

OKUL TYT NET LİSTESİ (TYT sıralı)

															KATILIMLAR																							
															OKUL	İLÇE	İL	GENEL																				
İL		İLÇE		OKUL					SINAV ADI					OKUL	İLÇE	İL	GENEL																					
TEKİRDAĞ		ÇERKEZKÖY		Trakya Anadolu Lisesi					BİLGİ SARMAL TYT 1					193	297	311	24350																					
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal					TYT Matematik			TYT Fen					Toplam			TYT															
				Türkçe			Tarih-1			Coğrafya-1			Felsefe		Din Kült. ve Ahl. Bilgisi			Felsefe (Seçmeli)			Matematik-1			Fizik			Kimya			Biyoloji			Puan Genel					
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N		
Genel Ortalama				18,10	13,76	14,66	2,27	1,12	1,99	2,85	1,19	2,55	2,58	1,14	2,29	3,75	0,45	3,64	0,02	0,02	0,02	8,64	4,64	7,48	2,15	1,35	1,81	3,59	1,17	3,30	1,71	1,28	1,39	45,66	26,12	39,13	221,430	
Okul Ortalaması				16,02	14,43	12,41	2,10	1,15	1,81	2,62	1,24	2,31	2,05	1,20	1,75	3,08	0,44	2,97	0,02	0,04	0,01	3,98	4,27	2,91	1,05	1,05	0,79	1,92	1,09	1,65	0,69	0,95	0,46	33,53	25,86	27,07	182,590	
1	36	ÖVKÜ GÖKMEN	11A	28	12	25,00	4	0	4,00	3	2	2,50	4	1	3,75	5	0	5,00				12	4	11,00	0	1	-0,25	5	1	4,75	3	1	2,75	64	22	58,50	290,665	3840
2	62	HİLAL İÇEN	11A	26	12	23,00	2	0	2,00	2	0	2,00	1	0	1,00	5	0	5,00				13	7	11,25	1	1	0,75	4	1	3,75	2	1	1,75	56	22	50,50	265,505	5828
3	249	SARP GÜVEN	11A	19	17	14,75	4	0	4,00	3	1	2,75	3	0	3,00	4	0	4,00				13	3	12,25	2	1	1,75	3	1	2,75	4	0	4,00	55	23	49,25	261,835	6146
4	174	ALİ SALİH YILDIZ	11A	24	12	21,00	4	1	3,75	4	1	3,75	4	0	4,00	4	1	3,75				8	8	6,00	2	0	2,00	3	0	3,00	1	1	0,75	54	24	48,00	254,780	6785
5	28	EMR KAN	11A	22	15	18,25	3	2	2,50	4	1	3,75	5	0	5,00	5	0	5,00				6	4	5,00	2	2	1,50	5	2	4,50	1	1	0,75	53	27	46,25	248,460	7423
6	70	UĞURCAN DEDEOĞLU	11F	27	13	23,75	4	1	3,75	5	0	5,00	3	2	2,50	5	0	5,00				1	0	1,00				2	0	2,00	1	1	0,75	48	17	43,75	239,040	8404
7	160	SAMET BALLI	11A	20	11	17,25	3	1	2,75	4	1	3,75	3	1	2,75	4	1	3,75				10	4	9,00	1	0	1,00	2	1	1,75				47	20	42,00	238,228	8506
8	97	EYLÜL SAĞLAM	11A	25	5	23,75	2	0	2,00	2	0	2,00	4	0	4,00	3	1	2,75				8	4	7,00				1	0	1,00	0	1	-0,25	45	11	42,25	238,145	8514
9	63	EMİRHAN KALELİ	11F	19	11	16,25	5	0	5,00	4	1	3,75	4	1	3,75	5	0	5,00				7	2	6,50	2	1	1,75				46	16	42,00	237,158	8632			
10	42	EFE ÇELİK	11A	18	9	15,75	3	0	3,00	3	1	2,75	1	1	0,75	5	0	5,00				10	8	8,00	1	3	0,25	3	3	2,25	3	2	2,50	47	27	40,25	231,495	9343
11	224	ELİF DEĞİRMENÇİ	11E	25	11	22,25	3	2	2,50	4	1	3,75	4	0	4,00	4	1	3,75				2	1	1,75				1	0	1,00	1	0	1,00	44	16	40,00	227,708	9794
12	106	ENES GÜL	11A	22	16	18,00	4	1	3,75	2	3	1,25	3	2	2,50	5	0	5,00				8	8	6,00	1	1	0,75	2	0	2,00	0	1	-0,25	47	32	39,00	226,950	9881
13	142	ADA KUZYURT	11A	17	16	13,00				1	1	0,75	4	0	4,00	5	0	5,00				10	2	9,50	1	0	1,00	5	0	5,00	0	1	-0,25	43	20	38,00	225,040	10118
14	78	MİRAY ESEN	11C	24	14	20,50	3	1	2,75				3	1	2,75							9	3	8,25	1	1	0,75	3	2	2,50	1	3	0,25	44	25	37,75	223,793	10279
15	73	NİLSU TERZİ	11E	23	15	19,25	3	2	2,50	5	0	5,00	5	0	5,00	4	1	3,75				3	1	2,75							43	19	38,25	223,360	10323			
16	81	MURAT ENES ERDEVİR	11B	15	18	10,50	3	1	2,75	4	1	3,75	2	3	1,25	3	1	2,75				13	3	12,25	3	1	2,75	1	1	0,75				44	29	36,75	223,323	10327
17	146	ARDA BİBER	11D	25	11	22,25	5	0	5,00	4	1	3,75	4	1	3,75	4	1	3,75				0	1	-0,25	0	1	-0,25	1	0	1,00	0	2	-0,50	43	18	38,50	222,263	10455
18	128	RÜMEYSA BÜYÜKKABAN	11G	23	7	21,25	4	1	3,75	3	1	2,75	3	0	3,00	4	0	4,00				3	5	1,75				1	0	1,00				41	14	37,50	220,013	10709
19	108	CEREN ÇOBAN	11F	24	13	20,75	2	1	1,75	5	0	5,00	4	0	4,00	4	1	3,75				4	7	2,25							0	1	-0,25	43	23	37,25	219,865	10728
20	0	NİLSU BAYRAM	11B	24	9	21,75	1	1	0,75	1	2	0,50	3	0	3,00	5	0	5,00				5	2	4,50				1	2	0,50	1	0	1,00	41	16	37,00	219,783	10740
21	145	MURAT ALTUNSOY	11A	20	12	17,00	3	1	2,75	2	0	2,00	3	2	2,50	4	0	4,00				6	2	5,50	2	0	2,00	1	0	1,00				41	17	36,75	219,358	10804
22	68	İLYAS ÖZMEN	11F	12	10	9,50	5	0	5,00	3	2	2,50	4	1	3,75	5	0	5,00				10	11	7,25	3	0	3,00				42	24	36,00	218,305	10957			
23	201	RABİA ASLAN	11F	26	12	23,00	4	1	3,75	2	2	1,50	4	1	3,75	4	1	3,75							0	1	-0,25	1	0	1,00	1	1	0,75	42	19	37,25	218,003	10999
24	55	HAZAL YILDIRIM	11E	25	15	21,25	4	1	3,75	3	2	2,50	4	1	3,75	5	0	5,00				3	8	1,00				0	1	-0,25	0	1	-0,25	44	29	36,75	217,605	11054
25	10	BERAT BERK	11D	20	16	16,00	2	3	1,25	4	1	3,75	5	0	5,00	5	0	5,00				6	4	5,00							42	24	36,00	217,560	11065			
26	99	N S PALA	11B	15	20	10,00	2	1	1,75	5	0	5,00	2	3	1,25	2	1	1,75				12	4	11,00	3	1	2,75	2	4	1,00	1	1	0,75	44	35	35,25	217,553	11069
27	1	NİSA TUĞÇE ŞAHİN	11B	22	14	18,50	2	3	1,25	3	2	2,50	3	2	2,50	5	0	5,00				1	1	0,75	2	5	0,75	4	2	3,50	3	2	2,50	45	31	37,25	217,178	11121
28	149	MERVE ALACALAR	11G	22	14	18,50	3	1	2,75	5	0	5,00	3	2	2,50	2	2	1,50				4	2	3,50				1	1	0,75	2	1	1,75	42	23	36,25	216,698	11180
29	190	NUR YAĞCI	11F	26	13	22,75	4	1	3,75	3	2	2,50	3	2	2,50	5	0	5,00																41	18	36,50	216,028	11272

OKUL TYT NET LİSTESİ (TYT sıralı)

															KATILIMLAR																							
															OKUL	İLÇE	İL	GENEL																				
İL		İLÇE		OKUL					SINAV ADI					OKUL	İLÇE	İL	GENEL																					
TEKİRDAĞ		ÇERKEZKÖY		Trakya Anadolu Lisesi					BİLGİ SARMAL TYT 1					193	297	311	24350																					
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal					TYT Matematik			TYT Fen					Toplam			TYT															
				Türkçe			Tarih-1			Coğrafya-1			Felsefe		Din Kült. ve Ahl. Bilgisi			Felsefe (Seçmeli)			Matematik-1			Fizik			Kimya		Biyoloji			Puan Genel						
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puan	Genel			
Genel Ortalama				18,10	13,76	14,66	2,27	1,12	1,99	2,85	1,19	2,55	2,58	1,14	2,29	3,75	0,45	3,64	0,02	0,02	0,02	8,64	4,64	7,48	2,15	1,35	1,81	3,59	1,17	3,30	1,71	1,28	1,39	45,66	26,12	39,13	221,430	
Okul Ortalaması				16,02	14,43	12,41	2,10	1,15	1,81	2,62	1,24	2,31	2,05	1,20	1,75	3,08	0,44	2,97	0,02	0,04	0,01	3,98	4,27	2,91	1,05	1,05	0,79	1,92	1,09	1,65	0,69	0,95	0,46	33,53	25,86	27,07	182,590	
30	243	ESRA KARAMAN	11A	18	12	15,00				2	0	2,00	2	1	1,75	5	0	5,00				7	4	6,00	1	2	0,50	5	1	4,75	0	1	-0,25	40	21	34,75	212,758	11708
31	80	BEYZANUR ŞİMŞEK	11A	21	18	16,50	3	2	2,50	3	1	2,75	3	2	2,50	4	1	3,75				4	3	3,25	2	1	1,75	1	0	1,00	1	0	1,00	42	28	35,00	212,295	11791
32	159	RİDVAN YILDIZ	11E	21	15	17,25	2	2	1,50	5	0	5,00	3	1	2,75	4	1	3,75				5	4	4,00										40	23	34,25	211,320	11924
33	183	ŞEVVAL ŞİMŞEK	11F	23	15	19,25	4	1	3,75	5	0	5,00	3	2	2,50	5	0	5,00				0	1	-0,25				0	1	-0,25	40	20	35,00	211,318	11925			
34	162	ANIL ALTOĞ	11A	17	10	14,50	1	3	0,25	3	2	2,50	2	3	1,25	5	0	5,00				7	4	6,00	2	4	1,00	4	2	3,50				41	28	34,00	210,515	12043
35	37	SUDE KOCATAŞ	11C	21	13	17,75	2	0	2,00	3	1	2,75	2	1	1,75	5	0	5,00				2	1	1,75	1	1	0,75	3	2	2,50				39	19	34,25	209,125	12241
36	150	HİLAL ENGİN	11C	17	19	12,25	4	1	3,75	2	3	1,25	1	3	0,25	1	0	1,00				10	1	9,75	4	1	3,75	1	3	0,25	1	2	0,50	41	33	32,75	208,715	12299
37	144	EDANUR SÜLÜ	11D	23	16	19,00	4	1	3,75	3	2	2,50	3	2	2,50	5	0	5,00				1	1	0,75				1	0	1,00	0	2	-0,50	40	24	34,00	208,470	12327
38	72	ZÜHRENAZ KALE	11C	24	14	20,50	2	0	2,00	2	1	1,75	2	2	1,50	5	0	5,00				0	3	-0,75	0	1	-0,25	4	0	4,00	1	1	0,75	40	22	34,50	208,040	12399
39	49	YAREN YENİSOY	11B	19	18	14,50	2	3	1,25	5	0	5,00	2	3	1,25	3	1	2,75				5	9	2,75	3	0	3,00	3	2	2,50	1	1	0,75	43	37	33,75	207,403	12498
40	56	A BERAY TOPALOĞLU	11B	17	14	13,50	3	2	2,50	5	0	5,00	2	3	1,25	3	1	2,75				8	8	6,00	2	2	1,50	1	3	0,25				41	33	32,75	207,323	12515
41	54	BERNİS YALIM	11D	25	14	21,50	5	0	5,00	2	3	1,25	3	2	2,50	4	1	3,75				0	1	-0,25							39	21	33,75	207,123	12548			
42	138	NAZLI KARABACAK	11G	22	11	19,25	2	1	1,75	4	1	3,75	4	1	3,75	4	0	4,00										1	0	1,00				37	14	33,50	206,293	12691
43	143	DİLARA KALAYCI	11C	17	18	12,50	3	1	2,75	3	1	2,75	1	1	0,75	4	0	4,00				3	5	1,75	2	3	1,25	5	2	4,50	4	2	3,50	42	33	33,75	206,103	12722
44	164	MİHRAP TOSUN	11E	19	11	16,25	3	2	2,50	5	0	5,00	4	1	3,75	4	1	3,75				2	1	1,75							37	16	33,00	206,098	12723			
45	0	İREM DEMİR	11C	11	9	8,75	1	1	0,75	5	0	5,00	1	0	1,00	3	0	3,00				6	3	5,25	3	0	3,00	5	2	4,50	2	1	1,75	37	16	33,00	205,843	12745
46	200	ESMANUR KOCAOĞLU	11G	24	12	21,00	3	2	2,50	2	2	1,50	3	1	2,75	4	1	3,75				2	3	1,25							38	21	32,75	204,778	12910			
47	202	ÖZNUR ORAN	11F	22	18	17,50	3	2	2,50	3	2	2,50	4	1	3,75	5	0	5,00				1	0	1,00							38	23	32,25	203,208	13124			
48	215	EMİRHAN YILDIZ	11D	19	15	15,25	3	1	2,75	4	0	4,00	4	1	3,75	3	2	2,50				4	2	3,50							37	21	31,75	203,115	13142			
49	244	ZEYNEP KARAMAN	11A	16	8	14,00	3	1	2,75	3	0	3,00	3	0	3,00	4	0	4,00				4	4	3,00	0	1	-0,25	3	1	2,75	0	1	-0,25	36	16	32,00	203,070	13148
50	206	CEMRE SU ASLAN	11E	21	16	17,00	3	2	2,50	2	2	1,50	3	1	2,75	5	0	5,00				2	2	1,50	1	0	1,00	1	0	1,00				38	23	32,25	202,953	13166
51	0	AHME TKARSANBA	11A	14	15	10,25																12	6	10,50	2	1	1,75	6	1	5,75	3	0	3,00	37	23	31,25	202,740	13196
52	220	İLAYDA ALPER	11E	20	19	15,25	3	2	2,50	4	1	3,75	3	1	2,75	4	1	3,75				2	0	2,00				1	0	1,00	1	0	1,00	38	24	32,00	202,518	13227
53	113	ZEYLİN BAYINDIR	11A	21	13	17,75	3	1	2,75	3	1	2,75	1	1	0,75							1	2	0,50	8	8	6,00				37	26	30,50	200,378	13535			
54	95	SENAY ERDEN	11D	20	14	16,50	4	1	3,75	3	2	2,50	4	1	3,75	5	0	5,00													36	18	31,50	200,290	13548			
55	194	TÜRKMEN KURUÇAY	11D	27	7	25,25	1	1	0,75	1	1	0,75	1	1	0,75	4	0	4,00													34	10	31,50	199,853	13633			
56	131	AZRA İKİZ	11C	11	6	9,50	2	0	2,00	4	1	3,75	2	1	1,75	3	0	3,00				4	1	3,75	2	5	0,75	5	2	4,50	3	3	2,25	36	19	31,25	199,838	13636
57	53	ALEYNA GÜNAY	11F	24	14	20,50	3	0	3,00	2	2	1,50	3	1	2,75	2	0	2,00				3	5	1,75				0	1	-0,25	0	1	-0,25	37	24	31,00	199,605	13673
58	0	İSMAİL DIRISAĞLIK		16	8	14,00				0	1	-0,25										14	7	12,25	0	1	-0,25	3	1	2,75	1	1	0,75	34	19	29,25	199,143	13736

OKUL TYT NET LİSTESİ (TYT sıralı)

															KATILIMLAR																							
															OKUL	İLÇE	İL	GENEL																				
İL		İLÇE		OKUL						SINAV ADI						OKUL	İLÇE	İL	GENEL																			
TEKİRDAĞ		ÇERKEZKÖY		Trakya Anadolu Lisesi						BİLGİ SARMAL TYT 1						193	297	311	24350																			
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal						TYT Matematik			TYT Fen						Toplam			TYT													
				Türkçe			Tarih-1		Coğrafya-1		Felsefe		Din Kült. ve Ahl. Bil.		Felsefe (Seçmeli)			Matematik-1			Fizik			Kimya			Biyoloji			Puan			Genel					
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N					
Genel Ortalama				18,10	13,76	14,66	2,27	1,12	1,99	2,85	1,19	2,55	2,58	1,14	2,29	3,75	0,45	3,64	0,02	0,02	0,02	8,64	4,64	7,48	2,15	1,35	1,81	3,59	1,17	3,30	1,71	1,28	1,39	45,66	26,12	39,13	221,430	
Okul Ortalaması				16,02	14,43	12,41	2,10	1,15	1,81	2,62	1,24	2,31	2,05	1,20	1,75	3,08	0,44	2,97	0,02	0,04	0,01	3,98	4,27	2,91	1,05	1,05	0,79	1,92	1,09	1,65	0,69	0,95	0,46	33,53	25,86	27,07	182,590	
59	175	ESMA ÖĞE	11F	22	12	19,00				1	0	1,00	4	0	4,00	5	0	5,00				2	1	1,75										34	13	30,75	198,738	13805
60	127	ARDA YILDIZ	11D	17	13	13,75	2	3	1,25	3	1	2,75	2	1	1,75	5	0	5,00				6	3	5,25										35	21	29,75	197,750	13932
61	207	ÖYKÜ ÖZBUDAK	11D	21	16	17,00	3	2	2,50	3	0	3,00	4	1	3,75	4	1	3,75							0	1	-0,25	1	0	1,00				36	21	30,75	197,648	13945
62	176	ÇAĞLA ÖZKAPLAN	11F	22	14	18,50	2	1	1,75	3	1	2,75	2	2	1,50	4	0	4,00				4	8	2,00				0	1	-0,25				37	27	30,25	197,368	13989
63	38	ESMA ORH*	11G	12	2	11,50	4	0	4,00	4	0	4,00	3	2	2,50	3	0	3,00							3	1	2,75	3	0	3,00				32	5	30,75	196,523	14115
64	12	RÜYA KAPAN	11D	20	14	16,50	1	1	0,75	2	0	2,00	4	1	3,75	3	1	2,75				4	0	4,00	0	1	-0,25	0	1	-0,25				34	19	29,25	195,448	14269
65	129	UMUT SCOFIELD	11E	15	13	11,75	2	1	1,75	5	0	5,00	4	1	3,75	4	1	3,75							2	0	2,00	2	0	2,00				34	16	30,00	194,593	14402
66	222	BÜŞRA KELEŞ	11E	18	16	14,00	1	1	0,75	3	0	3,00	3	2	2,50	5	0	5,00				4	1	3,75										34	20	29,00	194,490	14417
67	158	YAĞMUR YÜZBAŞI	11B	20	10	17,50	0	1	-0,25	2	0	2,00	5	0	5,00	4	0	4,00				1	3	0,25	0	1	-0,25	2	1	1,75	0	1	-0,25	34	17	29,75	194,413	14426
68	192	MALKOÇ	11G	19	13	15,75	3	1	2,75	3	2	2,50	3	1	2,75	4	1	3,75				3	5	1,75										35	23	29,25	194,085	14474
69	217	MERT KILIÇ	11G	19	18	14,50	4	1	3,75	4	1	3,75	3	2	2,50	5	0	5,00																35	22	29,50	193,970	14499
70	84	ÖMER HARBİLİ	11C	20	11	17,25	3	0	3,00	2	0	2,00	1	0	1,00	1	0	1,00				3	1	2,75	2	2	1,50	1	0	1,00	0	1	-0,25	33	15	29,25	193,940	14504
71	148	MERVE KURBAN	11D	20	18	15,50	3	2	2,50	2	3	1,25	3	0	3,00	4	1	3,75				0	1	-0,25	2	0	2,00	2	0	2,00				36	25	29,75	193,463	14592
72	139	ESRA AĞIRMAN	11A	19	19	14,25	2	2	1,50	3	2	2,50	1	0	1,00	4	0	4,00				4	6	2,50	1	2	0,50	3	2	2,50				37	33	28,75	192,135	14787
73	141	ESMA KABLAN	11B	18	18	13,50	2	3	1,25	2	3	1,25	1	3	0,25	1	0	1,00				6	10	3,50	4	3	3,25	4	3	3,25	2	2	1,50	40	45	28,75	191,333	14890
74	186	SEMANUR KARAYİĞİT	11A	18	16	14,00										5	0	5,00				6	0	6,00	1	1	0,75	2	0	2,00				32	17	27,75	190,968	14942
75	170	CEMRE SOYLU	11F	22	15	18,25	3	2	2,50	1	3	0,25	4	1	3,75	4	1	3,75																34	22	28,50	190,573	15011
76	196	HANİFE ATICI	11A	14	8	12,00	1	1	0,75	3	0	3,00										4	4	3,00	3	1	2,75	5	1	4,75	3	2	2,50	33	17	28,75	190,568	15013
77	98	KAAN GÖLYER	11D	19	17	14,75	2	1	1,75	3	1	2,75	3	0	3,00	4	0	4,00				2	2	1,50										33	21	27,75	189,180	15217
78	50	ORHAN ARDA İNCE	11A	10	9	7,75	2	1	1,75	3	1	2,75	1	2	0,50	5	0	5,00				3	10	0,50	3	2	2,50	6	1	5,75	2	1	1,75	35	27	28,25	187,775	15431
79	161	FEYZA ŞEN	11A	18	13	14,75	2	1	1,75				1	0	1,00	2	0	2,00				6	2	5,50	0	1	-0,25	2	0	2,00				31	17	26,75	187,720	15441
80	45	İSM İL GÜRBÜZ	11C	20	11	17,25							2	1	1,75	4	1	3,75				2	1	1,75				3	0	3,00				31	14	27,50	187,553	15459
81	116	ÇAĞLA KILIÇ	11C	17	5	15,75										3	1	2,75				4	0	4,00	1	1	0,75	4	1	3,75				29	8	27,00	186,863	15565
82	199	BENSU ARICI	11G	18	14	14,50	3	1	2,75	3	2	2,50	2	2	1,50	5	0	5,00				2	5	0,75										33	24	27,00	186,365	15642
83	250	MUAMMED AKKURT	11A	14	16	10,00	2	2	1,50	3	2	2,50	5	0	5,00				1	1	0,75	5	8	3,00	1	2	0,50	3	1	2,75	1	1	0,75	35	33	26,75	185,928	15700
84	29	ZEYNEP YILDIZ	11C	20	15	16,25	1	1	0,75	2	0	2,00				4	0	4,00				2	4	1,00	1	2	0,50	2	1	1,75	1	1	0,75	33	24	27,00	185,578	15757
85	115	ARDA ŞEN	11C	10	8	8,00	2	1	1,75	5	0	5,00	1	3	0,25	5	0	5,00				4	4	3,00	2	1	1,75	2	1	1,75	0	1	-0,25	31	19	26,25	184,633	15896
86	125	İBRAHİM ALİ KUZPINAR	11E	17	16	13,00	3	1	2,75	4	0	4,00	3	1	2,75	4	1	3,75				1	3	0,25										32	22	26,50	184,555	15910
87	0	MÜBERRA ÇETİ	11A	17	14	13,50	2	2	1,50	1	2	0,50	3	2	2,50	5	0	5,00				4	4	3,00										32	24	26,00	184,465	15921

OKUL TYT NET LİSTESİ (TYT sıralı)

															KATILIMLAR																							
															OKUL	İLÇE	İL	GENEL																				
İL		İLÇE		OKUL					SINAV ADI					OKUL	İLÇE	İL	GENEL																					
TEKİRDAĞ		ÇERKEZKÖY		Trakya Anadolu Lisesi					BİLGİ SARMAL TYT 1					193	297	311	24350																					
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal					TYT Matematik			TYT Fen					Toplam			TYT															
				Türkçe			Tarih-1			Coğrafya-1			Felsefe		Din Kült. ve Ahl. Bilgisi			Felsefe (Seçmeli)			Matematik-1			Fizik			Kimya		Biyoloji			Puan Genel						
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puan	Genel			
Genel Ortalama				18,10	13,76	14,66	2,27	1,12	1,99	2,85	1,19	2,55	2,58	1,14	2,29	3,75	0,45	3,64	0,02	0,02	0,02	8,64	4,64	7,48	2,15	1,35	1,81	3,59	1,17	3,30	1,71	1,28	1,39	45,66	26,12	39,13	221,430	
Okul Ortalaması				16,02	14,43	12,41	2,10	1,15	1,81	2,62	1,24	2,31	2,05	1,20	1,75	3,08	0,44	2,97	0,02	0,04	0,01	3,98	4,27	2,91	1,05	1,05	0,79	1,92	1,09	1,65	0,69	0,95	0,46	33,53	25,86	27,07	182,590	
88	133	IRMAK KESKİN	11A	19	14	15,50	1	1	0,75	2	0	2,00	2	1	1,75	0	1	-0,25				7	5	5,75										31	22	25,50	184,300	15953
89	111	ŞEVVAL ASLAN	11E	25	12	22,00				3	0	3,00													1	0	1,00	1	1	0,75	0	1	-0,25	30	14	26,50	183,545	16069
90	120	BENAY ALTINTAŞ	11E	22	18	17,50	2	3	1,25	2	3	1,25	2	3	1,25	5	0	5,00				2	8	0,00										35	35	26,25	183,388	16096
91	30	RUMEYSYA GÜNDOĞDU	11A	20	18	15,50				2	1	1,75	0	1	-0,25	4	0	4,00				2	7	0,25	2	1	1,75	4	1	3,75	0	1	-0,25	34	30	26,50	182,960	16160
92	85	DUYGU ÇAKIR	11F	21	18	16,50	1	2	0,50	4	1	3,75	4	1	3,75	3	1	2,75				0	4	-1,00										33	27	26,25	182,878	16170
93	5	ARIF SOĞANCI	11D	19	18	14,50	5	0	5,00	3	2	2,50	1	4	0,00	4	1	3,75																32	25	25,75	181,933	16317
94	52	AYŞENUR SERT	11C	17	18	12,50	2	2	1,50	1	1	0,75				5	0	5,00				3	3	2,25	1	3	0,25	3	3	2,25	1	1	0,75	33	31	25,25	180,778	16512
95	94	ZEYNEP BALIKÇI	11B	15	12	12,00	1	1	0,75	2	1	1,75										3	4	2,00	2	1	1,75	6	1	5,75	2	2	1,50	31	22	25,50	179,855	16666
96	17	S DE GÜR	11A	15	14	11,50	0	1	-0,25							3	0	3,00				9	3	8,25	1	0	1,00							28	18	23,50	179,200	16764
97	110	KEMALCAN BAŞTUĞ	11C	10	4	9,00	5	0	5,00	3	1	2,75	2	2	1,50	3	0	3,00				4	4	3,00										27	11	24,25	179,073	16786
98	92	CİHAN KARACA	11D	13	24	7,00	4	1	3,75	4	1	3,75	5	0	5,00	2	2	1,50				5	12	2,00	3	4	2,00	1	5	-0,25	0	1	-0,25	37	50	24,50	178,995	16794
99	154	EGEMEN ARABACI	11B	17	18	12,50	3	2	2,50	2	3	1,25	1	4	0,00							4	9	1,75	3	0	3,00	2	0	2,00	2	1	1,75	34	37	24,75	177,913	16966
100	198	ARIF CAN İNANLI	11F	13	21	7,75	3	2	2,50	4	1	3,75	1	4	0,00	5	0	5,00				8	14	4,50										34	42	23,50	177,568	17032
101	40	İKB* GERCİK	11E	16	15	12,25	2	2	1,50	3	2	2,50	3	0	3,00	3	0	3,00				2	2	1,50										29	21	23,75	176,465	17186
102	77	IRMAK BEKİNKAYAN	11E	15	17	10,75	2	1	1,75	3	2	2,50	2	0	2,00	4	0	4,00				3	2	2,50										29	22	23,50	176,298	17215
103	103	YARE YILMAZ	11	18	21	12,75	3	2	2,50	3	2	2,50	2	3	1,25	5	0	5,00				3	7	1,25	0	2	-0,50	0	3	-0,75	0	2	-0,50	34	42	23,50	175,988	17259
104	187	SEVDE YENİ	11F	11	21	5,75	5	0	5,00	4	1	3,75	4	1	3,75	5	0	5,00				2	3	1,25	0	2	-0,50	0	1	-0,25	0	2	-0,50	31	31	23,25	175,395	17357
105	196	ECE İMAMOĞLU	11D	19	12	16,00	3	1	2,75	1	0	1,00	1	0	1,00	3	1	2,75																27	14	23,50	174,635	17474
106	66	AZRA DİNÇER	11D	21	13	17,75	2	1	1,75	2	2	1,50	0	2	-0,50	2	0	2,00				1	1	0,75										28	19	23,25	174,165	17546
107	27	GÜLİZAR HİDİROĞLU	11A	12	9	9,75	2	2	1,50	4	1	3,75	4	1	3,75	5	0	5,00				1	18	-3,50	1	3	0,25	3	3	2,25	2	3	1,25	34	40	24,00	173,543	17627
108	123	EFE UTKU DEMİR	11F	12	12	9,00	5	0	5,00	2	3	1,25	2	2	1,50	3	1	2,75				3	0	3,00										27	18	22,50	173,455	17640
109	14	AKAY DEMİRCİ	11F	11	29	3,75	5	0	5,00	3	2	2,50	4	1	3,75	5	0	5,00				6	18	1,50	1	6	-0,50	3	4	2,00	1	5	-0,25	39	65	22,75	173,330	17660
110	189	SELENAY ARSLAN	11F	18	22	12,50	2	1	1,75	3	2	2,50	3	2	2,50	4	1	3,75																30	28	23,00	173,205	17684
111	47	BEYZA BOZYEL	11G	16	18	11,50	3	0	3,00	4	0	4,00	4	1	3,75							1	0	1,00	0	1	-0,25	0	1	-0,25				28	21	22,75	173,153	17701
112	25	AHMET EREN YOLDAŞ	11B	13	7	11,25				2	1	1,75	1	1	0,75	4	0	4,00				3	3	2,25	1	0	1,00	2	0	2,00	0	1	-0,25	26	13	22,75	172,955	17727
113	107	ASLI GÖÇ	11D	15	23	9,25	3	1	2,75	2	2	1,50	3	2	2,50	5	0	5,00				1	1	0,75	1	0	1,00							30	29	22,75	172,705	17761
114	257	MEHMET KARİP	11E	18	17	13,75	3	2	2,50	2	2	1,50	2	2	1,50	2	2	1,50				2	4	1,00				1	0	1,00				30	29	22,75	172,620	17768
115	157	İŞİL CEREN BABAÇOĞLU	11G	16	16	12,00	5	0	5,00	5	0	5,00	1	1	0,75							1	4	0,00										28	21	22,75	172,428	17791
116	15	MUHAMMED UÇAR	11G	14	20	9,00	2	2	1,50	3	2	2,50	2	2	1,50	5	0	5,00				4	5	2,75	0	1	-0,25							30	32	22,00	171,780	17893

OKUL TYT NET LİSTESİ (TYT sıralı)

															KATILIMLAR																							
															OKUL	İLÇE	İL	GENEL																				
İL		İLÇE		OKUL					SINAV ADI					OKUL	İLÇE	İL	GENEL																					
TEKİRDAĞ		ÇERKEZKÖY		Trakya Anadolu Lisesi					BİLGİ SARMAL TYT 1					193	297	311	24350																					
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal					TYT Matematik			TYT Fen					Toplam			TYT															
				Türkçe			Tarih-1			Coğrafya-1			Felsefe		Din Kült. ve Ahl. Bilgisi			Felsefe (Seçmeli)			Matematik-1			Fizik			Kimya			Biyoloji			Puan Genel					
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N		
Genel Ortalama				18,10	13,76	14,66	2,27	1,12	1,99	2,85	1,19	2,55	2,58	1,14	2,29	3,75	0,45	3,64	0,02	0,02	0,02	8,64	4,64	7,48	2,15	1,35	1,81	3,59	1,17	3,30	1,71	1,28	1,39	45,66	26,12	39,13	221,430	
Okul Ortalaması				16,02	14,43	12,41	2,10	1,15	1,81	2,62	1,24	2,31	2,05	1,20	1,75	3,08	0,44	2,97	0,02	0,04	0,01	3,98	4,27	2,91	1,05	1,05	0,79	1,92	1,09	1,65	0,69	0,95	0,46	33,53	25,86	27,07	182,590	
117	51	YAĞMUR OZBEK	11E	15	19	10,25	3	2	2,50	3	2	2,50	3	2	2,50	5	0	5,00				0	1	-0,25										29	26	22,50	171,573	17934
118	96	İLYAS KARATAŞ	11A	7	13	3,75	2	2	1,50	4	1	3,75	2	0	2,00	3	1	2,75				6	5	4,75	2	1	1,75	3	2	2,50	0	4	-1,00	29	29	21,75	171,380	17965
119	153	ERDEM AZCAN	11D	20	19	15,25	2	3	1,25	3	2	2,50	1	3	0,25	4	1	3,75				0	2	-0,50										30	30	22,50	171,183	17999
120	61	EMRE AKSU	11B	15	14	11,50				3	0	3,00				4	0	4,00				2	5	0,75	1	1	0,75	2	0	2,00				27	20	22,00	169,695	18202
121	19	FULYA GÖKMEN	11F	14	14	10,50	2	3	1,25	3	2	2,50	3	2	2,50	5	0	5,00																27	21	21,75	169,293	18250
122	216	GÖRKEM GÜÇLÜ CAS	11D	18	18	13,50	2	1	1,75	2	2	1,50							5	3	4,25													27	24	21,00	169,115	18277
123	88	SUDE ŞERİFE ALADAĞ	11A	14	16	10,00	1	0	1,00	2	0	2,00				2	0	2,00				6	2	5,50										25	18	20,50	168,385	18391
124	64	RAMAZAN DÜZGÜN	11	13	18	8,50	1	0	1,00	1	2	0,50							8	3	7,25	3	0	3,00	0	2	-0,50	1	2	0,50	27	27	20,25	167,798	18471			
125	32	YAĞMUR KARABACAK	11F	16	19	11,25	3	0	3,00	3	2	2,50	0	4	-1,00	3	1	2,75				3	3	2,25										28	29	20,75	167,305	18545
126	137	YUSUF EFE HUYLU	11B	14	13	10,75	2	2	1,50	2	3	1,25	1	4	0,00	1	0	1,00				4	8	2,00	3	2	2,50	2	5	0,75	2	3	1,25	31	40	21,00	166,733	18618
127	155	SUDENAZ YAŞAR	11B	14	7	12,25				0	1	-0,25	1	0	1,00				6	3	5,25				2	1	1,75				23	12	20,00	166,038	18715			
128	114	DİLAN AYHAN	11A	15	14	11,50	2	3	1,25	2	3	1,25	1	1	0,75	5	0	5,00				3	4	2,00	0	2	-0,50	1	5	-0,25	0	3	-0,75	29	35	20,25	165,968	18725
129	7	CEREN DURMUŞ	11C	16	15	12,25				1	0	1,00	2	0	2,00				1	0	1,00	3	5	1,75				2	0	2,00				25	20	20,00	164,008	18965
130	89	EFE DARISAPI	11C	8	14	4,50	1	4	0,00	4	1	3,75	2	2	1,50	4	0	4,00				3	4	2,00	1	1	0,75	2	1	1,75	2	1	1,75	27	28	20,00	163,905	18983
131	179	BERKAN EFE ALTIN	11C	11	10	8,50	3	0	3,00	1	1	0,75	3	0	3,00	3	2	2,50				1	3	0,25	1	1	0,75	1	3	0,25	1	0	1,00	25	20	20,00	163,355	19047
132	169	EMRE ÇETİN	11C	17	12	14,00	1	0	1,00							3	0	3,00				1	0	1,00				1	1	0,75				23	13	19,75	163,048	19081
133	223	ENES ARTUT	11G	12	15	8,25	1	0	1,00	4	1	3,75	2	2	1,50	4	0	4,00				1	0	1,00										24	18	19,50	162,743	19119
134	58	EMİR ÇAVUŞ	11E	14	17	9,75	1	3	0,25	3	1	2,75	3	2	2,50	3	0	3,00				1	3	0,25				1	0	1,00				26	26	19,50	161,968	19211
135	8	BERKAY BAŞ	11B	13	16	9,00	2	2	1,50	3	2	2,50	0	1	-0,25	3	0	3,00				3	6	1,50	1	2	0,50	1	1	0,75	1	2	0,50	27	32	19,00	160,890	19342
136	4	ŞEVVAL HAZAL KARAMAN	11E	15	12	12,00	3	0	3,00	3	2	2,50				3	1	2,75				1	8	-1,00										25	23	19,25	160,633	19374
137	197	MELİH ADIGÜZEL	11F	16	24	10,00	2	3	1,25	3	2	2,50	0	5	-1,25	3	2	2,50				4	3	3,25										28	39	18,25	159,903	19463
138	119	YAĞMUR SEVİNÇ	11E	10	8	8,00				2	1	1,75	1	0	1,00	4	0	4,00				2	0	2,00	1	1	0,75	1	0	1,00				21	10	18,50	159,615	19504
139	65	BEYZA ARSLAN	11G	10	12	7,00	3	2	2,50	3	2	2,50	1	0	1,00	3	0	3,00				3	3	2,25										23	19	18,25	159,493	19528
140	122	YUSUF IRMAK	11B	11	10	8,50				1	2	0,50							10	8	8,00													22	20	17,00	158,625	19627
141	253	YUNUS YILDIRIM	11G	14	13	10,75	1	2	0,50	3	1	2,75	1	2	0,50	3	0	3,00										1	0	1,00				23	18	18,50	158,568	19636
142	48	YILDIRAY EFE DEMİREL	11C	13	17	8,75	1	1	0,75	1	3	0,25	1	0	1,00				0	1	-0,25	6	2	5,50	3	0	3,00	0	2	-0,50	0	4	-1,00	25	30	17,50	158,398	19651
143	168	İREM BOZOĞLU	11F	12	17	7,75	2	1	1,75	3	2	2,50	2	3	1,25	5	0	5,00																24	23	18,25	158,195	19675
144	140	HALİL ÇELİK	11B	12	10	9,50	2	2	1,50	3	1	2,75	1	1	0,75	3	0	3,00				1	3	0,25							1	2	0,50	23	19	18,25	158,108	19687
145	82	EFE ERDEN	11G	13	10	10,50	1	1	0,75	3	2	2,50	1	4	0,00	2	3	1,25				3	4	2,00				1	0	1,00				24	24	18,00	158,095	19690

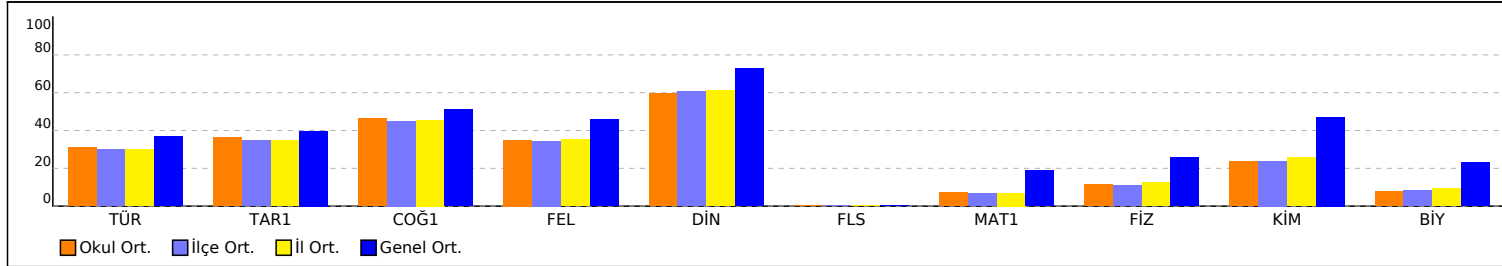
OKUL TYT NET LİSTESİ (TYT sıralı)

															KATILIMLAR																							
															OKUL	İLÇE	İL	GENEL																				
İL		İLÇE		OKUL					SINAV ADI					OKUL	İLÇE	İL	GENEL																					
TEKİRDAĞ		ÇERKEZKÖY		Trakya Anadolu Lisesi					BİLGİ SARMAL TYT 1					193	297	311	24350																					
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal					TYT Matematik			TYT Fen					Toplam			TYT															
				Türkçe			Tarih-1			Coğrafya-1			Felsefe		Din Kült. ve Ahl. Bilgisi			Felsefe (Seçmeli)			Matematik-1			Fizik			Kimya			Biyoloji			Puan Genel					
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N		
Genel Ortalama				18,10	13,76	14,66	2,27	1,12	1,99	2,85	1,19	2,55	2,58	1,14	2,29	3,75	0,45	3,64	0,02	0,02	0,02	8,64	4,64	7,48	2,15	1,35	1,81	3,59	1,17	3,30	1,71	1,28	1,39	45,66	26,12	39,13	221,430	
Okul Ortalaması				16,02	14,43	12,41	2,10	1,15	1,81	2,62	1,24	2,31	2,05	1,20	1,75	3,08	0,44	2,97	0,02	0,04	0,01	3,98	4,27	2,91	1,05	1,05	0,79	1,92	1,09	1,65	0,69	0,95	0,46	33,53	25,86	27,07	182,590	
146	39	EMİRCAN ÖZKAN	11E	3	5	1,75	1	2	0,50	5	0	5,00	4	1	3,75	4	1	3,75				2	4	1,00	2	2	1,50	1	1	0,75				22	16	18,00	157,623	19745
147	225	MUZTAFA ÖZDAMAR	11B	8	13	4,75	3	0	3,00	3	1	2,75	3	1	2,75	3	0	3,00				1	3	0,25				1	0	1,00	1	2	0,50	23	20	18,00	157,263	19795
148	203	CEREN ATAY	11F	11	16	7,00	2	1	1,75	3	2	2,50	2	3	1,25	5	0	5,00																23	22	17,50	155,825	19943
149	21	İREM GEZER	11D	17	22	11,50	2	1	1,75	3	2	2,50	1	4	0,00	2	1	1,75				1	4	0,00										26	34	17,50	155,600	19974
150	87	EMEL HATİPOĞLU	11D	12	17	7,75	1	0	1,00	2	2	1,50	2	1	1,75	3	1	2,75				2	2	1,50				1	0	1,00				23	23	17,25	155,545	19982
151	24	BERKAY YILDIZHAN	11C	8	22	2,50	0	1	-0,25	5	0	5,00				1	2	0,50				6	7	4,25	2	2	1,50	4	1	3,75	0	1	-0,25	26	36	17,00	155,425	19994
152	26	DERİN ÇIKLA	11B	20	15	16,25																3	8	1,00										23	23	17,25	155,120	20016
153	71	ÖNER EGE KÜÇÜK	11B	8	11	5,25	3	1	2,75	1	1	0,75	1	3	0,25	4	1	3,75				1	5	-0,25	4	1	3,75	2	4	1,00	1	2	0,50	25	29	17,75	155,105	20019
154	91	GÜLŞEN TUNCA	11G	13	18	8,50	1	1	0,75	3	1	2,75	3	1	2,75	2	0	2,00				0	2	-0,50				1	0	1,00				23	23	17,25	154,388	20114
155	218	SENA ÖZ	11D	13	10	10,50	4	0	4,00	2	2	1,50	1	0	1,00																			20	12	17,00	154,045	20151
156	163	ALPEREN ÖZCAN	11G	13	10	10,50	1	1	0,75	3	1	2,75				1	0	1,00							2	0	2,00							20	12	17,00	153,485	20221
157	0	BUĞRA ERKOÇ	11E	9	7	7,25	2	1	1,75	2	3	1,25	4	0	4,00	0	1	-0,25				2	2	1,50	1	0	1,00							20	14	16,50	153,163	20258
158	124	MEHLİKA TUTUK	11C	7	16	3,00																10	8	8,00	4	1	3,75	1	0	1,00	0	1	-0,25	22	26	15,50	152,825	20312
159	151	TUĞÇE NAZ KAYA	11C	8	4	7,00	1	1	0,75	1	1	0,75										6	2	5,50	0	1	-0,25	2	0	2,00				18	9	15,75	152,798	20314
160	101	BEYZANUR YENİLMEZ	11G	12	16	8,00	2	2	1,50	3	1	2,75	3	1	2,75				1	3	0,25	1	0	1,00										22	23	16,25	152,323	20374
161	135	EBRAR KILIÇ	11G	14	18	9,50	1	1	0,75	2	1	1,75	1	3	0,25	4	1	3,75				1	3	0,25										23	27	16,25	151,828	20431
162	100	ÇAĞRI TAHTA	11C	6	17	1,75	2	0	2,00	4	1	3,75	2	1	1,75	3	0	3,00				2	5	0,75	1	2	0,50	1	1	0,75	2	1	1,75	23	28	16,00	150,853	20554
163	43	BUĞRA ÖDEMİŞ	11B	7	10	4,50	3	1	2,75	2	1	1,75	1	2	0,50	3	0	3,00				3	3	2,25	0	1	-0,25	1	0	1,00				20	18	15,50	150,580	20584
164	0	ASIYE AKDOĞAN	11D	11	20	6,00	1	1	0,75	4	1	3,75	3	2	2,50	3	1	2,75																22	25	15,75	150,258	20611
165	185	DİLAN ARATAT	11G	8	17	3,75	3	1	2,75	2	3	1,25	3	1	2,75	2	0	2,00				3	2	2,50										21	24	15,00	149,363	20700
166	167	BARTU SCOFIELD	11E	13	15	9,25	2	2	1,50	3	1	2,75				2	0	2,00																20	18	15,50	149,293	20709
167	221	EYLÜL ÖZBUDAK	11F	11	20	6,00	2	3	1,25	4	1	3,75	3	2	2,50	3	0	3,00				0	5	-1,25										23	31	15,25	147,953	20834
168	75	TALHA KOÇAK	11D	13	24	7,00	1	1	0,75	2	3	1,25	0	1	-0,25	1	0	1,00				5	3	4,25										22	32	14,00	146,970	20954
169	41	CEREN ALGÜL	11D	17	19	12,25	1	1	0,75	1	1	0,75										0	1	-0,25				1	0	1,00				20	22	14,50	145,513	21081
170	178	DİLAN ÇELİK	11B	13	12	10,00							2	0	2,00	1	0	1,00				1	2	0,50	0	2	-0,50	0	3	-0,75	2	0	2,00	19	19	14,25	145,313	21108
171	219	EMİR AHMET YILDIZ	11E	13	9	10,75	2	1	1,75	2	1	1,75	0	2	-0,50	2	1	1,75				0	5	-1,25										19	19	14,25	144,505	21189
172	76	NAZLI AYGÜN	11B	8	4	7,00	0	1	-0,25	3	1	2,75										4	8	2,00	1	1	0,75	2	1	1,75	0	1	-0,25	18	17	13,75	144,278	21213
173	134	NİSA AKER	11F	4	6	2,50	1	4	0,00	4	1	3,75	3	2	2,50	5	0	5,00																17	13	13,75	144,013	21232
174	118	NİSANUR ŞAHBAZ	11F	12	28	5,00	1	4	0,00	3	2	2,50	2	3	1,25	5	0	5,00																23	37	13,75	143,888	21241

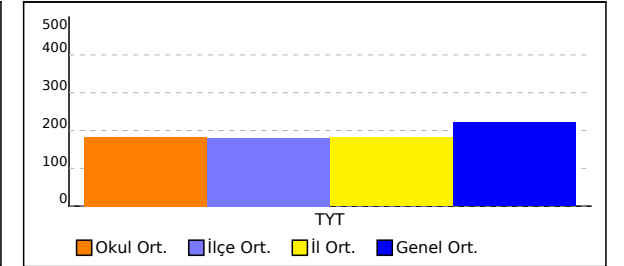
OKUL TYT NET LİSTESİ (TYT sıralı)

															KATILIMLAR																								
															OKUL	İLÇE	İL	GENEL																					
İL	İLÇE		OKUL						SINAV ADI						OKUL	İLÇE	İL	GENEL																					
TEKİRDAĞ	ÇERKEZKÖY		Trakya Anadolu Lisesi						BİLGİ SARMAL TYT 1						193	297	311	24350																					
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal						TYT Matematik			TYT Fen						Toplam			TYT														
				Türkçe			Tarih-1			Coğrafya-1			Felsefe			Din Kül. ve Ahl.			Felsefe (Seçmeli)			Matematik-1			Fizik			Kimya			Biyoloji			Puan			Genel		
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puan	Genel	
Genel Ortalama				18,10	13,76	14,66	2,27	1,12	1,99	2,85	1,19	2,55	2,58	1,14	2,29	3,75	0,45	3,64	0,02	0,02	0,02	8,64	4,64	7,48	2,15	1,35	1,81	3,59	1,17	3,30	1,71	1,28	1,39	45,66	26,12	39,13	221,430		
Okul Ortalaması				16,02	14,43	12,41	2,10	1,15	1,81	2,62	1,24	2,31	2,05	1,20	1,75	3,08	0,44	2,97	0,02	0,04	0,01	3,98	4,27	2,91	1,05	1,05	0,79	1,92	1,09	1,65	0,69	0,95	0,46	33,53	25,86	27,07	182,590		
175	205	İNCİ ÖZDOĞAN	11C	9	13	5,75				1	2	0,50	1	0	1,00							9	15	5,25							20	30	12,50	142,778	21347				
176	0	SÜMEYYE MERDİN	11A	14	14	10,50				1	0	1,00										3	6	1,50							18	20	13,00	142,045	21427				
177	109	BERRAK KIRLI	11G	14	18	9,50	1	2	0,50	1	0	1,00	1	1	0,75	3	2	2,50				2	13	-1,25							22	36	13,00	140,555	21569				
178	166	MUHAMMET KOÇAK	11G	8	9	5,75				2	1	1,75	1	0	1,00	2	0	2,00				2	2	1,50							15	12	12,00	139,073	21698				
179	35	ELİF SARI	11B	16	17	11,75																									16	17	11,75	137,130	21874				
180	204	MARVA SHABAN ALİ	11B	2	6	0,50				1	0	1,00				2	0	2,00							5	0	5,00				12	7	10,25	132,458	22214				
181	0	DİLEK KIZILTAŞ	11G	10	24	4,00	3	2	2,50	2	3	1,25	2	0	2,00																17	29	9,75	131,098	22311				
182	20	BEYZA ŞİMŞEK	11B	9	19	4,25				2	1	1,75	2	2	1,50	2	0	2,00													15	22	9,50	130,283	22371				
183	13	MERVE EKER	11F	11	12	8,00	0	3	-0,75	1	4	0,00	0	1	-0,25																12	20	7,00	122,070	22881				
184	90	KAYRA YILDIZ	11C	7	15	3,25	1	0	1,00	0	1	-0,25	0	1	-0,25	1	0	1,00				2	6	0,50	0	2	-0,50	1	1	0,75	0	2	-0,50	12	28	5,00	116,238	23138	
185	258	SILA AYDIN	11E	8	12	5,00	0	3	-0,75	0	5	-1,25	0	2	-0,50	2	2	1,50				1	3	0,25							11	27	4,25	113,533	23230				
186	67	OĞUZHAN YİĞİT	11E	6	20	1,00	1	3	0,25	0	3	-0,75	3	2	2,50	1	3	0,25													11	31	3,25	110,383	23330				
187	22	BERKE CAN KA ABAŞ	11B	3	12	0,00				1	1	0,75				1	4	0,00				3	4	2,00				0	1	-0,25	8	22	2,50	109,215	23369				
188	0																														0	0	0,00						
189	0																														0	0	0,00						
190	0																														0	0	0,00						
191	165	DİDEM YURDADÖN	11C																												0	0	0,00						
192	59	DİLA A AKBABA	11F	8	32	0,00	2	3	1,25	1	4	0,00	1	4	0,00	1	4	0,00				6	31	-1,75	0	7	-1,75	3	4	2,00	0	6	-1,50	22	95	-1,75			
193	152	İREM TAYAN	11C	3	37	-6,25	1	4	0,00	1	4	0,00	2	3	1,25	0	4	-1,00				1	4	0,00	3	4	2,00	2	5	0,75	0	6	-1,50	13	71	-4,75			

NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



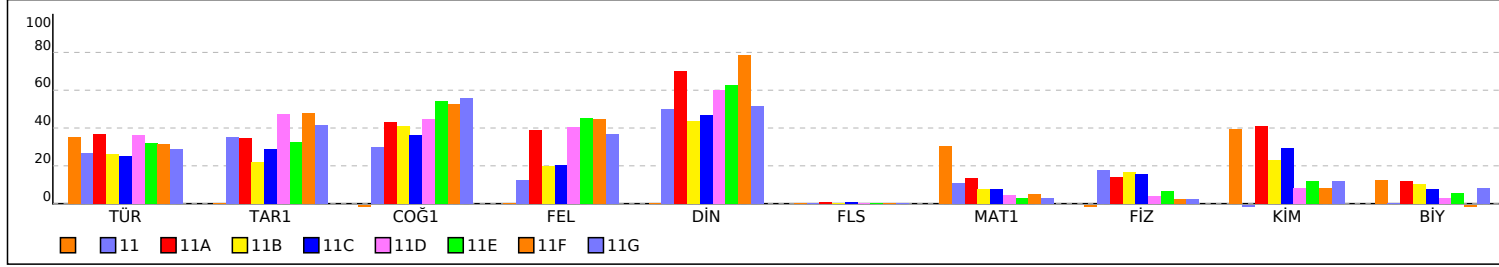
PUAN ORT. GÖRE KIYAS



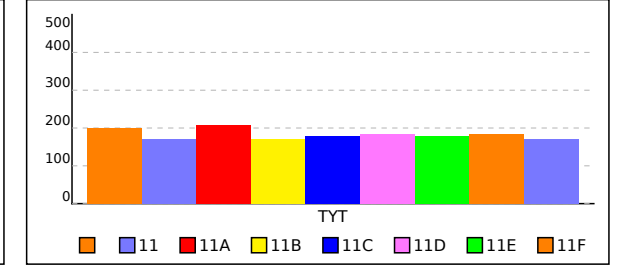
OKUL TYT NET LİSTESİ (TYT sıralı)

KATILIMLAR																																					
İL		İLÇE		OKUL						SINAV ADI						OKUL	İLÇE	İL	GENEL																		
TEKİRDAĞ		ÇERKEZKÖY		Trakya Anadolu Lisesi						BİLGİ SARMAL TYT 1						193	297	311	24350																		
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal						TYT Matematik			TYT Fen																					
				Türkçe			Tarih-1		Coğrafya-1			Felsefe	Din Kül. ve Ahl.		Felsefe (Seçmeli)			Matematik-1			Fizik			Kimya			Biyoloji			Toplam			TYT				
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puan	Genel					
Genel Ortalama				18,10	13,76	14,66	2,27	1,12	1,99	2,85	1,19	2,55	2,58	1,14	2,29	3,75	0,45	3,64	0,02	0,02	0,02	8,64	4,64	7,48	2,15	1,35	1,81	3,59	1,17	3,30	1,71	1,28	1,39	45,66	26,12	39,13	221,430
Okul Ortalaması				16,02	14,43	12,41	2,10	1,15	1,81	2,62	1,24	2,31	2,05	1,20	1,75	3,08	0,44	2,97	0,02	0,04	0,01	3,98	4,27	2,91	1,05	1,05	0,79	1,92	1,09	1,65	0,69	0,95	0,46	33,53	25,86	27,07	182,590

NET ORTALAMASINA GÖRE ŞUBE KARŞILAŞTIRMA



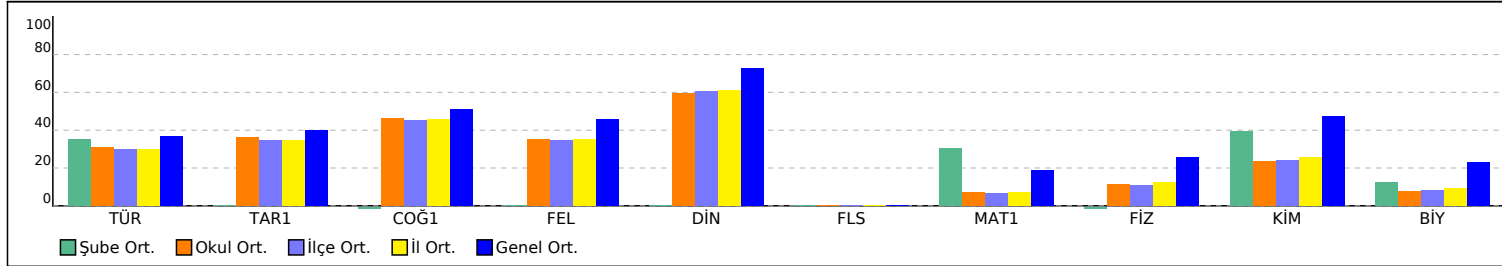
PUANA GÖRE ŞUBE KIYAS



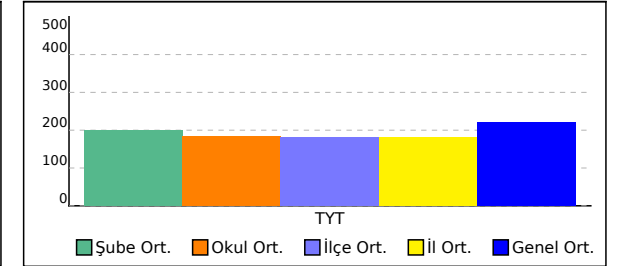
SINIFI TYT NET LİSTESİ (TYT sıralı)

															KATILIMLAR																							
															OKUL	İLÇE	İL	GENEL																				
İL	İLÇE	OKUL						SINAV ADI						OKUL	İLÇE	İL	GENEL																					
TEKİRDAĞ	ÇERKEZKÖY	Trakya Anadolu Lisesi						BİLGİ SARMAL TYT 1						193	297	311	24350																					
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal						TYT Matematik			TYT Fen						Toplam			TYT													
				Türkçe			Tarih-1			Coğrafya-1			Felsefe			Din Kül. ve Ahl.			Felsefe (Seçmeli)			Matematik-1			Fizik			Kimya			Biyoloji			Toplam			Puan	Genel
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N		
Genel Ortalama				18,10	13,76	14,66	2,27	1,12	1,99	2,85	1,19	2,55	2,58	1,14	2,29	3,75	0,45	3,64	0,02	0,02	0,02	8,64	4,64	7,48	2,15	1,35	1,81	3,59	1,17	3,30	1,71	1,28	1,39	45,66	26,12	39,13	221,430	
Okul Ortalaması				16,02	14,43	12,41	2,10	1,15	1,81	2,62	1,24	2,31	2,05	1,20	1,75	3,08	0,44	2,97	0,02	0,04	0,01	3,98	4,27	2,91	1,05	1,05	0,79	1,92	1,09	1,65	0,69	0,95	0,46	33,53	25,86	27,07	182,590	
SINIF:																																						
1	0	İSMAİL DIRİSAĞLIK		16	8	14,00				0	1	-0,25							14	7	12,25	0	1	-0,25	3	1	2,75	1	1	0,75	34	19	29,25	199,143	13736			
2	0																														0	0	0,00					
3	0																														0	0	0,00					
4	0																														0	0	0,00					

NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



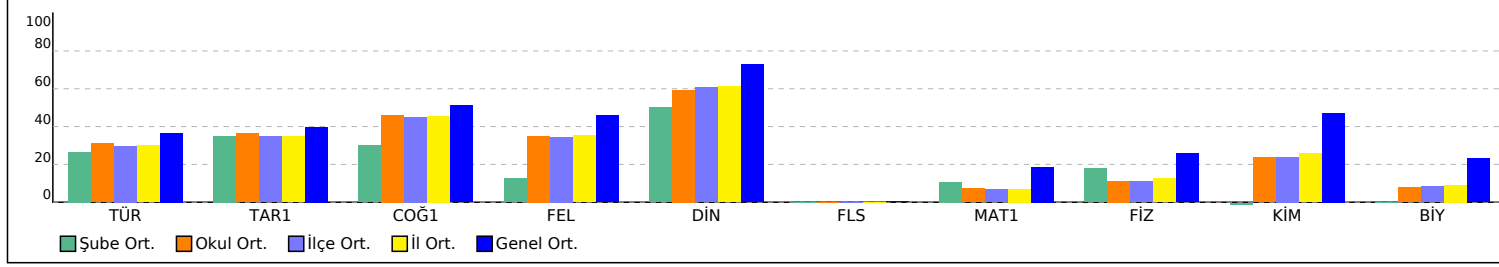
PUAN ORT. GÖRE KIYAS



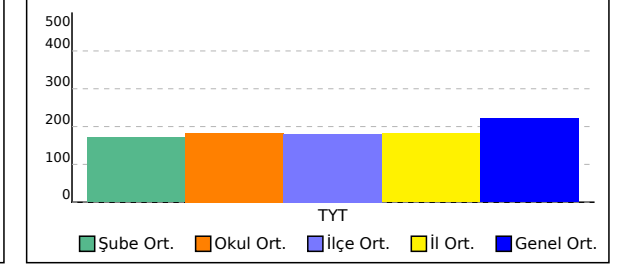
11 SINIFI TYT NET LİSTESİ (TYT sıralı)

															KATILIMLAR																							
İL		İLÇE		OKUL						SINAV ADI						OKUL	İLÇE	İL	GENEL																			
TEKİRDAĞ		ÇERKEZKÖY		Trakya Anadolu Lisesi						BİLGİ SARMAL TYT 1						193	297	311	24350																			
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal						TYT Matematik			TYT Fen						Toplam		TYT														
				Türkçe			Tarih-1			Coğrafya-1			Felsefe			Din Kül. ve Ahl.			Felsefe (Seçmeli)			Matematik-1			Fizik			Kimya			Biyoloji			Puan		Genel		
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puan	Genel
Genel Ortalama				18,10	13,76	14,66	2,27	1,12	1,99	2,85	1,19	2,55	2,58	1,14	2,29	3,75	0,45	3,64	0,02	0,02	0,02	8,64	4,64	7,48	2,15	1,35	1,81	3,59	1,17	3,30	1,71	1,28	1,39	45,66	26,12	39,13	221,430	
Okul Ortalaması				16,02	14,43	12,41	2,10	1,15	1,81	2,62	1,24	2,31	2,05	1,20	1,75	3,08	0,44	2,97	0,02	0,04	0,01	3,98	4,27	2,91	1,05	1,05	0,79	1,92	1,09	1,65	0,69	0,95	0,46	33,53	25,86	27,07	182,590	
SINIF: 11																																						
1	103	YARE YILMAZ	11	18	21	12,75	3	2	2,50	3	2	2,50	2	3	1,25	5	0	5,00				3	7	1,25	0	2	-0,50	0	3	-0,75	0	2	-0,50	34	42	23,50	175,988	17259
2	64	RAMAZAN DÜZGÜN	11	13	18	8,50	1	0	1,00	1	2	0,50										8	3	7,25	3	0	3,00	0	2	-0,50	1	2	0,50	27	27	20,25	167,798	18471

NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



PUAN ORT. GÖRE KIYAS



11A SINIFI TYT NET LİSTESİ (TYT sıralı)

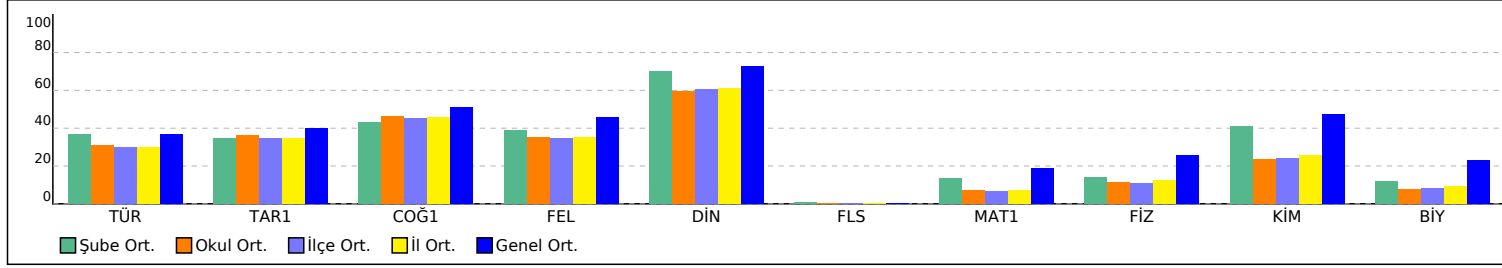
KATILIMLAR

İL		İLÇE		OKUL										SINAV ADI										OKUL	İLÇE	İL	GENEL											
TEKİRDAĞ		ÇERKEZKÖY		Trakya Anadolu Lisesi										BİLGİ SARMAL TYT 1										193	297	311	24350											
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal						TYT Matematik			TYT Fen						Toplam			TYT													
				Türkçe			Tarih-1		Coğrafya-1		Felsefe		Din Kült. ve Ahl. Bilgisi		Felsefe (Seçmeli)			Matematik-1			Fizik		Kimya		Biyoloji		Toplam			Puan	Genel							
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puan	Genel			
Genel Ortalama				18,10	13,76	14,66	2,27	1,12	1,99	2,85	1,19	2,55	2,58	1,14	2,29	3,75	0,45	3,64	0,02	0,02	0,02	8,64	4,64	7,48	2,15	1,35	1,81	3,59	1,17	3,30	1,71	1,28	1,39	45,66	26,12	39,13	221,430	
Okul Ortalaması				16,02	14,43	12,41	2,10	1,15	1,81	2,62	1,24	2,31	2,05	1,20	1,75	3,08	0,44	2,97	0,02	0,04	0,01	3,98	4,27	2,91	1,05	1,05	0,79	1,92	1,09	1,65	0,69	0,95	0,46	33,53	25,86	27,07	182,590	
SINIF: 11A																																						
1	36	ÖVKÜ GÖKMEN	11A	28	12	25,00	4	0	4,00	3	2	2,50	4	1	3,75	5	0	5,00				12	4	11,00	0	1	-0,25	5	1	4,75	3	1	2,75	64	22	58,50	290,665	3840
2	62	HİHAL İÇEN	11A	26	12	23,00	2	0	2,00	2	0	2,00	1	0	1,00	5	0	5,00				13	7	11,25	1	1	0,75	4	1	3,75	2	1	1,75	56	22	50,50	265,505	5828
3	249	SARP GÜVEN	11A	19	17	14,75	4	0	4,00	3	1	2,75	3	0	3,00	4	0	4,00				13	3	12,25	2	1	1,75	3	1	2,75	4	0	4,00	55	23	49,25	261,835	6146
4	174	ALİ SALİH YILDIZ	11A	24	12	21,00	4	1	3,75	4	1	3,75	4	0	4,00	4	1	3,75				8	8	6,00	2	0	2,00	3	0	3,00	1	1	0,75	54	24	48,00	254,780	6785
5	28	EMR KAN	11A	22	15	18,25	3	2	2,50	4	1	3,75	5	0	5,00	5	0	5,00				6	4	5,00	2	2	1,50	5	2	4,50	1	1	0,75	53	27	46,25	248,460	7423
6	160	SAMET BALLI	11A	20	11	17,25	3	1	2,75	4	1	3,75	3	1	2,75	4	1	3,75				10	4	9,00	1	0	1,00	2	1	1,75				47	20	42,00	238,228	8506
7	97	EYLÜL SAĞLAM	11A	25	5	23,75	2	0	2,00	2	0	2,00	4	0	4,00	3	1	2,75				8	4	7,00				1	0	1,00	0	1	-0,25	45	11	42,25	238,145	8514
8	42	EFE ÇELİK	11A	18	9	15,75	3	0	3,00	3	1	2,75	1	1	0,75	5	0	5,00				10	8	8,00	1	3	0,25	3	3	2,25	3	2	2,50	47	27	40,25	231,495	9343
9	106	ENES GÜL	11A	22	16	18,00	4	1	3,75	2	3	1,25	3	2	2,50	5	0	5,00				8	8	6,00	1	1	0,75	2	0	2,00	0	1	-0,25	47	32	39,00	226,950	9881
10	142	ADA KUZUYURT	11A	17	16	13,00				1	1	0,75	4	0	4,00	5	0	5,00				10	2	9,50	1	0	1,00	5	0	5,00	0	1	-0,25	43	20	38,00	225,040	10118
11	145	MURAT ALTUNSOY	11A	20	12	17,00	3	1	2,75	2	0	2,00	3	2	2,50	4	0	4,00				6	2	5,50	2	0	2,00	1	0	1,00				41	17	36,75	219,358	10804
12	243	ESRA KARAMAN	11A	18	12	15,00				2	0	2,00	2	1	1,75	5	0	5,00				7	4	6,00	1	2	0,50	5	1	4,75	0	1	-0,25	40	21	34,75	212,758	11708
13	80	BEYZANUR ŞİMŞEK	11A	21	18	16,50	3	2	2,50	3	1	2,75	3	2	2,50	4	1	3,75				4	3	3,25	2	1	1,75	1	0	1,00	1	0	1,00	42	28	35,00	212,295	11791
14	162	ANIL ALTOĞ	11A	17	10	14,50	1	3	0,25	3	2	2,50	2	3	1,25	5	0	5,00				7	4	6,00	2	4	1,00	4	2	3,50				41	28	34,00	210,515	12043
15	244	ZEYNEP KARAMAN	11A	16	8	14,00	3	1	2,75	3	0	3,00	3	0	3,00	4	0	4,00				4	4	3,00	0	1	-0,25	3	1	2,75	0	1	-0,25	36	16	32,00	203,070	13148
16	0	AHME TKARSANBA	11A	14	15	10,25																12	6	10,50	2	1	1,75	6	1	5,75	3	0	3,00	37	23	31,25	202,740	13196
17	113	ZEYLİN BAYINDIR	11A	21	13	17,75	3	1	2,75	3	1	2,75	1	1	0,75				1	2	0,50	8	8	6,00							37	26	30,50	200,378	13535			
18	139	ESRA AĞIRMAN	11A	19	19	14,25	2	2	1,50	3	2	2,50	1	0	1,00	4	0	4,00				4	6	2,50	1	2	0,50	3	2	2,50				37	33	28,75	192,135	14787
19	186	SEMANUR KARAYİĞİT	11A	18	16	14,00										5	0	5,00				6	0	6,00	1	1	0,75	2	0	2,00				32	17	27,75	190,968	14942
20	196	HANİFE ATICI	11A	14	8	12,00	1	1	0,75	3	0	3,00										4	4	3,00	3	1	2,75	5	1	4,75	3	2	2,50	33	17	28,75	190,568	15013
21	50	ORHAN ARDA İNCE	11A	10	9	7,75	2	1	1,75	3	1	2,75	1	2	0,50	5	0	5,00				3	10	0,50	3	2	2,50	6	1	5,75	2	1	1,75	35	27	28,25	187,775	15431
22	161	FEYZA ŞEN	11A	18	13	14,75	2	1	1,75				1	0	1,00	2	0	2,00				6	2	5,50	0	1	-0,25	2	0	2,00				31	17	26,75	187,720	15441
23	250	MUAMMED AKKURT	11A	14	16	10,00	2	2	1,50	3	2	2,50	5	0	5,00				1	1	0,75	5	8	3,00	1	2	0,50	3	1	2,75	1	1	0,75	35	33	26,75	185,928	15700
24	0	MÜBERRA ÇETİ	11A	17	14	13,50	2	2	1,50	1	2	0,50	3	2	2,50	5	0	5,00				4	4	3,00										32	24	26,00	184,465	15921
25	133	IRMAK KESKİN	11A	19	14	15,50	1	1	0,75	2	0	2,00	2	1	1,75	0	1	-0,25				7	5	5,75										31	22	25,50	184,300	15953
26	30	RUMEYSA GÜNDOĞDU	11A	20	18	15,50				2	1	1,75	0	1	-0,25	4	0	4,00				2	7	0,25	2	1	1,75	4	1	3,75	0	1	-0,25	34	30	26,50	182,960	16160
27	17	S DE GÜR	11A	15	14	11,50	0	1	-0,25							3	0	3,00				9	3	8,25	1	0	1,00							28	18	23,50	179,200	16764
28	27	GÜLİZAR HİDİROĞLU	11A	12	9	9,75	2	2	1,50	4	1	3,75	4	1	3,75	5	0	5,00				1	18	-3,50	1	3	0,25	3	3	2,25	2	3	1,25	34	40	24,00	173,543	17627

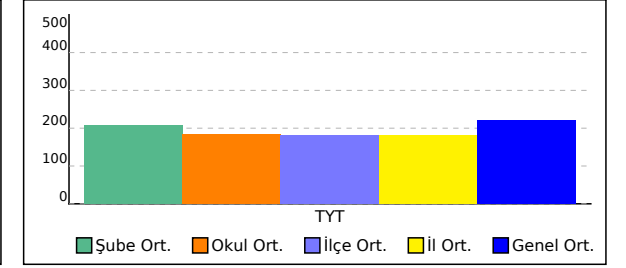
11A SINIFI TYT NET LİSTESİ (TYT sıralı)

İL		İLÇE		OKUL										SINAV ADI										KATILIMLAR														
TEKİRDAĞ		ÇERKEZKÖY		Trakya Anadolu Lisesi										BİLGİ SARMAL TYT 1										OKUL	İLÇE	İL	GENEL											
																								193	297	311	24350											
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TYT Türkçe									TYT Sosyal									TYT Matematik			TYT Fen						Toplam			TYT				
				Türkçe			Tarih-1			Coğrafya-1			Felsefe			Din Kül. ve Ahl.			Felsefe (Seçmeli)			Matematik-1			Fizik		Kimya		Biyoloji		Toplam			Puan	Genel			
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puan	Genel
Genel Ortalama				18,10	13,76	14,66	2,27	1,12	1,99	2,85	1,19	2,55	2,58	1,14	2,29	3,75	0,45	3,64	0,02	0,02	0,02	8,64	4,64	7,48	2,15	1,35	1,81	3,59	1,17	3,30	1,71	1,28	1,39	45,66	26,12	39,13	221,430	
Okul Ortalaması				16,02	14,43	12,41	2,10	1,15	1,81	2,62	1,24	2,31	2,05	1,20	1,75	3,08	0,44	2,97	0,02	0,04	0,01	3,98	4,27	2,91	1,05	1,05	0,79	1,92	1,09	1,65	0,69	0,95	0,46	33,53	25,86	27,07	182,590	
SINIF: 11A																																						
29	96	İLYAS KARATAŞ	11A	7	13	3,75	2	2	1,50	4	1	3,75	2	0	2,00	3	1	2,75				6	5	4,75	2	1	1,75	3	2	2,50	0	4	-1,00	29	29	21,75	171,380	17965
30	88	SUDE ŞERİFE ALADAĞ	11A	14	16	10,00	1	0	1,00	2	0	2,00				2	0	2,00				6	2	5,50										25	18	20,50	168,385	18391
31	114	DİLAN AYHAN	11A	15	14	11,50	2	3	1,25	2	3	1,25	1	1	0,75	5	0	5,00				3	4	2,00	0	2	-0,50	1	5	-0,25	0	3	-0,75	29	35	20,25	165,968	18725
32	0	SÜMEYYE MERDİN	11A	14	14	10,50				1	0	1,00										3	6	1,50										18	20	13,00	142,045	21427

NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



PUAN ORT. GÖRE KIYAS



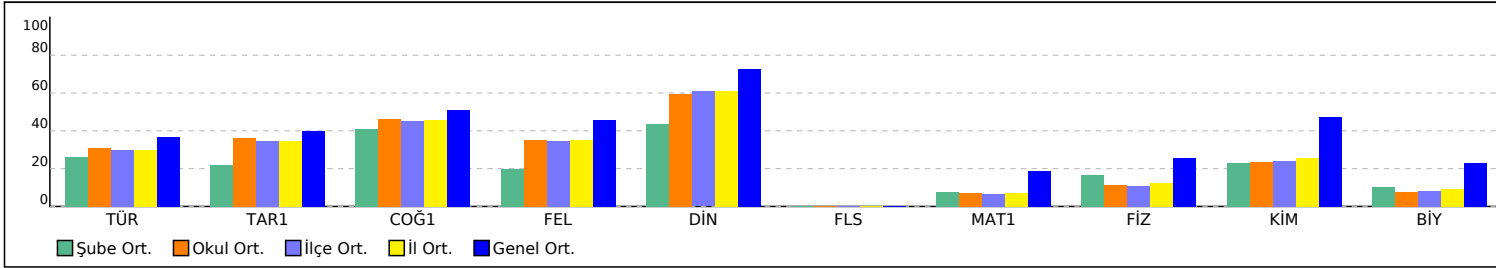
11B SINIFI TYT NET LİSTESİ (TYT sıralı)

															KATILIMLAR																							
															OKUL	İLÇE	İL	GENEL																				
İL	İLÇE			OKUL						SINAV ADI						OKUL	İLÇE	İL	GENEL																			
TEKİRDAĞ	ÇERKEZKÖY			Trakya Anadolu Lisesi						BİLGİ SARMAL TYT 1						193	297	311	24350																			
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal						TYT Matematik			TYT Fen						Toplam			TYT													
				Türkçe			Tarih-1			Coğrafya-1			Felsefe			Din Kült. ve Ahl. Bilimleri			Felsefe (Seçmeli)			Matematik-1			Fizik			Kimya			Biyoloji			Puan			Genel	
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puan	Genel
Genel Ortalama				18,10	13,76	14,66	2,27	1,12	1,99	2,85	1,19	2,55	2,58	1,14	2,29	3,75	0,45	3,64	0,02	0,02	0,02	8,64	4,64	7,48	2,15	1,35	1,81	3,59	1,17	3,30	1,71	1,28	1,39	45,66	26,12	39,13	221,430	
Okul Ortalaması				16,02	14,43	12,41	2,10	1,15	1,81	2,62	1,24	2,31	2,05	1,20	1,75	3,08	0,44	2,97	0,02	0,04	0,01	3,98	4,27	2,91	1,05	1,05	0,79	1,92	1,09	1,65	0,69	0,95	0,46	33,53	25,86	27,07	182,590	
SINIF: 11B																																						
1	81	MURAT ENES ERDEVİR	11B	15	18	10,50	3	1	2,75	4	1	3,75	2	3	1,25	3	1	2,75				13	3	12,25	3	1	2,75	1	1	0,75				44	29	36,75	223,323	10327
2	0	NİLSU BAYRAM	11B	24	9	21,75	1	1	0,75	1	2	0,50	3	0	3,00	5	0	5,00				5	2	4,50				1	2	0,50	1	0	1,00	41	16	37,00	219,783	10740
3	99	N S PALA	11B	15	20	10,00	2	1	1,75	5	0	5,00	2	3	1,25	2	1	1,75				12	4	11,00	3	1	2,75	2	4	1,00	1	1	0,75	44	35	35,25	217,553	11069
4	1	NİSA TUĞÇE ŞAHİN	11B	22	14	18,50	2	3	1,25	3	2	2,50	3	2	2,50	5	0	5,00				1	1	0,75	2	5	0,75	4	2	3,50	3	2	2,50	45	31	37,25	217,178	11121
5	49	YAREN YENİSOY	11B	19	18	14,50	2	3	1,25	5	0	5,00	2	3	1,25	3	1	2,75				5	9	2,75	3	0	3,00	3	2	2,50	1	1	0,75	43	37	33,75	207,403	12498
6	56	A BERAY TOPALOĞLU	11B	17	14	13,50	3	2	2,50	5	0	5,00	2	3	1,25	3	1	2,75				8	8	6,00	2	2	1,50	1	3	0,25				41	33	32,75	207,323	12515
7	158	YAĞMUR YÜZBAŞI	11B	20	10	17,50	0	1	-0,25	2	0	2,00	5	0	5,00	4	0	4,00				1	3	0,25	0	1	-0,25	2	1	1,75	0	1	-0,25	34	17	29,75	194,413	14426
8	141	ESMA KABLAN	11B	18	18	13,50	2	3	1,25	2	3	1,25	1	3	0,25	1	0	1,00				6	10	3,50	4	3	3,25	4	3	3,25	2	2	1,50	40	45	28,75	191,333	14890
9	94	ZEYNEP BALIKÇI	11B	15	12	12,00	1	1	0,75	2	1	1,75										3	4	2,00	2	1	1,75	6	1	5,75	2	2	1,50	31	22	25,50	179,855	16666
10	154	EGEMEN ARABACI	11B	17	18	12,50	3	2	2,50	2	3	1,25	1	4	0,00							4	9	1,75	3	0	3,00	2	0	2,00	2	1	1,75	34	37	24,75	177,913	16966
11	25	AHMET EREN YOLDAŞ	11B	13	7	11,25				2	1	1,75	1	1	0,75	4	0	4,00				3	3	2,25	1	0	1,00	2	0	2,00	0	1	-0,25	26	13	22,75	172,955	17727
12	61	EMRE AKSU	11B	15	14	11,50				3	0	3,00				4	0	4,00				2	5	0,75	1	1	0,75	2	0	2,00				27	20	22,00	169,695	18202
13	137	YUSUF EFE HUYLU	11B	14	13	10,75	2	2	1,50	2	3	1,25	1	4	0,00	1	0	1,00				4	8	2,00	3	2	2,50	2	5	0,75	2	3	1,25	31	40	21,00	166,733	18618
14	155	SUDENAZ YAŞAR	11B	14	7	12,25				0	1	-0,25	1	0	1,00							6	3	5,25				2	1	1,75				23	12	20,00	166,038	18715
15	8	BERKAY BAŞ	11B	13	16	9,00	2	2	1,50	3	2	2,50	0	1	-0,25	3	0	3,00				3	6	1,50	1	2	0,50	1	1	0,75	1	2	0,50	27	32	19,00	160,890	19342
16	122	YUSUF IRMAK	11B	11	10	8,50				1	2	0,50										10	8	8,00							22	20	17,00	158,625	19627			
17	140	HALİL ÇELİK	11B	12	10	9,50	2	2	1,50	3	1	2,75	1	1	0,75	3	0	3,00				1	3	0,25				1	2	0,50	23	19	18,25	158,108	19687			
18	225	MUZTAFA ÖZDAMAR	11B	8	13	4,75	3	0	3,00	3	1	2,75	3	1	2,75	3	0	3,00				1	3	0,25				1	0	1,00	1	2	0,50	23	20	18,00	157,263	19795
19	26	DERİN ÇIKLA	11B	20	15	16,25																3	8	1,00							23	23	17,25	155,120	20016			
20	71	ÖNER EGE KÜÇÜK	11B	8	11	5,25	3	1	2,75	1	1	0,75	1	3	0,25	4	1	3,75				1	5	-0,25	4	1	3,75	2	4	1,00	1	2	0,50	25	29	17,75	155,105	20019
21	43	BUĞRA ÖDEMİŞ	11B	7	10	4,50	3	1	2,75	2	1	1,75	1	2	0,50	3	0	3,00				3	3	2,25	0	1	-0,25	1	0	1,00				20	18	15,50	150,580	20584
22	178	DİLAN ÇELİK	11B	13	12	10,00							2	0	2,00	1	0	1,00				1	2	0,50	0	2	-0,50	0	3	-0,75	2	0	2,00	19	19	14,25	145,313	21108
23	76	NAZLI AYGÜN	11B	8	4	7,00	0	1	-0,25	3	1	2,75										4	8	2,00	1	1	0,75	2	1	1,75	0	1	-0,25	18	17	13,75	144,278	21213
24	35	ELİF SARI	11B	16	17	11,75																									16	17	11,75	137,130	21874			
25	204	MARVA SHABAN ALİ	11B	2	6	0,50				1	0	1,00				2	0	2,00				2	1	1,75				5	0	5,00	12	7	10,25	132,458	22214			
26	20	BEYZA ŞİMŞEK	11B	9	19	4,25				2	1	1,75	2	2	1,50	2	0	2,00													15	22	9,50	130,283	22371			
27	22	BERKE CAN KA ABAŞ	11B	3	12	0,00				1	1	0,75				1	4	0,00				3	4	2,00				0	1	-0,25	8	22	2,50	109,215	23369			

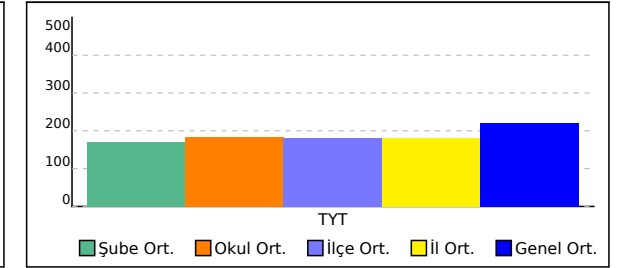
11B SINIFI TYT NET LİSTESİ (TYT sıralı)

KATILIMLAR																																						
İL		İLÇE		OKUL						SINAV ADI						OKUL	İLÇE	İL	GENEL																			
TEKİRDAĞ		ÇERKEZKÖY		Trakya Anadolu Lisesi						BİLGİ SARMAL TYT 1						193	297	311	24350																			
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal						TYT Matematik			TYT Fen						Toplam		TYT														
				Türkçe			Tarih-1			Coğrafya-1			Felsefe			Din Kül. ve Ahl.			Felsefe (Seçmeli)			Matematik-1			Fizik			Kimya			Biyoloji			Puan		Genel		
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puan	Genel
Genel Ortalama				18,10	13,76	14,66	2,27	1,12	1,99	2,85	1,19	2,55	2,58	1,14	2,29	3,75	0,45	3,64	0,02	0,02	0,02	8,64	4,64	7,48	2,15	1,35	1,81	3,59	1,17	3,30	1,71	1,28	1,39	45,66	26,12	39,13	221,430	
Okul Ortalaması				16,02	14,43	12,41	2,10	1,15	1,81	2,62	1,24	2,31	2,05	1,20	1,75	3,08	0,44	2,97	0,02	0,04	0,01	3,98	4,27	2,91	1,05	1,05	0,79	1,92	1,09	1,65	0,69	0,95	0,46	33,53	25,86	27,07	182,590	
SINIF: 11B																																						

NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



PUAN ORT. GÖRE KIYAS



11C SINIFI TYT NET LİSTESİ (TYT sıralı)

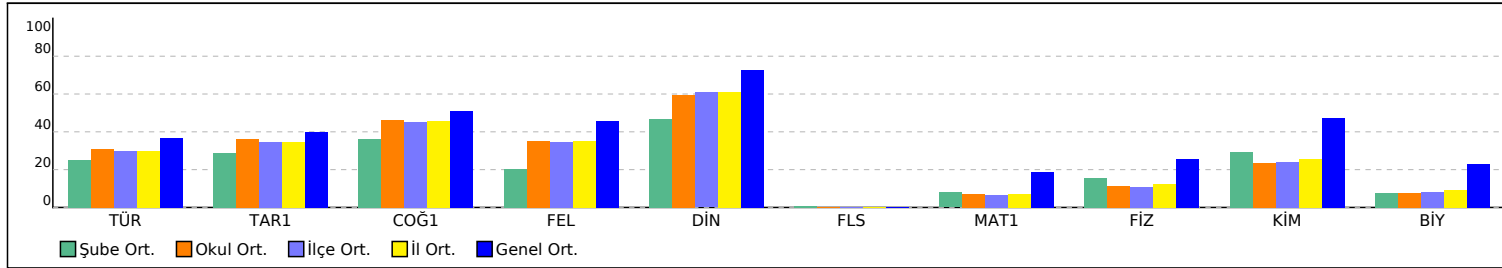
KATILIMLAR

İL		İLÇE		OKUL										SINAV ADI										OKUL	İLÇE	İL	GENEL															
TEKİRDAĞ		ÇERKEZKÖY		Trakya Anadolu Lisesi										BİLGİ SARMAL TYT 1										193	297	311	24350															
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal						TYT Matematik			TYT Fen						Toplam			TYT																	
				Türkçe			Tarih-1		Coğrafya-1		Felsefe		Din Kült. ve Ahl. Bilgisi		Felsefe (Seçmeli)			Matematik-1			Fizik			Kimya			Biyoloji			Puan			Genel									
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puan	Genel							
Genel Ortalama				18,10	13,76	14,66	2,27	1,12	1,99	2,85	1,19	2,55	2,58	1,14	2,29	3,75	0,45	3,64	0,02	0,02	0,02	8,64	4,64	7,48	2,15	1,35	1,81	3,59	1,17	3,30	1,71	1,28	1,39	45,66	26,12	39,13	221,430					
Okul Ortalaması				16,02	14,43	12,41	2,10	1,15	1,81	2,62	1,24	2,31	2,05	1,20	1,75	3,08	0,44	2,97	0,02	0,04	0,01	3,98	4,27	2,91	1,05	1,05	0,79	1,92	1,09	1,65	0,69	0,95	0,46	33,53	25,86	27,07	182,590					
SINIF: 11C																																										
1	78	MİRAY ESEN	11C	24	14	20,50	3	1	2,75				3	1	2,75							9	3	8,25	1	1	0,75	3	2	2,50	1	3	0,25	44	25	37,75	223,793	10279				
2	37	SUDE KOCATAŞ	11C	21	13	17,75	2	0	2,00	3	1	2,75	2	1	1,75	5	0	5,00				2	1	1,75	1	1	0,75	3	2	2,50				39	19	34,25	209,125	12241				
3	150	HİLAL ENGİN	11C	17	19	12,25	4	1	3,75	2	3	1,25	1	3	0,25	1	0	1,00				10	1	9,75	4	1	3,75	1	3	0,25	1	2	0,50	41	33	32,75	208,715	12299				
4	72	ZÜHRENAZ KALE	11C	24	14	20,50	2	0	2,00	2	1	1,75	2	2	1,50	5	0	5,00				0	3	-0,75	0	1	-0,25	4	0	4,00	1	1	0,75	40	22	34,50	208,040	12399				
5	143	DİLARA KALAYCI	11C	17	18	12,50	3	1	2,75	3	1	2,75	1	1	0,75	4	0	4,00				3	5	1,75	2	3	1,25	5	2	4,50	4	2	3,50	42	33	33,75	206,103	12722				
6	0	İREM DEMİR	11C	11	9	8,75	1	1	0,75	5	0	5,00	1	0	1,00	3	0	3,00				6	3	5,25	3	0	3,00	5	2	4,50	2	1	1,75	37	16	33,00	205,843	12745				
7	131	AZRA İKİZ	11C	11	6	9,50	2	0	2,00	4	1	3,75	2	1	1,75	3	0	3,00				4	1	3,75	2	5	0,75	5	2	4,50	3	3	2,25	36	19	31,25	199,838	13636				
8	84	ÖMER HARBİLİ	11C	20	11	17,25	3	0	3,00	2	0	2,00	1	0	1,00	1	0	1,00				3	1	2,75	2	2	1,50	1	0	1,00	0	1	-0,25	33	15	29,25	193,940	14504				
9	45	İSMİL GÜRBÜZ	11C	20	11	17,25							2	1	1,75	4	1	3,75				2	1	1,75				3	0	3,00				31	14	27,50	187,553	15459				
10	116	ÇAĞLA KILIÇ	11C	17	5	15,75										3	1	2,75				4	0	4,00	1	1	0,75	4	1	3,75				29	8	27,00	186,863	15565				
11	29	ZEYNEP YILDIZ	11C	20	15	16,25	1	1	0,75	2	0	2,00				4	0	4,00				2	4	1,00	1	2	0,50	2	1	1,75	1	1	0,75	33	24	27,00	185,578	15757				
12	115	ARDA ŞEN	11C	10	8	8,00	2	1	1,75	5	0	5,00	1	3	0,25	5	0	5,00				4	4	3,00	2	1	1,75	2	1	1,75	0	1	-0,25	31	19	26,25	184,633	15896				
13	52	AYŞENUR SERT	11C	17	18	12,50	2	2	1,50	1	1	0,75				5	0	5,00				3	3	2,25	1	3	0,25	3	3	2,25	1	1	0,75	33	31	25,25	180,778	16512				
14	110	KEMALCAN BAŞTUĞ	11C	10	4	9,00	5	0	5,00	3	1	2,75	2	2	1,50	3	0	3,00				4	4	3,00										27	11	24,25	179,073	16786				
15	7	CEREN DURMUŞ	11C	16	15	12,25				1	0	1,00	2	0	2,00				1	0	1,00				3	5	1,75				2	0	2,00				25	20	20,00	164,008	18965	
16	89	EFE DARISAPI	11C	8	14	4,50	1	4	0,00	4	1	3,75	2	2	1,50	4	0	4,00				3	4	2,00	1	1	0,75	2	1	1,75	2	1	1,75	27	28	20,00	163,905	18983				
17	179	BERKAN EFE ALTIN	11C	11	10	8,50	3	0	3,00	1	1	0,75	3	0	3,00	3	2	2,50				1	3	0,25	1	1	0,75	1	3	0,25	1	0	1,00	25	20	20,00	163,355	19047				
18	169	EMRE ÇETİN	11C	17	12	14,00	1	0	1,00							3	0	3,00				1	0	1,00				1	1	0,75				23	13	19,75	163,048	19081				
19	48	YILDIRAY EFE DEMİREL	11C	13	17	8,75	1	1	0,75	1	3	0,25	1	0	1,00				0	1	-0,25	6	2	5,50	3	0	3,00	0	2	-0,50	0	4	-1,00	25	30	17,50	158,398	19651				
20	24	BERKAY YILDIZHAN	11C	8	22	2,50	0	1	-0,25	5	0	5,00				1	2	0,50				6	7	4,25	2	2	1,50	4	1	3,75	0	1	-0,25	26	36	17,00	155,425	19994				
21	124	MEHLİKA TUTUK	11C	7	16	3,00																10	8	8,00	4	1	3,75	1	0	1,00	0	1	-0,25	22	26	15,50	152,825	20312				
22	151	TUĞÇE NAZ KAYA	11C	8	4	7,00	1	1	0,75	1	1	0,75										6	2	5,50	0	1	-0,25	2	0	2,00				18	9	15,75	152,798	20314				
23	100	ÇAĞRI TAHTA	11C	6	17	1,75	2	0	2,00	4	1	3,75	2	1	1,75	3	0	3,00				2	5	0,75	1	2	0,50	1	1	0,75	2	1	1,75	23	28	16,00	150,853	20554				
24	205	İNCİ ÖZDOĞAN	11C	9	13	5,75				1	2	0,50	1	0	1,00							9	15	5,25										20	30	12,50	142,778	21347				
25	90	KAYRA YILDIZ	11C	7	15	3,25	1	0	1,00	0	1	-0,25	0	1	-0,25	1	0	1,00				2	6	0,50	0	2	-0,50	1	1	0,75	0	2	-0,50	12	28	5,00	116,238	23138				
26	165	DİDEM YURDADÖN	11C																												0	0	0,00									
27	152	İREM TAYAN	11C	3	37	-6,25	1	4	0,00	1	4	0,00	2	3	1,25	0	4	-1,00				1	4	0,00	3	4	2,00	2	5	0,75	0	6	-1,50	13	71	-4,75						

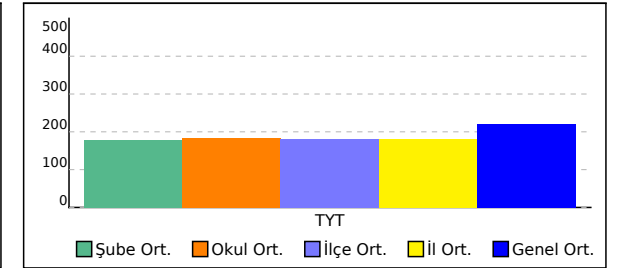
11C SINIFI TYT NET LİSTESİ (TYT sıralı)

KATILIMLAR																																					
İL		İLÇE		OKUL						SINAV ADI						OKUL	İLÇE	İL	GENEL																		
TEKİRDAĞ		ÇERKEZKÖY		Trakya Anadolu Lisesi						BİLGİ SARMAL TYT 1						193	297	311	24350																		
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal						TYT Matematik			TYT Fen						Toplam		TYT													
				Türkçe			Tarih-1			Coğrafya-1			Felsefe			Din Kül. ve Ahl.			Felsefe (Seçmeli)			Matematik-1			Fizik			Kimya			Biyoloji			Puan		Genel	
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puan
Genel Ortalama				18,10	13,76	14,66	2,27	1,12	1,99	2,85	1,19	2,55	2,58	1,14	2,29	3,75	0,45	3,64	0,02	0,02	0,02	8,64	4,64	7,48	2,15	1,35	1,81	3,59	1,17	3,30	1,71	1,28	1,39	45,66	26,12	39,13	221,430
Okul Ortalaması				16,02	14,43	12,41	2,10	1,15	1,81	2,62	1,24	2,31	2,05	1,20	1,75	3,08	0,44	2,97	0,02	0,04	0,01	3,98	4,27	2,91	1,05	1,05	0,79	1,92	1,09	1,65	0,69	0,95	0,46	33,53	25,86	27,07	182,590
SINIF: 11C																																					

NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



PUAN ORT. GÖRE KIYAS



11D SINIFI TYT NET LİSTESİ (TYT sıralı)

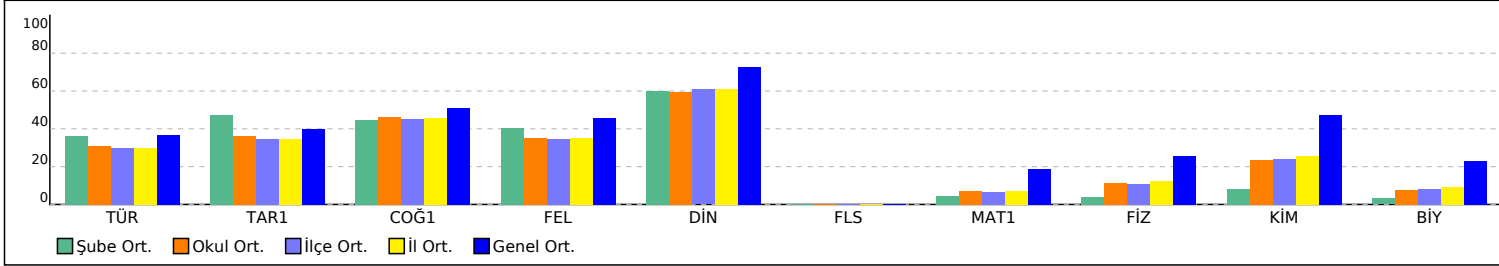
KATILIMLAR

İL		İLÇE		OKUL										SINAV ADI									OKUL	İLÇE	İL	GENEL												
TEKİRDAĞ		ÇERKEZKÖY		Trakya Anadolu Lisesi										BİLGİ SARMAL TYT 1									193	297	311	24350												
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal						TYT Matematik			TYT Fen						Toplam			TYT													
				Türkçe			Tarih-1		Coğrafya-1		Felsefe		Din Kült. ve Ahl. Bil.		Felsefe (Seçmeli)			Matematik-1			Fizik			Kimya			Biyoloji			Toplam			Puan	Genel				
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N		
Genel Ortalama				18,10	13,76	14,66	2,27	1,12	1,99	2,85	1,19	2,55	2,58	1,14	2,29	3,75	0,45	3,64	0,02	0,02	0,02	8,64	4,64	7,48	2,15	1,35	1,81	3,59	1,17	3,30	1,71	1,28	1,39	45,66	26,12	39,13	221,430	
Okul Ortalaması				16,02	14,43	12,41	2,10	1,15	1,81	2,62	1,24	2,31	2,05	1,20	1,75	3,08	0,44	2,97	0,02	0,04	0,01	3,98	4,27	2,91	1,05	1,05	0,79	1,92	1,09	1,65	0,69	0,95	0,46	33,53	25,86	27,07	182,590	
SINIF: 11D																																						
1	146	ARDA BİBER	11D	25	11	22,25	5	0	5,00	4	1	3,75	4	1	3,75	4	1	3,75				0	1	-0,25	0	1	-0,25	1	0	1,00	0	2	-0,50	43	18	38,50	222,263	10455
2	10	BERAT BERK	11D	20	16	16,00	2	3	1,25	4	1	3,75	5	0	5,00	5	0	5,00				6	4	5,00										42	24	36,00	217,560	11065
3	144	EDANUR SÜLÜ	11D	23	16	19,00	4	1	3,75	3	2	2,50	3	2	2,50	5	0	5,00				1	1	0,75				1	0	1,00	0	2	-0,50	40	24	34,00	208,470	12327
4	54	BERNİS YALIM	11D	25	14	21,50	5	0	5,00	2	3	1,25	3	2	2,50	4	1	3,75				0	1	-0,25										39	21	33,75	207,123	12548
5	215	EMİRHAN YILDIZ	11D	19	15	15,25	3	1	2,75	4	0	4,00	4	1	3,75	3	2	2,50				4	2	3,50										37	21	31,75	203,115	13142
6	95	SENAY ERDEN	11D	20	14	16,50	4	1	3,75	3	2	2,50	4	1	3,75	5	0	5,00																36	18	31,50	200,290	13548
7	194	TÜRKMEN KURUÇAY	11D	27	7	25,25	1	1	0,75	1	1	0,75	1	1	0,75	4	0	4,00																34	10	31,50	199,853	13633
8	127	ARDA YILDIZ	11D	17	13	13,75	2	3	1,25	3	1	2,75	2	1	1,75	5	0	5,00				6	3	5,25										35	21	29,75	197,750	13932
9	207	ÖYKÜ ÖZBUDAK	11D	21	16	17,00	3	2	2,50	3	0	3,00	4	1	3,75	4	1	3,75										0	1	-0,25	1	0	1,00	36	21	30,75	197,648	13945
10	12	RÜYA KAPAN	11D	20	14	16,50	1	1	0,75	2	0	2,00	4	1	3,75	3	1	2,75				4	0	4,00	0	1	-0,25	0	1	-0,25				34	19	29,25	195,448	14269
11	148	MERVE KURBAN	11D	20	18	15,50	3	2	2,50	2	3	1,25	3	0	3,00	4	1	3,75				0	1	-0,25				2	0	2,00	2	0	2,00	36	25	29,75	193,463	14592
12	98	KAAN GÖLYER	11D	19	17	14,75	2	1	1,75	3	1	2,75	3	0	3,00	4	0	4,00				2	2	1,50										33	21	27,75	189,180	15217
13	5	ARIF SOĞANCI	11D	19	18	14,50	5	0	5,00	3	2	2,50	1	4	0,00	4	1	3,75																32	25	25,75	181,933	16317
14	92	CİHAN KARACA	11D	13	24	7,00	4	1	3,75	4	1	3,75	5	0	5,00	2	2	1,50				5	12	2,00	3	4	2,00	1	5	-0,25	0	1	-0,25	37	50	24,50	178,995	16794
15	196	ECE İMAMOĞLU	11D	19	12	16,00	3	1	2,75	1	0	1,00	1	0	1,00	3	1	2,75																27	14	23,50	174,635	17474
16	66	AZRA DİNÇER	11D	21	13	17,75	2	1	1,75	2	2	1,50	0	2	-0,50	2	0	2,00				1	1	0,75										28	19	23,25	174,165	17546
17	107	ASLI GÖÇ	11D	15	23	9,25	3	1	2,75	2	2	1,50	3	2	2,50	5	0	5,00				1	1	0,75	1	0	1,00							30	29	22,75	172,705	17761
18	153	ERDEM AZCAN	11D	20	19	15,25	2	3	1,25	3	2	2,50	1	3	0,25	4	1	3,75				0	2	-0,50										30	30	22,50	171,183	17999
19	216	GÖRKEM GÜÇLÜ CAS	11D	18	18	13,50	2	1	1,75	2	2	1,50										5	3	4,25										27	24	21,00	169,115	18277
20	21	İREM GEZER	11D	17	22	11,50	2	1	1,75	3	2	2,50	1	4	0,00	2	1	1,75				1	4	0,00										26	34	17,50	155,600	19974
21	87	EMEL HATİPOĞLU	11D	12	17	7,75	1	0	1,00	2	2	1,50	2	1	1,75	3	1	2,75				2	2	1,50				1	0	1,00				23	23	17,25	155,545	19982
22	218	SENA ÖZ	11D	13	10	10,50	4	0	4,00	2	2	1,50	1	0	1,00																			20	12	17,00	154,045	20151
23	0	ASIYE AKDOĞAN	11D	11	20	6,00	1	1	0,75	4	1	3,75	3	2	2,50	3	1	2,75																22	25	15,75	150,258	20611
24	75	TALHA KOÇAK	11D	13	24	7,00	1	1	0,75	2	3	1,25	0	1	-0,25	1	0	1,00				5	3	4,25										22	32	14,00	146,970	20954
25	41	CEREN ALGÜL	11D	17	19	12,25	1	1	0,75	1	1	0,75										0	1	-0,25				1	0	1,00				20	22	14,50	145,513	21081

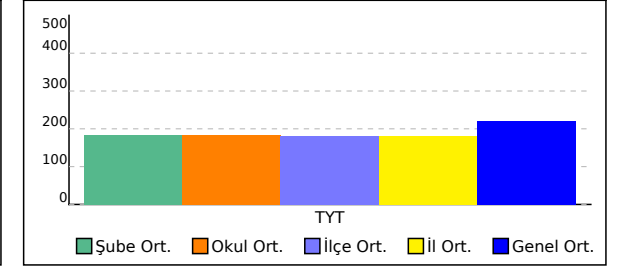
11D SINIFI TYT NET LİSTESİ (TYT sıralı)

KATILIMLAR																																						
İL		İLÇE		OKUL						SINAV ADI						OKUL	İLÇE	İL	GENEL																			
TEKİRDAĞ		ÇERKEZKÖY		Trakya Anadolu Lisesi						BİLGİ SARMAL TYT 1						193	297	311	24350																			
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal						TYT Matematik			TYT Fen						Toplam		TYT														
				Türkçe			Tarih-1		Coğrafya-1			Felsefe			Din Kül. ve Ahl.			Felsefe (Seçmeli)			Matematik-1			Fizik			Kimya			Biyoloji			D	Y	N	Puan	Genel	
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N								
Genel Ortalama				18,10	13,76	14,66	2,27	1,12	1,99	2,85	1,19	2,55	2,58	1,14	2,29	3,75	0,45	3,64	0,02	0,02	0,02	8,64	4,64	7,48	2,15	1,35	1,81	3,59	1,17	3,30	1,71	1,28	1,39	45,66	26,12	39,13	221,430	
Okul Ortalaması				16,02	14,43	12,41	2,10	1,15	1,81	2,62	1,24	2,31	2,05	1,20	1,75	3,08	0,44	2,97	0,02	0,04	0,01	3,98	4,27	2,91	1,05	1,05	0,79	1,92	1,09	1,65	0,69	0,95	0,46	33,53	25,86	27,07	182,590	
SINIF: 11D																																						

NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



PUAN ORT. GÖRE KIYAS



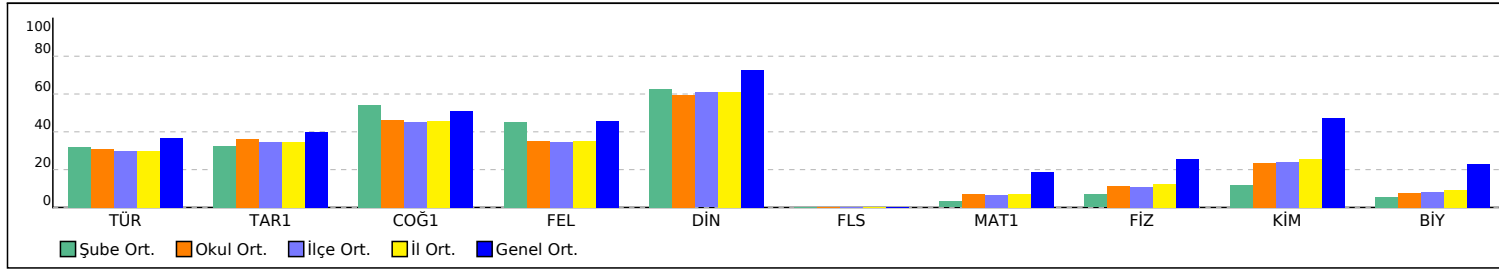
11E SINIFI TYT NET LİSTESİ (TYT sıralı)

															KATILIMLAR																							
															OKUL	İLÇE	İL	GENEL																				
İL		İLÇE		OKUL					SINAV ADI					OKUL	İLÇE	İL	GENEL																					
TEKİRDAĞ		ÇERKEZKÖY		Trakya Anadolu Lisesi					BİLGİ SARMAL TYT 1					193	297	311	24350																					
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal						TYT Matematik			TYT Fen						Toplam			TYT													
				Türkçe			Tarih-1			Coğrafya-1			Felsefe			Din Kült. ve Ahl. Bilgisi			Felsefe (Seçmeli)			Matematik-1			Fizik			Kimya			Biyoloji			Puan			Genel	
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puan	Genel
Genel Ortalama				18,10	13,76	14,66	2,27	1,12	1,99	2,85	1,19	2,55	2,58	1,14	2,29	3,75	0,45	3,64	0,02	0,02	0,02	8,64	4,64	7,48	2,15	1,35	1,81	3,59	1,17	3,30	1,71	1,28	1,39	45,66	26,12	39,13	221,430	
Okul Ortalaması				16,02	14,43	12,41	2,10	1,15	1,81	2,62	1,24	2,31	2,05	1,20	1,75	3,08	0,44	2,97	0,02	0,04	0,01	3,98	4,27	2,91	1,05	1,05	0,79	1,92	1,09	1,65	0,69	0,95	0,46	33,53	25,86	27,07	182,590	
SINIF: 11E																																						
1	224	ELİF DEĞİRMENÇİ	11E	25	11	22,25	3	2	2,50	4	1	3,75	4	0	4,00	4	1	3,75				2	1	1,75				1	0	1,00	1	0	1,00	44	16	40,00	227,708	9794
2	73	NİLSU TERZİ	11E	23	15	19,25	3	2	2,50	5	0	5,00	5	0	5,00	4	1	3,75				3	1	2,75										43	19	38,25	223,360	10323
3	55	HAZAL YILDIRIM	11E	25	15	21,25	4	1	3,75	3	2	2,50	4	1	3,75	5	0	5,00				3	8	1,00				0	1	-0,25	0	1	-0,25	44	29	36,75	217,605	11054
4	159	RIDVAN YILDIZ	11E	21	15	17,25	2	2	1,50	5	0	5,00	3	1	2,75	4	1	3,75				5	4	4,00										40	23	34,25	211,320	11924
5	164	MİHRAP TOSUN	11E	19	11	16,25	3	2	2,50	5	0	5,00	4	1	3,75	4	1	3,75				2	1	1,75										37	16	33,00	206,098	12723
6	206	CEMRE SU ASLAN	11E	21	16	17,00	3	2	2,50	2	2	1,50	3	1	2,75	5	0	5,00				2	2	1,50	1	0	1,00	1	0	1,00				38	23	32,25	202,953	13166
7	220	İLAYDA ALPER	11E	20	19	15,25	3	2	2,50	4	1	3,75	3	1	2,75	4	1	3,75				2	0	2,00				1	0	1,00	1	0	1,00	38	24	32,00	202,518	13227
8	129	UMUT SCOFIELD	11E	15	13	11,75	2	1	1,75	5	0	5,00	4	1	3,75	4	1	3,75										2	0	2,00	2	0	2,00	34	16	30,00	194,593	14402
9	222	BÜŞRA KELEŞ	11E	18	16	14,00	1	1	0,75	3	0	3,00	3	2	2,50	5	0	5,00				4	1	3,75										34	20	29,00	194,490	14417
10	125	İBRAHİM ALİ KUZPINAR	11E	17	16	13,00	3	1	2,75	4	0	4,00	3	1	2,75	4	1	3,75				1	3	0,25										32	22	26,50	184,555	15910
11	111	ŞEVVAL ASLAN	11E	25	12	22,00				3	0	3,00													1	0	1,00	1	1	0,75	0	1	-0,25	30	14	26,50	183,545	16069
12	120	BENAY ALTINTAŞ	11E	22	18	17,50	2	3	1,25	2	3	1,25	2	3	1,25	5	0	5,00				2	8	0,00										35	35	26,25	183,388	16096
13	40	İKB* GERCİK	11E	16	15	12,25	2	2	1,50	3	2	2,50	3	0	3,00	3	0	3,00				2	2	1,50										29	21	23,75	176,465	17186
14	77	IRMAK BEKİNKAYAN	11E	15	17	10,75	2	1	1,75	3	2	2,50	2	0	2,00	4	0	4,00				3	2	2,50										29	22	23,50	176,298	17215
15	257	MEHMET KARİP	11E	18	17	13,75	3	2	2,50	2	2	1,50	2	2	1,50	2	2	1,50				2	4	1,00				1	0	1,00				30	29	22,75	172,620	17768
16	51	YAĞMUR OZBEK	11E	15	19	10,25	3	2	2,50	3	2	2,50	3	2	2,50	5	0	5,00				0	1	-0,25										29	26	22,50	171,573	17934
17	58	EMİR ÇAVUŞ	11E	14	17	9,75	1	3	0,25	3	1	2,75	3	2	2,50	3	0	3,00				1	3	0,25				1	0	1,00				26	26	19,50	161,968	19211
18	4	ŞEVVAL HAZAL KARAMAN	11E	15	12	12,00	3	0	3,00	3	2	2,50				3	1	2,75				1	8	-1,00										25	23	19,25	160,633	19374
19	119	YAĞMUR SEVİNÇ	11E	10	8	8,00				2	1	1,75	1	0	1,00	4	0	4,00				2	0	2,00	1	1	0,75	1	0	1,00				21	10	18,50	159,615	19504
20	39	EMİRCAN ÖZKAN	11E	3	5	1,75	1	2	0,50	5	0	5,00	4	1	3,75	4	1	3,75				2	4	1,00	2	2	1,50	1	1	0,75				22	16	18,00	157,623	19745
21	0	BUĞRA ERKOÇ	11E	9	7	7,25	2	1	1,75	2	3	1,25	4	0	4,00	0	1	-0,25				2	2	1,50	1	0	1,00							20	14	16,50	153,163	20258
22	167	BARTU SCOFIELD	11E	13	15	9,25	2	2	1,50	3	1	2,75				2	0	2,00																20	18	15,50	149,293	20709
23	219	EMİR AHMET YILDIZ	11E	13	9	10,75	2	1	1,75	2	1	1,75	0	2	-0,50	2	1	1,75				0	5	-1,25										19	19	14,25	144,505	21189
24	258	SILA AYDIN	11E	8	12	5,00	0	3	-0,75	0	5	-1,25	0	2	-0,50	2	2	1,50				1	3	0,25										11	27	4,25	113,533	23230
25	67	OĞUZHAN YİĞİT	11E	6	20	1,00	1	3	0,25	0	3	-0,75	3	2	2,50	1	3	0,25																11	31	3,25	110,383	23330

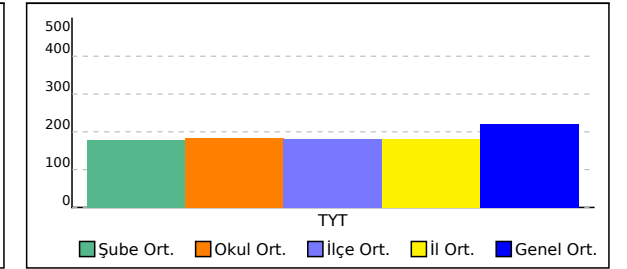
11E SINIFI TYT NET LİSTESİ (TYT sıralı)

KATILIMLAR																																					
İL		İLÇE		OKUL						SINAV ADI						OKUL	İLÇE	İL	GENEL																		
TEKİRDAĞ		ÇERKEZKÖY		Trakya Anadolu Lisesi						BİLGİ SARMAL TYT 1						193	297	311	24350																		
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal						TYT Matematik			TYT Fen																					
				Türkçe			Tarih-1		Coğrafya-1		Felsefe		Din Kül. ve Ahl.		Felsefe (Seçmeli)			Matematik-1			Fizik		Kimya		Biyoloji		Toplam			TYT							
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puan	Genel		
Genel Ortalama				18,10	13,76	14,66	2,27	1,12	1,99	2,85	1,19	2,55	2,58	1,14	2,29	3,75	0,45	3,64	0,02	0,02	0,02	8,64	4,64	7,48	2,15	1,35	1,81	3,59	1,17	3,30	1,71	1,28	1,39	45,66	26,12	39,13	221,430
Okul Ortalaması				16,02	14,43	12,41	2,10	1,15	1,81	2,62	1,24	2,31	2,05	1,20	1,75	3,08	0,44	2,97	0,02	0,04	0,01	3,98	4,27	2,91	1,05	1,05	0,79	1,92	1,09	1,65	0,69	0,95	0,46	33,53	25,86	27,07	182,590
SINIF: 11E																																					

NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



PUAN ORT. GÖRE KIYAS



11F SINIFI TYT NET LİSTESİ (TYT sıralı)

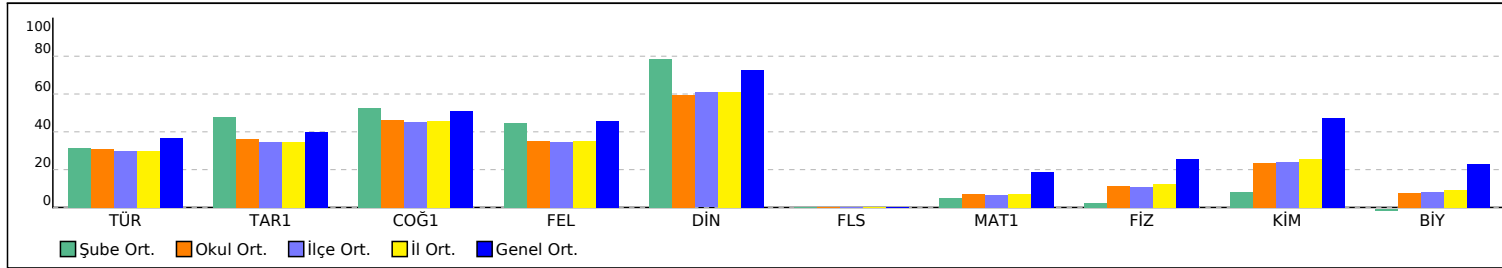
KATILIMLAR

İL		İLÇE		OKUL										SINAV ADI									OKUL	İLÇE	İL	GENEL																
TEKİRDAĞ		ÇERKEZKÖY		Trakya Anadolu Lisesi										BİLGİ SARMAL TYT 1									193	297	311	24350																
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal						TYT Matematik			TYT Fen						Toplam			TYT																	
				Türkçe			Tarih-1		Coğrafya-1		Felsefe		Din Kült. ve Ahl. Bil.		Felsefe (Seçmeli)			Matematik-1			Fizik			Kimya			Biyoloji			Puan			Genel									
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puan	Genel							
Genel Ortalama				18,10	13,76	14,66	2,27	1,12	1,99	2,85	1,19	2,55	2,58	1,14	2,29	3,75	0,45	3,64	0,02	0,02	0,02	8,64	4,64	7,48	2,15	1,35	1,81	3,59	1,17	3,30	1,71	1,28	1,39	45,66	26,12	39,13	221,430					
Okul Ortalaması				16,02	14,43	12,41	2,10	1,15	1,81	2,62	1,24	2,31	2,05	1,20	1,75	3,08	0,44	2,97	0,02	0,04	0,01	3,98	4,27	2,91	1,05	1,05	0,79	1,92	1,09	1,65	0,69	0,95	0,46	33,53	25,86	27,07	182,590					
SINIF: 11F																																										
1	70	UĞURCAN DEDEOĞLU	11F	27	13	23,75	4	1	3,75	5	0	5,00	3	2	2,50	5	0	5,00				1	0	1,00				2	0	2,00	1	1	0,75	48	17	43,75	239,040	8404				
2	63	EMİRHAN KALELİ	11F	19	11	16,25	5	0	5,00	4	1	3,75	4	1	3,75	5	0	5,00				7	2	6,50	2	1	1,75							46	16	42,00	237,158	8632				
3	108	CEREN ÇOBAN	11F	24	13	20,75	2	1	1,75	5	0	5,00	4	0	4,00	4	1	3,75				4	7	2,25						0	1	-0,25	43	23	37,25	219,865	10728					
4	68	İLYAS ÖZMEN	11F	12	10	9,50	5	0	5,00	3	2	2,50	4	1	3,75	5	0	5,00				10	11	7,25	3	0	3,00							42	24	36,00	218,305	10957				
5	201	RABİA ASLAN	11F	26	12	23,00	4	1	3,75	2	2	1,50	4	1	3,75	4	1	3,75						0	1	-0,25	1	0	1,00	1	1	0,75	42	19	37,25	218,003	10999					
6	190	NUR YAĞCI	11F	26	13	22,75	4	1	3,75	3	2	2,50	3	2	2,50	5	0	5,00																41	18	36,50	216,028	11272				
7	183	ŞEVVAL ŞİMŞEK	11F	23	15	19,25	4	1	3,75	5	0	5,00	3	2	2,50	5	0	5,00				0	1	-0,25						0	1	-0,25	40	20	35,00	211,318	11925					
8	202	ÖZNUR ORAN	11F	22	18	17,50	3	2	2,50	3	2	2,50	4	1	3,75	5	0	5,00				1	0	1,00										38	23	32,25	203,208	13124				
9	53	ALEYNA GÜNAY	11F	24	14	20,50	3	0	3,00	2	2	1,50	3	1	2,75	2	0	2,00				3	5	1,75			0	1	-0,25	0	1	-0,25	37	24	31,00	199,605	13673					
10	175	ESMA ÖĞE	11F	22	12	19,00				1	0	1,00	4	0	4,00	5	0	5,00				2	1	1,75										34	13	30,75	198,738	13805				
11	176	ÇAĞLA ÖZKAPLAN	11F	22	14	18,50	2	1	1,75	3	1	2,75	2	2	1,50	4	0	4,00				4	8	2,00			0	1	-0,25				37	27	30,25	197,368	13989					
12	170	CEMRE SOYLU	11F	22	15	18,25	3	2	2,50	1	3	0,25	4	1	3,75	4	1	3,75																34	22	28,50	190,573	15011				
13	85	DUYGU ÇAKIR	11F	21	18	16,50	1	2	0,50	4	1	3,75	4	1	3,75	3	1	2,75				0	4	-1,00										33	27	26,25	182,878	16170				
14	198	ARIF CAN İNANLI	11F	13	21	7,75	3	2	2,50	4	1	3,75	1	4	0,00	5	0	5,00				8	14	4,50										34	42	23,50	177,568	17032				
15	187	SEVDE YENİ	11F	11	21	5,75	5	0	5,00	4	1	3,75	4	1	3,75	5	0	5,00				2	3	1,25	0	2	-0,50	0	1	-0,25	0	2	-0,50	31	31	23,25	175,395	17357				
16	123	EFE UTKU DEMİR	11F	12	12	9,00	5	0	5,00	2	3	1,25	2	2	1,50	3	1	2,75				3	0	3,00										27	18	22,50	173,455	17640				
17	14	AKAY DEMİRCİ	11F	11	29	3,75	5	0	5,00	3	2	2,50	4	1	3,75	5	0	5,00				6	18	1,50	1	6	-0,50	3	4	2,00	1	5	-0,25	39	65	22,75	173,330	17660				
18	189	SELENAY ARSLAN	11F	18	22	12,50	2	1	1,75	3	2	2,50	3	2	2,50	4	1	3,75																30	28	23,00	173,205	17684				
19	19	FULYA GÖKMEN	11F	14	14	10,50	2	3	1,25	3	2	2,50	3	2	2,50	5	0	5,00																27	21	21,75	169,293	18250				
20	32	YAĞMUR KARABACAK	11F	16	19	11,25	3	0	3,00	3	2	2,50	0	4	-1,00	3	1	2,75				3	3	2,25										28	29	20,75	167,305	18545				
21	197	MELİH ADIGÜZEL	11F	16	24	10,00	2	3	1,25	3	2	2,50	0	5	-1,25	3	2	2,50				4	3	3,25										28	39	18,25	159,903	19463				
22	168	İREM BOZOĞLU	11F	12	17	7,75	2	1	1,75	3	2	2,50	2	3	1,25	5	0	5,00																24	23	18,25	158,195	19675				
23	203	CEREN ATAY	11F	11	16	7,00	2	1	1,75	3	2	2,50	2	3	1,25	5	0	5,00																23	22	17,50	155,825	19943				
24	221	EYLÜL ÖZBUDAK	11F	11	20	6,00	2	3	1,25	4	1	3,75	3	2	2,50	3	0	3,00				0	5	-1,25										23	31	15,25	147,953	20834				
25	134	NİSA AKER	11F	4	6	2,50	1	4	0,00	4	1	3,75	3	2	2,50	5	0	5,00																17	13	13,75	144,013	21232				
26	118	NİSANUR ŞAHBAZ	11F	12	28	5,00	1	4	0,00	3	2	2,50	2	3	1,25	5	0	5,00																23	37	13,75	143,888	21241				
27	13	MERVE EKER	11F	11	12	8,00	0	3	-0,75	1	4	0,00	0	1	-0,25																			12	20	7,00	122,070	22881				
28	59	DİLA A AKBABA	11F	8	32	0,00	2	3	1,25	1	4	0,00	1	4	0,00	1	4	0,00				6	31	-1,75	0	7	-1,75	3	4	2,00	0	6	-1,50	22	95	-1,75						

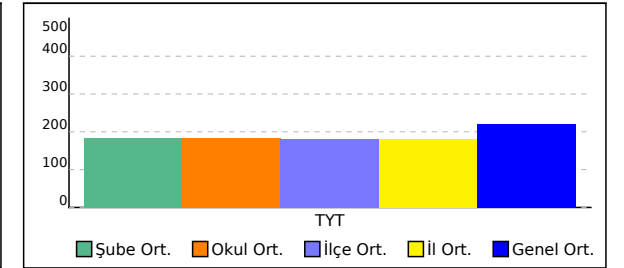
11F SINIFI TYT NET LİSTESİ (TYT sıralı)

KATILIMLAR																																						
İL		İLÇE		OKUL						SINAV ADI						OKUL	İLÇE	İL	GENEL																			
TEKİRDAĞ		ÇERKEZKÖY		Trakya Anadolu Lisesi						BİLGİ SARMAL TYT 1						193	297	311	24350																			
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal						TYT Matematik			TYT Fen						Toplam		TYT														
				Türkçe			Tarih-1			Coğrafya-1			Felsefe			Din Kül. ve Ahl.			Felsefe (Seçmeli)			Matematik-1			Fizik			Kimya			Biyoloji			Puan		Genel		
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puan	Genel
Genel Ortalama				18,10	13,76	14,66	2,27	1,12	1,99	2,85	1,19	2,55	2,58	1,14	2,29	3,75	0,45	3,64	0,02	0,02	0,02	8,64	4,64	7,48	2,15	1,35	1,81	3,59	1,17	3,30	1,71	1,28	1,39	45,66	26,12	39,13	221,430	
Okul Ortalaması				16,02	14,43	12,41	2,10	1,15	1,81	2,62	1,24	2,31	2,05	1,20	1,75	3,08	0,44	2,97	0,02	0,04	0,01	3,98	4,27	2,91	1,05	1,05	0,79	1,92	1,09	1,65	0,69	0,95	0,46	33,53	25,86	27,07	182,590	
SINIF: 11F																																						

NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



PUAN ORT. GÖRE KIYAS



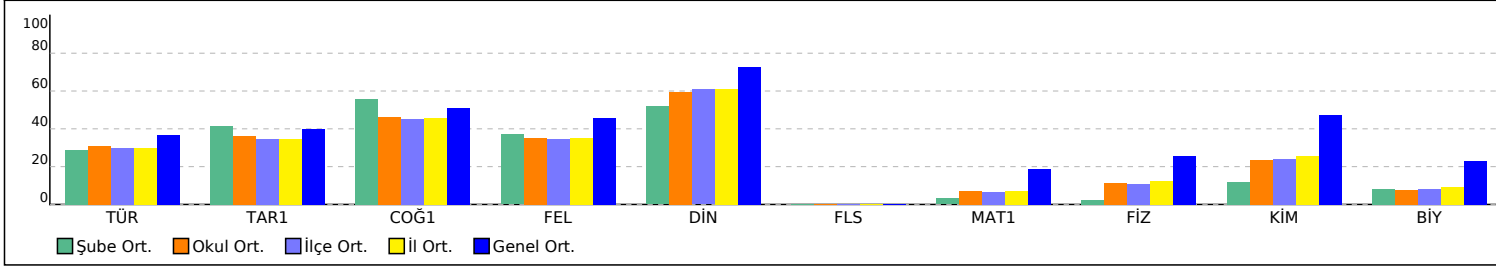
11G SINIFI TYT NET LİSTESİ (TYT sıralı)

KATILIMLAR																																						
İL		İLÇE		OKUL							SINAV ADI							OKUL	İLÇE	İL	GENEL																	
TEKİRDAĞ		ÇERKEZKÖY		Trakya Anadolu Lisesi							BİLGİ SARMAL TYT 1							193	297	311	24350																	
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal						TYT Matematik			TYT Fen						Toplam			TYT													
				Türkçe			Tarih-1		Coğrafya-1		Felsefe		Din Kült. ve Ahl. Bilgisi		Felsefe (Seçmeli)			Matematik-1			Fizik			Kimya			Biyoloji			Puan			Genel					
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puan	Genel			
Genel Ortalama				18,10	13,76	14,66	2,27	1,12	1,99	2,85	1,19	2,55	2,58	1,14	2,29	3,75	0,45	3,64	0,02	0,02	0,02	8,64	4,64	7,48	2,15	1,35	1,81	3,59	1,17	3,30	1,71	1,28	1,39	45,66	26,12	39,13	221,430	
Okul Ortalaması				16,02	14,43	12,41	2,10	1,15	1,81	2,62	1,24	2,31	2,05	1,20	1,75	3,08	0,44	2,97	0,02	0,04	0,01	3,98	4,27	2,91	1,05	1,05	0,79	1,92	1,09	1,65	0,69	0,95	0,46	33,53	25,86	27,07	182,590	
SINIF: 11G																																						
1	128	RÜMEYSA BÜYÜKKABAN	11G	23	7	21,25	4	1	3,75	3	1	2,75	3	0	3,00	4	0	4,00				3	5	1,75				1	0	1,00				41	14	37,50	220,013	10709
2	149	MERVE ALACALAR	11G	22	14	18,50	3	1	2,75	5	0	5,00	3	2	2,50	2	2	1,50				4	2	3,50				1	1	0,75	2	1	1,75	42	23	36,25	216,698	11180
3	138	NAZLI KARABACAK	11G	22	11	19,25	2	1	1,75	4	1	3,75	4	1	3,75	4	0	4,00										1	0	1,00				37	14	33,50	206,293	12691
4	200	ESMANUR KOCAOĞLU	11G	24	12	21,00	3	2	2,50	2	2	1,50	3	1	2,75	4	1	3,75				2	3	1,25										38	21	32,75	204,778	12910
5	38	ESMA ORH*	11G	12	2	11,50	4	0	4,00	4	0	4,00	3	2	2,50	3	0	3,00										3	1	2,75	3	0	3,00	32	5	30,75	196,523	14115
6	192	MALKOÇ	11G	19	13	15,75	3	1	2,75	3	2	2,50	3	1	2,75	4	1	3,75				3	5	1,75										35	23	29,25	194,085	14474
7	217	MERT KILIÇ	11G	19	18	14,50	4	1	3,75	4	1	3,75	3	2	2,50	5	0	5,00																35	22	29,50	193,970	14499
8	199	BENSU ARICI	11G	18	14	14,50	3	1	2,75	3	2	2,50	2	2	1,50	5	0	5,00				2	5	0,75										33	24	27,00	186,365	15642
9	47	BEYZA BOZYEL	11G	16	18	11,50	3	0	3,00	4	0	4,00	4	1	3,75							1	0	1,00	0	1	-0,25	0	1	-0,25				28	21	22,75	173,153	17701
10	157	IŞIL CEREN BABAÇOĞLU	11G	16	16	12,00	5	0	5,00	5	0	5,00	1	1	0,75							1	4	0,00										28	21	22,75	172,428	17791
11	15	MUHAMMED UÇAR	11G	14	20	9,00	2	2	1,50	3	2	2,50	2	2	1,50	5	0	5,00				4	5	2,75	0	1	-0,25							30	32	22,00	171,780	17893
12	223	ENES ARTUT	11G	12	15	8,25	1	0	1,00	4	1	3,75	2	2	1,50	4	0	4,00				1	0	1,00										24	18	19,50	162,743	19119
13	65	BEYZA ARSLAN	11G	10	12	7,00	3	2	2,50	3	2	2,50	1	0	1,00	3	0	3,00				3	3	2,25										23	19	18,25	159,493	19528
14	253	YUNUS YILDIRIM	11G	14	13	10,75	1	2	0,50	3	1	2,75	1	2	0,50	3	0	3,00										1	0	1,00				23	18	18,50	158,568	19636
15	82	EFE ERDEN	11G	13	10	10,50	1	1	0,75	3	2	2,50	1	4	0,00	2	3	1,25				3	4	2,00				1	0	1,00				24	24	18,00	158,095	19690
16	91	GÜLŞEN TUNCA	11G	13	18	8,50	1	1	0,75	3	1	2,75	3	1	2,75	2	0	2,00				0	2	-0,50				1	0	1,00				23	23	17,25	154,388	20114
17	163	ALPEREN ÖZCAN	11G	13	10	10,50	1	1	0,75	3	1	2,75				1	0	1,00							2	0	2,00							20	12	17,00	153,485	20221
18	101	BEYZANUR YENİLMEZ	11G	12	16	8,00	2	2	1,50	3	1	2,75	3	1	2,75				1	3	0,25	1	0	1,00										22	23	16,25	152,323	20374
19	135	EBRAR KILIÇ	11G	14	18	9,50	1	1	0,75	2	1	1,75	1	3	0,25	4	1	3,75				1	3	0,25										23	27	16,25	151,828	20431
20	185	DİLAN ARATAT	11G	8	17	3,75	3	1	2,75	2	3	1,25	3	1	2,75	2	0	2,00				3	2	2,50										21	24	15,00	149,363	20700
21	109	BERRAK KIRLI	11G	14	18	9,50	1	2	0,50	1	0	1,00	1	1	0,75	3	2	2,50				2	13	-1,25										22	36	13,00	140,555	21569
22	166	MUHAMMET KOÇAK	11G	8	9	5,75				2	1	1,75	1	0	1,00	2	0	2,00				2	2	1,50										15	12	12,00	139,073	21698
23	0	DİLEK KIZILTAŞ	11G	10	24	4,00	3	2	2,50	2	3	1,25	2	0	2,00																			17	29	9,75	131,098	22311

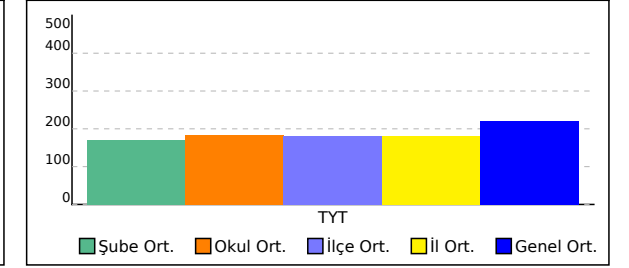
11G SINIFI TYT NET LİSTESİ (TYT sıralı)

11G SINIFI TYT NET LİSTESİ (TYT sıralı)															KATILIMLAR																							
İL		İLÇE		OKUL						SINAV ADI						OKUL	İLÇE	İL	GENEL																			
TEKİRDAĞ		ÇERKEZKÖY		Trakya Anadolu Lisesi						BİLGİ SARMAL TYT 1						193	297	311	24350																			
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal						TYT Matematik			TYT Fen						Toplam		TYT														
				Türkçe			Tarih-1			Coğrafya-1			Felsefe			Din Kül. ve Ahl.			Felsefe (Seçmeli)			Matematik-1			Fizik			Kimya			Biyoloji			D	Y	N	Puan	Genel
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N					
Genel Ortalama				18,10	13,76	14,66	2,27	1,12	1,99	2,85	1,19	2,55	2,58	1,14	2,29	3,75	0,45	3,64	0,02	0,02	0,02	8,64	4,64	7,48	2,15	1,35	1,81	3,59	1,17	3,30	1,71	1,28	1,39	45,66	26,12	39,13	221,430	
Okul Ortalaması				16,02	14,43	12,41	2,10	1,15	1,81	2,62	1,24	2,31	2,05	1,20	1,75	3,08	0,44	2,97	0,02	0,04	0,01	3,98	4,27	2,91	1,05	1,05	0,79	1,92	1,09	1,65	0,69	0,95	0,46	33,53	25,86	27,07	182,590	
SINIF: 11G																																						

NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



PUAN ORT. GÖRE KIYAS



BİLGİ SARMAL TYT 1

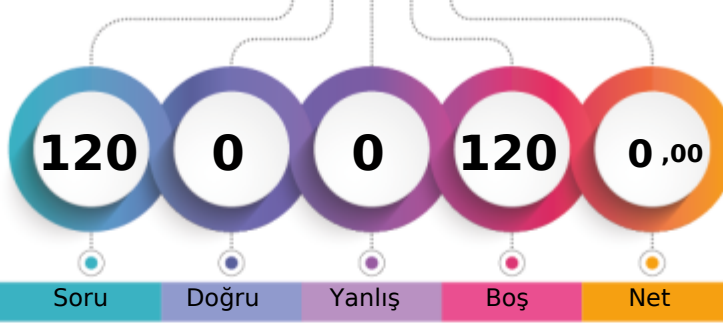


0,000

% 97,12

TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY
Trakya Anadolu Lisesi

- 0



Soru

Doğru

Yanlış

Boş

Net

Şube

Kurum

İlçe

İl

Genel

Öğrenci Sıra No

2

188

290

304

23649 % 97,12

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı

4

193

297

311

24350

TYT Türkçe		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Cevap Anahtarı	B	40	0	0	40	0,00	% 0
Cevaplarınız		BACBADAEBECBEDDCCADDBDCBEDBADAEBEADACED					

TYT Matematik		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Cevap Anahtarı	B	40	0	0	40	0,00	% 0
Cevaplarınız		CDCCBDDDCBCEABCECADDDCCBECACBCDDBBDEBBCCBC					

TYT Sosyal		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Cevap Anahtarı	B	20	0	0	20	0,00	% 0
Cevaplarınız		CECDABAECDBCACCCDEAEED					

TYT Fen		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Cevap Anahtarı	B	20	0	0	20	0,00	% 0
Cevaplarınız		BBDCECCBEAEBDAECBBD					

BİLGİ SARMAL TYT 1

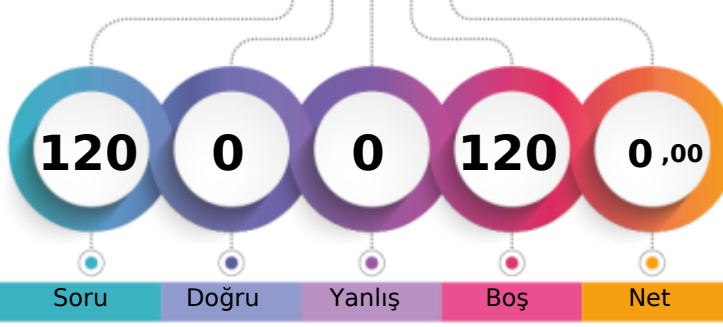


0,000

% 97,12

TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY
Trakya Anadolu Lisesi

- 0



1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(23649.)

Sonuncu Öğrenci

Soru

Doğru

Yanlış

Boş

Net

Şube

Kurum

İlçe

İl

Genel

Öğrenci Sıra No

2

188

290

304

23649 % 97,12

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı

4

193

297

311

24350

TYT Türkçe		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Cevap Anahtarı	B	40	0	0	40	0,00	% 0
Cevaplarınız		BACBADAEBECBEDDCCADDBDCBEDBADAEBEADACED					

TYT Matematik		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Cevap Anahtarı	B	40	0	0	40	0,00	% 0
Cevaplarınız		CDCCBDDDCBCEABCECADDDBCCBECACBCDDBBDEBBCCBC					

TYT Sosyal		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Cevap Anahtarı	B	20	0	0	20	0,00	% 0
Cevaplarınız		CECDABAECDBCBCACCCDEAEED					

TYT Fen		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Cevap Anahtarı	B	20	0	0	20	0,00	% 0
Cevaplarınız		BBDCEDCBBAEBDAECBBD					

BİLGİ SARMAL TYT 1

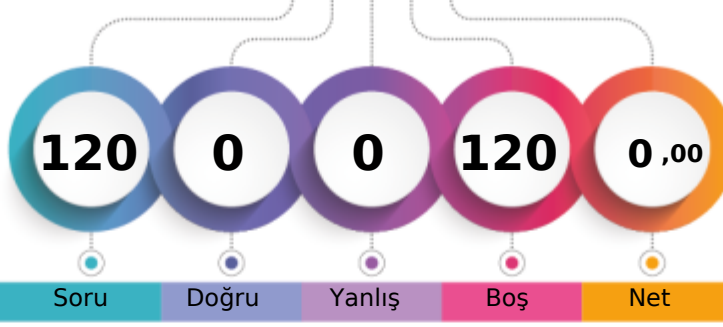


0,000

% 97,12

TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY
Trakya Anadolu Lisesi

- 0



Soru

Doğru

Yanlış

Boş

Net

Şube

Kurum

İlçe

İl

Genel

Öğrenci Sıra No

2

188

290

304

23649 % 97,12

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı

4

193

297

311

24350

TYT Türkçe		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Cevap Anahtarı	B	40	0	0	40	0,00	% 0
Cevaplarınız		BACBADAEBECBEDDCCADDBDCBEDBADAEBEADACED					

TYT Matematik		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Cevap Anahtarı	B	40	0	0	40	0,00	% 0
Cevaplarınız		CDCCBDDDCBCEABCECADDDCCBCEACBCDDBBDEBBCCBC					

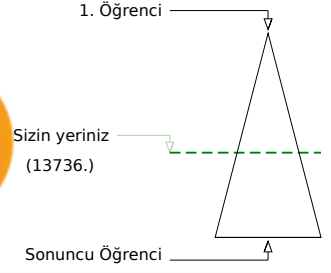
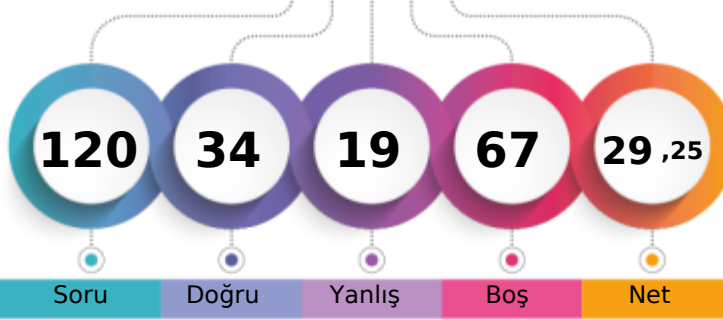
TYT Sosyal		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Cevap Anahtarı	B	20	0	0	20	0,00	% 0
Cevaplarınız		CECDABAECDBCBCACCCDEAEED					

TYT Fen		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Cevap Anahtarı	B	20	0	0	20	0,00	% 0
Cevaplarınız		BBDCECCBEAEEDAECBBD					

BİLGİ SARMAL TYT 1



199,143 % 56,41

TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY
Trakya Anadolu Lisesi- 0
İSMAIL DİRİSAĞLIK

Soru Doğru Yanlış Boş Net

	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	1	58	86	92	13736 % 56,41
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	4	193	297	311	24350

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	16	8	16	14,00	% 35
Cevap Anahtarı	B	BACBADAEBECBEDDCCADDBDCBEDBADAEBEADCACED				
Cevaplarınız		ACc cE	De A e d	DBAbEeBEAbcCAC D		

	S	D	Y	B%
Türkçe	40	16	8	40
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	3	1	1	33
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	1	0	100
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	0	1	0
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Öznal-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	1	0	0	0
Karma Dil Bilgisi	2	0	0	0
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	0	0	0
Noktalamaya İşaretleri	1	0	0	0
Ses Olayları	1	0	0	0
Sözcük Türleri Karma	1	0	0	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	0	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafın Konusu ve Başlığı	8	5	3	63
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	0	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	0	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	8	4	1	50
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	3	0	2	0
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Ekleme	1	1	0	100
Cümlelerin Öğeleri	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	40	14	7	19	12,25	% 31
Cevap Anahtarı	B	CDCCBDDDCBCEABCECADDDDBCCBCEACBCBDBBDEBBCCBC				
Cevaplarınız		a CCBDDDC c eECADc C c d Dd				C

	S	D	Y	B%
Matematik-1	40	14	7	35
Üstü İfadeleri ve Denklemler	1	0	1	0
Kökü İfadeleri İçeren Denklemleri Çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Sayı Kümeleri	3	2	1	67
Mutlak Değer İçeren Birinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Denklem ve Eşitsizliklerin Çözüm Kümelerini Bulur.	1	1	0	100
Denklemler ve Eşitsizlikler ile İlgili Problemler Çözer.	11	5	1	45
Fonksiyonların Grafiklerini Yorumlar.	1	0	0	0
Bileşik Önermeyi Örneklerle Açıklar.	1	0	1	0
VERİ	1	0	0	0
Gerçek Hayatta Periyodik Olarak Tekrar Eden Durumları İçeren Problemleri Çözer.	1	0	1	0
Bir Polinomu Çarpanlarına Ayırır.	2	2	0	100
Üstü İfadeleri İçeren Denklemleri Çözer.	1	1	0	100
Gerçek Hayat Durumunu Yansıtan Veri Gruplarını Uygun Grafik Türleriyle Temsil Ederek Yorumlar.	1	0	0	0
n Elemanlı Bir Kümenin r Tane Elemanının Kaç Farklı Şekilde Seçilebileceğini Hesaplar.	1	0	1	0
Olasılık Kavramı İle İlgili Uygulamalar Yapar.	1	0	0	0
Birinci Dereceden İki Bilinmeyenli Denklem ve Eşitsizlik Sistemlerinin Çözüm Kümelerini Bulur.	1	0	0	0
Üçgenlerin Benzerliği İle İlgili Problemler Çözer.	1	0	1	0
Üçgenin Alanı İle İlgili Problemler Çözer.	1	0	0	0
Dik Üçgende Pisagor Teoremini Elde Ederek Problemler Çözer.	2	1	0	50
Çokgen Kavramını Açıklayarak İşlemler Yapar.	1	0	0	0
Özel Dörtgenlerin Açılı, Kenar, Köşegen ve Alan Özelliklerini Açıklayarak Problemler Çözer.	2	0	0	0
Dik Prizmalar ve Dik Piramitlerin Uzunluk, Alan ve Hacim Bağlantılarını Oluşturur.	2	0	0	0
Üçgenin Kenar Uzunlukları İle Bu Kenarların Karşısındaki Açılımların Ölçülerini İlişkilendirir.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	5	0	0	5	0,00	% 0
Coğrafya-1	5	0	1	4	-0,25	% 0
Felsefe	5	0	0	5	0,00	% 0
Din Küll. ve Ahl. Bil.	5	0	0	5	0,00	% 0
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
TYT Sosyal	20	0	1	19	-0,25	% 0
Cevap Anahtarı	B	CECDABAECBDCBACCCEDEAEEDB				
Cevaplarınız		b				

	S	D	Y	B%
Tarih-1	5	0	0	0
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasi nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değerlendirir.	1	0	0	0
I. Dünya Savaşı'nın sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Düzenli ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye nin bağı ile ilişkilendirir.	1	0	0	0
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	0	0	0
Osmanlı Devleti nin İslam coğrafyasında hâkimiyet kurmasının Türk ve İslam dünyası üzerindeki etkilerini analiz eder.	1	0	0	0
Coğrafya-1	5	0	1	0
İstatistiksel verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Nüfusun dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile nüfus nüfusunun dağılışı ilişkilendirir.	1	0	0	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	1	0	0	0
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışı hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Felsefe	5	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din Küll. ve Ahl. Bil.	5	0	0	0
İslam ahlakının konusunu ve gayesini açıklar.	1	0	0	0
İslam dininin kültür, sanat ve düşünce üzerindeki etkilerini analiz eder.	1	0	0	0
Hz. Muhammed in peygamberlikle ilgili görevlerini açıklar.	1	0	0	0

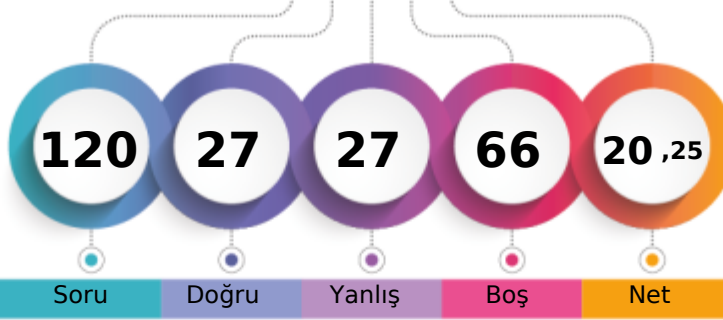
	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	7	0	1	6	-0,25	% 0
Kimya	7	3	1	3	2,75	% 39
Biyoloji	6	1	1	4	0,75	% 13
TYT Fen	20	4	3	13	3,25	% 16
Cevap Anahtarı	B	BBDCEDCBCEAEBAEACBBDD				
Cevaplarınız		d E EBa b D				

	S	D	Y	B%
Fizik	7	0	1	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	1	0	0	0
Düzensiz doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
İşık prizmalarının özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Ortam derinliği ile su dalgalanının yayılma hızını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Katı ve sıvılarda genleşme ve büzülme olaylarının günlük hayattaki etkilerini yorumlar.	1	0	0	0
Dayanıklılık kavramını açıklar.	1	0	1	0
Kimya	7	3	1	43
Kimyasal Tür	1	0	0	0
Sıvılar	1	0	0	0
Mol Kavramı	1	1	0	100
Homojen ve Heterojen Karışımlar	1	0	0	0
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	1	0	100
Kimyanın Sembolik Dili	1	1	0	100
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Biyoloji	6	1	1	17
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Eşeyli üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	1	0
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	1	0	100

BİLGİ SARMAL TYT 1



167,798 % 75,86

TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY
Trakya Anadolu Lisesi11 - 64
RAMAZAN DÜZGÜN

1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(18471.)

Sonuncu Öğrenci

Soru

Doğru

Yanlış

Boş

Net

Şube

Kurum

İlçe

İl

Genel

Öğrenci Sıra No

2

124

183

193

18471 % 75,86

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı

2

193

297

311

24350

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe		40	13	18	9	8,50	% 21
Cevap Anahtarı	B	BACBADAEBECBEDDCCADDBDCBEDBADAEBEADCACED					
Cevaplarınız		eAcC	A B	aceaADDdeeccD	AcAc	ccaCeCEa	

	S	D	Y	B%
Türkçe	40	13	18	33
Sözcüğü Anlamca Karşılıyabilecek Kullanımlar	3	2	1	67
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	1	0	100
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamli Cümleler)	1	0	1	0
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	1	0	0	0
Karma Dil Bilgisi	2	0	0	0
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	0	0
Yazım Kuralları	2	2	0	100
Noktalamaya İşaretleri	1	0	0	0
Ses Olayları	1	0	0	0
Sözcük Türleri Karma	1	0	0	0
Düşüncüyü Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafın Konusu ve Başlığı	8	3	4	38
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	8	3	5	38
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	3	0	3	0
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Ekleme	1	0	0	0
Cümlelerin Öğeleri	1	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik		40	8	3	29	7,25	% 18
Cevap Anahtarı	B	CDCBDDDCBCEABCECADDDDBCCBCEACBCBDBDEBBCCBC					
Cevaplarınız		CCecD	C	ADc	B	D	

	S	D	Y	B%
Matematik-1	40	8	3	20
Üstü İfadeleri ve Denklemler	1	0	0	0
Kökü İfadeleri İçeren Denklemleri Çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Sayı Kümeleri	3	0	2	0
Mutlak Değer İçeren Birinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Denklem ve Eşitsizliklerin Çözüm Kümelerini Bulur.	1	0	1	0
Denklemler ve Eşitsizlikler ile İlgili Problemler Çözer.	11	4	0	36
Fonksiyonların Grafiklerini Yorumlar.	1	0	0	0
Bileşik Önermeyi Örneklerle Açıklar.	1	0	0	0
VERİ	1	0	0	0
Gerçek Hayatta Periyodik Olarak Tekrar Eden Durumları İçeren Problemleri Çözer.	1	1	0	100
Bir Polinomu Çarpanlarına Ayırır.	2	1	0	50
Üstü İfadeleri İçeren Denklemleri Çözer.	1	0	0	0
Gerçek Hayat Durumunu Yansıtan Veri Gruplarını Uygun Grafik Türleriyle Temsil Ederek Yorumlar.	1	0	0	0
n Elemanlı Bir Kümenin r Tane Elemanının Kaç Farklı Şekilde Seçilebileceğini Hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık Kavramı İle İlgili Uygulamalar Yapar.	1	0	0	0
Birinci Dereceden İki Bilinmeyenli Denklem ve Eşitsizlik Sistemlerinin Çözüm Kümelerini Bulur.	1	0	0	0
Üçgenlerin Benzerliği İle İlgili Problemler Çözer.	1	0	0	0
Üçgenin Alanı İle İlgili Problemler Çözer.	1	0	0	0
Dik Üçgende Pisagor Teoremini Elde Ederek Problemler Çözer.	2	0	0	0
Çokgen Kavramını Açıklayarak İşlemler Yapar.	1	0	0	0
Özel Dörtgenlerin Açık Kenar, Köşegen ve Alan Özelliklerini Açıklayarak Problemler Çözer.	2	0	0	0
Dik Prizmalar ve Dik Piramitlerin Uzunluk, Alan ve Hacim Bağlantılarını Oluşturur.	2	0	0	0
Üçgenin Kenar Uzunlukları İle Bu Kenarların Karşısındaki Açılımların Ölçülerini İlişkilendirir.	1	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1		5	1	0	4	1,00	% 20
Coğrafya-1		5	1	2	2	0,50	% 10
Felsefe		5	0	0	5	0,00	% 0
Din Kült. ve Ahl. Bil.		5	0	0	5	0,00	% 0
Felsefe (Seçmeli)		5	0	0	5	0,00	% 0
TYT Sosyal		20	2	2	16	1,50	% 8
Cevap Anahtarı	B	CECDABAECBDCBACCCEDEAEED					
Cevaplarınız		C	aAd				

	S	D	Y	B%
Tarih-1	5	1	0	20
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasi nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değerlendirir.	1	1	0	100
I. Dünya Savaşı'nın sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Düzenli ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye nin bağı ile ilişkilendirir.	1	0	0	0
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	0	0	0
Osmanlı Devleti nin İslam coğrafyasında hâkimiyet kurmasının Türk ve İslam dünyası üzerindeki etkilerini analiz eder	1	0	0	0
Coğrafya-1	5	1	2	20
İstatistik verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Nüfusun dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılışı ilişkilendirir.	1	1	0	100
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	1	0	0	0
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışı hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Felsefe	5	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	0	0	0
İslam ahlakının konusunu ve gayesini açıklar.	1	0	0	0
İslam dininin kültür, sanat ve düşünce üzerindeki etkilerini analiz eder.	1	0	0	0
Hz. Muhammed in peygamberlikle ilgili görevlerini açıklar.	1	0	0	0

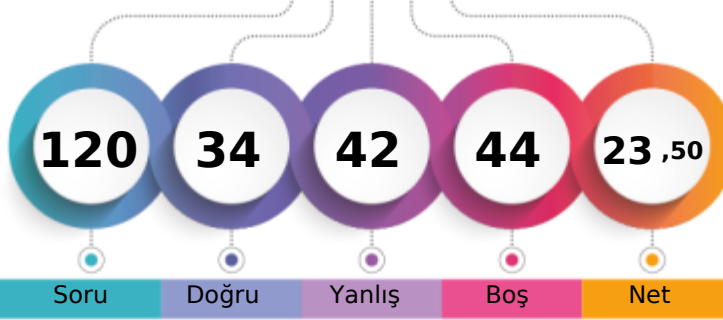
		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik		7	3	0	4	3,00	% 43
Kimya		7	0	2	5	-0,50	% 0
Biyoloji		6	1	2	3	0,50	% 8
TYT Fen		20	4	4	12	3,00	% 15
Cevap Anahtarı	B	BBDCEDCBCEAEEDAECEBDD					
Cevaplarınız		BB	C	d	d	ec	B

	S	D	Y	B%
Fizik	7	3	0	43
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	1	1	0	100
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	1	0	100
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Işık prizmalarının özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Ortam derinliği ile su dalgalanının yayılma hızını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Katı ve sıvılarda genleşme ve büzülme olaylarının günlük hayattaki etkilerini yorumlar.	1	0	0	0
Dayanıklılık kavramını açıklar.	1	0	0	0
Kimya	7	0	2	0
Kimyasal Tür	1	0	0	0
Sıvılar	1	0	0	0
Mol Kavramı	1	0	1	0
Homojen ve Heterojen Karışımlar	1	0	0	0
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	0	0	0
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	1	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Biyoloji	6	1	2	17
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Eşeyli üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0

BİLGİ SARMAL TYT 1



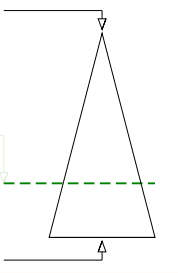
175,988 % 70,88

TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY
Trakya Anadolu Lisesi11 - 103
YARE YILMAZ

1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(17259.)

Sonuncu Öğrenci



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 1 103 152 162 17259 % 70,88

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 2 193 297 311 24350

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	18	21	1	12,75	% 32
Cevap Anahtarı	A	EABACBADEBECBEDDCCADDBDCBEDBADAEBEADACAC				
Cevaplarınız		EA ACCAedDBcCBECceebDaaeeBcDeAbAbdaAcCab				

	S	D	Y	B%
Türkçe	40	18	21	45
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	3	2	0	67
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	1	0	100
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	0	1	0
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebebi-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özne-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	1	1	0	100
Karma Dil Bilgisi	2	1	1	50
Yazım Kuralları	2	1	1	50
Cümlenin Öğeleri	1	1	0	100
Noktalama İşaretleri	1	0	1	0
Ses Olayları	1	1	0	100
Sözcük Türleri Karma	1	1	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafın Konusu ve Başlığı	8	3	5	38
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	8	3	5	38
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	3	0	3	0
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Ekleme	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	40	3	7	30	1,25	% 3
Cevap Anahtarı	A	DDCCBDCDCEABCECADDDBCCBECACBCBBDEBBCC				
Cevaplarınız		ae DedB b ae D				

	S	D	Y	B%
Matematik-1	40	3	7	8
Sayı Kümeleri	3	1	1	33
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	1	2	9
Üslü ifadeler ve Denklemler	1	0	0	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
VERİ	1	0	1	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	1	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	2	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	0	0	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	2	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenarı, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	2	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	5	3	2	0	2,50	% 50
Coğrafya-1	5	3	2	0	2,50	% 50
Felsefe	5	2	3	0	1,25	% 25
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	5	0	0	5,00	% 100
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
TYT Sosyal	20	13	7	0	11,25	% 56
Cevap Anahtarı	A	DACECCDBAEACBCBEDCCDBAEE				
Cevaplarınız		DceECCDBaeaeBCdEDCC				

	S	D	Y	B%
Tarih-1	5	3	2	60
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	1	0	100
Osmanlı Devleti nin İslam coğrafyasında hâkimiyet kurmasının Türk ve İslam dünyası üzerindeki etkilerini analiz eder	1	0	1	0
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasi nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değerlendirir	1	0	1	0
I. Dünya Savaşı nin sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Düzenli ordu kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye nin bağı	1	1	0	100
Coğrafya-1	5	3	2	60
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	1	1	0	100
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılımları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
İstatistik verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Nüfus dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılışı ilişkilendirir.	1	0	1	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Felsefe	5	2	3	40
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	1	0	100
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	5	0	100
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.	1	1	0	100
İslam da bilginin kaynaklarını açıklar.	1	1	0	100
İslam ahlakının konusunu ve gayesini açıklar.	1	1	0	100

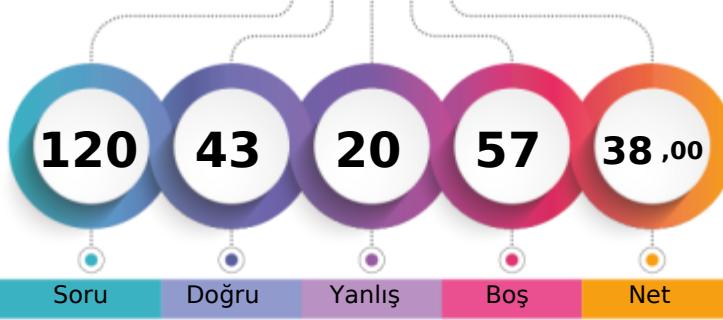
	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	7	0	2	5	-0,50	% 0
Kimya	7	0	3	4	-0,75	% 0
Biyoloji	6	0	2	4	-0,50	% 0
TYT Fen	20	0	7	13	-1,75	% 0
Cevap Anahtarı	A	CDBBDCBDCBEAEDBAECB				
Cevaplarınız		ea d cc a c				

	S	D	Y	B%
Fizik	7	0	2	0
Dayanıklılık kavramını açıklar.	1	0	1	0
Katı ve sıvılarda genleşme ve büzülme olaylarının günlük hayattaki etkilerini yorumlar.	1	0	1	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	1	0	0	0
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
İşik prizmalarının özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Ortam derinliği ile su dalgalarının yayılma hızını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Kimya	7	0	3	0
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	1	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Kimyasal Tür	1	0	0	0
Siviller	1	0	0	0
Mol Kavramı	1	0	0	0
Homojen ve Heterojen Karışımlar	1	0	1	0
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	0	1	0
Biyoloji	6	0	2	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.	1	0	0	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Eşeyli üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.	1	0	1	0

BİLGİ SARMAL TYT 1



225,040 % 41,55

TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY
Trakya Anadolu Lisesi11A - 142
ADA KUZUYURT

1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(10118.)

Sonuncu Öğrenci

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 10 13 26 29 10118 % 41,55

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 32 193 297 311 24350

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	17	16	7	13,00	% 33
Cevap Anahtarı	A	EABACBADEDEBECBEDDCCADDBDCBEDBADAEBEADACAC				
Cevaplarınız	aA AeBd	DBEb E DeCbb	BcdccaeAeAe	aAaCAC		

	S	D	Y	B%
Türkçe	40	17	16	43
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	1	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	3	2	0	67
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	0	1	0
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	1	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	1	0	1	0
Karma Dil Bilgisi	2	0	1	0
Yazım Kuralları	2	1	0	50
Cümlenin Öğeleri	1	1	0	100
Noktalama İşaretleri	1	1	0	100
Ses Olayları	1	0	0	0
Sözcük Türleri Karma	1	1	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	0	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafın Konusu ve Başlığı	8	3	5	38
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	8	3	4	38
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	3	1	2	33
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Ekleme	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	40	10	2	28	9,50	% 24
Cevap Anahtarı	A	DDCDBCDCDCEABCECADDDBCCBECACBCBBDEBBCC				
Cevaplarınız	D a C	DC AB	CADb	D		

	S	D	Y	B%
Matematik-1	40	10	2	25
Sayı Kümeleri	3	0	1	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	4	0	36
Üslü ifadeler ve Denklemler	1	0	0	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	1	0	100
VERİ	1	1	0	100
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	0	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	2	1	0	50
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	0	0	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	2	1	0	50
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenarı, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	2	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	5	0	0	5	0,00	% 0
Coğrafya-1	5	1	1	3	0,75	% 15
Felsefe	5	4	0	1	4,00	% 80
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	5	0	0	5,00	% 100
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
TYT Sosyal	20	10	1	9	9,75	% 49
Cevap Anahtarı	A	DACECCDBAEACBCBEDCCDBAEE				
Cevaplarınız	Ac	CBCBEDCCC				

	S	D	Y	B%
Tarih-1	5	0	0	0
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	0	0	0
Osmanlı Devleti nin İslam coğrafyasında hâkimiyet kurmasının Türk ve İslam dünyası üzerindeki etkilerini analiz eder	1	0	0	0
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasi nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değerlendirir	1	0	0	0
I. Dünya Savaşı nin sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Düzenli ordu kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye nin bağı	1	0	0	0
Coğrafya-1	5	1	1	20
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	1	0	0	0
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılımları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
İstatistik verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Nüfus dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılışı ilişkilendirir.	1	1	0	100
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Felsefe	5	4	0	80
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	1	0	100
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	5	0	100
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.	1	1	0	100
İslam da bilginin kaynaklarını açıklar.	1	1	0	100
İslam ahlakının konusunu ve gayesini açıklar.	1	1	0	100

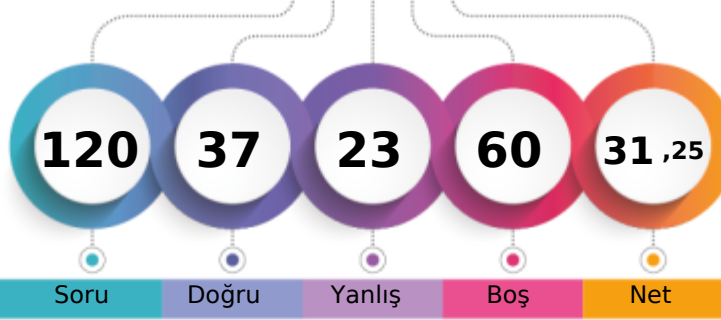
	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	7	1	0	6	1,00	% 14
Kimya	7	5	0	2	5,00	% 71
Biyoloji	6	0	1	5	-0,25	% 0
TYT Fen	20	6	1	13	5,75	% 29
Cevap Anahtarı	A	CDBDDCEBDCBEAEDBAECB				
Cevaplarınız	C	BDC	AE	d		

	S	D	Y	B%
Fizik	7	1	0	14
Dayanıklılık kavramını açıklar.	1	0	0	0
Katı ve sıvılarda genleşme ve büzülme olaylarının günlük hayattaki etkilerini yorumlar.	1	0	0	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	1	0	0	0
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
İşık prizmalarının özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Ortam derinliği ile su dalgalarının yayılma hızını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Kimya	7	5	0	71
Kimyanın Sembolik Dili	1	1	0	100
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Kimyasal Tür	1	1	0	100
Siviller	1	0	0	0
Mol Kavramı	1	0	0	0
Homojen ve Heterojen Karışımlar	1	1	0	100
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	1	0	100
Biyoloji	6	0	1	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	0	1	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Eşeyli üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.	1	0	0	0

BİLGİ SARMAL TYT 1



202,740 % 54,19

TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY
Trakya Anadolu Lisesi11A - 0
AHME TKARSANBA

1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(13196.)

Sonuncu Öğrenci

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 16 51 79 84 13196 % 54,19

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 32 193 297 311 24350

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe		40	14	15	11	10,25	% 26
Cevap Anahtarı	A	EABACBADEBECBEDDCCADDBDCBEDBADAEBEADACAC					
Cevaplarınız		bA AeBA E ccbeeCAbadbde B b E EAbCAC					

	S	D	Y	B%
Türkçe	40	14	15	35
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	1	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	3	2	0	67
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	0	1	0
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	1	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özne-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	1	1	0	100
Karma Dil Bilgisi	2	0	0	0
Yazım Kuralları	2	1	0	50
Cümlelerin Ögeleri	1	0	0	0
Noktalama İşaretleri	1	0	0	0
Ses Olayları	1	0	1	0
Sözcük Türleri Karma	1	0	1	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafın Konusu ve Başlığı	8	5	2	63
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	8	3	4	38
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	3	0	2	0
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	0	0	0
Paragrafa Cümle Ekleme	1	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Sosyal		20	0	0	20	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	A	DACECCDBAEACBCEBDCDDBAEE					
Cevaplarınız							

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik		40	12	6	22	10,50	% 26
Cevap Anahtarı	A	DDCCBDCDCEABCECADDDBCCBCECACBCCBBDEBCC					
Cevaplarınız		DDaEC BD DC c eECADe C d					

	S	D	Y	B%
Matematik-1	40	12	6	30
Sayı Kümeleri	3	2	1	67
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	5	0	45
Üslü ifadeler ve Denklemler	1	0	1	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	0	1	0
VERİ	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	1	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	2	2	0	100
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	0	0	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	2	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenarı, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	2	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0	0

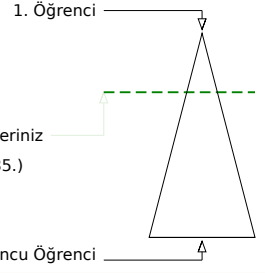
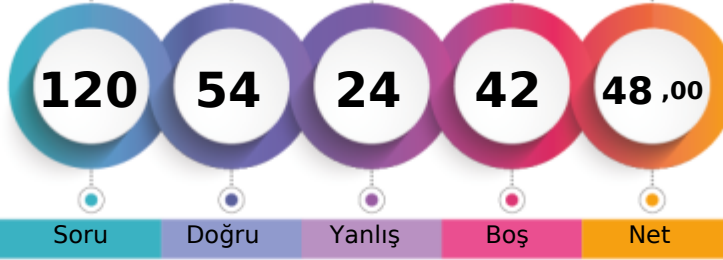
		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Fen		20	11	2	7	10,50	% 53
Cevap Anahtarı	A	CDBBDCBDCBEAEDBAEACB					
Cevaplarınız		B CcBaCBEAEDB C					

	S	D	Y	B%
Fizik	7	2	1	29
Dayanıklılık kavramını açıklar.	1	0	0	0
Katı ve sıvılarda genleşme ve büzülme olaylarının günlük hayattaki etkilerini yorumlar.	1	0	0	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	1	0	0	0
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	1	0	100
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Işık prizmalarının özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Ortam derinliği ile su dalgalarının yayılma hızını ilişkilendirir.	1	0	1	0
Kimya	7	6	1	86
Kimyanın Sembolik Dili	1	1	0	100
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Kimyasal Tür	1	1	0	100
Siviller	1	1	0	100
Mol Kavramı	1	1	0	100
Homojen ve Heterojen Karışımlar	1	1	0	100
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	1	0	100
Biyoloji	6	3	0	50
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	1	0	100
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	1	0	100
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Eşeyli üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	1	0	100
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.	1	0	0	0

BİLGİ SARMAL TYT 1



254,780 % 27,86

TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY
Trakya Anadolu Lisesi11A - 174
ALİ SALİH YILDIZ

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No

4

4

8

11

6785 % 27,86

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı

32

193

297

311

24350

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	24	12	4	21,00	% 53
Cevap Anahtarı	A EABACBADEBECBEDDCCADDBDCBEDBADAEBEADACAC					
Cevaplarınız	EcBACCa bDBE bDeCADbdaCeEeBaEeBEADACAC					

	S	D	Y	B%
Türkçe	40	24	12	60
Metindeki boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	3	2	1	67
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	1	0	100
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	0	1	0
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	1	1	0	100
Karma Dil Bilgisi	2	0	0	0
Yazım Kuralları	2	1	1	50
Cümlenin Öğeleri	1	1	0	100
Noktalama İşaretleri	1	1	0	100
Ses Olayları	1	0	0	0
Sözcük Türleri Karma	1	0	0	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafın Konusu ve Başlığı	8	5	3	63
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	8	4	4	50
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	3	2	1	67
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Ekleme	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	40	8	8	24	6,00	% 15
Cevap Anahtarı	A DDCCBDCDCEABCECADDDBCCBCEACBCEBBDEBCC					
Cevaplarınız	DDecbCe b A deDD B B b					

	S	D	Y	B%
Matematik-1	40	8	8	20
Sayı Kümeleri	3	2	1	67
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	3	1	27
Üslü ifadeler ve Denklemler	1	0	1	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	1	0	100
VERİ	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	0	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	2	0	1	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	0	0	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	2	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	1	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenarı, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	2	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	5	4	1	0	3,75	% 75
Coğrafya-1	5	4	1	0	3,75	% 75
Felsefe	5	4	0	1	4,00	% 80
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	4	1	0	3,75	% 75
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
TYT Sosyal	20	16	3	1	15,25	% 76
Cevap Anahtarı	A DACECDBAEACBCBEDCCDBAEE					
Cevaplarınız	DAeECCEBAEACB BEDCCb					

	S	D	Y	B%
Tarih-1	5	4	1	80
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	1	0	100
Osmanlı Devleti nin İslam coğrafyasında hâkimiyet kurmasının Türk ve İslam dünyası üzerindeki etkilerini analiz eder	1	1	0	100
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasi nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değerlendirir	1	0	1	0
I. Dünya Savaşı nin sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Düzenli ordu kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye nin bağı	1	1	0	100
Coğrafya-1	5	4	1	80
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	1	1	0	100
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılımları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
İstatistik verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Nüfus dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılışı ilişkilendirir.	1	1	0	100
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefe	5	4	0	80
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	4	1	80
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.	1	1	0	100
İslam da bilginin kaynaklarını açıklar.	1	1	0	100
İslam ahlakının konusunu ve gayesini açıklar.	1	1	0	100

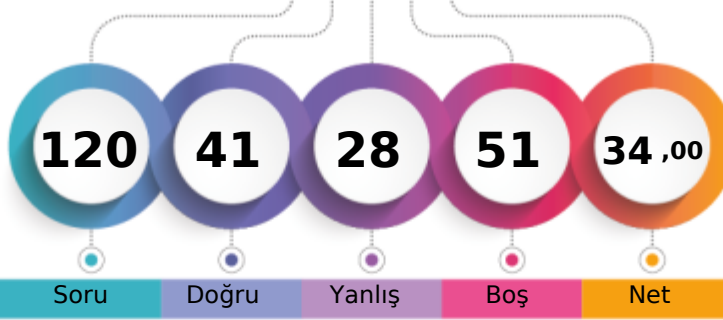
	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	7	2	0	5	2,00	% 29
Kimya	7	3	0	4	3,00	% 43
Biyoloji	6	1	1	4	0,75	% 13
TYT Fen	20	6	1	13	5,75	% 29
Cevap Anahtarı	A CDBBDCBDCBEAEDBAECB					
Cevaplarınız	C B B E Ee C					

	S	D	Y	B%
Fizik	7	2	0	29
Dayanıklılık kavramını açıklar.	1	1	0	100
Katı ve sıvılarda genleşme ve büzülme olaylarının günlük hayattaki etkilerini yorumlar.	1	0	0	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	1	0	0	0
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	1	0	100
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
İşık prizmalarının özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Ortam derinliği ile su dalgalarının yayılma hızını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Kimya	7	3	0	43
Kimyanın Sembolik Dili	1	1	0	100
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Kimyasal Tür	1	0	0	0
Sıvılar	1	0	0	0
Mol Kavramı	1	1	0	100
Homojen ve Heterojen Karışımlar	1	0	0	0
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	1	0	100
Biyoloji	6	1	1	17
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.	1	0	1	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Eşeyli üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	1	0	100
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.	1	0	0	0

BİLGİ SARMAL TYT 1



210,515 % 49,46

TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY
Trakya Anadolu Lisesi11A - 162
ANIL ALTOĞ

1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(12043.)

Sonuncu Öğrenci

Soru

Doğru

Yanlış

Boş

Net

Şube

Kurum

İlçe

İl

Genel

Öğrenci Sıra No

14

34

57

62

12043 % 49,46

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı

32

193

297

311

24350

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	17	10	13	14,50	% 36
Cevap Anahtarı	B	BACBADAEBECBEDDCCADDBDCBEDBADAEBEADCACED				
Cevaplarınız		AedAbAe	bDebAD	dE	A AEdeADCACca	

	S	D	Y	B%
Türkçe	40	17	10	43
Sözcüğü Anlamca Karşılıyabilecek Kullanımlar	3	2	0	67
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	0	1	0
Cümlenin Yorulması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamli Cümleler)	1	0	1	0
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özne-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	1	1	0	100
Karma Dil Bilgisi	2	0	1	0
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	0	1	0
Noktalamaya İşaretleri	1	0	0	0
Ses Olayları	1	0	0	0
Sözcük Türleri Karma	1	0	0	0
Düşüncüyü Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafın Konusu ve Başlığı	8	5	1	63
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	8	4	1	50
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	3	1	0	33
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Ekleme	1	0	1	0
Cümlenin Öğeleri	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	40	7	4	29	6,00	% 15
Cevap Anahtarı	B	CDCCBDDCEABCECADDDDBCCBECACBCDBBDEBBCCBC				
Cevaplarınız		ee be DD	AB	D	CC	

	S	D	Y	B%
Matematik-1	40	7	4	18
Üstü İfadeleri ve Denklemler	1	0	1	0
Kökü İfadeleri İçeren Denklemleri Çözer.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Sayı Kümeleri	3	1	1	33
Mutlak Değer İçeren Birinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Denklem ve Eşitsizliklerin Çözüm Kümelerini Bulur.	1	0	0	0
Denklemler ve Eşitsizlikler ile İlgili Problemler Çözer.	11	4	0	36
Fonksiyonların Grafiklerini Yorumlar.	1	0	0	0
Bileşik Önermeyi Örneklerle Açıklar.	1	1	0	100
VERİ	1	1	0	100
Gerçek Hayatta Periyodik Olarak Tekrar Eden Durumları İçeren Problemleri Çözer.	1	0	0	0
Bir Polinomu Çarpanlarına Ayırır.	2	0	0	0
Üstü İfadeleri İçeren Denklemleri Çözer.	1	0	0	0
Gerçek Hayat Durumunu Yansıtan Veri Gruplarını Uygun Grafik Türleriyle Temsil Ederek Yorumlar.	1	0	0	0
n Elemanlı Bir Kümenin r Tane Elemanının Kaç Farklı Şekilde Seçilebileceğini Hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık Kavramı İle İlgili Uygulamalar Yapar.	1	0	0	0
Birinci Dereceden İki Bilinmeyenli Denklem ve Eşitsizlik Sistemlerinin Çözüm Kümelerini Bulur.	1	0	0	0
Üçgenlerin Benzerliği İle İlgili Problemler Çözer.	1	0	0	0
Üçgenin Alanı İle İlgili Problemler Çözer.	1	0	0	0
Dik Üçgende Pisagor Teoremini Elde Ederek Problemleri Çözer.	2	0	0	0
Çokgen Kavramını Açıklayarak İşlemler Yapar.	1	0	0	0
Özel Dörtgenlerin Açılı, Kenar, Köşegen ve Alan Özelliklerini Açıklayarak Problemler Çözer.	2	0	0	0
Dik Prizmalar ve Dik Piramitlerin Uzunluk, Alan ve Hacim Bağlantılarını Oluşturur.	2	0	0	0
Üçgenin Kenar Uzunlukları İle Bu Kenarların Karşısındaki Açılımların Ölçülerini İlişkilendirir.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	5	1	3	1	0,25	% 5
Coğrafya-1	5	3	2	0	2,50	% 50
Felsefe	5	2	3	0	1,25	% 25
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	5	0	0	5,00	% 100
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
TYT Sosyal	20	11	8	1	9,00	% 45
Cevap Anahtarı	B	CECDABAECDBCBACCDCDEAEEDB				
Cevaplarınız		dabD	BcECbcCdCccCDE			

	S	D	Y	B%
Tarih-1	5	1	3	20
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasi nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değerlendirir.	1	0	1	0
I. Dünya Savaşı'nın sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Düzenli ordu kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye nin bağı ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	1	0	100
Osmanlı Devleti nin İslam coğrafyasında hâkimiyet kurmasının Türk ve İslam dünyası üzerindeki etkilerini analiz eder	1	0	0	0
Coğrafya-1	5	3	2	60
İstatistik verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Nüfusun dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılışı ilişkilendirir.	1	0	1	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	1	1	0	100
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışı hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Felsefe	5	2	3	40
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	1	0	100
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	5	0	100
İslam ahlakının konusunu ve gayesini açıklar.	1	1	0	100
İslam dininin kültür, sanat ve düşünce üzerindeki etkilerini analiz eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed in peygamberlikle ilgili görevlerini açıklar.	1	1	0	100

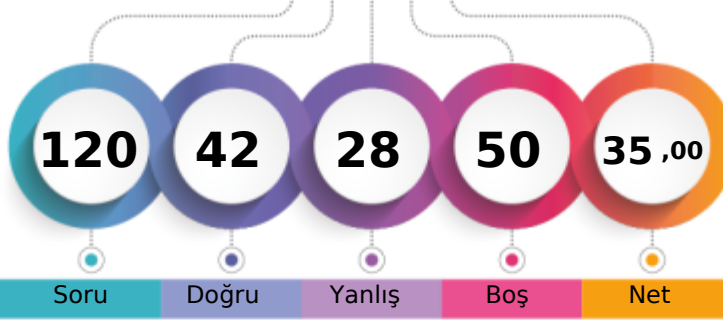
	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	7	2	4	1	1,00	% 14
Kimya	7	4	2	1	3,50	% 50
Biyoloji	6	0	0	6	0,00	% 0
TYT Fen	20	6	6	8	4,50	% 23
Cevap Anahtarı	B	BBDCECCBEAEBAEACBBD				
Cevaplarınız		BbbdeCbaEA	BD			

	S	D	Y	B%
Fizik	7	2	4	29
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağı olduğu değişkenleri açıklar.	1	0	0	0
Düzensiz doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	1	0	100
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
İşık prizmalarının özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Ortam derinliği ile su dalgalanımının yayılma hızını ilişkilendirir.	1	0	1	0
Katı ve sıvılarda genleşme ve büzülme olaylarının günlük hayattaki etkilerini yorumlar.	1	0	1	0
Dayanıklılık kavramını açıklar.	1	1	0	100
Kimya	7	4	2	57
Kimyasal Tür	1	0	1	0
Sıvılar	1	0	1	0
Mol Kavramı	1	1	0	100
Homojen ve Heterojen Karışımlar	1	1	0	100
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	0	0	0
Kimyanın Sembolik Dili	1	1	0	100
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Biyoloji	6	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Eşeyli üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0

BİLGİ SARMAL TYT 1



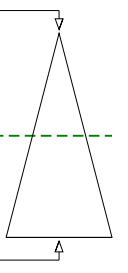
212,295 % 48,42

TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY
Trakya Anadolu Lisesi11A - 80
BEYZANUR ŞİMŞEK

1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(11791.)

Sonuncu Öğrenci



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 13 31 54 59 11791 % 48,42

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 32 193 297 311 24350

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	21	18	1	16,50	% 41
Cevap Anahtarı	B	BACBADAEBECBEDDCCADDBDCBEDBADAEBEADCACED				
Cevaplarınız		BACcA cEBEacEbDeCADbcbCbceAbAEEdadDdACED				

	S	D	Y	B%
Türkçe	40	21	18	53
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	3	2	1	67
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	1	0	100
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamli Cümleler)	1	0	1	0
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Öznel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	1	1	0	100
Karma Dil Bilgisi	2	0	1	0
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	2	0	100
Noktalamaya İşaretleri	1	1	0	100
Ses Olayları	1	0	1	0
Sözcük Türleri Karma	1	1	0	100
Düşüncüyü Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafın Konusu ve Başlığı	8	3	5	38
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	8	4	4	50
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	3	0	3	0
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Ekleme	1	0	1	0
Cümlelerin Öğeleri	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	40	4	3	33	3,25	% 8
Cevap Anahtarı	B	CDCCBDDCEABCECADDDDBCCBECACBCDBBDEBBCCBC				
Cevaplarınız		c a A D B C e				

	S	D	Y	B%
Matematik-1	40	4	3	10
Üstü İfadeleri ve Denklemler	1	0	0	0
Kökü İfadeleri İçeren Denklemleri Çözer.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Sayı Kümeleri	3	0	0	0
Mutlak Değer İçeren Birinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Denklem ve Eşitsizliklerin Çözüm Kümelerini Bulur.	1	0	1	0
Denklemler ve Eşitsizlikler ile İlgili Problemler Çözer.	11	3	0	27
Fonksiyonların Grafiklerini Yorumlar.	1	0	0	0
Bileşik Önermeyi Örneklerle Açıklar.	1	1	0	100
VERİ	1	0	0	0
Gerçek Hayatta Periyodik Olarak Tekrar Eden Durumları İçeren Problemleri Çözer.	1	0	0	0
Bir Polinomu Çarpanlarına Ayırır.	2	0	0	0
Üstü İfadeleri İçeren Denklemleri Çözer.	1	0	0	0
Gerçek Hayat Durumunu Yansıtan Veri Gruplarını Uygun Grafik Türleriyle Temsil Ederek Yorumlar.	1	0	0	0
n Elemanlı Bir Kümenin r Tane Elemanının Kaç Farklı Şekilde Seçilebileceğini Hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık Kavramı ile İlgili Uygulamalar Yapar.	1	0	1	0
Birinci Dereceden İki Bilinmeyenli Denklem ve Eşitsizlik Sistemlerinin Çözüm Kümelerini Bulur.	1	0	0	0
Üçgenlerin Benzerliği ile İlgili Problemler Çözer.	1	0	0	0
Üçgenin Alanı ile İlgili Problemler Çözer.	1	0	0	0
Dik Üçgende Pisagor Teoremini Elde Ederek Problemleri Çözer.	2	0	0	0
Çokgen Kavramını Açıklayarak İşlemler Yapar.	1	0	0	0
Özel Dörtgenlerin Açılı, Kenar, Köşegen ve Alan Özelliklerini Açıklayarak Problemleri Çözer.	2	0	0	0
Dik Prizmalar ve Dik Piramitlerin Uzunluk, Alan ve Hacim Bağlantılarını Oluşturur.	2	0	0	0
Üçgenin Kenar Uzunlukları ile Bu Kenarların Karşısındaki Açılımların Ölçülerini İlişkilendirir.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	5	3	2	0	2,50	% 50
Coğrafya-1	5	3	1	1	2,75	% 55
Felsefe	5	3	2	0	2,50	% 50
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	4	1	0	3,75	% 75
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
TYT Sosyal	20	13	6	1	11,50	% 58
Cevap Anahtarı	B	CECDABAECDBCBACCCDEAEEBD				
Cevaplarınız		eEaDAB ECeCdCACCCaE				

	S	D	Y	B%
Tarih-1	5	3	2	60
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasi nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değerlendirir.	1	0	1	0
I. Dünya Savaşı'nın sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Düzenli ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye nin bağı ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	1	0	100
Osmanlı Devleti nin İslam coğrafyasında hâkimiyet kurmasının Türk ve İslam dünyası üzerindeki etkilerini analiz eder.	1	1	0	100
Coğrafya-1	5	3	1	60
İstatistik verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Nüfusun dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile nüfus nüfusunun dağılışı ilişkilendirir.	1	0	0	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	1	1	0	100
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışı hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Felsefe	5	3	2	60
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	1	0	100
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	4	1	80
İslam ahlakının konusu ve gayesini açıklar.	1	1	0	100
İslam dininin kültür, sanat ve düşünce üzerindeki etkilerini analiz eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed in peygamberlikle ilgili görevlerini açıklar.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	7	2	1	4	1,75	% 25
Kimya	7	1	0	6	1,00	% 14
Biyoloji	6	1	0	5	1,00	% 17
TYT Fen	20	4	1	15	3,75	% 19
Cevap Anahtarı	B	BBDCECCBEAEBDAECBBD				
Cevaplarınız		a DC B B				

	S	D	Y	B%
Fizik	7	2	1	29
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	1	0	0	0
Düzensiz doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Işık prizmalarının özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Ortam derinliği ile su dalgalanının yayılma hızını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Katı ve sıvılarda genleşme ve büzülme olaylarının günlük hayattaki etkilerini yorumlar.	1	1	0	100
Dayanıklılık kavramını açıklar.	1	1	0	100
Kimya	7	1	0	14
Kimyasal Tür	1	0	0	0
Sıvılar	1	0	0	0
Mol Kavramı	1	0	0	0
Homojen ve Heterojen Karışımlar	1	0	0	0
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	0	0	0
Kimyanın Sembolik Dili	1	1	0	100
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Biyoloji	6	1	0	17
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Eşeyli üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0

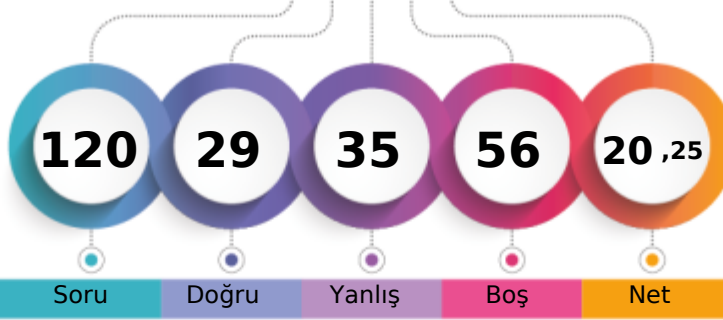
BİLGİ SARMAL TYT 1



165,968

%

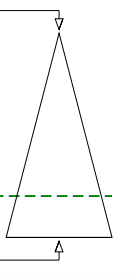
76,90

TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY
Trakya Anadolu Lisesi11A - 114
DİLAN AYHAN

1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(18725.)

Sonuncu Öğrenci



Soru

Doğru

Yanlış

Boş

Net

Şube

Kurum

İlçe

İl

Genel

Öğrenci Sıra No

31

128

187

198

18725 % 76,90

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı

32

193

297

311

24350

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	15	14	11	11,50	% 29
Cevap Anahtarı	A	EABACBADEBECBEDDCCADDBDCBEDBADAEBEADACAC				
Cevaplarınız		bA AeBAb BECCcDDe Ab d B ebaebADcAb				

	S	D	Y	B%
Türkçe	40	15	14	38
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	1	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	3	2	0	67
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	0	1	0
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	1	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	1	1	0	100
Karma Dil Bilgisi	2	1	1	50
Yazım Kuralları	2	1	0	50
Cümlenin Öğeleri	1	0	0	0
Noktalama İşaretleri	1	1	0	100
Ses Olayları	1	0	1	0
Sözcük Türleri Karma	1	0	1	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafın Konusu ve Başlığı	8	4	4	50
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	0	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	8	2	2	25
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	3	0	1	0
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	0	0	0
Paragrafa Cümle Ekleme	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	40	3	4	33	2,00	% 5
Cevap Anahtarı	A	DDCDBCDCDCEABCECADDDBCCBECACBCBBDEBBCC				
Cevaplarınız		D ce Ba c E				

	S	D	Y	B%
Matematik-1	40	3	4	8
Sayı Kümeleri	3	1	0	33
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	1	0	9
Üslü ifadeler ve Denklemler	1	0	0	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	1	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
VERİ	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	0	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	2	1	0	50
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	2	1	0	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	0	0	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	2	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenarı, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	2	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	5	2	3	0	1,25	% 25
Coğrafya-1	5	2	3	0	1,25	% 25
Felsefe	5	1	1	3	0,75	% 15
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	5	0	0	5,00	% 100
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
TYT Sosyal	20	10	7	3	8,25	% 41
Cevap Anahtarı	A	DACECCDBAEACBCBEDCCDBAE				
Cevaplarınız		DAdbbCbacE d C EDCCC				

	S	D	Y	B%
Tarih-1	5	2	3	40
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	1	0	100
Osmanlı Devleti'nin İslam coğrafyasında hâkimiyet kurmasının Türk ve İslam dünyası üzerindeki etkilerini analiz eder	1	1	0	100
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasi'nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değerlendirir.	1	0	1	0
I. Dünya Savaşı'nın sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Düzenli ordu kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması'na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye'nin bağı	1	0	1	0
Coğrafya-1	5	2	3	40
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	1	1	0	100
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılımları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
İstatistik verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Nüfus dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılışı ilişkilendirir.	1	0	1	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefe	5	1	1	20
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	1	0	100
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	5	0	100
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.	1	1	0	100
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	1	1	0	100
İslam ahlakının konusunu ve gayesini açıklar.	1	1	0	100

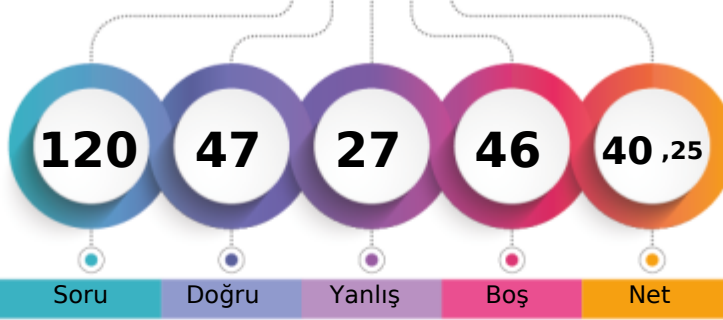
	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	7	0	2	5	-0,50	% 0
Kimya	7	1	5	1	-0,25	% 0
Biyoloji	6	0	3	3	-0,75	% 0
TYT Fen	20	1	10	9	-1,50	% 0
Cevap Anahtarı	A	CDBBDCBDCBEAEDBAEBCB				
Cevaplarınız		ae ebC bbd bc e				

	S	D	Y	B%
Fizik	7	0	2	0
Dayanıklılık kavramını açıklar.	1	0	1	0
Katı ve sıvılarda genleşme ve büzülme olaylarının günlük hayattaki etkilerini yorumlar.	1	0	1	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	1	0	0	0
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
İşık prizmalarının özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Ortam derinliği ile su dalgalarının yayılma hızını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Kimya	7	1	5	14
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	1	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Kimyasal Tür	1	1	0	100
Siviller	1	0	0	0
Mol Kavramı	1	0	1	0
Homojen ve Heterojen Karışımlar	1	0	1	0
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	0	1	0
Biyoloji	6	0	3	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.	1	0	0	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Eşeyli üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.	1	0	1	0

BİLGİ SARMAL TYT 1



231,495 % 38,37

TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY
Trakya Anadolu Lisesi11A - 42
EFE ÇELİK

1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(9343.)

Sonuncu Öğrenci

Soru

Doğru

Yanlış

Boş

Net

Şube

Kurum

İlçe

İl

Genel

Öğrenci Sıra No

8

10

21

24

9343 % 38,37

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı

32

193

297

311

24350

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe		40	18	9	13	15,75	% 39
Cevap Anahtarı	B	BACBADAEBECBEDDCCADDBDCBEDBADAEBEADCACED					
Cevaplarınız		AeBA AE bDedAD BDdeEDeA EA CeC a					

	S	D	Y	B%
Türkçe	40	18	9	45
Sözcüğü Anlamca Karşılıyabilecek Kullanımlar	3	2	0	67
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	0	1	0
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	1	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	1	1	0	100
Karma Dil Bilgisi	2	0	0	0
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	0	0	0
Noktalamaya İşaretleri	1	0	0	0
Ses Olayları	1	0	0	0
Sözcük Türleri Karma	1	0	0	0
Düşüncüyü Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafın Konusu ve Başlığı	8	4	3	50
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	8	4	1	50
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	3	2	1	67
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Ekleme	1	0	0	0
Cümlelerin Öğeleri	1	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik		40	10	8	22	8,00	% 20
Cevap Anahtarı	B	CDCBDDDDCEABCECADDDDBCCBECACBCBDBDEBBCCBC					
Cevaplarınız		ec Ce e ABecCADD CB D cb					

	S	D	Y	B%
Matematik-1	40	10	8	25
Üstü İfadeler ve Denklemler	1	0	1	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Sayı Kümeleri	3	1	1	33
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	4	1	36
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	1	0	100
VERİ	1	1	0	100
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	1	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	2	1	1	50
Üstü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	0	0	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	2	0	1	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	1	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	2	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşılıklı açılarının ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1		5	3	0	2	3,00	% 60
Coğrafya-1		5	3	1	1	2,75	% 55
Felsefe		5	1	1	3	0,75	% 15
Din Kült. ve Ahl. Bil.		5	5	0	0	5,00	% 100
Felsefe (Seçmeli)		5	0	0	5	0,00	% 0
TYT Sosyal		20	12	2	6	11,50	% 58
Cevap Anahtarı	B	CECDABAECBDBCACCCDEAEEDB					
Cevaplarınız		E DABAE e b C CCDE					

	S	D	Y	B%
Tarih-1	5	3	0	60
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasi nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değerlendirir.	1	0	0	0
I. Dünya Savaşı'nın sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Düzenli ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye nin bağı ile ilişkilendirir.	1	0	0	0
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	1	0	100
Osmanlı Devleti nin İslam coğrafyasında hâkimiyet kurmasının Türk ve İslam dünyası üzerindeki etkilerini analiz eder.	1	1	0	100
Coğrafya-1	5	3	1	60
İstatistiksel verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Nüfusun dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile nüfus nüfusunun dağılışı ilişkilendirir.	1	1	0	100
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	1	0	0	0
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışı hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Felsefe	5	1	1	20
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	0	1	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	5	0	100
İslam ahlakının konusunu ve gayesini açıklar.	1	1	0	100
İslam dininin kültür, sanat ve düşünce üzerindeki etkilerini analiz eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed in peygamberlikle ilgili görevlerini açıklar.	1	1	0	100

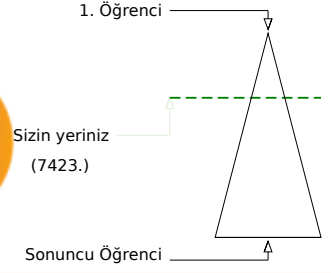
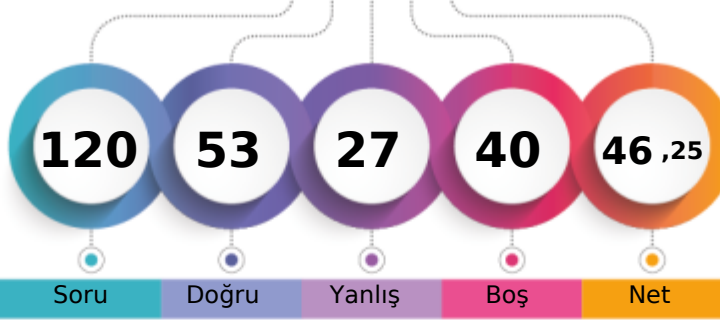
		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik		7	1	3	3	0,25	% 4
Kimya		7	3	3	1	2,25	% 32
Biyoloji		6	3	2	1	2,50	% 42
TYT Fen		20	7	8	5	5,00	% 25
Cevap Anahtarı	B	BBDCEDCBCEAEBAEACBBD					
Cevaplarınız		Daa de EbEbaeECBd					

	S	D	Y	B%
Fizik	7	1	3	14
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	1	0	0	0
Düzensiz doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Işık prizmalarının özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Ortam derinliği ile su dalgalanımının yayılma hızını ilişkilendirir.	1	0	1	0
Katı ve sıvılarda genleşme ve büzülme olaylarının günlük hayattaki etkilerini yorumlar.	1	0	0	0
Dayanıklılık kavramını açıklar.	1	0	1	0
Kimya	7	3	3	43
Kimyasal Tür	1	0	1	0
Sıvılar	1	0	0	0
Mol Kavramı	1	1	0	100
Homojen ve Heterojen Karışımlar	1	0	1	0
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	1	0	100
Kimyanın Sembolik Dili	1	1	0	100
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Biyoloji	6	3	2	50
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Eşeyli üremeyi örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	1	0	100
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	0	1	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0

BİLGİ SARMAL TYT 1



248,460 % 30,48

TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY
Trakya Anadolu Lisesi11A - 28
EMR KAN

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 5 5 10 13 7423 % 30,48

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 32 193 297 311 24350

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe		40	22	15	3	18,25	% 46
Cevap Anahtarı	B	BACBADAEBCBEDDCCADDBDCBEDBADAEBEADCACED					
Cevaplarınız		aAaB AaBEb bDDeCAaDebCBcbeADAEeEADCeCEa					

	S	D	Y	B%
Türkçe	40	22	15	55
Sözcüğü Anlamca Karşılıyabilecek Kullanımlar	3	2	1	67
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	0	1	0
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamli Cümleler)	1	1	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özne-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	1	0	0	0
Karma Dil Bilgisi	2	0	1	0
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	1	0
Yazım Kuralları	2	2	0	100
Noktalamaya İşaretleri	1	1	0	100
Ses Olayları	1	0	0	0
Sözcük Türleri Karma	1	0	1	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafın Konusu ve Başlığı	8	5	3	63
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	8	6	2	75
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	3	1	2	33
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Ekleme	1	0	1	0
Cümlenin Öğeleri	1	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik		40	6	4	30	5,00	% 13
Cevap Anahtarı	B	CDCBDDDDCEABCECADDDDBCCBECACBCDBBDEBBCCBC					
Cevaplarınız		aea D EA E Adc					

	S	D	Y	B%
Matematik-1	40	6	4	15
Üstü İfadeler ve Denklemler	1	0	0	0
Kökü İfadeleri İçeren Denklemleri Çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Sayı Kümeleri	3	1	2	33
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	1	0	9
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	1	0	100
VERİ	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	0	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	2	2	0	100
Üstü İfadeleri İçeren Denklemleri Çözer.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	0	0	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	2	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenarı, köşegeni ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	2	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşılındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1		5	3	2	0	2,50	% 50
Coğrafya-1		5	4	1	0	3,75	% 75
Felsefe		5	5	0	0	5,00	% 100
Din Kült. ve Ahl. Bil.		5	5	0	0	5,00	% 100
Felsefe (Seçmeli)		5	0	0	5	0,00	% 0
TYT Sosyal		20	17	3	0	16,25	% 81
Cevap Anahtarı	B	CECDABAECBDBCACCCDEAEEDB					
Cevaplarınız		eEbDABAECeBCBCACCCDE					

	S	D	Y	B%
Tarih-1	5	3	2	60
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasi nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değerlendirir.	1	0	1	0
I. Dünya Savaşı'nın sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Düzenli ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye nin bağı ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	1	0	100
Osmanlı Devleti nin İslam coğrafyasında hâkimiyet kurmasının Türk ve İslam dünyası üzerindeki etkilerini analiz eder	1	1	0	100
Coğrafya-1	5	4	1	80
İstatistik verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Nüfusun dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile nüfus nüfusunun dağılışı ilişkilendirir.	1	1	0	100
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	1	1	0	100
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışı hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Felsefe	5	5	0	100
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	1	0	100
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	5	0	100
İslam ahlakının konusu ve gayesini açıklar.	1	1	0	100
İslam dininin kültür, sanat ve düşünce üzerindeki etkilerini analiz eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed in peygamberlikle ilgili görevlerini açıklar.	1	1	0	100

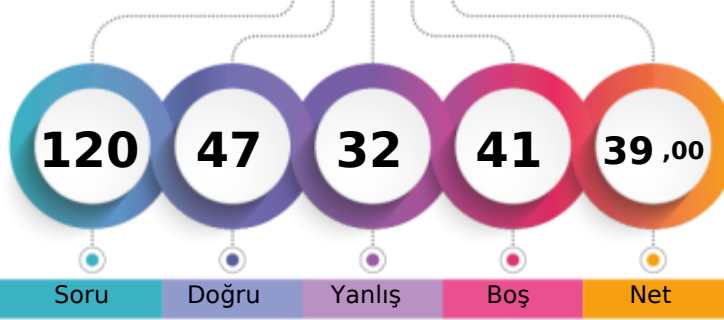
		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik		7	2	2	3	1,50	% 21
Kimya		7	5	2	0	4,50	% 64
Biyoloji		6	1	1	4	0,75	% 13
TYT Fen		20	8	5	7	6,75	% 34
Cevap Anahtarı	B	BBDCECCBEAEBAEACBBD					
Cevaplarınız		B d DeCdEeBDeE					

	S	D	Y	B%
Fizik	7	2	2	29
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	1	0	0	0
Düzensiz doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	1	0	100
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Işık prizmalarının özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Ortam derinliği ile su dalgalanımının yayılma hızını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Katı ve sıvılarda genleşme ve büzülme olaylarının günlük hayattaki etkilerini yorumlar.	1	1	0	100
Dayanıklılık kavramını açıklar.	1	0	1	0
Kimya	7	5	2	71
Kimyasal Tür	1	1	0	100
Sıvılar	1	0	1	0
Mol Kavramı	1	1	0	100
Homojen ve Heterojen Karışımlar	1	0	1	0
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	1	0	100
Kimyanın Sembolik Dili	1	1	0	100
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Biyoloji	6	1	1	17
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Eşeyli üremeyi örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0

BİLGİ SARMAL TYT 1



226,950 % 40,58

TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY
Trakya Anadolu Lisesi11A - 106
ENES GÜL

1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(9881.)

Sonuncu Öğrenci

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No

9

12

24

27

9881 % 40,58

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı

32

193

297

311

24350

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe		40	22	16	2	18,00	% 45
Cevap Anahtarı	A	EABACBADEBECBEDDCCADDBDCBEDBADAEBEADACAC					
Cevaplarınız		EAaACcA dDBEBB cDedADcBcdecDeAeAeEdDCAC					

	S	D	Y	B%
Türkçe	40	22	16	55
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	3	2	1	67
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	1	0	100
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	0	1	0
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebebi-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özne-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	1	1	0	100
Karma Dil Bilgisi	2	0	1	0
Yazım Kuralları	2	1	1	50
Cümlenin Öğeleri	1	1	0	100
Noktalama İşaretleri	1	1	0	100
Ses Olayları	1	1	0	100
Sözcük Türleri Karma	1	0	0	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafın Konusu ve Başlığı	8	5	3	63
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	8	4	4	50
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	3	1	2	33
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Ekleme	1	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik		40	8	8	24	6,00	% 15
Cevap Anahtarı	A	DDCCBDCDCEABCECADDDBCCBECACBCCBBDEBBCC					
Cevaplarınız		eD DCdea bEd a C DD B c					

	S	D	Y	B%
Matematik-1	40	8	8	20
Sayı Kümeleri	3	1	2	33
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	3	1	27
Üslü ifadeler ve Denklemler	1	0	0	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	0	1	0
VERİ	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	1	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	2	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	0	0	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	2	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenarı, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	2	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1		5	4	1	0	3,75	% 75
Coğrafya-1		5	2	3	0	1,25	% 25
Felsefe		5	3	2	0	2,50	% 50
Din Kült. ve Ahl. Bil.		5	5	0	0	5,00	% 100
Felsefe (Seçmeli)		5	0	0	5	0,00	% 0
TYT Sosyal		20	14	6	0	12,50	% 63
Cevap Anahtarı	A	DACECDBAEACBCBEDCCDBAEE					
Cevaplarınız		DAaECacBcEeCBCaEDCCC					

	S	D	Y	B%
Tarih-1	5	4	1	80
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	1	0	100
Osmanlı Devleti nin İslam coğrafyasında hâkimiyet kurmasının Türk ve İslam dünyası üzerindeki etkilerini analiz eder	1	1	0	100
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasi nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değerlendirir.	1	0	1	0
I. Dünya Savaşı nin sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Düzenli ordu kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye nin bağı	1	1	0	100
Coğrafya-1	5	2	3	40
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	1	0	1	0
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılımları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
İstatistik verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Nüfus dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılışı ilişkilendirir.	1	0	1	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefe	5	3	2	60
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	1	0	100
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	5	0	100
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.	1	1	0	100
İslam da bilginin kaynaklarını açıklar.	1	1	0	100
İslam ahlakının konusunu ve gayesini açıklar.	1	1	0	100

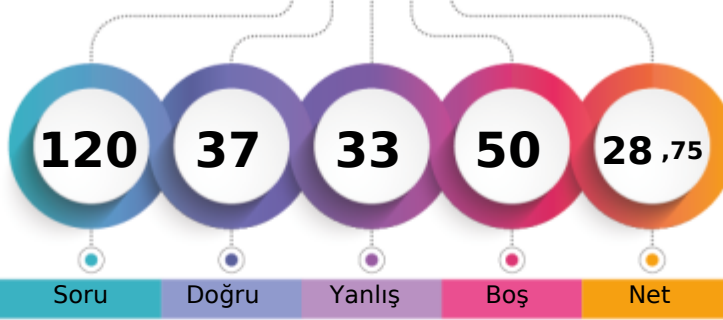
		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik		7	1	1	5	0,75	% 11
Kimya		7	2	0	5	2,00	% 29
Biyoloji		6	0	1	5	-0,25	% 0
TYT Fen		20	3	2	15	2,50	% 13
Cevap Anahtarı	A	CDBBDCBDCBEAEDBAECB					
Cevaplarınız		dD B C b					

	S	D	Y	B%
Fizik	7	1	1	14
Dayanıklılık kavramını açıklar.	1	0	1	0
Katı ve sıvılarda genleşme ve büzülme olaylarının günlük hayattaki etkilerini yorumlar.	1	0	1	100
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	1	0	0	0
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
İşik prizmalarının özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Ortam derinliği ile su dalgalarının yayılma hızını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Kimya	7	2	0	29
Kimyanın Sembolik Dili	1	1	0	100
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Kimyasal Tür	1	1	0	100
Sıvılar	1	0	0	0
Mol Kavramı	1	0	0	0
Homojen ve Heterojen Karışımlar	1	0	0	0
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	0	0	0
Biyoloji	6	0	1	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.	1	0	0	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Eşeyli üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.	1	0	0	0

BİLGİ SARMAL TYT 1



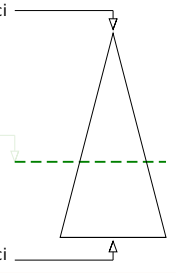
192,135 % 60,73

TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY
Trakya Anadolu Lisesi11A - 139
ESRA AĞIRMAN

1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(14787.)

Sonuncu Öğrenci



Soru

Doğru

Yanlış

Boş

Net

Şube

Kurum

İlçe

İl

Genel

Öğrenci Sıra No

18

72

103

111

14787 % 60,73

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı

32

193

297

311

24350

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	19	19	2	14,25	% 36
Cevap Anahtarı	B	BACBADAEBCBEDDCCADDBDCBEDBADAEBEADCACED				
Cevaplarınız		BAecAeebdEaBEbcCCAbDebCBcD bc EdaADeeCED				

	S	D	Y	B%
Türkçe	40	19	19	48
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	3	2	1	67
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	0	1	0
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamli Cümleler)	1	0	1	0
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	1	1	0	100
Karma Dil Bilgisi	2	0	2	0
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	1	0
Yazım Kuralları	2	1	1	50
Noktalamaya İşaretleri	1	1	0	100
Ses Olayları	1	1	0	100
Sözcük Türleri Karma	1	1	0	100
Düşüncüyü Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafın Konusu ve Başlığı	8	2	4	25
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	8	7	1	88
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	3	1	2	33
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	0	1	0
Paragrafa Cümle Ekleme	1	0	1	0
Cümlelerin Öğeleri	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	40	4	6	30	2,50	% 6
Cevap Anahtarı	B	CDCBDDDDCEABCECADDDDBCCBECACBCBDBBDEBBCCBC				
Cevaplarınız		aabb b aEC D D				

	S	D	Y	B%
Matematik-1	40	4	6	10
Üstü İfadeleri ve Denklemler	1	0	1	0
Kökü İfadeleri İçeren Denklemleri Çözer.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Sayı Kümeleri	3	0	0	0
Mutlak Değer İçeren Birinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Denklem ve Eşitsizliklerin Çözüm Kümelerini Bulur.	1	0	0	0
Denklemler ve Eşitsizlikler ile İlgili Problemler Çözer.	11	2	1	18
Fonksiyonların Grafiklerini Yorumlar.	1	0	0	0
Bileşik Önermeyi Örneklerle Açıklar.	1	0	0	0
VERİ	1	0	0	0
Gerçek Hayatta Periyodik Olarak Tekrar Eden Durumları İçeren Problemleri Çözer.	1	0	1	0
Bir Polinomu Çarpanlarına Ayırır.	2	1	0	50
Üstü İfadeleri İçeren Denklemleri Çözer.	1	1	0	100
Gerçek Hayat Durumunu Yansıtan Veri Gruplarını Uygun Grafik Türleriyle Temsil Ederek Yorumlar.	1	0	0	0
n Elemanlı Bir Kümenin r Tane Elemanının Kaç Farklı Şekilde Seçilebileceğini Hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık Kavramı İle İlgili Uygulamalar Yapar.	1	0	0	0
Birinci Dereceden İki Bilinmeyenli Denklem ve Eşitsizlik Sistemlerinin Çözüm Kümelerini Bulur.	1	0	0	0
Üçgenlerin Benzerliği İle İlgili Problemler Çözer.	1	0	0	0
Üçgenin Alanı İle İlgili Problemler Çözer.	1	0	0	0
Dik Üçgende Pisagor Teoremini Elde Ederek Problemler Çözer.	2	0	0	0
Çokgen Kavramını Açıklayarak İşlemler Yapar.	1	0	0	0
Özel Dörtgenlerin Açılı, Kenar, Köşegen ve Alan Özelliklerini Açıklayarak Problemler Çözer.	2	0	0	0
Dik Prizmalar ve Dik Piramitlerin Uzunluk, Alan ve Hacim Bağlantılarını Oluşturur.	2	0	0	0
Üçgenin Kenar Uzunlukları İle Bu Kenarların Karşısındaki Açılımların Ölçülerini İlişkilendirir.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	5	2	2	1	1,50	% 30
Coğrafya-1	5	3	2	0	2,50	% 50
Felsefe	5	1	0	4	1,00	% 20
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	4	0	1	4,00	% 80
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
TYT Sosyal	20	10	4	6	9,00	% 45
Cevap Anahtarı	B	CECDABAECDBCBACCCEDEAEEBD				
Cevaplarınız		ed DABAaCb C CCDE				

	S	D	Y	B%
Tarih-1	5	2	2	40
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasi nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değerlendirir.	1	0	1	0
I. Dünya Savaşı'nın sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Düzenli ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye nin bağı ile ilişkilendirir.	1	0	0	0
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	1	0	100
Osmanlı Devleti nin İslam coğrafyasında hâkimiyet kurmasının Türk ve İslam dünyası üzerindeki etkilerini analiz eder.	1	1	0	100
Coğrafya-1	5	3	2	60
İstatistik verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Nüfusun dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılışı ilişkilendirir.	1	1	0	100
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	1	1	0	100
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışı hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Felsefe	5	1	0	20
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	1	0	100
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	4	0	80
İslam ahlakının konusunu ve gayesini açıklar.	1	0	0	0
İslam dininin kültür, sanat ve düşünce üzerindeki etkilerini analiz eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed in peygamberlikle ilgili görevlerini açıklar.	1	1	0	100

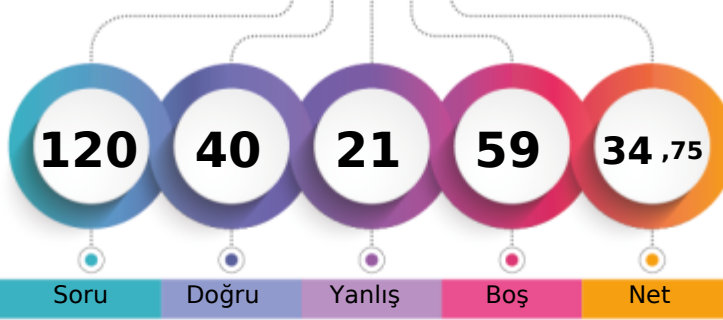
	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	7	1	2	4	0,50	% 7
Kimya	7	3	2	2	2,50	% 36
Biyoloji	6	0	0	6	0,00	% 0
TYT Fen	20	4	4	12	3,00	% 15
Cevap Anahtarı	B	BBDCECCBEAEBAEBCBBD				
Cevaplarınız		e a D bdE BD				

	S	D	Y	B%
Fizik	7	1	2	14
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	1	0	0	0
Düzensiz doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	1	0
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
İşık prizmalarının özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Ortam derinliği ile su dalgalanımının yayılma hızını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Katı ve sıvılarda genleşme ve büzülme olaylarının günlük hayattaki etkilerini yorumlar.	1	1	0	100
Dayanıklılık kavramını açıklar.	1	0	0	0
Kimya	7	3	2	43
Kimyasal Tür	1	0	1	0
Sıvılar	1	0	1	0
Mol Kavramı	1	1	0	100
Homojen ve Heterojen Karışımlar	1	0	0	0
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	0	0	0
Kimyanın Sembolik Dili	1	1	0	100
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Biyoloji	6	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Eşeyli üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0

BİLGİ SARMAL TYT 1



212,758 % 48,08

TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY
Trakya Anadolu Lisesi11A - 243
ESRA KARAMAN

1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(11708.)

Sonuncu Öğrenci

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 12 30 53 58 11708 % 48,08

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 32 193 297 311 24350

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe		40	18	12	10	15,00	% 38
Cevap Anahtarı	A	EABACBADEBECBEDDCCADDBDCBEDBADAEBEADACAC					
Cevaplarınız		bb AC A DBE c baeCAbDB dBEb AeAa e CAC					

	S	D	Y	B%
Türkçe	40	18	12	45
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	1	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	3	1	1	33
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	1	0	100
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	0	0	0
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	1	1	0	100
Karma Dil Bilgisi	2	0	0	0
Yazım Kuralları	2	1	0	50
Cümlenin Öğeleri	1	1	0	100
Noktalama İşaretleri	1	1	0	100
Ses Olayları	1	0	1	0
Sözcük Türleri Karma	1	0	0	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafın Konusu ve Başlığı	8	4	2	50
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	8	3	3	38
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	3	2	1	67
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Ekleme	1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik		40	7	4	29	6,00	% 15
Cevap Anahtarı	A	DDCDBCDCDCEABCECADDDBCCBECACBCCBBDEBBCC					
Cevaplarınız		D c eBAd a eC B D					

	S	D	Y	B%
Matematik-1	40	7	4	18
Sayı Kümeleri	3	0	1	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	3	2	27
Üslü ifadeler ve Denklemler	1	0	0	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
VERİ	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	0	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	2	2	0	100
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	0	0	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	2	1	0	50
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenarı, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	2	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Tarih-1	5	0	0	5	0,00	% 0	
Coğrafya-1	5	2	0	3	2,00	% 40	
Felsefe	5	2	1	2	1,75	% 35	
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	5	0	0	5,00	% 100	
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0	
TYT Sosyal	20	9	1	10	8,75	% 44	
Cevap Anahtarı	A	DACECCDBAEACBCBEDCCDBAE					
Cevaplarınız		B E CeC EDCCC					

	S	D	Y	B%
Tarih-1	5	0	0	0
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	0	0	0
Osmanlı Devleti nin İslam coğrafyasında hâkimiyet kurmasının Türk ve İslam dünyası üzerindeki etkilerini analiz eder	1	0	0	0
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasi nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değerlendirir.	1	0	0	0
I. Dünya Savaşı nin sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Düzenli ordu kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye nin bağı	1	0	0	0
Coğrafya-1	5	2	0	40
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	1	0	0	0
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılımları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
İstatistik verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Nüfus dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılışı ilişkilendirir.	1	0	0	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefe	5	2	1	40
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	1	0	100
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	5	0	100
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.	1	1	0	100
İslam da bilginin kaynaklarını açıklar.	1	1	0	100
İslam ahlakının konusunu ve gayesini açıklar.	1	1	0	100

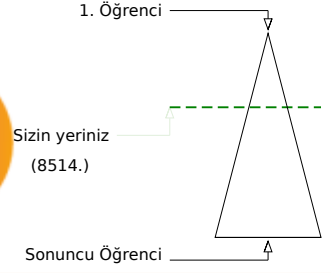
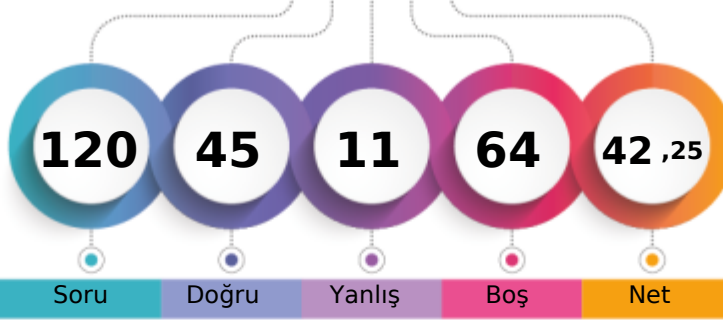
	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Fizik	7	1	2	4	0,50	% 7	
Kimya	7	5	1	1	4,75	% 68	
Biyoloji	6	0	1	5	-0,25	% 0	
TYT Fen	20	6	4	10	5,00	% 25	
Cevap Anahtarı	A	CDBBDCBDCBEAEDBAECB					
Cevaplarınız		e B b BDC EbeB					

	S	D	Y	B%
Fizik	7	1	2	14
Dayanıklılık kavramını açıklar.	1	0	1	0
Katı ve sıvılarda genleşme ve büzülme olaylarının günlük hayattaki etkilerini yorumlar.	1	0	0	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	1	1	0	100
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
İşık prizmalarının özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Ortam derinliği ile su dalgalarının yayılma hızını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Kimya	7	5	1	71
Kimyanın Sembolik Dili	1	1	0	100
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Kimyasal Tür	1	1	0	100
Siviller	1	0	0	0
Mol Kavramı	1	1	0	100
Homojen ve Heterojen Karışımlar	1	0	1	0
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	1	0	100
Biyoloji	6	0	1	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.	1	0	1	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Eşeyli üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.	1	0	0	0

BİLGİ SARMAL TYT 1



238,145 % 34,97

TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY
Trakya Anadolu Lisesi11A - 97
EYLÜL SAĞLAM

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 7 8 17 20 8514 % 34,97

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 32 193 297 311 24350

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe		40	25	5	10	23,75	% 59
Cevap Anahtarı	B	BACBADAEBECBEDDCCADDBDCBEDBADAEBEADCACED					
Cevaplarınız		ACBA AEBE B DDeCAD BcbBabBA EB A ACED					

	S	D	Y	B%
Türkçe	40	25	5	63
Sözcüğü Anlamca Karşılıyabilecek Kullanımlar	3	2	0	67
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	1	0	100
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamli Cümleler)	1	1	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebeup-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Öznel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	1	1	0	100
Karma Dil Bilgisi	2	0	0	0
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	2	0	100
Noktalamaya İşaretleri	1	1	0	100
Ses Olayları	1	1	0	100
Sözcük Türleri Karma	1	0	0	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafın Konusu ve Başlığı	8	3	1	38
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	8	4	2	50
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	3	1	2	33
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Ekleme	1	1	0	100
Cümlelerin Öğeleri	1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik		40	8	4	28	7,00	% 18
Cevap Anahtarı	B	CDCBDDDDCEABCECADDDDBCCBECACBCBDBDEBBCCBC					
Cevaplarınız		CCe DeB e a C DD B					

	S	D	Y	B%
Matematik-1	40	8	4	20
Üstü İfadeleri ve Denklemler	1	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Sayı Kümeleri	3	1	2	33
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	3	1	27
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
VERİ	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	1	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	2	0	0	0
Üstü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	0	0	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	2	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	2	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.	2	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşılındaki açılarının ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1		5	2	0	3	2,00	% 40
Coğrafya-1		5	2	0	3	2,00	% 40
Felsefe		5	4	0	1	4,00	% 80
Din Kült. ve Ahl. Bil.		5	3	1	1	2,75	% 55
Felsefe (Seçmeli)		5	0	0	5	0,00	% 0
TYT Sosyal		20	11	1	8	10,75	% 54
Cevap Anahtarı	B	CECDABAECDBCBACCCDEAEEBD					
Cevaplarınız		CD BA BC CA CbDE					

	S	D	Y	B%
Tarih-1	5	2	0	40
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasi nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değerlendirir.	1	0	0	0
I. Dünya Savaşı'nın sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Düzenli ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye nin bağı ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	1	0	100
Osmanlı Devleti nin İslam coğrafyasında hâkimiyet kurmasının Türk ve İslam dünyası üzerindeki etkilerini analiz eder.	1	0	0	0
Coğrafya-1	5	2	0	40
İstatistiksel verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Nüfusun dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile nüfus nüfusunun dağılışı ilişkilendirir.	1	1	0	100
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	1	0	0	0
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışı hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Felsefe	5	4	0	80
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	1	0	100
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	3	1	60
İslam ahlakının konusunu ve gayesini açıklar.	1	0	0	0
İslam dininin kültür, sanat ve düşünce üzerindeki etkilerini analiz eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed in peygamberlikle ilgili görevlerini açıklar.	1	0	1	0

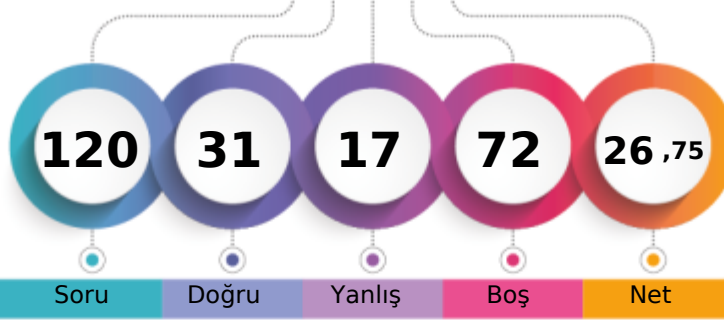
		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik		7	0	0	7	0,00	% 0
Kimya		7	1	0	6	1,00	% 14
Biyoloji		6	0	1	5	-0,25	% 0
TYT Fen		20	1	1	18	0,75	% 4
Cevap Anahtarı	B	BBDCECCBEAEBDAECBBD					
Cevaplarınız		E c					

	S	D	Y	B%
Fizik	7	0	0	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağı olduğu değişkenleri açıklar.	1	0	0	0
Düzensiz doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Işık prizmalarının özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Ortam derinliği ile su dalgalanımının yayılma hızını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Katı ve sıvılarda genleşme ve büzülme olaylarının günlük hayattaki etkilerini yorumlar.	1	0	0	0
Dayanıklılık kavramını açıklar.	1	0	0	0
Kimya	7	1	0	14
Kimyasal Tür	1	0	0	0
Sıvılar	1	0	0	0
Mol Kavramı	1	1	0	100
Homojen ve Heterojen Karışımlar	1	0	0	0
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	0	0	0
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	0	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Biyoloji	6	0	1	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Eşeyli üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0

BİLGİ SARMAL TYT 1



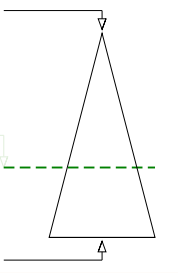
187,720 % 63,41

TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY
Trakya Anadolu Lisesi11A - 161
FEYZA ŞEN

1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(15441.)

Sonuncu Öğrenci



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 22 79 113 122 15441 % 63,41

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 32 193 297 311 24350

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	18	13	9	14,75	% 37
Cevap Anahtarı	A EABACBADEDEBECBEDDCCADDBDCBEDBADAEBEADACAC					
Cevaplarınız	A ACCa ED EDDedAbDecCBcDeAb adaA CAa					

	S	D	Y	B%
Türkçe	40	18	13	45
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	0	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	3	2	0	67
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	1	0	100
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	0	1	0
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	1	1	0	100
Karma Dil Bilgisi	2	0	0	0
Yazım Kuralları	2	1	0	50
Cümlenin Öğeleri	1	1	0	100
Noktalama İşaretleri	1	0	0	0
Ses Olayları	1	0	0	0
Sözcük Türleri Karma	1	1	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafın Konusu ve Başlığı	8	3	4	38
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	8	4	3	50
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	3	1	2	33
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Ekleme	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	40	6	2	32	5,50	% 14
Cevap Anahtarı	A DDCCBDCDCEABCECADDDBCCBECACBCBBDEBBCC					
Cevaplarınız	D a D aECAD					

	S	D	Y	B%
Matematik-1	40	6	2	15
Sayı Kümeleri	3	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	3	0	27
Üslü ifadeler ve Denklemler	1	0	0	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
VERİ	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	1	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	2	2	0	100
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	0	0	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	2	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenarı, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	2	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	5	2	1	2	1,75	% 35
İlk Çağ	5	0	0	5	0,00	% 0
Coğrafya-1	5	0	0	5	0,00	% 0
Felsefe	5	1	0	4	1,00	% 20
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	2	0	3	2,00	% 40
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
TYT Sosyal	20	5	1	14	4,75	% 24
Cevap Anahtarı	A DACECCDBAEACBCBEDCCDBAE					
Cevaplarınız	DAe C D C					

	S	D	Y	B%
Tarih-1	5	2	1	40
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	1	0	100
Osmanlı Devleti nin İslam coğrafyasında hâkimiyet kurmasının Türk ve İslam dünyası üzerindeki etkilerini analiz eder	1	1	0	100
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasi nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değerlendirir.	1	0	1	0
I. Dünya Savaşı nin sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Düzenli ordu kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye nin bağı	1	0	0	0
Coğrafya-1	5	0	0	0
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	1	0	0	0
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılımları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
İstatistik verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Nüfus dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılışı ilişkilendirir.	1	0	0	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefe	5	1	0	20
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	1	0	100
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	2	0	40
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.	1	0	0	0
İslam da bilginin kaynaklarını açıklar.	1	1	0	100
İslam ahlakının konusunu ve gayesini açıklar.	1	0	0	0

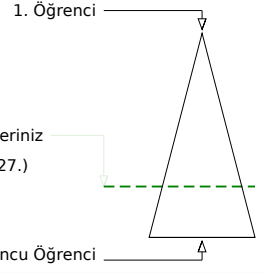
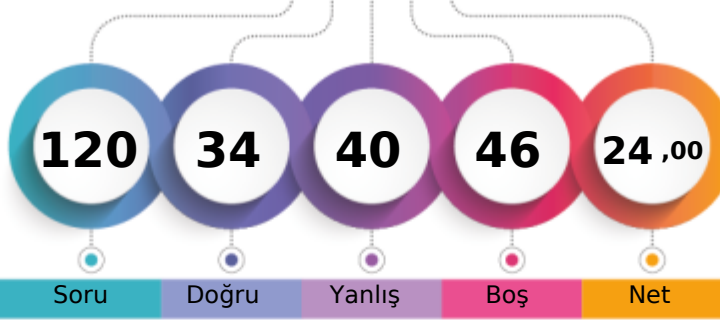
	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	7	0	1	6	-0,25	% 0
Kimya	7	2	0	5	2,00	% 29
Biyoloji	6	0	0	6	0,00	% 0
TYT Fen	20	2	1	17	1,75	% 9
Cevap Anahtarı	A CDBBDCBDCBEAEDBAECB					
Cevaplarınız	d BD					

	S	D	Y	B%
Fizik	7	0	1	0
Dayanıklılık kavramını açıklar.	1	0	1	0
Katı ve sıvılarda genleşme ve büzülme olaylarının günlük hayattaki etkilerini yorumlar.	1	0	0	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	1	0	0	0
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
İşık prizmalarının özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Ortam derinliği ile su dalgalarının yayılma hızını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Kimya	7	2	0	29
Kimyanın Sembolik Dili	1	1	0	100
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Kimyasal Tür	1	0	0	0
Sıvılar	1	0	0	0
Mol Kavramı	1	0	0	0
Homojen ve Heterojen Karışımlar	1	0	0	0
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	0	0	0
Biyoloji	6	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.	1	0	0	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Eşeyli üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.	1	0	0	0

BİLGİ SARMAL TYT 1



173,543 % 72,39

TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY
Trakya Anadolu Lisesi11A - 27
GÜLİZAR HİDİROĞLU

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 28 107 158 168 17627 % 72,39

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 32 193 297 311 24350

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe		40	12	9	19	9,75	% 24
Cevap Anahtarı	A	EABACBADEBECBEDDCCADDBDCBEDBADAEBEADACAC					
Cevaplarınız	E	AaBAbdBECd bDebAbDe C					

	S	D	Y	B%
Türkçe	40	12	9	30
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	3	1	0	33
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	0	1	0
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	1	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Öznel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	1	1	0	100
Karma Dil Bilgisi	2	1	1	50
Yazım Kuralları	2	1	1	50
Cümlenin Öğeleri	1	1	0	100
Noktalama İşaretleri	1	1	0	100
Ses Olayları	1	0	1	0
Sözcük Türleri Karma	1	0	0	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafın Konusu ve Başlığı	8	1	1	13
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	8	1	0	13
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	3	1	1	33
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	0	0	0
Paragrafa Cümle Ekleme	1	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik		40	1	18	21	-3,50	% 0
Cevap Anahtarı	A	DDCDDCDDCCEABCECADDDBCCBECACBCBBDEBBCC					
Cevaplarınız		bcb deec Db bae d c cd b aa					

	S	D	Y	B%
Matematik-1	40	1	18	3
Sayı Kümeleri	3	0	2	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	1	5	9
Üslü ifadeler ve Denklemler	1	0	1	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	0	1	0
VERİ	1	0	1	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	1	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	2	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	0	0	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	1	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	2	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenarı, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	2	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	2	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1		5	2	2	1	1,50	% 30
Coğrafya-1		5	4	1	0	3,75	% 75
Felsefe		5	4	1	0	3,75	% 75
Din Kült. ve Ahl. Bil.		5	5	0	0	5,00	% 100
Felsefe (Seçmeli)		5	0	0	5	0,00	% 0
TYT Sosyal		20	15	4	1	14,00	% 70
Cevap Anahtarı	A	DACECCDBAEACBCBEDCCDBAE					
Cevaplarınız		aACb CDBeEACcCBEDCCC					

	S	D	Y	B%
Tarih-1	5	2	2	40
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	0	1	0
Osmanlı Devleti nin İslam coğrafyasında hâkimiyet kurmasının Türk ve İslam dünyası üzerindeki etkilerini analiz eder	1	1	0	100
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasi nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değerlendirir	1	1	0	100
I. Dünya Savaşı nin sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Düzenli ordu kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye nin bağı	1	0	0	0
Coğrafya-1	5	4	1	80
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	1	1	0	100
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışı hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
İstatistik verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Nüfus dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılışı ilişkilendirir.	1	0	1	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefe	5	4	1	80
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	1	0	100
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	5	0	100
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.	1	1	0	100
İslam da bilginin kaynaklarını açıklar.	1	1	0	100
İslam ahlakının konusunu ve gayesini açıklar.	1	1	0	100

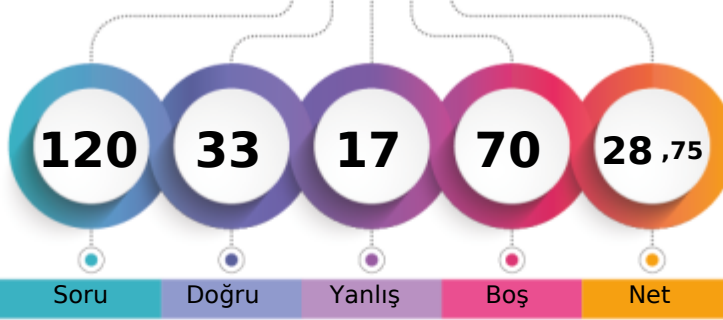
		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik		7	1	3	3	0,25	% 4
Kimya		7	3	3	1	2,25	% 32
Biyoloji		6	2	3	1	1,25	% 21
TYT Fen		20	6	9	5	3,75	% 19
Cevap Anahtarı	A	CDBDDCEBDCBEAEDBAEBC					
Cevaplarınız		dD daBbCe Abc bEaB					

	S	D	Y	B%
Fizik	7	1	3	14
Dayanıklılık kavramını açıklar.	1	0	1	0
Katı ve sıvılarda genleşme ve büzülme olaylarının günlük hayattaki etkilerini yorumlar.	1	0	1	100
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	1	0	0	0
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
İşık prizmalarının özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Ortam derinliği ile su dalgalarının yayılma hızını ilişkilendirir.	1	0	1	0
Kimya	7	3	3	43
Kimyanın Sembolik Dili	1	1	0	100
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Kimyasal Tür	1	1	0	100
Sıvılar	1	0	1	0
Mol Kavramı	1	0	0	0
Homojen ve Heterojen Karışımlar	1	1	0	100
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	0	1	0
Biyoloji	6	2	3	33
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	1	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Eşeyli üremeyi örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	1	0
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.	1	1	0	100

BİLGİ SARMAL TYT 1



190,568 % 61,66

TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY
Trakya Anadolu Lisesi11A - 196
HANİFE ATICI

1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(15013.)

Sonuncu Öğrenci

Soru

Doğru

Yanlış

Boş

Net

Şube

Kurum

İlçe

İl

Genel

Öğrenci Sıra No

20

76

107

115

15013 % 61,66

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı

32

193

297

311

24350

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe		40	14	8	18	12,00	% 30
Cevap Anahtarı	B	BACBADAEBECBEDDCCADDBDCBEDBADAEBEADCACED					
Cevaplarınız		e e eAEBEBBEDDeCADbBDeE					

	S	D	Y	B%
Türkçe	40	14	8	35
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	3	1	1	33
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	0	1	0
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamli Cümleler)	1	0	0	0
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	1	0	0	0
Karma Dil Bilgisi	2	0	2	0
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	1	0	50
Noktalamaya İşaretleri	1	1	0	100
Ses Olayları	1	1	0	100
Sözcük Türleri Karma	1	1	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafın Konusu ve Başlığı	8	1	1	13
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	8	1	2	13
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	3	2	1	67
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	0	0	0
Paragrafa Cümle Ekleme	1	0	0	0
Cümlenin Öğeleri	1	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik		40	4	4	32	3,00	% 8
Cevap Anahtarı	B	CDCBDDDDCEABCECADDDDBCCBECACBCDBBDEBBCCBC					
Cevaplarınız		aB Ad Adc d					

	S	D	Y	B%
Matematik-1	40	4	4	10
Üstü İfadeleri ve Denklemler	1	0	0	0
Kökü İfadeleri İçeren Denklemleri Çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Sayı Kümeleri	3	1	1	33
Mutlak Değer İçeren Birinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Denklem ve Eşitsizliklerin Çözüm Kümelerini Bulur.	1	0	0	0
Denklemler ve Eşitsizlikler ile İlgili Problemler Çözer.	11	1	1	9
Fonksiyonların Grafiklerini Yorumlar.	1	0	0	0
Bileşik Önermeyi Örneklerle Açıklar.	1	1	0	100
VERİ	1	0	1	0
Gerçek Hayatta Periyodik Olarak Tekrar Eden Durumları İçeren Problemleri Çözer.	1	0	0	0
Bir Polinomu Çarpanlarına Ayırır.	2	1	0	50
Üstü İfadeleri İçeren Denklemleri Çözer.	1	0	0	0
Gerçek Hayat Durumunu Yansıtan Veri Gruplarını Uygun Grafik Türleriyle Temsil Ederek Yorumlar.	1	0	0	0
n Elemanlı Bir Kümenin r Tane Elemanının Kaç Farklı Şekilde Seçilebileceğini Hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık Kavramı İle İlgili Uygulamalar Yapar.	1	0	0	0
Birinci Dereceden İki Bilinmeyenli Denklem ve Eşitsizlik Sistemlerinin Çözüm Kümelerini Bulur.	1	0	0	0
Üçgenlerin Benzerliği İle İlgili Problemler Çözer.	1	0	0	0
Üçgenin Alanı İle İlgili Problemler Çözer.	1	0	0	0
Dik Üçgende Pisagor Teoremini Elde Ederek Problemler Çözer.	2	0	0	0
Çokgen Kavramını Açıklayarak İşlemler Yapar.	1	0	0	0
Özel Dörtgenlerin Açık Kenar, Köşegen ve Alan Özelliklerini Açıklayarak Problemler Çözer.	2	0	0	0
Dik Prizmalar ve Dik Piramitlerin Uzunluk, Alan ve Hacim Bağlantılarını Oluşturur.	2	0	0	0
Üçgenin Kenar Uzunlukları İle Bu Kenarların Karşısındaki Açılımların Ölçülerini İlişkilendirir.	1	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1		5	1	1	3	0,75	% 15
Coğrafya-1		5	3	0	2	3,00	% 60
Felsefe		5	0	0	5	0,00	% 0
Din Kült. ve Ahl. Bil.		5	0	0	5	0,00	% 0
Felsefe (Seçmeli)		5	0	0	5	0,00	% 0
TYT Sosyal		20	4	1	15	3,75	% 19
Cevap Anahtarı	B	CECDABAECBCEBACCCDEAEED					
Cevaplarınız		eE ECD					

	S	D	Y	B%
Tarih-1	5	1	1	20
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasi nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değerlendirir.	1	0	1	0
I. Dünya Savaşı'nın sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Düzenli ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye nin bağı ile ilişkilendirir.	1	0	0	0
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	0	0	0
Osmanlı Devleti nin İslam coğrafyasında hâkimiyet kurmasının Türk ve İslam dünyası üzerindeki etkilerini analiz eder.	1	0	0	0
Coğrafya-1	5	3	0	60
İstatistiksel verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Nüfusun dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılışı ilişkilendirir.	1	0	0	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	1	1	0	100
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışı hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Felsefe	5	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	0	0	0
İslam ahlakının konusunu ve gayesini açıklar.	1	0	0	0
İslam dininin kültür, sanat ve düşünce üzerindeki etkilerini analiz eder.	1	0	0	0
Hz. Muhammed in peygamberlikle ilgili görevlerini açıklar.	1	0	0	0

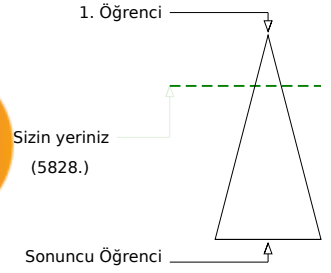
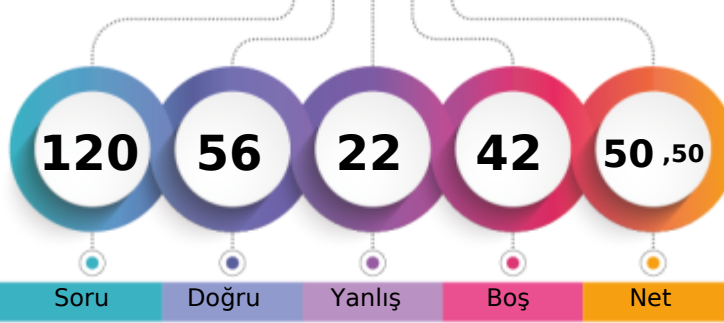
		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik		7	3	1	3	2,75	% 39
Kimya		7	5	1	1	4,75	% 68
Biyoloji		6	3	2	1	2,50	% 42
TYT Fen		20	11	4	5	10,00	% 50
Cevap Anahtarı	B	BBDCECCBEAEBDAECCBDD					
Cevaplarınız		d C DCC EAEBaeEC dD					

	S	D	Y	B%
Fizik	7	3	1	43
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	1	0	0	0
Düzensiz doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	1	0
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Işık prizmalarının özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Ortam derinliği ile su dalgalanının yayılma hızını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Katı ve sıvılarda genleşme ve büzülme olaylarının günlük hayattaki etkilerini yorumlar.	1	1	0	100
Dayanıklılık kavramını açıklar.	1	1	0	100
Kimya	7	5	1	71
Kimyasal Tür	1	1	0	100
Sıvılar	1	0	0	0
Mol Kavramı	1	1	0	100
Homojen ve Heterojen Karışımlar	1	1	0	100
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	1	0	100
Kimyanın Sembolik Dili	1	1	0	100
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Biyoloji	6	3	2	50
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Eşeyli üremeyi örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	1	0	100
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	0	1	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	1	0	100

BİLGİ SARMAL TYT 1



265,505 % 23,93

TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY
Trakya Anadolu Lisesi11A - 62
HİLAL İÇEN

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 2 2 4 7 5828 % 23,93

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 32 193 297 311 24350

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	26	12	2	23,00	% 58
Cevap Anahtarı	B	BACBADAEBECBEDDCCADDBDCBEDBADAEBEADCACED				
Cevaplarınız		ACcAbAbBEbBEDbeCbDDBDdBEDeAaAe EADeAcAd				

	S	D	Y	B%
Türkçe	40	26	12	65
Sözcüğü Anlamca Karşılıyabilecek Kullanımlar	3	2	0	67
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	1	0	100
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamli Cümleler)	1	0	1	0
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Öznel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	1	1	0	100
Karma Dil Bilgisi	2	0	2	0
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	1	0
Yazım Kuralları	2	1	1	50
Noktalamaya İşaretleri	1	1	0	100
Ses Olayları	1	1	0	100
Sözcük Türleri Karma	1	1	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafın Konusu ve Başlığı	8	3	5	38
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	8	8	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	3	2	1	67
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Ekleme	1	0	0	0
Cümlelerin Öğeleri	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	40	13	7	20	11,25	% 28
Cevap Anahtarı	B	CDCBDDDDCEABCECADDDDBCCBECACBCBDBBDEBBCCBC				
Cevaplarınız		aa CBaDDC CECAD Cec B Dcd				

	S	D	Y	B%
Matematik-1	40	13	7	33
Üstü İfadeleri ve Denklemler	1	0	1	0
Kökü İfadeleri İçeren Denklemleri Çözer.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Sayı Kümeleri	3	2	0	67
Mutlak Değer İçeren Birinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Denklem ve Eşitsizliklerin Çözüm Kümelerini Bulur.	1	0	1	0
Denklemler ve Eşitsizlikler ile İlgili Problemler Çözer.	11	5	2	45
Fonksiyonların Grafiklerini Yorumlar.	1	0	0	0
Bileşik Önermeyi Örneklerle Açıklar.	1	0	0	0
VERİ	1	0	0	0
Gerçek Hayatta Periyodik Olarak Tekrar Eden Durumları İçeren Problemleri Çözer.	1	1	0	100
Bir Polinomu Çarpanlarına Ayırır.	2	2	0	100
Üstü İfadeleri İçeren Denklemleri Çözer.	1	1	0	100
Gerçek Hayat Durumunu Yansıtan Veri Gruplarını Uygun Grafik Türleriyle Temsil Ederek Yorumlar.	1	0	0	0
n Elemanlı Bir Kümenin r Tane Elemanının Kaç Farklı Şekilde Seçilebileceğini Hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık Kavramı İle İlgili Uygulamalar Yapar.	1	1	0	100
Birinci Dereceden İki Bilinmeyenli Denklem ve Eşitsizlik Sistemlerinin Çözüm Kümelerini Bulur.	1	0	0	0
Üçgenlerin Benzerliği İle İlgili Problemler Çözer.	1	0	1	0
Üçgenin Alanı İle İlgili Problemler Çözer.	1	0	1	0
Dik Üçgende Pisagor Teoremini Elde Ederek Problemler Çözer.	2	0	0	0
Çokgen Kavramını Açıklayarak İşlemler Yapar.	1	0	0	0
Özel Dörtgenlerin Açık Kenar, Köşegen ve Alan Özelliklerini Açıklayarak Problemler Çözer.	2	0	0	0
Dik Prizmalar ve Dik Piramitlerin Uzunluk, Alan ve Hacim Bağlantılarını Oluşturur.	2	0	0	0
Üçgenin Kenar Uzunlukları İle Bu Kenarların Karşısındaki Açılımların Ölçülerini İlişkilendirir.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	5	2	0	3	2,00	% 40
Coğrafya-1	5	2	0	3	2,00	% 40
Felsefe	5	1	0	4	1,00	% 20
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	5	0	0	5,00	% 100
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
TYT Sosyal	20	10	0	10	10,00	% 50
Cevap Anahtarı	B	CECDABAECDBCBACCCDEAEED				
Cevaplarınız		C AB E C CCDE				

	S	D	Y	B%
Tarih-1	5	2	0	40
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasi nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değerlendirir.	1	1	0	100
I. Dünya Savaşı nın sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Düzenli ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye nin bağı ile ilişkilendirir.	1	0	0	0
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	0	0	0
Osmanlı Devleti nin İslam coğrafyasında hâkimiyet kurmasının Türk ve İslam dünyası üzerindeki etkilerini analiz eder	1	1	0	100
Coğrafya-1	5	2	0	40
İstatistiksel verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Nüfusun dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılışı ilişkilendirir.	1	0	0	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	1	0	0	0
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışı hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Felsefe	5	1	0	20
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	5	0	100
İslam ahlakının konusunu ve gayesini açıklar.	1	1	0	100
İslam dininin kültür, sanat ve düşünce üzerindeki etkilerini analiz eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed in peygamberlikle ilgili görevlerini açıklar.	1	1	0	100

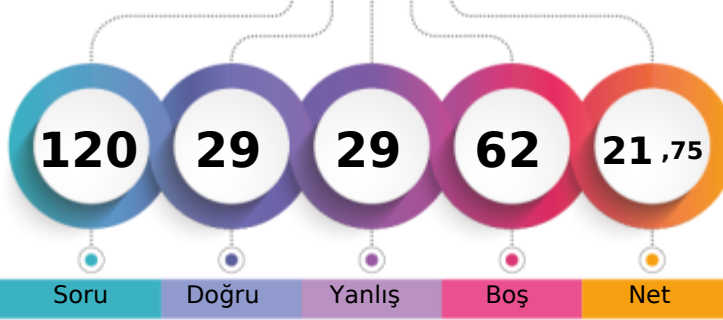
	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	7	1	1	5	0,75	% 11
Kimya	7	4	1	2	3,75	% 54
Biyoloji	6	2	1	3	1,75	% 29
TYT Fen	20	7	3	10	6,25	% 31
Cevap Anahtarı	B	BBDCECCBEAEBDAECBBD				
Cevaplarınız		C e C E EBa EC d				

	S	D	Y	B%
Fizik	7	1	1	14
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	1	0	0	0
Düzensiz doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Işık prizmalarının özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Ortam derinliği ile su dalgalanının yayılma hızını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Katı ve sıvılarda genleşme ve büzülme olaylarının günlük hayattaki etkilerini yorumlar.	1	0	1	0
Dayanıklılık kavramını açıklar.	1	0	0	0
Kimya	7	4	1	57
Kimyasal Tür	1	1	0	100
Sıvılar	1	0	0	0
Mol Kavramı	1	1	0	100
Homojen ve Heterojen Karışımlar	1	0	0	0
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	1	0	100
Kimyanın Sembolik Dili	1	1	0	100
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Biyoloji	6	2	1	33
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Eşeyli üremeyi örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	1	0	100
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	0	1	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0

BİLGİ SARMAL TYT 1



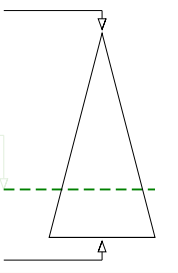
171,380 % 73,78

TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY
Trakya Anadolu Lisesi11A - 96
İLYAS KARATAŞ

1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(17965.)

Sonuncu Öğrenci



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 29 118 171 181 17965 % 73,78

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 32 193 297 311 24350

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe		40	7	13	20	3,75	% 9
Cevap Anahtarı	A	EABACBADEBECBEDDCCADDBDCBEDBADAEBEADACAC					
Cevaplarınız		ecbedA bD d cDC A b a b De eC					

	S	D	Y	B%
Türkçe	40	7	13	18
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	0	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	3	0	3	0
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	0	1	0
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	0	1	0
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	1	1	0	100
Karma Dil Bilgisi	2	0	0	0
Yazım Kuralları	2	0	1	0
Cümlenin Öğeleri	1	1	0	100
Noktalama İşaretleri	1	0	1	0
Ses Olayları	1	0	0	0
Sözcük Türleri Karma	1	0	0	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafın Konusu ve Başlığı	8	3	2	38
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	0	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	0	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	8	1	3	13
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	3	0	0	0
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	0	0	0
Paragrafa Cümle Ekleme	1	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik		40	6	5	29	4,75	% 12
Cevap Anahtarı	A	DDCCBDCDCEABCECADDDBCCBECACBCBBDEBBCC					
Cevaplarınız		e a Db BCc D C c					

	S	D	Y	B%
Matematik-1	40	6	5	15
Sayı Kümeleri	3	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	3	2	27
Üslü ifadeler ve Denklemler	1	0	0	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
VERİ	1	1	0	100
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	1	0	100
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	2	0	1	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	0	0	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	2	0	1	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenarı, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	2	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1		5	2	2	1	1,50	% 30
Coğrafya-1		5	4	1	0	3,75	% 75
Felsefe		5	2	0	3	2,00	% 40
Din Kült. ve Ahl. Bil.		5	3	1	1	2,75	% 55
Felsefe (Seçmeli)		5	0	0	5	0,00	% 0
TYT Sosyal		20	11	4	5	10,00	% 50
Cevap Anahtarı	A	DAECCDBAEACBCBEDCCDBAEE					
Cevaplarınız		DAeB CaBAE C C Ea CC					

	S	D	Y	B%
Tarih-1	5	2	2	40
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	1	0	100
Osmanlı Devleti'nin İslam coğrafyasında hâkimiyet kurmasının Türk ve İslam dünyası üzerindeki etkilerini analiz eder	1	1	0	100
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasi'nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değerlendirir	1	0	1	0
I. Dünya Savaşı'nın sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Düzenli ordu kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması'na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye'nin bağı	1	0	0	0
Coğrafya-1	5	4	1	80
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	1	1	0	100
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılımları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
İstatistik verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Nüfus dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılışı ilişkilendirir.	1	1	0	100
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefe	5	2	0	40
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	1	0	100
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	3	1	60
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.	1	1	0	100
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	1	0	1	0
İslam ahlakının konusunu ve gayesini açıklar.	1	0	0	0

Soru Doğru Yanlış Boş Net Başarı

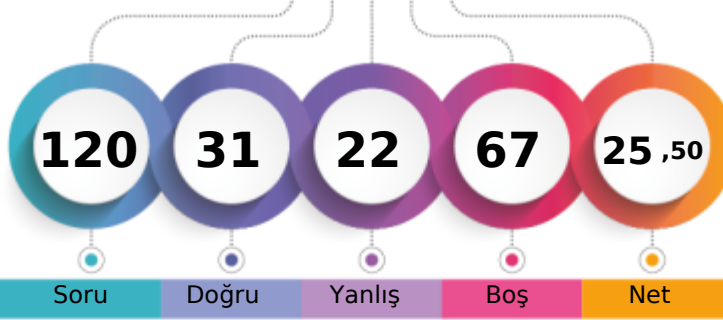
		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik		7	2	1	4	1,75	% 25
Kimya		7	3	2	2	2,50	% 36
Biyoloji		6	0	4	2	-1,00	% 0
TYT Fen		20	5	7	8	3,25	% 16
Cevap Anahtarı	A	CDBBDCBDCBEAEDBAECB					
Cevaplarınız		CD e B e EbEae d					

	S	D	Y	B%
Fizik	7	2	1	29
Dayanıklılık kavramını açıklar.	1	1	0	100
Katı ve sıvılarda genleşme ve büzülme olaylarının günlük hayattaki etkilerini yorumlar.	1	1	0	100
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	1	0	0	0
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
İşık prizmalarının özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Ortam derinliği ile su dalgalarının yayılma hızını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Kimya	7	3	2	43
Kimyanın Sembolik Dili	1	1	0	100
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Kimyasal Tür	1	0	1	0
Siviller	1	0	0	0
Mol Kavramı	1	0	0	100
Homojen ve Heterojen Karışımlar	1	0	1	0
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	1	0	100
Biyoloji	6	0	4	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.	1	0	1	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	0	1	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Eşeyli üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	1	0
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.	1	0	0	0

BİLGİ SARMAL TYT 1



184,300 % 65,52

TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY
Trakya Anadolu Lisesi11A - 133
IRMAK KESKİN

1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(15953.)

Sonuncu Öğrenci

Soru

Doğru

Yanlış

Boş

Net

Şube

Kurum

İlçe

İl

Genel

Öğrenci Sıra No

25

88

123

133

15953 % 65,52

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı

32

193

297

311

24350

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe		40	19	14	7	15,50	% 39
Cevap Anahtarı	B	BACBADAEBECBEDDCCADDBDCBEDBADAEBEADCCACED					
Cevaplarınız		aACB AEBECd eCAbaded caBACAEdbADcEc D					

	S	D	Y	B%
Türkçe	40	19	14	48
Sözcüğü Anlamca Karşılıyabilecek Kullanımlar	3	2	1	67
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	1	0	100
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	1	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	1	0	0	0
Karma Dil Bilgisi	2	1	0	50
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	1	0	50
Noktalama İşaretleri	1	1	0	100
Ses Olayları	1	0	1	0
Sözcük Türleri Karma	1	0	0	0
Düşüncüyü Geliştirme Yolları	1	0	0	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	0	0
Paragrafın Konusu ve Başlığı	8	4	4	50
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	8	4	3	50
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	3	0	3	0
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Ekleme	1	0	1	0
Cümlelerin Öğeleri	1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik		40	7	5	28	5,75	% 14
Cevap Anahtarı	B	CDCCBDDCEABCECADDDDBCCBECACBCDDBBDEBBCCBC					
Cevaplarınız		aa C De C CeD c C B					

	S	D	Y	B%
Matematik-1	40	7	5	18
Üslü İfadeler ve Denklemler	1	0	1	0
Kökü İfadeleri İçeren Denklemleri Çözer.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Sayı Kümeleri	3	0	1	0
Mutlak Değer İçeren Birinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Denklem ve Eşitsizliklerin Çözüm Kümelerini Bulur.	1	0	0	0
Denklemler ve Eşitsizlikler ile İlgili Problemler Çözer.	11	3	1	27
Fonksiyonların Grafiklerini Yorumlar.	1	0	0	0
Bileşik Önermeyi Örneklerle Açıklar.	1	0	0	0
VERİ	1	0	0	0
Gerçek Hayatta Periyodik Olarak Tekrar Eden Durumları İçeren Problemleri Çözer.	1	1	0	100
Bir Polinomu Çarpanlarına Ayırır.	2	0	1	0
Üslü İfadeleri İçeren Denklemleri Çözer.	1	1	0	100
Gerçek Hayat Durumunu Yansıtan Veri Gruplarını Uygun Grafik Türleriyle Temsil Ederek Yorumlar.	1	0	0	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık Kavramı ile İlgili Uygulamalar Yapar.	1	0	0	0
Birinci Dereceden İki Bilinmeyenli Denklem ve Eşitsizlik Sistemlerinin Çözüm Kümelerini Bulur.	1	0	0	0
Üçgenlerin Benzerliği ile İlgili Problemler Çözer.	1	1	0	100
Üçgenin Alanı ile İlgili Problemler Çözer.	1	0	0	0
Dik Üçgende Pisagor Teoremini Elde Ederek Problemler Çözer.	2	0	0	0
Çokgen Kavramını Açıklayarak İşlemler Yapar.	1	0	0	0
Özel Dörtgenlerin Açık Kenar, Köşegen ve Alan Özelliklerini Açıklayarak Problemler Çözer.	2	0	0	0
Dik Prizmalar ve Dik Piramitlerin Uzunluk, Alan ve Hacim Bağlantılarını Oluşturur.	2	0	0	0
Üçgenin Kenar Uzunlukları ile Bu Kenarların Karşılındaki Açıkların Ölçülerini İlişkilendirir.	1	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1		5	1	1	3	0,75	% 15
Coğrafya-1		5	2	0	3	2,00	% 40
Felsefe		5	2	1	2	1,75	% 35
Din Kült. ve Ahl. Bil.		5	0	1	4	-0,25	% 0
Felsefe (Seçmeli)		5	0	0	5	0,00	% 0
TYT Sosyal		20	5	3	12	4,25	% 21
Cevap Anahtarı	B	CECDABAECDBCBACCCDEAEEBD					
Cevaplarınız		d AB E BCa d					

	S	D	Y	B%
Tarih-1	5	1	1	20
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasi nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değerlendirir.	1	0	1	0
I. Dünya Savaşı nın sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Düzenli ordu kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye nin bağı	1	0	0	0
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	0	0	0
Osmanlı Devleti nin İslam coğrafyasında hâkimiyet kurmasının Türk ve İslam dünyası üzerindeki etkilerini analiz eder	1	1	0	100
Coğrafya-1	5	2	0	40
İstatistik verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Nüfusun dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılışı ilişkilendirir.	1	0	0	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	1	0	0	0
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışı hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Felsefe	5	2	1	40
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	1	0	100
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	0	1	0
İslam ahlakının konusu ve gayesini açıklar.	1	0	0	0
İslam dininin kültür, sanat ve düşünce üzerindeki etkilerini analiz eder.	1	0	1	0
Hz. Muhammed in peygamberlikle ilgili görevlerini açıklar.	1	0	0	0

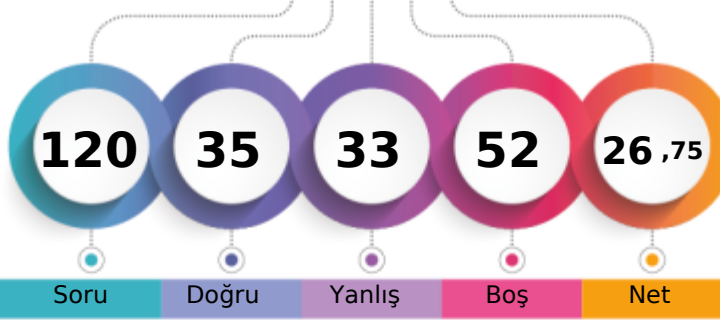
Soru Doğru Yanlış Boş Net Başarı

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Fen		20	0	0	20	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	B	BBDCEDCBBAEBDAECBBD					
Cevaplarınız							

BİLGİ SARMAL TYT 1



185,928 % 64,48

TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY
Trakya Anadolu Lisesi11A - 250
MUAMMED AKKURT

1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(15700.)

Sonuncu Öğrenci

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 23 83 117 126 15700 % 64,48

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 32 193 297 311 24350

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe		40	14	16	10	10,00	% 25
Cevap Anahtarı	B	BACBADAEBECBEDDCCADDBDCBEDBADAEBEADCACED					
Cevaplarınız		a acd c Bc cba CabbBedBcDBAD EeaA AC D					

	S	D	Y	B%
Türkçe	40	14	16	35
Sözcüğü Anlamca Karşılıyabilecek Kullanımlar	3	0	2	0
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	0	1	0
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	0	1	0
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	1	0	1	0
Karma Dil Bilgisi	2	0	0	0
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	0	0
Yazım Kuralları	2	1	0	50
Noktalamaya İşaretleri	1	0	1	0
Ses Olayları	1	0	0	0
Sözcük Türleri Karma	1	0	1	0
Düşüncüyü Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafın Konusu ve Başlığı	8	4	1	50
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	8	5	2	63
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	3	1	2	33
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Ekleme	1	0	1	0
Cümlelerin Öğeleri	1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik		40	5	8	27	3,00	% 8
Cevap Anahtarı	B	CDCBDDDDCEABCECADDDDBCCBECACBCDBBDEBBCCBC					
Cevaplarınız		c Ce a eADe e a D Ca					

	S	D	Y	B%
Matematik-1	40	5	8	13
Üstü İfadeleri ve Denklemler	1	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Sayı Kümeleri	3	0	2	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	2	1	18
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	1	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
VERİ	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	0	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	2	1	0	50
Üstü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	0	0	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	1	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	2	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açılı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	2	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	1	1	50
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşılındaki açılarının ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1		5	2	2	1	1,50	% 30
Coğrafya-1		5	3	2	0	2,50	% 50
Felsefe		5	5	0	0	5,00	% 100
Din Kült. ve Ahl. Bil.		5	0	0	5	0,00	% 0
Felsefe (Seçmeli)		5	1	1	3	0,75	% 15
TYT Sosyal		20	11	5	4	9,75	% 49
Cevap Anahtarı	B	CECDABAECBDBCACCCDEAEEDB					
Cevaplarınız		eb DABbECaBCBCA A b					

	S	D	Y	B%
Tarih-1	5	2	2	40
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasi nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değerlendirir.	1	0	1	0
I. Dünya Savaşı'nın sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Düzenli ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye nin bağı ile ilişkilendirir.	1	0	0	0
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	1	0	100
Osmanlı Devleti nin İslam coğrafyasında hâkimiyet kurmasının Türk ve İslam dünyası üzerindeki etkilerini analiz eder	1	1	0	100
Coğrafya-1	5	3	2	60
İstatistiksel verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Nüfusun dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılışı ilişkilendirir.	1	0	1	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	1	1	0	100
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışı hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Felsefe	5	5	0	100
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	1	0	100
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	0	0	0
İslam ahlakının konusu ve gayesini açıklar.	1	0	0	0
İslam dininin kültür, sanat ve düşünce üzerindeki etkilerini analiz eder.	1	0	0	0
Hz. Muhammed in peygamberlikle ilgili görevlerini açıklar.	1	0	0	0

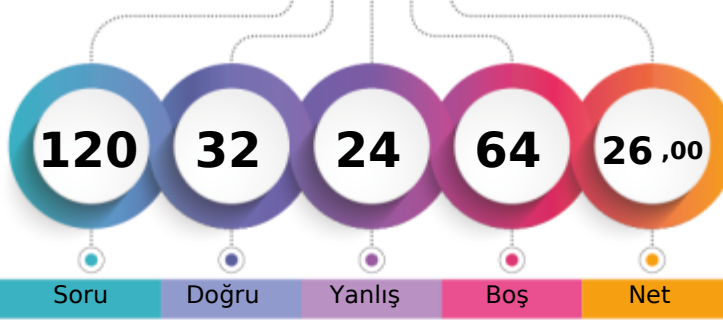
		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik		7	1	2	4	0,50	% 7
Kimya		7	3	1	3	2,75	% 39
Biyoloji		6	1	1	4	0,75	% 13
TYT Fen		20	5	4	11	4,00	% 20
Cevap Anahtarı	B	BBDCEDCCEAEBAEBCBBD					
Cevaplarınız		B edb E BD C e					

	S	D	Y	B%
Fizik	7	1	2	14
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	1	0	0	0
Düzensiz doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	1	0	100
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Işık prizmalarının özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Ortam derinliği ile su dalgalanının yayılma hızını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Katı ve sıvılarda genleşme ve büzülme olaylarının günlük hayattaki etkilerini yorumlar.	1	0	1	0
Dayanıklılık kavramını açıklar.	1	0	1	0
Kimya	7	3	1	43
Kimyasal Tür	1	0	1	0
Sıvılar	1	0	0	0
Mol Kavramı	1	1	0	100
Homojen ve Heterojen Karışımlar	1	0	0	0
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	0	0	0
Kimyanın Sembolik Dili	1	1	0	100
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Biyoloji	6	1	1	17
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Eşeyli üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	1	0	100
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	1	0

BİLGİ SARMAL TYT 1



184,465 % 65,38

TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY
Trakya Anadolu Lisesi11A - 0
MÜBERRA ÇETİ

1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(15921.)

Sonuncu Öğrenci

Soru

Doğru

Yanlış

Boş

Net

Şube

Kurum

İlçe

İl

Genel

Öğrenci Sıra No

24

87

122

132

15921 % 65,38

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı

32

193

297

311

24350

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
TYT Türkçe		40	17	14	9	13,50	% 34	
Cevap Anahtarı	B	BACBADAEBECBEDDCCADDBDCBEDBADAEBEADCACED						
Cevaplarınız		Aacd AEda EcDeaADaBcCB eEdaADCACdD						

	S	D	Y	B%
Türkçe	40	17	14	43
Sözcüğü Anlamca Karşılıyabilecek Kullanımlar	3	2	0	67
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	0	1	0
Cümlenin Yorulanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamli Cümleler)	1	0	1	0
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	1	0	1	0
Karma Dil Bilgisi	2	0	0	0
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	0	2	0
Noktalamaya İşaretleri	1	0	1	0
Ses Olayları	1	0	0	0
Sözcük Türleri Karma	1	1	0	100
Düşüncüyü Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafın Konusu ve Başlığı	8	3	3	38
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	8	5	2	63
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	3	2	0	67
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	0	0	0
Paragrafa Cümle Ekleme	1	0	1	0
Cümlenin Öğeleri	1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
TYT Matematik		40	4	4	32	3,00	% 8	
Cevap Anahtarı	B	CDCCBDDCEABCECADDDDBCCBECACBCDBBDEBBCCBC						
Cevaplarınız		D b DD aBa b						

	S	D	Y	B%
Matematik-1	40	4	4	10
Üslü İfadeler ve Denklemler	1	0	0	0
Köklü İfadeleri İçeren Denklemleri Çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Sayı Kümeleri	3	1	0	33
Mutlak Değer İçeren Birinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Denklem ve Eşitsizliklerin Çözüm Kümelerini Bulur.	1	0	0	0
Denklemler ve Eşitsizlikler ile İlgili Problemler Çözer.	11	3	3	27
Fonksiyonların Grafiklerini Yorumlar.	1	0	0	0
Bileşik Önermeyi Örneklerle Açıklar.	1	0	0	0
VERİ	1	0	0	0
Gerçek Hayatta Periyodik Olarak Tekrar Eden Durumları İçeren Problemleri Çözer.	1	0	0	0
Bir Polinomu Çarpanlarına Ayırır.	2	0	0	0
Üslü İfadeleri İçeren Denklemleri Çözer.	1	0	0	0
Gerçek Hayat Durumunu Yansıtan Veri Gruplarını Uygun Grafik Türleriyle Temsil Ederek Yorumlar.	1	0	0	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	1	0
Olasılık Kavramı ile İlgili Uygulamalar Yapar.	1	0	0	0
Birinci Dereceden İki Bilinmeyenli Denklem ve Eşitsizlik Sistemlerinin Çözüm Kümelerini Bulur.	1	0	0	0
Üçgenlerin Benzerliği ile İlgili Problemler Çözer.	1	0	0	0
Üçgenin Alanı ile İlgili Problemler Çözer.	1	0	0	0
Dik Üçgende Pisagor Teoremini Elde Ederek Problemler Çözer.	2	0	0	0
Çokgen Kavramını Açıklayarak İşlemler Yapar.	1	0	0	0
Özel Dörtgenlerin Açılı Kenar, Köşegen ve Alan Özelliklerini Açıklayarak Problemler Çözer.	2	0	0	0
Dik Prizmalar ve Dik Piramitlerin Uzunluk, Alan ve Hacim Bağlantılarını Oluşturur.	2	0	0	0
Üçgenin Kenar Uzunlukları ile Bu Kenarların Karşılındaki Açılımların Ölçülerini İlişkilendirir.	1	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Tarih-1		5	2	2	1	1,50	% 30	
Coğrafya-1		5	1	2	2	0,50	% 10	
Felsefe		5	3	2	0	2,50	% 50	
Din Kült. ve Ahl. Bil.		5	5	0	0	5,00	% 100	
Felsefe (Seçmeli)		5	0	0	5	0,00	% 0	
TYT Sosyal		20	11	6	3	9,50	% 48	
Cevap Anahtarı	B	CECDABAECDBCBACCDCDEAEEDB						
Cevaplarınız		C bDce Ee cCaCACCDE						

	S	D	Y	B%
Tarih-1	5	2	2	40
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasi nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değerlendirir.	1	1	0	100
I. Dünya Savaşı nın sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Düzenli ordu kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye nin bağı ı olarak değerlendirir.	1	0	1	0
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanlarla hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	1	0	100
Osmanlı Devleti nin İslam coğrafyasında hâkimiyet kurmasının Türk ve İslam dünyası üzerindeki etkilerini analiz eder	1	0	1	0
Coğrafya-1	5	1	2	20
İstatistik verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfus önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Nüfus dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılışı ilişkilendirir.	1	0	0	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	1	0	1	0
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışı hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Felsefe	5	3	2	60
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	1	0	100
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	5	0	100
İslam ahlakının konusu ve gayesini açıklar.	1	1	0	100
İslam dininin kültür, sanat ve düşünce üzerindeki etkilerini analiz eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed in peygamberlikle ilgili görevlerini açıklar.	1	1	0	100

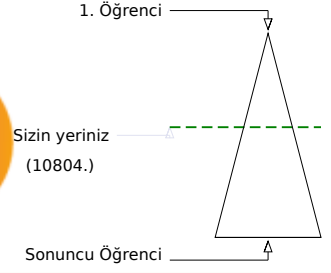
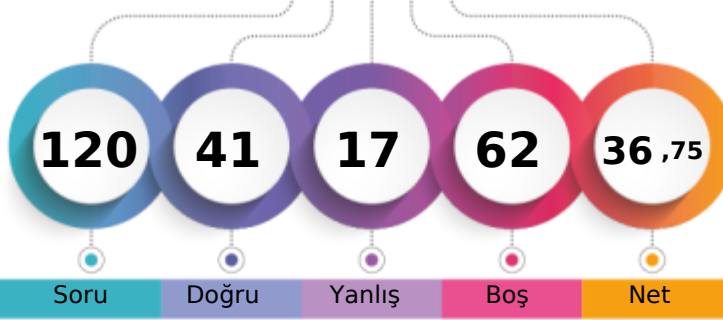
Soru Doğru Yanlış Boş Net Başarı

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
TYT Fen		20	0	0	20	0,00	% 0	
Cevap Anahtarı	B	BBDCEDCBBAEBDAECBBD						
Cevaplarınız								

BİLGİ SARMAL TYT 1



219,358 % 44,37

TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY
Trakya Anadolu Lisesi11A - 145
MURAT ALTUNSOY

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 11 21 37 41 10804 % 44,37

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 32 193 297 311 24350

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	20	12	8	17,00	% 43
Cevap Anahtarı	A	EABACBADEBECBEDDCCADDBCBEDBADAEBEADAC				
Cevaplarınız		EA AadA d c ccCCAbb DdecDBAdeBEADAC				

	S	D	Y	B%
Türkçe	40	20	12	50
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	3	2	0	67
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	0	1	0
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	0	1	0
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özne-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	1	1	0	100
Karma Dil Bilgisi	2	0	0	0
Yazım Kuralları	2	0	2	0
Cümlenin Öğeleri	1	0	0	0
Noktalama İşaretleri	1	0	0	0
Ses Olayları	1	0	0	0
Sözcük Türleri Karma	1	0	0	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafın Konusu ve Başlığı	8	7	1	88
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	8	6	2	75
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	3	0	2	0
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Ekleme	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	40	6	2	32	5,50	% 14
Cevap Anahtarı	A	DDCDBCDCDCEABCECADDDBCCBECACBCBBDEBBCC				
Cevaplarınız		DD e CeD BC				

	S	D	Y	B%
Matematik-1	40	6	2	15
Sayı Kümeleri	3	1	1	33
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	4	0	36
Üslü ifadeler ve Denklemler	1	0	0	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
VERİ	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	0	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	2	0	1	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	100
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	0	0	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	2	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenarı, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	2	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	5	3	1	1	2,75	% 55
Coğrafya-1	5	2	0	3	2,00	% 40
Felsefe	5	3	2	0	2,50	% 50
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	4	0	1	4,00	% 80
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
TYT Sosyal	20	12	3	5	11,25	% 56
Cevap Anahtarı	A	DACECCDBAEACBCBEDCCDBAEE				
Cevaplarınız		DAeE B EACBbdEDC C				

	S	D	Y	B%
Tarih-1	5	3	1	60
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	1	0	100
Osmanlı Devleti nin İslam coğrafyasında hâkimiyet kurmasının Türk ve İslam dünyası üzerindeki etkilerini analiz eder	1	1	0	100
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasi nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değerlendirir	1	0	1	0
I. Dünya Savaşı nin sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Düzenli ordu kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye nin bağı	1	0	0	0
Coğrafya-1	5	2	0	40
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	1	0	0	0
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılımları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
İstatistik verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Nüfus dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılışı ilişkilendirir.	1	0	0	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefe	5	3	2	60
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	0	1	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	4	0	80
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.	1	1	0	100
İslam da bilginin kaynaklarını açıklar.	1	1	0	100
İslam ahlakının konusunu ve gayesini açıklar.	1	1	0	100

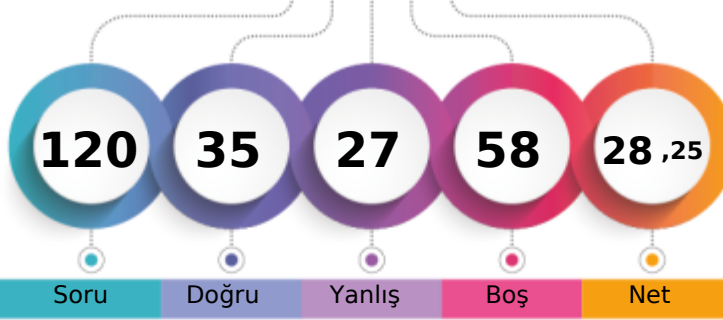
	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	7	2	0	5	2,00	% 29
Kimya	7	1	0	6	1,00	% 14
Biyoloji	6	0	0	6	0,00	% 0
TYT Fen	20	3	0	17	3,00	% 15
Cevap Anahtarı	A	CDBBDCBDCBEAEDBAECB				
Cevaplarınız		D B E				

	S	D	Y	B%
Fizik	7	2	0	29
Dayanıklılık kavramını açıklar.	1	0	0	0
Katı ve sıvılarda genleşme ve büzülme olaylarının günlük hayattaki etkilerini yorumlar.	1	1	0	100
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	1	0	0	0
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	1	0	100
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
İşık prizmalarının özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Ortam derinliği ile su dalgalarının yayılma hızını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Kimya	7	1	0	14
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	0	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Kimyasal Tür	1	0	0	0
Sıvılar	1	0	0	0
Mol Kavramı	1	1	0	100
Homojen ve Heterojen Karışımlar	1	0	0	0
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	0	0	0
Biyoloji	6	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Eşeyli üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.	1	0	0	0

BİLGİ SARMAL TYT 1



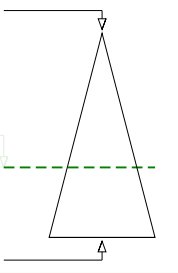
187,775 % 63,37

TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY
Trakya Anadolu Lisesi11A - 50
ORHAN ARDA İNCE

1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(15431.)

Sonuncu Öğrenci



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 21 78 112 121 15431 % 63,37

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 32 193 297 311 24350

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	10	9	21	7,75	% 19
Cevap Anahtarı	A	EABACBADEDEBECBEDDCCADDBDCBEDBADAEBEADACAC				
Cevaplarınız		be A	EDe	Ebc	D	a a AE aeD AC

	S	D	Y	B	%
Türkçe	40	10	9	25	
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	1	0	
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	3	1	1	33	
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	0	0	0	
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	0	0	0	
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	1	0	0	0	
Karma Dil Bilgisi	2	0	0	0	
Yazım Kuralları	2	1	1	50	
Cümlenin Öğeleri	1	1	0	100	
Noktalama İşaretleri	1	0	0	0	
Ses Olayları	1	0	0	0	
Sözcük Türleri Karma	1	1	0	100	
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1	0	
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0	
Paragrafın Konusu ve Başlığı	8	2	1	25	
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	0	0	
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100	
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	8	3	1	38	
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	3	0	2	0	
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	0	0	0	
Paragrafa Cümle Ekleme	1	0	0	0	

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	40	3	10	27	0,50	% 1
Cevap Anahtarı	A	DDCDBCDCDCEABCECADDDBCCBEACBCBBDEBBCC				
Cevaplarınız		c Db e	cC d	e d c	a	D a

	S	D	Y	B	%
Matematik-1	40	3	10	8	
Sayı Kümeleri	3	0	1	0	
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	0	3	0	
Üslü ifadeler ve Denklemler	1	0	0	0	
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100	
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0	
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0	
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0	
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0	
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0	
VERİ	1	0	1	0	
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	1	0	100	
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	2	0	0	0	
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0	
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	0	1	0	
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	0	0	
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0	
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	2	1	1	50	
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	0	0	
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0	
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0	
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0	
Özel dörtgenlerin açısı, kenarı, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	2	0	0	0	
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	1	0	

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	5	2	1	2	1,75	% 35
Coğrafya-1	5	3	1	1	2,75	% 55
Felsefe	5	1	2	2	0,50	% 10
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	5	0	0	5,00	% 100
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
TYT Sosyal	20	11	4	5	10,00	% 50
Cevap Anahtarı	A	DACECCDBAEACBCBEDCCDBAEE				
Cevaplarınız		DbC	DeAEd	eC	EDCCC	

	S	D	Y	B	%
Tarih-1	5	2	1	40	
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	1	0	100	
Osmanlı Devleti'nin İslam coğrafyasında hâkimiyet kurmasının Türk ve İslam dünyası üzerindeki etkilerini analiz eder	1	0	1	0	
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasi'nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değerlendirir	1	1	0	100	
I. Dünya Savaşı'nın sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir.	1	0	0	0	
Düzenli ordu kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması'na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye'nin bağı	1	0	0	0	
Coğrafya-1	5	3	1	60	
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	1	0	0	0	
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılımları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100	
İstatistik verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0	
Nüfus dağılımı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılımını ilişkilendirir.	1	1	0	100	
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100	
Felsefe	5	1	2	20	
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0	
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0	
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0	
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	1	0	100	
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0	
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	5	0	100	
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.	1	1	0	100	
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	1	1	0	100	
İslam ahlakının konusunu ve gayesini açıklar.	1	1	0	100	

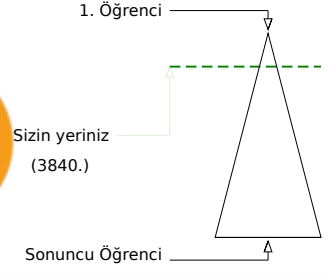
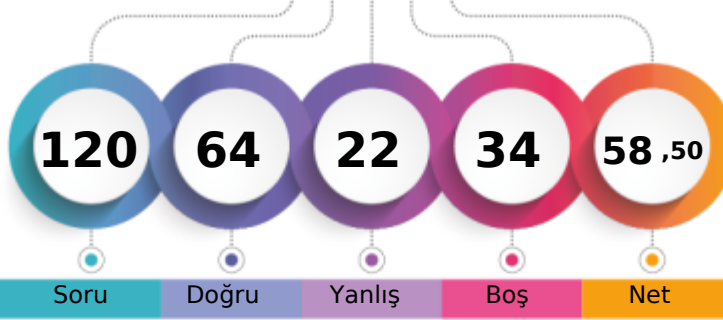
	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	7	3	2	2	2,50	% 36
Kimya	7	6	1	0	5,75	% 82
Biyoloji	6	2	1	3	1,75	% 29
TYT Fen	20	11	4	5	10,00	% 50
Cevap Anahtarı	A	CDBBDCBDCBEAEDBAECB				
Cevaplarınız		CDBa	e	BDCdEAE	B	E c

	S	D	Y	B	%
Fizik	7	3	2	43	
Dayanıklılık kavramını açıklar.	1	1	0	100	
Katı ve sıvılarda genleşme ve büzülme olaylarının günlük hayattaki etkilerini yorumlar.	1	1	0	100	
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	1	1	0	100	
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	1	0	
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0	
İşık prizmalarının özelliklerini açıklar.	1	0	1	0	
Ortam derinliği ile su dalgalarının yayılma hızını ilişkilendirir.	1	0	0	0	
Kimya	7	6	1	86	
Kimyanın Sembolik Dili	1	1	0	100	
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100	
Kimyasal Tür	1	1	0	100	
Siviller	1	0	1	0	
Mol Kavramı	1	1	0	100	
Homojen ve Heterojen Karışımlar	1	1	0	100	
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	1	0	100	
Biyoloji	6	2	1	33	
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.	1	0	0	0	
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	1	0	100	
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0	
Eşeyli üremeyi örneklerle açıklar.	1	1	0	100	
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0	
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.	1	0	1	0	

BİLGİ SARMAL TYT 1



290,665 % 15,77

TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY
Trakya Anadolu Lisesi11A - 36
ÖVKÜ GÖKMEN

	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	1	1	2	4	3840 % 15,77
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	32	193	297	311	24350

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	28	12	0	25,00	% 63
Cevap Anahtarı	A EABACBADEDEBECBEDDCCADDBDCBEDBADAEBEADACAC					
Cevaplarınız	bcaACcAbEDBEbBcDDeCADDdcCBcDeADAEBEADACAC					

	S	D	Y	B%
Türkçe	40	28	12	70
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	1	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	3	1	2	33
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	1	0	100
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	0	1	0
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Öznal-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	1	1	0	100
Karma Dil Bilgisi	2	0	2	0
Yazım Kuralları	2	2	0	100
Cümlenin Öğeleri	1	1	0	100
Noktalama İşaretleri	1	1	0	100
Ses Olayları	1	1	0	100
Sözcük Türleri Karma	1	0	1	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafın Konusu ve Başlığı	8	6	2	75
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	8	7	1	88
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	3	1	2	33
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Ekleme	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	40	12	4	24	11,00	% 28
Cevap Anahtarı	A DDCCBDCDCCEABCECADDDBCCBCEACBCBBDEBBCC					
Cevaplarınız	DD c CBa D eC CbDD B B C					

	S	D	Y	B%
Matematik-1	40	12	4	30
Sayı Kümeleri	3	3	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	6	0	55
Üslü ifadeler ve Denklemler	1	0	0	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
VERİ	1	0	1	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	1	0	100
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	2	0	1	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	0	0	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	2	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	2	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	5	4	0	1	4,00	% 80
Coğrafya-1	5	3	2	0	2,50	% 50
Felsefe	5	4	1	0	3,75	% 75
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	5	0	0	5,00	% 100
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
TYT Sosyal	20	16	3	1	15,25	% 76
Cevap Anahtarı	A DACECCDBAEACBCBEDCCDBAE					
Cevaplarınız	DACE CeBdEACBCdEDCC					

	S	D	Y	B%
Tarih-1	5	4	0	80
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	1	0	100
Osmanlı Devleti nin İslam coğrafyasında hâkimiyet kurmasının Türk ve İslam dünyası üzerindeki etkilerini analiz eder	1	1	0	100
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasi nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değerlendirir.	1	1	0	100
I. Dünya Savaşı nin sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Düzenli ordu kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye nin bağı	1	0	0	0
Coğrafya-1	5	3	2	60
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	1	1	0	100
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılımları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
İstatistik verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Nüfus dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılışı ilişkilendirir.	1	0	1	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefe	5	4	1	80
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	1	0	100
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	5	0	100
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.	1	1	0	100
İslam da bilginin kaynaklarını açıklar.	1	1	0	100
İslam ahlakının konusunu ve gayesini açıklar.	1	1	0	100

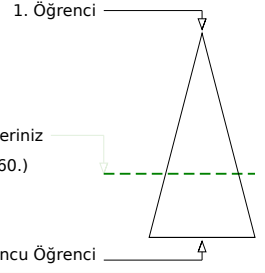
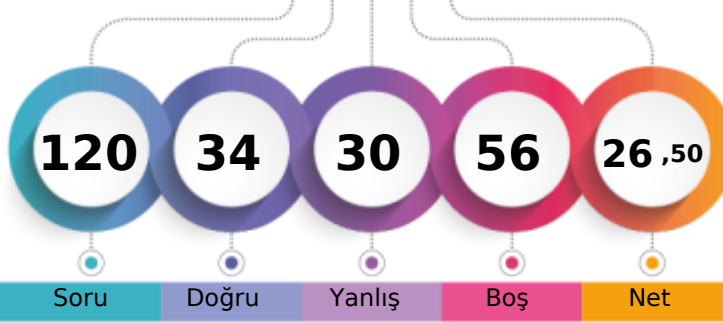
	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	7	0	1	6	-0,25	% 0
Kimya	7	5	1	1	4,75	% 68
Biyoloji	6	3	1	2	2,75	% 46
TYT Fen	20	8	3	9	7,25	% 36
Cevap Anahtarı	A CDBBDCBDCBEAEDBAEBCB					
Cevaplarınız	b BaC EAED EaB					

	S	D	Y	B%
Fizik	7	0	1	0
Dayanıklılık kavramını açıklar.	1	0	0	0
Katı ve sıvılarda genleşme ve büzülme olaylarının günlük hayattaki etkilerini yorumlar.	1	0	1	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	1	0	0	0
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
İşık prizmalarının özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Ortam derinliği ile su dalgalarının yayılma hızını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Kimya	7	5	1	71
Kimyanın Sembolik Dili	1	1	0	100
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Kimyasal Tür	1	1	0	100
Sıvılar	1	0	0	0
Mol Kavramı	1	1	0	100
Homojen ve Heterojen Karışımlar	1	1	0	100
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	1	0	100
Biyoloji	6	3	1	50
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.	1	1	0	100
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Eşeyli üremeyi örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	1	0
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.	1	1	0	100

BİLGİ SARMAL TYT 1



182,960 % 66,37

TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY
Trakya Anadolu Lisesi11A - 30
RUMEYSYA GÜNDOĞDU

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 26 91 129 139 16160 % 66,37

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 32 193 297 311 24350

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe		40	20	18	2	15,50	% 39
Cevap Anahtarı	A	EABACBADEBECBEDDCCADDBDCBEDBADAEBEADACAC					
Cevaplarınız		bbeAacb dDBEa EbDeCAbaeBdBcDBADAEcEcDCAC					

	S	D	Y	B%
Türkçe	40	20	18	50
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	1	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	3	1	2	33
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	0	1	0
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	0	1	0
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebebi-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özne-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	1	0	1	0
Karma Dil Bilgisi	2	0	1	0
Yazım Kuralları	2	1	1	50
Cümlenin Öğeleri	1	1	0	100
Noktalama İşaretleri	1	1	0	100
Ses Olayları	1	0	0	0
Sözcük Türleri Karma	1	1	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafın Konusu ve Başlığı	8	7	1	88
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	8	3	3	63
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	3	0	3	0
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Ekleme	1	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik		40	2	7	31	0,25	% 1
Cevap Anahtarı	A	DDCDDCCBDCDCEABCECADDDBCCBCEACBCBBDEBBCC					
Cevaplarınız		c b D bBa ea e					

	S	D	Y	B%
Matematik-1	40	2	7	5
Sayı Kümeleri	3	0	1	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	1	2	9
Üslü ifadeler ve Denklemler	1	0	0	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	0	1	0
VERİ	1	1	0	100
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	1	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	2	0	1	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	0	0	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	2	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenarı, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	2	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1		5	0	0	5	0,00	% 0
Coğrafya-1		5	2	1	2	1,75	% 35
Felsefe		5	0	1	4	-0,25	% 0
Din Kült. ve Ahl. Bil.		5	4	0	1	4,00	% 80
Felsefe (Seçmeli)		5	0	0	5	0,00	% 0
TYT Sosyal		20	6	2	12	5,50	% 28
Cevap Anahtarı	A	DACECCDBAEACBCBEDCCDBAE					
Cevaplarınız		BbE a EDC C					

	S	D	Y	B%
Tarih-1	5	0	0	0
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	0	0	0
Osmanlı Devleti nin İslam coğrafyasında hâkimiyet kurmasının Türk ve İslam dünyası üzerindeki etkilerini analiz eder	1	0	0	0
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasi nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değerlendirir.	1	0	0	0
I. Dünya Savaşı nin sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Düzenli ordu kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye nin bağı	1	0	0	0
Coğrafya-1	5	2	1	40
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	1	0	0	0
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılımları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
İstatistik verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Nüfus dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılışı ilişkilendirir.	1	0	1	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefe	5	0	1	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	4	0	80
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.	1	1	0	100
İslam da bilginin kaynaklarını açıklar.	1	1	0	100
İslam ahlakının konusunu ve gayesini açıklar.	1	1	0	100

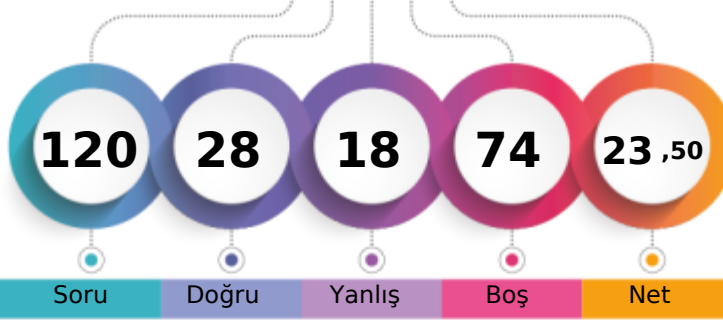
		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik		7	2	1	4	1,75	% 25
Kimya		7	4	1	2	3,75	% 54
Biyoloji		6	0	1	5	-0,25	% 0
TYT Fen		20	6	3	11	5,25	% 26
Cevap Anahtarı	A	CDBBDCBDCBEAEDBAEBC					
Cevaplarınız		eD c BDC d E d					

	S	D	Y	B%
Fizik	7	2	1	29
Dayanıklılık kavramını açıklar.	1	0	1	0
Katı ve sıvılarda genleşme ve büzülme olaylarının günlük hayattaki etkilerini yorumlar.	1	0	1	100
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	1	0	0	0
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
İşık prizmalarının özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Ortam derinliği ile su dalgalarının yayılma hızını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Kimya	7	4	1	57
Kimyanın Sembolik Dili	1	1	0	100
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Kimyasal Tür	1	1	0	100
Siviller	1	0	0	0
Mol Kavramı	1	0	1	0
Homojen ve Heterojen Karışımlar	1	0	0	0
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	1	0	100
Biyoloji	6	0	1	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.	1	0	0	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Eşeyli üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.	1	0	0	0

BİLGİ SARMAL TYT 1



179,200 % 68,85

TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY
Trakya Anadolu Lisesi11A - 17
S DE GÜR

1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(16764.)

Sonuncu Öğrenci

Soru

Doğru

Yanlış

Boş

Net

Şube

Kurum

İlçe

İl

Genel

Öğrenci Sıra No

27

96

141

151

16764 % 68,85

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı

32

193

297

311

24350

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe		40	15	14	11	11,50	% 29
Cevap Anahtarı	B	BACBADAEBECBEDDCCADDBDCBEDBADAEBEADCACED					
Cevaplarınız		Aac AbBEb bDeCAB e dBEbeA AE Ed CABd					

S	D	Y	B%
40	15	14	38
Türkçe			
Sözcüğü Anlamca Karşılıyabilecek Kullanımlar			
3	2	0	67
Cümlelerin Birleştirilmesi			
1	0	1	0
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamli Cümleler)			
1	0	1	0
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Öznal-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)			
1	0	0	0
Karma Dil Bilgisi			
2	0	1	0
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması			
1	0	1	0
Yazım Kuralları			
2	1	1	50
Noktalamaya İşaretleri			
1	1	0	100
Ses Olayları			
1	0	0	0
Sözcük Türleri Karma			
1	0	0	0
Düşüncüyü Geliştirme Yolları			
1	0	1	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle			
1	1	0	100
Paragrafın Konusu ve Başlığı			
8	5	2	63
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama			
1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma			
1	0	1	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)			
8	2	3	25
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)			
3	1	2	33
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma			
1	1	0	100
Paragrafa Cümle Ekleme			
1	0	0	0
Cümlelerin Öğeleri			
1	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik		40	9	3	28	8,25	% 21
Cevap Anahtarı	B	CDCBDDDDCEABCECADDDDBCCBECACBCDBBDEBBCCBC					
Cevaplarınız		D CdeD E CE Ada C					

S	D	Y	B%
40	9	3	23
Matematik-1			
Üstü İfadeler ve Denklemler			
1	0	0	0
Kökü İfadeleri İçeren Denklemleri Çözer.			
1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.			
1	1	0	100
Sayı Kümeleri			
3	0	2	0
Mutlak Değer İçeren Birinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Denklem ve Eşitsizliklerin Çözüm Kümelerini Bulur.			
1	0	1	0
Denklemler ve Eşitsizlikler ile İlgili Problemler Çözer.			
11	3	0	27
Fonksiyonların Grafiklerini Yorumlar.			
1	1	0	100
Bileşik Önermeyi Örneklerle Açıklar.			
1	0	0	0
VERİ			
1	0	0	0
Gerçek Hayatta Periyodik Olarak Tekrar Eden Durumları İçeren Problemleri Çözer.			
2	2	0	100
Bir Polinomu Çarpanlarına Ayırır.			
1	0	0	0
Üstü İfadeleri İçeren Denklemleri Çözer.			
1	0	0	0
Gerçek Hayat Durumunu Yansıtan Veri Gruplarını Uygun Grafik Türleriyle Temsil Ederek Yorumlar.			
1	0	0	0
n Elemanlı Bir Kümenin r Tane Elemanının Kaç Farklı Şekilde Seçilebileceğini Hesaplar.			
1	0	0	0
Olasılık Kavramı İle İlgili Uygulamalar Yapar.			
1	0	0	0
Birinci Dereceden İki Bilinmeyenli Denklem ve Eşitsizlik Sistemlerinin Çözüm Kümelerini Bulur.			
1	0	0	0
Üçgenlerin Benzerliği İle İlgili Problemler Çözer.			
1	0	0	0
Üçgenin Alanı İle İlgili Problemler Çözer.			
1	0	0	0
Dik Üçgende Pisagor Teoremini Elde Ederek Problemleri Çözer.			
2	0	0	0
Çokgen Kavramını Açıklayarak İşlemler Yapar.			
1	0	0	0
Özel Dörtgenlerin Açık Kenar, Köşegen ve Alan Özelliklerini Açıklayarak Problemleri Çözer.			
2	0	0	0
Dik Prizmalar ve Dik Piramitlerin Uzunluk, Alan ve Hacim Bağlantılarını Oluşturur.			
2	0	0	0
Üçgenin Kenar Uzunlukları İle Bu Kenarların Karşısındaki Açıkların Ölçülerini İlişkilendirir.			
1	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1		5	0	1	4	-0,25	% 0
Coğrafya-1		5	0	0	5	0,00	% 0
Felsefe		5	0	0	5	0,00	% 0
Din Kült. ve Ahl. Bil.		5	3	0	2	3,00	% 60
Felsefe (Seçmeli)		5	0	0	5	0,00	% 0
TYT Sosyal		20	3	1	16	2,75	% 14
Cevap Anahtarı	B	CECDABAECDBCACCCDEAEEDB					
Cevaplarınız		e C DE					

S	D	Y	B%
5	0	1	0
Tarih-1			
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasi nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değerlendirir.			
1	0	1	0
I. Dünya Savaşı'nın sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir.			
1	0	0	0
Düzenli ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye nin bağı ile ilişkilendirir.			
1	0	0	0
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.			
1	0	0	0
Osmanlı Devleti nin İslam coğrafyasında hâkimiyet kurmasının Türk ve İslam dünyası üzerindeki etkilerini analiz eder			
1	0	0	0
Coğrafya-1			
İstatistiksel verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.			
1	0	0	0
Nüfusun dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile nüfus nüfusunun dağılışı ilişkilendirir.			
1	0	0	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.			
1	0	0	0
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.			
1	0	0	0
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışı hakkında çıkarımlarda bulunur.			
1	0	0	0
Felsefe			
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.			
1	0	0	0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.			
1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.			
1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.			
1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.			
1	0	0	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.			
İslam ahlakının konusu ve gayesini açıklar.			
1	1	0	100
İslam dininin kültür, sanat ve düşünce üzerindeki etkilerini analiz eder.			
1	0	0	0
Hz. Muhammed in peygamberlikle ilgili görevlerini açıklar.			
1	0	0	0

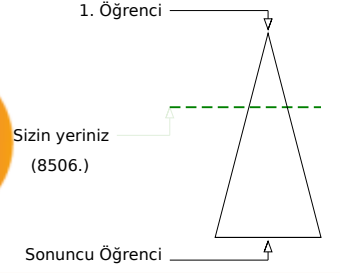
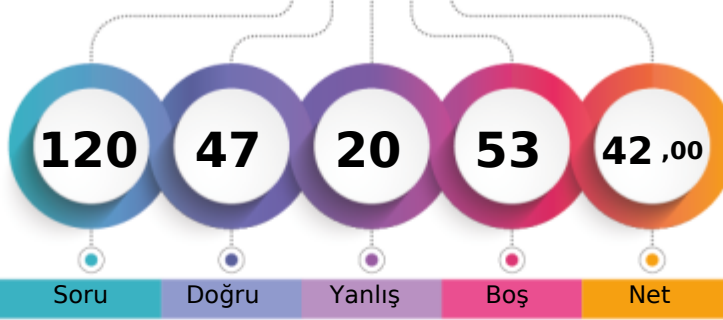
		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik		7	1	0	6	1,00	% 14
Kimya		7	0	0	7	0,00	% 0
Biyoloji		6	0	0	6	0,00	% 0
TYT Fen		20	1	0	19	1,00	% 5
Cevap Anahtarı	B	BBDCECCBEAEBDAECBBD					
Cevaplarınız		C					

S	D	Y	B%
7	1	0	14
Fizik			
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.			
1	0	0	0
Düzensiz doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.			
1	0	0	0
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.			
1	0	0	0
Işık prizmalarının özelliklerini açıklar.			
1	0	0	0
Ortam derinliği ile su dalgalanının yayılma hızını ilişkilendirir.			
1	0	0	0
Katı ve sıvılarda genleşme ve büzülme olaylarının günlük hayattaki etkilerini yorumlar.			
1	0	0	0
Dayanıklılık kavramını açıklar.			
1	1	0	100
Kimya			
Kimyasal Tür			
1	0	0	0
Sıvılar			
1	0	0	0
Mol Kavramı			
1	0	0	0
Homojen ve Heterojen Karışımlar			
1	0	0	0
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.			
1	0	0	0
Kimyanın Sembolik Dili			
1	0	0	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.			
1	0	0	0
Biyoloji			
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.			
1	0	0	0
Eşeyli üremeyi örneklerle açıklar.			
1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.			
1	0	0	0
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.			
1	0	0	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.			
1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.			
1	0	0	0

BİLGİ SARMAL TYT 1



238,228 % 34,93

TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY
Trakya Anadolu Lisesi11A - 160
SAMET BALLI

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 6 7 15 18 8506 % 34,93

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 32 193 297 311 24350

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe		40	20	11	9	17,25	% 43
Cevap Anahtarı	B	BACBADAEBECBEDDCCADDBDCBEDBADAEBEADCACED					
Cevaplarınız		AC b AE E cDeCADbBDCdEbeAeAEBAeeCAC					

	S	D	Y	B%
Türkçe	40	20	11	50
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	3	2	0	67
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	1	0	100
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamli Cümleler)	1	0	0	0
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Öznel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	1	0	1	0
Karma Dil Bilgisi	2	0	0	0
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	0	0	0
Noktalamaya İşaretleri	1	1	0	100
Ses Olayları	1	0	0	0
Sözcük Türleri Karma	1	0	0	0
Düşüncüyü Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafın Konusu ve Başlığı	8	4	4	50
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	8	3	5	38
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	3	3	0	100
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Ekleme	1	1	0	100
Cümlelerin Öğeleri	1	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik		40	10	4	26	9,00	% 23
Cevap Anahtarı	B	CDCBDDDDCEABCECADDDDBCCBECACBCBDBBDEBBCCBC					
Cevaplarınız		aaD b A C CAD DB Ee D					

	S	D	Y	B%
Matematik-1	40	10	4	25
Üstü İfadeleri ve Denklemler	1	0	0	0
Kökü İfadeleri İçeren Denklemleri Çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Sayı Kümeleri	3	0	1	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	6	2	55
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	1	0	100
VERİ	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	1	0	100
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	2	1	0	50
Üstü İfadeleri İçeren Denklemleri Çözer.	1	1	0	100
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	0	0	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	2	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	2	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşılıklı açılarının ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1		5	3	1	1	2,75	% 55
Coğrafya-1		5	4	1	0	3,75	% 75
Felsefe		5	3	1	1	2,75	% 55
Din Kült. ve Ahl. Bil.		5	4	1	0	3,75	% 75
Felsefe (Seçmeli)		5	0	0	5	0,00	% 0
TYT Sosyal		20	14	4	2	13,00	% 65
Cevap Anahtarı	B	CECDABAECDBCACCCDEAEEBD					
Cevaplarınız		eECD BAECeB BeACCeE					

	S	D	Y	B%
Tarih-1	5	3	1	60
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasi nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değerlendirir.	1	0	1	0
I. Dünya Savaşı'nın sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Düzenli ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye nin bağı ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	1	0	100
Osmanlı Devleti nin İslam coğrafyasında hâkimiyet kurmasının Türk ve İslam dünyası üzerindeki etkilerini analiz eder	1	0	0	0
Coğrafya-1	5	4	1	80
İstatistik verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Nüfusun dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılışı ilişkilendirir.	1	1	0	100
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	1	1	0	100
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışı hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Felsefe	5	3	1	60
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	4	1	80
İslam ahlakının konusu ve gayesini açıklar.	1	1	0	100
İslam dininin kültür, sanat ve düşünce üzerindeki etkilerini analiz eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed in peygamberlikle ilgili görevlerini açıklar.	1	1	0	100

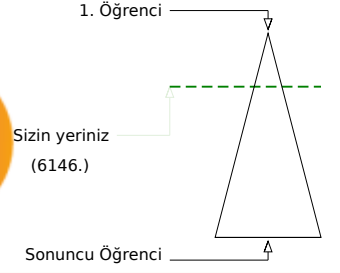
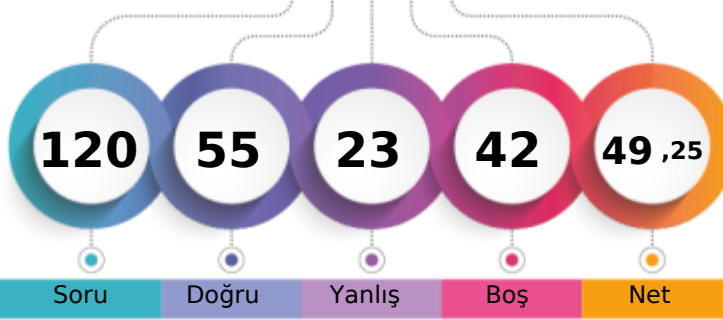
		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik		7	1	0	6	1,00	% 14
Kimya		7	2	1	4	1,75	% 25
Biyoloji		6	0	0	6	0,00	% 0
TYT Fen		20	3	1	16	2,75	% 14
Cevap Anahtarı	B	BBDCECCBEAEBDAECBBD					
Cevaplarınız		D E dB					

	S	D	Y	B%
Fizik	7	1	0	14
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	1	0	0	0
Düzensiz doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Işık prizmalarının özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Ortam derinliği ile su dalgalanının yayılma hızını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Katı ve sıvılarda genleşme ve büzülme olaylarının günlük hayattaki etkilerini yorumlar.	1	1	0	100
Dayanıklılık kavramını açıklar.	1	0	0	0
Kimya	7	2	1	29
Kimyasal Tür	1	0	0	0
Sıvılar	1	0	0	0
Mol Kavramı	1	1	0	100
Homojen ve Heterojen Karışımlar	1	0	0	0
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	0	1	0
Kimyanın Sembolik Dili	1	1	0	100
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Biyoloji	6	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Eşeyli üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0

BİLGİ SARMAL TYT 1



261,835 % 25,24

TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY
Trakya Anadolu Lisesi11A - 249
SARP GÜVEN

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 3 3 5 8 6146 % 25,24

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 32 193 297 311 24350

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe		40	19	17	4	14,75	% 37
Cevap Anahtarı	B	BACBADAEBECBEDDCCADDBDCBEDBADAEBEADACED					
Cevaplarınız		cACc	cEBE	cDdCabbDddEdeBDAEdadDeACED			

	S	D	Y	B%
Türkçe	40	19	17	48
Sözcüğü Anlamca Karşılıyabilecek Kullanımlar	3	1	2	33
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	1	0	100
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamli Cümleler)	1	0	1	0
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebeup-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Öznel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	1	0	0	0
Karma Dil Bilgisi	2	0	0	0
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	2	0	100
Noktalamaya İşaretleri	1	1	0	100
Ses Olayları	1	0	0	0
Sözcük Türleri Karma	1	0	1	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafın Konusu ve Başlığı	8	4	4	50
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	8	5	3	63
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	3	1	2	33
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	0	1	0
Paragrafa Cümle Ekleme	1	0	1	0
Cümlenin Öğeleri	1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik		40	13	3	24	12,25	% 31
Cevap Anahtarı	B	CDCBDDDDCEABCECADDDDBCCBECACBCDBBDEBBCCBC					
Cevaplarınız		CDCd	bDD	CbCADD	B	E	C

	S	D	Y	B%
Matematik-1	40	13	3	33
Üstü İfadeler ve Denklemler	1	1	0	100
Kökü İfadeleri İçeren Denklemleri Çözer.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Sayı Kümeleri	3	2	0	67
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	2	0	18
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
VERİ	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	1	0	100
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	2	1	1	50
Üstü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	0	0	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	1	0	100
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	2	1	0	50
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Özel dörtgenlerin açılı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	2	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşılındaki açılarının ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1		5	4	0	1	4,00	% 80
Coğrafya-1		5	3	1	1	2,75	% 55
Felsefe		5	3	0	2	3,00	% 60
Din Küll. ve Ahl. Bil.		5	4	0	1	4,00	% 80
Felsefe (Seçmeli)		5	0	0	5	0,00	% 0
TYT Sosyal		20	14	1	5	13,75	% 69
Cevap Anahtarı	B	CECDABAECBDCBACCCDEAEEDB					
Cevaplarınız		C	CDABAE	aBC	C	CCDE	

	S	D	Y	B%
Tarih-1	5	4	0	80
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasi nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değerlendirir.	1	1	0	100
I. Dünya Savaşı'nın sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Düzenli ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye nin bağı ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	1	0	100
Osmanlı Devleti nin İslam coğrafyasında hâkimiyet kurmasının Türk ve İslam dünyası üzerindeki etkilerini analiz eder.	1	1	0	100
Coğrafya-1	5	3	1	60
İstatistiksel verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Nüfusun dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılışı ilişkilendirir.	1	1	0	100
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	1	0	0	0
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışı hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Felsefe	5	3	0	60
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	1	0	100
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din Küll. ve Ahl. Bil.	5	4	0	80
İslam ahlakının konusu ve gayesini açıklar.	1	0	0	0
İslam dininin kültür, sanat ve düşünce üzerindeki etkilerini analiz eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed in peygamberlikle ilgili görevlerini açıklar.	1	1	0	100

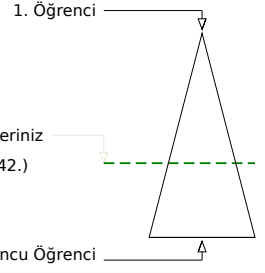
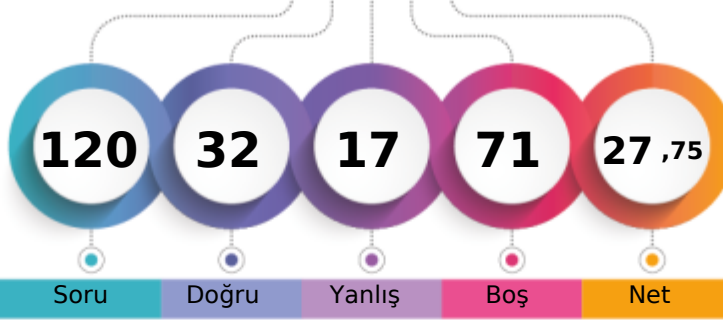
		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik		7	2	1	4	1,75	% 25
Kimya		7	3	1	3	2,75	% 39
Biyoloji		6	4	0	2	4,00	% 67
TYT Fen		20	9	2	9	8,50	% 43
Cevap Anahtarı	B	BBDCECCBEAEBDAECCBDD					
Cevaplarınız		d	DC	E	EBa	AECEB	

	S	D	Y	B%
Fizik	7	2	1	29
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	1	0	1	0
Düzensiz doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Işık prizmalarının özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Ortam derinliği ile su dalgalanımının yayılma hızını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Katı ve sıvılarda genleşme ve büzülme olaylarının günlük hayattaki etkilerini yorumlar.	1	1	0	100
Dayanıklılık kavramını açıklar.	1	1	0	100
Kimya	7	3	1	43
Kimyasal Tür	1	0	0	0
Sıvılar	1	0	0	0
Mol Kavramı	1	1	0	100
Homojen ve Heterojen Karışımlar	1	0	0	0
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	1	0	100
Kimyanın Sembolik Dili	1	1	0	100
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Biyoloji	6	4	0	67
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Eşeyli üremeyi örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	1	0	100
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0

BİLGİ SARMAL TYT 1



190,968 % 61,36

TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY
Trakya Anadolu Lisesi11A - 186
SEMANUR KARAYİĞİT

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 19 74 105 113 14942 % 61,36

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 32 193 297 311 24350

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	18	16	6	14,00	% 35
Cevap Anahtarı	A EABACBADEBECBEDDCCADDBDCBEDBADAEBEADACAC					
Cevaplarınız	AeBA EacEe EbDa AbeabCBEDBbbeEdaAdCEC					

	S	D	Y	B%
Türkçe	40	18	16	45
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	0	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	3	1	0	33
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	0	1	0
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	1	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	1	1	0	100
Karma Dil Bilgisi	2	0	1	0
Yazım Kuralları	2	1	1	50
Cümlenin Öğeleri	1	0	1	0
Noktalama İşaretleri	1	1	0	100
Ses Olayları	1	0	0	0
Sözcük Türleri Karma	1	1	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafın Konusu ve Başlığı	8	3	5	38
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	0	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	8	2	6	75
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	3	2	1	67
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	0	1	0
Paragrafa Cümle Ekleme	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	40	6	0	34	6,00	% 15
Cevap Anahtarı	A DDCCBDCDCEABCECADDDBCCBCEACBCEBBDEBBCC					
Cevaplarınız	D CB D A A					

	S	D	Y	B%
Matematik-1	40	6	0	15
Sayı Kümeleri	3	2	0	67
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	1	0	9
Üslü ifadeler ve Denklemler	1	0	0	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	1	0	100
VERİ	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	0	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	2	1	0	50
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	0	0	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	2	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenarı, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	2	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	5	0	0	5	0,00	% 0
Coğrafya-1	5	0	0	5	0,00	% 0
Felsefe	5	0	0	5	0,00	% 0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	5	0	0	5,00	% 100
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
TYT Sosyal	20	5	0	15	5,00	% 25
Cevap Anahtarı	A DACECCDBAEACBCBEDCCDBAE					
Cevaplarınız	EDCCC					

	S	D	Y	B%
Tarih-1	5	0	0	0
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	0	0	0
Osmanlı Devleti nin İslam coğrafyasında hâkimiyet kurmasının Türk ve İslam dünyası üzerindeki etkilerini analiz eder	1	0	0	0
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasi nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değerlendirir	1	0	0	0
I. Dünya Savaşı nin sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Düzenli ordu kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye nin bağı	1	0	0	0
Coğrafya-1	5	0	0	0
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	1	0	0	0
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılımları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
İstatistik verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Nüfus dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılışı ilişkilendirir.	1	0	0	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefe	5	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	5	0	100
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.	1	1	0	100
İslam da bilginin kaynaklarını açıklar.	1	1	0	100
İslam ahlakının konusunu ve gayesini açıklar.	1	1	0	100

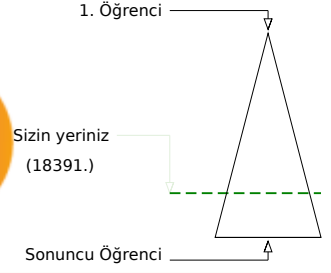
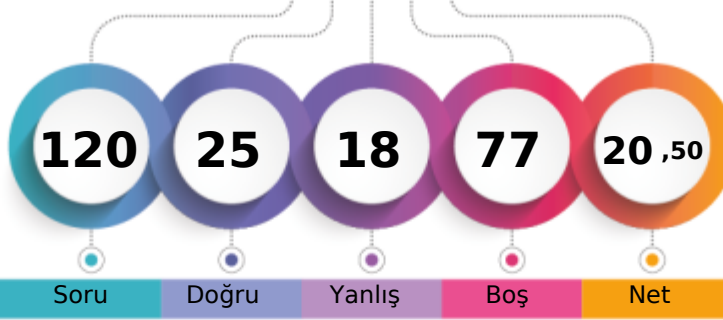
	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	7	1	1	5	0,75	% 11
Kimya	7	2	0	5	2,00	% 29
Biyoloji	6	0	0	6	0,00	% 0
TYT Fen	20	3	1	16	2,75	% 14
Cevap Anahtarı	A CDBBDCBDCBEAEDBAEBC					
Cevaplarınız	dD BD					

	S	D	Y	B%
Fizik	7	1	1	14
Dayanıklılık kavramını açıklar.	1	0	1	0
Katı ve sıvılarda genleşme ve büzülme olaylarının günlük hayattaki etkilerini yorumlar.	1	0	0	100
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	1	0	0	0
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
İşık prizmalarının özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Ortam derinliği ile su dalgalarının yayılma hızını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Kimya	7	2	0	29
Kimyanın Sembolik Dili	1	1	0	100
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Kimyasal Tür	1	0	0	0
Siviller	1	0	0	0
Mol Kavramı	1	0	0	0
Homojen ve Heterojen Karışımlar	1	0	0	0
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	0	0	0
Biyoloji	6	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.	1	0	0	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Eşeyli üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.	1	0	0	0

BİLGİ SARMAL TYT 1



168,385 % 75,53

TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY
Trakya Anadolu Lisesi11A - 88
SUDE ŞERİFE ALADAĞ

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 30 123 181 191 18391 % 75,53

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 32 193 297 311 24350

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	14	16	10	10,00	% 25
Cevap Anahtarı	A	EABACBADEBECBEDDCCADDDBCBEBDADAEBEADACAC				
Cevaplarınız		dc ACB Dcd DeaA e beBcceaAbBEBaADcEc				

	S	D	Y	B%
Türkçe	40	14	16	35
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	1	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	3	1	1	33
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	1	0	100
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	1	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebeup-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özne-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	1	0	0	0
Karma Dil Bilgisi	2	0	0	0
Yazım Kuralları	2	0	1	0
Cümlenin Öğeleri	1	1	0	100
Noktalama İşaretleri	1	0	1	0
Ses Olayları	1	0	0	0
Sözcük Türleri Karma	1	0	0	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	0	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafın Konusu ve Başlığı	8	2	6	25
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	0	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	8	5	3	63
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	3	0	2	0
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Ekleme	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	40	6	2	32	5,50	% 14
Cevap Anahtarı	A	DDCDDCDBDCDCEABCEACADDDDBCCBEACBCBBDEBBCC				
Cevaplarınız		DD b C DD Ba				

	S	D	Y	B%
Matematik-1	40	6	2	15
Sayı Kümeleri	3	2	0	67
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	3	2	27
Üslü ifadeler ve Denklemler	1	0	0	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
VERİ	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	1	0	100
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	2	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	0	0	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	2	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	2	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	5	1	0	4	1,00	% 20
Coğrafya-1	5	2	0	3	2,00	% 40
Felsefe	5	0	0	5	0,00	% 0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	2	0	3	2,00	% 40
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
TYT Sosyal	20	5	0	15	5,00	% 25
Cevap Anahtarı	A	DACECCDBAEACBCBEDCCDBAE				
Cevaplarınız		D B E CC				

	S	D	Y	B%
Tarih-1	5	1	0	20
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	1	0	100
Osmanlı Devleti nin İslam coğrafyasında hâkimiyet kurmasının Türk ve İslam dünyası üzerindeki etkilerini analiz eder	1	0	0	0
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasi nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değerlendirir.	1	0	0	0
I. Dünya Savaşı nin sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Düzenli ordu kurulmasından Mudanya Ateskes Antlaşması na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye nin bağı	1	0	0	0
Coğrafya-1	5	2	0	40
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	1	0	0	0
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışı hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
İstatistik verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Nüfus dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılışı ilişkilendirir.	1	0	0	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefe	5	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	2	0	40
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.	1	0	0	0
İslam da bilginin kaynaklarını açıklar.	1	0	0	0
İslam ahlakının konusunu ve gayesini açıklar.	1	0	0	0

Soru Doğru Yanlış Boş Net Başarı

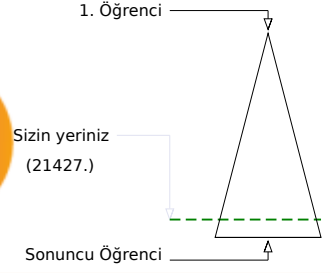
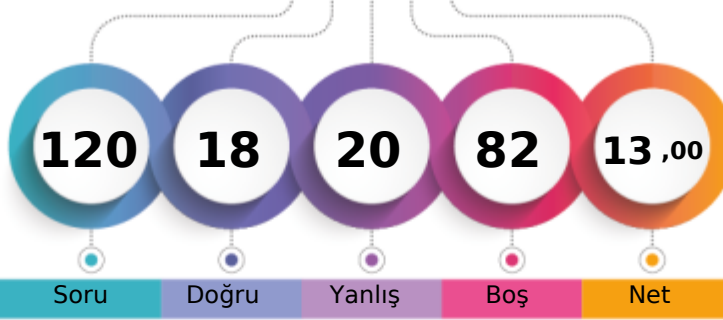
TYT Fen

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Fen	20	0	0	20	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	A	CDBDDCEBDCBEAEDBAEBCB				
Cevaplarınız						

BİLGİ SARMAL TYT 1



142,045 % 88,00

TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY
Trakya Anadolu Lisesi11A - 0
SÜMEYYE MERDİN

Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	32	176	253	267
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	32	193	297	311
				21427 % 88,00
				24350

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	14	14	12	10,50	% 26
Cevap Anahtarı	B	BACBADAEBECBEDDCCADDBDCBEDBADAEBEADCAED				
Cevaplarınız		BAec cEB bbeCAbbdcdbE eADA aeDC E				

	S	D	Y	B%
Türkçe	40	14	14	35
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	3	2	1	67
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	0	1	0
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamli Cümleler)	1	0	1	0
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özne-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	1	0	0	0
Karma Dil Bilgisi	2	0	0	0
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	2	0	100
Noktalamaya İşaretleri	1	0	0	0
Ses Olayları	1	0	0	0
Sözcük Türleri Karma	1	0	0	0
Düşüncüyü Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafın Konusu ve Başlığı	8	4	3	50
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	8	2	3	25
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	3	1	2	33
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Ekleme	1	0	0	0
Cümlenin Öğeleri	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	40	3	6	31	1,50	% 4
Cevap Anahtarı	B	CDCCBDDCEABCECADDDDBCCBECACBCDBBDEBBCCBC				
Cevaplarınız		aCDe D A b b e				

	S	D	Y	B%
Matematik-1	40	3	6	8
Üslü İfadeler ve Denklemler	1	0	0	0
Kökü İfadeleri İçeren Denklemleri Çözer.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Sayı Kümeleri	3	1	2	33
Mutlak Değer İçeren Birinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Denklem ve Eşitsizliklerin Çözüm Kümelerini Bulur.	1	0	0	0
Denklemler ve Eşitsizlikler ile İlgili Problemler Çözer.	11	0	0	0
Fonksiyonların Grafiklerini Yorumlar.	1	0	0	0
Bileşik Önermeyi Örneklerle Açıklar.	1	1	0	100
VERİ	1	0	0	0
Gerçek Hayatta Periyodik Olarak Tekrar Eden Durumları İçeren Problemleri Çözer.	1	0	1	0
Bir Polinomu Çarpanlarına Ayırır.	2	0	1	0
Üslü İfadeleri İçeren Denklemleri Çözer.	1	0	0	0
Gerçek Hayat Durumunu Yansıtan Veri Gruplarını Uygun Grafik Türleriyle Temsil Ederek Yorumlar.	1	0	0	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık Kavramı ile İlgili Uygulamalar Yapar.	1	0	0	0
Birinci Dereceden İki Bilinmeyenli Denklem ve Eşitsizlik Sistemlerinin Çözüm Kümelerini Bulur.	1	0	0	0
Üçgenlerin Benzerliği ile İlgili Problemler Çözer.	1	0	0	0
Üçgenin Alanı ile İlgili Problemler Çözer.	1	0	0	0
Dik Üçgende Pisagor Teoremini Elde Ederek Problemler Çözer.	2	0	0	0
Çokgen Kavramını Açıklayarak İşlemler Yapar.	1	0	0	0
Özel Dörtgenlerin Açılı Kenar, Köşegen ve Alan Özelliklerini Açıklayarak Problemler Çözer.	2	0	0	0
Dik Prizmalar ve Dik Piramitlerin Uzunluk, Alan ve Hacim Bağlantılarını Oluşturur.	2	0	0	0
Üçgenin Kenar Uzunlukları ile Bu Kenarların Karşılındaki Açılımların Ölçülerini İlişkilendirir.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	5	0	0	5	0,00	% 0
Coğrafya-1	5	1	0	4	1,00	% 20
Felsefe	5	0	0	5	0,00	% 0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	0	0	5	0,00	% 0
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
TYT Sosyal	20	1	0	19	1,00	% 5
Cevap Anahtarı	B	CECDABAECDBCBACCCDEAEED				
Cevaplarınız		B				

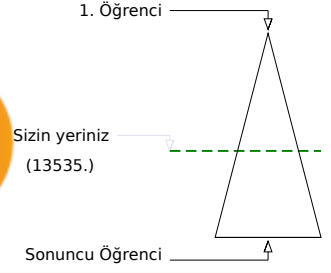
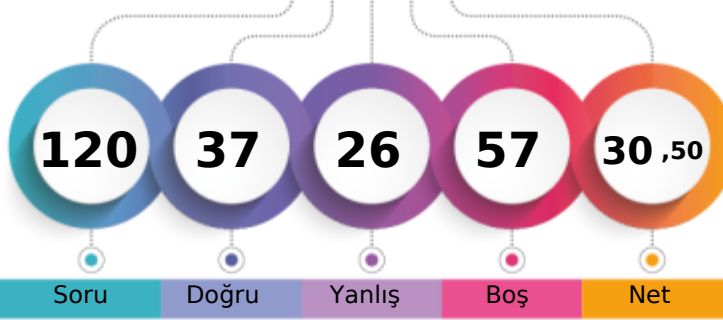
	S	D	Y	B%
Tarih-1	5	0	0	0
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasi nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değerlendirir.	1	0	0	0
I. Dünya Savaşı nın sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Düzenli ordu kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye nin bağı	1	0	0	0
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	0	0	0
Osmanlı Devleti nin İslam coğrafyasında hâkimiyet kurmasının Türk ve İslam dünyası üzerindeki etkilerini analiz eder	1	0	0	0
Coğrafya-1	5	1	0	20
İstatistik verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Nüfusun dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılışı ilişkilendirir.	1	0	0	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	1	0	0	0
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışı hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Felsefe	5	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	0	0	0
İslam ahlakının konusu ve gayesini açıklar.	1	0	0	0
İslam dininin kültür, sanat ve düşünce üzerindeki etkilerini analiz eder.	1	0	0	0
Hz. Muhammed in peygamberlikle ilgili görevlerini açıklar.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Fen	20	0	0	20	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	B	BBDCECCBEAEBDAECBBD				
Cevaplarınız						

BİLGİ SARMAL TYT 1



200,378 % 55,59

TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY
Trakya Anadolu Lisesi11A - 113
ZEYLİN BAYINDIR

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 17 53 81 87 13535 % 55,59

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 32 193 297 311 24350

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe		40	21	13	6	17,75	% 44
Cevap Anahtarı	A	EABACBADEBECBEDDCCADDBDCBEDBADAEBEADACAC					
Cevaplarınız		EAaACBA deB DDeaAbb cdBEaBacBEeADACAC					

	S	D	Y	B%
Türkçe	40	21	13	53
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılıyabilecek Kullanımlar	3	2	1	67
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	1	0	100
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	1	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	1	1	0	100
Karma Dil Bilgisi	2	0	0	0
Yazım Kuralları	2	1	1	50
Cümlenin Öğeleri	1	0	1	0
Noktalama İşaretleri	1	0	0	0
Ses Olayları	1	0	0	0
Sözcük Türleri Karma	1	0	0	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafın Konusu ve Başlığı	8	5	3	63
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	8	5	3	63
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	3	1	1	33
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Ekleme	1	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik		40	8	8	24	6,00	% 15
Cevap Anahtarı	A	DDCDDCDBDCDCEABCECADDDBCCBCEACBCBBDEBBCC					
Cevaplarınız		eDaaCCea b C CeDD e B					

	S	D	Y	B%
Matematik-1	40	8	8	20
Sayı Kümeleri	3	1	2	33
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	2	2	18
Üslü ifadeler ve Denklemler	1	0	1	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
VERİ	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	1	0	100
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	2	0	1	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	0	0	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	2	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açılarının ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenarı, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	2	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.	2	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1		5	3	1	1	2,75	% 55
Coğrafya-1		5	3	1	1	2,75	% 55
Felsefe		5	1	1	3	0,75	% 15
Din Küll. ve Ahl. Bil.		5	0	0	5	0,00	% 0
Felsefe (Seçmeli)		5	1	2	2	0,50	% 10
TYT Sosyal		20	8	5	7	6,75	% 34
Cevap Anahtarı	A	DACECCDBAEACBCBEDCCDBAE					
Cevaplarınız		DAaE CaB Ec C e A a					

	S	D	Y	B%
Tarih-1	5	3	1	60
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	1	0	100
Osmanlı Devleti nin İslam coğrafyasında hâkimiyet kurmasının Türk ve İslam dünyası üzerindeki etkilerini analiz eder	1	1	0	100
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasi nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değerlendirir.	1	0	1	0
I. Dünya Savaşı nin sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Düzenli ordunun kurulmasından Mudanya Ateskes Antlaşması na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye nin bağı	1	0	0	0
Coğrafya-1	5	3	1	60
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	1	1	0	100
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışı hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
İstatistik verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Nüfus dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılışı ilişkilendirir.	1	0	0	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefe	5	1	1	20
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	1	0	100
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din Küll. ve Ahl. Bil.	5	0	0	0
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.	1	0	0	0
İslam da bilginin kaynaklarını açıklar.	1	0	0	0
İslam ahlakının konusunu ve gayesini açıklar.	1	0	0	0

Soru Doğru Yanlış Boş Net Başarı

TYT Fen

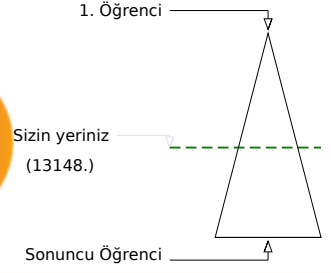
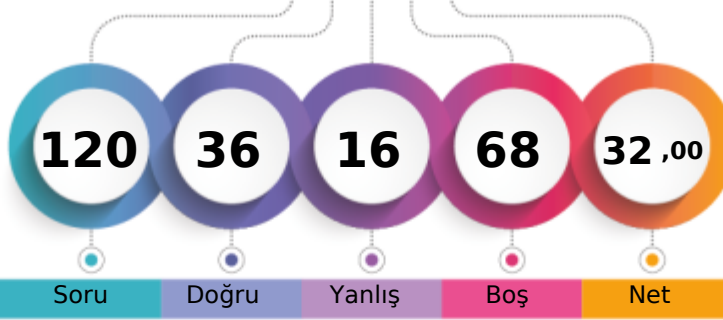
20 0 0 20 0,00 % 0

Cevap Anahtarı	A	CDBDDCEBDCBEAEDBAEBC					
Cevaplarınız							

BİLGİ SARMAL TYT 1



203,070 % 54,00

TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY
Trakya Anadolu Lisesi11A - 244
ZEYNEP KARAMAN

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 15 49 77 82 13148 % 54,00

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 32 193 297 311 24350

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe		40	16	8	16	14,00	% 35
Cevap Anahtarı	B	BACBADAEBECBEDDCCADDBDCBEDBADAEBEADCACED					
Cevaplarınız		Ae A AEBE bDe AD cdBE eA b aA CAC					

	S	D	Y	B%
Türkçe	40	16	8	40
Sözcüğü Anlamca Karşılıyabilecek Kullanımlar	3	2	0	67
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	0	1	0
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamli Cümleler)	1	0	0	0
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebeup-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Öznel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	1	1	0	100
Karma Dil Bilgisi	2	0	0	0
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	1	0	50
Noktalamaya İşaretleri	1	1	0	100
Ses Olayları	1	0	0	0
Sözcük Türleri Karma	1	0	0	0
Düşüncüyü Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafın Konusu ve Başlığı	8	3	3	38
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	0	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	8	3	2	38
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	3	1	1	33
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Ekleme	1	0	0	0
Cümlenin Öğeleri	1	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik		40	4	4	32	3,00	% 8
Cevap Anahtarı	B	CDCBDDDDCEABCECADDDDBCCBECACBCBDBBDEBBCCBC					
Cevaplarınız		eeD C E eDc					

	S	D	Y	B%
Matematik-1	40	4	4	10
Üstü İfadeleri ve Denklemler	1	0	0	0
Kökü İfadeleri İçeren Denklemleri Çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Sayı Kümeleri	3	0	2	0
Mutlak Değer İçeren Birinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Denklem ve Eşitsizliklerin Çözüm Kümelerini Bulur.	1	1	0	100
Denklemler ve Eşitsizlikler ile İlgili Problemler Çözer.	11	2	0	18
Fonksiyonların Grafiklerini Yorumlar.	1	0	0	0
Bileşik Önemeyi Örneklerle Açıklar.	1	0	0	0
VERİ	1	0	0	0
Gerçek Hayatta Periyodik Olarak Tekrar Eden Durumları İçeren Problemleri Çözer.	1	0	0	0
Bir Polinomu Çarpanlarına Ayırır.	2	1	1	50
Üstü İfadeleri İçeren Denklemleri Çözer.	1	0	0	0
Gerçek Hayat Durumunu Yansıtan Veri Gruplarını Uygun Grafik Türleriyle Temsil Ederek Yorumlar.	1	0	0	0
n Elemanlı Bir Kümenin r Tane Elemanının Kaç Farklı Şekilde Seçilebileceğini Hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık Kavramı İle İlgili Uygulamalar Yapar.	1	0	0	0
Birinci Dereceden İki Bilinmeyenli Denklem ve Eşitsizlik Sistemlerinin Çözüm Kümelerini Bulur.	1	0	0	0
Üçgenlerin Benzerliği İle İlgili Problemler Çözer.	1	0	0	0
Üçgenin Alanı İle İlgili Problemler Çözer.	1	0	0	0
Dik Üçgende Pisagor Teoremini Elde Ederek Problemler Çözer.	2	0	0	0
Çokgen Kavramını Açıklayarak İşlemler Yapar.	1	0	0	0
Özel Dörtgenlerin Açık Kenar, Köşegen ve Alan Özelliklerini Açıklayarak Problemler Çözer.	2	0	0	0
Dik Prizmalar ve Dik Piramitlerin Uzunluk, Alan ve Hacim Bağlantılarını Oluşturur.	2	0	0	0
Üçgenin Kenar Uzunlukları İle Bu Kenarların Karşısındaki Açıkların Ölçülerini İlişkilendirir.	1	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1		5	3	1	1	2,75	% 55
Coğrafya-1		5	3	0	2	3,00	% 60
Felsefe		5	3	0	2	3,00	% 60
Din Kült. ve Ahl. Bil.		5	4	0	1	4,00	% 80
Felsefe (Seçmeli)		5	0	0	5	0,00	% 0
TYT Sosyal		20	13	1	6	12,75	% 64
Cevap Anahtarı	B	CECDABAECBDCBACCDCDEAEED					
Cevaplarınız		dE DABAE C CACCCD					

	S	D	Y	B%
Tarih-1	5	3	1	60
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasi nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değerlendirir.	1	0	1	0
I. Dünya Savaşı'nın sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Düzenli ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye nin bağı ile ilişkilendirir.	1	0	0	0
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	1	0	100
Osmanlı Devleti nin İslam coğrafyasında hâkimiyet kurmasının Türk ve İslam dünyası üzerindeki etkilerini analiz eder.	1	1	0	100
Coğrafya-1	5	3	0	60
İstatistik verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Nüfusun dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılışı ilişkilendirir.	1	1	0	100
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	1	0	0	0
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışı hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Felsefe	5	3	0	60
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	1	0	100
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	4	0	80
İslam ahlakının konusunu ve gayesini açıklar.	1	1	0	100
İslam dininin kültür, sanat ve düşünce üzerindeki etkilerini analiz eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed in peygamberlikle ilgili görevlerini açıklar.	1	1	0	100

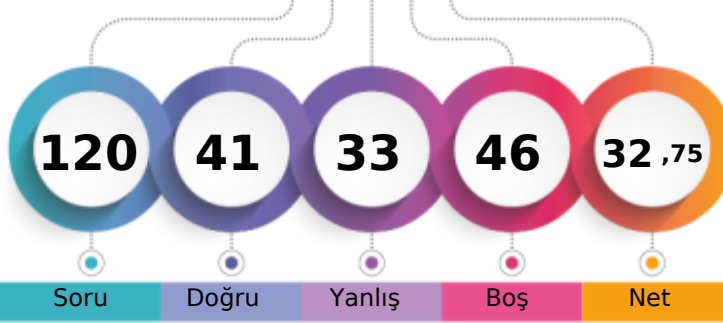
		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik		7	0	1	6	-0,25	% 0
Kimya		7	3	1	3	2,75	% 39
Biyoloji		6	0	1	5	-0,25	% 0
TYT Fen		20	3	3	14	2,25	% 11
Cevap Anahtarı	B	BBDCECCBEAEBAEACBBDD					
Cevaplarınız		d C b BD e					

	S	D	Y	B%
Fizik	7	0	1	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	1	0	0	0
Düzensiz doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	1	0
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
İşık prizmalarının özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Ortam derinliği ile su dalgalanımının yayılma hızını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Katı ve sıvılarda genleşme ve büzülme olaylarının günlük hayattaki etkilerini yorumlar.	1	0	0	0
Dayanıklılık kavramını açıklar.	1	0	0	0
Kimya	7	3	1	43
Kimyasal Tür	1	1	0	100
Sıvılar	1	0	0	0
Mol Kavramı	1	0	0	0
Homojen ve Heterojen Karışımlar	1	0	1	0
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	0	0	0
Kimyanın Sembolik Dili	1	1	0	100
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Biyoloji	6	0	1	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Eşeyli üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	1	0
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0

BİLGİ SARMAL TYT 1



207,323 % 51,40

TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY
Trakya Anadolu Lisesi11B - 56
A BERAY TOPALOĞLU

1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(12515.)

Sonuncu Öğrenci

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 6 40 66 71 12515 % 51,40

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 27 193 297 311 24350

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
TYT Türkçe		40	17	14	9	13,50	% 34	
Cevap Anahtarı	B	BACBADAEBECBEDDCCADDBDCBEDBADAEBEADCACED						
Cevaplarınız		ACBAeAbBE EcDeeAbbeaC A AEdcAbeAbE						

	S	D	Y	B%
Türkçe	40	17	14	43
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	3	2	0	67
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	1	0	100
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamli Cümleler)	1	1	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Öznel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	1	1	0	100
Karma Dil Bilgisi	2	0	1	0
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	1	0
Yazım Kuralları	2	2	0	100
Noktalamaya İşaretleri	1	1	0	100
Ses Olayları	1	0	0	0
Sözcük Türleri Karma	1	1	0	100
Düşüncüyü Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafın Konusu ve Başlığı	8	3	3	38
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	8	2	4	25
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	3	1	1	33
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Ekleme	1	0	1	0
Cümlelerin Öğeleri	1	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
TYT Matematik		40	8	8	24	6,00	% 15	
Cevap Anahtarı	B	CDCBDDDDCEABCECADDDDBCCBECACBCBDBBDEBBCCBC						
Cevaplarınız		CeCCE b b edC a eD CC E						

	S	D	Y	B%
Matematik-1	40	8	8	20
Üslü İfadeler ve Denklemler	1	1	0	100
Kökü İfadeleri İçeren Denklemleri Çözer.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Sayı Kümeleri	3	1	1	33
Mutlak Değer İçeren Birinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Denklem ve Eşitsizliklerin Çözüm Kümelerini Bulur.	1	0	0	0
Denklemler ve Eşitsizlikler ile İlgili Problemler Çözer.	11	3	3	27
Fonksiyonların Grafiklerini Yorumlar.	1	0	0	0
Bileşik Önermeyi Örneklerle Açıklar.	1	0	1	0
VERİ	1	0	1	0
Gerçek Hayatta Periyodik Olarak Tekrar Eden Durumları İçeren Problemleri Çözer.	1	1	0	100
Bir Polinomu Çarpanlarına Ayırır.	2	0	0	0
Üslü İfadeleri İçeren Denklemleri Çözer.	1	0	1	0
Gerçek Hayat Durumunu Yansıtan Veri Gruplarını Uygun Grafik Türleriyle Temsil Ederek Yorumlar.	1	0	0	0
n Elemanlı Bir Kümenin r Tane Elemanının Kaç Farklı Şekilde Seçilebileceğini Hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık Kavramı İle İlgili Uygulamalar Yapar.	1	0	0	0
Birinci Dereceden İki Bilinmeyenli Denklem ve Eşitsizlik Sistemlerinin Çözüm Kümelerini Bulur.	1	0	0	0
Üçgenlerin Benzerliği İle İlgili Problemler Çözer.	1	0	0	0
Üçgenin Alanı İle İlgili Problemler Çözer.	1	0	0	0
Dik Üçgende Pisagor Teoremini Elde Ederek Problemler Çözer.	2	0	0	0
Çokgen Kavramını Açıklayarak İşlemler Yapar.	1	0	0	0
Özel Dörtgenlerin Açık Kenar, Köşegen ve Alan Özelliklerini Açıklayarak Problemler Çözer.	2	0	0	0
Dik Prizmalar ve Dik Piramitlerin Uzunluk, Alan ve Hacim Bağlantılarını Oluşturur.	2	0	0	0
Üçgenin Kenar Uzunlukları İle Bu Kenarların Karşısındaki Açılımların Ölçülerini İlişkilendirir.	1	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Tarih-1		5	3	2	0	2,50	% 50	
Coğrafya-1		5	5	0	0	5,00	% 100	
Felsefe		5	2	3	0	1,25	% 25	
Din Kült. ve Ahl. Bil.		5	3	1	1	2,75	% 55	
Felsefe (Seçmeli)		5	0	0	5	0,00	% 0	
TYT Sosyal		20	13	6	1	11,50	% 58	
Cevap Anahtarı	B	CECDABAECBDCBACCCEDEAEEDB						
Cevaplarınız		CEaDdBaEBCDeCdCccCbD						

	S	D	Y	B%
Tarih-1	5	3	2	60
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasi nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değerlendirir.	1	1	0	100
I. Dünya Savaşı'nın sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Düzenli ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye nin bağı ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	1	0	100
Osmanlı Devleti nin İslam coğrafyasında hâkimiyet kurmasının Türk ve İslam dünyası üzerindeki etkilerini analiz eder.	1	0	1	0
Coğrafya-1	5	5	0	100
İstatistik verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Nüfusun dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile nüfusun dağılışı ilişkilendirir.	1	1	0	100
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	1	1	0	100
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışı hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Felsefe	5	2	3	40
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	1	0	100
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	3	1	60
İslam ahlakının konusu ve gayesini açıklar.	1	1	0	100
İslam dininin kültür, sanat ve düşünce üzerindeki etkilerini analiz eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed in peygamberlikle ilgili görevlerini açıklar.	1	0	1	0

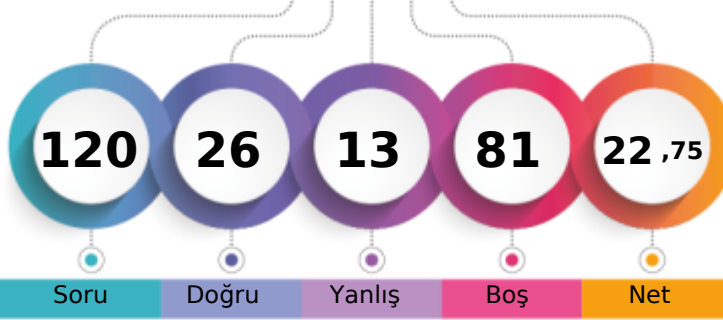
		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Fizik		7	2	2	3	1,50	% 21	
Kimya		7	1	3	3	0,25	% 4	
Biyoloji		6	0	0	6	0,00	% 0	
TYT Fen		20	3	5	12	1,75	% 9	
Cevap Anahtarı	B	BBDCECCBEAEBDAECBBD						
Cevaplarınız		a C Dd e bDb						

	S	D	Y	B%
Fizik	7	2	2	29
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	1	0	1	0
Düzensiz doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Işık prizmalarının özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Ortam derinliği ile su dalgalanının yayılma hızını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Katı ve sıvılarda genleşme ve büzülme olaylarının günlük hayattaki etkilerini yorumlar.	1	1	0	100
Dayanıklılık kavramını açıklar.	1	0	1	0
Kimya	7	1	3	14
Kimyasal Tür	1	0	0	0
Sıvılar	1	0	1	0
Mol Kavramı	1	0	0	0
Homojen ve Heterojen Karışımlar	1	0	1	0
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	0	1	0
Kimyanın Sembolik Dili	1	1	0	100
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Biyoloji	6	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Eşeyli üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0

BİLGİ SARMAL TYT 1



172,955 % 72,80

TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY
Trakya Anadolu Lisesi11B - 25
AHMET EREN YOLDAŞ

1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(17727.)

Sonuncu Öğrenci

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 11 112 163 173 17727 % 72,80

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 27 193 297 311 24350

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe		40	13	7	20	11,25	% 28
Cevap Anahtarı	B	BACBADAEBECBEDDCCADDBDCBEDBADAEBEADCCACED					
Cevaplarınız		A B b cD A e Eb eEBaADCeCED					

	S	D	Y	B%
Türkçe	40	13	7	33
Sözcüğü Anlamca Karşılıyabilecek Kullanımlar	3	1	0	33
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	0	0	0
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamli Cümleler)	1	1	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebeup-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Öznel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	1	0	0	0
Karma Dil Bilgisi	2	0	0	0
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	1	0
Yazım Kuralları	2	1	0	50
Noktalamaya İşaretleri	1	0	0	0
Ses Olayları	1	0	0	0
Sözcük Türleri Karma	1	0	0	0
Düşüncüyü Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafın Konusu ve Başlığı	8	2	3	25
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	0	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	0	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	8	4	2	50
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	3	1	0	33
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	0	0	0
Paragrafa Cümle Ekleme	1	1	0	100
Cümlelerin Öğeleri	1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik		40	3	3	34	2,25	% 6
Cevap Anahtarı	B	CDCBDDDDCEABCECADDDDBCCBECACBCDBBDEBBCCBC					
Cevaplarınız		aeC e C D					

	S	D	Y	B%
Matematik-1	40	3	3	8
Üstü İfadeler ve Denklemler	1	0	0	0
Kökü İfadeleri İçeren Denklemleri Çözer.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Sayı Kümeleri	3	0	0	0
Mutlak Değer İçeren Birinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Denklem ve Eşitsizliklerin Çözüm Kümelerini Bulur.	1	0	0	0
Denklemler ve Eşitsizlikler ile İlgili Problemler Çözer.	11	1	0	9
Fonksiyonların Grafiklerini Yorumlar.	1	0	0	0
Bileşik Önermeyi Örneklerle Açıklar.	1	0	1	0
VERİ	1	0	0	0
Gerçek Hayatta Periyodik Olarak Tekrar Eden Durumları İçeren Problemleri Çözer.	1	1	0	100
Bir Polinomu Çarpanlarına Ayırır.	2	0	0	0
Üstü İfadeleri İçeren Denklemleri Çözer.	1	0	0	0
Gerçek Hayat Durumunu Yansıtan Veri Gruplarını Uygun Grafik Türleriyle Temsil Ederek Yorumlar.	1	0	0	0
n Elemanlı Bir Kümenin r Tane Elemanının Kaç Farklı Şekilde Seçilebileceğini Hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık Kavramı İle İlgili Uygulamalar Yapar.	1	0	0	0
Birinci Dereceden İki Bilinmeyenli Denklem ve Eşitsizlik Sistemlerinin Çözüm Kümelerini Bulur.	1	0	0	0
Üçgenlerin Benzerliği İle İlgili Problemler Çözer.	1	0	0	0
Üçgenin Alanı İle İlgili Problemler Çözer.	1	0	0	0
Dik Üçgende Pisagor Teoremini Elde Ederek Problemleri Çözer.	2	0	0	0
Çokgen Kavramını Açıklayarak İşlemler Yapar.	1	0	0	0
Özel Dörtgenlerin Açılı, Kenar, Köşegen ve Alan Özelliklerini Açıklayarak Problemler Çözer.	2	0	0	0
Dik Prizmalar ve Dik Piramitlerin Uzunluk, Alan ve Hacim Bağlantılarını Oluşturur.	2	0	0	0
Üçgenin Kenar Uzunlukları İle Bu Kenarların Karşısındaki Açılımların Ölçülerini İlişkilendirir.	1	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1		5	0	0	5	0,00	% 0
Coğrafya-1		5	2	1	2	1,75	% 35
Felsefe		5	1	1	3	0,75	% 15
Din Kült. ve Ahl. Bil.		5	4	0	1	4,00	% 80
Felsefe (Seçmeli)		5	0	0	5	0,00	% 0
TYT Sosyal		20	7	2	11	6,50	% 33
Cevap Anahtarı	B	CECDABAECBCEBCCACCCDEAEEBD					
Cevaplarınız		BcE eC CCDE					

	S	D	Y	B%
Tarih-1	5	0	0	0
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasi nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değerlendirir.	1	0	0	0
I. Dünya Savaşı'nın sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Düzenli ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye nin bağı ile ilişkilendirir.	1	0	0	0
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	0	0	0
Osmanlı Devleti nin İslam coğrafyasında hâkimiyet kurmasının Türk ve İslam dünyası üzerindeki etkilerini analiz eder.	1	0	0	0
Coğrafya-1	5	2	1	40
İstatistiksel verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Nüfusun dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile nüfus nüfusunun dağılışı ilişkilendirir.	1	0	1	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	1	0	0	0
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışı hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Felsefe	5	1	1	20
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	1	0	100
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	4	0	80
İslam ahlakının konusunu ve gayesini açıklar.	1	0	0	0
İslam dininin kültür, sanat ve düşünce üzerindeki etkilerini analiz eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed in peygamberlikle ilgili görevlerini açıklar.	1	1	0	100

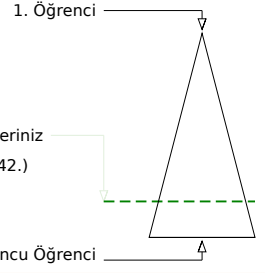
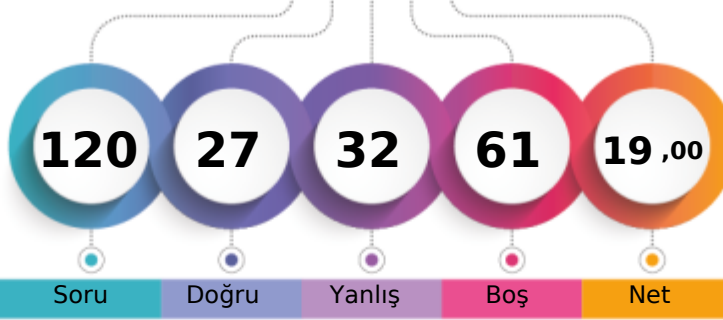
		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik		7	1	0	6	1,00	% 14
Kimya		7	2	0	5	2,00	% 29
Biyoloji		6	0	1	5	-0,25	% 0
TYT Fen		20	3	1	16	2,75	% 14
Cevap Anahtarı	B	BBDCEDCCEAEBAEBCBBD					
Cevaplarınız		B A B b					

	S	D	Y	B%
Fizik	7	1	0	14
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	1	0	0	0
Düzensiz doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	1	0	100
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
İşık prizmalarının özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Ortam derinliği ile su dalgalanının yayılma hızını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Katı ve sıvılarda genleşme ve büzülme olaylarının günlük hayattaki etkilerini yorumlar.	1	0	0	0
Dayanıklılık kavramını açıklar.	1	0	0	0
Kimya	7	2	0	29
Kimyasal Tür	1	0	0	0
Sıvılar	1	0	0	0
Mol Kavramı	1	0	0	0
Homojen ve Heterojen Karışımlar	1	1	0	100
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	0	0	0
Kimyanın Sembolik Dili	1	1	0	100
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Biyoloji	6	0	1	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Eşeyli üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	1	0
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0

BİLGİ SARMAL TYT 1



160,890 % 79,43

TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY
Trakya Anadolu Lisesi11B - 8
BERKAY BAŞ

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 15 135 198 210 19342 % 79,43

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 27 193 297 311 24350

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe		40	13	16	11	9,00	% 23
Cevap Anahtarı	A	EABACBADEBECBEDDCCADDBDCBEDBADAEBEADACAC					
Cevaplarınız		bA AecA ED cDebADcaeCebD d bEcac AC					

	S	D	Y	B%
Türkçe	40	13	16	33
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	1	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	3	2	0	67
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	0	1	0
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	0	1	0
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebebi-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özne-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	1	1	0	100
Karma Dil Bilgisi	2	0	0	0
Yazım Kuralları	2	1	0	50
Cümlenin Öğeleri	1	1	0	100
Noktalama İşaretleri	1	0	0	0
Ses Olayları	1	0	0	0
Sözcük Türleri Karma	1	0	0	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafın Konusu ve Başlığı	8	2	3	25
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	8	3	4	38
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	3	1	2	33
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	0	1	0
Paragrafa Cümle Ekleme	1	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik		40	3	6	31	1,50	% 4
Cevap Anahtarı	A	DDCDDCDBDCEABCECADDDBCCBECACBCBBDEBBCC					
Cevaplarınız		b d CEee a C c					

	S	D	Y	B%
Matematik-1	40	3	6	8
Sayı Kümeleri	3	0	1	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	2	1	18
Üslü ifadeler ve Denklemler	1	0	0	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	0	1	0
VERİ	1	0	1	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	0	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	2	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	0	0	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	1	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	2	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenarı, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	2	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1		5	2	2	1	1,50	% 30
Coğrafya-1		5	3	2	0	2,50	% 50
Felsefe		5	0	1	4	-0,25	% 0
Din Kült. ve Ahl. Bil.		5	3	0	2	3,00	% 60
Felsefe (Seçmeli)		5	0	0	5	0,00	% 0
TYT Sosyal		20	8	5	7	6,75	% 34
Cevap Anahtarı	A	DACECCDBAEACBCBEDCCDBAE					
Cevaplarınız		DAe deaBAE aED C					

	S	D	Y	B%
Tarih-1	5	2	2	40
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	1	0	100
Osmanlı Devleti nin İslam coğrafyasında hâkimiyet kurmasının Türk ve İslam dünyası üzerindeki etkilerini analiz eder	1	1	0	100
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasi nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değerlendirir.	1	0	1	0
I. Dünya Savaşı nin sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Düzenli ordu kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye nin bağı	1	0	1	0
Coğrafya-1	5	3	2	60
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	1	0	1	0
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılımları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
İstatistik verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Nüfus dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılışı ilişkilendirir.	1	1	0	100
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefe	5	0	1	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	3	0	60
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.	1	1	0	100
İslam da bilginin kaynaklarını açıklar.	1	1	0	100
İslam ahlakının konusunu ve gayesini açıklar.	1	0	0	0

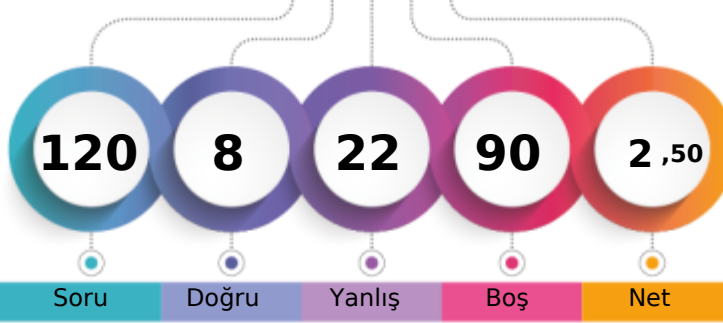
		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik		7	1	2	4	0,50	% 7
Kimya		7	1	1	5	0,75	% 11
Biyoloji		6	1	2	3	0,50	% 8
TYT Fen		20	3	5	12	1,75	% 9
Cevap Anahtarı	A	CDBDDCEBDCBEAEDBAECB					
Cevaplarınız		dD a Bc caB					

	S	D	Y	B%
Fizik	7	1	2	14
Dayanıklılık kavramını açıklar.	1	0	1	0
Katı ve sıvılarda genleşme ve büzülme olaylarının günlük hayattaki etkilerini yorumlar.	1	0	1	100
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	1	0	0	0
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
İşik prizmalarının özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Ortam derinliği ile su dalgalarının yayılma hızını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Kimya	7	1	1	14
Kimyanın Sembolik Dili	1	1	0	100
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Kimyasal Tür	1	0	0	0
Siviller	1	0	0	0
Mol Kavramı	1	0	0	0
Homojen ve Heterojen Karışımlar	1	0	0	0
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	0	0	0
Biyoloji	6	1	2	17
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.	1	0	0	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Eşeyli üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	1	0
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.	1	1	0	100

BİLGİ SARMAL TYT 1



109,215 % 95,97

TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY
Trakya Anadolu Lisesi11B - 22
BERKE CAN KA ABAŞ

1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(23369.)

Sonuncu Öğrenci

Soru

Doğru

Yanlış

Boş

Net

Şube

Kurum

İlçe

İl

Genel

Öğrenci Sıra No

27

187

287

301

23369 % 95,97

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı

27

193

297

311

24350

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe		40	3	12	25	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	B	BACBADAEBECBEDDCCADDBDCBEDBADAEBEADCCACED					
Cevaplarınız		Bc aecA ed Cdd a e ac					

	S	D	Y	B%
Türkçe	40	3	12	8
Sözcüğü Anlamca Karşılıyabilecek Kullanımlar	3	2	1	67
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	0	0	0
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamli Cümleler)	1	0	1	0
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Öznal-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	1	0	1	0
Karma Dil Bilgisi	2	0	1	0
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	0	0
Yazım Kuralları	2	0	2	0
Noktalamaya İşaretleri	1	0	1	0
Ses Olayları	1	0	0	0
Sözcük Türleri Karma	1	0	0	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	0	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	0	0
Paragrafın Konusu ve Başlığı	8	1	1	13
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	0	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	8	0	2	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	3	0	0	0
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	0	0	0
Paragrafa Cümle Ekleme	1	0	0	0
Cümlelerin Öğeleri	1	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik		40	3	4	33	2,00	% 5
Cevap Anahtarı	B	CDCBDDDDCEABCECADDDDBCCBECACBCDBBDEBBCCBC					
Cevaplarınız		C a c b a c D					

	S	D	Y	B%
Matematik-1	40	3	4	8
Üstü İfadeleri ve Denklemler	1	1	0	100
Köklü İfadeleri İçeren Denklemleri Çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Sayı Kümeleri	3	0	0	0
Mutlak Değer İçeren Birinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Denklem ve Eşitsizliklerin Çözüm Kümelerini Bulur.	1	0	1	0
Denklemler ve Eşitsizlikler ile İlgili Problemler Çözer.	11	1	0	9
Fonksiyonların Grafiklerini Yorumlar.	1	0	0	0
Bileşik Önermeyi Örneklerle Açıklar.	1	0	1	0
VERİ	1	0	0	0
Gerçek Hayatta Periyodik Olarak Tekrar Eden Durumları İçeren Problemleri Çözer.	1	0	1	0
Bir Polinomu Çarpanlarına Ayırır.	2	0	0	0
Üstü İfadeleri İçeren Denklemleri Çözer.	1	1	0	100
Gerçek Hayat Durumunu Yansıtan Veri Gruplarını Uygun Grafik Türleriyle Temsil Ederek Yorumlar.	1	0	0	0
n Elemanlı Bir Kümenin r Tane Elemanının Kaç Farklı Şekilde Seçilebileceğini Hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık Kavramı ile İlgili Uygulamalar Yapar.	1	0	0	0
Birinci Dereceden İki Bilinmeyenli Denklem ve Eşitsizlik Sistemlerinin Çözüm Kümelerini Bulur.	1	0	0	0
Üçgenlerin Benzerliği ile İlgili Problemler Çözer.	1	0	0	0
Üçgenin Alanı ile İlgili Problemler Çözer.	1	0	0	0
Dik Üçgende Pisagor Teoremini Elde Ederek Problemler Çözer.	2	0	0	0
Çokgen Kavramını Açıklayarak İşlemler Yapar.	1	0	0	0
Özel Dörtgenlerin Açılı, Kenar, Köşegen ve Alan Özelliklerini Açıklayarak Problemler Çözer.	2	0	0	0
Dik Prizmalar ve Dik Piramitlerin Uzunluk, Alan ve Hacim Bağlantılarını Oluşturur.	2	0	0	0
Üçgenin Kenar Uzunlukları ile Bu Kenarların Karşısındaki Açılımların Ölçülerini İlişkilendirir.	1	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1		5	0	0	5	0,00	% 0
Coğrafya-1		5	1	1	3	0,75	% 15
Felsefe		5	0	0	5	0,00	% 0
Din Kült. ve Ahl. Bil.		5	1	4	0	0,00	% 0
Felsefe (Seçmeli)		5	0	0	5	0,00	% 0
TYT Sosyal		20	2	5	13	0,75	% 4
Cevap Anahtarı	B	CECDABAECBDCBACCCDEAEED					
Cevaplarınız		bc edCcc					

	S	D	Y	B%
Tarih-1	5	0	0	0
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasi nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değerlendirir.	1	0	0	0
I. Dünya Savaşı'nın sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Düzenli ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye nin bağı ile ilişkilendirir.	1	0	0	0
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	0	0	0
Osmanlı Devleti nin İslam coğrafyasında hâkimiyet kurmasının Türk ve İslam dünyası üzerindeki etkilerini analiz eder.	1	0	0	0
Coğrafya-1	5	1	1	20
İstatistiksel verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Nüfusun dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile nüfus nüfusunun dağılışı ilişkilendirir.	1	0	0	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	1	1	0	100
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışı hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Felsefe	5	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	1	4	20
İslam ahlakının konusunu ve gayesini açıklar.	1	0	1	0
İslam dininin kültür, sanat ve düşünce üzerindeki etkilerini analiz eder.	1	0	1	0
Hz. Muhammed in peygamberlikle ilgili görevlerini açıklar.	1	1	0	100

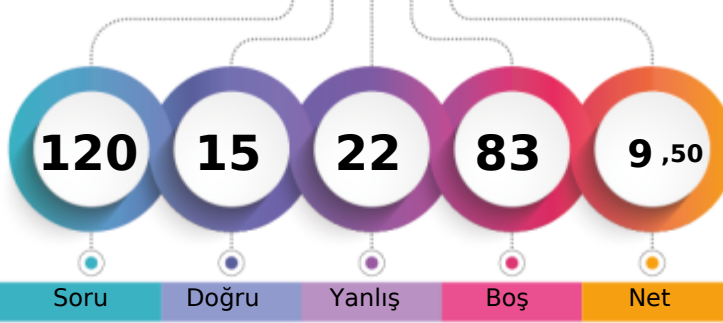
		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik		7	0	0	7	0,00	% 0
Kimya		7	0	1	6	-0,25	% 0
Biyoloji		6	0	0	6	0,00	% 0
TYT Fen		20	0	1	19	-0,25	% 0
Cevap Anahtarı	B	BBDCEDCCEBAEABDAECCBDD					
Cevaplarınız		b					

	S	D	Y	B%
Fizik	7	0	0	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağı olduğu değişkenleri açıklar.	1	0	0	0
Düzensiz doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Işık prizmalarının özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Ortam derinliği ile su dalgalanım yayılım hızını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Katı ve sıvılarda genleşme ve büzülme olaylarının günlük hayattaki etkilerini yorumlar.	1	0	0	0
Dayanıklılık kavramını açıklar.	1	0	0	0
Kimya	7	0	1	0
Kimyasal Tür	1	0	1	0
Sıvılar	1	0	0	0
Mol Kavramı	1	0	0	0
Homojen ve Heterojen Karışımlar	1	0	0	0
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	0	0	0
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	0	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Biyoloji	6	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Eşeyli üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0

BİLGİ SARMAL TYT 1



130,283 % 91,87

TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY
Trakya Anadolu Lisesi11B - 20
BEYZA ŞİMŞEK

1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(22371.)

Sonuncu Öğrenci

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 26 182 267 281 22371 % 91,87

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 27 193 297 311 24350

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe		40	9	19	12	4,25	% 11
Cevap Anahtarı	B	BACBADAEBECBEDDCCADDBDCBEDBADAEBEADCCACED					
Cevaplarınız		Aec AbB cbeCAD ecdeabeAceccae CE					

	S	D	Y	B%
Türkçe	40	9	19	23
Sözcüğü Anlamca Karşılıyabilecek Kullanımlar	3	2	0	67
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	0	1	0
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	0	1	0
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebeup-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	1	0	0	0
Karma Dil Bilgisi	2	0	0	0
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	1	0
Yazım Kuralları	2	2	0	100
Noktalama İşaretleri	1	0	0	0
Ses Olayları	1	0	0	0
Sözcük Türleri Karma	1	0	0	0
Düşüncüyü Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafın Konusu ve Başlığı	8	1	5	13
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	8	1	5	13
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	3	0	3	0
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Ekleme	1	0	1	0
Cümlenin Öğeleri	1	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik		40	0	0	40	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	B	CDCCBDDCEABCECADDDDBCCBECACBCDBBDEBBCCBC					
Cevaplarınız							

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1		5	0	0	5	0,00	% 0
Coğrafya-1		5	2	1	2	1,75	% 35
Felsefe		5	2	2	1	1,50	% 30
Din Kül. ve Ahl. Bil.		5	2	0	3	2,00	% 40
Felsefe (Seçmeli)		5	0	0	5	0,00	% 0
TYT Sosyal		20	6	3	11	5,25	% 26
Cevap Anahtarı	B	CECDABAECDBCACCCDEAEED					
Cevaplarınız		ECeeb CACC					

	S	D	Y	B%
Tarih-1	5	0	0	0
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasi nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değerlendir.	1	0	0	0
I. Dünya Savaşı nın sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendir.	1	0	0	0
Düzenli ordu kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye nin bağı	1	0	0	0
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	0	0	0
Osmanlı Devleti nin İslam coğrafyasında hâkimiyet kurmasının Türk ve İslam dünyası üzerindeki etkilerini analiz eder	1	0	0	0
Coğrafya-1	5	2	1	40
İstatistiksel verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Nüfusun dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılışı ilişkilendirir.	1	0	0	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	1	1	0	100
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışı hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Felsefe	5	2	2	40
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	0	1	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	0	40
İslam ahlakının konusu ve gayesini açıklar.	1	1	0	100
İslam dininin kültür, sanat ve düşünce üzerindeki etkilerini analiz eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed in peygamberlikle ilgili görevlerini açıklar.	1	0	0	0

Soru Doğru Yanlış Boş Net Başarı

TYT Fen

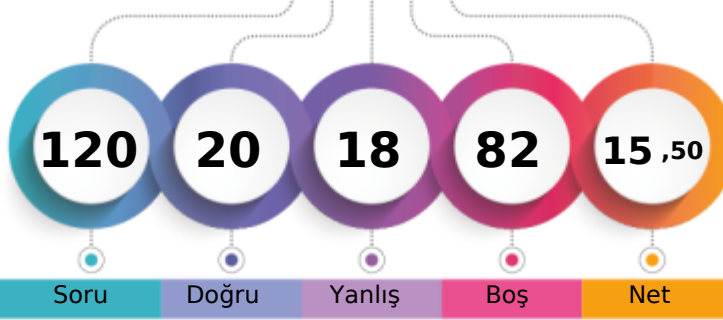
20 0 0 20 0,00 % 0

Cevap Anahtarı	B	BBDCECCBEAEBDACBBD				
Cevaplarınız						

BİLGİ SARMAL TYT 1



150,580 % 84,53

TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY
Trakya Anadolu Lisesi11B - 43
BUĞRA ÖDEMİŞ

1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(20584.)

Sonuncu Öğrenci

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 21 163 235 249 20584 % 84,53

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 27 193 297 311 24350

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe		40	7	10	23	4,50	% 11
Cevap Anahtarı	B	BACBADAEBECBEDDCCADDBDCBEDBADAEBEADCCACED					
Cevaplarınız		Ae d E a A a a Ab aceCACd					

	S	D	Y	B%
Türkçe	40	7	10	18
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	3	1	1	33
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	0	1	0
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamli Cümleler)	1	0	0	0
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebeup-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Öznal-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	1	0	0	0
Karma Dil Bilgisi	2	0	0	0
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	0	0
Yazım Kuralları	2	0	1	0
Noktalamaya İşaretleri	1	1	0	100
Ses Olayları	1	0	0	0
Sözcük Türleri Karma	1	0	0	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	0	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafın Konusu ve Başlığı	8	3	2	38
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	0	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	0	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	8	1	2	13
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	3	0	2	0
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Ekleme	1	0	0	0
Cümlelerin Öğeleri	1	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik		40	3	3	34	2,25	% 6
Cevap Anahtarı	B	CDCBDDDDCEABCECADDDDBCCBECACBCBDBBDEBBCCBC					
Cevaplarınız		C D a E c b					

	S	D	Y	B%
Matematik-1	40	3	3	8
Üstü İfadeleri ve Denklemler	1	0	0	0
Kökü İfadeleri İçeren Denklemleri Çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Sayı Kümeleri	3	0	0	0
Mutlak Değer İçeren Birinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Denklem ve Eşitsizliklerin Çözüm Kümelerini Bulur.	1	0	0	0
Denklemler ve Eşitsizlikler ile İlgili Problemler Çözer.	11	2	2	18
Fonksiyonların Grafiklerini Yorumlar.	1	0	0	0
Bileşik Önemeyi Örneklerle Açıklar.	1	0	0	0
VERİ	1	0	0	0
Gerçek Hayatta Periyodik Olarak Tekrar Eden Durumları İçeren Problemleri Çözer.	1	1	0	100
Bir Polinomu Çarpanlarına Ayırır.	2	0	0	0
Üstü İfadeleri İçeren Denklemleri Çözer.	1	0	0	0
Gerçek Hayat Durumunu Yansıtan Veri Gruplarını Uygun Grafik Türleriyle Temsil Ederek Yorumlar.	1	0	1	0
n Elemanlı Bir Kümenin r Tane Elemanının Kaç Farklı Şekilde Seçilebileceğini Hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık Kavramı İle İlgili Uygulamalar Yapar.	1	0	0	0
Birinci Dereceden İki Bilinmeyenli Denklem ve Eşitsizlik Sistemlerinin Çözüm Kümelerini Bulur.	1	0	0	0
Üçgenlerin Benzerliği İle İlgili Problemler Çözer.	1	0	0	0
Üçgenin Alanı İle İlgili Problemler Çözer.	1	0	0	0
Dik Üçgende Pisagor Teoremini Elde Ederek Problemler Çözer.	2	0	0	0
Çokgen Kavramını Açıklayarak İşlemler Yapar.	1	0	0	0
Özel Dörtgenlerin Açık Kenar, Köşegen ve Alan Özelliklerini Açıklayarak Problemler Çözer.	2	0	0	0
Dik Prizmalar ve Dik Piramitlerin Uzunluk, Alan ve Hacim Bağlılıklarını Oluşturur.	2	0	0	0
Üçgenin Kenar Uzunlukları İle Bu Kenarların Karşılıklı Açılarının Ölçülerini İlişkilendirir.	1	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1		5	3	1	1	2,75	% 55
Coğrafya-1		5	2	1	2	1,75	% 35
Felsefe		5	1	2	2	0,50	% 10
Din Kült. ve Ahl. Bil.		5	3	0	2	3,00	% 60
Felsefe (Seçmeli)		5	0	0	5	0,00	% 0
TYT Sosyal		20	9	4	7	8,00	% 40
Cevap Anahtarı	B	CECDABAECBDCBACCDCDEAEED					
Cevaplarınız		eE DABb C aaA C DE					

	S	D	Y	B%
Tarih-1	5	3	1	60
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasi nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değerlendirir.	1	0	1	0
I. Dünya Savaşı'nın sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Düzenli ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye nin bağı ile ilişkilendirir.	1	0	0	0
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	1	0	100
Osmanlı Devleti nin İslam coğrafyasında hâkimiyet kurmasının Türk ve İslam dünyası üzerindeki etkilerini analiz eder.	1	1	0	100
Coğrafya-1	5	2	1	40
İstatistiksel verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Nüfusun dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılışı ilişkilendirir.	1	0	1	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	1	1	0	100
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışı hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Felsefe	5	1	2	20
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	3	0	60
İslam ahlakının konusunu ve gayesini açıklar.	1	0	0	0
İslam dininin kültür, sanat ve düşünce üzerindeki etkilerini analiz eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed in peygamberlikle ilgili görevlerini açıklar.	1	0	0	0

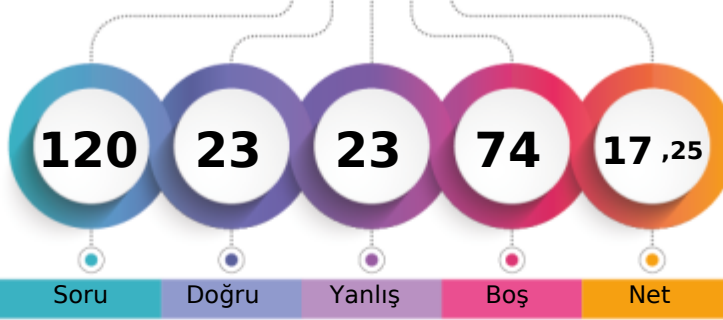
		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik		7	0	1	6	-0,25	% 0
Kimya		7	1	0	6	1,00	% 14
Biyoloji		6	0	0	6	0,00	% 0
TYT Fen		20	1	1	18	0,75	% 4
Cevap Anahtarı	B	BBDCEDCCEAEEDAECEBDD					
Cevaplarınız		c B					

	S	D	Y	B%
Fizik	7	0	1	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağı olduğu değişkenleri açıklar.	1	0	1	0
Düzensiz doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Işık prizmalarının özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Ortam derinliği ile su dalgalanım yayılım hızını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Katı ve sıvılarda genleşme ve büzülme olaylarının günlük hayattaki etkilerini yorumlar.	1	0	0	0
Dayanıklılık kavramını açıklar.	1	0	0	0
Kimya	7	1	0	14
Kimyasal Tür	1	0	0	0
Sıvılar	1	0	0	0
Mol Kavramı	1	0	0	0
Homojen ve Heterojen Karışımlar	1	0	0	0
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	0	0	0
Kimyanın Sembolik Dili	1	1	0	100
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Biyoloji	6	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Eşeyli üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0

BİLGİ SARMAL TYT 1



155,120 % 82,20

TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY
Trakya Anadolu Lisesi11B - 26
DERİN ÇIKLA

1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(20016.)

Sonuncu Öğrenci

↑

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 19 152 218 231 20016 % 82,20

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 27 193 297 311 24350

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe		40	20	15	5	16,25	% 41
Cevap Anahtarı	B	BACBADAEBECBEDDCCADDBDCBEDBADAEBEADACACED					
Cevaplarınız		BACBA baBcbdbcDeCA Dacde DBA AEBA DeAbED					

	S	D	Y	B%
Türkçe	40	20	15	50
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	3	2	1	67
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	1	0	100
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	1	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Öznel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	1	1	0	100
Karma Dil Bilgisi	2	0	1	0
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	1	0
Yazım Kuralları	2	2	0	100
Noktalama İşaretleri	1	0	1	0
Ses Olayları	1	0	1	0
Sözcük Türleri Karma	1	0	1	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafın Konusu ve Başlığı	8	4	3	50
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	0	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	8	4	3	50
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	3	0	2	0
Paragrafta Sorulara Karşıtlık Bulma	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Ekleme	1	1	0	100
Cümlelerin Ögeleri	1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik		40	3	8	29	1,00	% 3
Cevap Anahtarı	B	CDCCBDDCEABCECADDDDBCCBECACBCDDBBDEBBCCBC					
Cevaplarınız		bCebD b b eDc e					

	S	D	Y	B%
Matematik-1	40	3	8	8
Üstü İfadeler ve Denklemler	1	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Sayı Kümeleri	3	0	2	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	2	2	18
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
VERİ	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	0	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	2	0	2	0
Üstü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	0	0	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	2	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	2	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açılarının ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Sosyal		20	0	0	20	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	B	CECDABAECDBCBACCCDEAEED					
Cevaplarınız							

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Fen		20	0	0	20	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	B	BBDCEDCBBAEBDAECBBD					
Cevaplarınız							

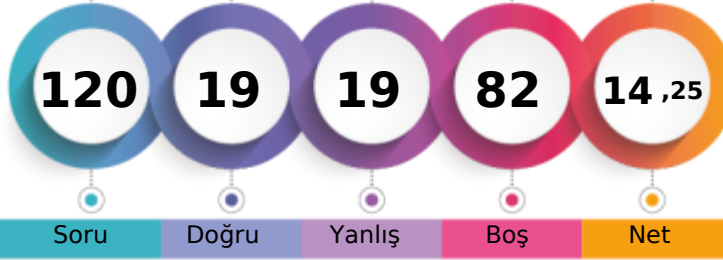
BİLGİ SARMAL TYT 1



145,313

%

86,69

TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY
Trakya Anadolu Lisesi11B - 178
DİLAN ÇELİK

1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(21108.)

Sonuncu Öğrenci

Soru

Doğru

Yanlış

Boş

Net

Şube

Kurum

İlçe

İl

Genel

Öğrenci Sıra No

22

170

245

259

21108 % 86,69

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı

27

193

297

311

24350

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe		40	13	12	15	10,00	% 25
Cevap Anahtarı	A	EABACBADEBECBEDDCCADDBDCBEDBADAEBEADACAC					
Cevaplarınız		EA AecA EDd c e Abc dBEce bAE EA e					

	S	D	Y	B%
Türkçe	40	13	12	33
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	3	2	0	67
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	0	1	0
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	0	1	0
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özne-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	1	1	0	100
Karma Dil Bilgisi	2	0	0	0
Yazım Kuralları	2	1	1	50
Cümlenin Öğeleri	1	1	0	100
Noktalama İşaretleri	1	0	0	0
Ses Olayları	1	0	0	0
Sözcük Türleri Karma	1	0	0	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	0	0
Paragrafın Konusu ve Başlığı	8	3	3	38
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	0	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	8	3	3	38
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	3	1	1	33
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	0	0	0
Paragrafa Cümle Ekleme	1	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik		40	1	2	37	0,50	% 1
Cevap Anahtarı	A	DDCDDCDBDCEABCECADDDBCCBECACBCBBDEBBCC					
Cevaplarınız		b a A					

	S	D	Y	B%
Matematik-1	40	1	2	3
Sayı Kümeleri	3	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	0	1	0
Üslü ifadeler ve Denklemler	1	0	0	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
VERİ	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	1	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	2	1	0	50
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	0	0	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	2	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenarı, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	2	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	5	0	0	5	0,00	% 0
Coğrafya-1	5	0	0	5	0,00	% 0
Felsefe	5	2	0	3	2,00	% 40
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	1	0	4	1,00	% 20
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
TYT Sosyal	20	3	0	17	3,00	% 15
Cevap Anahtarı	A	DACECCDBAEACBCBEDCCDBAEE				
Cevaplarınız		C C E				

	S	D	Y	B%
Tarih-1	5	0	0	0
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	0	0	0
Osmanlı Devleti'nin İslam coğrafyasında hâkimiyet kurmasının Türk ve İslam dünyası üzerindeki etkilerini analiz eder	1	0	0	0
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasi'nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değerlendirir.	1	0	0	0
I. Dünya Savaşı'nın sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Düzenli ordu kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması'na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye'nin bağı	1	0	0	0
Coğrafya-1	5	0	0	0
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	1	0	0	0
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılımları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
İstatistik verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Nüfus dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılışı ilişkilendirir.	1	0	0	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefe	5	2	0	40
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	1	0	100
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	1	0	20
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.	1	1	0	100
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	1	0	0	0
İslam ahlakının konusunu ve gayesini açıklar.	1	0	0	0

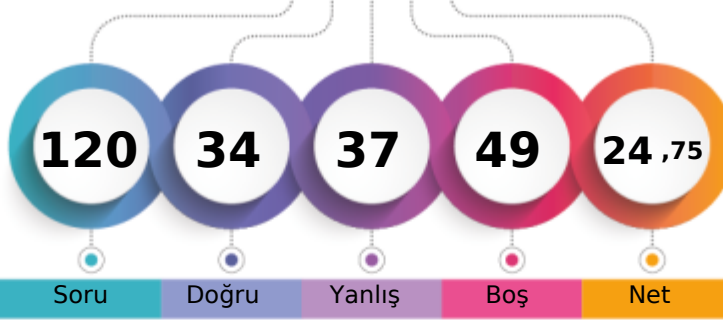
	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	7	0	2	5	-0,50	% 0
Kimya	7	0	3	4	-0,75	% 0
Biyoloji	6	2	0	4	2,00	% 33
TYT Fen	20	2	5	13	0,75	% 4
Cevap Anahtarı	A	CDBDDCEBDCBEAEDBAECB				
Cevaplarınız		a a e d b E B				

	S	D	Y	B%
Fizik	7	0	2	0
Dayanıklılık kavramını açıklar.	1	0	0	0
Katı ve sıvılarda genleşme ve büzülme olaylarının günlük hayattaki etkilerini yorumlar.	1	0	0	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	1	0	0	0
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	1	0
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
İşik prizmalarının özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Ortam derinliği ile su dalgalarının yayılma hızını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Kimya	7	0	3	0
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	1	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Kimyasal Tür	1	0	1	0
Sıvılar	1	0	0	0
Mol Kavramı	1	0	1	0
Homojen ve Heterojen Karışımlar	1	0	0	0
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	0	0	0
Biyoloji	6	2	0	33
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.	1	0	0	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Eşeyli üremeyi örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.	1	1	0	100

BİLGİ SARMAL TYT 1



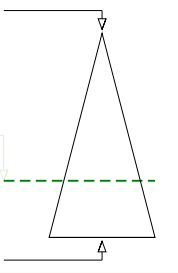
177,913 % 69,68

TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY
Trakya Anadolu Lisesi11B - 154
EGEMEN ARABACI

1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(16966.)

Sonuncu Öğrenci



Soru

Doğru

Yanlış

Boş

Net

Şube

Kurum

İlçe

İl

Genel

Öğrenci Sıra No

10

99

147

157

16966 % 69,68

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı

27

193

297

311

24350

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	17	18	5	12,50	% 31
Cevap Anahtarı	B	BACBADAEBCBEDDCCADDBDCBEDBADAEBEADCACED				
Cevaplarınız		dACBA AbBEd cDeeAbbeabBaeaAcAEBadDCA c				

	S	D	Y	B%
Türkçe	40	17	18	43
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	3	2	1	67
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	1	0	100
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamli Cümleler)	1	1	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	1	1	0	100
Karma Dil Bilgisi	2	0	1	0
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	1	0
Yazım Kuralları	2	1	1	50
Noktalamaya İşaretleri	1	1	0	100
Ses Olayları	1	0	0	0
Sözcük Türleri Karma	1	0	0	0
Düşüncüyü Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafın Konusu ve Başlığı	8	4	4	50
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	8	3	4	38
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	3	0	3	0
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Ekleme	1	1	0	100
Cümlelerin Öğeleri	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	40	4	9	27	1,75	% 4
Cevap Anahtarı	B	CDCCBDDDCBCEACADDDDBCCBCEACBCBDBBDEBBCCBC				
Cevaplarınız		deCCe b b edC aeD				

	S	D	Y	B%
Matematik-1	40	4	9	10
Üstü İfadeler ve Denklemler	1	0	1	0
Kökü İfadeleri İçeren Denklemleri Çözer.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Sayı Kümeleri	3	0	1	0
Mutlak Değer İçeren Birinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Denklem ve Eşitsizliklerin Çözüm Kümelerini Bulur.	1	0	0	0
Denklemler ve Eşitsizlikler ile İlgili Problemler Çözer.	11	1	2	9
Fonksiyonların Grafiklerini Yorumlar.	1	0	0	0
Bileşik Önermeyi Örneklerle Açıklar.	1	0	1	0
VERİ	1	0	1	0
Gerçek Hayatta Periyodik Olarak Tekrar Eden Durumları İçeren Problemleri Çözer.	1	1	0	100
Bir Polinomu Çarpanlarına Ayırır.	2	0	1	0
Üstü İfadeleri İçeren Denklemleri Çözer.	1	0	1	0
Gerçek Hayat Durumunu Yansıtan Veri Gruplarını Uygun Grafik Türleriyle Temsil Ederek Yorumlar.	1	0	0	0
n Elemanlı Bir Kümenin r Tane Elemanının Kaç Farklı Şekilde Seçilebileceğini Hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık Kavramı İle İlgili Uygulamalar Yapar.	1	0	0	0
Birinci Dereceden İki Bilinmeyenli Denklem ve Eşitsizlik Sistemlerinin Çözüm Kümelerini Bulur.	1	0	0	0
Üçgenlerin Benzerliği İle İlgili Problemler Çözer.	1	0	0	0
Üçgenin Alanı İle İlgili Problemler Çözer.	1	0	0	0
Dik Üçgende Pisagor Teoremini Elde Ederek Problemler Çözer.	2	0	0	0
Çokgen Kavramını Açıklayarak İşlemler Yapar.	1	0	0	0
Özel Dörtgenlerin Açılı, Kenar, Köşegen ve Alan Özelliklerini Açıklayarak Problemler Çözer.	2	0	0	0
Dik Prizmalar ve Dik Piramitlerin Uzunluk, Alan ve Hacim Bağlantılarını Oluşturur.	2	0	0	0
Üçgenin Kenar Uzunlukları İle Bu Kenarların Karşısındaki Açılımların Ölçülerini İlişkilendirir.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	5	3	2	0	2,50	% 50
Coğrafya-1	5	2	3	0	1,25	% 25
Felsefe	5	1	4	0	0,00	% 0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	0	0	5	0,00	% 0
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
TYT Sosyal	20	6	9	5	3,75	% 19
Cevap Anahtarı	B	CECDABAECDDBCACCCEDEAEED				
Cevaplarınız		dEbDAeAcCaedCc				

	S	D	Y	B%
Tarih-1	5	3	2	60
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasi nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değerlendirir.	1	0	1	0
I. Dünya Savaşı'nın sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Düzenli ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye nin bağı ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	1	0	100
Osmanlı Devleti nin İslam coğrafyasında hâkimiyet kurmasının Türk ve İslam dünyası üzerindeki etkilerini analiz eder.	1	1	0	100
Coğrafya-1	5	2	3	40
İstatistik verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Nüfusun dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile nüfusun dağılışı ilişkilendirir.	1	1	0	100
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	1	1	0	100
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışı hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Felsefe	5	1	4	20
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	0	1	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	0	0	0
İslam ahlakının konusu ve gayesini açıklar.	1	0	0	0
İslam dininin kültür, sanat ve düşünce üzerindeki etkilerini analiz eder.	1	0	0	0
Hz. Muhammed in peygamberlikle ilgili görevlerini açıklar.	1	0	0	0

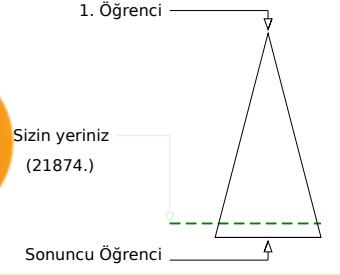
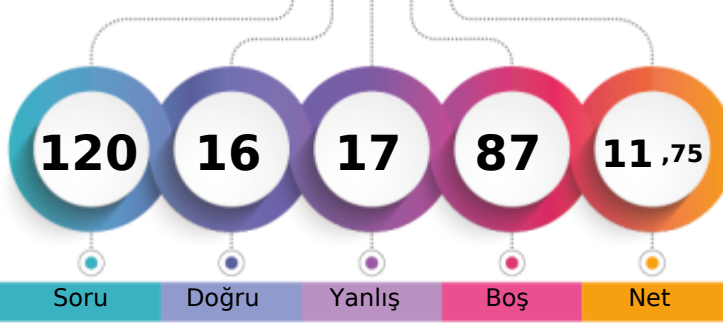
	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	7	3	0	4	3,00	% 43
Kimya	7	2	0	5	2,00	% 29
Biyoloji	6	2	1	3	1,75	% 29
TYT Fen	20	7	1	12	6,75	% 34
Cevap Anahtarı	B	BBDCECCBEAEBDACBBD				
Cevaplarınız		B DCC B AbC				

	S	D	Y	B%
Fizik	7	3	0	43
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	1	0	0	0
Düzensiz doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	1	0	100
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
İşık prizmalarının özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Ortam derinliği ile su dalgalanının yayılma hızını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Katı ve sıvılarda genleşme ve büzülme olaylarının günlük hayattaki etkilerini yorumlar.	1	1	0	100
Dayanıklılık kavramını açıklar.	1	1	0	100
Kimya	7	2	0	29
Kimyasal Tür	1	0	0	100
Sıvılar	1	1	0	0
Mol Kavramı	1	0	0	0
Homojen ve Heterojen Karışımlar	1	0	0	0
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	0	0	0
Kimyanın Sembolik Dili	1	1	0	100
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Biyoloji	6	2	1	33
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Eşeyli üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	1	0	100
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0

BİLGİ SARMAL TYT 1



137,130 % 89,83

TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY
Trakya Anadolu Lisesi11B - 35
ELİF SARI

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 24 179 260 274 21874 % 89,83

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 27 193 297 311 24350

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe		40	16	17	7	11,75	% 29
Cevap Anahtarı	A	EABACBADEBECBEDDCCADDBDCBEDBADAEBEADACAC					
Cevaplarınız		bedAaB beBEC EDDeCAbbBbaBEDBAebddac					

	S	D	Y	B%
Türkçe	40	16	17	40
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	1	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	3	1	2	33
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	0	1	0
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	1	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Öznel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	1	0	0	0
Karma Dil Bilgisi	2	1	0	50
Yazım Kuralları	2	1	1	50
Cümlelerin Ögeleri	1	0	1	0
Noktalama İşaretleri	1	1	0	100
Ses Olayları	1	0	0	0
Sözcük Türleri Karma	1	1	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafın Konusu ve Başlığı	8	2	4	25
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	8	2	4	25
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	3	2	1	67
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Ekleme	1	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik		40	0	0	40	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	A	DDCCBDCDCCEABCEACADDBCCBECACBCBBDEBBCC					
Cevaplarınız							

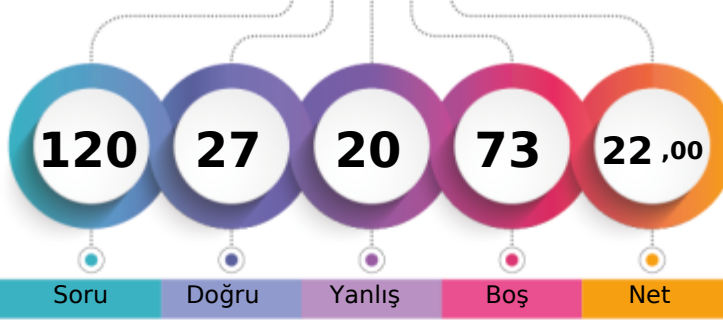
		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Sosyal		20	0	0	20	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	A	DACECCDBAEACBCBEDCCDBAEE					
Cevaplarınız							

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Fen		20	0	0	20	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	A	CDBBDCBDCBEAEDBAEBCB					
Cevaplarınız							

BİLGİ SARMAL TYT 1



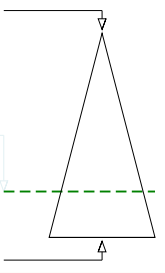
169,695 % 74,75

TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY
Trakya Anadolu Lisesi11B - 61
EMRE AKSU

1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(18202.)

Sonuncu Öğrenci



Soru

Doğru

Yanlış

Boş

Net

Şube

Kurum

İlçe

İl

Genel

Öğrenci Sıra No

12

120

175

185

18202 % 74,75

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı

27

193

297

311

24350

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe		40	15	14	11	11,50	% 29
Cevap Anahtarı	A	EABACBADEBECBEDDCCADDBDCBEDBADAEBEADACAC					
Cevaplarınız		Ec AeB E BE ccDeCbDDabde Ac BaceCAC					

	S	D	Y	B%
Türkçe	40	15	14	38
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	3	1	1	33
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	0	1	0
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	1	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	1	0	0	0
Karma Dil Bilgisi	2	0	0	0
Yazım Kuralları	2	2	0	100
Cümlenin Öğeleri	1	0	0	0
Noktalama İşaretleri	1	1	0	100
Ses Olayları	1	0	0	0
Sözcük Türleri Karma	1	0	1	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafın Konusu ve Başlığı	8	2	4	25
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	8	2	4	25
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	3	0	2	0
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Ekleme	1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik		40	2	5	33	0,75	% 2
Cevap Anahtarı	A	DDCDDCCBDCDCEABCECADDDBCCBCEACBCBBDEBBCC					
Cevaplarınız		be b c Dc c					

	S	D	Y	B%
Matematik-1	40	2	5	5
Sayı Kümeleri	3	0	2	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	1	1	9
Üslü ifadeler ve Denklemler	1	0	0	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
VERİ	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	1	0	100
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	2	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	0	1	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	2	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenarı, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	2	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1		5	0	0	5	0,00	% 0
Coğrafya-1		5	3	0	2	3,00	% 60
Felsefe		5	0	0	5	0,00	% 0
Din Kült. ve Ahl. Bil.		5	4	0	1	4,00	% 80
Felsefe (Seçmeli)		5	0	0	5	0,00	% 0
TYT Sosyal		20	7	0	13	7,00	% 35
Cevap Anahtarı	A	DACECCDBAEACBCBEDCCDBAE					
Cevaplarınız		C BA EDCC					

	S	D	Y	B%
Tarih-1	5	0	0	0
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	0	0	0
Osmanlı Devleti nin İslam coğrafyasında hâkimiyet kurmasının Türk ve İslam dünyası üzerindeki etkilerini analiz eder	1	0	0	0
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasi nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değerlendirir.	1	0	0	0
I. Dünya Savaşı nin sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Düzenli ordu kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye nin bağı	1	0	0	0
Coğrafya-1	5	3	0	60
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	1	1	0	100
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılımları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
İstatistik verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Nüfus dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılışı ilişkilendirir.	1	1	0	100
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefe	5	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	4	0	80
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.	1	1	0	100
İslam da bilginin kaynaklarını açıklar.	1	1	0	100
İslam ahlakının konusunu ve gayesini açıklar.	1	1	0	100

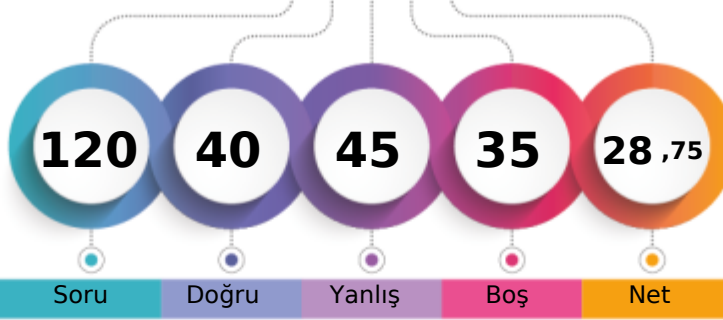
		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik		7	1	1	5	0,75	% 11
Kimya		7	2	0	5	2,00	% 29
Biyoloji		6	0	0	6	0,00	% 0
TYT Fen		20	3	1	16	2,75	% 14
Cevap Anahtarı	A	CDBDDCEBDCBEAEDBAECB					
Cevaplarınız		D dB E					

	S	D	Y	B%
Fizik	7	1	1	14
Dayanıklılık kavramını açıklar.	1	0	0	0
Katı ve sıvılarda genleşme ve büzülme olaylarının günlük hayattaki etkilerini yorumlar.	1	0	0	100
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	1	0	0	0
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
İşik prizmalarının özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Ortam derinliği ile su dalgalarının yayılma hızını ilişkilendirir.	1	0	1	0
Kimya	7	2	0	29
Kimyanın Sembolik Dili	1	1	0	100
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Kimyasal Tür	1	0	0	0
Siviller	1	0	0	0
Mol Kavramı	1	1	0	100
Homojen ve Heterojen Karışımlar	1	0	0	0
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	0	0	0
Biyoloji	6	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.	1	0	0	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Eşeyli üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.	1	0	0	0

BİLGİ SARMAL TYT 1



191,333 % 61,15

TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY
Trakya Anadolu Lisesi11B - 141
ESMA KABLAN

1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(14890.)

Sonuncu Öğrenci

Soru

Doğru

Yanlış

Boş

Net

Şube

Kurum

İlçe

İl

Genel

Öğrenci Sıra No

8

73

104

112

14890 % 61,15

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı

27

193

297

311

24350

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe		40	18	18	4	13,50	% 34
Cevap Anahtarı	B	BACBADAEBCBEDDCCADDBDCBEDBADAEBEADCACED					
Cevaplarınız		aAdBbdC EBcC EaceCcDade DeAeeEBEAcCABeB					

		S	D	Y	B%
Türkçe		40	18	18	45
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar		3	1	2	33
Cümlelerin Birleştirilmesi		1	0	1	0
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)		1	1	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Öznal-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)		1	0	1	0
Karma Dil Bilgisi		2	2	0	100
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması		1	1	0	100
Yazım Kuralları		2	2	0	100
Noktalamaya İşaretleri		1	0	1	0
Ses Olayları		1	0	0	0
Sözcük Türleri Karma		1	1	0	100
Düşüncüyü Geliştirme Yolları		1	0	1	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle		1	0	1	0
Paragrafın Konusu ve Başlığı		8	3	5	38
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama		1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma		1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)		8	3	4	38
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)		3	0	1	0
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma		1	1	0	100
Paragrafa Cümle Ekleme		1	1	0	100
Cümlelerin Öğeleri		1	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik		40	6	10	24	3,50	% 9
Cevap Anahtarı	B	CDCBDDDDCEABCECADDDDBCCBECACBCDBBDEBBCCBC					
Cevaplarınız		dceCBab b Aba bADE a					

		S	D	Y	B%
Matematik-1		40	6	10	15
Üstü İfadeler ve Denklemler		1	0	1	0
Kökü İfadeleri İçeren Denklemleri Çözer.		1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.		1	1	0	100
Sayı Kümeleri		3	1	1	33
Mutlak Değer İçeren Birinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Denklem ve Eşitsizliklerin Çözüm Kümelerini Bulur.		1	0	1	0
Denklemler ve Eşitsizlikler ile İlgili Problemler Çözer.		11	1	2	9
Fonksiyonların Grafiklerini Yorumlar.		1	0	0	0
Bileşik Önermeyi Örneklerle Açıklar.		1	1	0	100
VERİ		1	1	0	100
Gerçek Hayatta Periyodik Olarak Tekrar Eden Durumları İçeren Problemleri Çözer.		1	0	1	0
Bir Polinomu Çarpanlarına Ayırır.		2	1	0	50
Üstü İfadeleri İçeren Denklemleri Çözer.		1	0	1	0
Gerçek Hayat Durumunu Yansıtan Veri Gruplarını Uygun Grafik Türleriyle Temsil Ederek Yorumlar.		1	0	0	0
n Elemanlı Bir Kümenin r Tane Elemanının Kaç Farklı Şekilde Seçilebileceğini Hesaplar.		1	0	0	0
Olasılık Kavramı ile İlgili Uygulamalar Yapar.		1	0	1	0
Birinci Dereceden İki Bilinmeyenli Denklem ve Eşitsizlik Sistemlerinin Çözüm Kümelerini Bulur.		1	0	0	0
Üçgenlerin Benzerliği ile İlgili Problemler Çözer.		1	0	0	0
Üçgenin Alanı ile İlgili Problemler Çözer.		1	0	0	0
Dik Üçgende Pisagor Teoremini Elde Ederek Problemler Çözer.		2	0	0	0
Çokgen Kavramını Açıklayarak İşlemler Yapar.		1	0	0	0
Özel Dörtgenlerin Açılı, Kenar, Köşegen ve Alan Özelliklerini Açıklayarak Problemler Çözer.		2	0	0	0
Dik Prizmalar ve Dik Piramitlerin Uzunluk, Alan ve Hacim Bağlantılarını Oluşturur.		2	0	0	0
Üçgenin Kenar Uzunlukları ile Bu Kenarların Karşısındaki Açılımların Ölçülerini İlişkilendirir.		1	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1		5	2	3	0	1,25	% 25
Coğrafya-1		5	2	3	0	1,25	% 25
Felsefe		5	1	3	1	0,25	% 5
Din Kült. ve Ahl. Bil.		5	1	0	4	1,00	% 20
Felsefe (Seçmeli)		5	0	0	5	0,00	% 0
TYT Sosyal		20	6	9	5	3,75	% 19
Cevap Anahtarı	B	CECDABAECDBCBACCCDEAEEDB					
Cevaplarınız		eEaDcBebCbcCdd C					

		S	D	Y	B%
Tarih-1		5	2	3	40
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasi nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değerlendirir.		1	0	1	0
I. Dünya Savaşı nın sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir.		1	1	0	100
Düzenli ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye nin bağı ile ilişkilendirir.		1	0	1	0
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.		1	1	0	100
Osmanlı Devleti nin İslam coğrafyasında hâkimiyet kurmasının Türk ve İslam dünyası üzerindeki etkilerini analiz eder.		1	0	1	0
Coğrafya-1		5	2	3	40
İstatistiksel verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	1	0	100
Nüfusun dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile nüfus nüfusunun dağılışı ilişkilendirir.		1	0	1	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.		1	0	1	0
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.		1	1	0	100
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışı hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	0	1	0
Felsefe		5	1	3	20
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.		1	0	1	0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.		1	1	0	100
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.		1	0	1	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.		1	0	1	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.		1	0	0	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.		5	1	0	20
İslam ahlakının konusu ve gayesini açıklar.		1	0	0	0
İslam dininin kültür, sanat ve düşünce üzerindeki etkilerini analiz eder.		1	1	0	100
Hz. Muhammed in peygamberlikle ilgili görevlerini açıklar.		1	0	0	0

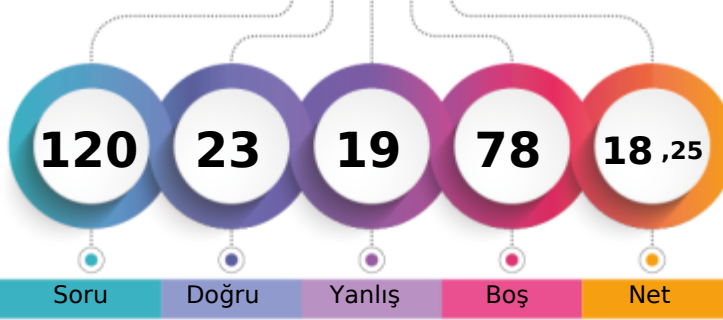
		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik		7	4	3	0	3,25	% 46
Kimya		7	4	3	0	3,25	% 46
Biyoloji		6	2	2	2	1,50	% 25
TYT Fen		20	10	8	2	8,00	% 40
Cevap Anahtarı	B	BBDCECCBEAEBAEACBBD					
Cevaplarınız		eBcCEDabcEAEBAeEC c					

		S	D	Y	B%
Fizik		7	4	3	57
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.		1	0	1	0
Düzensiz doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.		1	1	0	100
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.		1	0	1	0
Işık prizmalarının özelliklerini açıklar.		1	1	0	100
Ortam derinliği ile su dalgalanımının yayılma hızını ilişkilendirir.		1	1	0	100
Katı ve sıvılarda genleşme ve büzülme olaylarının günlük hayattaki etkilerini yorumlar.		1	1	0	100
Dayanıklılık kavramını açıklar.		1	0	1	0
Kimya		7	4	3	57
Kimyasal Tür		1	0	1	0
Sıvılar		1	0	1	0
Mol Kavramı		1	1	0	100
Homojen ve Heterojen Karışımlar		1	1	0	100
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.		1	1	0	100
Kimyanın Sembolik Dili		1	1	0	100
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.		1	0	1	0
Biyoloji		6	2	2	33
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.		1	0	1	0
Eşeyli üremeyi örneklerle açıklar.		1	1	0	100
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.		1	1	0	100
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.		1	0	0	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.		1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.		1	0	1	0

BİLGİ SARMAL TYT 1



158,108 % 80,85

TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY
Trakya Anadolu Lisesi11B - 140
HALİL ÇELİK

1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(19687.)

Sonuncu Öğrenci

Soru

Doğru

Yanlış

Boş

Net

Şube

Kurum

İlçe

İl

Genel

Öğrenci Sıra No

17

144

209

222

19687 % 80,85

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı

27

193

297

311

24350

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe		40	12	10	18	9,50	% 24
Cevap Anahtarı	B	BACBADAEBECBEDDCCADDBDCBEDBADAEBEADCACED					
Cevaplarınız		cdcA cb cDeCA b eC A aADCACE					

	S	D	Y	B%
Türkçe	40	12	10	30
Sözcüğü Anlamca Karşılıyabilecek Kullanımlar	3	0	2	0
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	0	1	0
Cümlenin Yorulması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamli Cümleler)	1	0	1	0
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebeup-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Öznel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	1	1	0	100
Karma Dil Bilgisi	2	0	0	0
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	1	0
Yazım Kuralları	2	1	0	50
Noktalamaya İşaretleri	1	0	0	0
Ses Olayları	1	0	0	0
Sözcük Türleri Karma	1	0	0	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafın Konusu ve Başlığı	8	3	2	38
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	0	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	8	3	2	38
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	3	1	0	33
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Ekleme	1	0	0	0
Cümlenin Öğeleri	1	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik		40	1	3	36	0,25	% 1
Cevap Anahtarı	B	CDCBDDDDCEABCECADDDDBCCBECACBCDBBDEBBCCBC					
Cevaplarınız		ee D b					

	S	D	Y	B%
Matematik-1	40	1	3	3
Üstü İfadeler ve Denklemler	1	0	0	0
Kökü İfadeleri İçeren Denklemleri Çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Sayı Kümeleri	3	0	0	0
Mutlak Değer İçeren Birinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Denklem ve Eşitsizliklerin Çözüm Kümelerini Bulur.	1	0	0	0
Denklemler ve Eşitsizlikler ile İlgili Problemler Çözer.	11	1	0	9
Fonksiyonların Grafiklerini Yorumlar.	1	0	0	0
Bileşik Önermeyi Örneklerle Açıklar.	1	0	0	0
VERİ	1	0	0	0
Gerçek Hayatta Periyodik Olarak Tekrar Eden Durumları İçeren Problemleri Çözer.	1	0	0	0
Bir Polinomu Çarpanlarına Ayırır.	2	0	0	0
Üstü İfadeleri İçeren Denklemleri Çözer.	1	0	0	0
Gerçek Hayat Durumunu Yansıtan Veri Gruplarını Uygun Grafik Türleriyle Temsil Ederek Yorumlar.	1	0	0	0
n Elemanlı Bir Kümenin r Tane Elemanının Kaç Farklı Şekilde Seçilebileceğini Hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık Kavramı ile İlgili Uygulamalar Yapar.	1	0	0	0
Birinci Dereceden İki Bilinmeyenli Denklem ve Eşitsizlik Sistemlerinin Çözüm Kümelerini Bulur.	1	0	0	0
Üçgenlerin Benzerliği ile İlgili Problemler Çözer.	1	0	0	0
Üçgenin Alanı ile İlgili Problemler Çözer.	1	0	0	0
Dik Üçgende Pisagor Teoremini Elde Ederek Problemleri Çözer.	2	0	1	0
Çokgen Kavramını Açıklayarak İşlemler Yapar.	1	0	0	0
Özel Dörtgenlerin Açık Kenar, Köşegen ve Alan Özelliklerini Açıklayarak Problemleri Çözer.	2	0	0	0
Dik Prizmalar ve Dik Piramitlerin Uzunluk, Alan ve Hacim Bağlılıklarını Oluşturur.	2	0	0	0
Üçgenin Kenar Uzunlukları ile Bu Kenarların Karşısındaki Açılımların Ölçülerini İlişkilendirir.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Tarih-1	5	2	2	1	1,50	% 30	
Coğrafya-1	5	3	1	1	2,75	% 55	
Felsefe	5	1	1	3	0,75	% 15	
Din Küll. ve Ahl. Bil.	5	3	0	2	3,00	% 60	
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0	
TYT Sosyal	20	9	4	7	8,00	% 40	
Cevap Anahtarı	B	CECDABAECBDCBACCDCDEAEED					
Cevaplarınız		dd DABAE a Cd C DE					

	S	D	Y	B%
Tarih-1	5	2	2	40
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasi nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değerlendirir.	1	0	1	0
I. Dünya Savaşı'nın sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Düzenli ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye nin bağı ile ilişkilendirir.	1	0	0	0
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	1	0	100
Osmanlı Devleti nin İslam coğrafyasında hâkimiyet kurmasının Türk ve İslam dünyası üzerindeki etkilerini analiz eder.	1	1	0	100
Coğrafya-1	5	3	1	60
İstatistik verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Nüfusun dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılışı ilişkilendirir.	1	1	0	100
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	1	0	0	0
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışı hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Felsefe	5	1	1	20
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	1	0	100
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din Küll. ve Ahl. Bil.	5	3	0	60
İslam ahlakının konusu ve gayesini açıklar.	1	0	0	0
İslam dininin kültür, sanat ve düşünce üzerindeki etkilerini analiz eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed in peygamberlikle ilgili görevlerini açıklar.	1	0	0	0

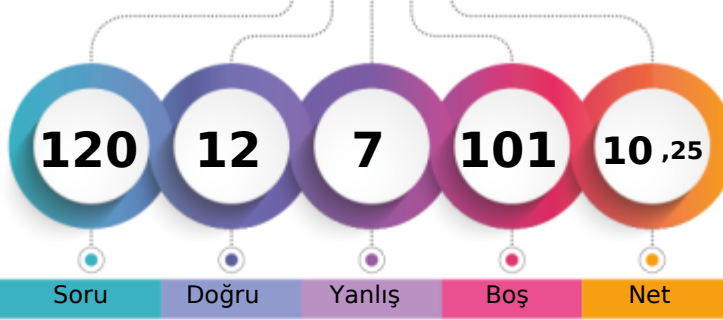
	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Fizik	7	0	0	7	0,00	% 0	
Kimya	7	0	0	7	0,00	% 0	
Biyoloji	6	1	2	3	0,50	% 8	
TYT Fen	20	1	2	17	0,50	% 3	
Cevap Anahtarı	B	BBDCECCBEAEBDAECBBD					
Cevaplarınız		caB					

	S	D	Y	B%
Fizik	7	0	0	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	1	0	0	0
Düzensiz doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
İşık prizmalarının özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Ortam derinliği ile su dalgalanının yayılma hızını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Katı ve sıvılarda genleşme ve büzülme olaylarının günlük hayattaki etkilerini yorumlar.	1	0	0	0
Dayanıklılık kavramını açıklar.	1	0	0	0
Kimya	7	0	0	0
Kimyasal Tür	1	0	0	0
Sıvılar	1	0	0	0
Mol Kavramı	1	0	0	0
Homojen ve Heterojen Karışımlar	1	0	0	0
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	0	0	0
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	0	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Biyoloji	6	1	2	17
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Eşeyli üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	1	0
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0

BİLGİ SARMAL TYT 1



132,458 % 91,23

TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY
Trakya Anadolu Lisesi11B - 204
MARVA SHABAN ALI

1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(22214.)

Sonuncu Öğrenci

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 25 180 262 276 22214 % 91,23

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 27 193 297 311 24350

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe		40	2	6	32	0,50	% 1
Cevap Anahtarı	A	EABACBADEBECBEDDCCADDBDCBEDBADAEBEADACAC					
Cevaplarınız		d	A	c	e	Bab	a

	S	D	Y	B%
Türkçe	40	2	6	5
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	0	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	3	0	1	0
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	0	0	0
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	0	0	0
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	1	1	0	100
Karma Dil Bilgisi	2	0	0	0
Yazım Kuralları	2	0	0	0
Cümlenin Ögeleri	1	0	0	0
Noktalama İşaretleri	1	0	0	0
Ses Olayları	1	0	0	0
Sözcük Türleri Karma	1	0	0	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	0	0
Paragrafın Konusu ve Başlığı	8	0	1	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	0	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	0	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	8	1	2	13
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	3	0	1	0
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	0	0	0
Paragrafa Cümle Ekleme	1	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik		40	2	1	37	1,75	% 4
Cevap Anahtarı	A	DDCDBCDCDCEABCECADDDBCCBCEACBCBBDEBBCC					
Cevaplarınız		bE D					

	S	D	Y	B%
Matematik-1	40	2	1	5
Sayı Kümeleri	3	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	1	1	9
Üslü ifadeler ve Denklemler	1	0	0	0
Kökü ifadeleri içeren denklemler çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
VERİ	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	0	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	2	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	0	0	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	2	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenarı, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	2	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1		5	0	0	5	0,00	% 0
Coğrafya-1		5	1	0	4	1,00	% 20
Felsefe		5	0	0	5	0,00	% 0
Din Kült. ve Ahl. Bil.		5	2	0	3	2,00	% 40
Felsefe (Seçmeli)		5	0	0	5	0,00	% 0
TYT Sosyal		20	3	0	17	3,00	% 15
Cevap Anahtarı	A	DACECCDBAEACBCBEDCCDBAE					
Cevaplarınız		B E C					

	S	D	Y	B%
Tarih-1	5	0	0	0
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	0	0	0
Osmanlı Devleti nin İslam coğrafyasında hâkimiyet kurmasının Türk ve İslam dünyası üzerindeki etkilerini analiz eder	1	0	0	0
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasi nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değerlendirir.	1	0	0	0
I. Dünya Savaşı nin sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Düzenli ordu kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye nin bağı	1	0	0	0
Coğrafya-1	5	1	0	20
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	1	0	0	0
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılımları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
İstatistik verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Nüfus dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılışı ilişkilendirir.	1	0	0	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefe	5	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	2	0	40
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.	1	1	0	100
İslam da bilginin kaynaklarını açıklar.	1	0	0	0
İslam ahlakının konusunu ve gayesini açıklar.	1	0	0	0

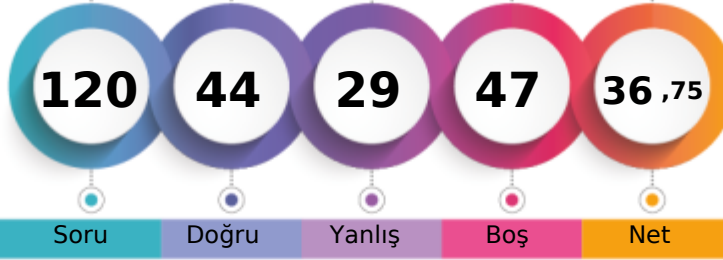
		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik		7	0	0	7	0,00	% 0
Kimya		7	5	0	2	5,00	% 71
Biyoloji		6	0	0	6	0,00	% 0
TYT Fen		20	5	0	15	5,00	% 25
Cevap Anahtarı	A	CDBBDCBDCBEAEDBAEBC					
Cevaplarınız		BDC EA					

	S	D	Y	B%
Fizik	7	0	0	0
Dayanıklılık kavramını açıklar.	1	0	0	0
Katı ve sıvılarda genleşme ve büzülme olaylarının günlük hayattaki etkilerini yorumlar.	1	0	0	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	1	0	0	0
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
İşık prizmalarının özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Ortam derinliği ile su dalgalarının yayılma hızını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Kimya	7	5	0	71
Kimyanın Sembolik Dili	1	1	0	100
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Kimyasal Tür	1	1	0	100
Siviller	1	0	0	0
Mol Kavramı	1	1	0	100
Homojen ve Heterojen Karışımlar	1	1	0	100
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	0	0	0
Biyoloji	6	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.	1	0	0	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Eşeyli üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.	1	0	0	0

BİLGİ SARMAL TYT 1



223,323 % 42,41

TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY
Trakya Anadolu Lisesi11B - 81
MURAT ENES ERDEVİR

1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(10327.)

Sonuncu Öğrenci

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 1 16 29 32 10327 % 42,41

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 27 193 297 311 24350

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	15	18	7	10,50	% 26
Cevap Anahtarı	A EABACBADEBECBEDDCCADDBDCBEDBADAEBEADACAC					
Cevaplarınız	acdACBAeE BE EbaeeAbbBa baA AEdcAbeAb					

	S	D	Y	B%
Türkçe	40	15	18	38
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	1	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	3	1	2	33
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	1	0	100
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	1	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	1	1	0	100
Karma Dil Bilgisi	2	0	1	0
Yazım Kuralları	2	2	0	100
Cümlenin Öğeleri	1	0	0	0
Noktalama İşaretleri	1	1	0	100
Ses Olayları	1	0	0	0
Sözcük Türleri Karma	1	1	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafın Konusu ve Başlığı	8	3	4	38
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	8	2	5	25
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	3	1	0	33
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Ekleme	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	40	13	3	24	12,25	% 31
Cevap Anahtarı	A DDCCBDCDCEABCECADDDBCCBEACBCBBDEBBCC					
Cevaplarınız	DaDCC a DC BC D CC E B a					

	S	D	Y	B%
Matematik-1	40	13	3	33
Sayı Kümeleri	3	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	7	0	64
Üslü ifadeler ve Denklemler	1	0	1	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
VERİ	1	1	0	100
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	1	0	100
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	2	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	0	0	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	1	0	100
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	2	0	1	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	2	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	5	3	1	1	2,75	% 55
Coğrafya-1	5	4	1	0	3,75	% 75
Felsefe	5	2	3	0	1,25	% 25
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	3	1	1	2,75	% 55
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
TYT Sosyal	20	12	6	2	10,50	% 53
Cevap Anahtarı	A DACECDBAEACBCBEDCCDBAE					
Cevaplarınız	DaDe CDBbEcCeCd DCCb					

	S	D	Y	B%
Tarih-1	5	3	1	60
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	1	0	100
Osmanlı Devleti nin İslam coğrafyasında hâkimiyet kurmasının Türk ve İslam dünyası üzerindeki etkilerini analiz eder	1	1	0	100
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasi nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değerlendirir.	1	0	1	0
I. Dünya Savaşı nin sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Düzenli ordu kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye nin bağı	1	0	0	0
Coğrafya-1	5	4	1	80
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	1	1	0	100
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılımları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
İstatistik verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Nüfus dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılışı ilişkilendirir.	1	0	1	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefe	5	2	3	40
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	1	0	100
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	3	1	60
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.	1	0	0	0
İslam da bilginin kaynaklarını açıklar.	1	1	0	100
İslam ahlakının konusunu ve gayesini açıklar.	1	1	0	100

Soru Doğru Yanlış Boş Net Başarı

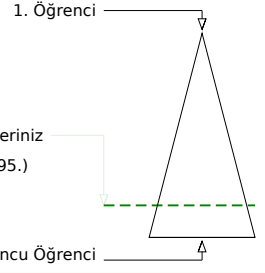
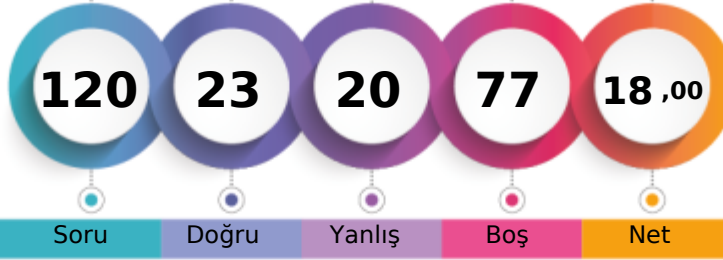
	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	7	3	1	3	2,75	% 39
Kimya	7	1	1	5	0,75	% 11
Biyoloji	6	0	0	6	0,00	% 0
TYT Fen	20	4	2	14	3,50	% 18
Cevap Anahtarı	A CDBBDCEBDCBEAEDBAEBCB					
Cevaplarınız	dD B C Bb					

	S	D	Y	B%
Fizik	7	3	1	43
Dayanıklılık kavramını açıklar.	1	0	1	0
Katı ve sıvılarda genleşme ve büzülme olaylarının günlük hayattaki etkilerini yorumlar.	1	0	1	100
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	1	0	0	0
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	1	0	100
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
İşık prizmalarının özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Ortam derinliği ile su dalgalarının yayılma hızını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Kimya	7	1	1	14
Kimyanın Sembolik Dili	1	1	0	100
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Kimyasal Tür	1	0	0	0
Siviller	1	0	0	0
Mol Kavramı	1	0	0	0
Homojen ve Heterojen Karışımlar	1	0	0	0
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	0	0	0
Biyoloji	6	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Eşeyli üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.	1	0	0	0

BİLGİ SARMAL TYT 1



157,263 % 81,29

TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY
Trakya Anadolu Lisesi11B - 225
MUZTAF A ÖZDAMAR

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 18 147 212 225 19795 % 81,29

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 27 193 297 311 24350

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe		40	8	13	19	4,75	% 12
Cevap Anahtarı	A	EABACBADEBECBEDDCCADDBDCBEDBADAEBEADACAC					
Cevaplarınız		bb AeaA d Bc c b Ab Bc adbCAC					

	S	D	Y	B%
Türkçe	40	8	13	20
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	1	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	3	1	1	33
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	0	1	0
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	0	1	0
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	1	1	0	100
Karma Dil Bilgisi	2	0	0	0
Yazım Kuralları	2	1	1	50
Cümlenin Öğeleri	1	0	0	0
Noktalama İşaretleri	1	0	1	0
Ses Olayları	1	0	0	0
Sözcük Türleri Karma	1	0	1	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	0	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafın Konusu ve Başlığı	8	3	1	38
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	0	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	8	1	3	13
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	3	1	0	33
Paragrafta Sorulara Karşıklı Bulma	1	0	0	0
Paragrafa Cümle Ekleme	1	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik		40	1	3	36	0,25	% 1
Cevap Anahtarı	A	DDCDDCDBDCDCEABCECADDDBCCBCECACBCBBDEBBCC					
Cevaplarınız		ee e D					

	S	D	Y	B%
Matematik-1	40	1	3	3
Sayı Kümeleri	3	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	1	0	9
Üslü ifadeler ve Denklemler	1	0	0	0
Köküklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
VERİ	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	1	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	2	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	0	0	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	2	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenarı, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	2	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1		5	3	0	2	3,00	% 60
Coğrafya-1		5	3	1	1	2,75	% 55
Felsefe		5	3	1	1	2,75	% 55
Din Kült. ve Ahl. Bil.		5	3	0	2	3,00	% 60
Felsefe (Seçmeli)		5	0	0	5	0,00	% 0
TYT Sosyal		20	12	2	6	11,50	% 58
Cevap Anahtarı	A	DACECCDBAEACBCBEDCCDBAE					
Cevaplarınız		DAC aBAEA BCdEd C					

	S	D	Y	B%
Tarih-1	5	3	0	60
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	1	0	100
Osmanlı Devleti nin İslam coğrafyasında hâkimiyet kurmasının Türk ve İslam dünyası üzerindeki etkilerini analiz eder	1	1	0	100
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasi nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değerlendirir	1	1	0	100
I. Dünya Savaşı nin sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Düzenli ordu kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye nin bağı	1	0	0	0
Coğrafya-1	5	3	1	60
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	1	0	0	0
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılımları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
İstatistik verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Nüfus dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılışı ilişkilendirir.	1	1	0	100
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefe	5	3	1	60
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	1	0	100
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	3	0	60
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.	1	1	0	100
İslam da bilginin kaynaklarını açıklar.	1	1	0	100
İslam ahlakının konusunu ve gayesini açıklar.	1	0	0	0

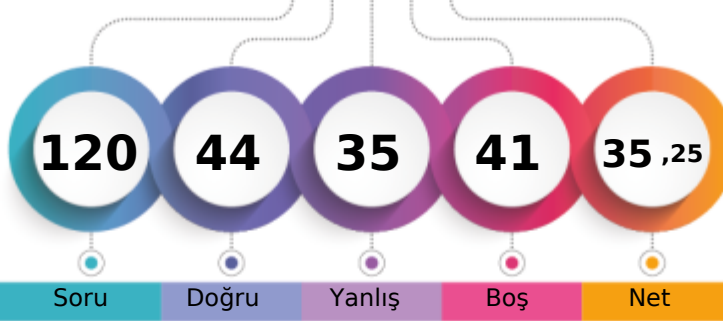
		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik		7	0	0	7	0,00	% 0
Kimya		7	1	0	6	1,00	% 14
Biyoloji		6	1	2	3	0,50	% 8
TYT Fen		20	2	2	16	1,50	% 8
Cevap Anahtarı	A	CDBDDCEBDCBEAEDBAEBCB					
Cevaplarınız		B daB					

	S	D	Y	B%
Fizik	7	0	0	0
Dayanıklılık kavramını açıklar.	1	0	0	0
Katı ve sıvılarda genleşme ve büzülme olaylarının günlük hayattaki etkilerini yorumlar.	1	0	0	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	1	0	0	0
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
İşık prizmalarının özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Ortam derinliği ile su dalgalarının yayılma hızını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Kimya	7	1	0	14
Kimyanın Sembolik Dili	1	1	0	100
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Kimyasal Tür	1	0	0	0
Siviller	1	0	0	0
Mol Kavramı	1	0	0	0
Homojen ve Heterojen Karışımlar	1	0	0	0
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	0	0	0
Biyoloji	6	1	2	17
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.	1	0	0	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Eşeyli üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	1	0
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.	1	1	0	100

BİLGİ SARMAL TYT 1



217,553 % 45,46

TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY
Trakya Anadolu Lisesi11B - 99
N S PALA

1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(11069.)

Sonuncu Öğrenci

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 3 26 47 51 11069 % 45,46

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 27 193 297 311 24350

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe		40	15	20	5	10,00	% 25
Cevap Anahtarı	A	EABACBADEBECBEDDCCADDBDCBEDBADAEBEADACAC					
Cevaplarınız		acBACBA E E dcDeeAbbeaCBabeAaeEdcAbeAb					

	S	D	Y	B%
Türkçe	40	15	20	38
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	1	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	3	2	1	67
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	1	0	100
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	1	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özne-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	1	1	0	100
Karma Dil Bilgisi	2	0	0	0
Yazım Kuralları	2	1	0	50
Cümlenin Öğeleri	1	0	0	0
Noktalama İşaretleri	1	1	0	100
Ses Olayları	1	0	0	0
Sözcük Türleri Karma	1	0	1	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafın Konusu ve Başlığı	8	2	6	25
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	1	0
Paragraf İkiye Ayırma	1	0	1	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	8	3	5	38
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	3	1	2	33
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Ekleme	1	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik		40	12	4	24	11,00	% 28
Cevap Anahtarı	A	DDCDDCDDCCEABCEACDDDBCCBEACBCBBDEBBCC					
Cevaplarınız		DaDCC a DC BC Db CC E a					

	S	D	Y	B%
Matematik-1	40	12	4	30
Sayı Kümeleri	3	0	1	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	7	0	64
Üslü ifadeler ve Denklemler	1	0	1	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
VERİ	1	1	0	100
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	1	0	100
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	2	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	0	0	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	2	0	1	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenarı, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	2	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1		5	2	1	2	1,75	% 35
Coğrafya-1		5	5	0	0	5,00	% 100
Felsefe		5	2	3	0	1,25	% 25
Din Kült. ve Ahl. Bil.		5	2	1	2	1,75	% 35
Felsefe (Seçmeli)		5	0	0	5	0,00	% 0
TYT Sosyal		20	11	5	4	9,75	% 49
Cevap Anahtarı	A	DACCCDBAEACBCBEDCCDBAEE					
Cevaplarınız		D dE CDBAECcCeCd DC b					

	S	D	Y	B%
Tarih-1	5	2	1	40
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	1	0	100
Osmanlı Devleti nin İslam coğrafyasında hâkimiyet kurmasının Türk ve İslam dünyası üzerindeki etkilerini analiz eder	1	0	0	0
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasi nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değerlendirir	1	0	1	0
I. Dünya Savaşı nin sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Düzenli ordu kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye nin bağı	1	0	0	0
Coğrafya-1	5	5	0	100
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	1	1	0	100
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılımları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
İstatistik verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Nüfus dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılışı ilişkilendirir.	1	1	0	100
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefe	5	2	3	40
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	1	0	100
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	2	1	40
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.	1	0	0	0
İslam da bilginin kaynaklarını açıklar.	1	1	0	100
İslam ahlakının konusunu ve gayesini açıklar.	1	1	0	100

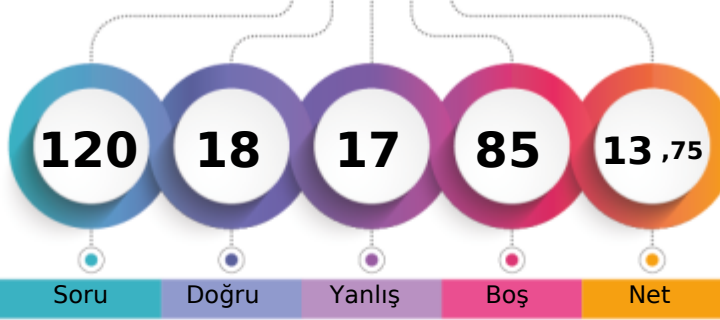
		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik		7	3	1	3	2,75	% 39
Kimya		7	2	4	1	1,00	% 14
Biyoloji		6	1	1	4	0,75	% 13
TYT Fen		20	6	6	8	4,50	% 23
Cevap Anahtarı	A	CDBBDDCEBDCBEAEDBAECB					
Cevaplarınız		dD B C Bba bbE e C					

	S	D	Y	B%
Fizik	7	3	1	43
Dayanıklılık kavramını açıklar.	1	0	1	0
Katı ve sıvılarda genleşme ve büzülme olaylarının günlük hayattaki etkilerini yorumlar.	1	1	0	100
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	1	0	0	0
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	1	0	100
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
İşık prizmalarının özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Ortam derinliği ile su dalgalarının yayılma hızını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Kimya	7	2	4	29
Kimyanın Sembolik Dili	1	1	0	100
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Kimyasal Tür	1	0	1	0
Sıvılar	1	0	0	0
Mol Kavramı	1	0	1	0
Homojen ve Heterojen Karışımlar	1	0	1	0
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	1	0	100
Biyoloji	6	1	1	17
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.	1	0	0	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Eşeyli üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	1	0	100
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.	1	0	0	0

BİLGİ SARMAL TYT 1



144,278 % 87,12

TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY
Trakya Anadolu Lisesi11B - 76
NAZLI AYGÜN

1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(21213.)

Sonuncu Öğrenci

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 23 172 248 262 21213 % 87,12

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 27 193 297 311 24350

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe		40	8	4	28	7,00	% 18
Cevap Anahtarı	A	EABACBADEBECBEDDCCADDBDCBEDBADAEBEADACAC					
Cevaplarınız		bA AC	E BEb ac	A		A	

	S	D	Y	B%
Türkçe	40	8	4	20
Metindeki boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	1	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	3	2	0	67
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	1	0	100
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	0	0	0
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebebi-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özne-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	1	0	0	0
Karma Dil Bilgisi	2	0	1	0
Yazım Kuralları	2	2	0	100
Cümlenin Öğeleri	1	0	0	0
Noktalama İşaretleri	1	1	0	100
Ses Olayları	1	0	0	0
Sözcük Türleri Karma	1	0	1	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	0	0
Paragrafın Konusu ve Başlığı	8	1	0	13
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	0	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	0	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	8	0	0	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	3	0	0	0
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Ekleme	1	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik		40	4	8	28	2,00	% 5
Cevap Anahtarı	A	DDCDBCDCDCEABCECADDDBCCBCEACBCEBBDEBBCC					
Cevaplarınız		ac	eac	Db	bBC	D	d

	S	D	Y	B%
Matematik-1	40	4	8	10
Sayı Kümeleri	3	0	2	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	2	3	18
Üslü ifadeler ve Denklemler	1	0	0	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	0	1	0
VERİ	1	0	1	100
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	1	0	100
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	2	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	0	0	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	2	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenarı, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	2	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1		5	0	1	4	-0,25	% 0
Coğrafya-1		5	3	1	1	2,75	% 55
Felsefe		5	0	0	5	0,00	% 0
Din Kült. ve Ahl. Bil.		5	0	0	5	0,00	% 0
Felsefe (Seçmeli)		5	0	0	5	0,00	% 0
TYT Sosyal		20	3	2	15	2,50	% 13
Cevap Anahtarı	A	DACECCDBAEACBCBEDCCDBAE					
Cevaplarınız		a	Cb	AE			

	S	D	Y	B%
Tarih-1	5	0	1	0
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	0	0	0
Osmanlı Devleti nin İslam coğrafyasında hâkimiyet kurmasının Türk ve İslam dünyası üzerindeki etkilerini analiz eder	1	0	0	0
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasi nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değerlendirir.	1	0	1	0
I. Dünya Savaşı nin sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Düzenli ordu kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye nin bağı	1	0	0	0
Coğrafya-1	5	3	1	60
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	1	1	0	100
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılımları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
İstatistik verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Nüfus dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılışı ilişkilendirir.	1	1	0	100
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefe	5	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	0	0	0
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.	1	0	0	0
İslam da bilginin kaynaklarını açıklar.	1	0	0	0
İslam ahlakının konusunu ve gayesini açıklar.	1	0	0	0

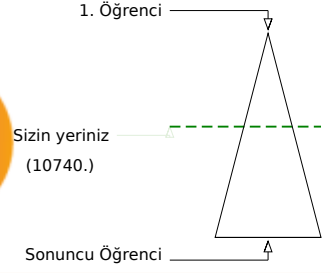
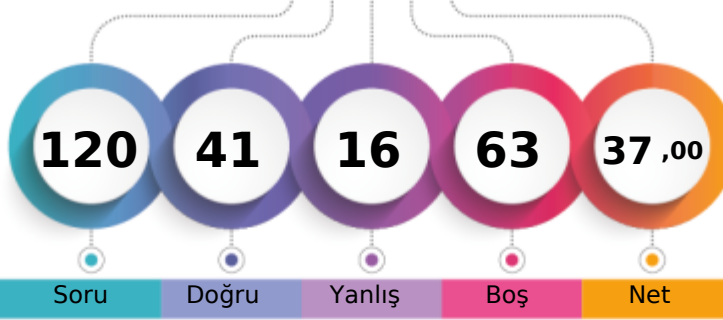
		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik		7	1	1	5	0,75	% 11
Kimya		7	2	1	4	1,75	% 25
Biyoloji		6	0	1	5	-0,25	% 0
TYT Fen		20	3	3	14	2,25	% 11
Cevap Anahtarı	A	CDBBDCBDCBEAEDBAECB					
Cevaplarınız		dD	BD	d	e		

	S	D	Y	B%
Fizik	7	1	1	14
Dayanıklılık kavramını açıklar.	1	0	1	0
Katı ve sıvılarda genleşme ve büzülme olaylarının günlük hayattaki etkilerini yorumlar.	1	0	1	100
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	1	0	0	0
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
İşık prizmalarının özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Ortam derinliği ile su dalgalarının yayılma hızını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Kimya	7	2	1	29
Kimyanın Sembolik Dili	1	1	0	100
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Kimyasal Tür	1	0	0	0
Siviller	1	0	0	0
Mol Kavramı	1	0	0	0
Homojen ve Heterojen Karışımlar	1	0	1	0
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	0	0	0
Biyoloji	6	0	1	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.	1	0	0	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Eşeyli üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	1	0
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.	1	0	0	0

BİLGİ SARMAL TYT 1



219,783 % 44,11

TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY
Trakya Anadolu Lisesi11B - 0
NİLSU BAYRAM

Soru Doğru Yanlış Boş Net

	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	2	20	36	40	10740 % 44,11
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	27	193	297	311	24350

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	24	9	7	21,75	% 54
Cevap Anahtarı	B	BACBADAEBECBEDDCCADDBDCBEDBADAEBEADCACED				
Cevaplarınız		ACBA AEBEC aDcbCabb d EDBA bEBEADeACEa				

	S	D	Y	B%
Türkçe	40	24	9	60
Sözcüğü Anlamca Karşılıyabilecek Kullanımlar	3	2	0	67
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	1	0	100
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	1	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	1	1	0	100
Karma Dil Bilgisi	2	1	0	50
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	2	0	100
Noktalamaya İşaretleri	1	1	0	100
Ses Olayları	1	0	0	0
Sözcük Türleri Karma	1	0	1	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafın Konusu ve Başlığı	8	4	3	50
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	8	5	1	63
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	3	1	1	33
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Ekleme	1	1	0	100
Cümlelerin Öğeleri	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	40	5	2	33	4,50	% 11
Cevap Anahtarı	B	CDCBDDDDCEABCECADDDDBCCBECACBCBDBBDEBBCCBC				
Cevaplarınız		CB C eeD D				

	S	D	Y	B%
Matematik-1	40	5	2	13
Üstü İfadeler ve Denklemler	1	0	0	0
Kökü İfadeleri İçeren Denklemleri Çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Sayı Kümeleri	3	1	0	33
Mutlak Değer İçeren Birinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Denklem ve Eşitsizliklerin Çözüm Kümelerini Bulur.	1	0	0	0
Denklemler ve Eşitsizlikler ile İlgili Problemler Çözer.	11	2	0	18
Fonksiyonların Grafiklerini Yorumlar.	1	0	0	0
Bileşik Önermeyi Örneklerle Açıklar.	1	0	0	0
VERİ	1	0	0	0
Gerçek Hayatta Periyodik Olarak Tekrar Eden Durumları İçeren Problemleri Çözer.	1	1	0	100
Bir Polinomu Çarpanlarına Ayırır.	2	0	1	0
Üstü İfadeleri İçeren Denklemleri Çözer.	1	0	1	0
Gerçek Hayat Durumunu Yansıtan Veri Gruplarını Uygun Grafik Türleriyle Temsil Ederek Yorumlar.	1	0	0	0
n Elemanlı Bir Kümenin r Tane Elemanının Kaç Farklı Şekilde Seçilebileceğini Hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık Kavramı İle İlgili Uygulamalar Yapar.	1	0	0	0
Birinci Dereceden İki Bilinmeyenli Denklem ve Eşitsizlik Sistemlerinin Çözüm Kümelerini Bulur.	1	0	0	0
Üçgenlerin Benzerliği İle İlgili Problemler Çözer.	1	0	0	0
Üçgenin Alanı İle İlgili Problemler Çözer.	1	0	0	0
Dik Üçgende Pisagor Teoremini Elde Ederek Problemler Çözer.	2	0	0	0
Çokgen Kavramını Açıklayarak İşlemler Yapar.	1	0	0	0
Özel Dörtgenlerin Açık Kenar, Köşegen ve Alan Özelliklerini Açıklayarak Problemler Çözer.	2	0	0	0
Dik Prizmalar ve Dik Piramitlerin Uzunluk, Alan ve Hacim Bağlantılarını Oluşturur.	2	0	0	0
Üçgenin Kenar Uzunlukları İle Bu Kenarların Karşısındaki Açılımların Ölçülerini İlişkilendirir.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	5	1	1	3	0,75	% 15
Coğrafya-1	5	1	2	2	0,50	% 10
Felsefe	5	3	0	2	3,00	% 60
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	5	0	0	5,00	% 100
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
TYT Sosyal	20	10	3	7	9,25	% 46
Cevap Anahtarı	B	CECDABAECDBCBACCDCDEAEEDB				
Cevaplarınız		eE e Ee C CACCDE				

	S	D	Y	B%
Tarih-1	5	1	1	20
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasi nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değerlendirir.	1	0	1	0
I. Dünya Savaşı'nın sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Düzenli ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye nin bağı ı ile ilişkilendirir.	1	0	0	0
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	0	0	0
Osmanlı Devleti nin İslam coğrafyasında hâkimiyet kurmasının Türk ve İslam dünyası üzerindeki etkilerini analiz eder	1	0	0	0
Coğrafya-1	5	1	2	20
İstatistiksel verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Nüfusun dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılışı ilişkilendirir.	1	0	0	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	1	0	1	0
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışı hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Felsefe	5	3	0	60
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	1	0	100
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	5	0	100
İslam ahlakının konusunu ve gayesini açıklar.	1	1	0	100
İslam dininin kültür, sanat ve düşünce üzerindeki etkilerini analiz eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed in peygamberlikle ilgili görevlerini açıklar.	1	1	0	100

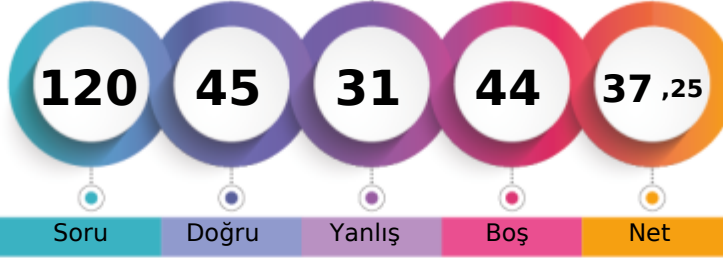
	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	7	0	0	7	0,00	% 0
Kimya	7	1	2	4	0,50	% 7
Biyoloji	6	1	0	5	1,00	% 17
TYT Fen	20	2	2	16	1,50	% 8
Cevap Anahtarı	B	BBDCECCBEAEBDACBBD				
Cevaplarınız		E ea E				

	S	D	Y	B%
Fizik	7	0	0	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	1	0	0	0
Düzensiz doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
İşık prizmalarının özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Ortam derinliği ile su dalgalanının yayılma hızını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Katı ve sıvılarda genleşme ve büzülme olaylarının günlük hayattaki etkilerini yorumlar.	1	0	0	0
Dayanıklılık kavramını açıklar.	1	0	0	0
Kimya	7	1	2	14
Kimyasal Tür	1	0	0	0
Sıvılar	1	0	0	0
Mol Kavramı	1	1	0	100
Homojen ve Heterojen Karışımlar	1	0	0	0
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	0	0	0
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	1	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Biyoloji	6	1	0	17
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Eşeyli üremeyi örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0

BİLGİ SARMAL TYT 1



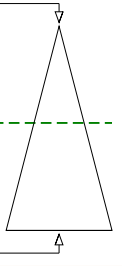
217,178 % 45,67

TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY
Trakya Anadolu Lisesi11B - 1
NİSA TUĞÇE ŞAHİN

1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(11121.)

Sonuncu Öğrenci



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No

4

27

48

52

11121 % 45,67

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı

27

193

297

311

24350

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	22	14	4	18,50	% 46
Cevap Anahtarı	A EABACBADEBECBEDDCCADDBCBEDBADAEBEADACAC					
Cevaplarınız	bBACB e DBae EDDeeADDecdBcDBeDeEdaADCAC					

	S	D	Y	B%
Türkçe	40	22	14	55
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	0	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	3	2	1	67
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	1	0	100
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	1	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	1	0	0	0
Karma Dil Bilgisi	2	0	2	0
Yazım Kuralları	2	1	0	50
Cümlenin Öğeleri	1	1	0	100
Noktalama İşaretleri	1	0	1	0
Ses Olayları	1	0	0	0
Sözcük Türleri Karma	1	1	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafın Konusu ve Başlığı	8	5	3	63
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	8	7	1	88
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	3	0	3	0
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	0	1	0
Paragrafa Cümle Ekleme	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	40	1	1	38	0,75	% 2
Cevap Anahtarı	A DDCCBDCDCEABCECADDDBCCBECACBCCBBDEBBCC					
Cevaplarınız	D c					

	S	D	Y	B%
Matematik-1	40	1	1	3
Sayı Kümeleri	3	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	1	0	9
Üslü ifadeler ve Denklemler	1	0	0	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	0	1	0
VERİ	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	0	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	2	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	0	0	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	2	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenarı, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	2	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	5	2	3	0	1,25	% 25
Coğrafya-1	5	3	2	0	2,50	% 50
Felsefe	5	3	2	0	2,50	% 50
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	5	0	0	5,00	% 100
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
TYT Sosyal	20	13	7	0	11,25	% 56
Cevap Anahtarı	A DACECCDBAEACBCBEDCCDBAE					
Cevaplarınız	DceEeCaBcEAcCeCdEDCCC					

	S	D	Y	B%
Tarih-1	5	2	3	40
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	1	0	100
Osmanlı Devleti nin İslam coğrafyasında hâkimiyet kurmasının Türk ve İslam dünyası üzerindeki etkilerini analiz eder	1	0	1	0
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasi nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değerlendirir	1	0	1	0
I. Dünya Savaşı nin sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Düzenli ordu kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye nin bağı	1	0	1	0
Coğrafya-1	5	3	2	60
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	1	1	0	100
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılımları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
İstatistik verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Nüfus dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılışı ilişkilendirir.	1	0	1	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefe	5	3	2	60
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	1	0	100
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	5	0	100
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.	1	1	0	100
İslam da bilginin kaynaklarını açıklar.	1	1	0	100
İslam ahlakının konusunu ve gayesini açıklar.	1	1	0	100

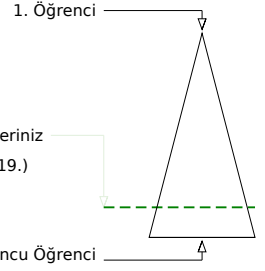
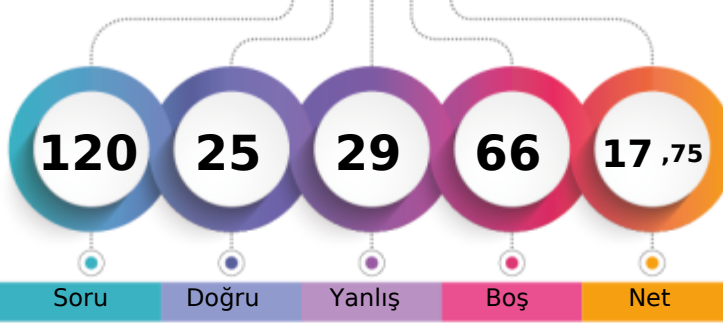
	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	7	2	5	0	0,75	% 11
Kimya	7	4	2	1	3,50	% 50
Biyoloji	6	3	2	1	2,50	% 42
TYT Fen	20	9	9	2	6,75	% 34
Cevap Anahtarı	A CDBBDCBDCBEAEDBAEBCB					
Cevaplarınız	eeBBcaabBc EdEDc EbB					

	S	D	Y	B%
Fizik	7	2	5	29
Dayanıklılık kavramını açıklar.	1	0	1	0
Katı ve sıvılarda genleşme ve büzülme olaylarının günlük hayattaki etkilerini yorumlar.	1	0	1	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	1	1	0	100
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	1	0	100
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
İşık prizmalarının özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Ortam derinliği ile su dalgalarının yayılma hızını ilişkilendirir.	1	0	1	0
Kimya	7	4	2	57
Kimyanın Sembolik Dili	1	1	0	100
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Kimyasal Tür	1	1	0	100
Sıvılar	1	0	0	0
Mol Kavramı	1	1	0	100
Homojen ve Heterojen Karışımlar	1	0	1	0
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	1	0	100
Biyoloji	6	3	2	50
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.	1	1	0	100
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	1	0	100
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Eşeyli üremeyi örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	1	0	100
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.	1	1	0	100

BİLGİ SARMAL TYT 1



155,105 % 82,21

TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY
Trakya Anadolu Lisesi11B - 71
ÖNER EGE KÜÇÜK

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 20 153 219 232 20019 % 82,21

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 27 193 297 311 24350

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe		40	8	11	21	5,25	% 13
Cevap Anahtarı	B	BACBADAEBECBEDDCCADDBDCBEDBADAEBEADCCACED					
Cevaplarınız		aACde AdBc cDcCaAbaB d					

	S	D	Y	B%
Türkçe	40	8	11	20
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	3	2	1	67
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	1	0	100
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamli Cümleler)	1	0	1	0
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebeup-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Öznal-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	1	0	1	0
Karma Dil Bilgisi	2	0	0	0
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	1	0
Yazım Kuralları	2	1	0	50
Noktalamaya İşaretleri	1	0	1	0
Ses Olayları	1	0	0	0
Sözcük Türleri Karma	1	0	1	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafın Konusu ve Başlığı	8	2	0	25
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	8	0	1	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	3	1	1	33
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	0	0	0
Paragrafa Cümle Ekleme	1	0	0	0
Cümlenin Öğeleri	1	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik		40	1	5	34	-0,25	% 0
Cevap Anahtarı	B	CDCBDDDDCEABCECADDDDBCCBECACBCDBBDEBBCCBC					
Cevaplarınız		b C d e b e					

	S	D	Y	B%
Matematik-1	40	1	5	3
Üstü İfadeler ve Denklemler	1	0	1	0
Kökü İfadeleri İçeren Denklemleri Çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Sayı Kümeleri	3	0	1	0
Mutlak Değer İçeren Birinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Denklem ve Eşitsizliklerin Çözüm Kümelerini Bulur.	1	0	1	0
Denklemler ve Eşitsizlikler ile İlgili Problemler Çözer.	11	0	0	0
Fonksiyonların Grafiklerini Yorumlar.	1	0	0	0
Bileşik Önermeyi Örneklerle Açıklar.	1	0	1	0
VERİ	1	0	0	0
Gerçek Hayatta Periyodik Olarak Tekrar Eden Durumları İçeren Problemleri Çözer.	1	0	0	0
Bir Polinomu Çarpımlarına Ayırır.	2	0	0	0
Üstü İfadeleri İçeren Denklemleri Çözer.	1	0	0	0
Gerçek Hayat Durumunu Yansıtan Veri Gruplarını Uygun Grafik Türleriyle Temsil Ederek Yorumlar.	1	0	0	0
n Elemanlı Bir Kümenin r Tane Elemanının Kaç Farklı Şekilde Seçilebileceğini Hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık Kavramı İle İlgili Uygulamalar Yapar.	1	0	0	0
Birinci Dereceden İki Bilinmeyenli Denklem ve Eşitsizlik Sistemlerinin Çözüm Kümelerini Bulur.	1	0	0	0
Üçgenlerin Benzerliği İle İlgili Problemler Çözer.	1	0	0	0
Üçgenin Alanı İle İlgili Problemler Çözer.	1	0	0	0
Dik Üçgende Pisagor Teoremini Elde Ederek Problemler Çözer.	2	0	0	0
Çokgen Kavramını Açıklayarak İşlemler Yapar.	1	0	0	0
Özel Dörtgenlerin Açık Kenar, Köşegen ve Alan Özelliklerini Açıklayarak Problemler Çözer.	2	0	0	0
Dik Prizmalar ve Dik Piramitlerin Uzunluk, Alan ve Hacim Bağlılıklarını Oluşturur.	2	0	0	0
Üçgenin Kenar Uzunlukları İle Bu Kenarların Karşısındaki Açıkların Ölçülerini İlişkilendirir.	1	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1		5	3	1	1	2,75	% 55
Coğrafya-1		5	1	1	3	0,75	% 15
Felsefe		5	1	3	1	0,25	% 5
Din Kült. ve Ahl. Bil.		5	4	1	0	3,75	% 75
Felsefe (Seçmeli)		5	0	0	5	0,00	% 0
TYT Sosyal		20	9	6	5	7,50	% 38
Cevap Anahtarı	B	CECDABAECBCEBACCCEDEAEEBD					
Cevaplarınız		CEEd E b CaabbCCDE					

	S	D	Y	B%
Tarih-1	5	3	1	60
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasi nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değerlendirir.	1	1	0	100
I. Dünya Savaşı'nın sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Düzenli ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye nin bağı ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	1	0	100
Osmanlı Devleti nin İslam coğrafyasında hâkimiyet kurmasının Türk ve İslam dünyası üzerindeki etkilerini analiz eder	1	0	0	0
Coğrafya-1	5	1	1	20
İstatistiksel verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Nüfusun dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılışı ilişkilendirir.	1	0	0	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	1	0	0	0
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışı hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Felsefe	5	1	3	20
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	1	0	100
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	4	1	80
İslam ahlakının konusunu ve gayesini açıklar.	1	0	1	0
İslam dininin kültür, sanat ve düşünce üzerindeki etkilerini analiz eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed in peygamberlikle ilgili görevlerini açıklar.	1	1	0	100

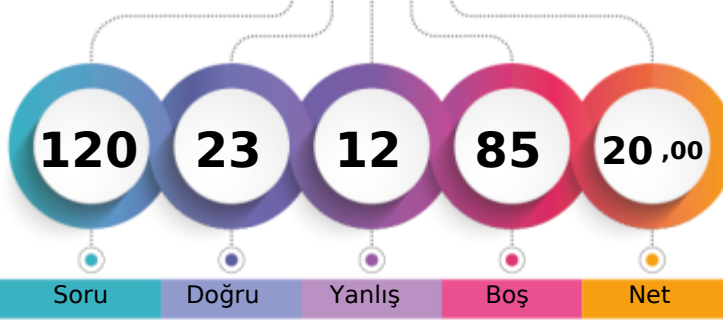
		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik		7	4	1	2	3,75	% 54
Kimya		7	2	4	1	1,00	% 14
Biyoloji		6	1	2	3	0,50	% 8
TYT Fen		20	7	7	6	5,25	% 26
Cevap Anahtarı	B	BBDCECCBEAEBDAECBBDD					
Cevaplarınız		BB a DCecEb Beb bB					

	S	D	Y	B%
Fizik	7	4	1	57
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	1	1	0	100
Düzensiz doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	1	0	100
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Işık prizmalarının özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Ortam derinliği ile su dalgalanının yayılma hızını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Katı ve sıvılarda genleşme ve büzülme olaylarının günlük hayattaki etkilerini yorumlar.	1	1	0	100
Dayanıklılık kavramını açıklar.	1	1	0	100
Kimya	7	2	4	29
Kimyasal Tür	1	0	1	0
Sıvılar	1	0	1	0
Mol Kavramı	1	1	0	100
Homojen ve Heterojen Karışımlar	1	0	1	0
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	0	0	0
Kimyanın Sembolik Dili	1	1	0	100
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Biyoloji	6	1	2	17
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Eşeyli üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	1	0
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0

BİLGİ SARMAL TYT 1



166,038 % 76,86

TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY
Trakya Anadolu Lisesi11B - 155
SUDENAZ YAŞAR

1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(18715.)

Sonuncu Öğrenci

Soru

Doğru

Yanlış

Boş

Net

Şube

Kurum

İlçe

İl

Genel

Öğrenci Sıra No

14

127

186

197

18715 % 76,86

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı

27

193

297

311

24350

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe		40	14	7	19	12,25	% 31
Cevap Anahtarı	B	BACBADAEBECBEDDCCADDBDCBEDBADAEBEADCCACED					
Cevaplarınız		A B	cEBEC	DeCAbb	bdBcD	A A	E

	S	D	Y	B%
Türkçe	40	14	7	35
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	3	1	1	33
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	0	0	0
Cümlenin Yorulması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamli Cümleler)	1	1	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	1	0	0	0
Karma Dil Bilgisi	2	1	0	50
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	2	0	100
Noktalamaya İşaretleri	1	1	0	100
Ses Olayları	1	0	0	0
Sözcük Türleri Karma	1	0	0	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	0	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafın Konusu ve Başlığı	8	2	1	25
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	8	2	2	25
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	3	0	2	0
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Ekleme	1	0	0	0
Cümlenin Öğeleri	1	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik		40	6	3	31	5,25	% 13
Cevap Anahtarı	B	CDCBDDDDCEABCECADDDDBCCBECACBCBDBBDEBBCCBC					
Cevaplarınız		c	CBa	e	B C	C	E

	S	D	Y	B%
Matematik-1	40	6	3	15
Üslü İfadeler ve Denklemler	1	0	0	0
Kökü İfadeleri İçeren Denklemleri Çözer.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Sayı Kümeleri	3	1	0	33
Mutlak Değer İçeren Birinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Denklem ve Eşitsizliklerin Çözüm Kümelerini Bulur.	1	0	1	0
Denklemler ve Eşitsizlikler ile İlgili Problemler Çözer.	11	2	1	18
Fonksiyonların Grafiklerini Yorumlar.	1	0	0	0
Bileşik Önermeyi Örneklerle Açıklar.	1	0	0	0
VERİ	1	1	0	100
Gerçek Hayatta Periyodik Olarak Tekrar Eden Durumları İçeren Problemleri Çözer.	1	0	0	0
Bir Polinomu Çarpanlarına Ayırır.	2	0	0	0
Üslü İfadeleri İçeren Denklemleri Çözer.	1	1	0	100
Gerçek Hayat Durumunu Yansıtan Veri Gruplarını Uygun Grafik Türleriyle Temsil Ederek Yorumlar.	1	0	0	0
n Elemanlı Bir Kümenin r Tane Elemanının Kaç Farklı Şekilde Seçilebileceğini Hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık Kavramı ile İlgili Uygulamalar Yapar.	1	0	0	0
Birinci Dereceden İki Bilinmeyenli Denklem ve Eşitsizlik Sistemlerinin Çözüm Kümelerini Bulur.	1	0	0	0
Üçgenlerin Benzerliği ile İlgili Problemler Çözer.	1	0	0	0
Üçgenin Alanı ile İlgili Problemler Çözer.	1	0	0	0
Dik Üçgende Pisagor Teoremini Elde Ederek Problemleri Çözer.	2	0	0	0
Çokgen Kavramını Açıklayarak İşlemler Yapar.	1	0	0	0
Özel Dörtgenlerin Açık Kenar, Köşegen ve Alan Özelliklerini Açıklayarak Problemleri Çözer.	2	0	0	0
Dik Prizmalar ve Dik Piramitlerin Uzunluk, Alan ve Hacim Bağlantılarını Oluşturur.	2	0	0	0
Üçgenin Kenar Uzunlukları ile Bu Kenarların Karşısındaki Açılımların Ölçülerini İlişkilendirir.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	5	0	0	5	0,00	% 0
Coğrafya-1	5	0	1	4	-0,25	% 0
Felsefe	5	1	0	4	1,00	% 20
Din Küll. ve Ahl. Bil.	5	0	0	5	0,00	% 0
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
TYT Sosyal	20	1	1	18	0,75	% 4
Cevap Anahtarı	B	CECDABAECBDCBACCCEDEAEED				
Cevaplarınız		a C				

	S	D	Y	B%
Tarih-1	5	0	0	0
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasi nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değerlendirir.	1	0	0	0
I. Dünya Savaşı'nın sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Düzenli ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye nin bağı ile ilişkilendirir.	1	0	0	0
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	0	0	0
Osmanlı Devleti nin İslam coğrafyasında hâkimiyet kurmasının Türk ve İslam dünyası üzerindeki etkilerini analiz eder.	1	0	0	0
Coğrafya-1	5	0	1	0
İstatistiksel verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Nüfusun dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile nüfus nüfusunun dağılışı ilişkilendirir.	1	0	0	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	1	0	0	0
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışı hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Felsefe	5	1	0	20
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	1	0	100
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din Küll. ve Ahl. Bil.	5	0	0	0
İslam ahlakının konusu ve gayesini açıklar.	1	0	0	0
İslam dininin kültür, sanat ve düşünce üzerindeki etkilerini analiz eder.	1	0	0	0
Hz. Muhammed in peygamberlikle ilgili görevlerini açıklar.	1	0	0	0

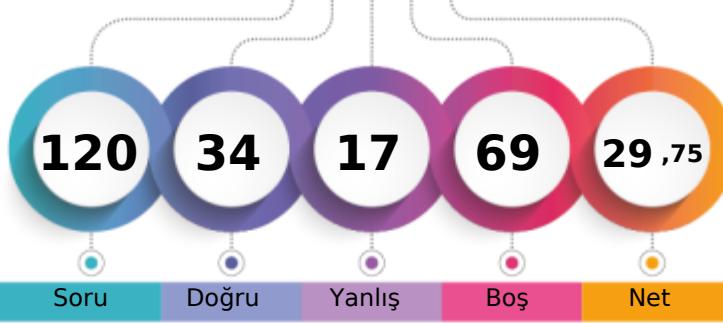
	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	7	0	0	7	0,00	% 0
Kimya	7	2	1	4	1,75	% 25
Biyoloji	6	0	0	6	0,00	% 0
TYT Fen	20	2	1	17	1,75	% 9
Cevap Anahtarı	B	BBDCEDCBCEAEBDACBBD				
Cevaplarınız		a E B				

	S	D	Y	B%
Fizik	7	0	0	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağı olduğu değişkenleri açıklar.	1	0	0	0
Düzensiz doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
İşık prizmalarının özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Ortam derinliği ile su dalgalanının yayılma hızını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Katı ve sıvılarda genleşme ve büzülme olaylarının günlük hayattaki etkilerini yorumlar.	1	0	0	0
Dayanıklılık kavramını açıklar.	1	0	0	0
Kimya	7	2	1	29
Kimyasal Tür	1	0	1	0
Sıvılar	1	0	0	0
Mol Kavramı	1	1	0	100
Homojen ve Heterojen Karışımlar	1	0	0	0
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	0	0	0
Kimyanın Sembolik Dili	1	1	0	100
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Biyoloji	6	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Eşeyli üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0

BİLGİ SARMAL TYT 1



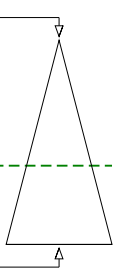
194,413 % 59,24

TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY
Trakya Anadolu Lisesi11B - 158
YAĞMUR YÜZBAŞI

1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(14426.)

Sonuncu Öğrenci



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 7 67 98 106 14426 % 59,24

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 27 193 297 311 24350

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	20	10	10	17,50	% 44
Cevap Anahtarı	A	EABACBADEBECBEDDCCADDBDCBEDBADAEBEADACAC				
Cevaplarınız		EA AecA a E DDedADaa CeEbeADAEBEA CA				

	S	D	Y	B%
Türkçe	40	20	10	50
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	3	2	0	67
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	0	1	0
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	0	1	0
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	1	1	0	100
Karma Dil Bilgisi	2	0	0	0
Yazım Kuralları	2	0	0	0
Cümlenin Öğeleri	1	0	1	0
Noktalama İşaretleri	1	1	0	100
Ses Olayları	1	0	0	0
Sözcük Türleri Karma	1	0	0	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafın Konusu ve Başlığı	8	6	2	75
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	8	2	3	25
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	3	2	1	67
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Ekleme	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	40	1	3	36	0,25	% 1
Cevap Anahtarı	A	DDCDDCDDCCEABCEACDDDBCCBCEACBCBBDEBBCC				
Cevaplarınız		e b Ae				

	S	D	Y	B%
Matematik-1	40	1	3	3
Sayı Kümeleri	3	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	0	1	0
Üslü ifadeler ve Denklemler	1	0	0	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
VERİ	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	0	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	2	1	0	50
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	0	0	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	2	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	2	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	5	0	1	4	-0,25	% 0
Coğrafya-1	5	2	0	3	2,00	% 40
Felsefe	5	5	0	0	5,00	% 100
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	4	0	1	4,00	% 80
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
TYT Sosyal	20	11	1	8	10,75	% 54
Cevap Anahtarı	A	DACECCDBAEACBCBEDCCDBAE				
Cevaplarınız		a B EACBCBEDC C				

	S	D	Y	B%
Tarih-1	5	0	1	0
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	0	1	0
Osmanlı Devleti nin İslam coğrafyasında hâkimiyet kurmasının Türk ve İslam dünyası üzerindeki etkilerini analiz eder	1	0	0	0
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasi nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değerlendirir.	1	0	0	0
I. Dünya Savaşı nin sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Düzenli ordu kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye nin bağı	1	0	0	0
Coğrafya-1	5	2	0	40
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	1	0	0	0
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışı hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
İstatistik verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Nüfus dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılışı ilişkilendirir.	1	0	0	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefe	5	5	0	100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	1	0	100
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	4	0	80
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.	1	1	0	100
İslam da bilginin kaynaklarını açıklar.	1	1	0	100
İslam ahlakının konusunu ve gayesini açıklar.	1	1	0	100

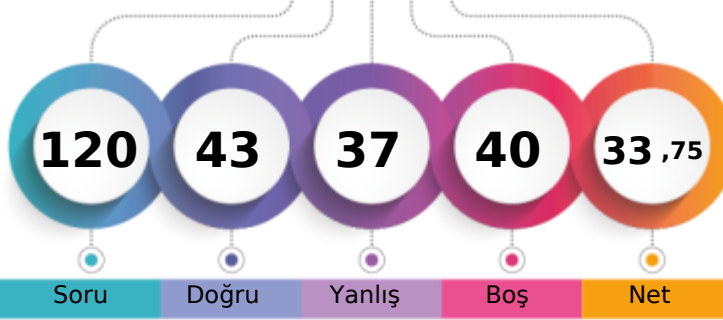
	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	7	0	1	6	-0,25	% 0
Kimya	7	2	1	4	1,75	% 25
Biyoloji	6	0	1	5	-0,25	% 0
TYT Fen	20	2	3	15	1,25	% 6
Cevap Anahtarı	A	CDBDDCEBDCBEAEDBAEBCB				
Cevaplarınız		d Ba E a				

	S	D	Y	B%
Fizik	7	0	1	0
Dayanıklılık kavramını açıklar.	1	0	1	0
Katı ve sıvılarda genleşme ve büzülme olaylarının günlük hayattaki etkilerini yorumlar.	1	0	0	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	1	0	0	0
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
İşık prizmalarının özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Ortam derinliği ile su dalgalarının yayılma hızını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Kimya	7	2	1	29
Kimyanın Sembolik Dili	1	1	0	100
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	1	0	0
Kimyasal Tür	1	0	0	0
Sıvılar	1	0	0	0
Mol Kavramı	1	1	0	100
Homojen ve Heterojen Karışımlar	1	0	0	0
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	0	0	0
Biyoloji	6	0	1	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Eşeyli üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	1	0
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.	1	0	0	0

BİLGİ SARMAL TYT 1



207,403 % 51,33

TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY
Trakya Anadolu Lisesi11B - 49
YAREN YENİSOY

1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(12498.)

Sonuncu Öğrenci

Soru

Doğru

Yanlış

Boş

Net

Şube

Kurum

İlçe

İl

Genel

Öğrenci Sıra No

5

39

65

70

12498 % 51,33

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı

27

193

297

311

24350

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	19	18	3	14,50	% 36
Cevap Anahtarı	B	BACBADAEBECBEDDCCADDBDCBEDBADAEBEADCACED				
Cevaplarınız		BACBA AbBE ccDeeAbbeaCBabeAaAEdcAbeAbED				

	S	D	Y	B%
Türkçe	40	19	18	48
Sözcüğü Anlamca Karşılıyabilecek Kullanımlar	3	3	0	100
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	1	0	100
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	1	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özne-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	1	1	0	100
Karma Dil Bilgisi	2	0	0	0
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	1	0
Yazım Kuralları	2	2	0	100
Noktalamaya İşaretleri	1	1	0	100
Ses Olayları	1	0	0	0
Sözcük Türleri Karma	1	0	1	0
Düşüncüyü Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafın Konusu ve Başlığı	8	3	5	38
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	8	3	5	38
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	3	1	2	33
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Ekleme	1	0	1	0
Cümlelerin Öğeleri	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	40	5	9	26	2,75	% 7
Cevap Anahtarı	B	CDCBDDDDCEABCECADDDDBCCBECACBCDBBDEBBCCBC				
Cevaplarınız		deCCe b b edC a eD C				

	S	D	Y	B%
Matematik-1	40	5	9	13
Üstü İfadeleri ve Denklemler	1	0	1	0
Kökü İfadeleri İçeren Denklemleri Çözer.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Sayı Kümeleri	3	1	1	33
Mutlak Değer İçeren Birinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Denklem ve Eşitsizliklerin Çözüm Kümelerini Bulur.	1	0	0	0
Denklemler ve Eşitsizlikler ile İlgili Problemler Çözer.	11	0	3	0
Fonksiyonların Grafiklerini Yorumlar.	1	0	0	0
Bileşik Önermeyi Örneklerle Açıklar.	1	0	1	0
VERİ	1	0	1	0
Gerçek Hayatta Periyodik Olarak Tekrar Eden Durumları İçeren Problemleri Çözer.	1	0	0	100
Bir Polinomu Çarpanlarına Ayırır.	2	0	0	0
Üstü İfadeleri İçeren Denklemleri Çözer.	1	0	1	0
Gerçek Hayat Durumunu Yansıtan Veri Gruplarını Uygun Grafik Türleriyle Temsil Ederek Yorumlar.	1	0	0	0
n Elemanlı Bir Kümenin r Tane Elemanının Kaç Farklı Şekilde Seçilebileceğini Hesaplar.	1	1	0	100
Olasılık Kavramı İle İlgili Uygulamalar Yapar.	1	0	0	0
Birinci Dereceden İki Bilinmeyenli Denklem ve Eşitsizlik Sistemlerinin Çözüm Kümelerini Bulur.	1	0	0	0
Üçgenlerin Benzerliği İle İlgili Problemler Çözer.	1	0	0	0
Üçgenin Alanı İle İlgili Problemler Çözer.	1	0	0	0
Dik Üçgende Pisagor Teoremini Elde Ederek Problemler Çözer.	2	0	0	0
Çokgen Kavramını Açıklayarak İşlemler Yapar.	1	0	0	0
Özel Dörtgenlerin Açık Kenar, Köşegen ve Alan Özelliklerini Açıklayarak Problemler Çözer.	2	0	0	0
Dik Prizmalar ve Dik Piramitlerin Uzunluk, Alan ve Hacim Bağlantılarını Oluşturur.	2	0	0	0
Üçgenin Kenar Uzunlukları İle Bu Kenarların Karşısındaki Açılımların Ölçülerini İlişkilendirir.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	5	2	3	0	1,25	% 25
Coğrafya-1	5	5	0	0	5,00	% 100
Felsefe	5	2	3	0	1,25	% 25
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	3	1	1	2,75	% 55
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
TYT Sosyal	20	12	7	1	10,25	% 51
Cevap Anahtarı	B	CECDABAECBDCBACCDCDEAEEDB				
Cevaplarınız		dEAdDBAECDeCdCCcCbD				

	S	D	Y	B%
Tarih-1	5	2	3	40
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasi nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değerlendirir.	1	0	1	0
I. Dünya Savaşı'nın sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Düzenli ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye nin bağı ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	1	0	100
Osmanlı Devleti nin İslam coğrafyasında hâkimiyet kurmasının Türk ve İslam dünyası üzerindeki etkilerini analiz eder.	1	0	1	0
Coğrafya-1	5	5	0	100
İstatistik verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Nüfusun dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılışı ilişkilendirir.	1	1	0	100
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	1	1	0	100
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışı hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Felsefe	5	2	3	40
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	1	0	100
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	3	1	60
İslam ahlakının konusu ve gayesini açıklar.	1	1	0	100
İslam dininin kültür, sanat ve düşünce üzerindeki etkilerini analiz eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed in peygamberlikle ilgili görevlerini açıklar.	1	0	1	0

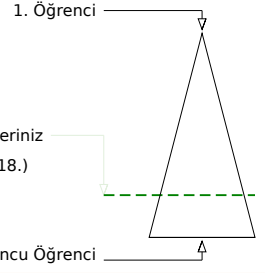
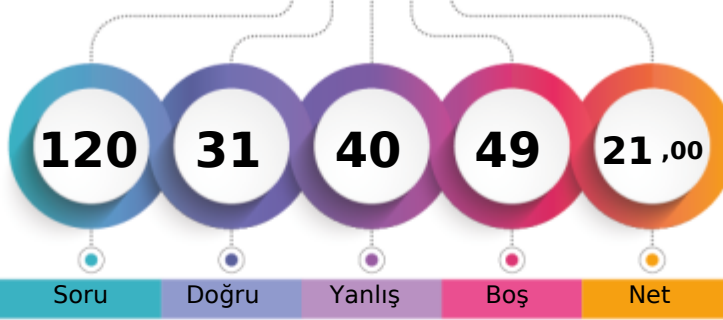
	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	7	3	0	4	3,00	% 43
Kimya	7	3	2	2	2,50	% 36
Biyoloji	6	1	1	4	0,75	% 13
TYT Fen	20	7	3	10	6,25	% 31
Cevap Anahtarı	B	BBDCECCBEAEBAEACBBD				
Cevaplarınız		B C D EbEBbe C				

	S	D	Y	B%
Fizik	7	3	0	43
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	1	0	0	0
Düzensiz doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	1	0	100
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Işık prizmalarının özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Ortam derinliği ile su dalgalanının yayılma hızını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Katı ve sıvılarda genleşme ve büzülme olaylarının günlük hayattaki etkilerini yorumlar.	1	1	0	100
Dayanıklılık kavramını açıklar.	1	0	0	0
Kimya	7	3	2	43
Kimyasal Tür	1	0	0	0
Sıvılar	1	0	0	0
Mol Kavramı	1	1	0	100
Homojen ve Heterojen Karışımlar	1	0	1	0
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	1	0	100
Kimyanın Sembolik Dili	1	1	0	100
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Biyoloji	6	1	1	17
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Eşeyli üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	1	0	100
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0

BİLGİ SARMAL TYT 1



166,733 % 76,46

TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY
Trakya Anadolu Lisesi11B - 137
YUSUF EFE HUYLU

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 13 126 185 196 18618 % 76,46

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 27 193 297 311 24350

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe		40	14	13	13	10,75	% 27
Cevap Anahtarı	A	EABACBADEBECBEDDCCADDBDCBEDBADAEBEADACAC					
Cevaplarınız		bA bCBA EDBEe EcDeeAbeea BdD A bd					

	S	D	Y	B%
Türkçe	40	14	13	35
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	1	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	3	1	1	33
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	1	0	100
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	1	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Öznel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	1	1	0	100
Karma Dil Bilgisi	2	0	1	0
Yazım Kuralları	2	2	0	100
Cümlenin Öğeleri	1	1	0	100
Noktalama İşaretleri	1	1	0	100
Ses Olayları	1	0	0	0
Sözcük Türleri Karma	1	1	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafın Konusu ve Başlığı	8	1	2	13
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	8	2	3	25
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	3	0	2	0
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Ekleme	1	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik		40	4	8	28	2,00	% 5
Cevap Anahtarı	A	DDCDDCDBDCEABCECADDDBCCBCEACBCEBBDEBCC					
Cevaplarınız		D a beD a dC ae b C					

	S	D	Y	B%
Matematik-1	40	4	8	10
Sayı Kümeleri	3	0	1	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	1	0	9
Üslü ifadeler ve Denklemler	1	0	0	0
Köküklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	1	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
VERİ	1	0	1	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	1	0	100
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	2	0	1	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	0	0	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	2	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenarı, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	2	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	1	0	50

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1		5	2	2	1	1,50	% 30
Coğrafya-1		5	2	3	0	1,25	% 25
Felsefe		5	1	4	0	0,00	% 0
Din Kült. ve Ahl. Bil.		5	1	0	4	1,00	% 20
Felsefe (Seçmeli)		5	0	0	5	0,00	% 0
TYT Sosyal		20	6	9	5	3,75	% 19
Cevap Anahtarı	A	DACECDBAEACBCBEDCCDBAE					
Cevaplarınız		AdEbCaeAccCeed D					

	S	D	Y	B%
Tarih-1	5	2	2	40
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	0	0	0
Osmanlı Devleti nin İslam coğrafyasında hâkimiyet kurmasının Türk ve İslam dünyası üzerindeki etkilerini analiz eder	1	1	0	100
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasi nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değerlendirir	1	0	1	0
I. Dünya Savaşı nin sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Düzenli ordu kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye nin bağı	1	0	1	0
Coğrafya-1	5	2	3	40
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	1	1	0	100
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışı hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
İstatistik verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Nüfus dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılışı ilişkilendirir.	1	1	0	100
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Felsefe	5	1	4	20
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	0	1	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	1	0	20
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.	1	0	0	0
İslam da bilginin kaynaklarını açıklar.	1	1	0	100
İslam ahlakının konusunu ve gayesini açıklar.	1	0	0	0

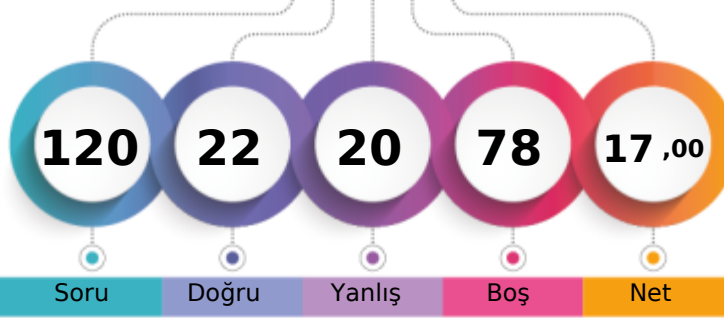
		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik		7	3	2	2	2,50	% 36
Kimya		7	2	5	0	0,75	% 11
Biyoloji		6	2	3	1	1,25	% 21
TYT Fen		20	7	10	3	4,50	% 23
Cevap Anahtarı	A	CDBDDCEBDCBEAEDBAECB					
Cevaplarınız		CD B bbDDcbbde AceB					

	S	D	Y	B%
Fizik	7	3	2	43
Dayanıklılık kavramını açıklar.	1	1	0	100
Katı ve sıvılarda genleşme ve büzülme olaylarının günlük hayattaki etkilerini yorumlar.	1	1	0	100
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	1	0	0	0
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	1	0	100
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
İşık prizmalarının özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Ortam derinliği ile su dalgalarının yayılma hızını ilişkilendirir.	1	0	1	0
Kimya	7	2	5	29
Kimyanın Sembolik Dili	1	1	0	100
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Kimyasal Tür	1	0	1	0
Sıvılar	1	0	1	0
Mol Kavramı	1	0	1	0
Homojen ve Heterojen Karışımlar	1	0	1	0
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	0	1	0
Biyoloji	6	2	3	33
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.	1	0	1	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Eşeyli üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	1	0
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.	1	1	0	100

BİLGİ SARMAL TYT 1



158,625 % 80,60

TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY
Trakya Anadolu Lisesi11B - 122
YUSUF IRMAK

1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(19627.)

Sonuncu Öğrenci

Şube

Kurum

İlçe

İl

Genel

Öğrenci Sıra No

16

140

205

218

19627 % 80,60

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı

27

193

297

311

24350

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	11	10	19	8,50	% 21
Cevap Anahtarı	B	BACBADAEBECBEDDCCADDBDCBEDBADAEBEADCAED				
Cevaplarınız	aAecA	Aec	ebADc	Ebd	EA	CAb

	S	D	Y	B%
Türkçe	40	11	10	28
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	3	2	1	67
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	0	1	0
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamli Cümleler)	1	0	1	0
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	1	1	0	100
Karma Dil Bilgisi	2	0	0	0
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	0	1	0
Noktalamaya İşaretleri	1	0	0	0
Ses Olayları	1	0	0	0
Sözcük Türleri Karma	1	0	0	0
Düşüncüyü Geliştirme Yolları	1	0	0	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	0	0
Paragrafın Konusu ve Başlığı	8	4	2	50
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	8	1	3	13
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	3	1	0	33
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	0	0	0
Paragrafa Cümle Ekleme	1	0	0	0
Cümlenin Öğeleri	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	40	10	8	22	8,00	% 20
Cevap Anahtarı	B	CDCCBDDCEABCECADDDDBCCBECACBCDDBBDEBBCCBC				
Cevaplarınız	eeeCaaD	EcBa	eDD	C B	D	C

	S	D	Y	B%
Matematik-1	40	10	8	25
Üslü İfadeler ve Denklemler	1	0	1	0
Kökü İfadeleri İçeren Denklemleri Çözer.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Sayı Kümeleri	3	1	1	33
Mutlak Değer İçeren Birinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Denklem ve Eşitsizliklerin Çözüm Kümelerini Bulur.	1	0	1	0
Denklemler ve Eşitsizlikler ile İlgili Problemler Çözer.	11	5	0	45
Fonksiyonların Grafiklerini Yorumlar.	1	1	0	100
Bileşik Önermeyi Örneklerle Açıklar.	1	0	1	0
VERİ	1	1	0	100
Gerçek Hayatta Periyodik Olarak Tekrar Eden Durumları İçeren Problemleri Çözer.	1	0	1	0
Bir Polinomu Çarpanlarına Ayırır.	2	0	1	0
Üslü İfadeleri İçeren Denklemleri Çözer.	1	0	0	0
Gerçek Hayat Durumunu Yansıtan Veri Gruplarını Uygun Grafik Türleriyle Temsil Ederek Yorumlar.	1	0	0	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık Kavramı ile İlgili Uygulamalar Yapar.	1	0	0	0
Birinci Dereceden İki Bilinmeyenli Denklem ve Eşitsizlik Sistemlerinin Çözüm Kümelerini Bulur.	1	0	0	0
Üçgenlerin Benzerliği ile İlgili Problemler Çözer.	1	0	0	0
Üçgenin Alanı ile İlgili Problemler Çözer.	1	0	0	0
Dik Üçgende Pisagor Teoremini Elde Ederek Problemler Çözer.	2	0	0	0
Çokgen Kavramını Açıklayarak İşlemler Yapar.	1	0	0	0
Özel Dörtgenlerin Açılı Kenar, Köşegen ve Alan Özelliklerini Açıklayarak Problemler Çözer.	2	0	0	0
Dik Prizmalar ve Dik Piramitlerin Uzunluk, Alan ve Hacim Bağlantılarını Oluşturur.	2	1	0	50
Üçgenin Kenar Uzunlukları ile Bu Kenarların Karşılındaki Açılımların Ölçülerini İlişkilendirir.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	5	0	0	5	0,00	% 0
Coğrafya-1	5	1	2	2	0,50	% 10
Felsefe	5	0	0	5	0,00	% 0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	0	0	5	0,00	% 0
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
TYT Sosyal	20	1	2	17	0,50	% 3
Cevap Anahtarı	B	CECDABAECDBCBACCCDEAEEDB				
Cevaplarınız		Bbb				

	S	D	Y	B%
Tarih-1	5	0	0	0
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasi nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değerlendirir.	1	0	0	0
I. Dünya Savaşı nin sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Düzenli ordu kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye nin bağı	1	0	0	0
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	0	0	0
Osmanlı Devleti nin İslam coğrafyasında hâkimiyet kurmasının Türk ve İslam dünyası üzerindeki etkilerini analiz eder	1	0	0	0
Coğrafya-1	5	1	2	20
İstatistik verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Nüfusun dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılışı ilişkilendirir.	1	0	1	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	1	0	0	0
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışı hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Felsefe	5	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	0	0	0
İslam ahlakının konusu ve gayesini açıklar.	1	0	0	0
İslam dininin kültür, sanat ve düşünce üzerindeki etkilerini analiz eder.	1	0	0	0
Hz. Muhammed in peygamberlikle ilgili görevlerini açıklar.	1	0	0	0

Şube

Kurum

İlçe

İl

Genel

Öğrenci Sıra No

20

0

0

20

0,00 % 0

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı

20

0

0

20

0,00 % 0

Cevap Anahtarı

B

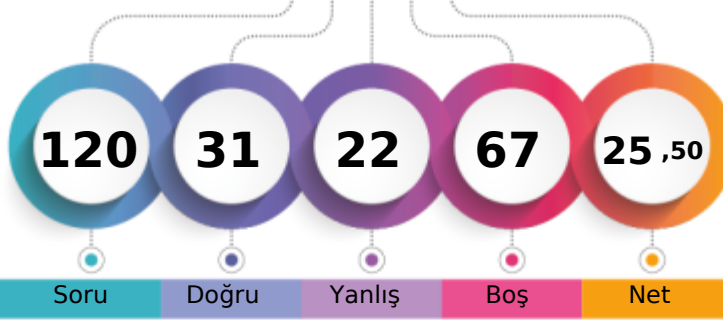
BBDCEDCBBAEBDAECBBD

Cevaplarınız

BİLGİ SARMAL TYT 1



179,855 % 68,44

TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY
Trakya Anadolu Lisesi11B - 94
ZEYNEP BALIKÇI

1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(16666.)

Sonuncu Öğrenci

Soru

Doğru

Yanlış

Boş

Net

Şube

Kurum

İlçe

İl

Genel

Öğrenci Sıra No

9

95

139

149

16666 % 68,44

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı

27

193

297

311

24350

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
TYT Türkçe		40	15	12	13	12,00	% 30	
Cevap Anahtarı	B	BACBADAEBECBEDDCCADDBDCBEDBADAEBEADCACED						
Cevaplarınız		aACcA A BE EcDadADDacdBcaBAbA						d

	S	D	Y	B%
Türkçe	40	15	12	38
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	3	2	1	67
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	1	0	100
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	0	1	0
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	1	1	0	100
Karma Dil Bilgisi	2	0	0	0
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	0	0
Yazım Kuralları	2	1	1	50
Noktalamaya İşaretleri	1	1	0	100
Ses Olayları	1	0	0	0
Sözcük Türleri Karma	1	1	0	100
Düşüncüyü Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafın Konusu ve Başlığı	8	3	2	38
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	8	2	2	25
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	3	0	3	0
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Ekleme	1	0	0	0
Cümlelerin Öğeleri	1	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
TYT Matematik		40	3	4	33	2,00	% 5	
Cevap Anahtarı	B	CDCBDDDDCEABCECADDDDBCCBECACBCDBBDEBBCCBC						
Cevaplarınız		De B e b Da						

	S	D	Y	B%
Matematik-1	40	3	4	8
Üstü İfadeler ve Denklemler	1	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Sayı Kümeleri	3	1	1	33
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	1	0	9
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	0	1	0
VERİ	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	1	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	2	0	0	0
Üstü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	0	0	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	2	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	2	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşılındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Tarih-1		5	1	1	3	0,75	% 15	
Coğrafya-1		5	2	1	2	1,75	% 35	
Felsefe		5	0	0	5	0,00	% 0	
Din Kült. ve Ahl. Bil.		5	0	0	5	0,00	% 0	
Felsefe (Seçmeli)		5	0	0	5	0,00	% 0	
TYT Sosyal		20	3	2	15	2,50	% 13	
Cevap Anahtarı	B	CECDABAECBDCBACCCEDEAEED						
Cevaplarınız		eE B E a						

	S	D	Y	B%
Tarih-1	5	1	1	20
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasi nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değerlendirir.	1	0	1	0
I. Dünya Savaşı'nın sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Düzenli ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye nin bağı ile ilişkilendirir.	1	0	0	0
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	0	0	0
Osmanlı Devleti nin İslam coğrafyasında hâkimiyet kurmasının Türk ve İslam dünyası üzerindeki etkilerini analiz eder	1	0	0	0
Coğrafya-1	5	2	1	40
İstatistiksel verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Nüfusun dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılışı ilişkilendirir.	1	0	0	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	1	0	0	0
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışı hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Felsefe	5	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	0	0	0
İslam ahlakının konusunu ve gayesini açıklar.	1	0	0	0
İslam dininin kültür, sanat ve düşünce üzerindeki etkilerini analiz eder.	1	0	0	0
Hz. Muhammed in peygamberlikle ilgili görevlerini açıklar.	1	0	0	0

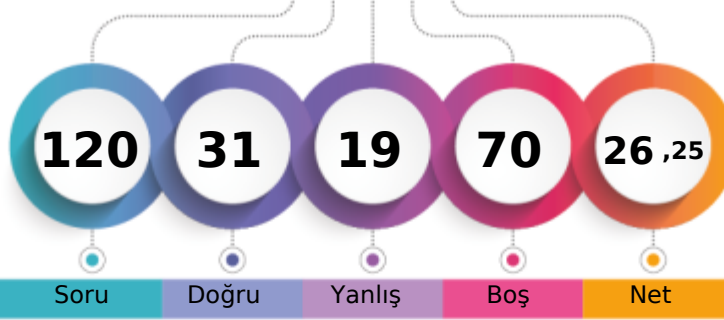
		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Fizik		7	2	1	4	1,75	% 25	
Kimya		7	6	1	0	5,75	% 82	
Biyoloji		6	2	2	2	1,50	% 25	
TYT Fen		20	10	4	6	9,00	% 45	
Cevap Anahtarı	B	BBDCECCBEAEBAEACBBDD						
Cevaplarınız		B DaCdEAEBAE ae						

	S	D	Y	B%
Fizik	7	2	1	29
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	1	0	0	0
Düzensiz doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	1	0	100
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Işık prizmalarının özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Ortam derinliği ile su dalgalanının yayılma hızını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Katı ve sıvılarda genleşme ve büzülme olaylarının günlük hayattaki etkilerini yorumlar.	1	1	0	100
Dayanıklılık kavramını açıklar.	1	0	1	0
Kimya	7	6	1	86
Kimyasal Tür	1	1	0	100
Sıvılar	1	0	1	0
Mol Kavramı	1	1	0	100
Homojen ve Heterojen Karışımlar	1	1	0	100
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	1	0	100
Kimyanın Sembolik Dili	1	1	0	100
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Biyoloji	6	2	2	33
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Eşeyli üremeyi örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	0	1	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	1	0

BİLGİ SARMAL TYT 1



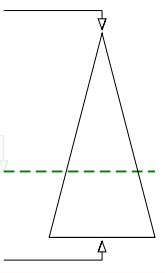
184,633 % 65,28

TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY
Trakya Anadolu Lisesi11C - 115
ARDA ŞEN

1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(15896.)

Sonuncu Öğrenci



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 12 85 120 130 15896 % 65,28

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 27 193 297 311 24350

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	10	8	22	8,00	% 20
Cevap Anahtarı	A	EABACBADEDEBECBEDDCCADDBDCBEDBADAEBEADACAC				
Cevaplarınız		bAaACBA E c Db CAb c c e				A

	S	D	Y	B%
Türkçe	40	10	8	25
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	1	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	3	2	1	67
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	1	0	100
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	1	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	1	1	0	100
Karma Dil Bilgisi	2	0	0	0
Yazım Kuralları	2	1	0	50
Cümlenin Öğeleri	1	0	0	0
Noktalama İşaretleri	1	0	1	0
Ses Olayları	1	0	0	0
Sözcük Türleri Karma	1	0	0	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafın Konusu ve Başlığı	8	2	1	25
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	8	0	1	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	3	0	1	0
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	0	0	0
Paragrafa Cümle Ekleme	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	40	4	4	32	3,00	% 8
Cevap Anahtarı	A	DDCDBCDCDCEABCECADDDBCCBECACBCBBDEBBCC				
Cevaplarınız		c a CC Db e D				

	S	D	Y	B%
Matematik-1	40	4	4	10
Sayı Kümeleri	3	0	1	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	2	1	18
Üslü ifadeler ve Denklemler	1	0	1	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	0	1	0
VERİ	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	0	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	2	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	0	0	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	2	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenarı, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	2	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	5	2	1	2	1,75	% 35
Coğrafya-1	5	5	0	0	5,00	% 100
Felsefe	5	1	3	1	0,25	% 5
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	5	0	0	5,00	% 100
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
TYT Sosyal	20	13	4	3	12,00	% 60
Cevap Anahtarı	A	DACECCDBAEACBCBEDCCDBAE				
Cevaplarınız		DAd CDBAEc cCdEDCCC				

	S	D	Y	B%
Tarih-1	5	2	1	40
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	1	0	100
Osmanlı Devleti nin İslam coğrafyasında hâkimiyet kurmasının Türk ve İslam dünyası üzerindeki etkilerini analiz eder	1	1	0	100
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasi nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değerlendirir.	1	0	1	0
I. Dünya Savaşı nin sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Düzenli ordu kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye nin bağı	1	0	0	0
Coğrafya-1	5	5	0	100
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	1	1	0	100
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılımları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
İstatistik verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Nüfus dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılışı ilişkilendirir.	1	1	0	100
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefe	5	1	3	20
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	1	0	100
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	5	0	100
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.	1	1	0	100
İslam da bilginin kaynaklarını açıklar.	1	1	0	100
İslam ahlakının konusunu ve gayesini açıklar.	1	1	0	100

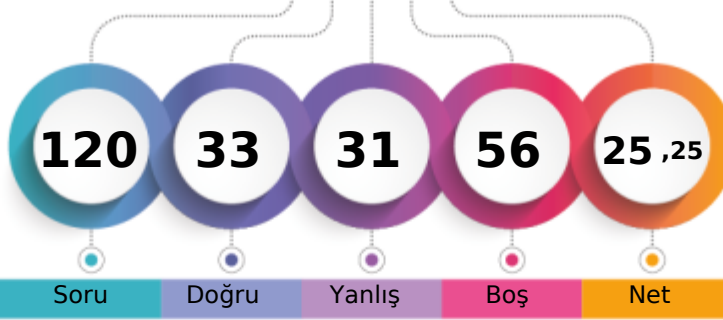
	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	7	2	1	4	1,75	% 25
Kimya	7	2	1	4	1,75	% 25
Biyoloji	6	0	1	5	-0,25	% 0
TYT Fen	20	4	3	13	3,25	% 16
Cevap Anahtarı	A	CDBBDCBDCBEAEDBAECCB				
Cevaplarınız		dD C Bb E e				

	S	D	Y	B%
Fizik	7	2	1	29
Dayanıklılık kavramını açıklar.	1	0	1	0
Katı ve sıvılarda genleşme ve büzülme olaylarının günlük hayattaki etkilerini yorumlar.	1	0	1	100
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	1	0	0	0
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
İşık prizmalarının özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Ortam derinliği ile su dalgalarının yayılma hızını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Kimya	7	2	1	29
Kimyanın Sembolik Dili	1	1	0	100
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Kimyasal Tür	1	0	0	0
Siviller	1	0	0	0
Mol Kavramı	1	0	0	100
Homojen ve Heterojen Karışımlar	1	0	0	0
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	0	0	0
Biyoloji	6	0	1	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.	1	0	0	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Eşeyli üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.	1	0	0	0

BİLGİ SARMAL TYT 1



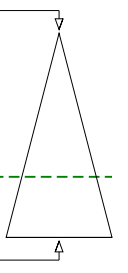
180,778 % 67,81

TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY
Trakya Anadolu Lisesi11C - 52
AYŞENUR SERT

1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(16512.)

Sonuncu Öğrenci



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 13 94 137 147 16512 % 67,81

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 27 193 297 311 24350

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe		40	17	18	5	12,50	% 31
Cevap Anahtarı	B	BACBADAEBECBEDDCCADDBDCBEDBADAEBEADCACED					
Cevaplarınız		AC A cEBEB cbaeCAabecCecbBAeAddeADEAcD					

	S	D	Y	B%
Türkçe	40	17	18	43
Sözcüğü Anlamca Karşılıyabilecek Kullanımlar	3	1	1	33
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	1	0	100
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamli Cümleler)	1	0	0	0
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	1	1	0	100
Karma Dil Bilgisi	2	0	1	0
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	1	1	50
Noktalamaya İşaretleri	1	1	0	100
Ses Olayları	1	0	0	0
Sözcük Türleri Karma	1	0	1	0
Düşüncüyü Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafın Konusu ve Başlığı	8	5	3	63
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	8	3	5	38
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	3	1	2	33
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Ekleme	1	0	1	0
Cümlelerin Öğeleri	1	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik		40	3	3	34	2,25	% 6
Cevap Anahtarı	B	CDCBDDDDCEABCECADDDDBCCBECACBCBDBBDEBBCCBC					
Cevaplarınız		c B c E E b					

	S	D	Y	B%
Matematik-1	40	3	3	8
Üstü İfadeler ve Denklemler	1	0	0	0
Kökü İfadeleri İçeren Denklemleri Çözer.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Sayı Kümeleri	3	1	0	33
Mutlak Değer İçeren Birinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Denklem ve Eşitsizliklerin Çözüm Kümelerini Bulur.	1	0	0	0
Denklemler ve Eşitsizlikler ile İlgili Problemler Çözer.	11	0	1	0
Fonksiyonların Grafiklerini Yorumlar.	1	1	0	100
Bileşik Önermeyi Örneklerle Açıklar.	1	0	0	0
VERİ	1	0	0	0
Gerçek Hayatta Periyodik Olarak Tekrar Eden Durumları İçeren Problemleri Çözer.	1	0	0	0
Bir Polinomu Çarpanlarına Ayırır.	2	1	1	50
Üstü İfadeleri İçeren Denklemleri Çözer.	1	0	0	0
Gerçek Hayat Durumunu Yansıtan Veri Gruplarını Uygun Grafik Türleriyle Temsil Ederek Yorumlar.	1	0	0	0
n Elemanlı Bir Kümenin r Tane Elemanının Kaç Farklı Şekilde Seçilebileceğini Hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık Kavramı İle İlgili Uygulamalar Yapar.	1	0	0	0
Birinci Dereceden İki Bilinmeyenli Denklem ve Eşitsizlik Sistemlerinin Çözüm Kümelerini Bulur.	1	0	0	0
Üçgenlerin Benzerliği İle İlgili Problemler Çözer.	1	0	0	0
Üçgenin Alanı İle İlgili Problemler Çözer.	1	0	0	0
Dik Üçgende Pisagor Teoremini Elde Ederek Problemler Çözer.	2	0	0	0
Çokgen Kavramını Açıklayarak İşlemler Yapar.	1	0	0	0
Özel Dörtgenlerin Açılı, Kenar, Köşegen ve Alan Özelliklerini Açıklayarak Problemler Çözer.	2	0	0	0
Dik Prizmalar ve Dik Piramitlerin Uzunluk, Alan ve Hacim Bağlantılarını Oluşturur.	2	0	0	0
Üçgenin Kenar Uzunlukları İle Bu Kenarların Karşısındaki Açılımların Ölçülerini İlişkilendirir.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Tarih-1	5	2	2	1	1,50	% 30	
Coğrafya-1	5	1	1	3	0,75	% 15	
Felsefe	5	0	0	5	0,00	% 0	
Din Küll. ve Ahl. Bil.	5	5	0	0	5,00	% 100	
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0	
TYT Sosyal	20	8	3	9	7,25	% 36	
Cevap Anahtarı	B	CECDABAECDBCBACCCDEAEEBD					
Cevaplarınız		db DABe CCCDE					

	S	D	Y	B%
Tarih-1	5	2	2	40
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasi nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değerlendirir.	1	0	1	0
I. Dünya Savaşı'nın sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Düzenli ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye nin bağı ile ilişkilendirir.	1	0	0	0
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	1	0	100
Osmanlı Devleti nin İslam coğrafyasında hâkimiyet kurmasının Türk ve İslam dünyası üzerindeki etkilerini analiz eder	1	1	0	100
Coğrafya-1	5	1	1	20
İstatistik verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Nüfusun dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılışı ilişkilendirir.	1	0	1	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	1	0	0	0
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışı hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Felsefe	5	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din Küll. ve Ahl. Bil.	5	5	0	100
İslam ahlakının konusu ve gayesini açıklar.	1	1	0	100
İslam dininin kültür, sanat ve düşünce üzerindeki etkilerini analiz eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed in peygamberlikle ilgili görevlerini açıklar.	1	1	0	100

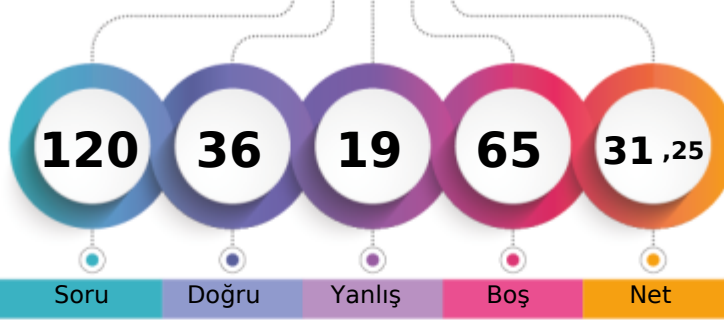
	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Fizik	7	1	3	3	0,25	% 4	
Kimya	7	3	3	1	2,25	% 32	
Biyoloji	6	1	1	4	0,75	% 13	
TYT Fen	20	5	7	8	3,25	% 16	
Cevap Anahtarı	B	BBDCECCBEAEBAEACBBD					
Cevaplarınız		Bce bd EbEeD E e					

	S	D	Y	B%
Fizik	7	1	3	14
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağı olduğu değişkenleri açıklar.	1	0	0	0
Düzensiz doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	1	0	100
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
İşık prizmalarının özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Ortam derinliği ile su dalgalanının yayılma hızını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Katı ve sıvılarda genleşme ve büzülme olaylarının günlük hayattaki etkilerini yorumlar.	1	0	0	0
Dayanıklılık kavramını açıklar.	1	0	1	0
Kimya	7	3	3	43
Kimyasal Tür	1	0	1	0
Sıvılar	1	0	0	0
Mol Kavramı	1	1	0	100
Homojen ve Heterojen Karışımlar	1	0	1	0
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	1	0	100
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	1	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Biyoloji	6	1	1	17
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Eşeyli üremeyi örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	1	0

BİLGİ SARMAL TYT 1



199,838 % 56,00

TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY
Trakya Anadolu Lisesi11C - 131
AZRA İKİZ

1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(13636.)

Sonuncu Öğrenci

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 7 56 84 90 13636 % 56,00

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 27 193 297 311 24350

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
TYT Türkçe		40	11	6	23	9,50	% 24	
Cevap Anahtarı	B	BACBADAEBECBEDDCCADDBDCBEDBADAEBEADCCACED					cD	
Cevaplarınız		ACcA AEdeCdeC						

	S	D	Y	B%
Türkçe	40	11	6	28
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	3	2	0	67
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	1	0	100
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	0	1	0
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Öznal-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	1	1	0	100
Karma Dil Bilgisi	2	1	0	50
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	0	2	0
Noktalamaya İşaretleri	1	1	0	100
Ses Olayları	1	0	1	0
Sözcük Türleri Karma	1	1	0	100
Düşüncüyü Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafın Konusu ve Başlığı	8	0	1	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	0	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	8	0	0	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	3	0	0	0
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	0	0	0
Paragrafa Cümle Ekleme	1	0	0	0
Cümlenin Öğeleri	1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
TYT Matematik		40	4	1	35	3,75	% 9	
Cevap Anahtarı	B	CDCBDDDDCEABCECADDDDBCCBECACBCDBBDEBBCCBC					D a CAD	
Cevaplarınız								

	S	D	Y	B%
Matematik-1	40	4	1	10
Üstü İfadeleri ve Denklemler	1	0	0	0
Köklü İfadeleri İçeren Denklemleri Çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Sayı Kümeleri	3	1	0	33
Mutlak Değer İçeren Birinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Denklem ve Eşitsizliklerin Çözüm Kümelerini Bulur.	1	0	0	0
Denklemler ve Eşitsizlikler ile İlgili Problemler Çözer.	11	1	0	9
Fonksiyonların Grafiklerini Yorumlar.	1	0	0	0
Bileşik Önermeyi Örneklerle Açıklar.	1	0	0	0
VERİ	1	0	0	0
Gerçek Hayatta Periyodik Olarak Tekrar Eden Durumları İçeren Problemleri Çözer.	1	0	1	0
Bir Polinomu Çarpanlarına Ayırır.	2	1	0	50
Üstü İfadeleri İçeren Denklemleri Çözer.	1	1	0	100
Gerçek Hayat Durumunu Yansıtan Veri Gruplarını Uygun Grafik Türleriyle Temsil Ederek Yorumlar.	1	0	0	0
n Elemanlı Bir Kümenin r Tane Elemanının Kaç Farklı Şekilde Seçilebileceğini Hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık Kavramı İle İlgili Uygulamalar Yapar.	1	0	0	0
Birinci Dereceden İki Bilinmeyenli Denklem ve Eşitsizlik Sistemlerinin Çözüm Kümelerini Bulur.	1	0	0	0
Üçgenlerin Benzerliği İle İlgili Problemler Çözer.	1	0	0	0
Üçgenin Alanı İle İlgili Problemler Çözer.	1	0	0	0
Dik Üçgende Pisagor Teoremini Elde Ederek Problemler Çözer.	2	0	0	0
Çokgen Kavramını Açıklayarak İşlemler Yapar.	1	0	0	0
Özel Dörtgenlerin Açık Kenar, Köşegen ve Alan Özelliklerini Açıklayarak Problemler Çözer.	2	0	0	0
Dik Prizmalar ve Dik Piramitlerin Uzunluk, Alan ve Hacim Bağlantılarını Oluşturur.	2	0	0	0
Üçgenin Kenar Uzunlukları İle Bu Kenarların Karşısındaki Açılımların Ölçülerini İlişkilendirir.	1	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Tarih-1		5	2	0	3	2,00	% 40	
Coğrafya-1		5	4	1	0	3,75	% 75	
Felsefe		5	2	1	2	1,75	% 35	
Din Kült. ve Ahl. Bil.		5	3	0	2	3,00	% 60	
Felsefe (Seçmeli)		5	0	0	5	0,00	% 0	
TYT Sosyal		20	11	2	7	10,50	% 53	
Cevap Anahtarı	B	CECDABAECBDCBACCCEDEAEEDB					C	
Cevaplarınız		C ABÆEce C ba CDE						

	S	D	Y	B%
Tarih-1	5	2	0	40
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasi nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değerlendirir.	1	1	0	100
I. Dünya Savaşı'nın sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Düzenli ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye nin bağı ile ilişkilendirir.	1	0	0	0
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	0	0	0
Osmanlı Devleti nin İslam coğrafyasında hâkimiyet kurmasının Türk ve İslam dünyası üzerindeki etkilerini analiz eder.	1	1	0	100
Coğrafya-1	5	4	1	80
İstatistiksel verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Nüfusun dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılışı ilişkilendirir.	1	1	0	100
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	1	1	0	100
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışı hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Felsefe	5	2	1	40
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	1	0	100
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	3	0	60
İslam ahlakının konusu ve gayesini açıklar.	1	0	0	0
İslam dininin kültür, sanat ve düşünce üzerindeki etkilerini analiz eder.	1	0	0	0
Hz. Muhammed in peygamberlikle ilgili görevlerini açıklar.	1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Fizik		7	2	5	0	0,75	% 11	
Kimya		7	5	2	0	4,50	% 64	
Biyoloji		6	3	3	0	2,25	% 38	
TYT Fen		20	10	10	0	7,50	% 38	
Cevap Anahtarı	B	BBDCECCBEAEBAEACBBD					aBbaaDdeBEeEBDAEaBee	
Cevaplarınız								

	S	D	Y	B%
Fizik	7	2	5	29
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	1	0	1	0
Düzensiz doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	1	0	100
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Işık prizmalarının özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Ortam derinliği ile su dalgalarının yayılma hızını ilişkilendirir.	1	0	1	0
Katı ve sıvılarda genleşme ve büzülme olaylarının günlük hayattaki etkilerini yorumlar.	1	1	0	100
Dayanıklılık kavramını açıklar.	1	0	1	0
Kimya	7	5	2	71
Kimyasal Tür	1	0	1	0
Sıvılar	1	1	0	100
Mol Kavramı	1	1	0	100
Homojen ve Heterojen Karışımlar	1	0	1	0
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	1	0	100
Kimyanın Sembolik Dili	1	1	0	100
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Biyoloji	6	3	3	50
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Eşeyli üremeyi örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	1	0
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	0	1	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	1	0

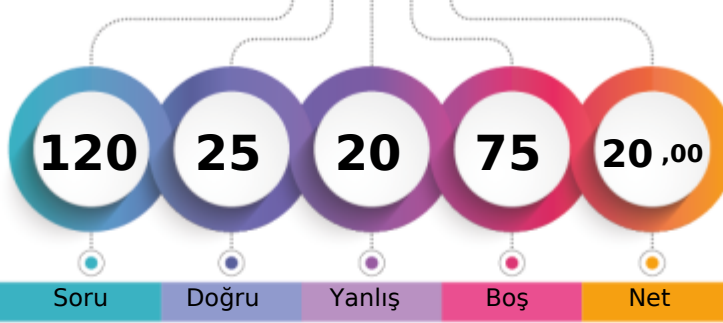
BİLGİ SARMAL TYT 1



163,355

%

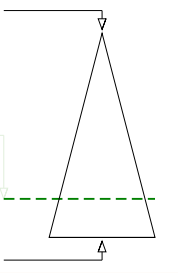
78,22

TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY
Trakya Anadolu Lisesi11C - 179
BERKAN EFE ALTIN

1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(19047.)

Sonuncu Öğrenci



Soru

Doğru

Yanlış

Boş

Net

Şube

Kurum

İlçe

İl

Genel

Öğrenci Sıra No

17

131

193

204

19047 % 78,22

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı

27

193

297

311

24350

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe		40	11	10	19	8,50	% 21
Cevap Anahtarı	A	EABACBADEBECBEDDCCADDBDCBEDBADAEBEADACAC					
Cevaplarınız		bAaAeB EDBd acae AD c Eb A A					

	S	D	Y	B%
Türkçe	40	11	10	28
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	1	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	3	2	1	67
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	0	1	0
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	1	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	1	0	0	0
Karma Dil Bilgisi	2	0	0	0
Yazım Kuralları	2	2	0	100
Cümlenin Öğeleri	1	1	0	100
Noktalama İşaretleri	1	0	1	0
Ses Olayları	1	0	0	0
Sözcük Türleri Karma	1	0	1	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafın Konusu ve Başlığı	8	2	1	25
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	0	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	8	0	2	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	3	1	0	33
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	3	1	0	33
Paragrafa Cümle Ekleme	1	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik		40	1	3	36	0,25	% 1
Cevap Anahtarı	A	DDCDBCDCDCEABCECADDDBCCBECACBCBBDEBBCC					
Cevaplarınız		e d a C					

	S	D	Y	B%
Matematik-1	40	1	3	3
Sayı Kümeleri	3	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	0	2	0
Üslü ifadeler ve Denklemler	1	0	0	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
VERİ	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	0	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	2	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	0	0	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	1	0	100
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	2	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenarı, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	2	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1		5	3	0	2	3,00	% 60
Coğrafya-1		5	1	1	3	0,75	% 15
Felsefe		5	3	0	2	3,00	% 60
Din Kült. ve Ahl. Bil.		5	3	2	0	2,50	% 50
Felsefe (Seçmeli)		5	0	0	5	0,00	% 0
TYT Sosyal		20	10	3	7	9,25	% 46
Cevap Anahtarı	A	DACECCDBAEACBCBEDCCDBAEE					
Cevaplarınız		D CE aB AC C EabCC					

	S	D	Y	B%
Tarih-1	5	3	0	60
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	1	0	100
Osmanlı Devleti nin İslam coğrafyasında hâkimiyet kurmasının Türk ve İslam dünyası üzerindeki etkilerini analiz eder	1	0	0	0
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasi nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değerlendirir	1	1	0	100
I. Dünya Savaşı nin sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Düzenli ordu kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye nin bağı ile ilişkilendirir.	1	0	0	0
Coğrafya-1	5	1	1	20
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	1	0	0	0
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılımları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
İstatistik verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Nüfus dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılışı ilişkilendirir.	1	0	0	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefe	5	3	0	60
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	1	0	100
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	3	2	60
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.	1	1	0	100
İslam da bilginin kaynaklarını açıklar.	1	0	1	0
İslam ahlakının konusunu ve gayesini açıklar.	1	0	1	0

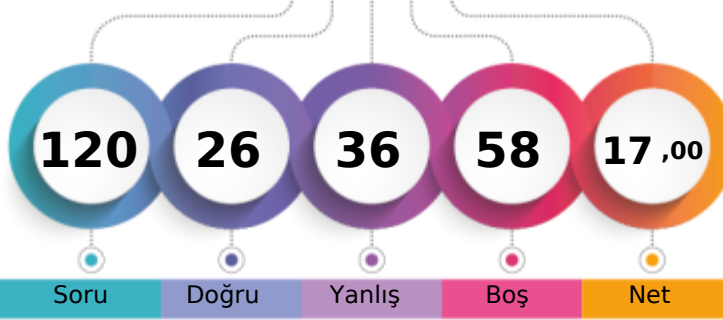
		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik		7	1	1	5	0,75	% 11
Kimya		7	1	3	3	0,25	% 4
Biyoloji		6	1	0	5	1,00	% 17
TYT Fen		20	3	4	13	2,00	% 10
Cevap Anahtarı	A	CDBBDCBDCBEAEDBAECB					
Cevaplarınız		D b ac aE E					

	S	D	Y	B%
Fizik	7	1	1	14
Dayanıklılık kavramını açıklar.	1	0	0	0
Katı ve sıvılarda genleşme ve büzülme olaylarının günlük hayattaki etkilerini yorumlar.	1	0	0	100
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	1	0	0	0
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
İşık prizmalarının özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Ortam derinliği ile su dalgalarının yayılma hızını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Kimya	7	1	3	14
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	1	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Kimyasal Tür	1	0	0	0
Sıvılar	1	0	1	0
Mol Kavramı	1	1	0	100
Homojen ve Heterojen Karışımlar	1	0	0	0
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	0	0	0
Biyoloji	6	1	0	17
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.	1	0	0	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Eşeyli üremeyi örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.	1	0	0	0

BİLGİ SARMAL TYT 1



155,425 % 82,11

TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY
Trakya Anadolu Lisesi11C - 24
BERKAY YILDIZHAN

1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(19994.)

Sonuncu Öğrenci

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 20 151 217 230 19994 % 82,11

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 27 193 297 311 24350

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe		40	8	22	10	2,50	% 6
Cevap Anahtarı	B	BACBADAEBECBEDDCCADDBDCBEDBADAEBEADCACED					
Cevaplarınız		aAdeb cbBcdeabDee bD c ad dEcbCACbb					

	S	D	Y	B%
Türkçe	40	8	22	20
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	3	1	2	33
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	0	1	0
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamli Cümleler)	1	0	1	0
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	1	0	1	0
Karma Dil Bilgisi	2	0	1	0
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	1	0
Yazım Kuralları	2	1	1	50
Noktalamaya İşaretleri	1	0	1	0
Ses Olayları	1	0	1	0
Sözcük Türleri Karma	1	0	1	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafın Konusu ve Başlığı	8	3	2	38
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	8	2	4	25
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	3	0	0	0
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	0	0	0
Paragrafa Cümle Ekleme	1	0	1	0
Cümlelerin Öğeleri	1	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik		40	6	7	27	4,25	% 11
Cevap Anahtarı	B	CDCBDDDDCEABCECADDDDBCCBECACBCBDBDEBBCCBC					
Cevaplarınız		CCBbbDb e d D Ce e					

	S	D	Y	B%
Matematik-1	40	6	7	15
Üstü İfadeler ve Denklemler	1	0	0	0
Kökü İfadeleri İçeren Denklemleri Çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Sayı Kümeleri	3	2	0	67
Mutlak Değer İçeren Birinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Denklem ve Eşitsizliklerin Çözüm Kümelerini Bulur.	1	0	1	0
Denklemler ve Eşitsizlikler ile İlgili Problemler Çözer.	11	2	4	18
Fonksiyonların Grafiklerini Yorumlar.	1	0	0	0
Bileşik Önemeyi Örneklerle Açıklar.	1	0	1	0
VERİ	1	0	0	0
Gerçek Hayatta Periyodik Olarak Tekrar Eden Durumları İçeren Problemleri Çözer.	1	0	0	0
Bir Polinomu Çarpanlarına Ayırır.	2	0	0	0
Üstü İfadeleri İçeren Denklemleri Çözer.	1	0	1	0
Gerçek Hayat Durumunu Yansıtan Veri Gruplarını Uygun Grafik Türleriyle Temsil Ederek Yorumlar.	1	0	0	0
n Elemanlı Bir Kümenin r Tane Elemanının Kaç Farklı Şekilde Seçilebileceğini Hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık Kavramı İle İlgili Uygulamalar Yapar.	1	0	0	0
Birinci Dereceden İki Bilinmeyenli Denklem ve Eşitsizlik Sistemlerinin Çözüm Kümelerini Bulur.	1	0	0	0
Üçgenlerin Benzerliği İle İlgili Problemler Çözer.	1	0	0	0
Üçgenin Alanı İle İlgili Problemler Çözer.	1	0	0	0
Dik Üçgende Pisagor Teoremini Elde Ederek Problemler Çözer.	2	0	0	0
Çokgen Kavramını Açıklayarak İşlemler Yapar.	1	0	0	0
Özel Dörtgenlerin Açık Kenar, Köşegen ve Alan Özelliklerini Açıklayarak Problemler Çözer.	2	0	0	0
Dik Prizmalar ve Dik Piramitlerin Uzunluk, Alan ve Hacim Bağlantılarını Oluşturur.	2	0	0	0
Üçgenin Kenar Uzunlukları İle Bu Kenarların Karşısındaki Açıkların Ölçülerini İlişkilendirir.	1	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1		5	0	1	4	-0,25	% 0
Coğrafya-1		5	5	0	0	5,00	% 100
Felsefe		5	0	0	5	0,00	% 0
Din Kült. ve Ahl. Bil.		5	1	2	2	0,50	% 10
Felsefe (Seçmeli)		5	0	0	5	0,00	% 0
TYT Sosyal		20	6	3	11	5,25	% 26
Cevap Anahtarı	B	CECDABAECBDCBACCCEDEAEED					
Cevaplarınız		d BAECDB d E					

	S	D	Y	B%
Tarih-1	5	0	1	0
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasi nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değerlendirir.	1	0	1	0
I. Dünya Savaşı'nın sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Düzenli ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye nin bağı ile ilişkilendirir.	1	0	0	0
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	0	0	0
Osmanlı Devleti nin İslam coğrafyasında hâkimiyet kurmasının Türk ve İslam dünyası üzerindeki etkilerini analiz eder.	1	0	0	0
Coğrafya-1	5	5	0	100
İstatistiksel verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Nüfusun dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile nüfus nüfusunun dağılışı ilişkilendirir.	1	1	0	100
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	1	1	0	100
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışı hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Felsefe	5	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	1	2	20
İslam ahlakının konusunu ve gayesini açıklar.	1	0	1	0
İslam dininin kültür, sanat ve düşünce üzerindeki etkilerini analiz eder.	1	0	1	0
Hz. Muhammed in peygamberlikle ilgili görevlerini açıklar.	1	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik		7	2	2	3	1,50	% 21
Kimya		7	4	1	2	3,75	% 54
Biyoloji		6	0	1	5	-0,25	% 0
TYT Fen		20	6	4	10	5,00	% 25
Cevap Anahtarı	B	BBDCECCBEAEBAEBCBBD					
Cevaplarınız		d C DaeBE BD d					

	S	D	Y	B%
Fizik	7	2	2	29
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	1	0	1	0
Düzensiz doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
İşık prizmalarının özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Ortam derinliği ile su dalgalanının yayılma hızını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Katı ve sıvılarda genleşme ve büzülme olaylarının günlük hayattaki etkilerini yorumlar.	1	1	0	100
Dayanıklılık kavramını açıklar.	1	0	1	0
Kimya	7	4	1	57
Kimyasal Tür	1	0	1	0
Sıvılar	1	1	0	100
Mol Kavramı	1	1	0	100
Homojen ve Heterojen Karışımlar	1	0	0	0
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	0	0	0
Kimyanın Sembolik Dili	1	1	0	100
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Biyoloji	6	0	1	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Eşeyli üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	1	0
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0

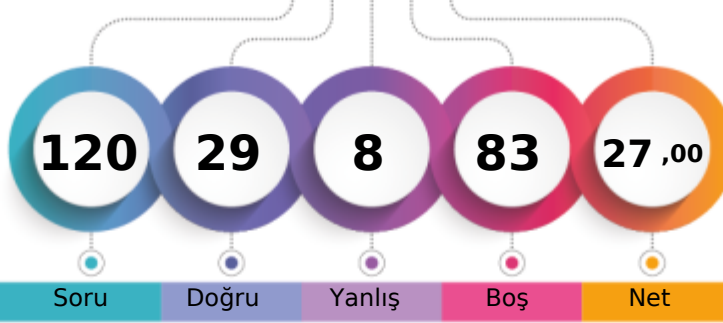
BİLGİ SARMAL TYT 1



186,863

%

63,92

TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY
Trakya Anadolu Lisesi11C - 116
ÇAĞLA KILIÇ

1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(15565.)

Sonuncu Öğrenci

Soru

Doğru

Yanlış

Boş

Net

Şube

Kurum

İlçe

İl

Genel

Öğrenci Sıra No

10

81

115

124

15565 % 63,92

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı

27

193

297

311

24350

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe		40	17	5	18	15,75	% 39
Cevap Anahtarı	A	EABACBADEBECBEDDCCADDBDCBEDBADAEBEADACAC					
Cevaplarınız		EAeACBA aBEbBEbD e EBEA AC					

	S	D	Y	B%
Türkçe	40	17	5	43
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	3	2	1	67
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	1	0	100
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	1	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	1	1	0	100
Karma Dil Bilgisi	2	0	1	0
Yazım Kuralları	2	1	0	50
Cümlenin Öğeleri	1	0	1	0
Noktalama İşaretleri	1	1	0	100
Ses Olayları	1	1	0	100
Sözcük Türleri Karma	1	1	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafın Konusu ve Başlığı	8	2	1	25
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	0	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	0	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	8	3	0	38
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	3	0	0	0
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	0	0	0
Paragrafa Cümle Ekleme	1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik		40	4	0	36	4,00	% 10
Cevap Anahtarı	A	DDCDDCDBDCEABCECADDDBCCBCEACBCEBBDEBBCC					
Cevaplarınız		A C D B					

	S	D	Y	B%
Matematik-1	40	4	0	10
Sayı Kümeleri	3	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	2	0	18
Üslü ifadeler ve Denklemler	1	0	0	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	1	0	100
VERİ	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	1	0	100
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	2	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	0	0	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	2	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	2	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	5	0	0	5	0,00	% 0
Coğrafya-1	5	0	0	5	0,00	% 0
Felsefe	5	0	0	5	0,00	% 0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	3	1	1	2,75	% 55
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
TYT Sosyal	20	3	1	16	2,75	% 14
Cevap Anahtarı	A	DACECCDBAEACBCBEDCCDBAE				
Cevaplarınız		DbCC				

	S	D	Y	B%
Tarih-1	5	0	0	0
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	0	0	0
Osmanlı Devleti'nin İslam coğrafyasında hâkimiyet kurmasının Türk ve İslam dünyası üzerindeki etkilerini analiz eder	1	0	0	0
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasi'nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değerlendirir	1	0	0	0
I. Dünya Savaşı'nın sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Düzenli ordu kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması'na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye'nin bağı	1	0	0	0
Coğrafya-1	5	0	0	0
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	1	0	0	0
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılımları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
İstatistik verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Nüfus dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılışı ilişkilendirir.	1	0	0	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefe	5	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	3	1	60
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.	1	0	0	0
İslam da bilginin kaynaklarını açıklar.	1	1	0	100
İslam ahlakının konusunu ve gayesini açıklar.	1	0	1	0

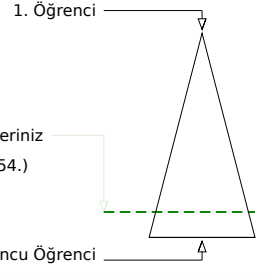
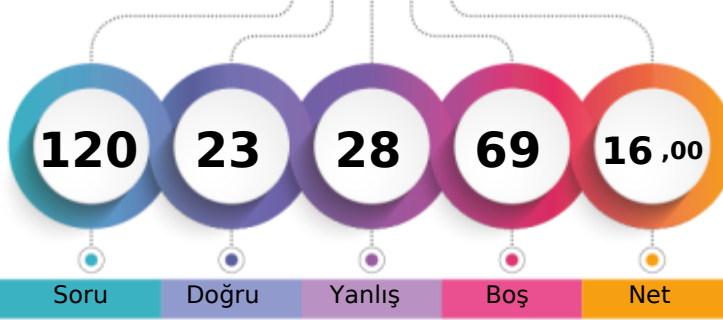
	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	7	1	1	5	0,75	% 11
Kimya	7	4	1	2	3,75	% 54
Biyoloji	6	0	0	6	0,00	% 0
TYT Fen	20	5	2	13	4,50	% 23
Cevap Anahtarı	A	CDBDDCEBDCBEAEDBAEBC				
Cevaplarınız		e D BDb E E				

	S	D	Y	B%
Fizik	7	1	1	14
Dayanıklılık kavramını açıklar.	1	0	0	0
Katı ve sıvılarda genleşme ve büzülme olaylarının günlük hayattaki etkilerini yorumlar.	1	0	1	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	1	0	0	0
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
İşık prizmalarının özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Ortam derinliği ile su dalgalarının yayılma hızını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Kimya	7	4	1	57
Kimyanın Sembolik Dili	1	1	0	100
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Kimyasal Tür	1	0	1	0
Siviller	1	0	0	0
Mol Kavramı	1	1	0	100
Homojen ve Heterojen Karışımlar	1	0	0	0
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	1	0	100
Biyoloji	6	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.	1	0	0	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Eşeyli üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.	1	0	0	0

BİLGİ SARMAL TYT 1



150,853 % 84,41

TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY
Trakya Anadolu Lisesi11C - 100
ÇAĞRI TAHTA

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 23 162 234 248 20554 % 84,41

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 27 193 297 311 24350

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	6	17	17	1,75	% 4
Cevap Anahtarı	A	EABACBADEBECBEDDCCADDBDCBEDBADAEBEADACAC				
Cevaplarınız		bceAed E b cae ADcacda be D aA				

	S	D	Y	B%
Türkçe	40	6	17	15
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	1	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	3	1	2	33
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	0	1	0
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	0	1	0
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	1	0	0	0
Karma Dil Bilgisi	2	0	0	0
Yazım Kuralları	2	1	0	50
Cümlenin Öğeleri	1	0	0	0
Noktalama İşaretleri	1	0	1	0
Ses Olayları	1	0	0	0
Sözcük Türleri Karma	1	0	0	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafın Konusu ve Başlığı	8	2	3	25
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	0	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	8	1	4	13
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	3	0	2	0
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	0	0	0
Paragrafa Cümle Ekleme	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	40	2	5	33	0,75	% 2
Cevap Anahtarı	A	DDCDBCDCDCEABCEACADDDDBCCBECACBCBBDEBBCC				
Cevaplarınız		b C e D bd e				

	S	D	Y	B%
Matematik-1	40	2	5	5
Sayı Kümeleri	3	0	1	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	1	2	9
Üslü ifadeler ve Denklemler	1	1	0	100
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
VERİ	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	0	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	2	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	0	0	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	1	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	2	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenarı, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	2	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	5	2	0	3	2,00	% 40
Coğrafya-1	5	4	1	0	3,75	% 75
Felsefe	5	2	1	2	1,75	% 35
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	3	0	2	3,00	% 60
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
TYT Sosyal	20	11	2	7	10,50	% 53
Cevap Anahtarı	A	DACECCDBAEACBCBEDCCDBAE				
Cevaplarınız		DA CbBAE CcC ED C				

	S	D	Y	B%
Tarih-1	5	2	0	40
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	1	0	100
Osmanlı Devleti nin İslam coğrafyasında hâkimiyet kurmasının Türk ve İslam dünyası üzerindeki etkilerini analiz eder	1	1	0	100
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasi nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değerlendirir.	1	0	0	0
I. Dünya Savaşı nin sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Düzenli ordu kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye nin bağı	1	0	0	0
Coğrafya-1	5	4	1	80
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	1	1	0	100
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılımları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
İstatistik verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Nüfus dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılışı ilişkilendirir.	1	1	0	100
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefe	5	2	1	40
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	1	0	100
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	3	0	60
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.	1	1	0	100
İslam da bilginin kaynaklarını açıklar.	1	1	0	100
İslam ahlakının konusunu ve gayesini açıklar.	1	0	0	0

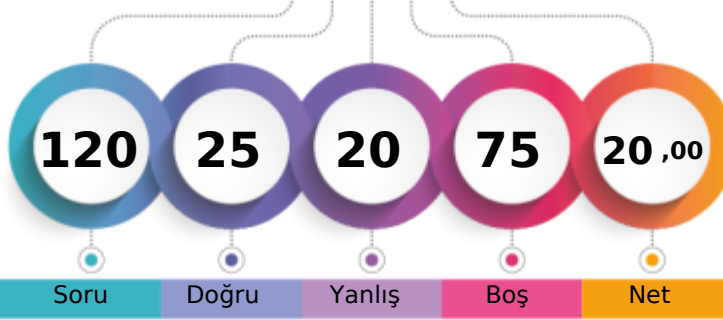
	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	7	1	2	4	0,50	% 7
Kimya	7	1	1	5	0,75	% 11
Biyoloji	6	2	1	3	1,75	% 29
TYT Fen	20	4	4	12	3,00	% 15
Cevap Anahtarı	A	CDBBDCEBDCBEAEDBAECB				
Cevaplarınız		D ab Eb eEC				

	S	D	Y	B%
Fizik	7	1	2	14
Dayanıklılık kavramını açıklar.	1	0	0	0
Katı ve sıvılarda genleşme ve büzülme olaylarının günlük hayattaki etkilerini yorumlar.	1	0	0	100
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	1	0	0	0
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
İşık prizmalarının özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Ortam derinliği ile su dalgalarının yayılma hızını ilişkilendirir.	1	0	1	0
Kimya	7	1	1	14
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	0	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Kimyasal Tür	1	0	0	0
Siviller	1	0	0	0
Mol Kavramı	1	0	0	100
Homojen ve Heterojen Karışımlar	1	0	1	0
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	0	0	0
Biyoloji	6	2	1	33
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.	1	0	0	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Eşeyli üremeyi örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	1	0	100
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.	1	0	0	0

BİLGİ SARMAL TYT 1



164,008 % 77,89

TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY
Trakya Anadolu Lisesi11C - 7
CEREN DURMUŞ

1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(18965.)

Sonuncu Öğrenci

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 15 129 190 201 18965 % 77,89

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 27 193 297 311 24350

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe		40	16	15	9	12,25	% 31
Cevap Anahtarı	B	BACBADAEBECBEDDCCADDBDCBEDBADAEBEADCCACED					
Cevaplarınız		Aedd Ab E B DDeCABAcbdBEDBeBe e aA eAb					

	S	D	Y	B%
Türkçe	40	16	15	40
Sözcüğü Anlamca Karşılıyabilecek Kullanımlar	3	2	0	67
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	0	1	0
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	0	1	0
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	1	0	1	0
Karma Dil Bilgisi	2	0	0	0
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	1	0
Yazım Kuralları	2	0	0	0
Noktalamaya İşaretleri	1	1	0	100
Ses Olayları	1	1	0	100
Sözcük Türleri Karma	1	0	0	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafın Konusu ve Başlığı	8	3	5	38
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	8	4	3	50
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	3	2	1	67
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	0	1	0
Paragrafa Cümle Ekleme	1	0	0	0
Cümlenin Öğeleri	1	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik		40	3	5	32	1,75	% 4
Cevap Anahtarı	B	CDCBDDDDCEABCECADDDDBCCBECACBCDBBDEBBCCBC					
Cevaplarınız		c eD cA C c a					

	S	D	Y	B%
Matematik-1	40	3	5	8
Üstü İfadeleri ve Denklemler	1	0	0	0
Kökü İfadeleri İçeren Denklemleri Çözer.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Sayı Kümeleri	3	0	1	0
Mutlak Değer İçeren Birinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Denklem ve Eşitsizliklerin Çözüm Kümelerini Bulur.	1	1	0	100
Denklemler ve Eşitsizlikler ile İlgili Problemler Çözer.	11	0	0	0
Fonksiyonların Grafiklerini Yorumlar.	1	0	1	0
Bileşik Önermeyi Örneklerle Açıklar.	1	1	0	100
VERİ	1	0	0	0
Gerçek Hayatta Periyodik Olarak Tekrar Eden Durumları İçeren Problemleri Çözer.	1	0	0	0
Bir Polinomu Çarpanlarına Ayırır.	2	0	0	0
Üstü İfadeleri İçeren Denklemleri Çözer.	1	1	0	100
Gerçek Hayat Durumunu Yansıtan Veri Gruplarını Uygun Grafik Türleriyle Temsil Ederek Yorumlar.	1	0	1	0
n Elemanlı Bir Kümenin r Tane Elemanının Kaç Farklı Şekilde Seçilebileceğini Hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık Kavramı İle İlgili Uygulamalar Yapar.	1	0	1	0
Birinci Dereceden İki Bilinmeyenli Denklem ve Eşitsizlik Sistemlerinin Çözüm Kümelerini Bulur.	1	0	0	0
Üçgenlerin Benzerliği İle İlgili Problemler Çözer.	1	0	0	0
Üçgenin Alanı İle İlgili Problemler Çözer.	1	0	0	0
Dik Üçgende Pisagor Teoremini Elde Ederek Problemler Çözer.	2	0	0	0
Çokgen Kavramını Açıklayarak İşlemler Yapar.	1	0	0	0
Özel Dörtgenlerin Açık Kenar, Köşegen ve Alan Özelliklerini Açıklayarak Problemler Çözer.	2	0	0	0
Dik Prizmalar ve Dik Piramitlerin Uzunluk, Alan ve Hacim Bağlantılarını Oluşturur.	2	0	0	0
Üçgenin Kenar Uzunlukları İle Bu Kenarların Karşısındaki Açılımların Ölçülerini İlişkilendirir.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	5	0	0	5	0,00	% 0
Coğrafya-1	5	1	0	4	1,00	% 20
Felsefe	5	2	0	3	2,00	% 40
Din Küll. ve Ahl. Bil.	5	0	0	5	0,00	% 0
Felsefe (Seçmeli)	5	1	0	4	1,00	% 20
TYT Sosyal	20	4	0	16	4,00	% 20
Cevap Anahtarı	B	CECDABAECBDCBCACCCDEAEEDB				
Cevaplarınız		E BC D				

	S	D	Y	B%
Tarih-1	5	0	0	0
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasi nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değerlendirir.	1	0	0	0
I. Dünya Savaşı'nın sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Düzenli ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye nin bağı ile ilişkilendirir.	1	0	0	0
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	0	0	0
Osmanlı Devleti nin İslam coğrafyasında hâkimiyet kurmasının Türk ve İslam dünyası üzerindeki etkilerini analiz eder.	1	0	0	0
Coğrafya-1	5	1	0	20
İstatistik verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Nüfusun dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile nüfus nüfusunun dağılışı ilişkilendirir.	1	0	0	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	1	0	0	0
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışı hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Felsefe	5	2	0	40
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	1	0	100
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din Küll. ve Ahl. Bil.	5	0	0	0
İslam ahlakının konusu ve gayesini açıklar.	1	0	0	0
İslam dininin kültür, sanat ve düşünce üzerindeki etkilerini analiz eder.	1	0	0	0
Hz. Muhammed in peygamberlikle ilgili görevlerini açıklar.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	7	0	0	7	0,00	% 0
Kimya	7	2	0	5	2,00	% 29
Biyoloji	6	0	0	6	0,00	% 0
TYT Fen	20	2	0	18	2,00	% 10
Cevap Anahtarı	B	BBDCECCBEAEBAEACBBD				
Cevaplarınız		E B				

	S	D	Y	B%
Fizik	7	0	0	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağı olduğu değişkenleri açıklar.	1	0	0	0
Düzensiz doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
İşık prizmalarının özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Ortam derinliği ile su dalgalanının yayılma hızını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Katı ve sıvılarda genleşme ve büzülme olaylarının günlük hayattaki etkilerini yorumlar.	1	0	0	0
Dayanıklılık kavramını açıklar.	1	0	0	0
Kimya	7	2	0	29
Kimyasal Tür	1	0	0	0
Sıvılar	1	0	0	0
Mol Kavramı	1	1	0	100
Homojen ve Heterojen Karışımlar	1	0	0	0
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	0	0	0
Kimyanın Sembolik Dili	1	1	0	100
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Biyoloji	6	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Eşeyli üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0

BİLGİ SARMAL TYT 1

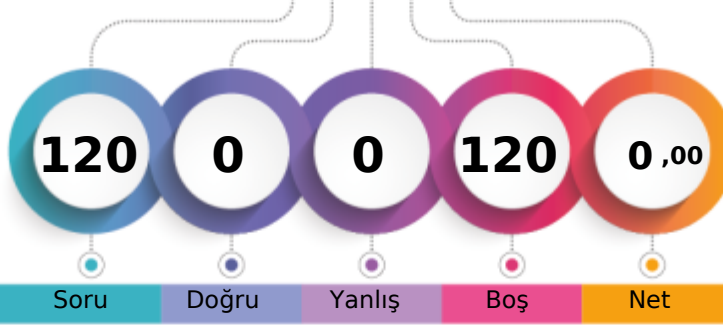


0,000

% 97,12

TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY
Trakya Anadolu Lisesi

11C - 165
DİDEM YURDADÖN



1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(23649.)

Sonuncu Öğrenci

Soru

Doğru

Yanlış

Boş

Net

Şube

Kurum

İlçe

İl

Genel

Öğrenci Sıra No

26

188

290

304

23649 % 97,12

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı

27

193

297

311

24350

TYT Türkçe		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Cevap Anahtarı	B	40	0	0	40	0,00	% 0
Cevaplarınız		BACBADAEBECBEDDCCADDBDCBEDBADAEBEADACED					

TYT Matematik		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Cevap Anahtarı	B	40	0	0	40	0,00	% 0
Cevaplarınız		CDCCBDDCEABCECADDDCCBECACBCDDBDEBBCCBC					

TYT Sosyal		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Cevap Anahtarı	B	20	0	0	20	0,00	% 0
Cevaplarınız		CECDABAECDBCACCCDEAEED					

TYT Fen		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Cevap Anahtarı	B	20	0	0	20	0,00	% 0
Cevaplarınız		BBDCECCBEAEBDAECBBD					

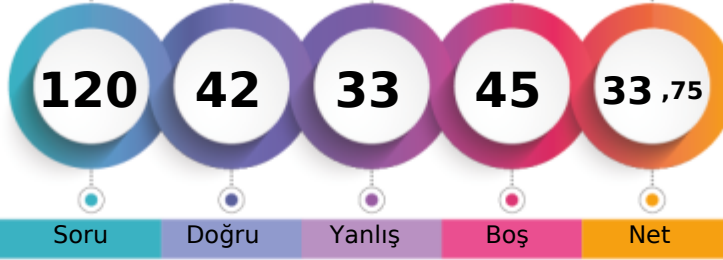
BİLGİ SARMAL TYT 1



206,103

%

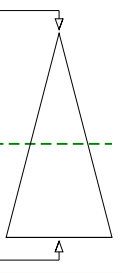
52,25

TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY
Trakya Anadolu Lisesi11C - 143
DİLARA KALAYCI

1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(12722.)

Sonuncu Öğrenci



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 5 43 70 75 12722 % 52,25

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 27 193 297 311 24350

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	17	18	5	12,50	% 31
Cevap Anahtarı	A EABACBADEBECBEDDCCADDBDCBEDBADAEBEADACAC					
Cevaplarınız	c AadA dBECEB caeeAbcebeB eeAaAEdaADCAC					

	S	D	Y	B%
Türkçe	40	17	18	43
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	0	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	3	1	1	33
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	0	1	0
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	0	1	0
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Öznel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	1	1	0	100
Karma Dil Bilgisi	2	1	0	50
Yazım Kuralları	2	1	1	50
Cümlenin Öğeleri	1	1	0	100
Noktalama İşaretleri	1	1	0	100
Ses Olayları	1	1	0	100
Sözcük Türleri Karma	1	0	0	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafın Konusu ve Başlığı	8	4	4	50
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	8	5	3	63
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	3	0	2	0
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Ekleme	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	40	3	5	32	1,75	% 4
Cevap Anahtarı	A DDCCBDCDCEABCECADDDBCCBCEACBCBBDEBCC					
Cevaplarınız	Da e B c eC a					

	S	D	Y	B%
Matematik-1	40	3	5	8
Sayı Kümeleri	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	0	1	0
Üslü ifadeler ve Denklemler	1	0	0	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
VERİ	1	1	0	100
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	0	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	2	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	0	1	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	1	0	100
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	2	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenarı, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	2	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	5	3	1	1	2,75	% 55
Coğrafya-1	5	3	1	1	2,75	% 55
Felsefe	5	1	1	3	0,75	% 15
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	4	0	1	4,00	% 80
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
TYT Sosyal	20	11	3	6	10,25	% 51
Cevap Anahtarı	A DACCCDBAEACBCBEDCCDBAEE					
Cevaplarınız	DACa CcB E eC EDCC					

	S	D	Y	B%
Tarih-1	5	3	1	60
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	1	0	100
Osmanlı Devleti nin İslam coğrafyasında hâkimiyet kurmasının Türk ve İslam dünyası üzerindeki etkilerini analiz eder	1	1	0	100
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasi nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değerlendirir	1	1	0	100
I. Dünya Savaşı nin sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Düzenli ordu kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye nin bağı	1	0	0	0
Coğrafya-1	5	3	1	60
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	1	1	0	100
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılımları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
İstatistik verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Nüfus dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılışı ilişkilendirir.	1	0	0	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefe	5	1	1	20
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	1	0	100
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	4	0	80
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.	1	1	0	100
İslam da bilginin kaynaklarını açıklar.	1	1	0	100
İslam ahlakının konusunu ve gayesini açıklar.	1	1	0	100

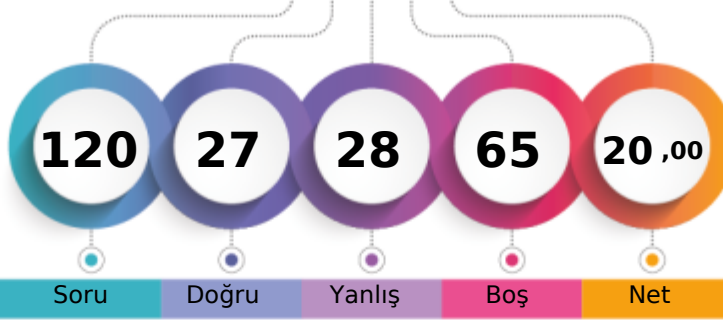
	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	7	2	3	2	1,25	% 18
Kimya	7	5	2	0	4,50	% 64
Biyoloji	6	4	2	0	3,50	% 58
TYT Fen	20	11	7	2	9,25	% 46
Cevap Anahtarı	A CDBBDCBDCBEAEDBAEBC					
Cevaplarınız	aDc CaBcCeEAEDdbECB					

	S	D	Y	B%
Fizik	7	2	3	29
Dayanıklılık kavramını açıklar.	1	0	1	0
Katı ve sıvılarda genleşme ve büzülme olaylarının günlük hayattaki etkilerini yorumlar.	1	0	1	100
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	1	0	1	0
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
İşık prizmalarının özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Ortam derinliği ile su dalgalarının yayılma hızını ilişkilendirir.	1	0	1	0
Kimya	7	5	2	71
Kimyanın Sembolik Dili	1	1	0	100
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Kimyasal Tür	1	1	0	100
Siviller	1	0	1	0
Mol Kavramı	1	1	0	100
Homojen ve Heterojen Karışımlar	1	1	0	100
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	1	0	100
Biyoloji	6	4	2	67
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.	1	1	0	100
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	0	1	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Eşeyli üremeyi örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	1	0	100
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.	1	1	0	100

BİLGİ SARMAL TYT 1



163,905 % 77,96

TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY
Trakya Anadolu Lisesi11C - 89
EFE DARISAPI

1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(18983.)

Sonuncu Öğrenci

Soru

Doğru

Yanlış

Boş

Net

Şube

Kurum

İlçe

İl

Genel

Öğrenci Sıra No

16

130

191

202

18983 % 77,96

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı

27

193

297

311

24350

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	8	14	18	4,50	% 11
Cevap Anahtarı	B	BACBADAEBCBEDDCCADDBDCBEDBADAEBEADCACED				
Cevaplarınız		eAeDA ebBb cDe ADcacda b D				E

	S	D	Y	B%
Türkçe	40	8	14	20
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	3	1	2	33
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	0	1	0
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamli Cümleler)	1	0	1	0
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özne-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	1	1	0	100
Karma Dil Bilgisi	2	0	0	0
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	1	0
Yazım Kuralları	2	2	0	100
Noktalamaya İşaretleri	1	0	1	0
Ses Olayları	1	0	0	0
Sözcük Türleri Karma	1	0	0	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafın Konusu ve Başlığı	8	2	1	25
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	0	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	8	0	4	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	3	0	2	0
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	0	0	0
Paragrafa Cümle Ekleme	1	0	0	0
Cümlenin Öğeleri	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	40	3	4	33	2,00	% 5
Cevap Anahtarı	B	CDCCBDDCEABCECADDDDBCCBECACBCDBBDEBBCCBC				
Cevaplarınız			D bDc c e B			

	S	D	Y	B%
Matematik-1	40	3	4	8
Üstü İfadeleri ve Denklemler	1	0	0	0
Kökü İfadeleri İçeren Denklemleri Çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Sayı Kümeleri	3	0	0	0
Mutlak Değer İçeren Birinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Denklem ve Eşitsizliklerin Çözüm Kümelerini Bulur.	1	0	0	0
Denklemler ve Eşitsizlikler ile İlgili Problemler Çözer.	11	2	3	18
Fonksiyonların Grafiklerini Yorumlar.	1	0	0	0
Bileşik Önermeyi Örneklerle Açıklar.	1	0	0	0
VERİ	1	0	0	0
Gerçek Hayatta Periyodik Olarak Tekrar Eden Durumları İçeren Problemleri Çözer.	1	0	0	0
Bir Polinomu Çarpanlarına Ayırır.	2	0	0	0
Üstü İfadeleri İçeren Denklemleri Çözer.	1	0	0	0
Gerçek Hayat Durumunu Yansıtan Veri Gruplarını Uygun Grafik Türleriyle Temsil Ederek Yorumlar.	1	0	0	0
n Elemanlı Bir Kümenin r Tane Elemanının Kaç Farklı Şekilde Seçilebileceğini Hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık Kavramı İle İlgili Uygulamalar Yapar.	1	0	1	0
Birinci Dereceden İki Bilinmeyenli Denklem ve Eşitsizlik Sistemlerinin Çözüm Kümelerini Bulur.	1	0	0	0
Üçgenlerin Benzerliği İle İlgili Problemler Çözer.	1	1	0	100
Üçgenin Alanı İle İlgili Problemler Çözer.	1	0	0	0
Dik Üçgende Pisagor Teoremini Elde Ederek Problemler Çözer.	2	0	0	0
Çokgen Kavramını Açıklayarak İşlemler Yapar.	1	0	0	0
Özel Dörtgenlerin Açılı, Kenar, Köşegen ve Alan Özelliklerini Açıklayarak Problemler Çözer.	2	0	0	0
Dik Prizmalar ve Dik Piramitlerin Uzunluk, Alan ve Hacim Bağlantılarını Oluşturur.	2	0	0	0
Üçgenin Kenar Uzunlukları İle Bu Kenarların Karşısındaki Açılımların Ölçülerini İlişkilendirir.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	5	1	4	0	0,00	% 0
Coğrafya-1	5	4	1	0	3,75	% 75
Felsefe	5	2	2	1	1,50	% 30
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	4	0	1	4,00	% 80
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
TYT Sosyal	20	11	7	2	9,25	% 46
Cevap Anahtarı	B	CECDABAECBDBCACCCDEAEED				
Cevaplarınız		eaADbBAECb CaCc CCDE				

	S	D	Y	B%
Tarih-1	5	1	4	20
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasi nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değerlendirir.	1	0	1	0
I. Dünya Savaşı'nın sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Düzenli ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye nin bağı ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	1	0	100
Osmanlı Devleti nin İslam coğrafyasında hâkimiyet kurmasının Türk ve İslam dünyası üzerindeki etkilerini analiz eder.	1	0	1	0
Coğrafya-1	5	4	1	80
İstatistik verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Nüfusun dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile nüfus nüfusunun dağılışı ilişkilendirir.	1	1	0	100
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	1	1	0	100
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışı hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Felsefe	5	2	2	40
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	1	0	100
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	4	0	80
İslam ahlakının konusu ve gayesini açıklar.	1	0	0	0
İslam dininin kültür, sanat ve düşünce üzerindeki etkilerini analiz eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in peygamberlikle ilgili görevlerini açıklar.	1	1	0	100

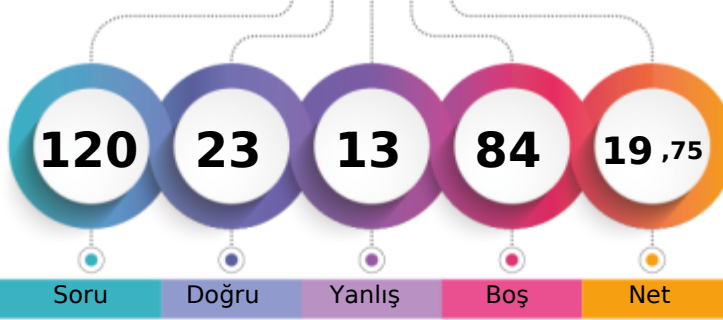
	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	7	1	1	5	0,75	% 11
Kimya	7	2	1	4	1,75	% 25
Biyoloji	6	2	1	3	1,75	% 29
TYT Fen	20	5	3	12	4,25	% 21
Cevap Anahtarı	B	BBDCECCBEAEBAEAECCBDD				
Cevaplarınız		a D Eb B eEC				

	S	D	Y	B%
Fizik	7	1	1	14
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	1	0	0	0
Düzensiz doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Işık prizmalarının özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Ortam derinliği ile su dalgalanının yayılma hızını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Katı ve sıvılarda genleşme ve büzülme olaylarının günlük hayattaki etkilerini yorumlar.	1	1	0	100
Dayanıklılık kavramını açıklar.	1	0	0	0
Kimya	7	2	1	29
Kimyasal Tür	1	0	0	0
Sıvılar	1	0	0	0
Mol Kavramı	1	1	0	100
Homojen ve Heterojen Karışımlar	1	0	1	0
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	0	0	0
Kimyanın Sembolik Dili	1	1	0	100
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Biyoloji	6	2	1	33
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Eşeyli üremeyi örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	1	0	100
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0

BİLGİ SARMAL TYT 1



163,048 % 78,36

TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY
Trakya Anadolu Lisesi11C - 169
EMRE ÇETİN

1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(19081.)

Sonuncu Öğrenci

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 18 132 194 205 19081 % 78,36

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 27 193 297 311 24350

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe		40	17	12	11	14,00	% 35
Cevap Anahtarı	B	BACBADAEBECBEDDCCADDBDCBEDBADAEBEADCACED					
Cevaplarınız		aAb c eEB cD AD CcEceAcAaEADCACEb					

	S	D	Y	B%
Türkçe	40	17	12	43
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	3	1	2	33
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	0	1	0
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamli Cümleler)	1	0	0	0
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Öznal-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	1	0	1	0
Karma Dil Bilgisi	2	0	0	0
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	2	0	100
Noktalamaya İşaretleri	1	0	0	0
Ses Olayları	1	0	0	0
Sözcük Türleri Karma	1	0	0	0
Düşüncüyü Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafın Konusu ve Başlığı	8	5	2	63
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	0	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	8	3	3	38
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	3	2	0	67
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Ekleme	1	0	1	0
Cümlenin Öğeleri	1	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik		40	1	0	39	1,00	% 3
Cevap Anahtarı	B	CDCBDDDDCEABCECADDDDBCCBECACBCDBBDEBBCCBC					
Cevaplarınız		D					

	S	D	Y	B%
Matematik-1	40	1	0	3
Üstü İfadeler ve Denklemler	1	0	0	0
Kökü İfadeleri İçeren Denklemleri Çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Sayı Kümeleri	3	0	0	0
Mutlak Değer İçeren Birinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Denklem ve Eşitsizliklerin Çözüm Kümelerini Bulur.	1	0	0	0
Denklemler ve Eşitsizlikler ile İlgili Problemler Çözer.	11	1	0	9
Fonksiyonların Grafiklerini Yorumlar.	1	0	0	0
Bileşik Önermeyi Örneklerle Açıklar.	1	0	0	0
VERİ	1	0	0	0
Gerçek Hayatta Periyodik Olarak Tekrar Eden Durumları İçeren Problemleri Çözer.	1	0	0	0
Bir Polinomu Çarpanlarına Ayırır.	2	0	0	0
Üstü İfadeleri İçeren Denklemleri Çözer.	1	0	0	0
Gerçek Hayat Durumunu Yansıtan Veri Gruplarını Uygun Grafik Türleriyle Temsil Ederek Yorumlar.	1	0	0	0
n Elemanlı Bir Kümenin r Tane Elemanının Kaç Farklı Şekilde Seçilebileceğini Hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık Kavramı İle İlgili Uygulamalar Yapar.	1	0	0	0
Birinci Dereceden İki Bilinmeyenli Denklem ve Eşitsizlik Sistemlerinin Çözüm Kümelerini Bulur.	1	0	0	0
Üçgenlerin Benzerliği İle İlgili Problemler Çözer.	1	0	0	0
Üçgenin Alanı İle İlgili Problemler Çözer.	1	0	0	0
Dik Üçgende Pisagor Teoremini Elde Ederek Problemleri Çözer.	2	0	0	0
Çokgen Kavramını Açıklayarak İşlemler Yapar.	1	0	0	0
Özel Dörtgenlerin Açık Kenar, Köşegen ve Alan Özelliklerini Açıklayarak Problemler Çözer.	2	0	0	0
Dik Prizmalar ve Dik Piramitlerin Uzunluk, Alan ve Hacim Bağlantılarını Oluşturur.	2	0	0	0
Üçgenin Kenar Uzunlukları İle Bu Kenarların Karşısındaki Açıkların Ölçülerini İlişkilendirir.	1	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1		5	1	0	4	1,00	% 20
Coğrafya-1		5	0	0	5	0,00	% 0
Felsefe		5	0	0	5	0,00	% 0
Din Küll. ve Ahl. Bil.		5	3	0	2	3,00	% 60
Felsefe (Seçmeli)		5	0	0	5	0,00	% 0
TYT Sosyal		20	4	0	16	4,00	% 20
Cevap Anahtarı	B	CECDABAECDBCACCCDEAEEBD					
Cevaplarınız	C	CDE					

	S	D	Y	B%
Tarih-1	5	1	0	20
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasi nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değerlendirir.	1	1	0	100
I. Dünya Savaşı'nın sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Düzenli ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye nin bağı ile ilişkilendirir.	1	0	0	0
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	0	0	0
Osmanlı Devleti nin İslam coğrafyasında hâkimiyet kurmasının Türk ve İslam dünyası üzerindeki etkilerini analiz eder.	1	0	0	0
Coğrafya-1	5	0	0	0
İstatistik verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Nüfusun dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılışı ilişkilendirir.	1	0	0	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	1	0	0	0
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışı hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Felsefe	5	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din Küll. ve Ahl. Bil.	5	3	0	60
İslam ahlakının konusu ve gayesini açıklar.	1	0	0	0
İslam dininin kültür, sanat ve düşünce üzerindeki etkilerini analiz eder.	1	0	0	0
Hz. Muhammed in peygamberlikle ilgili görevlerini açıklar.	1	1	0	100

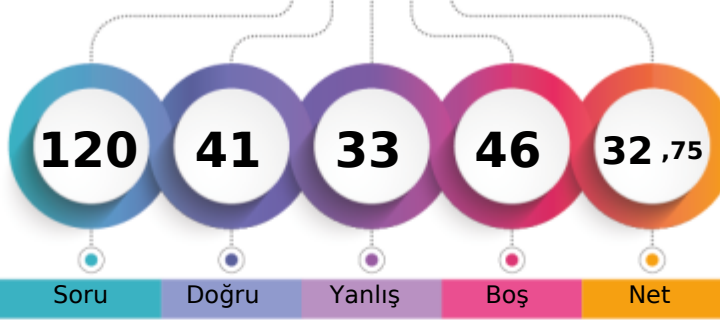
		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik		7	0	0	7	0,00	% 0
Kimya		7	1	1	5	0,75	% 11
Biyoloji		6	0	0	6	0,00	% 0
TYT Fen		20	1	1	18	0,75	% 4
Cevap Anahtarı	B	BBDCEDCBCEAEBAEBCBBD					
Cevaplarınız		d B					

	S	D	Y	B%
Fizik	7	0	0	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	1	0	0	0
Düzensiz doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Işık prizmalarının özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Ortam derinliği ile su dalgalanının yayılma hızını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Katı ve sıvılarda genleşme ve büzülme olaylarının günlük hayattaki etkilerini yorumlar.	1	0	0	0
Dayanıklılık kavramını açıklar.	1	0	0	0
Kimya	7	1	1	14
Kimyasal Tür	1	0	1	0
Sıvılar	1	0	0	0
Mol Kavramı	1	0	0	0
Homojen ve Heterojen Karışımlar	1	0	0	0
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	0	0	0
Kimyanın Sembolik Dili	1	1	0	100
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Biyoloji	6	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Eşeyli üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0

BİLGİ SARMAL TYT 1



208,715 % 50,51

TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY
Trakya Anadolu Lisesi11C - 150
HİLAL ENGİN

1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(12299.)

Sonuncu Öğrenci

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 3 36 60 65 12299 % 50,51

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 27 193 297 311 24350

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe		40	17	19	4	12,25	% 31
Cevap Anahtarı	B	BACBADAEBECBEDDCCADDBDCBEDBADAEBEADCACED					
Cevaplarınız		BAbcA cbBcb baeCABcdabBEDdA bEccADCACEa					

	S	D	Y	B%
Türkçe	40	17	19	43
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	3	2	1	67
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	0	1	0
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamli Cümleler)	1	0	1	0
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Öznel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	1	1	0	100
Karma Dil Bilgisi	2	0	1	0
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	1	0
Yazım Kuralları	2	2	0	100
Noktalamaya İşaretleri	1	0	1	0
Ses Olayları	1	0	0	0
Sözcük Türleri Karma	1	0	0	0
Düşüncüyü Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafın Konusu ve Başlığı	8	3	4	38
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	8	6	2	75
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	3	1	2	33
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Ekleme	1	0	1	0
Cümlelerin Öğeleri	1	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik		40	10	1	29	9,75	% 24
Cevap Anahtarı	B	CDCBDDDDCEABCECADDDDBCCBECACBCDBBDEBBCCBC					
Cevaplarınız		C C C ABa D D D D B					

	S	D	Y	B%
Matematik-1	40	10	1	25
Üstü İfadeleri ve Denklemler	1	1	0	100
Kökü İfadeleri İçeren Denklemleri Çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Sayı Kümeleri	3	0	0	0
Mutlak Değer İçeren Birinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Denklem ve Eşitsizliklerin Çözüm Kümelerini Bulur.	1	0	0	0
Denklemler ve Eşitsizlikler ile İlgili Problemler Çözer.	11	4	0	36
Fonksiyonların Grafiklerini Yorumlar.	1	0	0	0
Bileşik Önermeyi Örneklerle Açıklar.	1	1	0	100
VERİ	1	1	0	100
Gerçek Hayatta Periyodik Olarak Tekrar Eden Durumları İçeren Problemleri Çözer.	1	0	1	0
Bir Polinomu Çarpımlarına Ayırır.	2	0	0	0
Üstü İfadeleri İçeren Denklemleri Çözer.	1	0	0	0
Gerçek Hayat Durumunu Yansıtan Veri Gruplarını Uygun Grafik Türleriyle Temsil Ederek Yorumlar.	1	0	0	0
n Elemanlı Bir Kümenin r Tane Elemanının Kaç Farklı Şekilde Seçilebileceğini Hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık Kavramı İle İlgili Uygulamalar Yapar.	1	0	0	0
Birinci Dereceden İki Bilinmeyenli Denklem ve Eşitsizlik Sistemlerinin Çözüm Kümelerini Bulur.	1	0	0	0
Üçgenlerin Benzerliği İle İlgili Problemler Çözer.	1	0	0	0
Üçgenin Alanı İle İlgili Problemler Çözer.	1	0	0	0
Dik Üçgende Pisagor Teoremini Elde Ederek Problemler Çözer.	2	1	0	50
Çokgen Kavramını Açıklayarak İşlemler Yapar.	1	0	0	0
Özel Dörtgenlerin Açık Kenar, Köşegen ve Alan Özelliklerini Açıklayarak Problemler Çözer.	2	1	0	50
Dik Prizmalar ve Dik Piramitlerin Uzunluk, Alan ve Hacim Bağlantılarını Oluşturur.	2	0	0	0
Üçgenin Kenar Uzunlukları İle Bu Kenarların Karşısındaki Açıkların Ölçülerini İlişkilendirir.	1	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1		5	4	1	0	3,75	% 75
Coğrafya-1		5	2	3	0	1,25	% 25
Felsefe		5	1	3	1	0,25	% 5
Din Kült. ve Ahl. Bil.		5	1	0	4	1,00	% 20
Felsefe (Seçmeli)		5	0	0	5	0,00	% 0
TYT Sosyal		20	8	7	5	6,25	% 31
Cevap Anahtarı	B	CECDABAECDBCBACCDCDEAEEDB					
Cevaplarınız		eECDABedCaedd A C					

	S	D	Y	B%
Tarih-1	5	4	1	80
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasi nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değerlendirir.	1	0	1	0
I. Dünya Savaşı'nın sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Düzenli ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye nin bağı ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	1	0	100
Osmanlı Devleti nin İslam coğrafyasında hâkimiyet kurmasının Türk ve İslam dünyası üzerindeki etkilerini analiz eder.	1	1	0	100
Coğrafya-1	5	2	3	40
İstatistik verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Nüfusun dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılışı ilişkilendirir.	1	0	1	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	1	1	0	100
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışı hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Felsefe	5	1	3	20
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	0	1	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	1	0	20
İslam ahlakının konusu ve gayesini açıklar.	1	0	0	0
İslam dininin kültür, sanat ve düşünce üzerindeki etkilerini analiz eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed in peygamberlikle ilgili görevlerini açıklar.	1	0	0	0

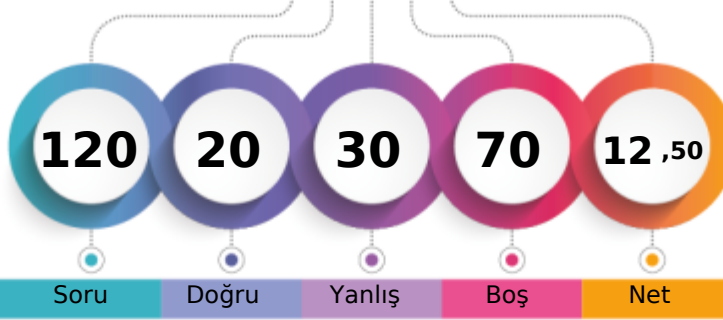
		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik		7	4	1	2	3,75	% 54
Kimya		7	1	3	3	0,25	% 4
Biyoloji		6	1	2	3	0,50	% 8
TYT Fen		20	6	6	8	4,50	% 23
Cevap Anahtarı	B	BBDCECCBEAEBAEACBBD					
Cevaplarınız		B Da DCa ccB bE e					

	S	D	Y	B%
Fizik	7	4	1	57
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	1	1	0	100
Düzensiz doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
İşık prizmalarının özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Ortam derinliği ile su dalgalanının yayılma hızını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Katı ve sıvılarda genleşme ve büzülme olaylarının günlük hayattaki etkilerini yorumlar.	1	1	0	100
Dayanıklılık kavramını açıklar.	1	1	0	100
Kimya	7	1	3	14
Kimyasal Tür	1	0	1	0
Sıvılar	1	0	0	0
Mol Kavramı	1	0	0	0
Homojen ve Heterojen Karışımlar	1	0	1	0
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	0	1	0
Kimyanın Sembolik Dili	1	1	0	100
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Biyoloji	6	1	2	17
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Eşeyli üremeyi örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0

BİLGİ SARMAL TYT 1



142,778 % 87,67

TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY
Trakya Anadolu Lisesi11C - 205
İNCİ ÖZDOĞAN

1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(21347.)

Sonuncu Öğrenci

Soru

Doğru

Yanlış

Boş

Net

Şube

Kurum

İlçe

İl

Genel

Öğrenci Sıra No

24

175

251

265

21347 % 87,67

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı

27

193

297

311

24350

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe		40	9	13	18	5,75	% 14
Cevap Anahtarı	B	BACBADAEBECBEDDCCADDBDCBEDBADAEBEADCCACED					
Cevaplarınız		aAd A cdB bbD dAbbd C E b a b AC					

	S	D	Y	B%
Türkçe	40	9	13	23
Sözcüğü Anlamca Karşılıyabilecek Kullanımlar	3	1	2	33
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	0	1	0
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamli Cümleler)	1	0	0	0
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	1	1	0	100
Karma Dil Bilgisi	2	0	0	0
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	1	0
Yazım Kuralları	2	1	0	50
Noktalamaya İşaretleri	1	0	0	0
Ses Olayları	1	0	0	0
Sözcük Türleri Karma	1	0	1	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafın Konusu ve Başlığı	8	2	1	25
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	8	1	3	13
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	3	2	1	67
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	0	0	0
Paragrafa Cümle Ekleme	1	0	0	0
Cümlenin Öğeleri	1	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik		40	9	15	16	5,25	% 13
Cevap Anahtarı	B	CDCCBDDCEABCECADDDDBCCBECACBCDBBDEBBCCBC					
Cevaplarınız		D eaab CadBCECC ce aeB cCdbDd					

	S	D	Y	B%
Matematik-1	40	9	15	23
Üslü İfadeler ve Denklemler	1	0	0	0
Köklü İfadeleri İçeren Denklemleri Çözer.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Sayı Kümeleri	3	0	2	0
Mutlak Değer İçeren Birinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Denklem ve Eşitsizliklerin Çözüm Kümelerini Bulur.	1	0	1	0
Denklemler ve Eşitsizlikler ile İlgili Problemler Çözer.	11	3	4	27
Fonksiyonların Grafiklerini Yorumlar.	1	0	1	0
Bileşik Önermeyi Örneklerle Açıklar.	1	0	1	0
VERİ	1	0	0	100
Gerçek Hayatta Periyodik Olarak Tekrar Eden Durumları İçeren Problemleri Çözer.	1	1	0	100
Bir Polinomun Çarpanlarına Ayırır.	2	1	1	50
Üslü İfadeleri İçeren Denklemleri Çözer.	1	1	0	100
Gerçek Hayat Durumunu Yansıtan Veri Gruplarını Uygun Grafik Türleriyle Temsil Ederek Yorumlar.	1	0	1	0
n Elemanlı Bir Kümenin r Tane Elemanının Kaç Farklı Şekilde Seçilebileceğini Hesaplar.	1	1	0	100
Olasılık Kavramı ile İlgili Uygulamalar Yapar.	1	0	1	0
Birinci Dereceden İki Bilinmeyenli Denklem ve Eşitsizlik Sistemlerinin Çözüm Kümelerini Bulur.	1	0	1	0
Üçgenlerin Benzerliği ile İlgili Problemler Çözer.	1	0	1	0
Üçgenin Alanı ile İlgili Problemler Çözer.	1	0	0	0
Dik Üçgende Pisagor Teoremini Elde Ederek Problemler Çözer.	2	0	0	0
Çokgen Kavramını Açıklayarak İşlemler Yapar.	1	0	0	0
Özel Dörtgenlerin Açılı Kenar, Köşegen ve Alan Özelliklerini Açıklayarak Problemler Çözer.	2	0	0	0
Dik Prizmalar ve Dik Piramitlerin Uzunluk, Alan ve Hacim Bağlantılarını Oluşturur.	2	0	0	0
Üçgenin Kenar Uzunlukları ile Bu Kenarların Karşılındaki Açılımların Ölçülerini İlişkilendirir.	1	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1		5	0	0	5	0,00	% 0
Coğrafya-1		5	1	2	2	0,50	% 10
Felsefe		5	1	0	4	1,00	% 20
Din Kül. ve Ahl. Bil.		5	0	0	5	0,00	% 0
Felsefe (Seçmeli)		5	0	0	5	0,00	% 0
TYT Sosyal		20	2	2	16	1,50	% 8
Cevap Anahtarı	B	CECDABAECBDCBACCCEDEAEED					
Cevaplarınız		Be aB					

	S	D	Y	B%
Tarih-1	5	0	0	0
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasi nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değerlendirir.	1	0	0	0
I. Dünya Savaşı nın sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Düzenli ordu kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye nin bağı	1	0	0	0
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	0	0	0
Osmanlı Devleti nin İslam coğrafyasında hâkimiyet kurmasının Türk ve İslam dünyası üzerindeki etkilerini analiz eder	1	0	0	0
Coğrafya-1	5	1	2	20
İstatistik verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Nüfusun dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılışı ilişkilendirir.	1	0	1	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	1	0	0	0
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışı hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Felsefe	5	1	0	20
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	0	0	0
İslam ahlakının konusu ve gayesini açıklar.	1	0	0	0
İslam dininin kültür, sanat ve düşünce üzerindeki etkilerini analiz eder.	1	0	0	0
Hz. Muhammed in peygamberlikle ilgili görevlerini açıklar.	1	0	0	0

Soru Doğru Yanlış Boş Net Başarı

TYT Fen

20

0

0

20

0,00

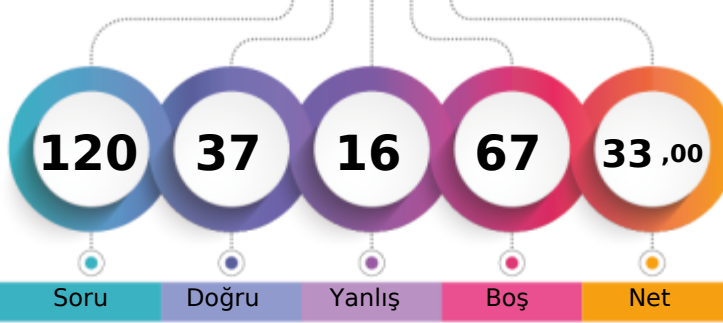
% 0

Cevap Anahtarı	B	BBDCEDCBBAEBDAECCBBD					
Cevaplarınız							

BİLGİ SARMAL TYT 1



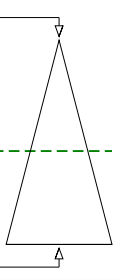
205,843 % 52,34

TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY
Trakya Anadolu Lisesi11C - 0
İREM DEMİR

1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(12745.)

Sonuncu Öğrenci



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 6 45 72 77 12745 % 52,34

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 27 193 297 311 24350

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	11	9	20	8,75	% 22
Cevap Anahtarı	A EABACBADEDEBECBEDDCCADDBDCBEDBADAEBEADACAC					
Cevaplarınız	E c c c e c D B E C d E D c b a B A EA					

	S	D	Y	B%
Türkçe	40	11	9	28
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	3	0	2	0
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	0	0	0
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	0	1	0
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebebi-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özne-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	1	0	0	0
Karma Dil Bilgisi	2	1	1	50
Yazım Kuralları	2	1	1	50
Cümlenin Öğeleri	1	1	0	100
Noktalama İşaretleri	1	1	0	100
Ses Olayları	1	0	1	0
Sözcük Türleri Karma	1	1	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafın Konusu ve Başlığı	8	2	0	25
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	0	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	8	1	1	13
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	3	1	0	33
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	0	0	0
Paragrafa Cümle Ekleme	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	40	6	3	31	5,25	% 13
Cevap Anahtarı	A DDCCBDCDCEABCECADDDBCCBECACBCBBDEBBCC					
Cevaplarınız	D b b D a CAD B					

	S	D	Y	B%
Matematik-1	40	6	3	15
Sayı Kümeleri	3	1	0	33
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	2	0	18
Üslü ifadeler ve Denklemler	1	0	0	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
VERİ	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	1	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	2	1	0	50
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	0	0	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	1	0	100
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	2	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açılarının ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenarı, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	2	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	5	1	1	3	0,75	% 15
İlk Çağ	5	5	0	0	5,00	% 100
Coğrafya-1	5	5	0	0	5,00	% 100
Felsefe	5	1	0	4	1,00	% 20
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	3	0	2	3,00	% 60
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
TYT Sosyal	20	10	1	9	9,75	% 49
Cevap Anahtarı	A DACECDBAEACBCBEDCCDBAEE					
Cevaplarınız	D d CDBAE C ED C					

	S	D	Y	B%
Tarih-1	5	1	1	20
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	1	0	100
Osmanlı Devleti nin İslam coğrafyasında hâkimiyet kurmasının Türk ve İslam dünyası üzerindeki etkilerini analiz eder	1	0	0	0
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasi nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değerlendirir	1	0	1	0
I. Dünya Savaşı nin sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Düzenli ordu kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye nin bağı	1	0	0	0
Coğrafya-1	5	5	0	100
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	1	1	0	100
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılımları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
İstatistik verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Nüfus dağılımı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılımını ilişkilendirir.	1	1	0	100
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefe	5	1	0	20
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	1	0	100
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	3	0	60
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.	1	1	0	100
İslam da bilginin kaynaklarını açıklar.	1	1	0	100
İslam ahlakının konusunu ve gayesini açıklar.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	7	3	0	4	3,00	% 43
Kimya	7	5	2	0	4,50	% 64
Biyoloji	6	2	1	3	1,75	% 29
TYT Fen	20	10	3	7	9,25	% 46
Cevap Anahtarı	A CDBBDCBDCBEAEDBAECB					
Cevaplarınız	CD C BdBEBE AEa					

	S	D	Y	B%
Fizik	7	3	0	43
Dayanıklılık kavramını açıklar.	1	1	0	100
Katı ve sıvılarda genleşme ve büzülme olaylarının günlük hayattaki etkilerini yorumlar.	1	1	0	100
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	1	0	0	0
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
İşık prizmalarının özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Ortam derinliği ile su dalgalarının yayılma hızını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Kimya	7	5	2	71
Kimyanın Sembolik Dili	1	1	0	100
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Kimyasal Tür	1	0	1	0
Siviller	1	1	0	100
Mol Kavramı	1	1	0	100
Homojen ve Heterojen Karışımlar	1	0	1	0
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	1	0	100
Biyoloji	6	2	1	33
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.	1	0	0	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Eşeyli üremeyi örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	1	0	100
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.	1	0	0	0

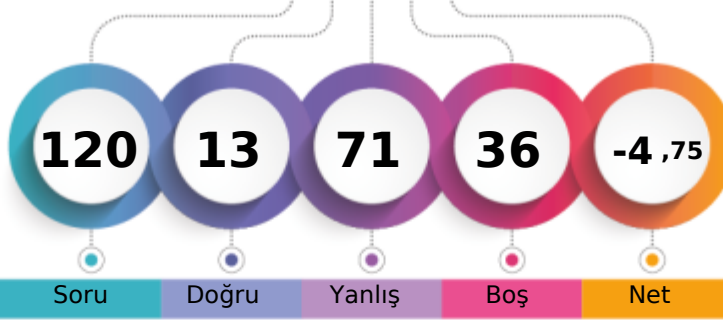
BİLGİ SARMAL TYT 1



0,000

%

97,12

TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY
Trakya Anadolu Lisesi11C - 152
İREM TAYAN

1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(23649.)

Sonuncu Öğrenci

Soru

Doğru

Yanlış

Boş

Net

Şube

Kurum

İlçe

İl

Genel

Öğrenci Sıra No

26

188

290

304

23649 % 97,12

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı

27

193

297

311

24350

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	3	37	0	-6,25	% 0
Cevap Anahtarı	A	EABACBADEDEBECBEDDCCADDBDCBEDBADAEBEADACAC				
Cevaplarınız		bcaddeAbccedeacbcdaAcbdeeebacdaeaacDbbbcd				

	S	D	Y	B%
Türkçe	40	3	37	8
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	1	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	3	0	3	0
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	0	1	0
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	0	1	0
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	1	1	0	100
Karma Dil Bilgisi	2	0	2	0
Yazım Kuralları	2	0	2	0
Cümlenin Öğeleri	1	0	1	0
Noktalama İşaretleri	1	0	1	0
Ses Olayları	1	0	1	0
Sözcük Türleri Karma	1	0	1	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafın Konusu ve Başlığı	8	1	7	13
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	8	1	7	13
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	3	0	3	0
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	0	1	0
Paragrafa Cümle Ekleme	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	40	1	4	35	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	A	DDCDDCCBDCDCEABCEACADDDDBCCBCEACBCCBBDEBBCC				
Cevaplarınız		b	de	C	a	

	S	D	Y	B%
Matematik-1	40	1	4	3
Sayı Kümeleri	3	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	1	0	9
Üslü ifadeler ve Denklemler	1	0	0	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	1	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	0	1	0
VERİ	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	0	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	2	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	0	0	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	1	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	2	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenarı, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	2	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	5	1	4	0	0,00	% 0
Coğrafya-1	5	1	4	0	0,00	% 0
Felsefe	5	2	3	0	1,25	% 25
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	0	4	1	-1,00	% 0
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
TYT Sosyal	20	4	15	1	0,25	% 1
Cevap Anahtarı	A	DACECCDBAEACBCBEDCCDBAE				
Cevaplarınız		cAddbCeadabbBCedca e				

	S	D	Y	B%
Tarih-1	5	1	4	20
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	0	1	0
Osmanlı Devleti nin İslam coğrafyasında hâkimiyet kurmasının Türk ve İslam dünyası üzerindeki etkilerini analiz eder	1	1	0	100
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasi nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değerlendirir.	1	0	1	0
I. Dünya Savaşı nin sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Düzenli ordu kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye nin bağı	1	0	1	0
Coğrafya-1	5	1	4	20
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	1	1	0	100
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılımları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
İstatistik verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Nüfus dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılışı ilişkilendirir.	1	0	1	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Felsefe	5	2	3	40
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	1	0	100
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	0	4	0
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.	1	0	1	0
İslam da bilginin kaynaklarını açıklar.	1	0	1	0
İslam ahlakının konusunu ve gayesini açıklar.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	7	3	4	0	2,00	% 29
Kimya	7	2	5	0	0,75	% 11
Biyoloji	6	0	6	0	-1,50	% 0
TYT Fen	20	5	15	0	1,25	% 6
Cevap Anahtarı	A	CDBDDCEBDCBEAEDBAEBCB				
Cevaplarınız		eDaBDccDbaEdbccdbba				

	S	D	Y	B%
Fizik	7	3	4	43
Dayanıklılık kavramını açıklar.	1	0	1	0
Katı ve sıvılarda genleşme ve büzülme olaylarının günlük hayattaki etkilerini yorumlar.	1	0	1	100
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	1	0	1	0
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	1	0	100
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
İşık prizmalarının özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Ortam derinliği ile su dalgalarının yayılma hızını ilişkilendirir.	1	0	1	0
Kimya	7	2	5	29
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	1	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Kimyasal Tür	1	0	1	0
Sıvılar	1	0	1	0
Mol Kavramı	1	1	0	100
Homojen ve Heterojen Karışımlar	1	0	1	0
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	0	1	0
Biyoloji	6	0	6	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.	1	0	1	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	0	1	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Eşeyli üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	1	0
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.	1	0	1	0

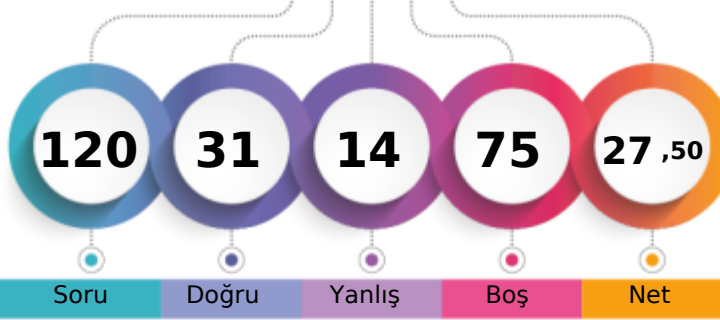
BİLGİ SARMAL TYT 1



187,553

%

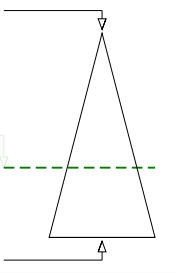
63,49

TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY
Trakya Anadolu Lisesi11C - 45
İSM İL GÜRBÜZ

1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(15459.)

Sonuncu Öğrenci



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 9 80 114 123 15459 % 63,49

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 27 193 297 311 24350

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	20	11	9	17,25	% 43
Cevap Anahtarı	A	EABACBADEDEBECBEDDCCADDBDCBEDBADAEBEADACAC				
Cevaplarınız	A	ACCa	DB	cbeCAb	abaBcDeADaBEADAC	

	S	D	Y	B%
Türkçe	40	20	11	50
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	0	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	3	2	0	67
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	1	0	100
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	0	1	0
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	1	1	0	100
Karma Dil Bilgisi	2	0	0	0
Yazım Kuralları	2	1	0	50
Cümlenin Öğeleri	1	1	0	100
Noktalama İşaretleri	1	0	0	0
Ses Olayları	1	0	0	0
Sözcük Türleri Karma	1	0	0	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafın Konusu ve Başlığı	8	6	2	75
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	8	5	2	63
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	3	0	3	0
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Ekleme	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	40	2	1	37	1,75	% 4
Cevap Anahtarı	A	DDCDDCDDCCEABCEACDDDBCCBEACBCBBDEBBCC				
Cevaplarınız		A	C	a		

	S	D	Y	B%
Matematik-1	40	2	1	5
Sayı Kümeleri	3	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	0	1	0
Üslü ifadeler ve Denklemler	1	0	0	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	1	0	100
VERİ	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	0	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	2	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	0	0	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	2	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	2	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	5	0	0	5	0,00	% 0
Coğrafya-1	5	0	0	5	0,00	% 0
Felsefe	5	2	1	2	1,75	% 35
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	4	1	0	3,75	% 75
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
TYT Sosyal	20	6	2	12	5,50	% 28
Cevap Anahtarı	A	DACECCDBAEACBCBEDCCDBAE				
Cevaplarınız		AdB	EDCdC			

	S	D	Y	B%
Tarih-1	5	0	0	0
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	0	0	0
Osmanlı Devleti'nin İslam coğrafyasında hâkimiyet kurmasının Türk ve İslam dünyası üzerindeki etkilerini analiz eder	1	0	0	0
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasi'nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değerlendirir.	1	0	0	0
I. Dünya Savaşı'nın sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Düzenli ordu kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması'na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye'nin bağı	1	0	0	0
Coğrafya-1	5	0	0	0
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	1	0	0	0
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılımları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
İstatistik verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Nüfus dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılışı ilişkilendirir.	1	0	0	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefe	5	2	1	40
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	4	1	80
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.	1	1	0	100
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	1	1	0	100
İslam ahlakının konusunu ve gayesini açıklar.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	7	0	0	7	0,00	% 0
Kimya	7	3	0	4	3,00	% 43
Biyoloji	6	0	0	6	0,00	% 0
TYT Fen	20	3	0	17	3,00	% 15
Cevap Anahtarı	A	CDBDDCEBDCBEAEDBAECB				
Cevaplarınız		BD	E			

	S	D	Y	B%
Fizik	7	0	0	0
Dayanıklılık kavramını açıklar.	1	0	0	0
Katı ve sıvılarda genleşme ve büzülme olaylarının günlük hayattaki etkilerini yorumlar.	1	0	0	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	1	0	0	0
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
İşık prizmalarının özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Ortam derinliği ile su dalgalarının yayılma hızını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Kimya	7	3	0	43
Kimyanın Sembolik Dili	1	1	0	100
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Kimyasal Tür	1	0	0	0
Siviller	1	0	0	0
Mol Kavramı	1	1	0	100
Homojen ve Heterojen Karışımlar	1	0	0	0
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	0	0	0
Biyoloji	6	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.	1	0	0	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Eşeyli üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.	1	0	0	0

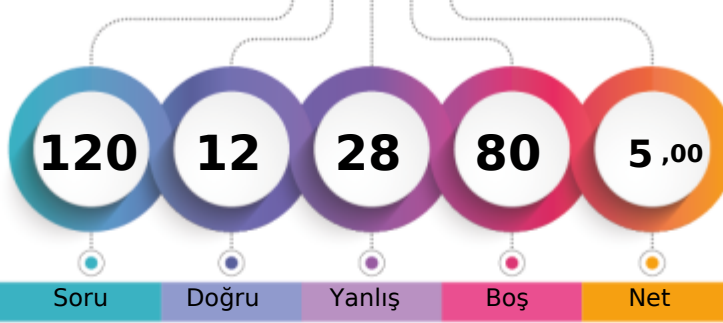
BİLGİ SARMAL TYT 1



116,238

%

95,02

TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY
Trakya Anadolu Lisesi11C - 90
KAYRA YILDIZ

1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(23138.)

Sonuncu Öğrenci

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 25 184 280 294 23138 % 95,02

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 27 193 297 311 24350

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	7	15	18	3,25	% 8
Cevap Anahtarı	A	EABACBADEDEBECBEDDCCADDBDCBEDBADAEBEADACAC				
Cevaplarınız		bAeAeBAd a	acDaCb		acaba	A

	S	D	Y	B%
Türkçe	40	7	15	18
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	1	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	3	2	1	67
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	0	1	0
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	1	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	1	1	0	100
Karma Dil Bilgisi	2	0	1	0
Yazım Kuralları	2	0	2	0
Cümlenin Öğeleri	1	0	0	0
Noktalama İşaretleri	1	0	0	0
Ses Olayları	1	0	0	0
Sözcük Türleri Karma	1	0	1	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafın Konusu ve Başlığı	8	1	5	13
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	0	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	8	0	1	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	3	0	0	0
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	0	1	0
Paragrafa Cümle Ekleme	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı		
TYT Matematik	40	2	6	32	0,50	% 1		
Cevap Anahtarı	A	DDCDBCDCDCEABCECADDDBCCBECACBCBBDEBBCC						
Cevaplarınız		D	ed	e	b	e	C	b

	S	D	Y	B%
Matematik-1	40	2	6	5
Sayı Kümeleri	3	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	1	1	9
Üslü ifadeler ve Denklemler	1	0	0	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
VERİ	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	1	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	2	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	0	0	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	2	1	0	50
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenarı, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	2	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	5	1	0	4	1,00	% 20
Coğrafya-1	5	0	1	4	-0,25	% 0
Felsefe	5	0	1	4	-0,25	% 0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	1	0	4	1,00	% 20
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
TYT Sosyal	20	2	2	16	1,50	% 8
Cevap Anahtarı	A	DACECCDBAEACBCBEDCCDBAE				
Cevaplarınız		D	c	b	E	

	S	D	Y	B%
Tarih-1	5	1	0	20
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	1	0	100
Osmanlı Devleti nin İslam coğrafyasında hâkimiyet kurmasının Türk ve İslam dünyası üzerindeki etkilerini analiz eder	1	0	0	0
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasi nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değerlendirir.	1	0	0	0
I. Dünya Savaşı nin sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Düzenli ordu kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye nin bağı	1	0	0	0
Coğrafya-1	5	0	1	0
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	1	0	0	0
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılımları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
İstatistik verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Nüfus dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılışı ilişkilendirir.	1	0	1	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefe	5	0	1	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	0	1	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	1	0	20
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.	1	1	0	100
İslam da bilginin kaynaklarını açıklar.	1	0	0	0
İslam ahlakının konusunu ve gayesini açıklar.	1	0	0	0

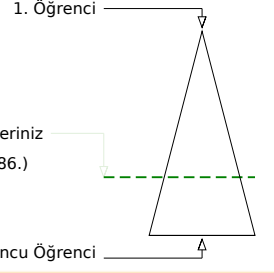
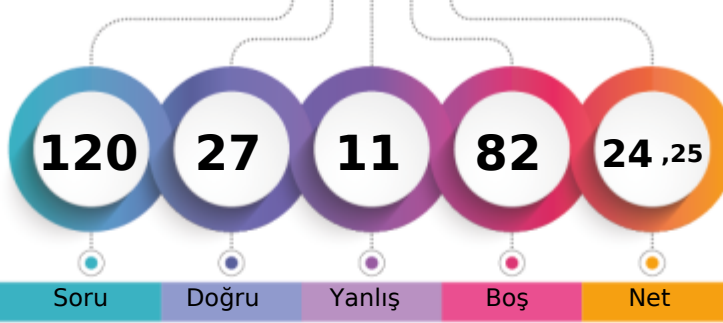
	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	7	0	2	5	-0,50	% 0
Kimya	7	1	1	5	0,75	% 11
Biyoloji	6	0	2	4	-0,50	% 0
TYT Fen	20	1	5	14	-0,25	% 0
Cevap Anahtarı	A	CDBBDCBDCBEAEDBAEBC				
Cevaplarınız		bdB	b	ce		

	S	D	Y	B%
Fizik	7	0	2	0
Dayanıklılık kavramını açıklar.	1	0	0	0
Katı ve sıvılarda genleşme ve büzülme olaylarının günlük hayattaki etkilerini yorumlar.	1	0	0	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	1	0	0	0
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
İşık prizmalarının özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Ortam derinliği ile su dalgalarının yayılma hızını ilişkilendirir.	1	0	1	0
Kimya	7	1	1	14
Kimyanın Sembolik Dili	1	1	0	100
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Kimyasal Tür	1	0	0	0
Siviller	1	0	0	0
Mol Kavramı	1	0	0	0
Homojen ve Heterojen Karışımlar	1	0	1	0
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	0	0	0
Biyoloji	6	0	2	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Eşeyli üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	1	0
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.	1	0	0	0

BİLGİ SARMAL TYT 1



179,073 % 68,94

TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY
Trakya Anadolu Lisesi11C - 110
KEMALCAN BAŞTUĞ

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 14 97 144 154 16786 % 68,94

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 27 193 297 311 24350

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe		40	10	4	26	9,00	% 23
Cevap Anahtarı	B	BACBADAEBECBEDDCCADDBDCBEDBADAEBEADCCACED					
Cevaplarınız		aACBA AE DD CAca c					

	S	D	Y	B%
Türkçe	40	10	4	25
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	3	2	1	67
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	1	0	100
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	1	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Öznel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	1	1	0	100
Karma Dil Bilgisi	2	0	0	0
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	0	0	0
Noktalama İşaretleri	1	0	0	0
Ses Olayları	1	0	0	0
Sözcük Türleri Karma	1	0	0	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafın Konusu ve Başlığı	8	1	0	13
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	8	0	2	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	3	0	0	0
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	0	0	0
Paragrafa Cümle Ekleme	1	0	0	0
Cümlenin Öğeleri	1	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik		40	4	4	32	3,00	% 8
Cevap Anahtarı	B	CDCBDDDDCEABCECADDDDBCCBECACBCDBBDEBBCCBC					
Cevaplarınız		Cd cD C d Dc					

	S	D	Y	B%
Matematik-1	40	4	4	10
Üslü İfadeler ve Denklemler	1	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Sayı Kümeleri	3	0	1	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	3	0	27
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
VERİ	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	1	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	2	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	0	0	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	2	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açılı kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	2	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşılındaki açılarının ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1		5	5	0	0	5,00	% 100
Coğrafya-1		5	3	1	1	2,75	% 55
Felsefe		5	2	2	1	1,50	% 30
Din Kült. ve Ahl. Bil.		5	3	0	2	3,00	% 60
Felsefe (Seçmeli)		5	0	0	5	0,00	% 0
TYT Sosyal		20	13	3	4	12,25	% 61
Cevap Anahtarı	B	CECDABAECDBCBACCCEDEAEEBD					
Cevaplarınız		CECDABAE aBC ecCC E					

	S	D	Y	B%
Tarih-1	5	5	0	100
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasi nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değerlendirir.	1	1	0	100
I. Dünya Savaşı nın sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Düzenli ordu kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye nin bağı 1 1 0 100	1	1	0	100
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	1	0	100
Osmanlı Devleti nin İslam coğrafyasında hâkimiyet kurmasının Türk ve İslam dünyası üzerindeki etkilerini analiz eder 1 1 0 100	1	1	0	100
Coğrafya-1	5	3	1	60
İstatistik verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Nüfusun dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılışı ilişkilendirir.	1	1	0	100
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	1	0	0	0
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışı hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Felsefe	5	2	2	40
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	1	0	100
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	3	0	60
İslam ahlakının konusu ve gayesini açıklar.	1	1	0	100
İslam dininin kültür, sanat ve düşünce üzerindeki etkilerini analiz eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed in peygamberlikle ilgili görevlerini açıklar.	1	0	0	0

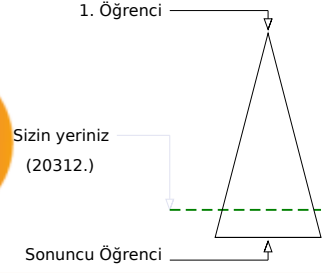
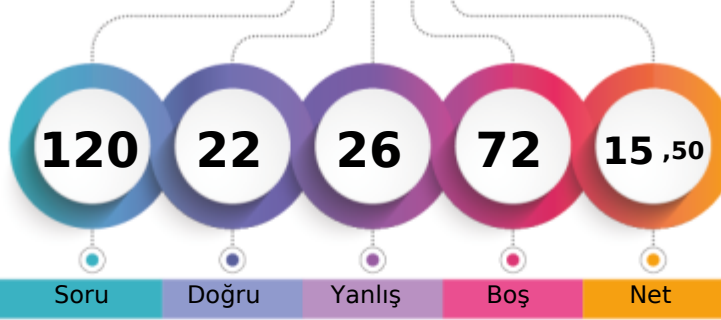
Soru Doğru Yanlış Boş Net Başarı

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Fen		20	0	0	20	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	B	BBDCEDCCEABEBAEBCBBD					
Cevaplarınız							

BİLGİ SARMAL TYT 1



152,825 % 83,42

TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY
Trakya Anadolu Lisesi11C - 124
MEHLİKA TUTUK

Soru Doğru Yanlış Boş Net

	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	21	158	228	241	20312 % 83,42
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	27	193	297	311	24350

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	7	16	17	3,00	% 8
Cevap Anahtarı	B	BACBADAEBECBEDDCCADDBDCBEDBADAEBEADACED				
Cevaplarınız		aAdd bEaa caedAbaaDe BeD B d				

	S	D	Y	B%
Türkçe	40	7	16	18
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	3	1	2	33
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	0	1	0
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamli Cümleler)	1	0	1	0
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Öznel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	1	0	0	0
Karma Dil Bilgisi	2	0	0	0
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	0	2	0
Noktalama İşaretleri	1	0	1	0
Ses Olayları	1	0	0	0
Sözcük Türleri Karma	1	0	0	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafın Konusu ve Başlığı	8	3	1	38
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	8	1	1	13
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	3	0	2	0
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	0	1	0
Paragrafa Cümle Ekleme	1	1	0	100
Cümlelerin Öğeleri	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Sosyal	20	0	0	20	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	B	CECDABAECDBCBACCCDEAEED				
Cevaplarınız						

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	40	10	8	22	8,00	% 20
Cevap Anahtarı	B	CDCCBDDCEABCECADDDCCBCEACBCDBBDEBBCCBC				
Cevaplarınız		c C DDC dC b Dca ab C Dd DE				

	S	D	Y	B%
Matematik-1	40	10	8	25
Üslü İfadeler ve Denklemler	1	0	0	0
Kökü İfadeleri İçeren Denklemleri Çözer.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Sayı Kümeleri	3	1	1	33
Mutlak Değer İçeren Birinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Denklem ve Eşitsizliklerin Çözüm Kümelerini Bulur.	1	0	0	0
Denklemler ve Eşitsizlikler ile İlgili Problemler Çözer.	11	5	3	45
Fonksiyonların Grafiklerini Yorumlar.	1	0	0	0
Bileşik Önermeyi Örneklerle Açıklar.	1	0	0	0
VERİ	1	0	1	0
Gerçek Hayatta Periyodik Olarak Tekrar Eden Durumları İçeren Problemleri Çözer.	1	1	0	100
Bir Polinomu Çarpanlarına Ayırır.	2	0	0	0
Üslü İfadeleri İçeren Denklemleri Çözer.	1	0	1	0
Gerçek Hayat Durumunu Yansıtan Veri Gruplarını Uygun Grafik Türleriyle Temsil Ederek Yorumlar.	1	0	0	0
n Elemanlı Bir Kümenin r Tane Elemanının Kaç Farklı Şekilde Seçilebileceğini Hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık Kavramı İle İlgili Uygulamalar Yapar.	1	0	0	0
Birinci Dereceden İki Bilinmeyenli Denklem ve Eşitsizlik Sistemlerinin Çözüm Kümelerini Bulur.	1	0	0	0
Üçgenlerin Benzerliği İle İlgili Problemler Çözer.	1	0	1	0
Üçgenin Alanı İle İlgili Problemler Çözer.	1	0	0	0
Dik Üçgende Pisagor Teoremini Elde Ederak Problemleri Çözer.	2	1	0	50
Çokgen Kavramını Açıklayarak İşlemler Yapar.	1	1	0	100
Özel Dörtgenlerin Açık Kenar, Köşegen ve Alan Özelliklerini Açıklayarak Problemler Çözer.	2	0	0	0
Dik Prizmalar ve Dik Piramitlerin Uzunluk, Alan ve Hacim Bağlantılarını Oluşturur.	2	0	0	0
Üçgenin Kenar Uzunlukları İle Bu Kenarların Karşısındaki Açılarının Ölçülerini İlişkilendirir.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	7	4	1	2	3,75	% 54
Kimya	7	1	0	6	1,00	% 14
Biyoloji	6	0	1	5	-0,25	% 0
TYT Fen	20	5	2	13	4,50	% 23
Cevap Anahtarı	B	BBDCECCBEAEBDACBBD				
Cevaplarınız		BB C De B a				

	S	D	Y	B%
Fizik	7	4	1	57
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	1	1	0	100
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	1	0	100
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Işık prizmalarının özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Ortam derinliği ile su dalgalarının yayılma hızını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Katı ve sıvılarda genleşme ve büzülme olaylarının günlük hayattaki etkilerini yorumlar.	1	1	0	100
Dayanıklılık kavramını açıklar.	1	0	1	0
Kimya	7	1	0	14
Kimyasal Tür	1	0	0	0
Sıvılar	1	0	0	0
Mol Kavramı	1	0	0	0
Homojen ve Heterojen Karışımlar	1	0	0	0
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	0	0	0
Kimyanın Sembolik Dili	1	1	0	100
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Biyoloji	6	0	1	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Eşeyli üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşiklerini açıklar.	1	0	0	0

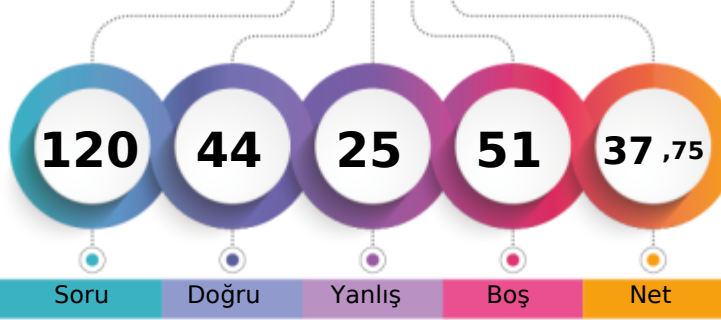
BİLGİ SARMAL TYT 1



223,793

%

42,21

TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY
Trakya Anadolu Lisesi11C - 78
MİRAY ESEN

1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(10279.)

Sonuncu Öğrenci

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 1 14 27 30 10279 % 42,21

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 27 193 297 311 24350

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	24	14	2	20,50	% 51
Cevap Anahtarı	A	EABACBADEDEBECBEDDCCADDBDCBEDBADAEBEADACAC				
Cevaplarınız		EeBAC ceEDBebEBebDeCA DdebBaDeAcAEBEAbCab				

	S	D	Y	B%
Türkçe	40	24	14	60
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	3	2	1	67
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	1	0	100
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	0	0	0
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebebi-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özne-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	1	0	1	0
Karma Dil Bilgisi	2	0	2	0
Yazım Kuralları	2	2	0	100
Cümlenin Öğeleri	1	1	0	100
Noktalama İşaretleri	1	1	0	100
Ses Olayları	1	1	0	100
Sözcük Türleri Karma	1	1	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafın Konusu ve Başlığı	8	5	3	63
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	0	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	8	5	3	63
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	3	0	3	0
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Ekleme	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	40	9	3	28	8,25	% 21
Cevap Anahtarı	A	DDCDBCDCDCEABCEACADDDDBCCBECACBCBBDEBBCC				
Cevaplarınız		DD c Cec D C CADD				

	S	D	Y	B%
Matematik-1	40	9	3	23
Sayı Kümeleri	3	2	1	67
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	3	0	27
Üslü ifadeler ve Denklemler	1	0	0	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
VERİ	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	1	0	100
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	2	1	0	50
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	0	0	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	2	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenarı, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	2	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	5	3	1	1	2,75	% 55
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	1	0	0	100	
Osmanlı Devleti'nin İslam coğrafyasında hâkimiyet kurmasının Türk ve İslam dünyası üzerindeki etkilerini analiz eder	1	1	0	0	100	
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasi'nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değerlendirir.	1	0	1	0	0	
I. Dünya Savaşı'nın sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir.	1	1	0	0	100	
Düzenli ordu kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması'na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye'nin bağı	1	0	0	0	0	
Coğrafya-1	5	0	0	5	0,00	% 0
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	1	0	0	0	0	
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılımları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0	0	
İstatistik verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0	0	
Nüfus dağılımı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılımını ilişkilendirir.	1	0	0	0	0	
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0	0	
Felsefe	5	3	1	60		
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	0	100	
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	0	100	
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0	0	
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	1	0	0	100	
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0	0	
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	0	0	5	0,00	% 0
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.	1	0	0	0	0	
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	1	0	0	0	0	
İslam ahlakının konusunu ve gayesini açıklar.	1	0	0	0	0	

	S	D	Y	B%
Tarih-1	5	3	1	60
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	1	0	100
Osmanlı Devleti'nin İslam coğrafyasında hâkimiyet kurmasının Türk ve İslam dünyası üzerindeki etkilerini analiz eder	1	1	0	100
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasi'nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değerlendirir.	1	0	1	0
I. Dünya Savaşı'nın sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Düzenli ordu kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması'na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye'nin bağı	1	0	0	0
Coğrafya-1	5	0	0	0
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	1	0	0	0
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılımları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
İstatistik verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Nüfus dağılımı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılımını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefe	5	3	1	60
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	1	0	100
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	0	0	0
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.	1	0	0	0
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	1	0	0	0
İslam ahlakının konusunu ve gayesini açıklar.	1	0	0	0

Soru Doğru Yanlış Boş Net Başarı

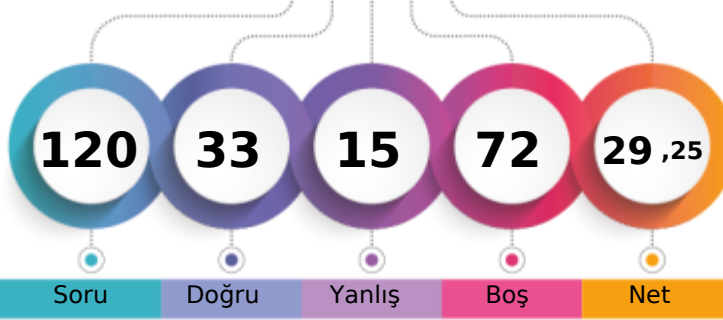
	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	7	1	1	5	0,75	% 11
Dayanıklılık kavramını açıklar.	1	0	1	0	0	
Katı ve sıvılarda genleşme ve büzülme olaylarının günlük hayattaki etkilerini yorumlar.	1	0	1	0	100	
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	1	0	0	0	0	
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0	0	
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0	0	
İşık prizmalarının özelliklerini açıklar.	1	0	0	0	0	
Ortam derinliği ile su dalgalarının yayılma hızını ilişkilendirir.	1	0	0	0	0	
Kimya	7	3	2	43		
Kimyanın Sembolik Dili	1	1	0	100		
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0		
Kimyasal Tür	1	0	1	0		
Siviller	1	0	0	0		
Mol Kavramı	1	0	0	100		
Homojen ve Heterojen Karışımlar	1	0	0	0		
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	1	0	100		
Biyoloji	6	1	3	17		
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.	1	0	1	0		
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	0	0	0		
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0		
Eşeyli üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	1	0		
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	1	0		
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.	1	1	0	100		

	S	D	Y	B%
Fizik	7	1	1	14
Dayanıklılık kavramını açıklar.	1	0	1	0
Katı ve sıvılarda genleşme ve büzülme olaylarının günlük hayattaki etkilerini yorumlar.	1	0	1	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	1	0	0	0
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
İşık prizmalarının özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Ortam derinliği ile su dalgalarının yayılma hızını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Kimya	7	3	2	43
Kimyanın Sembolik Dili	1	1	0	100
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Kimyasal Tür	1	0	1	0
Siviller	1	0	0	0
Mol Kavramı	1	0	0	100
Homojen ve Heterojen Karışımlar	1	0	0	0
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	1	0	100
Biyoloji	6	1	3	17
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.	1	0	1	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Eşeyli üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	1	0
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.	1	1	0	100

BİLGİ SARMAL TYT 1



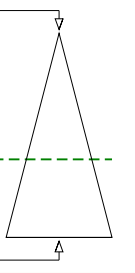
193,940 % 59,56

TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY
Trakya Anadolu Lisesi11C - 84
ÖMER HARBİLİ

1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(14504.)

Sonuncu Öğrenci



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 8 70 101 109 14504 % 59,56

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 27 193 297 311 24350

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	20	11	9	17,25	% 43
Cevap Anahtarı	A EABACBADEBECBEDDCCADDBDCBEDBADAEBEADACAC					
Cevaplarınız	EABAE A D c bDeeAdbdaaaEDBA EBEADCAE					

	S	D	Y	B%
Türkçe	40	20	11	50
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	3	3	0	100
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	0	1	0
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	0	0	0
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	1	1	0	100
Karma Dil Bilgisi	2	0	0	0
Yazım Kuralları	2	0	0	0
Cümlenin Öğeleri	1	1	0	100
Noktalama İşaretleri	1	0	1	0
Ses Olayları	1	0	0	0
Sözcük Türleri Karma	1	0	0	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafın Konusu ve Başlığı	8	5	1	63
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	8	4	4	50
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	3	1	2	33
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Ekleme	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	40	3	1	36	2,75	% 7
Cevap Anahtarı	A DDCCBDCDCEABCECADDDBCCBCEACBCCBBDEBBCC					
Cevaplarınız	e C D D					

	S	D	Y	B%
Matematik-1	40	3	1	8
Sayı Kümeleri	3	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	2	1	18
Üslü ifadeler ve Denklemler	1	0	0	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
VERİ	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	0	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	2	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	0	0	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	2	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	2	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	5	3	0	2	3,00	% 60
İlk Çağ	5	3	0	2	3,00	% 60
Coğrafya-1	5	2	0	3	2,00	% 40
Felsefe	5	1	0	4	1,00	% 20
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	1	0	4	1,00	% 20
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
TYT Sosyal	20	7	0	13	7,00	% 35
Cevap Anahtarı	A DACECCDBAEACBCBEDCCDBAE					
Cevaplarınız	DAC B E C C					

	S	D	Y	B%
Tarih-1	5	3	0	60
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	1	0	100
Osmanlı Devleti nin İslam coğrafyasında hâkimiyet kurmasının Türk ve İslam dünyası üzerindeki etkilerini analiz eder	1	1	0	100
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasi nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değerlendirir	1	1	0	100
I. Dünya Savaşı nin sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Düzenli ordu kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye nin bağı	1	0	0	0
Coğrafya-1	5	2	0	40
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	1	0	0	0
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılımları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
İstatistik verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Nüfus dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılışı ilişkilendirir.	1	0	0	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefe	5	1	0	20
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	1	0	100
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	1	0	20
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.	1	0	0	0
İslam da bilginin kaynaklarını açıklar.	1	0	0	0
İslam ahlakının konusunu ve gayesini açıklar.	1	0	0	0

Soru Doğru Yanlış Boş Net Başarı

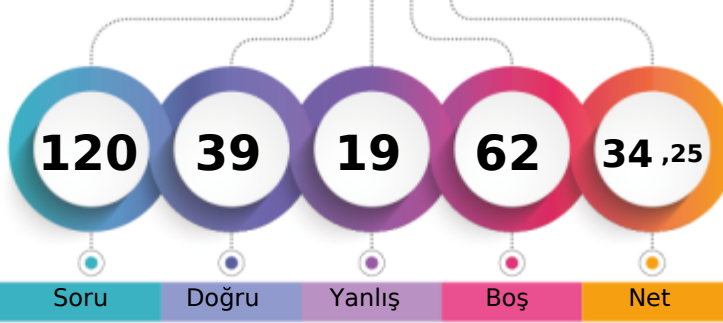
	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	7	2	2	3	1,50	% 21
Fizik	7	2	2	3	1,50	% 21
Kimya	7	1	0	6	1,00	% 14
Biyoloji	6	0	1	5	-0,25	% 0
TYT Fen	20	3	3	14	2,25	% 11
Cevap Anahtarı	A CDBBDCBDCBEAEDBAECB					
Cevaplarınız	dDB a B b					

	S	D	Y	B%
Fizik	7	2	2	29
Dayanıklılık kavramını açıklar.	1	0	1	0
Katı ve sıvılarda genleşme ve büzülme olaylarının günlük hayattaki etkilerini yorumlar.	1	0	1	100
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	1	1	0	100
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
İşık prizmalarının özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Ortam derinliği ile su dalgalarının yayılma hızını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Kimya	7	1	0	14
Kimyanın Sembolik Dili	1	1	0	100
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Kimyasal Tür	1	0	0	0
Siviller	1	0	0	0
Mol Kavramı	1	0	0	0
Homojen ve Heterojen Karışımlar	1	0	0	0
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	0	0	0
Biyoloji	6	0	1	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.	1	0	0	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Eşeyli üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	1	0
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.	1	0	0	0

BİLGİ SARMAL TYT 1



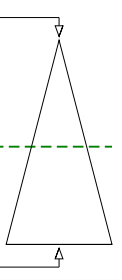
209,125 % 50,27

TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY
Trakya Anadolu Lisesi11C - 37
SUDE KOCATAŞ

1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(12241.)

Sonuncu Öğrenci



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No

2

35

59

64

12241

% 50,27

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı

27

193

297

311

24350

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	21	13	6	17,75	% 44
Cevap Anahtarı	B	BACBADAEBECBEDDCCADDBDCBEDBADAEBEADCACED				
Cevaplarınız		AacA bEBECB bceCAD bdBcDBAaAE EAaCACdb				

	S	D	Y	B%
Türkçe	40	21	13	53
Sözcüğü Anlamca Karşılıyabilecek Kullanımlar	3	1	1	33
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	0	1	0
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	0	1	0
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Öznel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	1	1	0	100
Karma Dil Bilgisi	2	1	0	50
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	1	1	50
Noktalamaya İşaretleri	1	1	0	100
Ses Olayları	1	1	0	100
Sözcük Türleri Karma	1	0	0	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafın Konusu ve Başlığı	8	6	2	75
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	8	5	2	63
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	3	0	2	0
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Ekleme	1	0	0	0
Cümlenin Öğeleri	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	40	2	1	37	1,75	% 4
Cevap Anahtarı	B	CDCBDDDDCEABCECADDDDBCCBECACBCDBBDEBBCCBC				
Cevaplarınız		a AD				

	S	D	Y	B%
Matematik-1	40	2	1	5
Üstü İfadeler ve Denklemler	1	0	0	0
Kökü İfadeleri İçeren Denklemleri Çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Sayı Kümeleri	3	0	0	0
Mutlak Değer İçeren Birinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Denklem ve Eşitsizliklerin Çözüm Kümelerini Bulur.	1	0	1	0
Denklemler ve Eşitsizlikler ile İlgili Problemler Çözer.	11	1	0	9
Fonksiyonların Grafiklerini Yorumlar.	1	0	0	0
Bileşik Önermeyi Örneklerle Açıklar.	1	0	0	0
VERİ	1	0	0	0
Gerçek Hayatta Periyodik Olarak Tekrar Eden Durumları İçeren Problemleri Çözer.	1	0	0	0
Bir Polinomu Çarpanlarına Ayırır.	2	1	0	50
Üstü İfadeleri İçeren Denklemleri Çözer.	1	0	0	0
Gerçek Hayat Durumunu Yansıtan Veri Gruplarını Uygun Grafik Türleriyle Temsil Ederek Yorumlar.	1	0	0	0
n Elemanlı Bir Kümenin r Tane Elemanının Kaç Farklı Şekilde Seçilebileceğini Hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık Kavramı İle İlgili Uygulamalar Yapar.	1	0	0	0
Birinci Dereceden İki Bilinmeyenli Denklem ve Eşitsizlik Sistemlerinin Çözüm Kümelerini Bulur.	1	0	0	0
Üçgenlerin Benzerliği İle İlgili Problemler Çözer.	1	0	0	0
Üçgenin Alanı İle İlgili Problemler Çözer.	1	0	0	0
Dik Üçgende Pisagor Teoremini Elde Ederek Problemler Çözer.	2	0	0	0
Çokgen Kavramını Açıklayarak İşlemler Yapar.	1	0	0	0
Özel Dörtgenlerin Açık Kenar, Köşegen ve Alan Özelliklerini Açıklayarak Problemler Çözer.	2	0	0	0
Dik Prizmalar ve Dik Piramitlerin Uzunluk, Alan ve Hacim Bağlantılarını Oluşturur.	2	0	0	0
Üçgenin Kenar Uzunlukları İle Bu Kenarların Karşısındaki Açılımların Ölçülerini İlişkilendirir.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	5	2	0	3	2,00	% 40
Coğrafya-1	5	3	1	1	2,75	% 55
Felsefe	5	2	1	2	1,75	% 35
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	5	0	0	5,00	% 100
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
TYT Sosyal	20	12	2	6	11,50	% 58
Cevap Anahtarı	B	CECDABAECDBCBACCCDEAEED				
Cevaplarınız		C D B Ecb C CdCCDE				

	S	D	Y	B%
Tarih-1	5	2	0	40
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasi nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değerlendirir.	1	1	0	100
I. Dünya Savaşı'nın sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Düzenli ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye nin bağı ile ilişkilendirir.	1	1	0	0
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	1	0	100
Osmanlı Devleti nin İslam coğrafyasında hâkimiyet kurmasının Türk ve İslam dünyası üzerindeki etkilerini analiz eder	1	0	0	0
Coğrafya-1	5	3	1	60
İstatistiksel verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Nüfusun dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılışı ilişkilendirir.	1	0	0	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	1	1	0	100
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışı hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Felsefe	5	2	1	40
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	1	0	100
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	5	0	100
İslam ahlakının konusunu ve gayesini açıklar.	1	1	0	100
İslam dininin kültür, sanat ve düşünce üzerindeki etkilerini analiz eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed in peygamberlikle ilgili görevlerini açıklar.	1	1	0	100

Soru Doğru Yanlış Boş Net Başarı

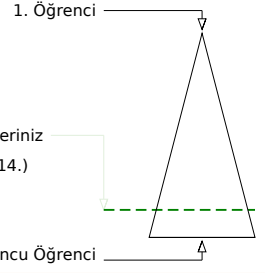
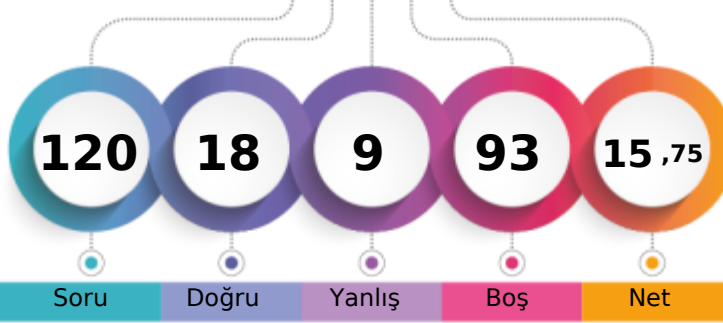
	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	7	1	1	5	0,75	% 11
Kimya	7	3	2	2	2,50	% 36
Biyoloji	6	0	0	6	0,00	% 0
TYT Fen	20	4	3	13	3,25	% 16
Cevap Anahtarı	B	BBDCECCBEAEBAEACBBD				
Cevaplarınız		Dd EbEBe				

	S	D	Y	B%
Fizik	7	1	1	14
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	1	0	0	0
Düzensiz doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
İşık prizmalarının özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Ortam derinliği ile su dalgalanımının yayılma hızını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Katı ve sıvılarda genleşme ve büzülme olaylarının günlük hayattaki etkilerini yorumlar.	1	1	0	100
Dayanıklılık kavramını açıklar.	1	0	1	0
Kimya	7	3	2	43
Kimyasal Tür	1	0	0	0
Sıvılar	1	0	0	0
Mol Kavramı	1	1	0	100
Homojen ve Heterojen Karışımlar	1	0	1	0
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	1	0	100
Kimyanın Sembolik Dili	1	1	0	100
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Biyoloji	6	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Eşeyli üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0

BİLGİ SARMAL TYT 1



152,798 % 83,43

TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY
Trakya Anadolu Lisesi11C - 151
TUĞÇE NAZ KAYA

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 22 159 229 242 20314 % 83,43

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 27 193 297 311 24350

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe		40	8	4	28	7,00	% 18
Cevap Anahtarı	A	EABACBADEBECBEDDCCADDBDCBEDBADAEBEADACAC					
Cevaplarınız		aAaACB E Bb DD a					

	S	D	Y	B%
Türkçe	40	8	4	20
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	1	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	3	2	1	67
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	1	0	100
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	1	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebebi-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özne-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	1	0	0	0
Karma Dil Bilgisi	2	0	0	0
Yazım Kuralları	2	2	0	100
Cümlenin Öğeleri	1	0	0	0
Noktalama İşaretleri	1	0	1	0
Ses Olayları	1	0	0	0
Sözcük Türleri Karma	1	0	0	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafın Konusu ve Başlığı	8	0	0	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	0	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	8	0	0	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	3	0	0	0
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	0	0	0
Paragrafa Cümle Ekleme	1	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik		40	6	2	32	5,50	% 14
Cevap Anahtarı	A	DDCCBDCDCEABCECADDDBCCBECACBCBBDEBBCC					
Cevaplarınız		DD c C C dC D					

	S	D	Y	B%
Matematik-1	40	6	2	15
Sayı Kümeleri	3	1	0	33
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	3	0	27
Üslü ifadeler ve Denklemler	1	0	0	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
VERİ	1	0	1	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	1	0	100
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	2	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	0	0	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	2	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenarı, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	2	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	5	1	1	3	0,75	% 15
Coğrafya-1	5	1	1	3	0,75	% 15
Felsefe	5	0	0	5	0,00	% 0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	0	0	5	0,00	% 0
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
TYT Sosyal	20	2	2	16	1,50	% 8
Cevap Anahtarı	A	DACECCDBAEACBCBEDCCDBAE				
Cevaplarınız		d CC e				

	S	D	Y	B%
Tarih-1	5	1	1	20
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	0	0	0
Osmanlı Devleti nin İslam coğrafyasında hâkimiyet kurmasının Türk ve İslam dünyası üzerindeki etkilerini analiz eder	1	0	0	0
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasi nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değerlendirir	1	0	1	0
I. Dünya Savaşı nin sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Düzenli ordu kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye nin bağı	1	1	0	100
Coğrafya-1	5	1	1	20
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	1	1	0	100
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılımları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
İstatistik verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Nüfus dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılışı ilişkilendirir.	1	0	0	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefe	5	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	0	0	0
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.	1	0	0	0
İslam da bilginin kaynaklarını açıklar.	1	0	0	0
İslam ahlakının konusunu ve gayesini açıklar.	1	0	0	0

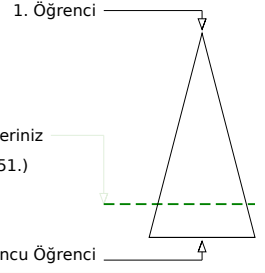
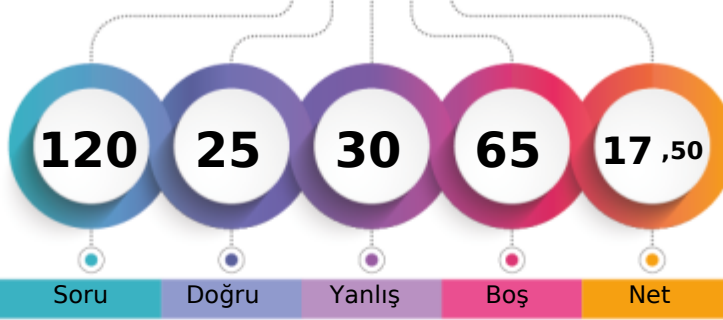
	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	7	0	1	6	-0,25	% 0
Kimya	7	2	0	5	2,00	% 29
Biyoloji	6	0	0	6	0,00	% 0
TYT Fen	20	2	1	17	1,75	% 9
Cevap Anahtarı	A	CDBBDCBDCBEAEDBAEBC				
Cevaplarınız		dB E				

	S	D	Y	B%
Fizik	7	0	1	0
Dayanıklılık kavramını açıklar.	1	0	0	0
Katı ve sıvılarda genleşme ve büzülme olaylarının günlük hayattaki etkilerini yorumlar.	1	0	0	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	1	0	0	0
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
İşık prizmalarının özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Ortam derinliği ile su dalgalarının yayılma hızını ilişkilendirir.	1	0	1	0
Kimya	7	2	0	29
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	0	100
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	1	0	0
Kimyasal Tür	1	0	0	0
Siviller	1	0	0	0
Mol Kavramı	1	0	0	100
Homojen ve Heterojen Karışımlar	1	0	0	0
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	0	0	0
Biyoloji	6	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.	1	0	0	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Eşeyli üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.	1	0	0	0

BİLGİ SARMAL TYT 1



158,398 % 80,70

TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY
Trakya Anadolu Lisesi11C - 48
YILDIRAY EFE DEMİREL

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 19 142 207 220 19651 % 80,70

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 27 193 297 311 24350

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe		40	13	17	10	8,75	% 22
Cevap Anahtarı	A	EABACBADEBECBEDDCCADDBDCBEDBADAEBEADACAC					
Cevaplarınız		AeACc EaB ace ADDdeccD AcAc ccaCeC					

	S	D	Y	B%
Türkçe	40	13	17	33
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	0	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	3	2	1	67
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	1	0	100
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	0	1	0
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	1	0	0	0
Karma Dil Bilgisi	2	0	0	0
Yazım Kuralları	2	2	0	100
Cümlenin Öğeleri	1	0	1	0
Noktalama İşaretleri	1	0	0	0
Ses Olayları	1	0	0	0
Sözcük Türleri Karma	1	0	0	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafın Konusu ve Başlığı	8	3	4	38
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	0	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	8	3	5	38
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	3	0	3	0
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Ekleme	1	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik		40	6	2	32	5,50	% 14
Cevap Anahtarı	A	DDCDBCDCDCEABCECADDDBCCBEACBCBBDEBBCC					
Cevaplarınız		D C ec C AD B					

	S	D	Y	B%
Matematik-1	40	6	2	15
Sayı Kümeleri	3	0	1	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	3	0	27
Üslü ifadeler ve Denklemler	1	0	0	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
VERİ	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	1	0	100
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	2	1	0	50
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	0	0	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	2	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenarı, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	2	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1		5	1	1	3	0,75	% 15
Coğrafya-1		5	1	3	1	0,25	% 5
Felsefe		5	1	0	4	1,00	% 20
Din Kült. ve Ahl. Bil.		5	0	0	5	0,00	% 0
Felsefe (Seçmeli)		5	0	1	4	-0,25	% 0
TYT Sosyal		20	3	5	12	1,75	% 9
Cevap Anahtarı	A	DACECDBAEACBCBEDCCDBAEE					
Cevaplarınız		dE aaAd C e					

	S	D	Y	B%
Tarih-1	5	1	1	20
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	0	0	0
Osmanlı Devleti nin İslam coğrafyasında hâkimiyet kurmasının Türk ve İslam dünyası üzerindeki etkilerini analiz eder	1	0	0	0
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasi nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değerlendirir	1	0	1	0
I. Dünya Savaşı nin sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Düzenli ordu kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye nin bağı	1	0	0	0
Coğrafya-1	5	1	3	20
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	1	0	0	0
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışı hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
İstatistik verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Nüfus dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılışı ilişkilendirir.	1	1	0	100
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Felsefe	5	1	0	20
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	1	0	100
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	0	0	0
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.	1	0	0	0
İslam da bilginin kaynaklarını açıklar.	1	0	0	0
İslam ahlakının konusunu ve gayesini açıklar.	1	0	0	0

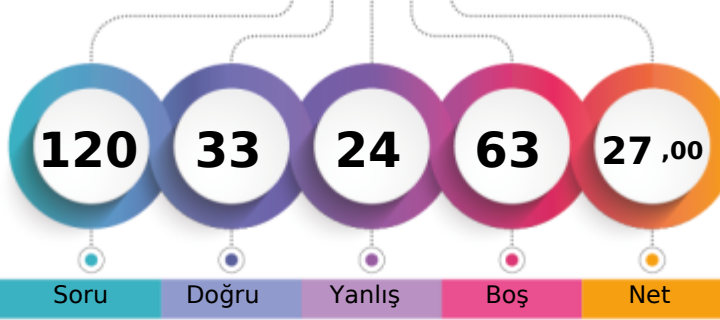
		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik		7	3	0	4	3,00	% 43
Kimya		7	0	2	5	-0,50	% 0
Biyoloji		6	0	4	2	-1,00	% 0
TYT Fen		20	3	6	11	1,50	% 8
Cevap Anahtarı	A	CDBBDCEBDCBEAEDBAECB					
Cevaplarınız		BB C d d cec e					

	S	D	Y	B%
Fizik	7	3	0	43
Dayanıklılık kavramını açıklar.	1	0	0	0
Katı ve sıvılarda genleşme ve büzülme olaylarının günlük hayattaki etkilerini yorumlar.	1	0	0	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	1	1	0	100
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	1	0	100
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
İşık prizmalarının özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Ortam derinliği ile su dalgalarının yayılma hızını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Kimya	7	0	2	0
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	1	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Kimyasal Tür	1	0	0	0
Sıvılar	1	0	0	0
Mol Kavramı	1	0	1	0
Homojen ve Heterojen Karışımlar	1	0	0	0
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	0	0	0
Biyoloji	6	0	4	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.	1	0	0	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	0	1	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Eşeyli üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.	1	0	1	0

BİLGİ SARMAL TYT 1



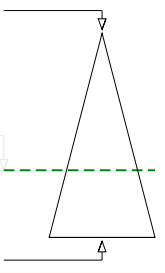
185,578 % 64,71

TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY
Trakya Anadolu Lisesi11C - 29
ZEYNEP YILDIZ

1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(15757.)

Sonuncu Öğrenci



Soru

Doğru

Yanlış

Boş

Net

Şube

Kurum

İlçe

İl

Genel

Öğrenci Sıra No

11

84

118

127

15757 % 64,71

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı

27

193

297

311

24350

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe		40	20	15	5	16,25	% 41
Cevap Anahtarı	A	EABACBADEBECBEDDCCADDBDCBEDBADAEBEADACAC					
Cevaplarınız		EcdAeBA dDBEC abDeCADadbdBEDaA Ed AbCAe					

	S	D	Y	B%
Türkçe	40	20	15	50
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	3	1	2	33
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	0	1	0
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	1	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	1	1	0	100
Karma Dil Bilgisi	2	1	0	50
Yazım Kuralları	2	1	1	50
Cümlenin Öğeleri	1	1	0	100
Noktalama İşaretleri	1	1	0	100
Ses Olayları	1	0	0	0
Sözcük Türleri Karma	1	0	1	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafın Konusu ve Başlığı	8	3	2	38
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	8	4	4	50
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	3	1	2	33
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Ekleme	1	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik		40	2	4	34	1,00	% 3
Cevap Anahtarı	A	DDCDDCCBDCDCEABCECADDDBCCBECACBCBBDEBBCC					
Cevaplarınız		D deb Db					

	S	D	Y	B%
Matematik-1	40	2	4	5
Sayı Kümeleri	3	1	1	33
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	1	1	9
Üslü ifadeler ve Denklemler	1	0	0	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
VERİ	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	0	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	2	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	0	0	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	2	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenarı, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	2	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Tarih-1	5	1	1	3	0,75	% 15	
Coğrafya-1	5	2	0	3	2,00	% 40	
Felsefe	5	0	0	5	0,00	% 0	
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	4	0	1	4,00	% 80	
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0	
TYT Sosyal	20	7	1	12	6,75	% 34	
Cevap Anahtarı	A	DACECCDBAEACBCBEDCCDBAE					
Cevaplarınız		Ae C E ED CC					

	S	D	Y	B%
Tarih-1	5	1	1	20
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	0	0	0
Osmanlı Devleti nin İslam coğrafyasında hâkimiyet kurmasının Türk ve İslam dünyası üzerindeki etkilerini analiz eder	1	1	0	100
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasi nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değerlendirir.	1	0	1	0
I. Dünya Savaşı nin sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Düzenli ordu kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye nin bağı	1	0	0	0
Coğrafya-1	5	2	0	40
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	1	1	0	100
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışı hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
İstatistik verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Nüfus dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılışı ilişkilendirir.	1	0	0	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefe	5	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	4	0	80
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.	1	1	0	100
İslam da bilginin kaynaklarını açıklar.	1	1	0	100
İslam ahlakının konusunu ve gayesini açıklar.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Fizik	7	1	2	4	0,50	% 7	
Kimya	7	2	1	4	1,75	% 25	
Biyoloji	6	1	1	4	0,75	% 13	
TYT Fen	20	4	4	12	3,00	% 15	
Cevap Anahtarı	A	CDBDDCEBDCBEAEDBAEBC					
Cevaplarınız		eDd B b E e C					

	S	D	Y	B%
Fizik	7	1	2	14
Dayanıklılık kavramını açıklar.	1	0	1	0
Katı ve sıvılarda genleşme ve büzülme olaylarının günlük hayattaki etkilerini yorumlar.	1	1	0	100
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	1	0	1	0
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
İşık prizmalarının özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Ortam derinliği ile su dalgalarının yayılma hızını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Kimya	7	2	1	29
Kimyanın Sembolik Dili	1	1	0	100
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Kimyasal Tür	1	0	1	0
Siviller	1	0	0	0
Mol Kavramı	1	0	0	100
Homojen ve Heterojen Karışımlar	1	0	0	0
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	0	0	0
Biyoloji	6	1	1	17
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.	1	0	0	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Eşeyli üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	1	0	100
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.	1	0	0	0

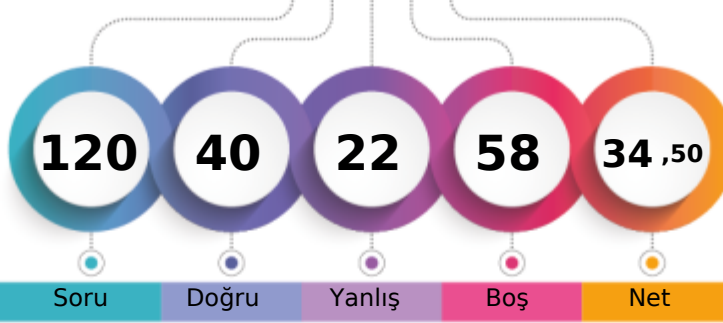
BİLGİ SARMAL TYT 1



208,040

%

50,92

TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY
Trakya Anadolu Lisesi11C - 72
ZÜHRENAZ KALE

1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(12399.)

Sonuncu Öğrenci

Soru

Doğru

Yanlış

Boş

Net

Şube

Kurum

İlçe

İl

Genel

Öğrenci Sıra No

4

38

63

68

12399 % 50,92

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı

27

193

297

311

24350

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	24	14	2	20,50	% 51
Cevap Anahtarı	A	EABACBADEBECBEDDCCADDBCBEDBADAEBEADACAC				
Cevaplarınız		EADACCbEDeE	EbDeaADaBbdBEBBaEEdaADCAC			

	S	D	Y	B%
Türkçe	40	24	14	60
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	3	2	1	67
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	1	0	100
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	0	1	0
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Öznal-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	1	1	0	100
Karma Dil Bilgisi	2	0	1	0
Yazım Kuralları	2	1	1	50
Cümlenin Öğeleri	1	1	0	100
Noktalama İşaretleri	1	1	0	100
Ses Olayları	1	0	0	0
Sözcük Türleri Karma	1	1	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafın Konusu ve Başlığı	8	5	3	63
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	8	5	3	63
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	3	2	1	67
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Ekleme	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	40	0	3	37	-0,75	% 0
Cevap Anahtarı	A	DDCDBCDCDCEABCECADDDBCCBCEACBCEBBDEBBCC				
Cevaplarınız		a b	b			

	S	D	Y	B%
Matematik-1	40	0	3	0
Sayı Kümeleri	3	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	0	0	0
Üslü ifadeler ve Denklemler	1	0	1	0
Kökü ifadeleri içeren denklemler çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	0	1	0
VERİ	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	0	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	2	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	0	0	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	2	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenarı, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	2	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	5	2	0	3	2,00	% 40
Coğrafya-1	5	2	1	2	1,75	% 35
Felsefe	5	2	2	1	1,50	% 30
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	5	0	0	5,00	% 100
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
TYT Sosyal	20	11	3	6	10,25	% 51
Cevap Anahtarı	A	DACECCDBAEACBCBEDCCDBAE				
Cevaplarınız		D C DB aAaeC EDCCC				

	S	D	Y	B%
Tarih-1	5	2	0	40
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	1	0	100
Osmanlı Devleti nin İslam coğrafyasında hâkimiyet kurmasının Türk ve İslam dünyası üzerindeki etkilerini analiz eder	1	0	0	0
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasi nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değerlendirir.	1	1	0	100
I. Dünya Savaşı nin sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Düzenli ordu kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye nin bağı	1	0	0	0
Coğrafya-1	5	2	1	40
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	1	0	0	0
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılımları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
İstatistik verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Nüfus dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılışı ilişkilendirir.	1	0	0	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Felsefe	5	2	2	40
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	1	0	100
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	5	0	100
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.	1	1	0	100
İslam da bilginin kaynaklarını açıklar.	1	1	0	100
İslam ahlakının konusunu ve gayesini açıklar.	1	1	0	100

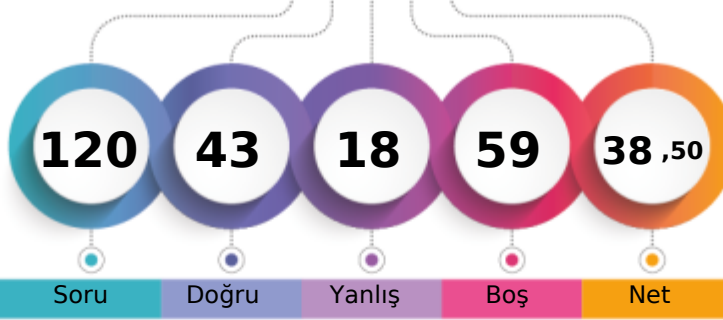
	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	7	0	1	6	-0,25	% 0
Kimya	7	4	0	3	4,00	% 57
Biyoloji	6	1	1	4	0,75	% 13
TYT Fen	20	5	2	13	4,50	% 23
Cevap Anahtarı	A	CDBDDCEBDCBEAEDBAE				
Cevaplarınız		dBDC E Ea				

	S	D	Y	B%
Fizik	7	0	1	0
Dayanıklılık kavramını açıklar.	1	0	0	0
Katı ve sıvılarda genleşme ve büzülme olaylarının günlük hayattaki etkilerini yorumlar.	1	0	0	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	1	0	0	0
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
İşık prizmalarının özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Ortam derinliği ile su dalgalarının yayılma hızını ilişkilendirir.	1	0	1	0
Kimya	7	4	0	57
Kimyanın Sembolik Dili	1	1	0	100
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Kimyasal Tür	1	1	0	100
Siviller	1	0	0	0
Mol Kavramı	1	1	0	100
Homojen ve Heterojen Karışımlar	1	0	0	0
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	0	0	0
Biyoloji	6	1	1	17
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.	1	0	0	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Eşeyli üremeyi örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	1	0	0
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.	1	0	0	0

BİLGİ SARMAL TYT 1



222,263 % 42,94

TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY
Trakya Anadolu Lisesi11D - 146
ARDA BİBER

1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(10455.)

Sonuncu Öğrenci

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 1 17 31 35 10455 % 42,94

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 25 193 297 311 24350

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	25	11	4	22,25	% 56
Cevap Anahtarı	B	BACBADAEBECBEDDCCADDBDCBEDBADAEBEADCACED				
Cevaplarınız		dACBA cEBE cbDeCADDaDdBEBBaEbEBEAbCACE				

	S	D	Y	B%
Türkçe	40	25	11	63
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	3	1	2	33
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	1	0	100
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	1	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	1	1	0	100
Karma Dil Bilgisi	2	0	0	0
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	2	0	100
Noktalamaya İşaretleri	1	1	0	100
Ses Olayları	1	0	0	0
Sözcük Türleri Karma	1	0	1	0
Düşüncüyü Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafın Konusu ve Başlığı	8	5	3	63
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	8	6	2	75
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	3	1	2	33
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Ekleme	1	1	0	100
Cümlelerin Öğeleri	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	40	0	1	39	-0,25	% 0
Cevap Anahtarı	B	CDCBDDDDCEABCECADDDDBCCBECACBCBDBBDEBBCCBC				
Cevaplarınız		e				

	S	D	Y	B%
Matematik-1	40	0	1	0
Üstü İfadeler ve Denklemler	1	0	0	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Sayı Kümeleri	3	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
VERİ	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	0	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	2	0	0	0
Üstü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	0	0	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	2	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	2	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşılıklı açılarının ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	5	5	0	0	5,00	% 100
Coğrafya-1	5	4	1	0	3,75	% 75
Felsefe	5	4	1	0	3,75	% 75
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	4	1	0	3,75	% 75
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
TYT Sosyal	20	17	3	0	16,25	% 81
Cevap Anahtarı	B	CECDABAECBDCBCACCCDEAEED				
Cevaplarınız		CECDABAECbBCdCACCbDE				

	S	D	Y	B%
Tarih-1	5	5	0	100
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasi nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değerlendirir.	1	1	0	100
I. Dünya Savaşı'nın sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Düzenli ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye nin bağı ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	1	0	100
Osmanlı Devleti nin İslam coğrafyasında hâkimiyet kurmasının Türk ve İslam dünyası üzerindeki etkilerini analiz eder	1	1	0	100
Coğrafya-1	5	4	1	80
İstatistik verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Nüfusun dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılışı ilişkilendirir.	1	1	0	100
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	1	1	0	100
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışı hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Felsefe	5	4	1	80
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	1	0	100
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	4	1	80
İslam ahlakının konusu ve gayesini açıklar.	1	1	0	100
İslam dininin kültür, sanat ve düşünce üzerindeki etkilerini analiz eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed in peygamberlikle ilgili görevlerini açıklar.	1	0	1	0

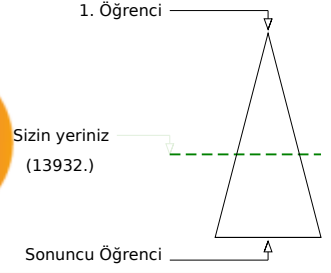
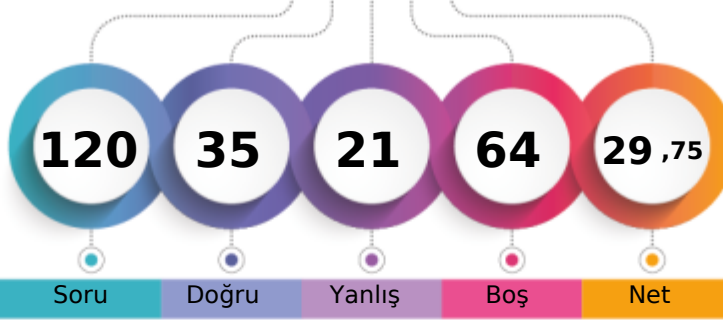
	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	7	0	1	6	-0,25	% 0
Kimya	7	1	0	6	1,00	% 14
Biyoloji	6	0	2	4	-0,50	% 0
TYT Fen	20	1	3	16	0,25	% 1
Cevap Anahtarı	B	BBDCECCBEAEBDAECCBDD				
Cevaplarınız		c B e b				

	S	D	Y	B%
Fizik	7	0	1	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	1	0	0	0
Düzensiz doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Işık prizmalarının özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Ortam derinliği ile su dalgalanının yayılma hızını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Katı ve sıvılarda genleşme ve büzülme olaylarının günlük hayattaki etkilerini yorumlar.	1	0	1	0
Dayanıklılık kavramını açıklar.	1	0	0	0
Kimya	7	1	0	14
Kimyasal Tür	1	0	0	0
Sıvılar	1	0	0	0
Mol Kavramı	1	0	0	0
Homojen ve Heterojen Karışımlar	1	0	0	0
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	0	0	0
Kimyanın Sembolik Dili	1	1	0	100
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Biyoloji	6	0	2	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Eşeyli üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	1	0
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0

BİLGİ SARMAL TYT 1



197,750 % 57,22

TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY
Trakya Anadolu Lisesi11D - 127
ARDA YILDIZ

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 8 60 88 96 13932 % 57,22

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 25 193 297 311 24350

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe		40	17	13	10	13,75	% 34
Cevap Anahtarı	B	BACBADAEBECBEDDCCADDBDCBEDBADAEBEADCAED					
Cevaplarınız		eAaeA Ac a DebADD c BcD Ae EdaADCAeED					

	S	D	Y	B%
Türkçe	40	17	13	43
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	3	2	1	67
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	0	1	0
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamli Cümleler)	1	0	1	0
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	1	1	0	100
Karma Dil Bilgisi	2	0	0	0
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	1	0
Yazım Kuralları	2	1	0	50
Noktalamaya İşaretleri	1	0	0	0
Ses Olayları	1	0	0	0
Sözcük Türleri Karma	1	0	1	0
Düşüncüyü Geliştirme Yolları	1	0	0	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafın Konusu ve Başlığı	8	3	3	38
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	8	6	2	75
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	3	0	1	0
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Ekleme	1	0	1	0
Cümlenin Öğeleri	1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik		40	6	3	31	5,25	% 13
Cevap Anahtarı	B	CDCBDDDDCEABCECADDDDBCCBECACBCDBBDEBBCCBC					
Cevaplarınız		Ce Dab C CAD					

	S	D	Y	B%
Matematik-1	40	6	3	15
Üslü İfadeler ve Denklemler	1	0	0	0
Kökü İfadeleri İçeren Denklemleri Çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Sayı Kümeleri	3	0	1	0
Mutlak Değer İçeren Birinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Denklem ve Eşitsizliklerin Çözüm Kümelerini Bulur.	1	1	0	100
Denklemler ve Eşitsizlikler ile İlgili Problemler Çözer.	11	1	1	9
Fonksiyonların Grafiklerini Yorumlar.	1	0	0	0
Bileşik Önermeyi Örneklerle Açıklar.	1	0	0	0
VERİ	1	0	0	0
Gerçek Hayatta Periyodik Olarak Tekrar Eden Durumları İçeren Problemleri Çözer.	1	1	0	100
Bir Polinomu Çarpanlarına Ayırır.	2	1	0	50
Üslü İfadeleri İçeren Denklemleri Çözer.	1	1	0	100
Gerçek Hayat Durumunu Yansıtan Veri Gruplarını Uygun Grafik Türleriyle Temsil Ederek Yorumlar.	1	0	0	0
n Elemanlı Bir Kümenin r Tane Elemanının Kaç Farklı Şekilde Seçilebileceğini Hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık Kavramı ile İlgili Uygulamalar Yapar.	1	0	0	0
Birinci Dereceden İki Bilinmeyenli Denklem ve Eşitsizlik Sistemlerinin Çözüm Kümelerini Bulur.	1	0	0	0
Üçgenlerin Benzerliği ile İlgili Problemler Çözer.	1	0	0	0
Üçgenin Alanı ile İlgili Problemler Çözer.	1	0	0	0
Dik Üçgende Pisagor Teoremini Elde Ederek Problemler Çözer.	2	0	0	0
Çokgen Kavramını Açıklayarak İşlemler Yapar.	1	0	0	0
Özel Dörtgenlerin Açılı Kenar, Köşegen ve Alan Özelliklerini Açıklayarak Problemler Çözer.	2	0	0	0
Dik Prizmalar ve Dik Piramitlerin Uzunluk, Alan ve Hacim Bağlantılarını Oluşturur.	2	0	0	0
Üçgenin Kenar Uzunlukları ile Bu Kenarların Karşılındaki Açılımların Ölçülerini İlişkilendirir.	1	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1		5	2	3	0	1,25	% 25
Coğrafya-1		5	3	1	1	2,75	% 55
Felsefe		5	2	1	2	1,75	% 35
Din Kült. ve Ahl. Bil.		5	5	0	0	5,00	% 100
Felsefe (Seçmeli)		5	0	0	5	0,00	% 0
TYT Sosyal		20	12	5	3	10,75	% 54
Cevap Anahtarı	B	CECDABAECDBCBACCDCDEAEED					
Cevaplarınız		ebbDABAEB C CccCDE					

	S	D	Y	B%
Tarih-1	5	2	3	40
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasi nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değerlendirir.	1	0	1	0
I. Dünya Savaşı nın sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Düzenli ordu kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye nin bağı ı olarak değerlendirir.	1	0	1	0
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	1	0	100
Osmanlı Devleti nin İslam coğrafyasında hâkimiyet kurmasının Türk ve İslam dünyası üzerindeki etkilerini analiz eder	1	1	0	100
Coğrafya-1	5	3	1	60
İstatistik verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Nüfusun dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılışı ilişkilendirir.	1	1	0	100
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	1	0	1	0
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışı hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Felsefe	5	2	1	40
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	1	0	100
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	5	0	100
İslam ahlakının konusu ve gayesini açıklar.	1	1	0	100
İslam dininin kültür, sanat ve düşünce üzerindeki etkilerini analiz eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed in peygamberlikle ilgili görevlerini açıklar.	1	1	0	100

Soru Doğru Yanlış Boş Net Başarı

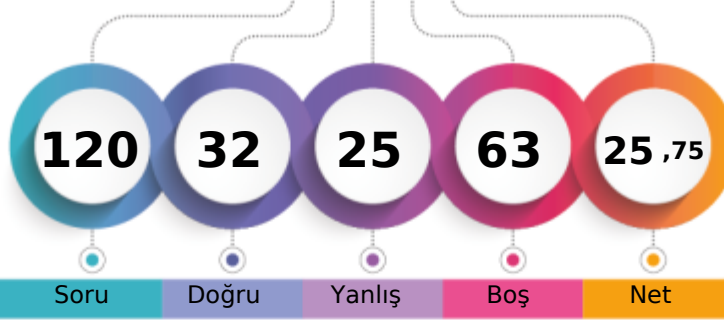
TYT Fen

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Fen		20	0	0	20	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	B	BBDCEDCCEBAEBDAECCBDD					
Cevaplarınız							

BİLGİ SARMAL TYT 1



181,933 % 67,01

TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY
Trakya Anadolu Lisesi11D - 5
ARİF SOĞANCI

1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(16317.)

Sonuncu Öğrenci

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 13 93 133 143 16317 % 67,01

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 25 193 297 311 24350

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	19	18	3	14,50	% 36
Cevap Anahtarı	A	EABACBADEDEBECBEDDCCADDBDCBEDBADAEBEADACAC				
Cevaplarınız		dAaACeA Ea ca aDaeCABdDadBaDeADAEdaADEaC				

	S	D	Y	B%
Türkçe	40	19	18	48
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	1	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	3	2	1	67
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	1	0	100
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	0	1	0
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Öznel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	1	1	0	100
Karma Dil Bilgisi	2	0	1	0
Yazım Kuralları	2	1	0	50
Cümlenin Ögeleri	1	0	1	0
Noktalama İşaretleri	1	0	1	0
Ses Olayları	1	0	0	0
Sözcük Türleri Karma	1	0	1	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafın Konusu ve Başlığı	8	4	4	50
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	8	7	1	88
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	3	0	3	0
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Ekleme	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	40	0	0	40	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	A	DDCCBDCDCDCEABCECADDDBCCBECACBCBBDEBBCC				
Cevaplarınız						

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	5	5	0	0	5,00	% 100
Coğrafya-1	5	3	2	0	2,50	% 50
Felsefe	5	1	4	0	0,00	% 0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	4	1	0	3,75	% 75
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
TYT Sosyal	20	13	7	0	11,25	% 56
Cevap Anahtarı	A	DACECCDBAEACBCBEDCCDBAEE				
Cevaplarınız		DACECbaBAEeCcbaEDCbC				

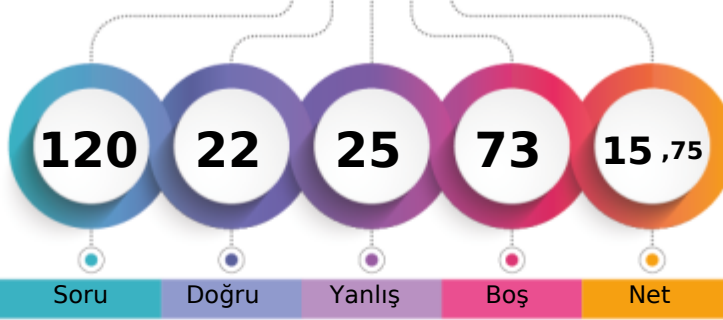
	S	D	Y	B%
Tarih-1	5	5	0	100
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	1	0	100
Osmanlı Devleti nin İslam coğrafyasında hâkimiyet kurmasının Türk ve İslam dünyası üzerindeki etkilerini analiz eder	1	1	0	100
Tanzimat Fermanı, İslahat Fermanı ve Kanun-ı Esasi nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değerlendirir.	1	1	0	100
I. Dünya Savaşı nin sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Düzenli ordu kurulmasından Mudanya Ateskes Antlaşması na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye nin bağı	1	1	0	100
Coğrafya-1	5	3	2	60
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	1	0	1	0
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışı hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
İstatistikî verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Nüfus dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılışı ilişkilendirir.	1	1	0	100
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefe	5	1	4	20
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	0	1	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	4	1	80
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.	1	1	0	100
İslam da bilginin kaynaklarını açıklar.	1	1	0	100
İslam ahlakının konusunu ve gayesini açıklar.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Fen	20	0	0	20	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	A	CDBBDCBDCBEAEDBAEBC				
Cevaplarınız						

BİLGİ SARMAL TYT 1



150,258 % 84,64

TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY
Trakya Anadolu Lisesi11D - 0
ASIYE AKDOĞAN

1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(20611.)

Sonuncu Öğrenci

Genel

Öğrenci Sıra No

Şube

Kurum

İlçe

İl

23

164

236

250

20611

% 84,64

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı

25

193

297

311

24350

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	11	20	9	6,00	% 15
Cevap Anahtarı	A	EABACBADEBECBEDDCCADDBDCBEDBADAEBEADACAC				
Cevaplarınız		aedAeBA E	cDe	AebebaccbdAbdEBAAb	eC	

	S	D	Y	B%
Türkçe	40	11	20	28
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	1	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	3	1	2	33
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	0	1	0
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	1	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Öznel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	1	1	0	100
Karma Dil Bilgisi	2	0	0	0
Yazım Kuralları	2	1	0	50
Cümlelerin Ögeleri	1	0	0	0
Noktalama İşaretleri	1	0	0	0
Ses Olayları	1	0	0	0
Sözcük Türleri Karma	1	0	0	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafın Konusu ve Başlığı	8	1	6	13
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	0	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	8	3	5	38
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	3	0	3	0
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Ekleme	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	40	0	0	40	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	A	DDCCBDCDCCEABCECADDDBCCBECACBCBBDEBBCC				
Cevaplarınız						

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	5	1	1	3	0,75	% 15
Coğrafya-1	5	4	1	0	3,75	% 75
Felsefe	5	3	2	0	2,50	% 50
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	1	1	2,75	% 55
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
TYT Sosyal	20	11	5	4	9,75	% 49
Cevap Anahtarı	A	DACECCDBAEACBCBEDCCDBAEE				
Cevaplarınız		D a CDBeEeCBCeE Ccb				

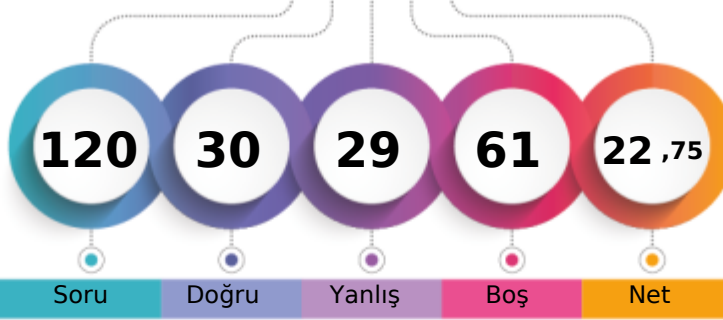
	S	D	Y	B%
Tarih-1	5	1	1	20
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	1	0	100
Osmanlı Devleti nin İslam coğrafyasında hâkimiyet kurmasının Türk ve İslam dünyası üzerindeki etkilerini analiz eder	1	0	0	0
Tanzimat Fermanı, İslahat Fermanı ve Kanun-ı Esasi nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değerlendirir	1	0	1	0
I. Dünya Savaşı nin sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Düzenli ordunun kurulmasından Mudanya Ateskes Antlaşması na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye nin bağı	1	0	0	0
Coğrafya-1	5	4	1	80
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	1	1	0	100
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışı hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
İstatistikî verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Nüfus dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılışı ilişkilendirir.	1	0	1	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefe	5	3	2	60
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	1	0	100
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	1	60
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.	1	1	0	100
İslam da bilginin kaynaklarını açıklar.	1	0	0	0
İslam ahlakının konusunu ve gayesini açıklar.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Fen	20	0	0	20	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	A	CDBBDCBDCBEAEDBAEBC				
Cevaplarınız						

BİLGİ SARMAL TYT 1



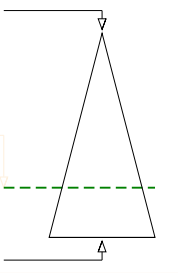
172,705 % 72,94

TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY
Trakya Anadolu Lisesi11D - 107
ASLI GÖÇ

1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(17761.)

Sonuncu Öğrenci



Soru

Doğru

Yanlış

Boş

Net

Şube

Kurum

İlçe

İl

Genel

Öğrenci Sıra No

17

113

165

175

17761 % 72,94

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı

25

193

297

311

24350

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	15	23	2	9,25	% 23
Cevap Anahtarı	A	EABACBADEBECBEDDCCADDBDCBEDBADAEBEADACAC				
Cevaplarınız		cAaAeCe daBEecccaecAb BedBaceeDAEdEdbCAC				

	S	D	Y	B%
Türkçe	40	15	23	38
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	1	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	3	2	1	67
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	0	1	0
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	0	1	0
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	1	0	1	0
Karma Dil Bilgisi	2	0	1	0
Yazım Kuralları	2	1	1	50
Cümlenin Öğeleri	1	0	1	0
Noktalama İşaretleri	1	1	0	100
Ses Olayları	1	0	1	0
Sözcük Türleri Karma	1	0	1	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafın Konusu ve Başlığı	8	6	2	75
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	8	3	4	38
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	3	1	2	33
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	3	1	2	33
Paragrafa Cümle Ekleme	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	40	1	1	38	0,75	% 2
Cevap Anahtarı	A	DDCDBCDCDCEABCECADDDBCCBECACBCBBDEBBCC				
Cevaplarınız		C	e			

	S	D	Y	B%
Matematik-1	40	1	1	3
Sayı Kümeleri	3	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	0	0	0
Üslü ifadeler ve Denklemler	1	0	0	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
VERİ	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	0	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	2	0	1	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	0	0	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	2	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenarı, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	2	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	5	3	1	1	2,75	% 55
Coğrafya-1	5	2	2	1	1,50	% 30
Felsefe	5	3	2	0	2,50	% 50
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	5	0	0	5,00	% 100
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
TYT Sosyal	20	13	5	2	11,75	% 59
Cevap Anahtarı	A	DACECCDBAEACBCBEDCCDBAE				
Cevaplarınız		DcC CC ecEACeCdEDCCC				

	S	D	Y	B%
Tarih-1	5	3	1	60
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	1	0	100
Osmanlı Devleti nin İslam coğrafyasında hâkimiyet kurmasının Türk ve İslam dünyası üzerindeki etkilerini analiz eder	1	0	1	0
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasi nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değerlendirir	1	1	0	100
I. Dünya Savaşı nin sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Düzenli ordu kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye nin bağı	1	1	0	100
Coğrafya-1	5	2	2	40
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	1	1	0	100
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılımları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
İstatistik verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Nüfus dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılışı ilişkilendirir.	1	0	1	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefe	5	3	2	60
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	1	0	100
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	5	0	100
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.	1	1	0	100
İslam da bilginin kaynaklarını açıklar.	1	1	0	100
İslam ahlakının konusunu ve gayesini açıklar.	1	1	0	100

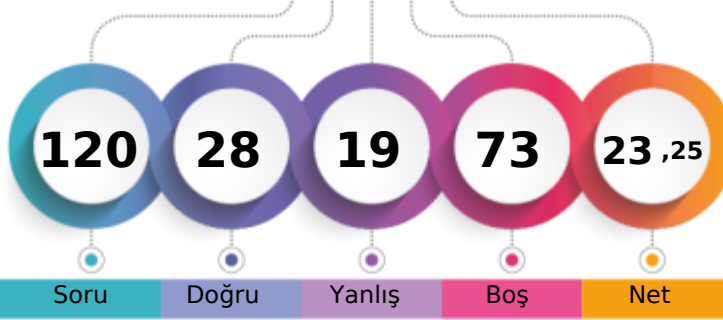
	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	7	1	0	6	1,00	% 14
Kimya	7	0	0	7	0,00	% 0
Biyoloji	6	0	0	6	0,00	% 0
TYT Fen	20	1	0	19	1,00	% 5
Cevap Anahtarı	A	CDBBDCBDCBEAEDBAECB				
Cevaplarınız		C				

	S	D	Y	B%
Fizik	7	1	0	14
Dayanıklılık kavramını açıklar.	1	1	0	100
Katı ve sıvılarda genleşme ve büzülme olaylarının günlük hayattaki etkilerini yorumlar.	1	0	0	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	1	0	0	0
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
İşık prizmalarının özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Ortam derinliği ile su dalgalarının yayılma hızını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Kimya	7	0	0	0
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	0	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Kimyasal Tür	1	0	0	0
Sıvılar	1	0	0	0
Mol Kavramı	1	0	0	0
Homojen ve Heterojen Karışımlar	1	0	0	0
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	0	0	0
Biyoloji	6	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.	1	0	0	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Eşeyli üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.	1	0	0	0

BİLGİ SARMAL TYT 1



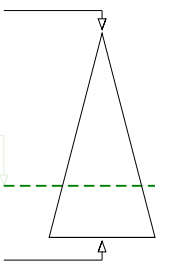
174,165 % 72,06

TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY
Trakya Anadolu Lisesi11D - 66
AZRA DİNÇER

1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(17546.)

Sonuncu Öğrenci



Soru

Doğru

Yanlış

Boş

Net

Şube

Kurum

İlçe

İl

Genel

Öğrenci Sıra No

16

106

157

167

17546 % 72,06

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı

25

193

297

311

24350

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	21	13	6	17,75	% 44
Cevap Anahtarı	A	EABACBADEBECBEDDCCADDBDCBEBDABAEBEADACAC				
Cevaplarınız		ABAdBc ED	e bceeADDBcCBEDeAbbEeCAeCAC			

	S	D	Y	B%
Türkçe	40	21	13	53
Metindeki boşlukların uygun sözcüklerle Tamamlanması	1	0	0	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	3	3	0	100
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	0	1	0
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	1	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özne-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	1	0	1	0
Karma Dil Bilgisi	2	0	0	0
Yazım Kuralları	2	1	0	50
Cümlenin Öğeleri	1	1	0	100
Noktalama İşaretleri	1	0	0	0
Ses Olayları	1	0	1	0
Sözcük Türleri Karma	1	0	0	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafın Konusu ve Başlığı	8	4	4	50
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	8	6	2	75
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	3	3	0	100
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Ekleme	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	40	1	1	38	0,75	% 2
Cevap Anahtarı	A	DDCDDCDBDCDCEABCECADDDBCCBECACBCBBDEBBCC				
Cevaplarınız		aD				

	S	D	Y	B%
Matematik-1	40	1	1	3
Sayı Kümeleri	3	0	1	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	1	0	9
Üslü ifadeler ve Denklemler	1	0	0	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
VERİ	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	0	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	2	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	0	0	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	2	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açılarının ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	2	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	5	2	1	2	1,75	% 35
Coğrafya-1	5	2	2	1	1,50	% 30
Felsefe	5	0	2	3	-0,50	% 0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	2	0	3	2,00	% 40
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
TYT Sosyal	20	6	5	9	4,75	% 24
Cevap Anahtarı	A	DACECCDBAEACBCBEDCCDBAE				
Cevaplarınız		D d CbaBA b d E C				

	S	D	Y	B%
Tarih-1	5	2	1	40
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	1	0	100
Osmanlı Devleti nin İslam coğrafyasında hâkimiyet kurmasının Türk ve İslam dünyası üzerindeki etkilerini analiz eder	1	0	0	0
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasi nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değerlendirir.	1	0	1	0
I. Dünya Savaşı nin sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Düzenli ordunun kurulmasından Mudanya Ateskes Antlaşması na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye nin bağı	1	1	0	100
Coğrafya-1	5	2	2	40
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	1	0	1	0
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışı hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
İstatistik verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Nüfus dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılışı ilişkilendirir.	1	1	0	100
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefe	5	0	2	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	0	1	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	2	0	40
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.	1	1	0	100
İslam da bilginin kaynaklarını açıklar.	1	0	0	0
İslam ahlakının konusunu ve gayesini açıklar.	1	0	0	0

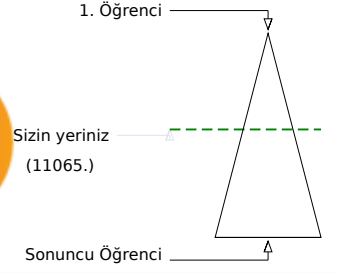
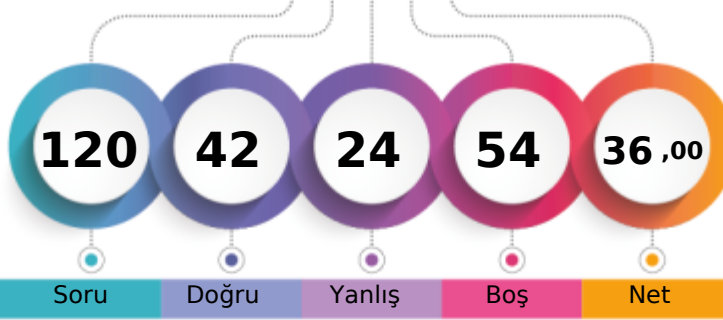
Soru Doğru Yanlış Boş Net Başarı

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Fen	20	0	0	20	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	A	CDBDDCEBDCBEAEDBAEBC				
Cevaplarınız						

BİLGİ SARMAL TYT 1



217,560 % 45,44

TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY
Trakya Anadolu Lisesi11D - 10
BERAT BERK

Soru Doğru Yanlış Boş Net

	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	2	25	46	50	11065 % 45,44
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	25	193	297	311	24350

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	20	16	4	16,00	% 40
Cevap Anahtarı	B	BACBADAEBECBEDCCADDBDCBEDBADAEBEADCADED				
Cevaplarınız		aACdb AbB e bDeeADaBadBEDeAdEdaADCACdD				

	S	D	Y	B%
Türkçe	40	20	16	50
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	3	2	1	67
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	1	0	100
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	0	1	0
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	1	0	1	0
Karma Dil Bilgisi	2	0	0	0
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	1	0
Yazım Kuralları	2	1	1	50
Noktalamaya İşaretleri	1	0	0	0
Ses Olayları	1	0	1	0
Sözcük Türleri Karma	1	0	0	0
Düşüncüyü Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafın Konusu ve Başlığı	8	4	4	50
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	8	6	2	75
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	3	2	1	67
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Ekleme	1	0	1	0
Cümlenin Öğeleri	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	40	6	4	30	5,00	% 13
Cevap Anahtarı	B	CDCCBDDCEABCECADDDDBCCBECACBCDBBDEBBCCBC				
Cevaplarınız		Ce Dab d C CAD				

	S	D	Y	B%
Matematik-1	40	6	4	15
Üslü İfadeler ve Denklemler	1	0	0	0
Kökü İfadeleri İçeren Denklemleri Çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Sayı Kümeleri	3	0	2	0
Mutlak Değer İçeren Birinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Denklem ve Eşitsizliklerin Çözüm Kümelerini Bulur.	1	0	0	0
Denklemler ve Eşitsizlikler ile İlgili Problemler Çözer.	11	2	1	18
Fonksiyonların Grafiklerini Yorumlar.	1	0	0	0
Bileşik Önermeyi Örneklerle Açıklar.	1	0	1	0
VERİ	1	0	0	0
Gerçek Hayatta Periyodik Olarak Tekrar Eden Durumları İçeren Problemleri Çözer.	1	1	0	100
Bir Polinomu Çarpanlarına Ayırır.	2	1	0	50
Üslü İfadeleri İçeren Denklemleri Çözer.	1	1	0	100
Gerçek Hayat Durumunu Yansıtan Veri Gruplarını Uygun Grafik Türleriyle Temsil Ederek Yorumlar.	1	0	0	0
n Elemanlı Bir Kümenin r Tane Elemanının Kaç Farklı Şekilde Seçilebileceğini Hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık Kavramı ile İlgili Uygulamalar Yapar.	1	0	0	0
Birinci Dereceden İki Bilinmeyenli Denklem ve Eşitsizlik Sistemlerinin Çözüm Kümelerini Bulur.	1	0	0	0
Üçgenlerin Benzerliği ile İlgili Problemler Çözer.	1	0	0	0
Üçgenin Alanı ile İlgili Problemler Çözer.	1	0	0	0
Dik Üçgende Pisagor Teoremini Elde Ederek Problemler Çözer.	2	0	0	0
Çokgen Kavramını Açıklayarak İşlemler Yapar.	1	0	0	0
Özel Dörtgenlerin Açılı Kenar, Köşegen ve Alan Özelliklerini Açıklayarak Problemler Çözer.	2	0	0	0
Dik Prizmalar ve Dik Piramitlerin Uzunluk, Alan ve Hacim Bağlantılarını Oluşturur.	2	0	0	0
Üçgenin Kenar Uzunlukları ile Bu Kenarların Karşılındaki Açılımların Ölçülerini İlişkilendirir.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	5	2	3	0	1,25	% 25
Coğrafya-1	5	4	1	0	3,75	% 75
Felsefe	5	5	0	0	5,00	% 100
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	5	0	0	5,00	% 100
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
TYT Sosyal	20	16	4	0	15,00	% 75
Cevap Anahtarı	B	CECDABAECDBCBACCCEDEAEEBD				
Cevaplarınız		ebbDABAECaBCBACCCEDE				

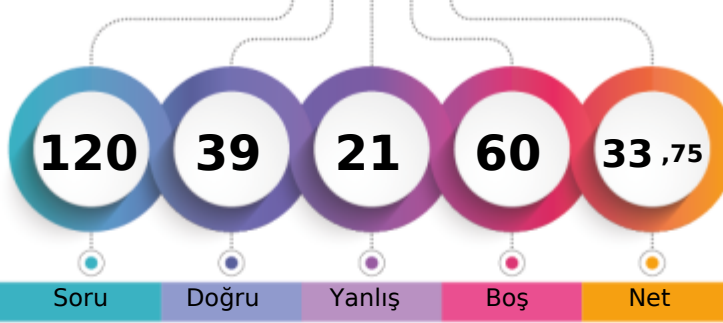
	S	D	Y	B%
Tarih-1	5	2	3	40
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasi nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değerlendirir.	1	0	1	0
I. Dünya Savaşı nın sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Düzenli ordu kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye nin bağı nın bağı nı analiz eder.	1	1	0	100
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanlarla hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	1	0	100
Osmanlı Devleti nin İslam coğrafyasında hâkimiyet kurmasının Türk ve İslam dünyası üzerindeki etkilerini analiz eder	1	1	0	100
Coğrafya-1	5	4	1	80
İstatistik verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Nüfusun dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılışı ilişkilendirir.	1	1	0	100
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	1	1	0	100
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışı hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Felsefe	5	5	0	100
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	1	0	100
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	5	0	100
İslam ahlakının konusu ve gayesini açıklar.	1	1	0	100
İslam dininin kültür, sanat ve düşünce üzerindeki etkilerini analiz eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed in peygamberlikle ilgili görevlerini açıklar.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Fen	20	0	0	20	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	B	BBDCEDCBBAEBDAECBBD				
Cevaplarınız						

BİLGİ SARMAL TYT 1



207,123 % 51,53

TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY
Trakya Anadolu Lisesi11D - 54
BERNİS YALIM

1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(12548.)

Sonuncu Öğrenci

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No

4

41

68

73

12548

% 51,53

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı

25

193

297

311

24350

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	25	14	1	21,50	% 54
Cevap Anahtarı	B	BACBADAEBECBEDDCCADDBDCBEDBADAEBEADACED				
Cevaplarınız		aACBAbAEBcecabDeCabbBadd DBADAEceADACED				

	S	D	Y	B%
Türkçe	40	25	14	63
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	3	2	1	67
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	1	0	100
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamli Cümleler)	1	1	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	1	1	0	100
Karma Dil Bilgisi	2	0	2	0
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	2	0	100
Noktalamaya İşaretleri	1	0	1	0
Ses Olayları	1	0	1	0
Sözcük Türleri Karma	1	0	1	0
Düşüncüyü Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafın Konusu ve Başlığı	8	7	1	88
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	8	5	3	63
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	3	1	1	33
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Ekleme	1	0	1	0
Cümlenin Öğeleri	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	40	0	1	39	-0,25	% 0
Cevap Anahtarı	B	CDCCBDDCEABCECADDDDBCCBECACBCDBBDEBBCCBC				
Cevaplarınız		e				

	S	D	Y	B%
Matematik-1	40	0	1	0
Üslü İfadeler ve Denklemler	1	0	1	0
Kökü İfadeleri İçeren Denklemleri Çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Sayı Kümeleri	3	0	0	0
Mutlak Değer İçeren Birinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Denklem ve Eşitsizliklerin Çözüm Kümelerini Bulur.	1	0	0	0
Denklemler ve Eşitsizlikler ile İlgili Problemler Çözer.	11	0	0	0
Fonksiyonların Grafiklerini Yorumlar.	1	0	0	0
Bileşik Önermeyi Örneklerle Açıklar.	1	0	0	0
VERİ	1	0	0	0
Gerçek Hayatta Periyodik Olarak Tekrar Eden Durumları İçeren Problemleri Çözer.	1	0	0	0
Bir Polinomu Çarpanlarına Ayırır.	2	0	0	0
Üslü İfadeleri İçeren Denklemleri Çözer.	1	0	0	0
Gerçek Hayat Durumunu Yansıtan Veri Gruplarını Uygun Grafik Türleriyle Temsil Ederek Yorumlar.	1	0	0	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık Kavramı ile İlgili Uygulamalar Yapar.	1	0	0	0
Birinci Dereceden İki Bilinmeyenli Denklem ve Eşitsizlik Sistemlerinin Çözüm Kümelerini Bulur.	1	0	0	0
Üçgenlerin Benzerliği ile İlgili Problemler Çözer.	1	0	0	0
Üçgenin Alanı ile İlgili Problemler Çözer.	1	0	0	0
Dik Üçgende Pisagor Teoremini Elde Ederek Problemler Çözer.	2	0	0	0
Çokgen Kavramını Açıklayarak İşlemler Yapar.	1	0	0	0
Özel Dörtgenlerin Açılı Kenar, Köşegen ve Alan Özelliklerini Açıklayarak Problemler Çözer.	2	0	0	0
Dik Prizmalar ve Dik Piramitlerin Uzunluk, Alan ve Hacim Bağlantılarını Oluşturur.	2	0	0	0
Üçgenin Kenar Uzunlukları ile Bu Kenarların Karşılındaki Açılımların Ölçülerini İlişkilendirir.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	5	5	0	0	5,00	% 100
Coğrafya-1	5	2	3	0	1,25	% 25
Felsefe	5	3	2	0	2,50	% 50
Din Küll. ve Ahl. Bil.	5	4	1	0	3,75	% 75
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
TYT Sosyal	20	14	6	0	12,50	% 63
Cevap Anahtarı	B	CECDABAECDBCBACCCEDEAEEBD				
Cevaplarınız		CECDABAceBCCddACCaDE				

	S	D	Y	B%
Tarih-1	5	5	0	100
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasi nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değerlendirir.	1	1	0	100
I. Dünya Savaşı nın sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Düzenli ordu kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye nin bağı nın bağı nı değerlendirir.	1	1	0	100
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	1	0	100
Osmanlı Devleti nin İslam coğrafyasında hâkimiyet kurmasının Türk ve İslam dünyası üzerindeki etkilerini analiz eder	1	1	0	100
Coğrafya-1	5	2	3	40
İstatistik verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Nüfusun dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılışı ilişkilendirir.	1	1	0	100
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	1	0	1	0
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışı hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Felsefe	5	3	2	60
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	1	0	100
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Din Küll. ve Ahl. Bil.	5	4	1	80
İslam ahlakının konusu ve gayesini açıklar.	1	1	0	100
İslam dininin kültür, sanat ve düşünce üzerindeki etkilerini analiz eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed in peygamberlikle ilgili görevlerini açıklar.	1	0	1	0

Soru Doğru Yanlış Boş Net Başarı

TYT Fen

20

0

0

20

0,00

% 0

Cevap Anahtarı

B

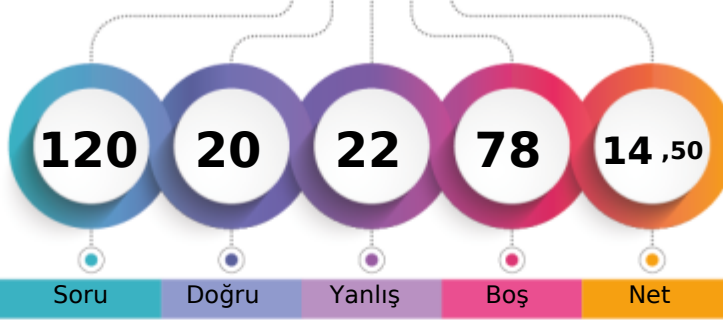
BBDCEDCBBAEBDAECBBD

Cevaplarınız

BİLGİ SARMAL TYT 1



145,513 % 86,57

TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY
Trakya Anadolu Lisesi11D - 41
CEREN ALGÜL

1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(21081.)

Sonuncu Öğrenci

Soru

Doğru

Yanlış

Boş

Net

Şube

Kurum

İlçe

İl

Genel

Öğrenci Sıra No

25

169

244

258

21081

% 86,57

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı

25

193

297

311

24350

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe		40	17	19	4	12,25	% 31
Cevap Anahtarı	B	BACBADAEBECBEDDCCADDBDCBEDBADAEBEADCACED					
Cevaplarınız		AeaA AEBE e bDeeADaeadBabBabAEdEebCabbe					

	S	D	Y	B%
Türkçe	40	17	19	43
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	3	2	0	67
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	0	1	0
Cümlenin Yorulması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamli Cümleler)	1	0	1	0
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebeup-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Öznel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	1	1	0	100
Karma Dil Bilgisi	2	0	0	0
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	1	1	50
Noktalamaya İşaretleri	1	1	0	100
Ses Olayları	1	0	1	0
Sözcük Türleri Karma	1	0	0	0
Düşüncüyü Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafın Konusu ve Başlığı	8	6	2	75
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	8	2	6	25
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	3	0	3	0
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Ekleme	1	0	1	0
Cümlenin Öğeleri	1	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik		40	0	1	39	-0,25	% 0
Cevap Anahtarı	B	CDCBDDDDCEABCECADDDDBCCBECACBCDBBDEBBCCBC					
Cevaplarınız		b					

	S	D	Y	B%
Matematik-1	40	0	1	0
Üstü İfadeleri ve Denklemler	1	0	0	0
Kökü İfadeleri İçeren Denklemleri Çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Sayı Kümeleri	3	0	0	0
Mutlak Değer İçeren Birinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Denklem ve Eşitsizliklerin Çözüm Kümelerini Bulur.	1	0	0	0
Denklemler ve Eşitsizlikler ile İlgili Problemler Çözer.	11	0	1	0
Fonksiyonların Grafiklerini Yorumlar.	1	0	0	0
Bileşik Önermeyi Örneklerle Açıklar.	1	0	0	0
VERİ	1	0	0	0
Gerçek Hayatta Periyodik Olarak Tekrar Eden Durumları İçeren Problemleri Çözer.	1	0	0	0
Bir Polinomu Çarpanlarına Ayırır.	2	0	0	0
Üstü İfadeleri İçeren Denklemleri Çözer.	1	0	0	0
Gerçek Hayat Durumunu Yansıtan Veri Gruplarını Uygun Grafik Türleriyle Temsil Ederek Yorumlar.	1	0	0	0
n Elemanlı Bir Kümenin r Tane Elemanının Kaç Farklı Şekilde Seçilebileceğini Hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık Kavramı İle İlgili Uygulamalar Yapar.	1	0	0	0
Birinci Dereceden İki Bilinmeyenli Denklem ve Eşitsizlik Sistemlerinin Çözüm Kümelerini Bulur.	1	0	0	0
Üçgenlerin Benzerliği İle İlgili Problemler Çözer.	1	0	0	0
Üçgenin Alanı İle İlgili Problemler Çözer.	1	0	0	0
Dik Üçgende Pisagor Teoremini Elde Ederek Problemleri Çözer.	2	0	0	0
Çokgen Kavramını Açıklayarak İşlemler Yapar.	1	0	0	0
Özel Dörtgenlerin Açık Kenar, Köşegen ve Alan Özelliklerini Açıklayarak Problemler Çözer.	2	0	0	0
Dik Prizmalar ve Dik Piramitlerin Uzunluk, Alan ve Hacim Bağlantılarını Oluşturur.	2	0	0	0
Üçgenin Kenar Uzunlukları İle Bu Kenarların Karşısındaki Açılımların Ölçülerini İlişkilendirir.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	5	1	1	3	0,75	% 15
Coğrafya-1	5	1	1	3	0,75	% 15
Felsefe	5	0	0	5	0,00	% 0
Din Küll. ve Ahl. Bil.	5	0	0	5	0,00	% 0
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
TYT Sosyal	20	2	2	16	1,50	% 8
Cevap Anahtarı	B	CECDABAECBDCBACCCDEAEED				
Cevaplarınız		e A E b				

	S	D	Y	B%
Tarih-1	5	1	1	20
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasi nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değerlendirir.	1	0	1	0
I. Dünya Savaşı'nın sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Düzenli ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye nin bağı ile ilişkilendirir.	1	0	0	0
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	0	0	0
Osmanlı Devleti nin İslam coğrafyasında hâkimiyet kurmasının Türk ve İslam dünyası üzerindeki etkilerini analiz eder.	1	1	0	100
Coğrafya-1	5	1	1	20
İstatistik verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Nüfusun dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılışı ilişkilendirir.	1	0	0	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	1	0	0	0
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışı hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Felsefe	5	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din Küll. ve Ahl. Bil.	5	0	0	0
İslam ahlakının konusu ve gayesini açıklar.	1	0	0	0
İslam dininin kültür, sanat ve düşünce üzerindeki etkilerini analiz eder.	1	0	0	0
Hz. Muhammed in peygamberlikle ilgili görevlerini açıklar.	1	0	0	0

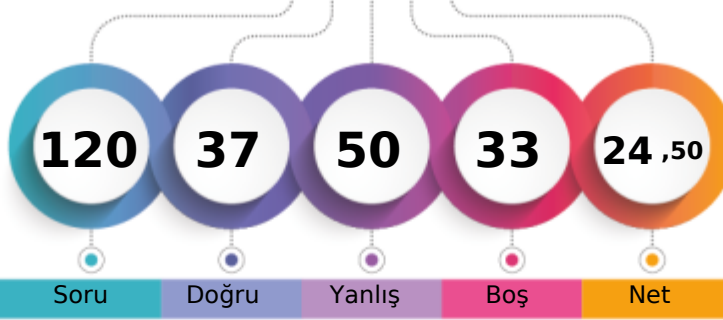
	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	7	0	0	7	0,00	% 0
Kimya	7	1	0	6	1,00	% 14
Biyoloji	6	0	0	6	0,00	% 0
TYT Fen	20	1	0	19	1,00	% 5
Cevap Anahtarı	B	BBDCEDCCEAEBAEBCBDD				
Cevaplarınız		B				

	S	D	Y	B%
Fizik	7	0	0	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağı olduğu değişkenleri açıklar.	1	0	0	0
Düzensiz doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
İşık prizmalarının özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Ortam derinliği ile su dalgalanının yayılma hızını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Katı ve sıvılarda genleşme ve büzülme olaylarının günlük hayattaki etkilerini yorumlar.	1	0	0	0
Dayanıklılık kavramını açıklar.	1	0	0	0
Kimya	7	1	0	14
Kimyasal Tür	1	0	0	0
Sıvılar	1	0	0	0
Mol Kavramı	1	0	0	0
Homojen ve Heterojen Karışımlar	1	0	0	0
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	0	0	0
Kimyanın Sembolik Dili	1	1	0	100
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Biyoloji	6	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Eşeyli üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0

BİLGİ SARMAL TYT 1



178,995 % 68,97

TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY
Trakya Anadolu Lisesi11D - 92
CİHAN KARACA

1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(16794.)

Sonuncu Öğrenci

Soru

Doğru

Yanlış

Boş

Net

Şube

Kurum

İlçe

İl

Genel

Öğrenci Sıra No

14

98

145

155

16794 % 68,97

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı

25

193

297

311

24350

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	13	24	3	7,00	% 18
Cevap Anahtarı	B	BACBADAEBECBEDDCCADDBDCBEDBADAEBEADCACED				
Cevaplarınız		abCBce cbBce acaedAb ebaBbbdADAEdaAeabCED				

	S	D	Y	B%
Türkçe	40	13	24	33
Sözcüğü Anlamca Karşılıyabilecek Kullanımlar	3	0	3	0
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	1	0	100
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	1	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	1	0	1	0
Karma Dil Bilgisi	2	0	1	0
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	1	0
Yazım Kuralları	2	2	0	100
Noktalamaya İşaretleri	1	0	1	0
Ses Olayları	1	0	0	0
Sözcük Türleri Karma	1	0	1	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafın Konusu ve Başlığı	8	3	5	38
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	8	4	3	50
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	3	0	3	0
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Ekleme	1	0	1	0
Cümlelerin Öğeleri	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	40	5	12	23	2,00	% 5
Cevap Anahtarı	B	CDCBDDDDCEABCECADDDDBCCBECACBCDBBDEBBCCBC				
Cevaplarınız		dbCeCbDaCEBcdadeD				

	S	D	Y	B%
Matematik-1	40	5	12	13
Üstü İfadeler ve Denklemler	1	0	1	0
Kökü İfadeleri İçeren Denklemleri Çözer.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Sayı Kümeleri	3	0	2	0
Mutlak Değer İçeren Birinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Denklem ve Eşitsizliklerin Çözüm Kümelerini Bulur.	1	0	1	0
Denklemler ve Eşitsizlikler ile İlgili Problemler Çözer.	11	3	0	27
Fonksiyonların Grafiklerini Yorumlar.	1	1	0	100
Bileşik Önermeyi Örneklerle Açıklar.	1	0	1	0
VERİ	1	0	1	0
Gerçek Hayatta Periyodik Olarak Tekrar Eden Durumları İçeren Problemleri Çözer.	1	0	1	0
Bir Polinomu Çarpanlarına Ayırır.	2	0	2	0
Üstü İfadeleri İçeren Denklemleri Çözer.	1	0	1	0
Gerçek Hayat Durumunu Yansıtan Veri Gruplarını Uygun Grafik Türleriyle Temsil Ederek Yorumlar.	1	0	0	0
n Elemanlı Bir Kümenin r Tane Elemanının Kaç Farklı Şekilde Seçilebileceğini Hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık Kavramı İle İlgili Uygulamalar Yapar.	1	0	0	0
Birinci Dereceden İki Bilinmeyenli Denklem ve Eşitsizlik Sistemlerinin Çözüm Kümelerini Bulur.	1	0	0	0
Üçgenlerin Benzerliği İle İlgili Problemler Çözer.	1	0	0	0
Üçgenin Alanı İle İlgili Problemler Çözer.	1	0	0	0
Dik Üçgende Pisagor Teoremini Elde Ederek Problemler Çözer.	2	0	0	0
Çokgen Kavramını Açıklayarak İşlemler Yapar.	1	0	0	0
Özel Dörtgenlerin Açık Kenar, Köşegen ve Alan Özelliklerini Açıklayarak Problemler Çözer.	2	0	0	0
Dik Prizmalar ve Dik Piramitlerin Uzunluk, Alan ve Hacim Bağlantılarını Oluşturur.	2	0	0	0
Üçgenin Kenar Uzunlukları İle Bu Kenarların Karşısındaki Açılımların Ölçülerini İlişkilendirir.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	5	4	1	0	3,75	% 75
Coğrafya-1	5	4	1	0	3,75	% 75
Felsefe	5	5	0	0	5,00	% 100
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	2	2	1	1,50	% 30
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
TYT Sosyal	20	15	4	1	14,00	% 70
Cevap Anahtarı	B	CECDABAECDBCBACCCDEAEEDB				
Cevaplarınız		aECDABAECaBCBCAa bDE				

	S	D	Y	B%
Tarih-1	5	4	1	80
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasi nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değerlendirir.	1	0	1	0
I. Dünya Savaşı'nın sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Düzenli ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye nin bağı ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	1	0	100
Osmanlı Devleti nin İslam coğrafyasında hâkimiyet kurmasının Türk ve İslam dünyası üzerindeki etkilerini analiz eder.	1	1	0	100
Coğrafya-1	5	4	1	80
İstatistik verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Nüfusun dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile nüfusun dağılışı ilişkilendirir.	1	1	0	100
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	1	1	0	100
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışı hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Felsefe	5	5	0	100
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	1	0	100
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	2	2	40
İslam ahlakının konusu ve gayesini açıklar.	1	0	1	0
İslam dininin kültür, sanat ve düşünce üzerindeki etkilerini analiz eder.	1	0	0	0
Hz. Muhammed'in peygamberlikle ilgili görevlerini açıklar.	1	0	1	0

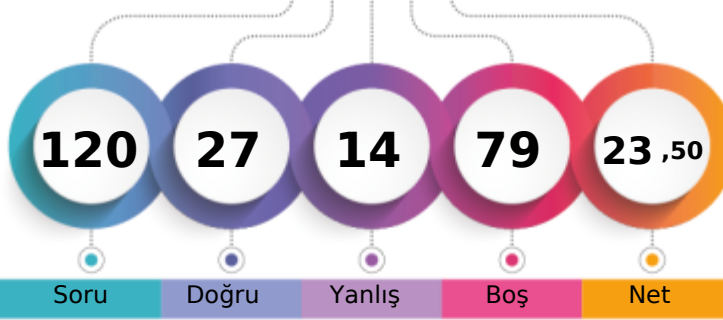
	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	7	3	4	0	2,00	% 29
Kimya	7	1	5	1	-0,25	% 0
Biyoloji	6	0	1	5	-0,25	% 0
TYT Fen	20	4	10	6	1,50	% 8
Cevap Anahtarı	B	BBDCECCBEAEBAEACBBD				
Cevaplarınız		acDbEDbaecdbB b				

	S	D	Y	B%
Fizik	7	3	4	43
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	1	0	1	0
Düzensiz doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	1	0
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Işık prizmalarının özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Ortam derinliği ile su dalgalanımının yayılma hızını ilişkilendirir.	1	1	0	100
Katı ve sıvılarda genleşme ve büzülme olaylarının günlük hayattaki etkilerini yorumlar.	1	1	0	100
Dayanıklılık kavramını açıklar.	1	0	1	0
Kimya	7	1	5	14
Kimyasal Tür	1	0	1	0
Sıvılar	1	0	1	0
Mol Kavramı	1	0	1	0
Homojen ve Heterojen Karışımlar	1	0	1	0
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	0	1	0
Kimyanın Sembolik Dili	1	1	0	100
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Biyoloji	6	0	1	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Eşeyli üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0

BİLGİ SARMAL TYT 1



174,635 % 71,76

TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY
Trakya Anadolu Lisesi11D - 196
ECE İMAMOĞLU

1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(17474.)

Sonuncu Öğrenci

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 15 105 155 165 17474 % 71,76

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 25 193 297 311 24350

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	19	12	9	16,00	% 40
Cevap Anahtarı	A	EABACBADEBECBEDDCCADDBDCBEDBADAEBEADACAC				
Cevaplarınız		bbAACCa d B	aDeCA DB	CBEbeAeAEdeEAaCA		

	S	D	Y	B%
Türkçe	40	19	12	48
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	1	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	3	1	2	33
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	1	0	100
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	0	1	0
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Öznel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	1	1	0	100
Karma Dil Bilgisi	2	0	0	0
Yazım Kuralları	2	1	1	50
Cümlelerin Ögeleri	1	0	0	0
Noktalama İşaretleri	1	0	0	0
Ses Olayları	1	0	0	0
Sözcük Türleri Karma	1	0	0	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafın Konusu ve Başlığı	8	5	3	63
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	0	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	8	4	2	50
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	3	3	0	100
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Ekleme	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	40	0	0	40	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	A	DDCCBDCDCCEABCECADDDBCCBECACBCBBDEBBCC				
Cevaplarınız						

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	5	3	1	1	2,75	% 55
Coğrafya-1	5	1	0	4	1,00	% 20
Felsefe	5	1	0	4	1,00	% 20
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	3	1	1	2,75	% 55
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
TYT Sosyal	20	8	2	10	7,50	% 38
Cevap Anahtarı	A	DACECCDBAEACBCBEDCCDBAEE				
Cevaplarınız		DAaE	E	C	EaCC	

	S	D	Y	B%
Tarih-1	5	3	1	60
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	1	0	100
Osmanlı Devleti nin İslam coğrafyasında hâkimiyet kurmasının Türk ve İslam dünyası üzerindeki etkilerini analiz eder	1	1	0	100
Tanzimat Fermanı, İslahat Fermanı ve Kanun-ı Esasi nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değerlendirir	1	0	1	0
I. Dünya Savaşı nin sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Düzenli ordunun kurulmasından Mudanya Ateskes Antlaşması na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye nin bağı	1	0	0	0
Coğrafya-1	5	1	0	20
Coğrafyanın konularını ve bölünmesinin açıklar.	1	0	0	0
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışı hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
İstatistikî verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Nüfus dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılışı ilişkilendirir.	1	0	0	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefe	5	1	0	20
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	1	0	100
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	3	1	60
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.	1	1	0	100
İslam da bilginin kaynaklarını açıklar.	1	0	1	0
İslam ahlakının konusunu ve gayesini açıklar.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Fen	20	0	0	20	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	A	CDBBDCBDCBEAEDBAEBC				
Cevaplarınız						

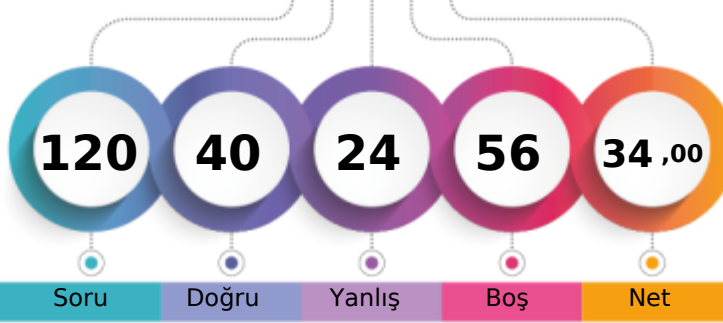
BİLGİ SARMAL TYT 1



208,470

%

50,62

TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY
Trakya Anadolu Lisesi11D - 144
EDANUR SÜLÜ

1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(12327.)

Sonuncu Öğrenci

Soru

Doğru

Yanlış

Boş

Net

Şube

Kurum

İlçe

İl

Genel

Öğrenci Sıra No

3

37

61

66

12327 % 50,62

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı

25

193

297

311

24350

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe		40	23	16	1	19,00	% 48
Cevap Anahtarı	B	BACBADAEBCBEDDCCADDBDCBEDBADAEBEADCACED					
Cevaplarınız		aACBA AbBEeBEcaeCABaeDbBEbeADecBEADdACdD					

	S	D	Y	B%
Türkçe	40	23	16	58
Sözcüğü Anlamca Karşılıyabilecek Kullanımlar	3	2	1	67
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	1	0	100
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	1	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Öznel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	1	1	0	100
Karma Dil Bilgisi	2	0	1	0
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	1	0
Yazım Kuralları	2	1	1	50
Noktalamaya İşaretleri	1	1	0	100
Ses Olayları	1	1	0	100
Sözcük Türleri Karma	1	1	0	100
Düşüncüyü Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafın Konusu ve Başlığı	8	4	4	50
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	8	5	3	63
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	3	1	2	33
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Ekleme	1	1	0	100
Cümlelerin Öğeleri	1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik		40	1	1	38	0,75	% 2
Cevap Anahtarı	B	CDCBDDDDCEABCECADDDDBCCBECACBCDBBDEBBCCBC					
Cevaplarınız		bc					

	S	D	Y	B%
Matematik-1	40	1	1	3
Üstü İfadeler ve Denklemler	1	0	0	0
Kökü İfadeleri İçeren Denklemleri Çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Sayı Kümeleri	3	0	0	0
Mutlak Değer İçeren Birinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Denklem ve Eşitsizliklerin Çözüm Kümelerini Bulur.	1	0	0	0
Denklemler ve Eşitsizlikler ile İlgili Problemler Çözer.	11	0	0	0
Fonksiyonların Grafiklerini Yorumlar.	1	0	0	0
Bileşik Önermeyi Örneklerle Açıklar.	1	0	0	0
VERİ	1	0	0	0
Gerçek Hayatta Periyodik Olarak Tekrar Eden Durumları İçeren Problemleri Çözer.	1	0	0	0
Bir Polinomu Çarpanlarına Ayırır.	2	0	0	0
Üstü İfadeleri İçeren Denklemleri Çözer.	1	0	0	0
Gerçek Hayat Durumunu Yansıtan Veri Gruplarını Uygun Grafik Türleriyle Temsil Ederek Yorumlar.	1	0	0	0
n Elemanlı Bir Kümenin r Tane Elemanının Kaç Farklı Şekilde Seçilebileceğini Hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık Kavramı İle İlgili Uygulamalar Yapar.	1	0	0	0
Birinci Dereceden İki Bilinmeyenli Denklem ve Eşitsizlik Sistemlerinin Çözüm Kümelerini Bulur.	1	0	0	0
Üçgenlerin Benzerliği İle İlgili Problemler Çözer.	1	0	0	0
Üçgenin Alanı İle İlgili Problemler Çözer.	1	0	0	0
Dik Üçgende Pisagor Teoremini Elde Ederek Problemler Çözer.	2	0	0	0
Çokgen Kavramını Açıklayarak İşlemler Yapar.	1	0	0	0
Özel Dörtgenlerin Açılı, Kenar, Köşegen ve Alan Özelliklerini Açıklayarak Problemler Çözer.	2	0	0	0
Dik Prizmalar ve Dik Piramitlerin Uzunluk, Alan ve Hacim Bağlılıklarını Oluşturur.	2	0	0	0
Üçgenin Kenar Uzunlukları İle Bu Kenarların Karşısındaki Açılımların Ölçülerini İlişkilendirir.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Tarih-1	5	4	1	0	3,75	% 75	
Coğrafya-1	5	3	2	0	2,50	% 50	
Felsefe	5	3	2	0	2,50	% 50	
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	5	0	0	5,00	% 100	
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0	
TYT Sosyal	20	15	5	0	13,75	% 69	
Cevap Anahtarı	B	CECDABAECBDCBACCCEDEAEEBD					
Cevaplarınız		CEbDABAcCacCaCACCDE					

	S	D	Y	B%
Tarih-1	5	4	1	80
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasi nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değerlendirir.	1	1	0	100
I. Dünya Savaşı'nın sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Düzenli ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye nin bağı ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	1	0	100
Osmanlı Devleti nin İslam coğrafyasında hâkimiyet kurmasının Türk ve İslam dünyası üzerindeki etkilerini analiz eder.	1	1	0	100
Coğrafya-1	5	3	2	60
İstatistik verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Nüfusun dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile nüfusun dağılışı ilişkilendirir.	1	1	0	100
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	1	1	0	100
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışı hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Felsefe	5	3	2	60
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	1	0	100
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	5	0	100
İslam ahlakının konusunu ve gayesini açıklar.	1	1	0	100
İslam dininin kültür, sanat ve düşünce üzerindeki etkilerini analiz eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed in peygamberlikle ilgili görevlerini açıklar.	1	1	0	100

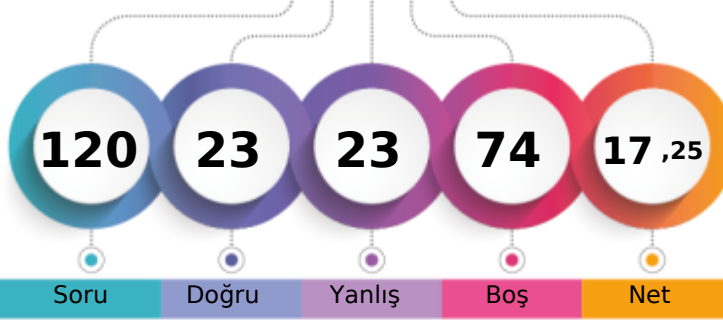
	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Fizik	7	0	0	7	0,00	% 0	
Kimya	7	1	0	6	1,00	% 14	
Biyoloji	6	0	2	4	-0,50	% 0	
TYT Fen	20	1	2	17	0,50	% 3	
Cevap Anahtarı	B	BBDCEDCCEBAEBDAECCBDD					
Cevaplarınız		B d e					

	S	D	Y	B%
Fizik	7	0	0	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	1	0	0	0
Düzensiz doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Işık prizmalarının özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Ortam derinliği ile su dalgalanımının yayılma hızını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Katı ve sıvılarda genleşme ve büzülme olaylarının günlük hayattaki etkilerini yorumlar.	1	0	0	0
Dayanıklılık kavramını açıklar.	1	0	0	0
Kimya	7	1	0	14
Kimyasal Tür	1	0	0	0
Sıvılar	1	0	0	0
Mol Kavramı	1	0	0	0
Homojen ve Heterojen Karışımlar	1	0	0	0
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	0	0	0
Kimyanın Sembolik Dili	1	1	0	100
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Biyoloji	6	0	2	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Eşeyli üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	1	0
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0

BİLGİ SARMAL TYT 1



155,545 % 82,06

TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY
Trakya Anadolu Lisesi11D - 87
EMEL HATİPOĞLU

1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(19982.)

Sonuncu Öğrenci

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 21 150 216 229 19982 % 82,06

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 25 193 297 311 24350

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	12	17	11	7,75	% 19
Cevap Anahtarı	B	BACBADAEBECBEDDCCADDBDCBEDBADAEBEADCCACED				
Cevaplarınız		ace c cbcE	cDCeAbDde	EbdA	ecBaA	ACE

	S	D	Y	B%
Türkçe	40	12	17	30
Sözcüğü Anlamca Karşılıyabilecek Kullanımlar	3	0	3	0
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	0	1	0
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamli Cümleler)	1	0	0	0
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebeup-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Öznal-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	1	0	1	0
Karma Dil Bilgisi	2	0	0	0
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	1	0
Yazım Kuralları	2	1	1	50
Noktalamaya İşaretleri	1	1	0	100
Ses Olayları	1	0	0	0
Sözcük Türleri Karma	1	0	0	0
Düşüncüyü Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafın Konusu ve Başlığı	8	3	3	38
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	8	3	3	38
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	3	1	1	33
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Ekleme	1	1	0	100
Cümlelerin Öğeleri	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	40	2	2	36	1,50	% 4
Cevap Anahtarı	B	CDCBDDDDCEABCECADDDDBCCBECACBCDBBDEBBCCBC				
Cevaplarınız		e	CE	c		

	S	D	Y	B%
Matematik-1	40	2	2	5
Üstü İfadeler ve Denklemler	1	0	0	0
Kökü İfadeleri İçeren Denklemleri Çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Sayı Kümeleri	3	0	1	0
Mutlak Değer İçeren Birinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Denklem ve Eşitsizliklerin Çözüm Kümelerini Bulur.	1	0	0	0
Denklemler ve Eşitsizlikler ile İlgili Problemler Çözer.	11	0	0	0
Fonksiyonların Grafiklerini Yorumlar.	1	0	0	0
Bileşik Önermeyi Örneklerle Açıklar.	1	0	0	0
VERİ	1	0	0	0
Gerçek Hayatta Periyodik Olarak Tekrar Eden Durumları İçeren Problemleri Çözer.	1	1	0	100
Bir Polinomu Çarpanlarına Ayırır.	2	1	1	50
Üstü İfadeleri İçeren Denklemleri Çözer.	1	0	0	0
Gerçek Hayat Durumunu Yansıtan Veri Gruplarını Uygun Grafik Türleriyle Temsil Ederek Yorumlar.	1	0	0	0
n Elemanlı Bir Kümenin r Tane Elemanının Kaç Farklı Şekilde Seçilebileceğini Hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık Kavramı İle İlgili Uygulamalar Yapar.	1	0	0	0
Birinci Dereceden İki Bilinmeyenli Denklem ve Eşitsizlik Sistemlerinin Çözüm Kümelerini Bulur.	1	0	0	0
Üçgenlerin Benzerliği İle İlgili Problemler Çözer.	1	0	0	0
Üçgenin Alanı İle İlgili Problemler Çözer.	1	0	0	0
Dik Üçgende Pisagor Teoremini Elde Ederek Problemler Çözer.	2	0	0	0
Çokgen Kavramını Açıklayarak İşlemler Yapar.	1	0	0	0
Özel Dörtgenlerin Açılı, Kenar, Köşegen ve Alan Özelliklerini Açıklayarak Problemler Çözer.	2	0	0	0
Dik Prizmalar ve Dik Piramitlerin Uzunluk, Alan ve Hacim Bağlantılarını Oluşturur.	2	0	0	0
Üçgenin Kenar Uzunlukları İle Bu Kenarların Karşısındaki Açılımların Ölçülerini İlişkilendirir.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	5	1	0	4	1,00	% 20
Coğrafya-1	5	2	2	1	1,50	% 30
Felsefe	5	2	1	2	1,75	% 35
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	3	1	1	2,75	% 55
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
TYT Sosyal	20	8	4	8	7,00	% 35
Cevap Anahtarı	B	CECDABAECBDCBACCDCDEAEEDB				
Cevaplarınız		E	BbE	aeC	CC	aE

	S	D	Y	B%
Tarih-1	5	1	0	20
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasi nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değerlendirir.	1	0	0	0
I. Dünya Savaşı'nın sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Düzenli ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye nin bağı 1 0 0 0	1	0	0	0
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	0	0	0
Osmanlı Devleti nin İslam coğrafyasında hâkimiyet kurmasının Türk ve İslam dünyası üzerindeki etkilerini analiz eder	1	0	0	0
Coğrafya-1	5	2	2	40
İstatistik verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Nüfusun dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılışı ilişkilendirir.	1	0	1	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	1	0	0	0
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışı hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Felsefe	5	2	1	40
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	1	0	100
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	3	1	60
İslam ahlakının konusu ve gayesini açıklar.	1	1	0	100
İslam dininin kültür, sanat ve düşünce üzerindeki etkilerini analiz eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed in peygamberlikle ilgili görevlerini açıklar.	1	0	0	0

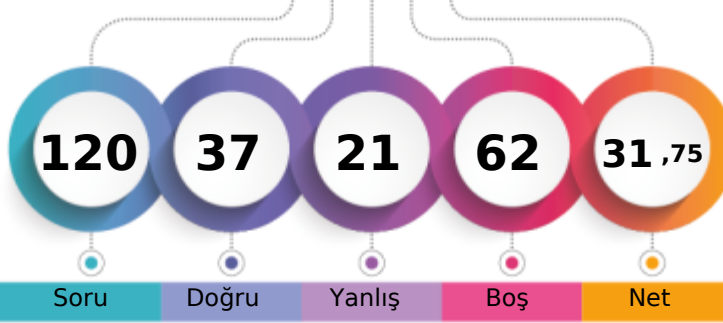
	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	7	0	0	7	0,00	% 0
Kimya	7	1	0	6	1,00	% 14
Biyoloji	6	0	0	6	0,00	% 0
TYT Fen	20	1	0	19	1,00	% 5
Cevap Anahtarı	B	BBDCEDCCEBAEBDAECCBDD				
Cevaplarınız		B				

	S	D	Y	B%
Fizik	7	0	0	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	1	0	0	0
Düzensiz doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Işık prizmalarının özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Ortam derinliği ile su dalgalanının yayılma hızını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Katı ve sıvılarda genleşme ve büzülme olaylarının günlük hayattaki etkilerini yorumlar.	1	0	0	0
Dayanıklılık kavramını açıklar.	1	0	0	0
Kimya	7	1	0	14
Kimyasal Tür	1	0	0	0
Sıvılar	1	0	0	0
Mol Kavramı	1	0	0	0
Homojen ve Heterojen Karışımlar	1	0	0	0
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	0	0	0
Kimyanın Sembolik Dili	1	1	0	100
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Biyoloji	6	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Eşeyli üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0

BİLGİ SARMAL TYT 1



203,115 % 53,97

TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY
Trakya Anadolu Lisesi11D - 215
EMİRHAN YILDIZ

1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(13142.)

Sonuncu Öğrenci

Soru

Doğru

Yanlış

Boş

Net

Şube

Kurum

İlçe

İl

Genel

Öğrenci Sıra No

5

48

76

81

13142 % 53,97

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı

25

193

297

311

24350

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe		40	19	15	6	15,25	% 38
Cevap Anahtarı	B	BACBADAEBECBEDDCCADDBDCBEDBADAEBEADCADED					
Cevaplarınız		eAa A cc c caeCADadDdeaDBAbAEBEADCAcDd					

	S	D	Y	B%
Türkçe	40	19	15	48
Sözcüğü Anlamca Karşılıyabilecek Kullanımlar	3	1	2	33
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	0	1	0
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamli Cümleler)	1	0	0	0
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	1	1	0	100
Karma Dil Bilgisi	2	0	0	0
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	1	0
Yazım Kuralları	2	0	1	0
Noktalamaya İşaretleri	1	0	1	0
Ses Olayları	1	0	0	0
Sözcük Türleri Karma	1	0	0	0
Düşüncüyü Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafın Konusu ve Başlığı	8	6	2	75
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	8	6	2	75
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	3	0	3	0
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Ekleme	1	1	0	100
Cümlelerin Öğeleri	1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik		40	4	2	34	3,50	% 9
Cevap Anahtarı	B	CDCBBDDCEABCECADDDDBCCBECACBCDBBDEBBCCBC					
Cevaplarınız		CB C eD e					

	S	D	Y	B%
Matematik-1	40	4	2	10
Üstü İfadeler ve Denklemler	1	0	0	0
Kökü İfadeleri İçeren Denklemleri Çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Sayı Kümeleri	3	1	0	33
Mutlak Değer İçeren Birinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Denklem ve Eşitsizliklerin Çözüm Kümelerini Bulur.	1	0	0	0
Denklemler ve Eşitsizlikler İle İlgili Problemler Çözer.	11	1	1	9
Fonksiyonların Grafiklerini Yorumlar.	1	0	0	0
Bileşik Önermeyi Örneklerle Açıklar.	1	0	0	0
VERİ	1	0	0	0
Gerçek Hayatta Periyodik Olarak Tekrar Eden Durumları İçeren Problemleri Çözer.	1	1	0	100
Bir Polinomu Çarpanlarına Ayırır.	2	0	1	0
Üstü İfadeleri İçeren Denklemleri Çözer.	1	0	0	0
Gerçek Hayat Durumunu Yansıtan Veri Gruplarını Uygun Grafik Türleriyle Temsil Ederek Yorumlar.	1	0	0	0
n Elemanlı Bir Kümenin r Tane Elemanının Kaç Farklı Şekilde Seçilebileceğini Hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık Kavramı İle İlgili Uygulamalar Yapar.	1	0	0	0
Birinci Dereceden İki Bilinmeyenli Denklem ve Eşitsizlik Sistemlerinin Çözüm Kümelerini Bulur.	1	0	0	0
Üçgenlerin Benzerliği İle İlgili Problemler Çözer.	1	0	0	0
Üçgenin Alanı İle İlgili Problemler Çözer.	1	0	0	0
Dik Üçgende Pisagor Teoremini Elde Ederek Problemler Çözer.	2	0	0	0
Çokgen Kavramını Açıklayarak İşlemler Yapar.	1	0	0	0
Özel Dörtgenlerin Açık Kenar, Köşegen ve Alan Özelliklerini Açıklayarak Problemler Çözer.	2	0	0	0
Dik Prizmalar ve Dik Piramitlerin Uzunluk, Alan ve Hacim Bağlantılarını Oluşturur.	2	0	0	0
Üçgenin Kenar Uzunlukları İle Bu Kenarların Karşılındaki Açılımların Ölçülerini İlişkilendirir.	1	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1		5	3	1	1	2,75	% 55
Coğrafya-1		5	4	0	1	4,00	% 80
Felsefe		5	4	1	0	3,75	% 75
Din Kült. ve Ahl. Bil.		5	3	2	0	2,50	% 50
Felsefe (Seçmeli)		5	0	0	5	0,00	% 0
TYT Sosyal		20	14	4	2	13,00	% 65
Cevap Anahtarı	B	CECDABAECDBCACCCEDEAEEBD					
Cevaplarınız		eE DABAE DBCBCcCbDE					

	S	D	Y	B%
Tarih-1	5	3	1	60
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasi nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değerlendirir.	1	0	1	0
I. Dünya Savaşı nın sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Düzenli ordu kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye nin bağı nın bağı nı değerlendirir.	1	0	0	0
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	1	0	100
Osmanlı Devleti nin İslam coğrafyasında hâkimiyet kurmasının Türk ve İslam dünyası üzerindeki etkilerini analiz eder	1	1	0	100
Coğrafya-1	5	4	0	80
İstatistik verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Nüfus dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılışı ilişkilendirir.	1	1	0	100
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	1	0	0	0
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışı hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Felsefe	5	4	1	80
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	1	0	100
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	3	2	60
İslam ahlakının konusu ve gayesini açıklar.	1	0	1	0
İslam dininin kültür, sanat ve düşünce üzerindeki etkilerini analiz eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed in peygamberlikte ilgili görevlerini açıklar.	1	0	1	0

Soru Doğru Yanlış Boş Net Başarı

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Fen		20	0	0	20	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	B	BBDCEDCCEABEBAEBCBBD					
Cevaplarınız							

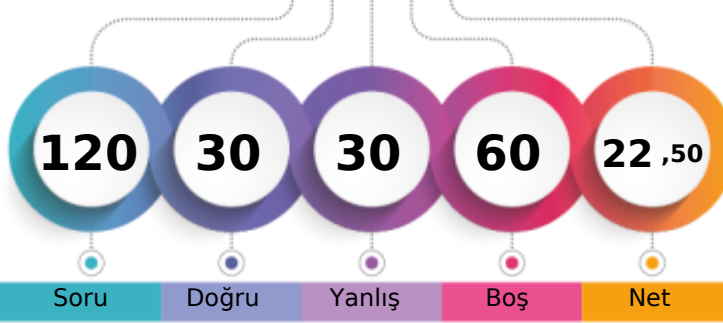
BİLGİ SARMAL TYT 1



171,183

%

73,92

TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY
Trakya Anadolu Lisesi11D - 153
ERDEM AZCAN

1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(17999.)

Sonuncu Öğrenci

Soru

Doğru

Yanlış

Boş

Net

Şube

Kurum

İlçe

İl

Genel

Öğrenci Sıra No

18

119

172

182

17999 % 73,92

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı

25

193

297

311

24350

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe		40	20	19	1	15,25	% 38
Cevap Anahtarı	A	EABACBADEDEBECBEDDCCADDBDCBEDBADAEBEADACAC					
Cevaplarınız		bcaACBdcdeBcaeacaCCADaBbddaD ADeBEADACAC					

	S	D	Y	B%
Türkçe	40	20	19	50
Metindeki boşlukların uygun sözcüklerle Tamamlanması	1	0	1	0
Sözcüğü Anlamca Karşılıyabilecek Kullanımlar	3	1	2	33
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	1	0	100
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	1	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	1	0	1	0
Karma Dil Bilgisi	2	0	2	0
Yazım Kuralları	2	1	1	50
Cümlelerin Öğeleri	1	0	1	0
Noktalama İşaretleri	1	0	1	0
Ses Olayları	1	0	1	0
Sözcük Türleri Karma	1	0	1	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafın Konusu ve Başlığı	8	6	1	75
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	8	5	3	63
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	3	1	2	33
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Ekleme	1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik		40	0	2	38	-0,50	% 0
Cevap Anahtarı	A	DDCDDCCBDCDCEABCECADDDBCCBECACBCBBDEBBCC					
Cevaplarınız		be					

	S	D	Y	B%
Matematik-1	40	0	2	0
Sayı Kümeleri	3	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	0	0	0
Üslü ifadeler ve Denklemler	1	0	1	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
VERİ	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	0	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	2	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	0	0	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	2	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenarı, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	2	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1		5	2	3	0	1,25	% 25
Coğrafya-1		5	3	2	0	2,50	% 50
Felsefe		5	1	3	1	0,25	% 5
Din Kült. ve Ahl. Bil.		5	4	1	0	3,75	% 75
Felsefe (Seçmeli)		5	0	0	5	0,00	% 0
TYT Sosyal		20	10	9	1	7,75	% 39
Cevap Anahtarı	A	DACECCDBAEACBCBEDCCDBAE					
Cevaplarınız		DAebdbbBAEcedC EDdCC					

	S	D	Y	B%
Tarih-1	5	2	3	40
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	1	0	100
Osmanlı Devleti nin İslam coğrafyasında hâkimiyet kurmasının Türk ve İslam dünyası üzerindeki etkilerini analiz eder	1	1	0	100
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasi nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değerlendirir.	1	0	1	0
I. Dünya Savaşı nin sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Düzenli ordunun kurulmasından Mudanya Ateskes Antlaşması na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye nin bağı	1	0	1	0
Coğrafya-1	5	3	2	60
Coğrafyanın konularını ve bölünmesinin açıklar.	1	0	1	0
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışı hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
İstatistik verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Nüfus dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılışı ilişkilendirir.	1	1	0	100
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefe	5	1	3	20
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	1	0	100
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	4	1	80
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.	1	1	0	100
İslam da bilginin kaynaklarını açıklar.	1	1	0	100
İslam ahlakının konusunu ve gayesini açıklar.	1	0	1	0

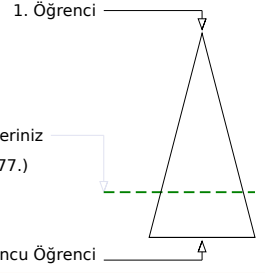
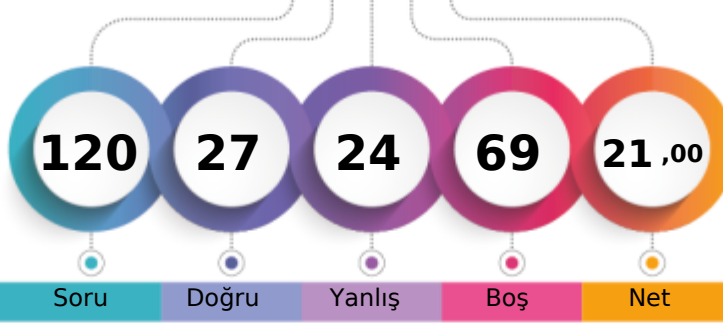
Soru Doğru Yanlış Boş Net Başarı

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Fen		20	0	0	20	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	A	CDBDDCEBDCBEAEDBAEBC					
Cevaplarınız							

BİLGİ SARMAL TYT 1



169,115 % 75,06

TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY
Trakya Anadolu Lisesi11D - 216
GÖRKEM GÜÇLÜ CAS

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 19 122 178 188 18277 % 75,06

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 25 193 297 311 24350

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	18	18	4	13,50	% 34
Cevap Anahtarı	A EABACBADEBECBEDDCCADDBDCBEDBADAEBEADACAC					
Cevaplarınız	bcaAeBA E cd e cDebAaDdcCBEDeAbbEcEAeCAC					

	S	D	Y	B%
Türkçe	40	18	18	45
Metindeki boşlukların uygun sözcüklerle Tamamlanması	1	0	1	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	3	1	2	33
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	0	1	0
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	1	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	1	1	0	100
Karma Dil Bilgisi	2	0	0	0
Yazım Kuralları	2	1	1	50
Cümlenin Öğeleri	1	0	0	0
Noktalama İşaretleri	1	0	1	0
Ses Olayları	1	0	1	0
Sözcük Türleri Karma	1	0	0	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafın Konusu ve Başlığı	8	4	4	50
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	8	6	2	75
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	3	2	1	67
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Ekleme	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	40	5	3	32	4,25	% 11
Cevap Anahtarı	A DDCCBDCDCEABCECADDDBCCBECACBCBBDEBBCC					
Cevaplarınız	aD b d c CAD					

	S	D	Y	B%
Matematik-1	40	5	3	13
Sayı Kümeleri	3	0	1	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	2	1	18
Üslü ifadeler ve Denklemler	1	0	0	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	0	1	0
VERİ	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	1	0	100
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	2	1	0	50
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	0	0	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	2	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açılarının ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenarı, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	2	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	5	2	1	2	1,75	% 35
Coğrafya-1	5	2	2	1	1,50	% 30
Felsefe	5	0	0	5	0,00	% 0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	0	0	5	0,00	% 0
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
TYT Sosyal	20	4	3	13	3,25	% 16
Cevap Anahtarı	A DACECCDBAEACBCBEDCCDBAE					
Cevaplarınız	D d CbaBA					

	S	D	Y	B%
Tarih-1	5	2	1	40
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	1	0	100
Osmanlı Devleti nin İslam coğrafyasında hâkimiyet kurmasının Türk ve İslam dünyası üzerindeki etkilerini analiz eder	1	0	0	0
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasi nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değerlendirir.	1	0	1	0
I. Dünya Savaşı nin sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Düzenli ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye nin bağı	1	1	0	100
Coğrafya-1	5	2	2	40
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	1	0	1	0
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışı hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
İstatistik verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Nüfus dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılışı ilişkilendirir.	1	1	0	100
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefe	5	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	0	0	0
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.	1	0	0	0
İslam da bilginin kaynaklarını açıklar.	1	0	0	0
İslam ahlakının konusunu ve gayesini açıklar.	1	0	0	0

Soru Doğru Yanlış Boş Net Başarı

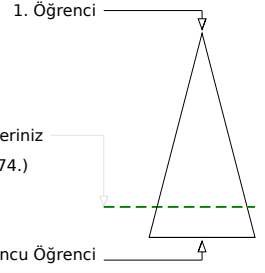
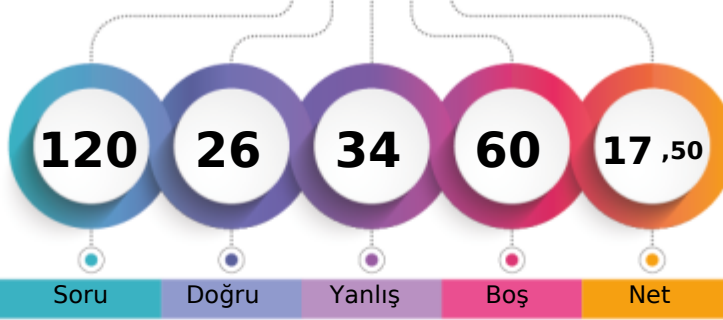
TYT Fen 20 0 0 20 0,00 % 0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Fen	20	0	0	20	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	A CDBBDCBDCBEAEDBAEBC					
Cevaplarınız						

BİLGİ SARMAL TYT 1



155,600 % 82,03

TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY
Trakya Anadolu Lisesi11D - 21
İREM GEZER

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 20 149 215 228 19974 % 82,03

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 25 193 297 311 24350

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe		40	17	22	1	11,50	% 29
Cevap Anahtarı	A	EABACBADEDEBECBEDDCCADDBDCBEDBADAEBEADACAC					
Cevaplarınız		bb AacAbdDBEeBEcDeCABA BDddd bdcDbbdEADdAb					

	S	D	Y	B%
Türkçe	40	17	22	43
Metindeki boşlukların uygun sözcüklerle Tamamlanması	1	0	1	0
Sözcüğü Anlamca Karşılıyabilecek Kullanımlar	3	1	1	33
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	0	1	0
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	0	1	0
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Öznel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	1	1	0	100
Karma Dil Bilgisi	2	0	2	0
Yazım Kuralları	2	1	1	50
Cümlenin Öğeleri	1	1	0	100
Noktalama İşaretleri	1	1	0	100
Ses Olayları	1	1	0	100
Sözcük Türleri Karma	1	1	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafın Konusu ve Başlığı	8	4	4	50
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	8	3	5	38
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	3	1	2	33
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Ekleme	1	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik		40	1	4	35	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	A	DDCDDCDBDCDCEABCEACADDDDBCCBEACBCBBDEBBCC					
Cevaplarınız		c bd Eb					

	S	D	Y	B%
Matematik-1	40	1	4	3
Sayı Kümeleri	3	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	0	1	0
Üslü ifadeler ve Denklemler	1	0	0	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	0	1	0
VERİ	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	0	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	2	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	0	0	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	2	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açılarının ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenarı, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	2	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1		5	2	1	2	1,75	% 35
Coğrafya-1		5	3	2	0	2,50	% 50
Felsefe		5	1	4	0	0,00	% 0
Din Kült. ve Ahl. Bil.		5	2	1	2	1,75	% 35
Felsefe (Seçmeli)		5	0	0	5	0,00	% 0
TYT Sosyal		20	8	8	4	6,00	% 30
Cevap Anahtarı	A	DACECCDBAEACBCBEDCCDBAE					
Cevaplarınız		DAa CDBbccaeCaE bC					

	S	D	Y	B%
Tarih-1	5	2	1	40
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	1	0	100
Osmanlı Devleti nin İslam coğrafyasında hâkimiyet kurmasının Türk ve İslam dünyası üzerindeki etkilerini analiz eder	1	1	0	100
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasi nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değerlendirir.	1	0	1	0
I. Dünya Savaşı nin sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Düzenli ordunun kurulmasından Mudanya Ateskes Antlaşması na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye nin bağı	1	0	0	0
Coğrafya-1	5	3	2	60
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	1	1	0	100
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışı hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
İstatistik verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Nüfus dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılışı ilişkilendirir.	1	0	1	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Felsefe	5	1	4	20
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	1	0	100
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	2	1	40
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.	1	1	0	100
İslam da bilginin kaynaklarını açıklar.	1	0	0	0
İslam ahlakının konusunu ve gayesini açıklar.	1	0	1	0

Soru Doğru Yanlış Boş Net Başarı

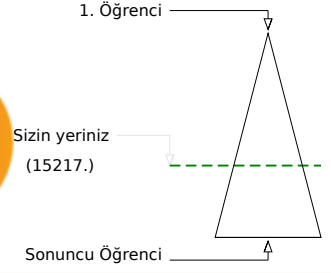
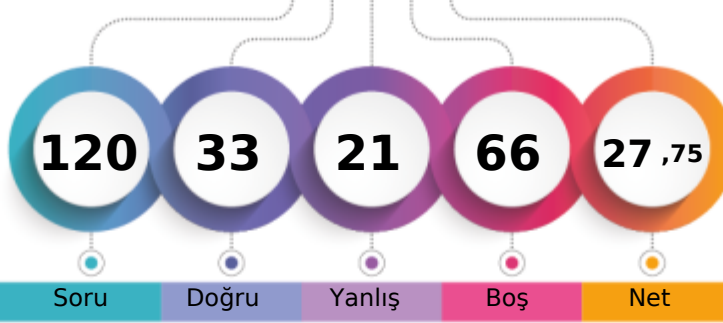
TYT Fen 20 0 0 20 0,00 % 0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Fen		20	0	0	20	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	A	CDBDDCEBDCBEAEDBAEBC					
Cevaplarınız							

BİLGİ SARMAL TYT 1



189,180 % 62,49

TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY
Trakya Anadolu Lisesi11D - 98
KAAN GÖLYER

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 12 77 110 118 15217 % 62,49

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 25 193 297 311 24350

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	19	17	4	14,75	% 37
Cevap Anahtarı	A	EABACBADEBECBEDDCCADDBDCBEDBADAEBEADACAC				
Cevaplarınız		EAAaE A caBc acDebADbBeaBcDBADAcEdaCAC				

	S	D	Y	B%
Türkçe	40	19	17	48
Metindeki boşlukların uygun sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılıyabilecek Kullanımlar	3	2	1	67
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	0	1	0
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	0	0	0
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	1	1	0	100
Karma Dil Bilgisi	2	0	0	0
Yazım Kuralları	2	1	1	50
Cümlenin Öğeleri	1	0	1	0
Noktalama İşaretleri	1	0	1	0
Ses Olayları	1	0	0	0
Sözcük Türleri Karma	1	0	1	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafın Konusu ve Başlığı	8	7	1	88
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	8	3	5	38
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	3	1	2	33
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Ekleme	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	40	2	2	36	1,50	% 4
Cevap Anahtarı	A	DDCDDCDBDCDCEABCECADDDBCCBECACBCBBDEBBCC				
Cevaplarınız		a a		AD		

	S	D	Y	B%
Matematik-1	40	2	2	5
Sayı Kümeleri	3	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	1	1	9
Üslü ifadeler ve Denklemler	1	0	0	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
VERİ	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	0	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	2	1	0	50
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	0	0	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	2	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	2	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	5	2	1	2	1,75	% 35
Coğrafya-1	5	3	1	1	2,75	% 55
Felsefe	5	3	0	2	3,00	% 60
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	4	0	1	4,00	% 80
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
TYT Sosyal	20	12	2	6	11,50	% 58
Cevap Anahtarı	A	DACECCDBAEACBCBEDCCDBAE				
Cevaplarınız		DAe aBAE CBC ED CC				

	S	D	Y	B%
Tarih-1	5	2	1	40
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	1	0	100
Osmanlı Devleti nin İslam coğrafyasında hâkimiyet kurmasının Türk ve İslam dünyası üzerindeki etkilerini analiz eder	1	1	0	100
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasi nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değerlendirir.	1	0	1	0
I. Dünya Savaşı nin sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Düzenli ordu kurulmasından Mudanya Ateskes Antlaşması na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye nin bağı	1	0	0	0
Coğrafya-1	5	3	1	60
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	1	0	0	0
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışı hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
İstatistik verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Nüfus dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılışı ilişkilendirir.	1	1	0	100
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefe	5	3	0	60
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	1	0	100
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	4	0	80
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.	1	1	0	100
İslam da bilginin kaynaklarını açıklar.	1	1	0	100
İslam ahlakının konusunu ve gayesini açıklar.	1	0	0	0

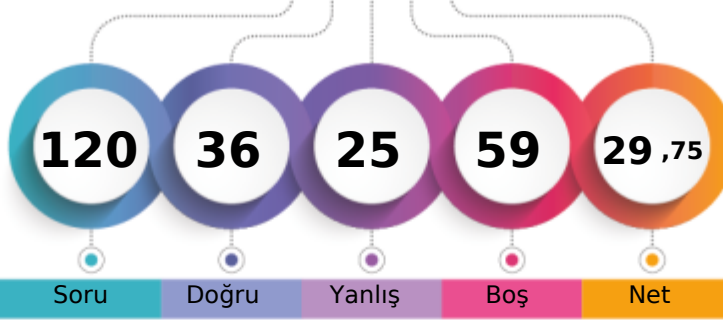
Soru Doğru Yanlış Boş Net Başarı

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Fen	20	0	0	20	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	A	CDBDDCEBDCBEAEDBAEBC				
Cevaplarınız						

BİLGİ SARMAL TYT 1



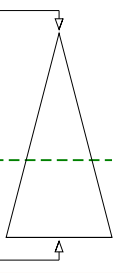
193,463 % 59,93

TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY
Trakya Anadolu Lisesi11D - 148
MERVE KURBAN

1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(14592.)

Sonuncu Öğrenci



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 11 71 102 110 14592 % 59,93

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 25 193 297 311 24350

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	20	18	2	15,50	% 39
Cevap Anahtarı	A EABACBADEBECBEDDCCADDBDCBEDBADAEBEADACAC					
Cevaplarınız	bABAaaa EDBEecccDebAb BcdBcbBacAEcaeDCAC					

	S	D	Y	B%
Türkçe	40	20	18	50
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	1	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	3	3	0	100
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	0	1	0
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	0	1	0
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	1	1	0	100
Karma Dil Bilgisi	2	0	1	0
Yazım Kuralları	2	2	0	100
Cümlenin Öğeleri	1	1	0	100
Noktalama İşaretleri	1	1	0	100
Ses Olayları	1	0	1	0
Sözcük Türleri Karma	1	0	1	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafın Konusu ve Başlığı	8	5	3	63
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	8	4	3	50
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	3	1	2	33
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	3	1	1	100
Paragrafa Cümle Ekleme	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	40	0	1	39	-0,25	% 0
Cevap Anahtarı	A DDCCBDCDCEABCECADDDBCCBCECACBCEBBDEBBCC					
Cevaplarınız	e					

	S	D	Y	B%
Matematik-1	40	0	1	0
Sayı Kümeleri	3	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	0	0	0
Üslü ifadeler ve Denklemler	1	0	0	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
VERİ	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	0	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	2	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	0	0	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	2	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenarı, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	2	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	5	3	2	0	2,50	% 50
İlk Çağ	5	2	3	0	1,25	% 25
Coğrafya-1	5	2	3	0	1,25	% 25
Felsefe	5	3	0	2	3,00	% 60
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	4	1	0	3,75	% 75
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
TYT Sosyal	20	12	6	2	10,50	% 53
Cevap Anahtarı	A DACCCDBAEACBCBEDCCDBAE					
Cevaplarınız	DACbCaacE CBC EDCCe					

	S	D	Y	B%
Tarih-1	5	3	2	60
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	1	0	100
Osmanlı Devleti'nin İslam coğrafyasında hâkimiyet kurmasının Türk ve İslam dünyası üzerindeki etkilerini analiz eder	1	1	0	100
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasi'nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değerlendirir.	1	1	0	100
I. Dünya Savaşı'nın sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Düzenli ordu kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması'na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye'nin bağı	1	0	1	0
Coğrafya-1	5	2	3	40
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	1	1	0	100
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılımları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
İstatistik verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Nüfus dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılışı ilişkilendirir.	1	0	1	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefe	5	3	0	60
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	1	0	100
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	4	1	80
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.	1	1	0	100
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	1	1	0	100
İslam ahlakının konusunu ve gayesini açıklar.	1	1	0	100

Soru Doğru Yanlış Boş Net Başarı

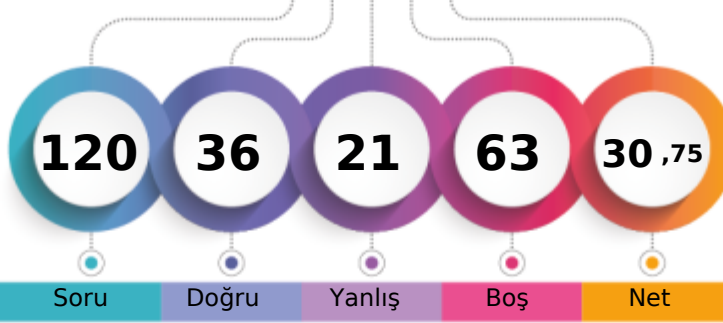
	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	7	0	0	7	0,00	% 0
Fizik	7	0	0	7	0,00	% 0
Kimya	7	2	0	5	2,00	% 29
Biyoloji	6	2	0	4	2,00	% 33
TYT Fen	20	4	0	16	4,00	% 20
Cevap Anahtarı	A CDBBDCBDCBEAEDBAECB					
Cevaplarınız	B E E B					

	S	D	Y	B%
Fizik	7	0	0	0
Dayanıklılık kavramını açıklar.	1	0	0	0
Katı ve sıvılarda genleşme ve büzülme olaylarının günlük hayattaki etkilerini yorumlar.	1	0	0	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	1	0	0	0
Düzensiz doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
İşık prizmalarının özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Ortam derinliği ile su dalgalarının yayılma hızını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Kimya	7	2	0	29
Kimyanın Sembolik Dili	1	1	0	100
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Kimyasal Tür	1	0	0	0
Sıvılar	1	0	0	0
Mol Kavramı	1	0	0	0
Homojen ve Heterojen Karışımlar	1	0	0	0
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	1	0	100
Biyoloji	6	2	0	33
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.	1	0	0	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Eşeyli üremeyi örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.	1	1	0	100

BİLGİ SARMAL TYT 1



197,648 % 57,27

TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY
Trakya Anadolu Lisesi11D - 207
ÖYKÜ ÖZBUDAK

1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(13945.)

Sonucu Öğrenci

Soru

Doğru

Yanlış

Boş

Net

Şube

Kurum

İlçe

İl

Genel

Öğrenci Sıra No

9

61

89

97

13945 % 57,27

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı

25

193

297

311

24350

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe		40	21	16	3	17,00	% 43
Cevap Anahtarı	A	EABACBADEBECBEDDCCADDBDCBEDBADAEBEADACAC					
Cevaplarınız		bABACcAbEeBEC cDe AbDecCBcaeADAEdaAeeAC					

	S	D	Y	B%
Türkçe	40	21	16	53
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	1	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	3	3	0	100
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	1	0	100
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	0	1	0
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Öznel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	1	1	0	100
Karma Dil Bilgisi	2	1	1	50
Yazım Kuralları	2	2	0	100
Cümlelerin Ögeleri	1	0	1	0
Noktalama İşaretleri	1	1	0	100
Ses Olayları	1	0	0	0
Sözcük Türleri Karma	1	0	0	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafın Konusu ve Başlığı	8	4	4	50
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	0	0
Paragraf İkiye Ayırma	1	0	1	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	8	5	3	63
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	3	1	2	33
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Ekleme	1	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik		40	0	0	40	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	A	DDCCBDCDCEABCECADDDBCCBECACBCCBBDEBBCC					
Cevaplarınız							

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Tarih-1	5	3	2	0	2,50	% 50	
Coğrafya-1	5	3	0	2	3,00	% 60	
Felsefe	5	4	1	0	3,75	% 75	
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	4	1	0	3,75	% 75	
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0	
TYT Sosyal	20	14	4	2	13,00	% 65	
Cevap Anahtarı	A	DACECCDBAEACBCBEDCCDBAE					
Cevaplarınız		DdeECC B EACBCdEDCCb					

	S	D	Y	B%
Tarih-1	5	3	2	60
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	1	0	100
Osmanlı Devleti'nin İslam coğrafyasında hâkimiyet kurmasının Türk ve İslam dünyası üzerindeki etkilerini analiz eder	1	0	1	0
Tanzimat Fermanı, İslahat Fermanı ve Kanun-ı Esasi'nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değerlendirir	1	0	1	0
I. Dünya Savaşı'nın sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Düzenli ordu kurulmasından Mudanya Ateskes Antlaşması'na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye'nin bağı	1	1	0	100
Coğrafya-1	5	3	0	60
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	1	1	0	100
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılımları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
İstatistikî verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Nüfus dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılışı ilişkilendirir.	1	0	0	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefe	5	4	1	80
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	1	0	100
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	4	1	80
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.	1	1	0	100
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	1	1	0	100
İslam ahlakının konusunu ve gayesini açıklar.	1	1	0	100

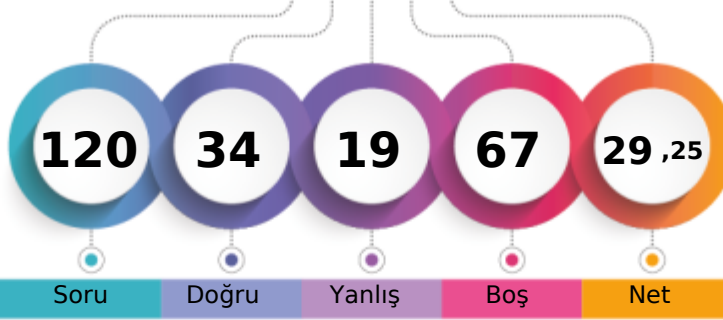
	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Fizik	7	0	0	7	0,00	% 0	
Kimya	7	0	1	6	-0,25	% 0	
Biyoloji	6	1	0	5	1,00	% 17	
TYT Fen	20	1	1	18	0,75	% 4	
Cevap Anahtarı	A	CDBBDCBDCBEAEDBAECB					
Cevaplarınız		d B					

	S	D	Y	B%
Fizik	7	0	0	0
Dayanıklılık kavramını açıklar.	1	0	0	0
Katı ve sıvılarda genleşme ve büzülme olaylarının günlük hayattaki etkilerini yorumlar.	1	0	0	0
Basınc ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	1	0	0	0
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Işık prizmalarının özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Ortam derinliği ile su dalgalarının yayılma hızını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Kimya	7	0	1	0
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	1	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Kimyasal Tür	1	0	0	0
Siviller	1	0	0	0
Mol Kavramı	1	0	0	0
Homojen ve Heterojen Karışımlar	1	0	0	0
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	0	0	0
Biyoloji	6	1	0	17
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Eşeyli üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.	1	1	0	100

BİLGİ SARMAL TYT 1



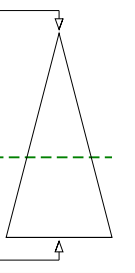
195,448 % 58,60

TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY
Trakya Anadolu Lisesi11D - 12
RÜYA KAPAN

1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(14269.)

Sonuncu Öğrenci



Soru

Doğru

Yanlış

Boş

Net

Şube

Kurum

İlçe

İl

Genel

Öğrenci Sıra No

10

64

95

103

14269 % 58,60

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı

25

193

297

311

24350

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe		40	20	14	6	16,50	% 41
Cevap Anahtarı	A	EABACBADEDEBECBEDDCCADDBDCBEDBADAEBEADACAC					
Cevaplarınız		bA eCBA EDB EcDeCAbbBDdece AcAEcbAbCAC					

	S	D	Y	B%
Türkçe	40	20	14	50
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	1	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	3	1	1	33
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	1	0	100
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	1	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	1	1	0	100
Karma Dil Bilgisi	2	0	0	0
Yazım Kuralları	2	2	0	100
Cümlenin Öğeleri	1	1	0	100
Noktalama İşaretleri	1	0	0	0
Ses Olayları	1	0	0	0
Sözcük Türleri Karma	1	1	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafın Konusu ve Başlığı	8	4	3	50
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	8	4	4	50
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	3	1	2	33
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Ekleme	1	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik		40	4	0	36	4,00	% 10
Cevap Anahtarı	A	DDCDDCDBDCDEABCEACADDDBCCBECACBCBBDEBBCC					
Cevaplarınız		C D A C					

	S	D	Y	B%
Matematik-1	40	4	0	10
Sayı Kümeleri	3	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	1	0	9
Üslü ifadeler ve Denklemler	1	0	0	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	1	0	100
VERİ	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	1	0	100
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	2	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	0	0	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	2	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	2	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Tarih-1	5	1	1	3	0,75	% 15	
Coğrafya-1	5	2	0	3	2,00	% 40	
Felsefe	5	4	1	0	3,75	% 75	
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	3	1	1	2,75	% 55	
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0	
TYT Sosyal	20	10	3	7	9,25	% 46	
Cevap Anahtarı	A	DACECCDBAEACBCBEDCCDBAEE					
Cevaplarınız		D d B EACBCdEeC C					

	S	D	Y	B%
Tarih-1	5	1	1	20
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	1	0	100
Osmanlı Devleti nin İslam coğrafyasında hâkimiyet kurmasının Türk ve İslam dünyası üzerindeki etkilerini analiz eder	1	0	0	0
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasi nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değerlendirir.	1	0	1	0
I. Dünya Savaşı nin sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Düzenli ordu kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye nin bağı	1	0	0	0
Coğrafya-1	5	2	0	40
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	1	0	0	0
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılımları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
İstatistik verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Nüfus dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılışı ilişkilendirir.	1	0	0	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefe	5	4	1	80
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	1	0	100
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	3	1	60
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.	1	1	0	100
İslam da bilginin kaynaklarını açıklar.	1	0	1	0
İslam ahlakının konusunu ve gayesini açıklar.	1	1	0	100

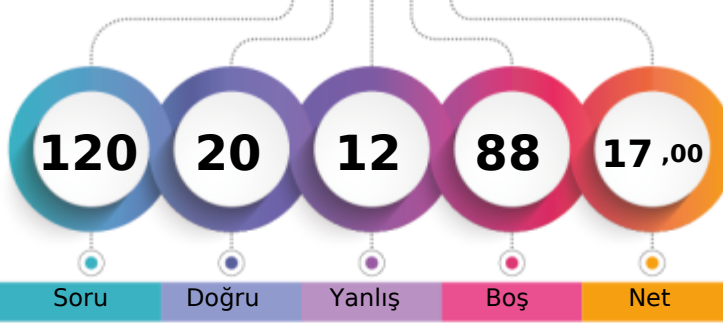
	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Fizik	7	0	1	6	-0,25	% 0	
Kimya	7	0	1	6	-0,25	% 0	
Biyoloji	6	0	0	6	0,00	% 0	
TYT Fen	20	0	2	18	-0,50	% 0	
Cevap Anahtarı	A	CDBDDCEBDCBEAEDBAECB					
Cevaplarınız		e c					

	S	D	Y	B%
Fizik	7	0	1	0
Dayanıklılık kavramını açıklar.	1	0	0	0
Katı ve sıvılarda genleşme ve büzülme olaylarının günlük hayattaki etkilerini yorumlar.	1	0	0	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	1	0	0	0
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
İşık prizmalarının özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Ortam derinliği ile su dalgalarının yayılma hızını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Kimya	7	0	1	0
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	1	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Kimyasal Tür	1	0	0	0
Siviller	1	0	0	0
Mol Kavramı	1	0	0	0
Homojen ve Heterojen Karışımlar	1	0	0	0
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	0	0	0
Biyoloji	6	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.	1	0	0	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Eşeyli üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.	1	0	0	0

BİLGİ SARMAL TYT 1



154,045 % 82,76

TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY
Trakya Anadolu Lisesi11D - 218
SENA ÖZ

1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(20151.)

Sonuncu Öğrenci

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 22 155 223 236 20151 % 82,76

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 25 193 297 311 24350

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe		40	13	10	17	10,50	% 26
Cevap Anahtarı	B	BACBADAEBECBEDDCCADDBDCBEDBADAEBEADACED					
Cevaplarınız		BAa eEc cDe Ab cDeAa dEA ACED					

	S	D	Y	B%
Türkçe	40	13	10	33
Sözcüğü Anlamca Karşılıyabilecek Kullanımlar	3	2	1	67
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	0	1	0
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	0	0	0
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	1	0	0	0
Karma Dil Bilgisi	2	0	0	0
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	1	1	50
Noktalama İşaretleri	1	0	0	0
Ses Olayları	1	0	0	0
Sözcük Türleri Karma	1	0	0	0
Düşüncüyü Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafın Konusu ve Başlığı	8	3	3	38
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	0	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	8	3	0	38
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	3	0	1	0
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Ekleme	1	0	1	0
Cümlenin Öğeleri	1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik		40	0	0	40	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	B	CDCCBDDCEABCECADDDCCBCECACBCDBBDEBBCCBC					
Cevaplarınız							

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1		5	4	0	1	4,00	% 80
Coğrafya-1		5	2	2	1	1,50	% 30
Felsefe		5	1	0	4	1,00	% 20
Din Kül. ve Ahl. Bil.		5	0	0	5	0,00	% 0
Felsefe (Seçmeli)		5	0	0	5	0,00	% 0
TYT Sosyal		20	7	2	11	6,50	% 33
Cevap Anahtarı	B	CECDABAECDBCACCCDEAEED					
Cevaplarınız		CE DABA ba C					

	S	D	Y	B%
Tarih-1	5	4	0	80
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasi nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değerlendir.	1	1	0	100
I. Dünya Savaşı nın sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendir.	1	1	0	100
Düzenli ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye nin bağı nın bağı	1	0	0	0
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	1	0	100
Osmanlı Devleti nin İslam coğrafyasında hâkimiyet kurmasının Türk ve İslam dünyası üzerindeki etkilerini analiz eder	1	1	0	100
Coğrafya-1	5	2	2	40
İstatistiksel verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Nüfusun dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılışı ilişkilendirir.	1	1	0	100
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	1	0	1	0
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışı hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Felsefe	5	1	0	20
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	1	0	100
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	0	0	0
İslam ahlakının konusu ve gayesini açıklar.	1	0	0	0
İslam dininin kültür, sanat ve düşünce üzerindeki etkilerini analiz eder.	1	0	0	0
Hz. Muhammed in peygamberlikle ilgili görevlerini açıklar.	1	0	0	0

Soru Doğru Yanlış Boş Net Başarı

TYT Fen

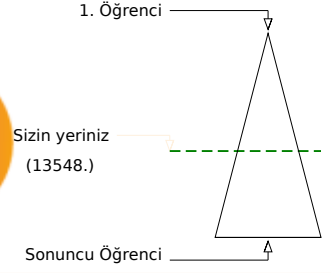
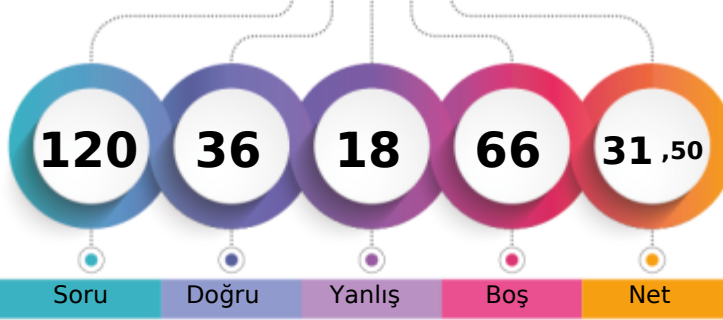
20 0 0 20 0,00 % 0

Cevap Anahtarı	B	BBDCECCBEAEBAEACBBDD					
Cevaplarınız							

BİLGİ SARMAL TYT 1



200,290 % 55,64

TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY
Trakya Anadolu Lisesi11D - 95
SENAY ERDEN

Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	6	54	82	13548
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	25	193	297	24350
				% 55,64

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	20	14	6	16,50	% 41
Cevap Anahtarı	B	BACBADAEBECBEDDCCADDBDCBEDBADAEBEADACED				
Cevaplarınız		AC A cEBE caeaAbDaDddEbdADAEBaADeAcDd				

	S	D	Y	B%
Türkçe	40	20	14	50
Sözcüğü Anlamca Karşılıyabilecek Kullanımlar	3	1	1	33
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	1	0	100
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	0	0	0
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	1	1	0	100
Karma Dil Bilgisi	2	0	0	0
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	1	1	50
Noktalama İşaretleri	1	1	0	100
Ses Olayları	1	0	0	0
Sözcük Türleri Karma	1	0	0	0
Düşüncüyü Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafın Konusu ve Başlığı	8	4	4	50
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	8	6	2	75
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	3	1	2	33
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Ekleme	1	1	0	100
Cümlenin Öğeleri	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	40	0	0	40	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	B	CDCCBDDCEABCECADDDDBCCBECACBCDDBBDEBBCCBC				
Cevaplarınız						

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	5	4	1	0	3,75	% 75
Coğrafya-1	5	3	2	0	2,50	% 50
Felsefe	5	4	1	0	3,75	% 75
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	5	0	0	5,00	% 100
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
TYT Sosyal	20	16	4	0	15,00	% 75
Cevap Anahtarı	B	CECDABAECDBCBACCCDEAEED				
Cevaplarınız		eECDABcEcbeCBCACCCDE				

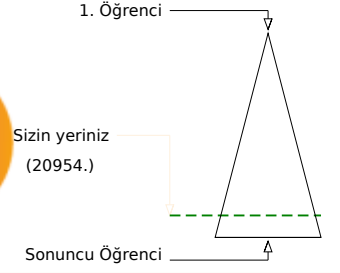
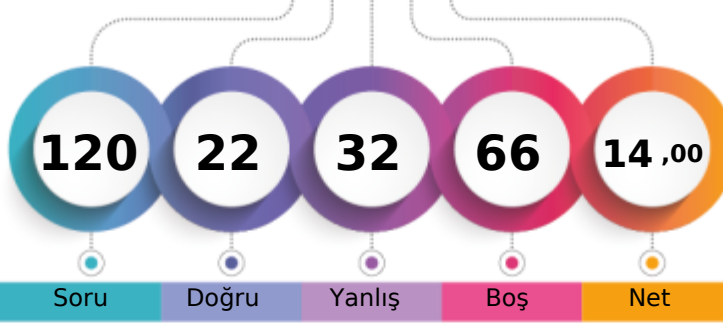
	S	D	Y	B%
Tarih-1	5	4	1	80
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasi nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değerlendir.	1	0	1	0
I. Dünya Savaşı nın sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendir.	1	1	0	100
Düzenli ordu kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye nin bağı ni bağl	1	1	0	100
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	1	0	100
Osmanlı Devleti nin İslam coğrafyasında hâkimiyet kurmasının Türk ve İslam dünyası üzerindeki etkilerini analiz eder	1	1	0	100
Coğrafya-1	5	3	2	60
İstatistik verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Nüfusun dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılışı ilişkilendirir.	1	0	1	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	1	1	0	100
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışı hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Felsefe	5	4	1	80
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	1	0	100
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	5	0	100
İslam ahlakının konusu ve gayesini açıklar.	1	1	0	100
İslam dininin kültür, sanat ve düşünce üzerindeki etkilerini analiz eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed in peygamberlikle ilgili görevlerini açıklar.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Fen	20	0	0	20	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	B	BBDCEDCCEAEBAEBAECBBD				
Cevaplarınız						

BİLGİ SARMAL TYT 1



146,970 % 86,05

TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY
Trakya Anadolu Lisesi11D - 75
TALHA KOÇAK

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 24 168 241 255 20954 % 86,05

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 25 193 297 311 24350

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	13	24	3	7,00	% 18
Cevap Anahtarı	B	BACBADAEBECBEDDCCADDBDCBEDBADAEBEADCCACED				
Cevaplarınız	B	bbeBc cdeeaaccdebDDbCaEbebbbcCEaEaCaCaD				

	S	D	Y	B%
Türkçe	40	13	24	33
Sözcüğü Anlamca Karşılıyabilecek Kullanımlar	3	1	1	33
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	0	1	0
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamli Cümleler)	1	1	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	1	0	1	0
Karma Dil Bilgisi	2	0	1	0
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	0	0
Yazım Kuralları	2	0	2	0
Noktalamaya İşaretleri	1	0	1	0
Ses Olayları	1	0	1	0
Sözcük Türleri Karma	1	0	1	0
Düşüncüyü Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafın Konusu ve Başlığı	8	3	5	38
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	8	3	5	38
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	3	3	0	100
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	0	1	0
Paragrafa Cümle Ekleme	1	0	1	0
Cümlenin Öğeleri	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	40	5	3	32	4,25	% 11
Cevap Anahtarı	B	CDCCBDDDCBCEACADDDDBCCBCEACBCDBBDEBBCCBC				
Cevaplarınız	B	Dab d C CAD				

	S	D	Y	B%
Matematik-1	40	5	3	13
Üslü İfadeler ve Denklemler	1	0	0	0
Kökü İfadeleri İçeren Denklemleri Çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Sayı Kümeleri	3	0	1	0
Mutlak Değer İçeren Birinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Denklem ve Eşitsizliklerin Çözüm Kümelerini Bulur.	1	0	0	0
Denklemler ve Eşitsizlikler ile İlgili Problemler Çözer.	11	2	1	18
Fonksiyonların Grafiklerini Yorumlar.	1	0	0	0
Bileşik Önermeyi Örneklerle Açıklar.	1	0	1	0
VERİ	1	0	0	0
Gerçek Hayatta Periyodik Olarak Tekrar Eden Durumları İçeren Problemleri Çözer.	1	1	0	100
Bir Polinomun Çarpanlarına Ayırır.	2	1	0	50
Üslü İfadeleri İçeren Denklemleri Çözer.	1	1	0	100
Gerçek Hayat Durumunu Yansıtan Veri Gruplarını Uygun Grafik Türleriyle Temsil Ederek Yorumlar.	1	0	0	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık Kavramı ile İlgili Uygulamalar Yapar.	1	0	0	0
Birinci Dereceden İki Bilinmeyenli Denklem ve Eşitsizlik Sistemlerinin Çözüm Kümelerini Bulur.	1	0	0	0
Üçgenlerin Benzerliği ile İlgili Problemler Çözer.	1	0	0	0
Üçgenin Alanı ile İlgili Problemler Çözer.	1	0	0	0
Dik Üçgende Pisagor Teoremini Elde Ederken Problemler Çözer.	2	0	0	0
Çokgen Kavramını Açıklayarak İşlemler Yapar.	1	0	0	0
Özel Dörtgenlerin Açılı Kenar, Köşegen ve Alan Özelliklerini Açıklayarak Problemler Çözer.	2	0	0	0
Dik Prizmalar ve Dik Piramitlerin Uzunluk, Alan ve Hacim Bağlantılarını Oluşturur.	2	0	0	0
Üçgenin Kenar Uzunlukları ile Bu Kenarların Karşılındaki Açılımların Ölçülerini İlişkilendirir.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	5	1	1	3	0,75	% 15
Coğrafya-1	5	2	3	0	1,25	% 25
Felsefe	5	0	1	4	-0,25	% 0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	1	0	4	1,00	% 20
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
TYT Sosyal	20	4	5	11	2,75	% 14
Cevap Anahtarı	B	CECDABAECBDCBACCDCDEAEED				
Cevaplarınız	B	d C BAdba b C				

	S	D	Y	B%
Tarih-1	5	1	1	20
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasi nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değerlendirir.	1	0	1	0
I. Dünya Savaşı nın sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Düzenli ordu kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye nin bağı 1 1 0 100	1	1	0	100
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	0	0	0
Osmanlı Devleti nin İslam coğrafyasında hâkimiyet kurmasının Türk ve İslam dünyası üzerindeki etkilerini analiz eder	1	0	0	0
Coğrafya-1	5	2	3	40
İstatistik verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Nüfusun dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılışı ilişkilendirir.	1	1	0	100
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	1	0	1	0
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışı hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Felsefe	5	0	1	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	1	0	20
İslam ahlakının konusu ve gayesini açıklar.	1	0	0	0
İslam dininin kültür, sanat ve düşünce üzerindeki etkilerini analiz eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed in peygamberlikle ilgili görevlerini açıklar.	1	0	0	0

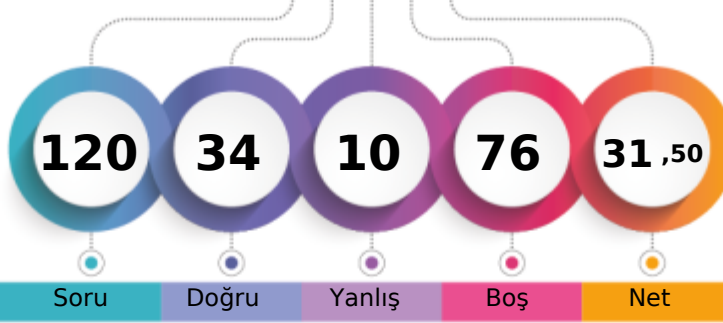
Soru Doğru Yanlış Boş Net Başarı

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Fen	20	0	0	20	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	B	BBDCEDCBCEAEBAEACBBD				
Cevaplarınız	B					

BİLGİ SARMAL TYT 1



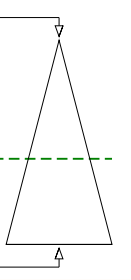
199,853 % 55,99

TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY
Trakya Anadolu Lisesi11D - 194
TÜRKMEN KURUÇAY

1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(13633.)

Sonuncu Öğrenci



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 7 55 83 89 13633 % 55,99

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 25 193 297 311 24350

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	27	7	6	25,25	% 63
Cevap Anahtarı	B	BACBADAEBECBEDDCCADDBDCBEDBADAEBEADCADED				
Cevaplarınız		BACBA AEBE baCeADbdDdBEDBADAEBEA CACd				

	S	D	Y	B%
Türkçe	40	27	7	68
Sözcüğü Anlamca Karşılıyabilecek Kullanımlar	3	3	0	100
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	1	0	100
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamli Cümleler)	1	1	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebeup-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	1	1	0	100
Karma Dil Bilgisi	2	0	0	0
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	1	1	50
Noktalama İşaretleri	1	1	0	100
Ses Olayları	1	0	0	0
Sözcük Türleri Karma	1	0	0	0
Düşüncüyü Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafın Konusu ve Başlığı	8	8	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	8	6	1	75
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	3	1	2	33
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Ekleme	1	1	0	100
Cümlenin Öğeleri	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	40	0	0	40	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	B	CDCCBDDCEABCECADDDDBCCBECACBCDBBDEBBCCBC				
Cevaplarınız						

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	5	1	1	3	0,75	% 15
Coğrafya-1	5	1	1	3	0,75	% 15
Felsefe	5	1	1	3	0,75	% 15
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	0	1	4,00	% 80
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
TYT Sosyal	20	7	3	10	6,25	% 31
Cevap Anahtarı	B	CECDABAECDBCBACCDCDEAEED				
Cevaplarınız		eE B d B d CCDE				

	S	D	Y	B%
Tarih-1	5	1	1	20
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasi nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değerlendir.	1	0	1	0
I. Dünya Savaşı nın sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendir.	1	1	0	100
Düzenli ordu kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye nin bağı	1	0	0	0
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	0	0	0
Osmanlı Devleti nin İslam coğrafyasında hâkimiyet kurmasının Türk ve İslam dünyası üzerindeki etkilerini analiz eder	1	0	0	0
Coğrafya-1	5	1	1	20
İstatistiksel verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Nüfusun dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılışı ilişkilendirir.	1	0	0	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	1	0	1	0
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışı hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Felsefe	5	1	1	20
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	0	80
İslam ahlakının konusu ve gayesini açıklar.	1	0	0	0
İslam dininin kültür, sanat ve düşünce üzerindeki etkilerini analiz eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed in peygamberlikle ilgili görevlerini açıklar.	1	1	0	100

Soru Doğru Yanlış Boş Net Başarı

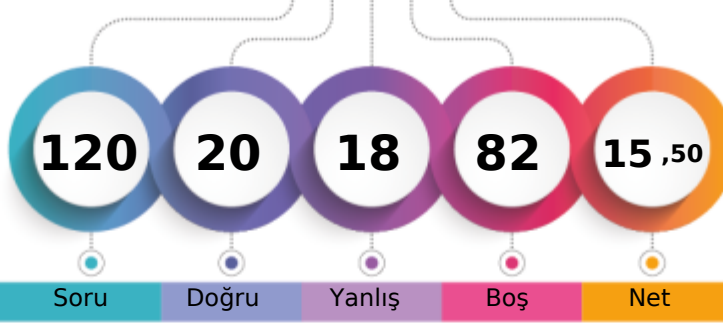
TYT Fen 20 0 0 20 0,00 % 0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Fen	20	0	0	20	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	B	BBDCECCBEAEBAEBCBBD				
Cevaplarınız						

BİLGİ SARMAL TYT 1



149,293 % 85,05

TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY
Trakya Anadolu Lisesi11E - 167
BARTU SCOFİELD

1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(20709.)

Sonuncu Öğrenci

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 22 166 239 253 20709 % 85,05

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 25 193 297 311 24350

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe		40	13	15	12	9,25	% 23
Cevap Anahtarı	B	BACBADAEBECBEDDCCADDBDCBEDBADAEBEADCACED					
Cevaplarınız		ACDe AEBd cDaeAeec c BA ea aADeAcB					

	S	D	Y	B%
Türkçe	40	13	15	33
Sözcüğü Anlamca Karşılıyabilecek Kullanımlar	3	2	0	67
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	1	0	100
Cümlenin Yorulması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	0	1	0
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebeup-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özne-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	1	0	1	0
Karma Dil Bilgisi	2	0	0	0
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	1	1	50
Noktalama İşaretleri	1	0	1	0
Ses Olayları	1	0	0	0
Sözcük Türleri Karma	1	0	0	0
Düşüncüyü Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafın Konusu ve Başlığı	8	3	4	38
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	8	3	2	38
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	3	0	2	0
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Ekleme	1	0	0	0
Cümlenin Öğeleri	1	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik		40	0	0	40	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	B	CDCCBDDCEABCECADDDCCBCECACBCDBBDEBBCCBC					
Cevaplarınız							

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1		5	2	2	1	1,50	% 30
Coğrafya-1		5	3	1	1	2,75	% 55
Felsefe		5	0	0	5	0,00	% 0
Din Kül. ve Ahl. Bil.		5	2	0	3	2,00	% 40
Felsefe (Seçmeli)		5	0	0	5	0,00	% 0
TYT Sosyal		20	7	3	10	6,25	% 31
Cevap Anahtarı	B	CECDABAECDBCACCCDEAEEDB					
Cevaplarınız		da DABeEC DE					

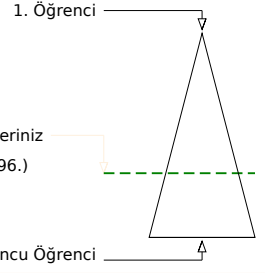
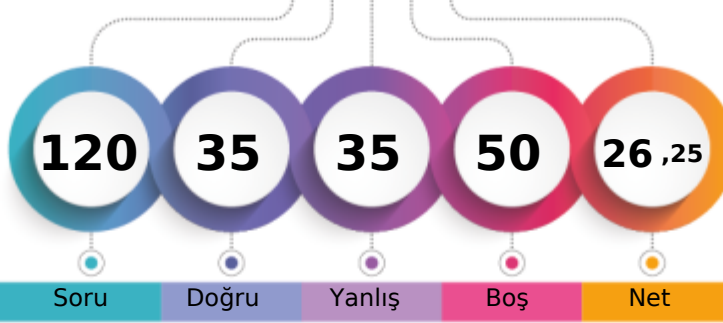
	S	D	Y	B%
Tarih-1	5	2	2	40
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasi nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değerlendir.	1	0	1	0
I. Dünya Savaşı nın sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendir.	1	0	1	0
Düzenli ordu kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye nin bağı nın bağı	1	0	0	0
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	1	0	100
Osmanlı Devleti nin İslam coğrafyasında hâkimiyet kurmasının Türk ve İslam dünyası üzerindeki etkilerini analiz eder	1	1	0	100
Coğrafya-1	5	3	1	60
İstatistik verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Nüfusun dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılışı ilişkilendirir.	1	0	1	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	1	1	0	100
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışı hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Felsefe	5	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	0	40
İslam ahlakının konusu ve gayesini açıklar.	1	0	0	0
İslam dininin kültür, sanat ve düşünce üzerindeki etkilerini analiz eder.	1	0	0	0
Hz. Muhammed in peygamberlikle ilgili görevlerini açıklar.	1	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Fen		20	0	0	20	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	B	BBDCECCBEAEBAEACBBD					
Cevaplarınız							

BİLGİ SARMAL TYT 1



183,388 % 66,10

TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY
Trakya Anadolu Lisesi11E - 120
BENAY ALTINTAŞ

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 12 90 126 136 16096 % 66,10

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 25 193 297 311 24350

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe		40	22	18	0	17,50	% 44
Cevap Anahtarı	A	EABACBADEBECBEDDCCADDBDCBEDBADAEBEADAC					
Cevaplarınız		EcaAacAeaDBbeBccDeCADDBeEbBADAcBaAabAC					

	S	D	Y	B%
Türkçe	40	22	18	55
Metindeki boşlukların uygun sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılıyabilecek Kullanımlar	3	1	2	33
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	0	1	0
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	0	1	0
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	1	1	0	100
Karma Dil Bilgisi	2	0	2	0
Yazım Kuralları	2	1	1	50
Cümlenin Öğeleri	1	1	0	100
Noktalama İşaretleri	1	0	1	0
Ses Olayları	1	1	0	100
Sözcük Türleri Karma	1	0	1	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafın Konusu ve Başlığı	8	5	3	63
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	8	4	4	50
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	3	2	1	67
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Ekleme	1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik		40	2	8	30	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	A	DDCDDCDBDCDCEABCEACADDDBCCBECACBCBBDEBBCC					
Cevaplarınız		bb bbdcb DC e					

	S	D	Y	B%
Matematik-1	40	2	8	5
Sayı Kümeleri	3	0	2	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	2	1	18
Üslü ifadeler ve Denklemler	1	0	0	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	0	1	0
VERİ	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	0	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	2	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	0	0	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	2	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	2	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1		5	2	3	0	1,25	% 25
Coğrafya-1		5	2	3	0	1,25	% 25
Felsefe		5	2	3	0	1,25	% 25
Din Kült. ve Ahl. Bil.		5	5	0	0	5,00	% 100
Felsefe (Seçmeli)		5	0	0	5	0,00	% 0
TYT Sosyal		20	11	9	0	8,75	% 44
Cevap Anahtarı	A	DACECCDBAEACBCBEDCCDBAEE					
Cevaplarınız		DdaEeabBeEcCcCeEDCCC					

	S	D	Y	B%
Tarih-1	5	2	3	40
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	1	0	100
Osmanlı Devleti nin İslam coğrafyasında hâkimiyet kurmasının Türk ve İslam dünyası üzerindeki etkilerini analiz eder	1	0	1	0
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasi nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değerlendirir.	1	0	1	0
I. Dünya Savaşı nin sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Düzenli ordunun kurulmasından Mudanya Ateskes Antlaşması na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye nin bağı	1	0	1	0
Coğrafya-1	5	2	3	40
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	1	0	1	0
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışı hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
İstatistik verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Nüfus dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılışı ilişkilendirir.	1	0	1	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefe	5	2	3	40
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	1	0	100
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	5	0	100
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.	1	1	0	100
İslam da bilginin kaynaklarını açıklar.	1	1	0	100
İslam ahlakının konusunu ve gayesini açıklar.	1	1	0	100

Soru Doğru Yanlış Boş Net Başarı

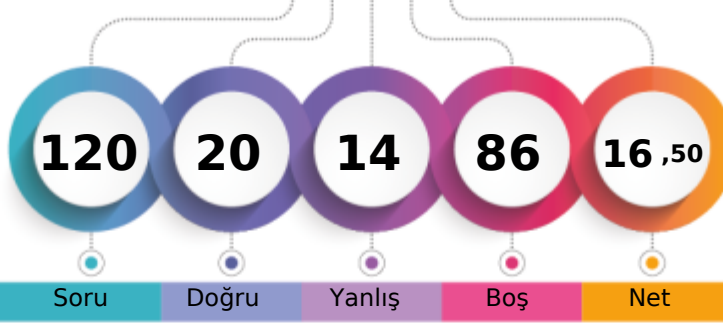
TYT Fen 20 0 0 20 0,00 % 0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Fen		20	0	0	20	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	A	CDBDDCEBDCBEAEDBAEBC					
Cevaplarınız							

BİLGİ SARMAL TYT 1



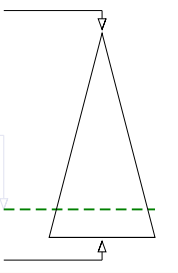
153,163 % 83,20

TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY
Trakya Anadolu Lisesi11E - 0
BUĞRA ERKOÇ

1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(20258.)

Sonuncu Öğrenci



Soru

Doğru

Yanlış

Boş

Net

Şube

Kurum

İlçe

İl

Genel

Öğrenci Sıra No

21

157

226

239

20258 % 83,20

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı

25

193

297

311

24350

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe		40	9	7	24	7,25	% 18
Cevap Anahtarı	B	BACBADAEBECBEDDCCADDBDCBEDBADAEBEADCCACED					
Cevaplarınız		cAeB	AEB	cDe	AbD	b	dD

	S	D	Y	B%
Türkçe	40	9	7	23
Sözcüğü Anlamca Karşılıyabilecek Kullanımlar	3	2	1	67
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	0	1	0
Cümlenin Yorulması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamli Cümleler)	1	1	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebeup-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Öznal-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	1	0	0	0
Karma Dil Bilgisi	2	0	0	0
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	1	1	50
Noktalamaya İşaretleri	1	0	0	0
Ses Olayları	1	0	0	0
Sözcük Türleri Karma	1	0	0	0
Düşüncüyü Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafın Konusu ve Başlığı	8	1	1	13
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	0	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	8	1	0	13
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	3	0	1	0
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	0	0	0
Paragrafa Cümle Ekleme	1	0	0	0
Cümlenin Öğeleri	1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik		40	2	2	36	1,50	% 4
Cevap Anahtarı	B	CDCBDDDDCEABCECADDDDBCCBECACBCDBBDEBBCCBC					
Cevaplarınız		D	D	b	b		

	S	D	Y	B%
Matematik-1	40	2	2	5
Üstü İfadeler ve Denklemler	1	0	0	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Sayı Kümeleri	3	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	1	0	9
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	0	1	0
VERİ	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	1	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	2	0	0	0
Üstü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	0	0	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	2	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açılı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	2	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşılıklı açılarının ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1		5	2	1	2	1,75	% 35
Coğrafya-1		5	2	3	0	1,25	% 25
Felsefe		5	4	0	1	4,00	% 80
Din Kült. ve Ahl. Bil.		5	0	1	4	-0,25	% 0
Felsefe (Seçmeli)		5	0	0	5	0,00	% 0
TYT Sosyal		20	8	5	7	6,75	% 34
Cevap Anahtarı	B	CECDABAECBDCBACCCEDEAEEBD					
Cevaplarınız		d	DAaeEce	BCBA	a		

	S	D	Y	B%
Tarih-1	5	2	1	40
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasi nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değerlendirir.	1	0	1	0
I. Dünya Savaşı'nın sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Düzenli ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye nin bağı ile ilişkilendirir.	1	0	0	0
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	1	0	100
Osmanlı Devleti nin İslam coğrafyasında hâkimiyet kurmasının Türk ve İslam dünyası üzerindeki etkilerini analiz eder	1	1	0	100
Coğrafya-1	5	2	3	40
İstatistik verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Nüfusun dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılışı ilişkilendirir.	1	0	1	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	1	1	0	100
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışı hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Felsefe	5	4	0	80
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	1	0	100
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	0	1	0
İslam ahlakının konusu ve gayesini açıklar.	1	0	0	0
İslam dininin kültür, sanat ve düşünce üzerindeki etkilerini analiz eder.	1	0	0	0
Hz. Muhammed in peygamberlikle ilgili görevlerini açıklar.	1	0	0	0

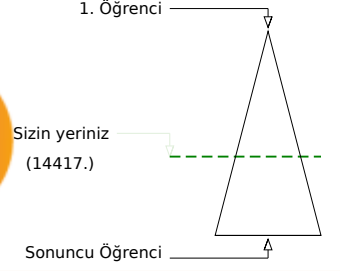
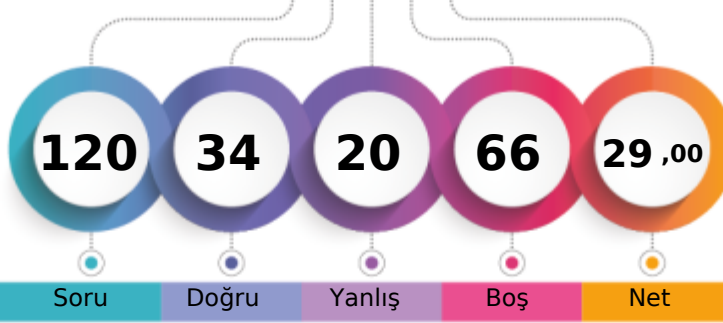
		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik		7	1	0	6	1,00	% 14
Kimya		7	0	0	7	0,00	% 0
Biyoloji		6	0	0	6	0,00	% 0
TYT Fen		20	1	0	19	1,00	% 5
Cevap Anahtarı	B	BBDCECCBEAEBDACBBD					
Cevaplarınız		D					

	S	D	Y	B%
Fizik	7	1	0	14
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağı olduğu değişkenleri açıklar.	1	0	0	0
Düzensiz doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
İşık prizmalarının özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Ortam derinliği ile su dalgalanının yayılma hızını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Katı ve sıvılarda genleşme ve büzülme olaylarının günlük hayattaki etkilerini yorumlar.	1	1	0	100
Dayanıklılık kavramını açıklar.	1	0	0	0
Kimya	7	0	0	0
Kimyasal Tür	1	0	0	0
Sıvılar	1	0	0	0
Mol Kavramı	1	0	0	0
Homojen ve Heterojen Karışımlar	1	0	0	0
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	0	0	0
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	0	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Biyoloji	6	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Eşeyli üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0

BİLGİ SARMAL TYT 1



194,490 % 59,21

TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY
Trakya Anadolu Lisesi11E - 222
BÜŞRA KELEŞ

Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	9	66	97	105
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	25	193	297	311
				14417 % 59,21
				24350

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	18	16	6	14,00	% 35
Cevap Anahtarı	A	EABACBADEDEBECBEDDCCADDBDCBEDBADAEBEADACAC				
Cevaplarınız		bA ACcb dD ae DDeCADD eedEbBabbadaADCAC				

	S	D	Y	B%
Türkçe	40	18	16	45
Metindeki boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	1	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	3	2	0	67
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	1	0	100
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	0	1	0
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	1	0	1	0
Karma Dil Bilgisi	2	0	1	0
Yazım Kuralları	2	0	1	0
Cümlenin Öğeleri	1	1	0	100
Noktalama İşaretleri	1	0	1	0
Ses Olayları	1	0	0	0
Sözcük Türleri Karma	1	0	0	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafın Konusu ve Başlığı	8	4	4	50
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	8	4	4	50
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	3	1	1	33
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Ekleme	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	40	4	1	35	3,75	% 9
Cevap Anahtarı	A	DDCDDCDBDCDCEABCECADDDBCCBECACBCBBDEBBCC				
Cevaplarınız		D C b AD				

	S	D	Y	B%
Matematik-1	40	4	1	10
Sayı Kümeleri	3	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	2	1	18
Üslü ifadeler ve Denklemler	1	0	0	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
VERİ	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	0	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	2	1	0	50
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	0	0	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	2	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	2	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	5	1	1	3	0,75	% 15
Coğrafya-1	5	3	0	2	3,00	% 60
Felsefe	5	3	2	0	2,50	% 50
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	5	0	0	5,00	% 100
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
TYT Sosyal	20	12	3	5	11,25	% 56
Cevap Anahtarı	A	DACECCDBAEACBCBEDCCDBAE				
Cevaplarınız		D d C B EeCBCaEDCCC				

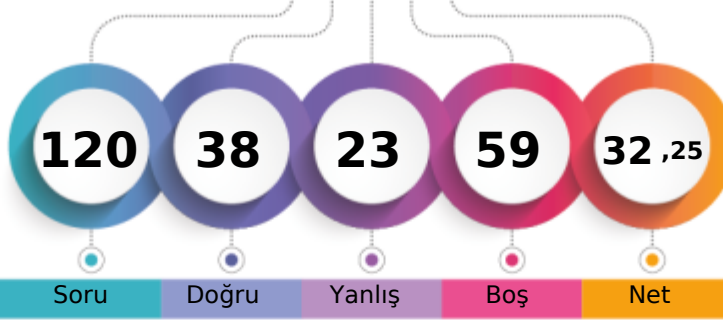
	S	D	Y	B%
Tarih-1	5	1	1	20
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	1	0	100
Osmanlı Devleti nin İslam coğrafyasında hâkimiyet kurmasının Türk ve İslam dünyası üzerindeki etkilerini analiz eder	1	0	0	0
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasi nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değerlendirir.	1	0	1	0
I. Dünya Savaşı nin sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Düzenli ordunun kurulmasından Mudanya Ateskes Antlaşması na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye nin bağı	1	0	0	0
Coğrafya-1	5	3	0	60
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	1	1	0	100
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışı hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
İstatistik verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Nüfus dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılışı ilişkilendirir.	1	0	0	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefe	5	3	2	60
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	1	0	100
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	5	0	100
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.	1	1	0	100
İslam da bilginin kaynaklarını açıklar.	1	1	0	100
İslam ahlakının konusunu ve gayesini açıklar.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Fen	20	0	0	20	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	A	CDBDDCEBDCBEAEDBAEBC				
Cevaplarınız						

BİLGİ SARMAL TYT 1



202,953 % 54,07

TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY
Trakya Anadolu Lisesi11E - 206
CEMRE SU ASLAN

1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(13166.)

Sonuncu Öğrenci

Soru

Doğru

Yanlış

Boş

Net

Şube

Kurum

İlçe

İl

Genel

Öğrenci Sıra No

6

50

78

83

13166 % 54,07

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı

25

193

297

311

24350

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	21	16	3	17,00	% 43
Cevap Anahtarı	B	BACBADAEBCBEDDCCADDBDCBEDBADAEBEADCACED				
Cevaplarınız		aACBA AbBb e bDCCbDbdbCBEDeAeAeCaAbCAadD				

	S	D	Y	B%
Türkçe	40	21	16	53
Sözcüğü Anlamca Karşılıyabilecek Kullanımlar	3	2	1	67
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	1	0	100
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	1	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	1	1	0	100
Karma Dil Bilgisi	2	0	0	0
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	1	0
Yazım Kuralları	2	1	1	50
Noktalamaya İşaretleri	1	0	1	0
Ses Olayları	1	0	1	0
Sözcük Türleri Karma	1	0	0	0
Düşüncüyü Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafın Konusu ve Başlığı	8	4	4	50
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	8	4	4	50
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	3	2	1	67
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Ekleme	1	0	1	0
Cümlelerin Öğeleri	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	40	2	2	36	1,50	% 4
Cevap Anahtarı	B	CDCBDDDDCEABCECADDDDBCCBECACBCDBBDEBBCCBC				
Cevaplarınız		b B a C				

	S	D	Y	B%
Matematik-1	40	2	2	5
Üstü İfadeler ve Denklemler	1	0	0	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Sayı Kümeleri	3	1	0	33
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
VERİ	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	1	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	2	0	0	0
Üstü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	0	0	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	2	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenarı, köşegeni ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	2	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşılındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	5	3	2	0	2,50	% 50
Coğrafya-1	5	2	2	1	1,50	% 30
Felsefe	5	3	1	1	2,75	% 55
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	5	0	0	5,00	% 100
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
TYT Sosyal	20	13	5	2	11,75	% 59
Cevap Anahtarı	B	CECDABAECBDCBACCCEDEAEEBD				
Cevaplarınız		dEeDAB cCb CdCACCCDE				

	S	D	Y	B%
Tarih-1	5	3	2	60
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasi nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değerlendirir.	1	0	1	0
I. Dünya Savaşı'nın sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Düzenli ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye nin bağı ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	1	0	100
Osmanlı Devleti nin İslam coğrafyasında hâkimiyet kurmasının Türk ve İslam dünyası üzerindeki etkilerini analiz eder.	1	1	0	100
Coğrafya-1	5	2	2	40
İstatistik verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Nüfusun dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile nüfus nüfusunun dağılışı ilişkilendirir.	1	0	0	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	1	1	0	100
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışı hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Felsefe	5	3	1	60
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	1	0	100
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	5	0	100
İslam ahlakının konusunu ve gayesini açıklar.	1	1	0	100
İslam dininin kültür, sanat ve düşünce üzerindeki etkilerini analiz eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed in peygamberlikle ilgili görevlerini açıklar.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	7	1	0	6	1,00	% 14
Kimya	7	1	0	6	1,00	% 14
Biyoloji	6	0	0	6	0,00	% 0
TYT Fen	20	2	0	18	2,00	% 10
Cevap Anahtarı	B	BBDCECCBEAEBDACBBD				
Cevaplarınız		D B				

	S	D	Y	B%
Fizik	7	1	0	14
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	1	0	0	0
Düzensiz doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
İşık prizmalarının özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Ortam derinliği ile su dalgalanımının yayılma hızını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Katı ve sıvılarda genleşme ve büzülme olaylarının günlük hayattaki etkilerini yorumlar.	1	1	0	100
Dayanıklılık kavramını açıklar.	1	0	0	0
Kimya	7	1	0	14
Kimyasal Tür	1	0	0	0
Sıvılar	1	0	0	0
Mol Kavramı	1	0	0	0
Homojen ve Heterojen Karışımlar	1	0	0	0
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	0	0	0
Kimyanın Sembolik Dili	1	1	0	100
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Biyoloji	6	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Eşeyli üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0

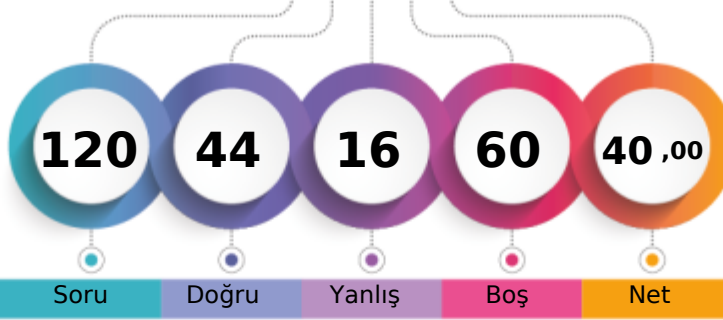
BİLGİ SARMAL TYT 1



227,708

%

40,22

TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY
Trakya Anadolu Lisesi11E - 224
ELİF DEĞİRMENCI

1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(9794.)

Sonuncu Öğrenci

Soru

Doğru

Yanlış

Boş

Net

Şube

Kurum

İlçe

İl

Genel

Öğrenci Sıra No

1

11

23

26

9794 % 40,22

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı

25

193

297

311

24350

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe		40	25	11	4	22,25	% 56
Cevap Anahtarı	B	BACBADAEBECBEDDCCADDBDCBEDBADAEBEADCACED					
Cevaplarınız		ACcA AEBEaBEcDaCAbbDdBEBBaEaEa CACED					

	S	D	Y	B%
Türkçe	40	25	11	63
Sözcüğü Anlamca Karşılıyabilecek Kullanımlar	3	2	0	67
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	1	0	100
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamli Cümleler)	1	0	1	0
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebeup-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özne-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	1	1	0	100
Karma Dil Bilgisi	2	0	1	0
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	2	0	100
Noktalamaya İşaretleri	1	1	0	100
Ses Olayları	1	1	0	100
Sözcük Türleri Karma	1	1	0	100
Düşüncüyü Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafın Konusu ve Başlığı	8	5	3	63
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	8	4	2	50
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	3	1	2	33
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Ekleme	1	1	0	100
Cümlelerin Öğeleri	1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik		40	2	1	37	1,75	% 4
Cevap Anahtarı	B	CDCBDDDCBCEABCECADDDDBCCBCEACBCBDBBDEBBCCBC					
Cevaplarınız		B bA					

	S	D	Y	B%
Matematik-1	40	2	1	5
Üstü İfadeleri ve Denklemler	1	0	0	0
Kökü İfadeleri İçeren Denklemleri Çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Sayı Kümeleri	3	1	0	33
Mutlak Değer İçeren Birinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Denklem ve Eşitsizliklerin Çözüm Kümelerini Bulur.	1	0	0	0
Denklemler ve Eşitsizlikler ile İlgili Problemler Çözer.	11	0	0	0
Fonksiyonların Grafiklerini Yorumlar.	1	0	0	0
Bileşik Önermeyi Örneklerle Açıklar.	1	0	0	0
VERİ	1	0	0	0
Gerçek Hayatta Periyodik Olarak Tekrar Eden Durumları İçeren Problemleri Çözer.	1	0	0	0
Bir Polinomu Çarpanlarına Ayırır.	2	1	0	50
Üstü İfadeleri İçeren Denklemleri Çözer.	1	0	1	0
Gerçek Hayat Durumunu Yansıtan Veri Gruplarını Uygun Grafik Türleriyle Temsil Ederek Yorumlar.	1	0	0	0
n Elemanlı Bir Kümenin r Tane Elemanının Kaç Farklı Şekilde Seçilebileceğini Hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık Kavramı İle İlgili Uygulamalar Yapar.	1	0	0	0
Birinci Dereceden İki Bilinmeyenli Denklem ve Eşitsizlik Sistemlerinin Çözüm Kümelerini Bulur.	1	0	0	0
Üçgenlerin Benzerliği İle İlgili Problemler Çözer.	1	0	0	0
Üçgenin Alanı İle İlgili Problemler Çözer.	1	0	0	0
Dik Üçgende Pisagor Teoremini Elde Ederek Problemler Çözer.	2	0	0	0
Çokgen Kavramını Açıklayarak İşlemler Yapar.	1	0	0	0
Özel Dörtgenlerin Açık Kenar, Köşegen ve Alan Özelliklerini Açıklayarak Problemler Çözer.	2	0	0	0
Dik Prizmalar ve Dik Piramitlerin Uzunluk, Alan ve Hacim Bağlantılarını Oluşturur.	2	0	0	0
Üçgenin Kenar Uzunlukları İle Bu Kenarların Karşısındaki Açıkların Ölçülerini İlişkilendirir.	1	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1		5	3	2	0	2,50	% 50
Coğrafya-1		5	4	1	0	3,75	% 75
Felsefe		5	4	0	1	4,00	% 80
Din Kült. ve Ahl. Bil.		5	4	1	0	3,75	% 75
Felsefe (Seçmeli)		5	0	0	5	0,00	% 0
TYT Sosyal		20	15	4	1	14,00	% 70
Cevap Anahtarı	B	CECDABAECBCEBCCACCCDEAEED					
Cevaplarınız		aECDCBAECb CBcAeCCDE					

	S	D	Y	B%
Tarih-1	5	3	2	60
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasi nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değerlendirir.	1	0	1	0
I. Dünya Savaşı'nın sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Düzenli ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye nin bağı ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	1	0	100
Osmanlı Devleti nin İslam coğrafyasında hâkimiyet kurmasının Türk ve İslam dünyası üzerindeki etkilerini analiz eder.	1	0	1	0
Coğrafya-1	5	4	1	80
İstatistiksel verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Nüfusun dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılışı ilişkilendirir.	1	1	0	100
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	1	1	0	100
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışı hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Felsefe	5	4	0	80
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	1	0	100
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	4	1	80
İslam ahlakının konusunu ve gayesini açıklar.	1	0	1	0
İslam dininin kültür, sanat ve düşünce üzerindeki etkilerini analiz eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed in peygamberlikle ilgili görevlerini açıklar.	1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik		7	0	0	7	0,00	% 0
Kimya		7	1	0	6	1,00	% 14
Biyoloji		6	1	0	5	1,00	% 17
TYT Fen		20	2	0	18	2,00	% 10
Cevap Anahtarı	B	BBDCEDCBCEAEBDACBBD					
Cevaplarınız		B B					

	S	D	Y	B%
Fizik	7	0	0	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağı olduğu değişkenleri açıklar.	1	0	0	0
Düzensiz doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Işık prizmalarının özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Ortam derinliği ile su dalgalanının yayılma hızını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Katı ve sıvılarda genleşme ve büzülme olaylarının günlük hayattaki etkilerini yorumlar.	1	0	0	0
Dayanıklılık kavramını açıklar.	1	0	0	0
Kimya	7	1	0	14
Kimyasal Tür	1	0	0	0
Sıvılar	1	0	0	0
Mol Kavramı	1	0	0	0
Homojen ve Heterojen Karışımlar	1	0	0	0
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	0	0	0
Kimyanın Sembolik Dili	1	1	0	100
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Biyoloji	6	1	0	17
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Eşeyli üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0

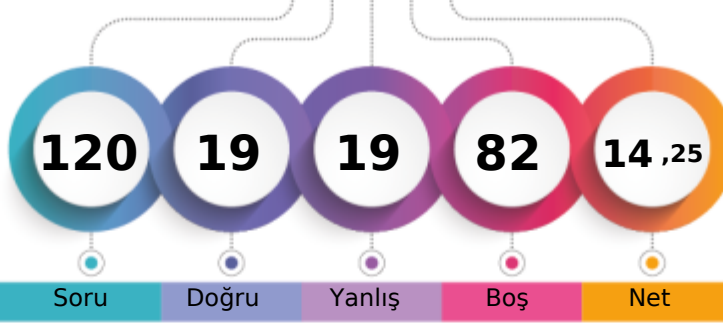
BİLGİ SARMAL TYT 1



144,505

%

87,02

TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY
Trakya Anadolu Lisesi11E - 219
EMİR AHMET YILDIZ

1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(21189.)

Sonuncu Öğrenci

Soru

Doğru

Yanlış

Boş

Net

Şube

Kurum

İlçe

İl

Genel

Öğrenci Sıra No

23

171

247

261

21189 % 87,02

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı

25

193

297

311

24350

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe		40	13	9	18	10,75	% 27
Cevap Anahtarı	A	EABACBADEBECBEDDCCADDBDCBEDBADAEBEADACAC					
Cevaplarınız		EA AeeAb Ee bDD A B a a A ebCAC					

	S	D	Y	B%
Türkçe	40	13	9	33
Metindeki boşlukların uygun sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılıyabilecek Kullanımlar	3	2	0	67
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	0	1	0
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	0	1	0
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	1	1	0	100
Karma Dil Bilgisi	2	0	2	0
Yazım Kuralları	2	0	0	0
Cümlenin Öğeleri	1	0	0	0
Noktalama İşaretleri	1	1	0	100
Ses Olayları	1	0	0	0
Sözcük Türleri Karma	1	0	1	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafın Konusu ve Başlığı	8	4	0	50
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	0	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	0	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	8	1	2	13
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	3	1	2	33
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	0	0	0
Paragrafa Cümle Ekleme	1	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik		40	0	5	35	-1,25	% 0
Cevap Anahtarı	A	DDCDBCBDCEABCECADDDBCCBECACBCBBDEBBCC					
Cevaplarınız		b a d e a					

	S	D	Y	B%
Matematik-1	40	0	5	0
Sayı Kümeleri	3	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	0	2	0
Üslü ifadeler ve Denklemler	1	0	0	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	0	1	0
VERİ	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	1	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	2	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	0	0	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	2	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	2	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.	2	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1		5	2	1	2	1,75	% 35
Coğrafya-1		5	2	1	2	1,75	% 35
Felsefe		5	0	2	3	-0,50	% 0
Din Kült. ve Ahl. Bil.		5	2	1	2	1,75	% 35
Felsefe (Seçmeli)		5	0	0	5	0,00	% 0
TYT Sosyal		20	6	5	9	4,75	% 24
Cevap Anahtarı	A	DACECCDBAEACBCBEDCCDBAE					
Cevaplarınız		DAa cB Eca Ea C					

	S	D	Y	B%
Tarih-1	5	2	1	40
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	1	0	100
Osmanlı Devleti nin İslam coğrafyasında hâkimiyet kurmasının Türk ve İslam dünyası üzerindeki etkilerini analiz eder	1	1	0	100
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasi nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değerlendirir.	1	0	1	0
I. Dünya Savaşı nin sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Düzenli ordunun kurulmasından Mudanya Ateskes Antlaşması na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye nin bağı	1	0	0	0
Coğrafya-1	5	2	1	40
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	1	0	0	0
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışı hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
İstatistik verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Nüfus dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılışı ilişkilendirir.	1	0	0	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefe	5	0	2	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	2	1	40
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.	1	1	0	100
İslam da bilginin kaynaklarını açıklar.	1	0	1	0
İslam ahlakının konusunu ve gayesini açıklar.	1	0	0	0

Soru Doğru Yanlış Boş Net Başarı

TYT Fen

20

0

0

20

0,00

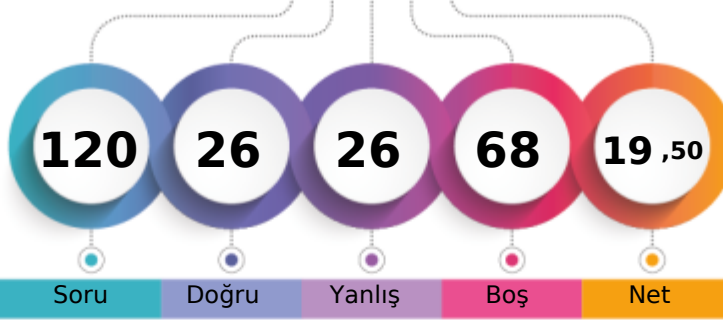
% 0

Cevap Anahtarı	A	CDBBDCEBDCBEAEDBAECB					
Cevaplarınız							

BİLGİ SARMAL TYT 1



161,968 % 78,90

TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY
Trakya Anadolu Lisesi11E - 58
EMİR ÇAVUŞ

1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(19211.)

Sonuncu Öğrenci

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 17 134 196 207 19211 % 78,90

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 25 193 297 311 24350

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	14	17	9	9,75	% 24
Cevap Anahtarı	A EABACBADEBECBEDDCCADDBDCBEDBADAEBEADACAC					
Cevaplarınız	bA Adcb ED a E De AbD eedcbBabbadaAD AC					

	S	D	Y	B%
Türkçe	40	14	17	35
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	1	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	3	2	0	67
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	0	1	0
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	0	1	0
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	1	0	1	0
Karma Dil Bilgisi	2	0	0	0
Yazım Kuralları	2	1	0	50
Cümlenin Öğeleri	1	1	0	100
Noktalama İşaretleri	1	0	1	0
Ses Olayları	1	0	0	0
Sözcük Türleri Karma	1	1	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	0	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafın Konusu ve Başlığı	8	3	4	38
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	0	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	8	4	4	50
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	3	0	2	0
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Ekleme	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	40	1	3	36	0,25	% 1
Cevap Anahtarı	A DDCCBDCDCEABCECADDDBCCBCEACBCBBDEBBCC					
Cevaplarınız	C b b b					

	S	D	Y	B%
Matematik-1	40	1	3	3
Sayı Kümeleri	3	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	0	2	0
Üslü ifadeler ve Denklemler	1	0	0	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
VERİ	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	0	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	2	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	0	0	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	2	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	2	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	5	1	3	1	0,25	% 5
İlk Çağ	5	3	1	1	2,75	% 55
Coğrafya-1	5	3	1	1	2,75	% 55
Felsefe	5	3	2	0	2,50	% 50
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	3	0	2	3,00	% 60
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
TYT Sosyal	20	10	6	4	8,50	% 43
Cevap Anahtarı	A DACECCDBAEACBCBEDCCDBAE					
Cevaplarınız	Dcd eC BeEcCBCaED C					

	S	D	Y	B%
Tarih-1	5	1	3	20
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	1	0	100
Osmanlı Devleti'nin İslam coğrafyasında hâkimiyet kurmasının Türk ve İslam dünyası üzerindeki etkilerini analiz eder	1	0	1	0
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasi'nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değerlendirir	1	0	1	0
I. Dünya Savaşı'nın sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Düzenli ordu kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması'na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye'nin bağı	1	0	1	0
Coğrafya-1	5	3	1	60
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	1	1	0	100
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışı hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
İstatistik verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Nüfus dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılışı ilişkilendirir.	1	0	1	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefe	5	3	2	60
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	1	0	100
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	3	0	60
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.	1	1	0	100
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	1	1	0	100
İslam ahlakının konusunu ve gayesini açıklar.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	7	0	0	7	0,00	% 0
Dayanıklılık kavramını açıklar.	1	0	0	0	0,00	% 0
Katı ve sıvılarda genleşme ve büzülme olaylarının günlük hayattaki etkilerini yorumlar.	1	0	0	0	0,00	% 0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	1	0	0	0	0,00	% 0
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0	0,00	% 0
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0	0,00	% 0
İşık prizmalarının özelliklerini açıklar.	1	0	0	0	0,00	% 0
Ortam derinliği ile su dalgalarının yayılma hızını ilişkilendirir.	1	0	0	0	0,00	% 0
Kimya	7	1	0	14		
Kimyanın Sembolik Dili	1	1	0	100		
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0		
Kimyasal Tür	1	0	0	0		
Siviller	1	0	0	0		
Mol Kavramı	1	0	0	0		
Homojen ve Heterojen Karışımlar	1	0	0	0		
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	0	0	0		
Biyoloji	6	0	0	0		
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.	1	0	0	0		
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	0	0	0		
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0		
Eşeyli üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0		
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0		
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.	1	0	0	0		

	S	D	Y	B%
Fizik	7	0	0	0
Dayanıklılık kavramını açıklar.	1	0	0	0
Katı ve sıvılarda genleşme ve büzülme olaylarının günlük hayattaki etkilerini yorumlar.	1	0	0	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	1	0	0	0
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
İşık prizmalarının özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Ortam derinliği ile su dalgalarının yayılma hızını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Kimya	7	1	0	14
Kimyanın Sembolik Dili	1	1	0	100
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Kimyasal Tür	1	0	0	0
Siviller	1	0	0	0
Mol Kavramı	1	0	0	0
Homojen ve Heterojen Karışımlar	1	0	0	0
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	0	0	0
Biyoloji	6	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.	1	0	0	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Eşeyli üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.	1	0	0	0

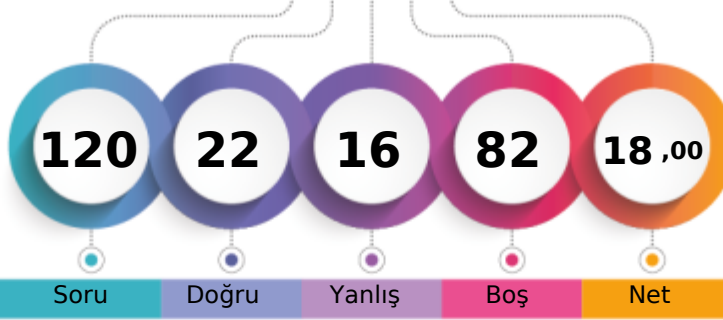
BİLGİ SARMAL TYT 1



157,623

%

81,09

TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY
Trakya Anadolu Lisesi11E - 39
EMİRCAN ÖZKAN

1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(19745.)

Sonuncu Öğrenci

Soru

Doğru

Yanlış

Boş

Net

Şube

Kurum

İlçe

İl

Genel

Öğrenci Sıra No

20

146

211

224

19745 % 81,09

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı

25

193

297

311

24350

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe		40	3	5	32	1,75	% 4
Cevap Anahtarı	A	EABACBADEBECBEDDCCADDBDCBEDBADAEBEADACAC					
Cevaplarınız		e A A ca E a b					

	S	D	Y	B%
Türkçe	40	3	5	8
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	0	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	3	1	1	33
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	0	0	0
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	0	0	0
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	1	1	0	100
Karma Dil Bilgisi	2	0	0	0
Yazım Kuralları	2	0	1	0
Cümlenin Öğeleri	1	0	1	0
Noktalama İşaretleri	1	1	0	100
Ses Olayları	1	0	0	0
Sözcük Türleri Karma	1	0	0	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	0	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafın Konusu ve Başlığı	8	0	0	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	0	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	8	0	0	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	3	0	0	0
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	0	0	0
Paragrafa Cümle Ekleme	1	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik		40	2	4	34	1,00	% 3
Cevap Anahtarı	A	DDCDDCCBDCDCEABCECADDDBCCBECACBCBBDEBBCC					
Cevaplarınız		d D c D c c					

	S	D	Y	B%
Matematik-1	40	2	4	5
Sayı Kümeleri	3	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	2	1	18
Üslü ifadeler ve Denklemler	1	0	0	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
VERİ	1	0	1	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	0	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	2	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	0	0	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	2	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	2	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1		5	1	2	2	0,50	% 10
Coğrafya-1		5	5	0	0	5,00	% 100
Felsefe		5	4	1	0	3,75	% 75
Din Kült. ve Ahl. Bil.		5	4	1	0	3,75	% 75
Felsefe (Seçmeli)		5	0	0	5	0,00	% 0
TYT Sosyal		20	14	4	2	13,00	% 65
Cevap Anahtarı	A	DACECCDBAEACBCBEDCCDBAEE					
Cevaplarınız		Dcd CDBAEACBaBEDbCC					

	S	D	Y	B%
Tarih-1	5	1	2	20
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	1	0	100
Osmanlı Devleti nin İslam coğrafyasında hâkimiyet kurmasının Türk ve İslam dünyası üzerindeki etkilerini analiz eder	1	0	1	0
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasi nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değerlendirir.	1	0	1	0
I. Dünya Savaşı nin sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Düzenli ordu kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye nin bağı	1	0	0	0
Coğrafya-1	5	5	0	100
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	1	1	0	100
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışı hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
İstatistik verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Nüfus dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılışı ilişkilendirir.	1	1	0	100
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefe	5	4	1	80
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	0	1	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	4	1	80
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.	1	1	0	100
İslam da bilginin kaynaklarını açıklar.	1	1	0	100
İslam ahlakının konusunu ve gayesini açıklar.	1	0	1	0

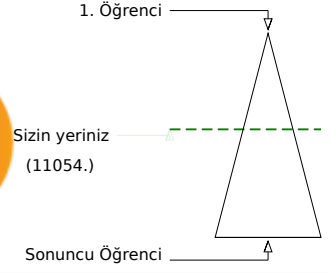
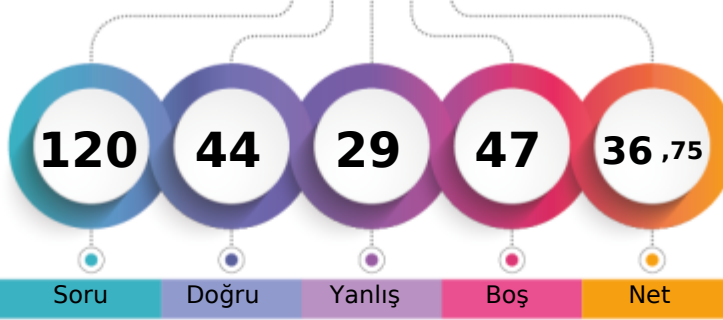
		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik		7	2	2	3	1,50	% 21
Kimya		7	1	1	5	0,75	% 11
Biyoloji		6	0	0	6	0,00	% 0
TYT Fen		20	3	3	14	2,25	% 11
Cevap Anahtarı	A	CDBBDCBDCBEAEDBAECB					
Cevaplarınız		dDB a c A					

	S	D	Y	B%
Fizik	7	2	2	29
Dayanıklılık kavramını açıklar.	1	0	1	0
Katı ve sıvılarda genleşme ve büzülme olaylarının günlük hayattaki etkilerini yorumlar.	1	0	1	100
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	1	1	0	100
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
İşık prizmalarının özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Ortam derinliği ile su dalgalarının yayılma hızını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Kimya	7	1	1	14
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	1	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Kimyasal Tür	1	0	0	0
Siviller	1	0	0	0
Mol Kavramı	1	0	0	0
Homojen ve Heterojen Karışımlar	1	1	0	100
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	0	0	0
Biyoloji	6	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.	1	0	0	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Eşeyli üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.	1	0	0	0

BİLGİ SARMAL TYT 1



217,605 % 45,40

TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY
Trakya Anadolu Lisesi11E - 55
HAZAL YILDIRIM

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 3 24 45 49 11054 % 45,40

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 25 193 297 311 24350

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
TYT Türkçe		40	25	15	0	21,25	% 53	
Cevap Anahtarı	B	BACBADAEBCBEDDCCADDBDCBEDBADAEBEADCACED						
Cevaplarınız		aAdBAeAEBCBcCaCaCABeBcdBaDBADAEdaADCACcD						

	S	D	Y	B%
Türkçe	40	25	15	63
Sözcüğü Anlamca Karşılıyabilecek Kullanımlar	3	2	1	67
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	0	1	0
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamli Cümleler)	1	1	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Öznal-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	1	1	0	100
Karma Dil Bilgisi	2	1	1	50
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	1	1	50
Noktalamaya İşaretleri	1	1	0	100
Ses Olayları	1	1	0	100
Sözcük Türleri Karma	1	0	1	0
Düşüncüyü Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafın Konusu ve Başlığı	8	6	2	75
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	8	6	2	75
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	3	1	2	33
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Ekleme	1	0	1	0
Cümlelerin Öğeleri	1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
TYT Matematik		40	3	8	29	1,00	% 3	
Cevap Anahtarı	B	CDCBDDDCCEABCECADDDDBCCBECACBCDBBDEBBCCBC						
Cevaplarınız		Ca dea e e b D C b						

	S	D	Y	B%
Matematik-1	40	3	8	8
Üstü İfadeler ve Denklemler	1	1	0	100
Kökü İfadeleri İçeren Denklemleri Çözer.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Sayı Kümeleri	3	0	1	0
Mutlak Değer İçeren Birinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Denklem ve Eşitsizliklerin Çözüm Kümelerini Bulur.	1	0	1	0
Denklemler ve Eşitsizlikler ile İlgili Problemler Çözer.	11	2	2	18
Fonksiyonların Grafiklerini Yorumlar.	1	0	0	0
Bileşik Önermeyi Örneklerle Açıklar.	1	0	1	0
VERİ	1	0	0	0
Gerçek Hayatta Periyodik Olarak Tekrar Eden Durumları İçeren Problemleri Çözer.	1	0	0	0
Bir Polinomu Çarpanlarına Ayırır.	2	0	0	0
Üstü İfadeleri İçeren Denklemleri Çözer.	1	0	1	0
Gerçek Hayat Durumunu Yansıtan Veri Gruplarını Uygun Grafik Türleriyle Temsil Ederek Yorumlar.	1	0	0	0
n Elemanlı Bir Kümenin r Tane Elemanının Kaç Farklı Şekilde Seçilebileceğini Hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık Kavramı ile İlgili Uygulamalar Yapar.	1	0	0	0
Birinci Dereceden İki Bilinmeyenli Denklem ve Eşitsizlik Sistemlerinin Çözüm Kümelerini Bulur.	1	0	0	0
Üçgenlerin Benzerliği ile İlgili Problemler Çözer.	1	0	0	0
Üçgenin Alanı ile İlgili Problemler Çözer.	1	0	0	0
Dik Üçgende Pisagor Teoremini Elde Ederek Problemler Çözer.	2	0	0	0
Çokgen Kavramını Açıklayarak İşlemler Yapar.	1	0	0	0
Özel Dörtgenlerin Açılı, Kenar, Köşegen ve Alan Özelliklerini Açıklayarak Problemler Çözer.	2	0	0	0
Dik Prizmalar ve Dik Piramitlerin Uzunluk, Alan ve Hacim Bağlantılarını Oluşturur.	2	0	0	0
Üçgenin Kenar Uzunlukları ile Bu Kenarların Karşısındaki Açılımların Ölçülerini İlişkilendirir.	1	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Tarih-1		5	4	1	0	3,75	% 75	
Coğrafya-1		5	3	2	0	2,50	% 50	
Felsefe		5	4	1	0	3,75	% 75	
Din Kült. ve Ahl. Bil.		5	5	0	0	5,00	% 100	
Felsefe (Seçmeli)		5	0	0	5	0,00	% 0	
TYT Sosyal		20	16	4	0	15,00	% 75	
Cevap Anahtarı	B	CECDABAECDBCBACCDCDEAEEDB						
Cevaplarınız		CEbDABAcCaBCaCACCcDE						

	S	D	Y	B%
Tarih-1	5	4	1	80
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasi nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değerlendirir.	1	1	0	100
I. Dünya Savaşı'nın sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Düzenli ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye nin bağı ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	1	0	100
Osmanlı Devleti nin İslam coğrafyasında hâkimiyet kurmasının Türk ve İslam dünyası üzerindeki etkilerini analiz eder	1	1	0	100
Coğrafya-1	5	3	2	60
İstatistik verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Nüfusun dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile nüfusun dağılışı ilişkilendirir.	1	1	0	100
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	1	1	0	100
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışı hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Felsefe	5	4	1	80
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	1	0	100
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	5	0	100
İslam ahlakının konusu ve gayesini açıklar.	1	1	0	100
İslam dininin kültür, sanat ve düşünce üzerindeki etkilerini analiz eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed in peygamberlikle ilgili görevlerini açıklar.	1	1	0	100

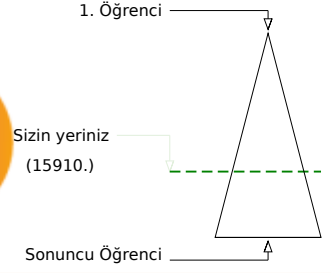
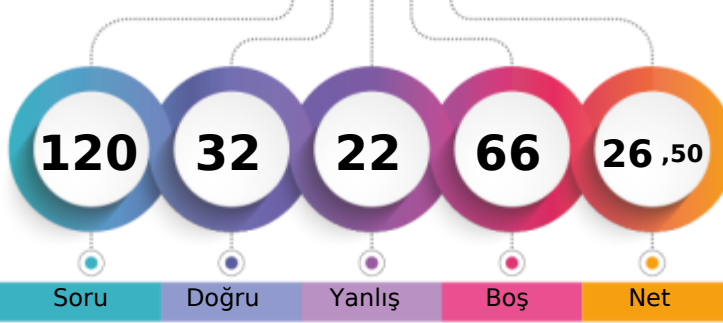
		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Fizik		7	0	0	7	0,00	% 0	
Kimya		7	0	1	6	-0,25	% 0	
Biyoloji		6	0	1	5	-0,25	% 0	
TYT Fen		20	0	2	18	-0,50	% 0	
Cevap Anahtarı	B	BBDCEDCCEAEEDBAECBBD						
Cevaplarınız		e a						

	S	D	Y	B%
Fizik	7	0	0	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	1	0	0	0
Düzensiz doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Işık prizmalarının özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Ortam derinliği ile su dalgalanının yayılma hızını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Katı ve sıvılarda genleşme ve büzülme olaylarının günlük hayattaki etkilerini yorumlar.	1	0	0	0
Dayanıklılık kavramını açıklar.	1	0	0	0
Kimya	7	0	1	0
Kimyasal Tür	1	0	0	0
Sıvılar	1	0	0	0
Mol Kavramı	1	0	0	0
Homojen ve Heterojen Karışımlar	1	0	0	0
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	0	0	0
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	1	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Biyoloji	6	0	1	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Eşeyli üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	1	0

BİLGİ SARMAL TYT 1



184,555 % 65,34

TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY
Trakya Anadolu Lisesi11E - 125
İBRAHİM ALİ KUZPINAR

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 10 86 121 131 15910 % 65,34

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 25 193 297 311 24350

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe		40	17	16	7	13,00	% 33
Cevap Anahtarı	B	BACBADAEBECBEDDCCADDBDCBEDBADAEBEADACED					
Cevaplarınız		Adc c dC bDeCABDeDdeEbdAaAcBaADCAcDd					

	S	D	Y	B%
Türkçe	40	17	16	43
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	3	1	1	33
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	0	1	0
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	0	1	0
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	1	0	0	0
Karma Dil Bilgisi	2	1	0	50
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	0	0
Yazım Kuralları	2	0	1	0
Noktalamaya İşaretleri	1	0	1	0
Ses Olayları	1	0	0	0
Sözcük Türleri Karma	1	0	0	0
Düşüncüyü Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafın Konusu ve Başlığı	8	4	4	50
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	8	5	3	63
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	3	1	2	33
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Ekleme	1	1	0	100
Cümlenin Öğeleri	1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik		40	1	3	36	0,25	% 1
Cevap Anahtarı	B	CDCCBDDCEABCECADDDDBCCBECACBCDBBDEBBCCBC					
Cevaplarınız		D c b e					

	S	D	Y	B%
Matematik-1	40	1	3	3
Üslü İfadeler ve Denklemler	1	0	0	0
Kökü İfadeleri İçeren Denklemleri Çözer.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Sayı Kümeleri	3	0	0	0
Mutlak Değer İçeren Birinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Denklem ve Eşitsizliklerin Çözüm Kümelerini Bulur.	1	0	0	0
Denklemler ve Eşitsizlikler ile İlgili Problemler Çözer.	11	0	1	0
Fonksiyonların Grafiklerini Yorumlar.	1	0	0	0
Bileşik Önermeyi Örneklerle Açıklar.	1	0	1	0
VERİ	1	0	0	0
Gerçek Hayatta Periyodik Olarak Tekrar Eden Durumları İçeren Problemleri Çözer.	1	0	0	0
Bir Polinomu Çarpanlarına Ayırır.	2	0	0	0
Üslü İfadeleri İçeren Denklemleri Çözer.	1	0	1	0
Gerçek Hayat Durumunu Yansıtan Veri Gruplarını Uygun Grafik Türleriyle Temsil Ederek Yorumlar.	1	0	0	0
n Elemanlı Bir Kümenin r Tane Elemanının Kaç Farklı Şekilde Seçilebileceğini Hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık Kavramı ile İlgili Uygulamalar Yapar.	1	0	0	0
Birinci Dereceden İki Bilinmeyenli Denklem ve Eşitsizlik Sistemlerinin Çözüm Kümelerini Bulur.	1	0	0	0
Üçgenlerin Benzerliği ile İlgili Problemler Çözer.	1	0	0	0
Üçgenin Alanı ile İlgili Problemler Çözer.	1	0	0	0
Dik Üçgende Pisagor Teoremini Elde Ederek Problemler Çözer.	2	0	0	0
Çokgen Kavramını Açıklayarak İşlemler Yapar.	1	0	0	0
Özel Dörtgenlerin Açılı Kenar, Köşegen ve Alan Özelliklerini Açıklayarak Problemler Çözer.	2	0	0	0
Dik Prizmalar ve Dik Piramitlerin Uzunluk, Alan ve Hacim Bağlılıklarını Oluşturur.	2	0	0	0
Üçgenin Kenar Uzunlukları ile Bu Kenarların Karşılındaki Açılımların Ölçülerini İlişkilendirir.	1	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1		5	3	1	1	2,75	% 55
Coğrafya-1		5	4	0	1	4,00	% 80
Felsefe		5	3	1	1	2,75	% 55
Din Kült. ve Ahl. Bil.		5	4	1	0	3,75	% 75
Felsefe (Seçmeli)		5	0	0	5	0,00	% 0
TYT Sosyal		20	14	3	3	13,25	% 66
Cevap Anahtarı	B	CECDABAECDBCBACCCEDEAEEBD					
Cevaplarınız		eE DABAE DBC CeCCeDE					

	S	D	Y	B%
Tarih-1	5	3	1	60
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasi nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değerlendirir.	1	0	1	0
I. Dünya Savaşı nın sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Düzenli ordu kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye nin bağı nın bağı nı değerlendirir.	1	0	0	0
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	1	0	100
Osmanlı Devleti nin İslam coğrafyasında hâkimiyet kurmasının Türk ve İslam dünyası üzerindeki etkilerini analiz eder	1	1	0	100
Coğrafya-1	5	4	0	80
İstatistik verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Nüfusun dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılışı ilişkilendirir.	1	1	0	100
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	1	0	0	0
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışı hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Felsefe	5	3	1	60
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	1	0	100
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	4	1	80
İslam ahlakının konusu ve gayesini açıklar.	1	1	0	100
İslam dininin kültür, sanat ve düşünce üzerindeki etkilerini analiz eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed in peygamberlikle ilgili görevlerini açıklar.	1	0	1	0

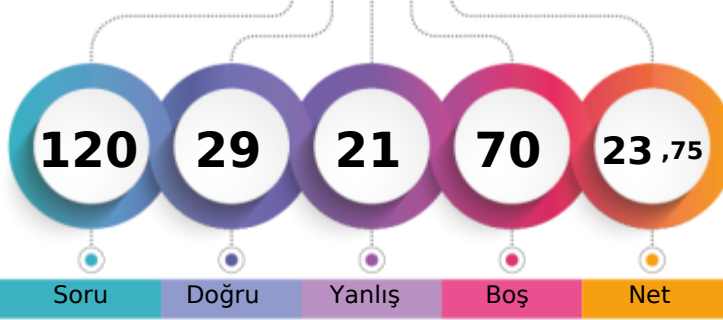
Soru Doğru Yanlış Boş Net Başarı

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Fen		20	0	0	20	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	B	BBDCEDCBBAEBDAECBBD					
Cevaplarınız							

BİLGİ SARMAL TYT 1



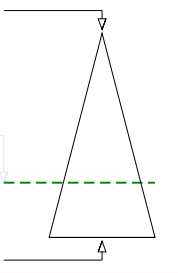
176,465 % 70,58

TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY
Trakya Anadolu Lisesi11E - 40
İKB* GERCİK

1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(17186.)

Sonuncu Öğrenci



Soru

Doğru

Yanlış

Boş

Net

Şube

Kurum

İlçe

İl

Genel

Öğrenci Sıra No

13

101

150

160

17186 % 70,58

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı

25

193

297

311

24350

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	16	15	9	12,25	% 31
Cevap Anahtarı	B	BACBADAEBECBEDDCCADDBDCBEDBADAEBEADCACED				
Cevaplarınız		ACeA dEBa EccC beeB bec A badaADCACED				

	S	D	Y	B%
Türkçe	40	16	15	40
Sözcüğü Anlamca Karşılıyabilecek Kullanımlar	3	1	1	33
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	1	0	100
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	0	1	0
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	1	1	0	100
Karma Dil Bilgisi	2	0	0	0
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	2	0	100
Noktalamaya İşaretleri	1	0	1	0
Ses Olayları	1	0	0	0
Sözcük Türleri Karma	1	1	0	100
Düşüncüyü Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafın Konusu ve Başlığı	8	3	3	38
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	0	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	8	3	3	38
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	3	1	2	33
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Ekleme	1	0	1	0
Cümlelerin Öğeleri	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	40	2	2	36	1,50	% 4
Cevap Anahtarı	B	CDCBDDDDCEABCECADDDDBCCBECACBCDBBDEBBCCBC				
Cevaplarınız		b D a D				

	S	D	Y	B%
Matematik-1	40	2	2	5
Üslü İfadeler ve Denklemler	1	0	0	0
Köküklü İfadeleri İçeren Denklemleri Çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Sayı Kümeleri	3	0	0	0
Mutlak Değer İçeren Birinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Denklem ve Eşitsizliklerin Çözüm Kümelerini Bulur.	1	0	0	0
Denklemler ve Eşitsizlikler ile İlgili Problemler Çözer.	11	2	0	18
Fonksiyonların Grafiklerini Yorumlar.	1	0	1	0
Bileşik Önermeyi Örneklerle Açıklar.	1	0	0	0
VERİ	1	0	0	0
Gerçek Hayatta Periyodik Olarak Tekrar Eden Durumları İçeren Problemleri Çözer.	1	0	0	0
Bir Polinomun Çarpanlarına Ayırır.	2	0	0	0
Üslü İfadeleri İçeren Denklemleri Çözer.	1	0	0	0
Gerçek Hayat Durumunu Yansıtan Veri Gruplarını Uygun Grafik Türleriyle Temsil Ederek Yorumlar.	1	0	0	0
n Elemanlı Bir Kümenin r Tane Elemanının Kaç Farklı Şekilde Seçilebileceğini Hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık Kavramı ile İlgili Uygulamalar Yapar.	1	0	0	0
Birinci Dereceden İki Bilinmeyenli Denklem ve Eşitsizlik Sistemlerinin Çözüm Kümelerini Bulur.	1	0	0	0
Üçgenlerin Benzerliği ile İlgili Problemler Çözer.	1	0	0	0
Üçgenin Alanı ile İlgili Problemler Çözer.	1	0	0	0
Dik Üçgende Pisagor Teoremini Elde Ederek Problemler Çözer.	2	0	0	0
Çokgen Kavramını Açıklayarak İşlemler Yapar.	1	0	0	0
Özel Dörtgenlerin Açılı Kenar, Köşegen ve Alan Özelliklerini Açıklayarak Problemler Çözer.	2	0	0	0
Dik Prizmalar ve Dik Piramitlerin Uzunluk, Alan ve Hacim Bağlantılarını Oluşturur.	2	0	0	0
Üçgenin Kenar Uzunlukları ile Bu Kenarların Karşılındaki Açılımların Ölçülerini İlişkilendirir.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	5	2	2	1	1,50	% 30
Coğrafya-1	5	3	2	0	2,50	% 50
Felsefe	5	3	0	2	3,00	% 60
Din Küll. ve Ahl. Bil.	5	3	0	2	3,00	% 60
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
TYT Sosyal	20	11	4	5	10,00	% 50
Cevap Anahtarı	B	CECDABAECDBCBACCCDEAEEBD				
Cevaplarınız		d aDABbECa CBC CCD				

	S	D	Y	B%
Tarih-1	5	2	2	40
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasi nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değerlendirir.	1	0	1	0
I. Dünya Savaşı nın sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Düzenli ordu kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye nin bağı ı olarak değerlendirir.	1	0	1	0
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	1	0	100
Osmanlı Devleti nin İslam coğrafyasında hâkimiyet kurmasının Türk ve İslam dünyası üzerindeki etkilerini analiz eder	1	1	0	100
Coğrafya-1	5	3	2	60
İstatistik verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Nüfusun dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılışı ilişkilendirir.	1	0	1	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	1	1	0	100
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışı hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Felsefe	5	3	0	60
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	1	0	100
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din Küll. ve Ahl. Bil.	5	3	0	60
İslam ahlakının konusu ve gayesini açıklar.	1	0	0	0
İslam dininin kültür, sanat ve düşünce üzerindeki etkilerini analiz eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed in peygamberlikle ilgili görevlerini açıklar.	1	1	0	100

Soru

Doğru

Yanlış

Boş

Net

Başarı

TYT Fen

20

0

0

20

0,00

% 0

Cevap Anahtarı

B

BBDCEDCBBAEBDAECBBD

Cevaplarınız

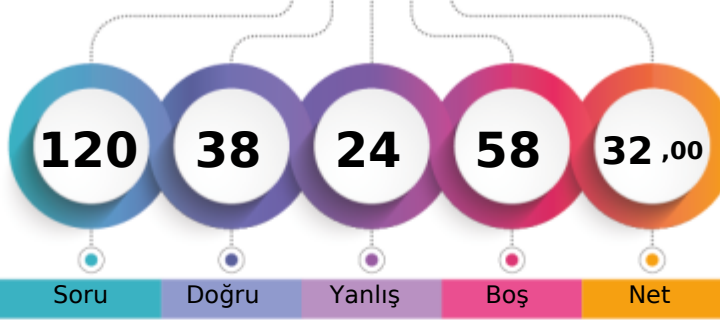
BİLGİ SARMAL TYT 1



202,518

%

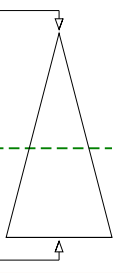
54,32

TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY
Trakya Anadolu Lisesi11E - 220
İLAYDA ALPER

1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(13227.)

Sonuncu Öğrenci



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 7 52 80 85 13227 % 54,32

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 25 193 297 311 24350

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	20	19	1	15,25	% 38
Cevap Anahtarı	A	EABACBADEBECBEDDCCADDBDCBEDBADAEBEADACAC				
Cevaplarınız		EADACcd EDBeaBEcDaCAbbdDdBdbdAbAE*aebEAC				

	S	D	Y	B%
Türkçe	40	20	19	50
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	3	2	1	67
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	1	0	100
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	0	1	0
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Öznel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	1	0	1	0
Karma Dil Bilgisi	2	0	1	0
Yazım Kuralları	2	2	0	100
Cümlenin Öğeleri	1	1	0	100
Noktalama İşaretleri	1	1	0	100
Ses Olayları	1	1	0	100
Sözcük Türleri Karma	1	1	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafın Konusu ve Başlığı	8	3	5	38
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	8	4	4	50
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	3	0	3	0
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Ekleme	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	40	2	0	38	2,00	% 5
Cevap Anahtarı	A	DDCDBCDCDCEABCECADDDBCCBECACBCBBDEBBCC				
Cevaplarınız		B	A			

	S	D	Y	B%
Matematik-1	40	2	0	5
Sayı Kümeleri	3	1	0	33
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	0	0	0
Üslü ifadeler ve Denklemler	1	0	0	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
VERİ	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	0	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	2	1	0	50
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	0	0	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	2	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenarı, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	2	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	5	3	2	0	2,50	% 50
Coğrafya-1	5	4	1	0	3,75	% 75
Felsefe	5	3	1	1	2,75	% 55
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	4	1	0	3,75	% 75
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
TYT Sosyal	20	14	5	1	12,75	% 64
Cevap Anahtarı	A	DACECCDBAEACBCBEDCCDBAE				
Cevaplarınız		DcaECCbBAEACeC EDeCC				

	S	D	Y	B%
Tarih-1	5	3	2	60
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	1	0	100
Osmanlı Devleti nin İslam coğrafyasında hâkimiyet kurmasının Türk ve İslam dünyası üzerindeki etkilerini analiz eder	1	0	1	0
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasi nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değerlendirir	1	0	1	0
I. Dünya Savaşı nin sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Düzenli ordu kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye nin bağı	1	1	0	100
Coğrafya-1	5	4	1	80
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	1	1	0	100
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılımları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
İstatistik verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Nüfus dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılışı ilişkilendirir.	1	1	0	100
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefe	5	3	1	60
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	1	0	100
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	4	1	80
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.	1	1	0	100
İslam da bilginin kaynaklarını açıklar.	1	1	0	100
İslam ahlakının konusunu ve gayesini açıklar.	1	0	1	0

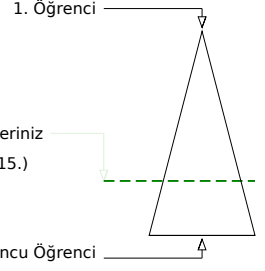
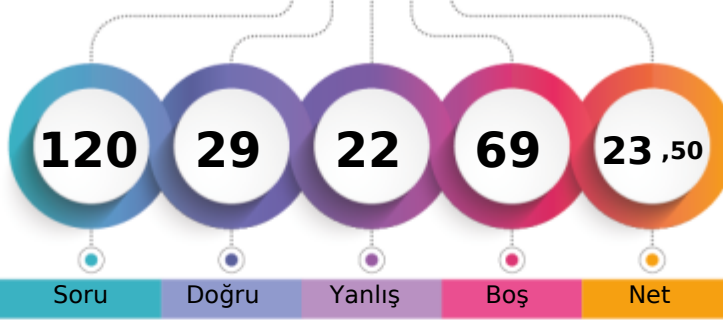
	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	7	0	0	7	0,00	% 0
Kimya	7	1	0	6	1,00	% 14
Biyoloji	6	1	0	5	1,00	% 17
TYT Fen	20	2	0	18	2,00	% 10
Cevap Anahtarı	A	CDBBDCEBDCBEAEDBAECB				
Cevaplarınız		B	B			

	S	D	Y	B%
Fizik	7	0	0	0
Dayanıklılık kavramını açıklar.	1	0	0	0
Katı ve sıvılarda genleşme ve büzülme olaylarının günlük hayattaki etkilerini yorumlar.	1	0	0	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	1	0	0	0
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
İşık prizmalarının özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Ortam derinliği ile su dalgalarının yayılma hızını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Kimya	7	1	0	14
Kimyanın Sembolik Dili	1	1	0	100
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Kimyasal Tür	1	0	0	0
Sıvılar	1	0	0	0
Mol Kavramı	1	0	0	0
Homojen ve Heterojen Karışımlar	1	0	0	0
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	0	0	0
Biyoloji	6	1	0	17
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.	1	0	0	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Eşeyli üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.	1	1	0	100

BİLGİ SARMAL TYT 1



176,298 % 70,70

TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY
Trakya Anadolu Lisesi11E - 77
IRMAK BEKİNKAYAN

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 14 102 151 161 17215 % 70,70

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 25 193 297 311 24350

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe		40	15	17	8	10,75	% 27
Cevap Anahtarı	B	BACBADAEBECBEDDCCADDBDCBEDBADAEBEADACED					
Cevaplarınız		ACcA cae cDeaA DdceBcDdebAEBa CeCd					

	S	D	Y	B%
Türkçe	40	15	17	38
Sözcüğü Anlamca Karşılıyabilecek Kullanımlar	3	1	1	33
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	1	0	100
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	0	1	0
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	1	1	0	100
Karma Dil Bilgisi	2	0	0	0
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	1	0
Yazım Kuralları	2	0	2	0
Noktalamaya İşaretleri	1	0	0	0
Ses Olayları	1	0	0	0
Sözcük Türleri Karma	1	0	0	0
Düşüncüyü Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafın Konusu ve Başlığı	8	3	5	38
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	0	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	8	6	1	75
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	3	0	3	0
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	0	1	0
Paragrafa Cümle Ekleme	1	1	0	100
Cümlenin Öğeleri	1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik		40	3	2	35	2,50	% 6
Cevap Anahtarı	B	CDCBDDDDCEABCECADDDDBCCBECACBCDBBDEBBCCBC					
Cevaplarınız		C c Ee C					

	S	D	Y	B%
Matematik-1	40	3	2	8
Üslü İfadeler ve Denklemler	1	0	0	0
Kökü İfadeleri İçeren Denklemleri Çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Sayı Kümeleri	3	0	0	0
Mutlak Değer İçeren Birinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Denklem ve Eşitsizliklerin Çözüm Kümelerini Bulur.	1	0	1	0
Denklemler ve Eşitsizlikler ile İlgili Problemler Çözer.	11	0	0	0
Fonksiyonların Grafiklerini Yorumlar.	1	1	0	100
Bileşik Önermeyi Örneklerle Açıklar.	1	0	1	0
VERİ	1	0	0	0
Gerçek Hayatta Periyodik Olarak Tekrar Eden Durumları İçeren Problemleri Çözer.	1	0	0	0
Bir Polinomun Çarpanlarına Ayırır.	2	0	0	0
Üslü İfadeleri İçeren Denklemleri Çözer.	1	1	0	100
Gerçek Hayat Durumunu Yansıtan Veri Gruplarını Uygun Grafik Türleriyle Temsil Ederek Yorumlar.	1	0	0	0
n Elemanlı Bir Kümenin r Tane Elemanının Kaç Farklı Şekilde Seçilebileceğini Hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık Kavramı ile İlgili Uygulamalar Yapar.	1	0	0	0
Birinci Dereceden İki Bilinmeyenli Denklem ve Eşitsizlik Sistemlerinin Çözüm Kümelerini Bulur.	1	0	0	0
Üçgenlerin Benzerliği ile İlgili Problemler Çözer.	1	0	0	0
Üçgenin Alanı ile İlgili Problemler Çözer.	1	0	0	0
Dik Üçgende Pisagor Teoremini Elde Ederken Problemler Çözer.	2	0	0	0
Çokgen Kavramını Açıklayarak İşlemler Yapar.	1	0	0	0
Özel Dörtgenlerin Açılı Kenar, Köşegen ve Alan Özelliklerini Açıklayarak Problemler Çözer.	2	0	0	0
Dik Prizmalar ve Dik Piramitlerin Uzunluk, Alan ve Hacim Bağlantılarını Oluşturur.	2	0	0	0
Üçgenin Kenar Uzunlukları ile Bu Kenarların Karşılındaki Açılımların Ölçülerini İlişkilendirir.	1	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1		5	2	1	2	1,75	% 35
Coğrafya-1		5	3	2	0	2,50	% 50
Felsefe		5	2	0	3	2,00	% 40
Din Kült. ve Ahl. Bil.		5	4	0	1	4,00	% 80
Felsefe (Seçmeli)		5	0	0	5	0,00	% 0
TYT Sosyal		20	11	3	6	10,25	% 51
Cevap Anahtarı	B	CECDABAECDBCBACCDCDEAEED					
Cevaplarınız		e DAdAEe C C CC DE					

	S	D	Y	B%
Tarih-1	5	2	1	40
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasi nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değerlendirir.	1	0	1	0
I. Dünya Savaşı nın sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Düzenli ordu kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye nin bağı	1	0	0	0
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanlarla hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	1	0	100
Osmanlı Devleti nin İslam coğrafyasında hâkimiyet kurmasının Türk ve İslam dünyası üzerindeki etkilerini analiz eder	1	1	0	100
Coğrafya-1	5	3	2	60
İstatistik verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Nüfusun dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılışı ilişkilendirir.	1	1	0	100
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	1	1	0	100
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışı hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Felsefe	5	2	0	40
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	1	0	100
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	4	0	80
İslam ahlakının konusu ve gayesini açıklar.	1	1	0	100
İslam dininin kültür, sanat ve düşünce üzerindeki etkilerini analiz eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed in peygamberlikle ilgili görevlerini açıklar.	1	0	0	0

Soru Doğru Yanlış Boş Net Başarı

TYT Fen

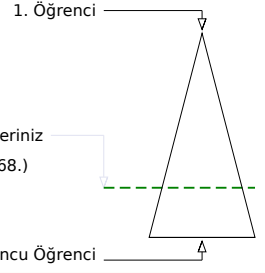
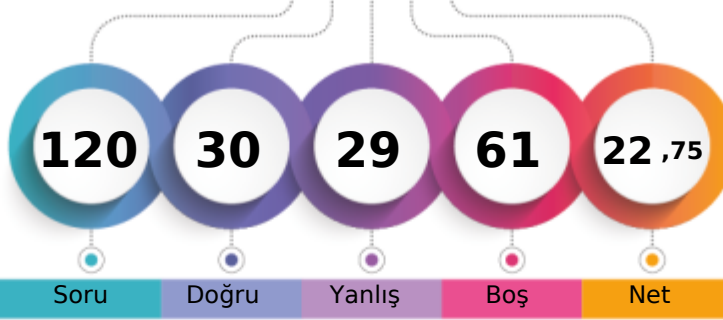
20 0 0 20 0,00 % 0

Cevap Anahtarı	B	BBDCEDCBBAEBDAECBBD					
Cevaplarınız							

BİLGİ SARMAL TYT 1



172,620 % 72,97

TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY
Trakya Anadolu Lisesi11E - 257
MEHMET KARİP

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 15 114 166 176 17768 % 72,97

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 25 193 297 311 24350

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe		40	18	17	5	13,75	% 34
Cevap Anahtarı	A	EABACBADEBECBEDDCCADDBDCBEDBADAEBEADACAC					
Cevaplarınız		EeaAec daBb eacDCCAbDec BEDAeeEBEA CAa					

	S	D	Y	B%
Türkçe	40	18	17	45
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	3	1	2	33
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	0	1	0
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	0	1	0
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	1	0	0	0
Karma Dil Bilgisi	2	0	0	0
Yazım Kuralları	2	1	1	50
Cümlenin Öğeleri	1	0	1	0
Noktalama İşaretleri	1	0	1	0
Ses Olayları	1	0	1	0
Sözcük Türleri Karma	1	0	1	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafın Konusu ve Başlığı	8	5	3	63
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	8	5	2	63
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	3	1	1	33
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	3	1	1	100
Paragrafa Cümle Ekleme	1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik		40	2	4	34	1,00	% 3
Cevap Anahtarı	A	DDCDBCDCDCEABCECADDDBCCBECACBCBBDEBBCC					
Cevaplarınız		b B d a Cb					

	S	D	Y	B%
Matematik-1	40	2	4	5
Sayı Kümeleri	3	1	0	33
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	0	0	0
Üslü ifadeler ve Denklemler	1	0	0	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	0	1	0
VERİ	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	1	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	2	0	1	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	0	0	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	2	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenarı, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	2	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1		5	3	2	0	2,50	% 50
Coğrafya-1		5	2	2	1	1,50	% 30
Felsefe		5	2	2	1	1,50	% 30
Din Kült. ve Ahl. Bil.		5	2	2	1	1,50	% 30
Felsefe (Seçmeli)		5	0	0	5	0,00	% 0
TYT Sosyal		20	9	8	3	7,00	% 35
Cevap Anahtarı	A	DACCCDBAEACBCBEDCCDBAEE					
Cevaplarınız		DAeEdCbe EACeb aD Cb					

	S	D	Y	B%
Tarih-1	5	3	2	60
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	1	0	100
Osmanlı Devleti nin İslam coğrafyasında hâkimiyet kurmasının Türk ve İslam dünyası üzerindeki etkilerini analiz eder	1	1	0	100
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasi nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değerlendirir	1	0	1	0
I. Dünya Savaşı nin sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Düzenli ordu kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye nin bağı	1	0	1	0
Coğrafya-1	5	2	2	40
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	1	1	0	100
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışı hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
İstatistik verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Nüfus dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılışı ilişkilendirir.	1	0	0	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefe	5	2	2	40
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	1	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	2	2	40
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.	1	0	1	0
İslam da bilginin kaynaklarını açıklar.	1	1	0	100
İslam ahlakının konusunu ve gayesini açıklar.	1	0	0	0

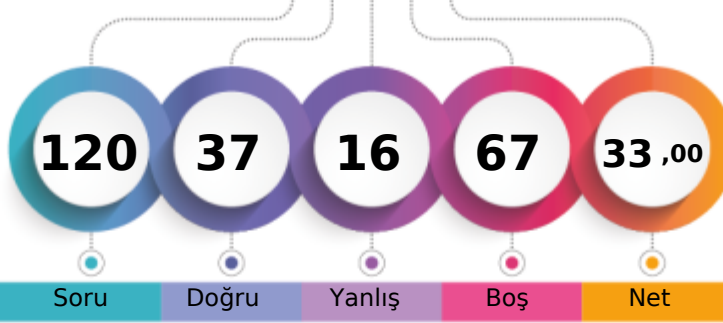
		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik		7	0	0	7	0,00	% 0
Kimya		7	1	0	6	1,00	% 14
Biyoloji		6	0	0	6	0,00	% 0
TYT Fen		20	1	0	19	1,00	% 5
Cevap Anahtarı	A	CDBDDCEBDCBEAEDBAECB					
Cevaplarınız		B					

	S	D	Y	B%
Fizik	7	0	0	0
Dayanıklılık kavramını açıklar.	1	0	0	0
Katı ve sıvılarda genleşme ve büzülme olaylarının günlük hayattaki etkilerini yorumlar.	1	0	0	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	1	0	0	0
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
İşık prizmalarının özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Ortam derinliği ile su dalgalarının yayılma hızını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Kimya	7	1	0	14
Kimyanın Sembolik Dili	1	1	0	100
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Kimyasal Tür	1	0	0	0
Sıvılar	1	0	0	0
Mol Kavramı	1	0	0	0
Homojen ve Heterojen Karışımlar	1	0	0	0
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	0	0	0
Biyoloji	6	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.	1	0	0	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Eşeyli üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.	1	0	0	0

BİLGİ SARMAL TYT 1



206,098 % 52,25

TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY
Trakya Anadolu Lisesi11E - 164
MİHRAP TOSUN

1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(12723.)

Sonuncu Öğrenci

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 5 44 71 76 12723 % 52,25

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 25 193 297 311 24350

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe		40	19	11	10	16,25	% 41
Cevap Anahtarı	A	EABACBADEBECBEDDCCADDBDCBEDBADAEBEADACAC					
Cevaplarınız	E A b	EDBEbdEbae DdedBEDBAaAE EAe AC					

	S	D	Y	B%
Türkçe	40	19	11	48
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	3	1	0	33
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	0	0	0
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	0	0	0
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Öznel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	1	0	1	0
Karma Dil Bilgisi	2	0	1	0
Yazım Kuralları	2	2	0	100
Cümlenin Öğeleri	1	1	0	100
Noktalama İşaretleri	1	1	0	100
Ses Olayları	1	0	1	0
Sözcük Türleri Karma	1	1	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafın Konusu ve Başlığı	8	4	2	50
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	0	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	0	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	8	6	2	75
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	3	1	2	33
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Ekleme	1	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik		40	2	1	37	1,75	% 4
Cevap Anahtarı	A	DDCDDCCBDCEABCECADDDBCCBECACBCBBDEBBCC					
Cevaplarınız	B	bA					

	S	D	Y	B%
Matematik-1	40	2	1	5
Sayı Kümeleri	3	1	0	33
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	0	0	0
Üslü ifadeler ve Denklemler	1	0	0	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
VERİ	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	0	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	2	1	0	50
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	0	0	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	2	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşılıklı açılarının ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenarı, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	2	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1		5	3	2	0	2,50	% 50
Coğrafya-1		5	5	0	0	5,00	% 100
Felsefe		5	4	1	0	3,75	% 75
Din Kült. ve Ahl. Bil.		5	4	1	0	3,75	% 75
Felsefe (Seçmeli)		5	0	0	5	0,00	% 0
TYT Sosyal		20	16	4	0	15,00	% 75
Cevap Anahtarı	A	DACECCDBAEACBCBEDCCDBAEE					
Cevaplarınız	Dca	ECCDBAEACBaBEDbCC					

	S	D	Y	B%
Tarih-1	5	3	2	60
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	1	0	100
Osmanlı Devleti nin İslam coğrafyasında hâkimiyet kurmasının Türk ve İslam dünyası üzerindeki etkilerini analiz eder	1	0	1	0
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasi nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değerlendirir.	1	0	1	0
I. Dünya Savaşı nin sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Düzenli ordu kurulmasından Mudanya Ateskes Antlaşması na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye nin bağı	1	1	0	100
Coğrafya-1	5	5	0	100
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	1	1	0	100
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışı hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
İstatistik verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Nüfus dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılışı ilişkilendirir.	1	1	0	100
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefe	5	4	1	80
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	0	1	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	4	1	80
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.	1	1	0	100
İslam da bilginin kaynaklarını açıklar.	1	1	0	100
İslam ahlakının konusunu ve gayesini açıklar.	1	0	1	0

Soru Doğru Yanlış Boş Net Başarı

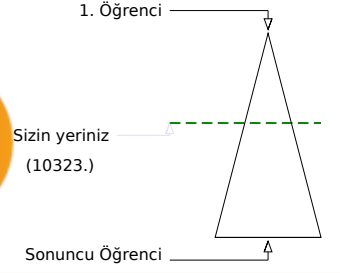
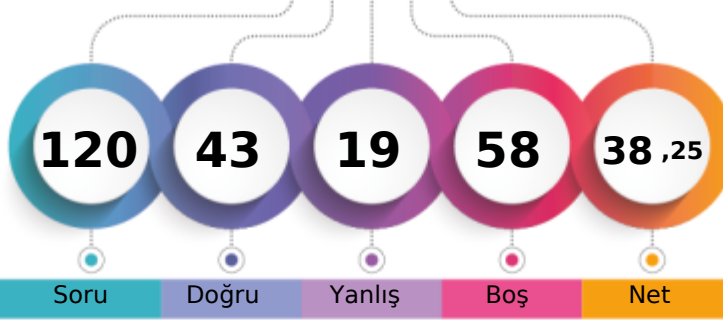
TYT Fen

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Fen		20	0	0	20	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	A	CDBDDCEBDCBEAEDBAECB					
Cevaplarınız							

BİLGİ SARMAL TYT 1



223,360 % 42,39

TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY
Trakya Anadolu Lisesi11E - 73
NİLSU TERZİ

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 2 15 28 31 10323 % 42,39

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 25 193 297 311 24350

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	23	15	2	19,25	% 48
Cevap Anahtarı	B	BACBADAEBECBEDDCCADDBDCBEDBADAEBEADACED				
Cevaplarınız	eA BA	eEBEBBEbDeCabDdedBEaeAbAEBEBAeaaACEc				

	S	D	Y	B%
Türkçe	40	23	15	58
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	3	1	2	33
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	0	0	0
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	1	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Öznel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	1	1	0	100
Karma Dil Bilgisi	2	0	1	0
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	2	0	100
Noktalamaya İşaretleri	1	1	0	100
Ses Olayları	1	1	0	100
Sözcük Türleri Karma	1	1	0	100
Düşüncüyü Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafın Konusu ve Başlığı	8	4	4	50
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	8	5	3	63
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	3	1	2	33
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Ekleme	1	1	0	100
Cümlenin Öğeleri	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	40	3	1	36	2,75	% 7
Cevap Anahtarı	B	CDCCBDDCEABCECADDDDBCCBECACBCDBBDEBBCCBC				
Cevaplarınız	D B	bA				

	S	D	Y	B%
Matematik-1	40	3	1	8
Üstü İfadeleri ve Denklemler	1	0	0	0
Kökü İfadeleri İçeren Denklemleri Çözer.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Sayı Kümeleri	3	1	0	33
Mutlak Değer İçeren Birinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Denklem ve Eşitsizliklerin Çözüm Kümelerini Bulur.	1	0	0	0
Denklemler ve Eşitsizlikler ile İlgili Problemler Çözer.	11	0	0	0
Fonksiyonların Grafiklerini Yorumlar.	1	0	0	0
Bileşik Önermeyi Örneklerle Açıklar.	1	0	0	0
VERİ	1	0	0	0
Gerçek Hayatta Periyodik Olarak Tekrar Eden Durumları İçeren Problemleri Çözer.	1	0	0	0
Bir Polinomun Çarpanlarına Ayırır.	2	1	0	50
Üstü İfadeleri İçeren Denklemleri Çözer.	1	0	1	0
Gerçek Hayat Durumunu Yansıtan Veri Gruplarını Uygun Grafik Türleriyle Temsil Ederek Yorumlar.	1	0	0	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık Kavramı ile İlgili Uygulamalar Yapar.	1	0	0	0
Birinci Dereceden İki Bilinmeyenli Denklem ve Eşitsizlik Sistemlerinin Çözüm Kümelerini Bulur.	1	0	0	0
Üçgenlerin Benzerliği ile İlgili Problemler Çözer.	1	0	0	0
Üçgenin Alanı ile İlgili Problemler Çözer.	1	0	0	0
Dik Üçgende Pisagor Teoremini Elde Ederek Problemler Çözer.	2	0	0	0
Çokgen Kavramını Açıklayarak İşlemler Yapar.	1	0	0	0
Özel Dörtgenlerin Açılı Kenar, Köşegen ve Alan Özelliklerini Açıklayarak Problemler Çözer.	2	0	0	0
Dik Prizmalar ve Dik Piramitlerin Uzunluk, Alan ve Hacim Bağlantılarını Oluşturur.	2	0	0	0
Üçgenin Kenar Uzunlukları ile Bu Kenarların Karşılındaki Açılımların Ölçülerini İlişkilendirir.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	5	3	2	0	2,50	% 50
Coğrafya-1	5	5	0	0	5,00	% 100
Felsefe	5	5	0	0	5,00	% 100
Din Küll. ve Ahl. Bil.	5	4	1	0	3,75	% 75
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
TYT Sosyal	20	17	3	0	16,25	% 81
Cevap Anahtarı	B	CECDABAECDBCBACCCDEAEEBD				
Cevaplarınız	aECDcBAECDBCBAbCCDE					

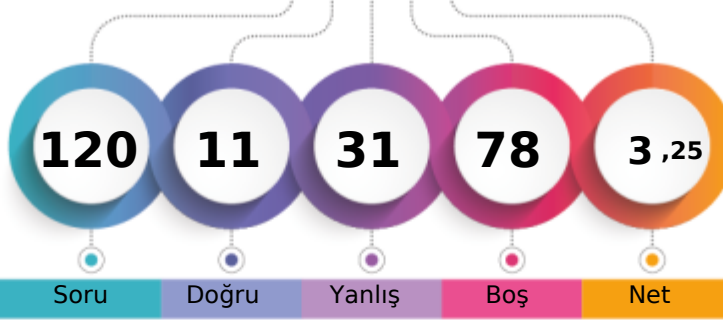
	S	D	Y	B%
Tarih-1	5	3	2	60
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasi nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değerlendirir.	1	0	1	0
I. Dünya Savaşı nın sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Düzenli ordu kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye nin bağı nın bağı nı analiz eder.	1	1	0	100
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	1	0	100
Osmanlı Devleti nin İslam coğrafyasında hâkimiyet kurmasının Türk ve İslam dünyası üzerindeki etkilerini analiz eder	1	0	1	0
Coğrafya-1	5	5	0	100
İstatistik verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Nüfusun dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılışı ilişkilendirir.	1	1	0	100
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	1	1	0	100
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışı hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Felsefe	5	5	0	100
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	1	0	100
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Din Küll. ve Ahl. Bil.	5	4	1	80
İslam ahlakının konusu ve gayesini açıklar.	1	0	1	0
İslam dininin kültür, sanat ve düşünce üzerindeki etkilerini analiz eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed in peygamberlikte ilgili görevlerini açıklar.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Fen	20	0	0	20	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	B	BBDCEDCBBAEBDAECCBBD				
Cevaplarınız						

BİLGİ SARMAL TYT 1



110,383 % 95,81

TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY
Trakya Anadolu Lisesi11E - 67
OĞUZHAN YİĞİT

1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(23330.)

Sonuncu Öğrenci

Soru

Doğru

Yanlış

Boş

Net

Şube

Kurum

İlçe

İl

Genel

Öğrenci Sıra No

25

186

285

299

23330 % 95,81

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı

25

193

297

311

24350

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe		40	6	20	14	1,00	% 3
Cevap Anahtarı	A	EABACBADEBECBEDDCCADDBDCBEDBADAEBEADACAC					
Cevaplarınız		EA ACdbecba b ccaebb Dc e D b d dde					

	S	D	Y	B%
Türkçe	40	6	20	15
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	3	2	0	67
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	1	0	100
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	0	1	0
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Öznel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	1	0	1	0
Karma Dil Bilgisi	2	0	2	0
Yazım Kuralları	2	0	2	0
Cümlelerin Ögeleri	1	0	1	0
Noktalama İşaretleri	1	0	0	0
Ses Olayları	1	0	0	0
Sözcük Türleri Karma	1	0	1	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafın Konusu ve Başlığı	8	0	5	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	0	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	8	2	2	25
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	3	0	2	0
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	0	0	0
Paragrafa Cümle Ekleme	1	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik		40	0	0	40	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	A	DDCCBDCDCCEABCECADDDBCCBECACBCBBDEBBCC					
Cevaplarınız							

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1		5	1	3	1	0,25	% 5
Coğrafya-1		5	0	3	2	-0,75	% 0
Felsefe		5	3	2	0	2,50	% 50
Din Kült. ve Ahl. Bil.		5	1	3	1	0,25	% 5
Felsefe (Seçmeli)		5	0	0	5	0,00	% 0
TYT Sosyal		20	5	11	4	2,25	% 11
Cevap Anahtarı	A	DACECCDBAEACBCBEDCCDBAEE					
Cevaplarınız		ae bc cae dCBCa eCda					

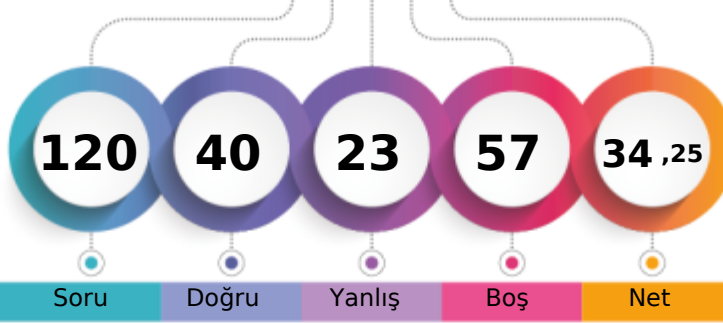
	S	D	Y	B%
Tarih-1	5	1	3	20
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	0	1	0
Osmanlı Devleti nin İslam coğrafyasında hâkimiyet kurmasının Türk ve İslam dünyası üzerindeki etkilerini analiz eder	1	0	1	0
Tanzimat Fermanı, İslahat Fermanı ve Kanun-ı Esasi nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değerlendirir	1	0	0	0
I. Dünya Savaşı nin sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Düzenli ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye nin bağı	1	1	0	100
Coğrafya-1	5	0	3	0
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	1	0	0	0
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışı hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
İstatistikî verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Nüfus dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılışı ilişkilendirir.	1	0	1	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefe	5	3	2	60
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	1	0	100
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	1	3	20
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.	1	0	0	0
İslam da bilginin kaynaklarını açıklar.	1	0	1	0
İslam ahlakının konusunu ve gayesini açıklar.	1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Fen		20	0	0	20	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	A	CDBBDCBDCBEAEDBAEBC					
Cevaplarınız							

BİLGİ SARMAL TYT 1



211,320 % 48,97

TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY
Trakya Anadolu Lisesi11E - 159
RIDVAN YILDIZ

1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(11924.)

Sonuncu Öğrenci

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No

4

32

55

60

11924 % 48,97

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı

25

193

297

311

24350

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe		40	21	15	4	17,25	% 43
Cevap Anahtarı	B	BACBADAEBECBEDDCCADDBDCBEDBADAEBEADCACED					
Cevaplarınız		aAe A AEBEbBacDeCabbecCeEbBabAE aAbC CED					

	S	D	Y	B%
Türkçe	40	21	15	53
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	3	2	1	67
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	0	1	0
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamli Cümleler)	1	0	0	0
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Öznel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	1	1	0	100
Karma Dil Bilgisi	2	0	1	0
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	2	0	100
Noktalamaya İşaretleri	1	1	0	100
Ses Olayları	1	1	0	100
Sözcük Türleri Karma	1	0	1	0
Düşüncüyü Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafın Konusu ve Başlığı	8	4	3	50
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	8	3	5	38
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	3	2	1	67
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Ekleme	1	0	0	0
Cümlenin Öğeleri	1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik		40	5	4	31	4,00	% 10
Cevap Anahtarı	B	CDCBDDDDCEABCECADDDDBCCBECACBCDBBDEBBCCBC					
Cevaplarınız		C aCdDda b D					

	S	D	Y	B%
Matematik-1	40	5	4	13
Üslü İfadeler ve Denklemler	1	1	0	100
Kökü İfadeleri İçeren Denklemleri Çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Sayı Kümeleri	3	0	2	0
Mutlak Değer İçeren Birinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Denklem ve Eşitsizliklerin Çözüm Kümelerini Bulur.	1	1	0	100
Denklemler ve Eşitsizlikler ile İlgili Problemler Çözer.	11	2	0	18
Fonksiyonların Grafiklerini Yorumlar.	1	0	0	0
Bileşik Önermeyi Örneklerle Açıklar.	1	0	0	0
VERİ	1	0	0	0
Gerçek Hayatta Periyodik Olarak Tekrar Eden Durumları İçeren Problemleri Çözer.	1	0	1	0
Bir Polinomun Çarpanlarına Ayırır.	2	0	0	0
Üslü İfadeleri İçeren Denklemleri Çözer.	1	0	0	0
Gerçek Hayat Durumunu Yansıtan Veri Gruplarını Uygun Grafik Türleriyle Temsil Ederek Yorumlar.	1	0	0	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık Kavramı ile İlgili Uygulamalar Yapar.	1	0	0	0
Birinci Dereceden İki Bilinmeyenli Denklem ve Eşitsizlik Sistemlerinin Çözüm Kümelerini Bulur.	1	0	0	0
Üçgenlerin Benzerliği ile İlgili Problemler Çözer.	1	0	0	0
Üçgenin Alanı ile İlgili Problemler Çözer.	1	0	0	0
Dik Üçgende Pisagor Teoremini Elde Ederek Problemler Çözer.	2	0	0	0
Çokgen Kavramını Açıklayarak İşlemler Yapar.	1	0	0	0
Özel Dörtgenlerin Açılı Kenar, Köşegen ve Alan Özelliklerini Açıklayarak Problemler Çözer.	2	0	0	0
Dik Prizmalar ve Dik Piramitlerin Uzunluk, Alan ve Hacim Bağlantılarını Oluşturur.	2	0	0	0
Üçgenin Kenar Uzunlukları ile Bu Kenarların Karşılındaki Açılımların Ölçülerini İlişkilendirir.	1	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1		5	2	2	1	1,50	% 30
Coğrafya-1		5	5	0	0	5,00	% 100
Felsefe		5	3	1	1	2,75	% 55
Din Kült. ve Ahl. Bil.		5	4	1	0	3,75	% 75
Felsefe (Seçmeli)		5	0	0	5	0,00	% 0
TYT Sosyal		20	14	4	2	13,00	% 65
Cevap Anahtarı	B	CECDABAECDBCBACCDCDEAEEBD					
Cevaplarınız		eb DABAECDeCBC eCCDE					

	S	D	Y	B%
Tarih-1	5	2	2	40
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasi nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değerlendirir.	1	0	1	0
I. Dünya Savaşı nın sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Düzenli ordu kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye nin bağı nın bağı nı analiz eder.	1	1	0	100
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	1	0	100
Osmanlı Devleti nin İslam coğrafyasında hâkimiyet kurmasının Türk ve İslam dünyası üzerindeki etkilerini analiz eder	1	1	0	100
Coğrafya-1	5	5	0	100
İstatistik verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Nüfus dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılışı ilişkilendirir.	1	1	0	100
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	1	1	0	100
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışı hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Felsefe	5	3	1	60
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	1	0	100
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	4	1	80
İslam ahlakının konusu ve gayesini açıklar.	1	0	1	0
İslam dininin kültür, sanat ve düşünce üzerindeki etkilerini analiz eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed in peygamberlikle ilgili görevlerini açıklar.	1	1	0	100

Soru Doğru Yanlış Boş Net Başarı

TYT Fen

20

0

0

20

0,00

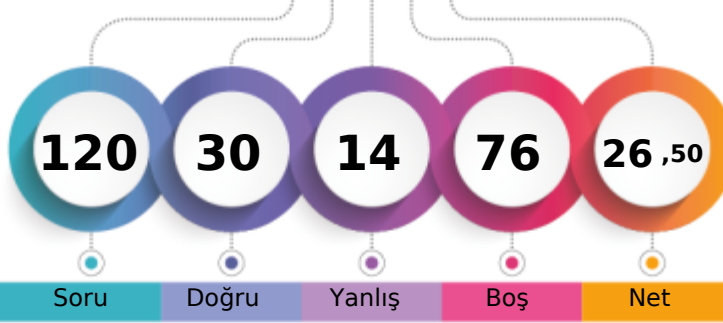
% 0

Cevap Anahtarı	B	BBDCEDCBBAEBDAECBBD					
Cevaplarınız							

BİLGİ SARMAL TYT 1



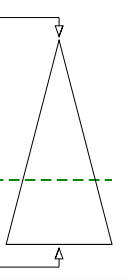
183,545 % 65,99

TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY
Trakya Anadolu Lisesi11E - 111
ŞEVVAL ASLAN

1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(16069.)

Sonuncu Öğrenci



Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	11	89	124	134
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	25	193	297	311
				16069 % 65,99
				24350

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	25	12	3	22,00	% 55
Cevap Anahtarı	B	BACBADAEBECBEDDCCADDBDCBEDBADAEBEADACED				
Cevaplarınız		BAeBA cEBE abDeCADaBDdBEBdADAEdaDeACED				

	S	D	Y	B%
Türkçe	40	25	12	63
Sözcüğü Anlamca Karşılıyabilecek Kullanımlar	3	2	1	67
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	0	1	0
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamli Cümleler)	1	1	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebeup-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	1	1	0	100
Karma Dil Bilgisi	2	0	0	0
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	2	0	100
Noktalama İşaretleri	1	1	0	100
Ses Olayları	1	0	0	0
Sözcük Türleri Karma	1	0	1	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafın Konusu ve Başlığı	8	4	4	50
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	8	6	2	75
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	3	2	1	67
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Ekleme	1	0	1	0
Cümlelerin Öğeleri	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	40	0	0	40	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	B	CDCBDDDCBCEABCECADDDDBCCBECACBCDBBDEBBCCBC				
Cevaplarınız						

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	5	0	0	5	0,00	% 0
Coğrafya-1	5	3	0	2	3,00	% 60
Felsefe	5	0	0	5	0,00	% 0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	0	0	5	0,00	% 0
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
TYT Sosyal	20	3	0	17	3,00	% 15
Cevap Anahtarı	B	CECDABAECBDCBCACCCDEAEED				
Cevaplarınız		BA C				

	S	D	Y	B%
Tarih-1	5	0	0	0
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasi nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değerlendir.	1	0	0	0
I. Dünya Savaşı'nın sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendir.	1	0	0	0
Düzenli ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye nin bağı ı olarak değerlendir.	1	0	0	0
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	0	0	0
Osmanlı Devleti nin İslam coğrafyasında hâkimiyet kurmasının Türk ve İslam dünyası üzerindeki etkilerini analiz eder	1	0	0	0
Coğrafya-1	5	3	0	60
İstatistik verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Nüfusun dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile nüfus nüfusunun dağılışı ilişkilendir.	1	1	0	100
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	1	1	0	100
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışı hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Felsefe	5	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	0	0	0
İslam ahlakının konusu ve gayesini açıklar.	1	0	0	0
İslam dininin kültür, sanat ve düşünce üzerindeki etkilerini analiz eder.	1	0	0	0
Hz. Muhammed in peygamberlikle ilgili görevlerini açıklar.	1	0	0	0

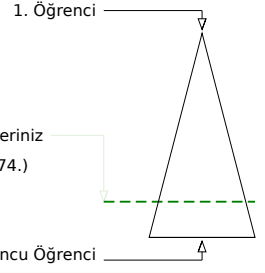
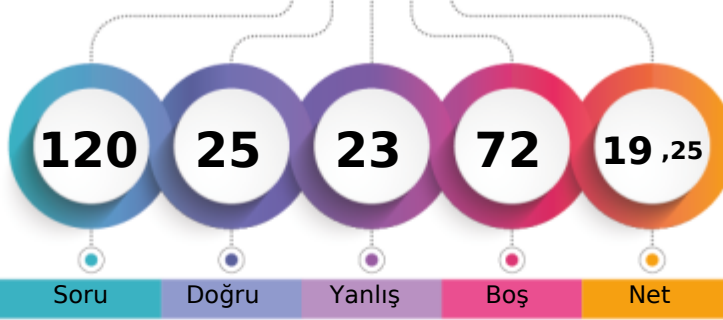
	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	7	1	0	6	1,00	% 14
Kimya	7	1	1	5	0,75	% 11
Biyoloji	6	0	1	5	-0,25	% 0
TYT Fen	20	2	2	16	1,50	% 8
Cevap Anahtarı	B	BBDCECCBEAEBDAECCBDD				
Cevaplarınız		D b B c				

	S	D	Y	B%
Fizik	7	1	0	14
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağı olduğı değişkenleri açıklar.	1	0	0	0
Düzensiz doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Işık prizmalarının özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Ortam derinliği ile su dalgalarının yayılma hızını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Katı ve sıvılarda genleşme ve büzülme olaylarının günlük hayattaki etkilerini yorumlar.	1	1	0	100
Dayanıklılık kavramını açıklar.	1	0	0	0
Kimya	7	1	1	14
Kimyasal Tür	1	0	0	0
Sıvılar	1	0	0	0
Mol Kavramı	1	0	0	0
Homojen ve Heterojen Karışımlar	1	0	1	0
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	0	0	0
Kimyanın Sembolik Dili	1	1	0	100
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Biyoloji	6	0	1	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Eşeyli üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0

BİLGİ SARMAL TYT 1



160,633 % 79,56

TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY
Trakya Anadolu Lisesi11E - 4
ŞEVVAL HAZAL KARAMAN

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 18 136 201 213 19374 % 79,56

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 25 193 297 311 24350

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe		40	15	12	13	12,00	% 30
Cevap Anahtarı	A	EABACBADEDEBECBEDDCCADDDBCBEDBADAEBEADACAC					
Cevaplarınız		acaAeeAbEDBEe EDD AD da b E aA eAC					

	S	D	Y	B%
Türkçe	40	15	12	38
Metindeki boşlukların uygun sözcüklerle Tamamlanması	1	0	1	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	3	1	2	33
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	0	1	0
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	0	1	0
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	1	1	0	100
Karma Dil Bilgisi	2	0	2	0
Yazım Kuralları	2	2	0	100
Cümlenin Öğeleri	1	1	0	100
Noktalama İşaretleri	1	1	0	100
Ses Olayları	1	0	0	0
Sözcük Türleri Karma	1	1	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafın Konusu ve Başlığı	8	2	2	25
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	0	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	8	3	1	38
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	3	0	1	0
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	0	0	0
Paragrafa Cümle Ekleme	1	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik		40	1	8	31	-1,00	% 0
Cevap Anahtarı	A	DDCDDCDBDCEABCECADDDBCCBCEACBCBBDEBBCC					
Cevaplarınız		e a dBeb e a a					

	S	D	Y	B%
Matematik-1	40	1	8	3
Sayı Kümeleri	3	0	1	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	0	2	0
Üslü ifadeler ve Denklemler	1	0	0	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	0	1	0
VERİ	1	1	0	100
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	1	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	2	0	2	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	0	0	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	1	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	2	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenarı, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	2	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1		5	3	0	2	3,00	% 60
Coğrafya-1		5	3	2	0	2,50	% 50
Felsefe		5	0	0	5	0,00	% 0
Din Kült. ve Ahl. Bil.		5	3	1	1	2,75	% 55
Felsefe (Seçmeli)		5	0	0	5	0,00	% 0
TYT Sosyal		20	9	3	8	8,25	% 41
Cevap Anahtarı	A	DACECCDBAEACBCBEDCCDBAE					
Cevaplarınız		DAC CbBdE ED aC					

	S	D	Y	B%
Tarih-1	5	3	0	60
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	1	0	100
Osmanlı Devleti nin İslam coğrafyasında hâkimiyet kurmasının Türk ve İslam dünyası üzerindeki etkilerini analiz eder	1	1	0	100
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasi nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değerlendirir.	1	1	0	100
I. Dünya Savaşı nin sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Düzenli ordu kurulmasından Mudanya Ateskes Antlaşması na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye nin bağı	1	0	0	0
Coğrafya-1	5	3	2	60
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	1	1	0	100
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışı hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
İstatistik verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Nüfus dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılışı ilişkilendirir.	1	0	1	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefe	5	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	3	1	60
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.	1	1	0	100
İslam da bilginin kaynaklarını açıklar.	1	1	0	100
İslam ahlakının konusunu ve gayesini açıklar.	1	0	0	0

Soru Doğru Yanlış Boş Net Başarı

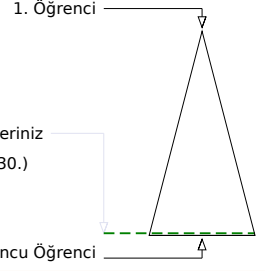
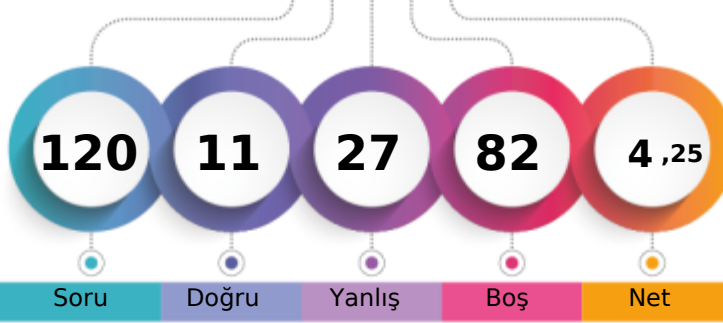
TYT Fen 20 0 0 20 0,00 % 0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Fen		20	0	0	20	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	A	CDBDDCEBDCBEAEDBAEBC					
Cevaplarınız							

BİLGİ SARMAL TYT 1



113,533 % 95,40

TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY
Trakya Anadolu Lisesi11E - 258
SILA AYDIN

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 24 185 282 296 23230 % 95,40

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 25 193 297 311 24350

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	8	12	20	5,00	% 13
Cevap Anahtarı	A EABACBADEDEBECBEDDCCADDBDCBEDBADAEBEADACAC					
Cevaplarınız	ab CcA c B DeaAc c a dA a aA C					

	S	D	Y	B%
Türkçe	40	8	12	20
Metindeki boşlukların uygun sözcüklerle Tamamlanması	1	0	1	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	3	0	1	0
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	1	0	100
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	0	1	0
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	1	1	0	100
Karma Dil Bilgisi	2	0	0	0
Yazım Kuralları	2	1	1	50
Cümlenin Öğeleri	1	0	0	0
Noktalama İşaretleri	1	0	0	0
Ses Olayları	1	0	0	0
Sözcük Türleri Karma	1	0	0	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	0	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafın Konusu ve Başlığı	8	1	3	13
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	8	2	1	25
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	3	0	2	0
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Ekleme	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	40	1	3	36	0,25	% 1
Cevap Anahtarı	A DDCCBDCBDCCEABCEACADDDDBCCBCEACBCEBBDEBBCC					
Cevaplarınız	bD e e					

	S	D	Y	B%
Matematik-1	40	1	3	3
Sayı Kümeleri	3	0	2	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	1	0	9
Üslü ifadeler ve Denklemler	1	0	0	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	0	1	0
VERİ	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	0	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	2	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	0	0	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	2	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenarı, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	2	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	5	0	3	2	-0,75	% 0
Coğrafya-1	5	0	5	0	-1,25	% 0
Felsefe	5	0	2	3	-0,50	% 0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	2	2	1	1,50	% 30
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
TYT Sosyal	20	2	12	6	-1,00	% 0
Cevap Anahtarı	A DACECCDBAEACBCBEDCCDBAE					
Cevaplarınız	bdd acdba ac ED db					

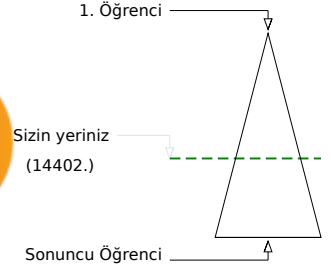
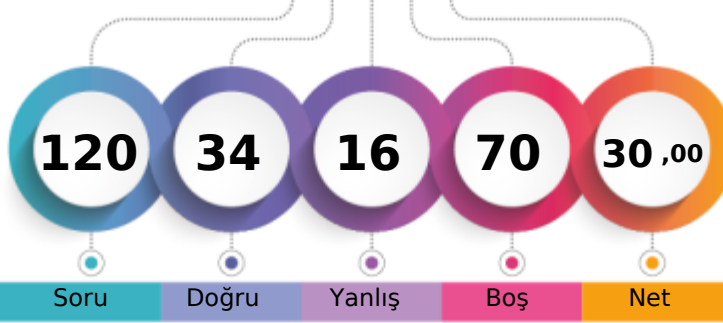
	S	D	Y	B%
Tarih-1	5	0	3	0
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	0	1	0
Osmanlı Devleti nin İslam coğrafyasında hâkimiyet kurmasının Türk ve İslam dünyası üzerindeki etkilerini analiz eder	1	0	1	0
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasi nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değerlendirir.	1	0	1	0
I. Dünya Savaşı nin sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Düzenli ordu kurulmasından Mudanya Ateskes Antlaşması na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye nin bağı	1	0	0	0
Coğrafya-1	5	0	5	0
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	1	0	1	0
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışı hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
İstatistik verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Nüfus dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılışı ilişkilendirir.	1	0	1	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Felsefe	5	0	2	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	2	2	40
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.	1	1	0	100
İslam da bilginin kaynaklarını açıklar.	1	1	0	100
İslam ahlakının konusunu ve gayesini açıklar.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Fen	20	0	0	20	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	A CDBBDCBDCBEAEDBAEBC					
Cevaplarınız						

BİLGİ SARMAL TYT 1



194,593 % 59,15

TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY
Trakya Anadolu Lisesi11E - 129
UMUT SCOFİELD

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 8 65 96 104 14402 % 59,15

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 25 193 297 311 24350

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe		40	15	13	12	11,75	% 29
Cevap Anahtarı	A	EABACBADEBECBEDDCCADDBDCBEDBADAEBEADAC					
Cevaplarınız		EAaAeBb Bd DDe Abb ca cbBA eEdEA AC					

	S	D	Y	B%
Türkçe	40	15	13	38
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	3	2	1	67
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	0	1	0
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	1	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Öznel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	1	0	1	0
Karma Dil Bilgisi	2	0	0	0
Yazım Kuralları	2	1	0	50
Cümlenin Ögeleri	1	0	0	0
Noktalama İşaretleri	1	0	1	0
Ses Olayları	1	0	0	0
Sözcük Türleri Karma	1	0	0	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafın Konusu ve Başlığı	8	4	2	50
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	0	0
Paragraf İkiye Ayırma	1	0	1	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	8	3	3	38
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	3	0	2	0
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Ekleme	1	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik		40	0	0	40	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	A	DDCCBDCDCEABCECADDDBCCBECACBCBBDEBBCC					
Cevaplarınız							

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1		5	2	1	2	1,75	% 35
Coğrafya-1		5	5	0	0	5,00	% 100
Felsefe		5	4	1	0	3,75	% 75
Din Kült. ve Ahl. Bil.		5	4	1	0	3,75	% 75
Felsefe (Seçmeli)		5	0	0	5	0,00	% 0
TYT Sosyal		20	15	3	2	14,25	% 71
Cevap Anahtarı	A	DAECCDBAEACBCBEDCCDBAEE					
Cevaplarınız		D EaCDBAEACeCBEDeCC					

	S	D	Y	B%
Tarih-1	5	2	1	40
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	1	0	100
Osmanlı Devleti nin İslam coğrafyasında hâkimiyet kurmasının Türk ve İslam dünyası üzerindeki etkilerini analiz eder	1	0	0	0
Tanzimat Fermanı, İslahat Fermanı ve Kanun-ı Esasi nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değerlendirir	1	0	0	0
I. Dünya Savaşı nin sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Düzenli ordu kurulmasından Mudanya Ateskes Antlaşması na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye nin bağı	1	0	1	0
Coğrafya-1	5	5	0	100
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	1	1	0	100
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılımları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
İstatistikî verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Nüfus dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılışı ilişkilendirir.	1	1	0	100
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefe	5	4	1	80
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	1	0	100
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	4	1	80
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.	1	1	0	100
İslam da bilginin kaynaklarını açıklar.	1	1	0	100
İslam ahlakının konusunu ve gayesini açıklar.	1	0	1	0

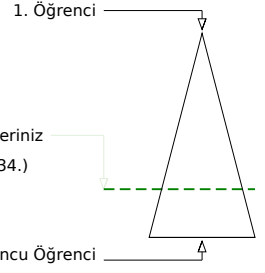
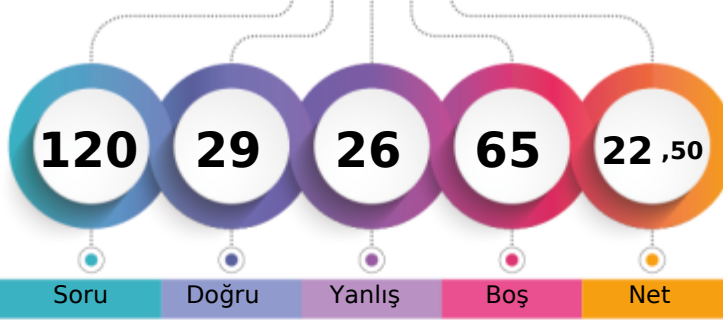
		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik		7	0	0	7	0,00	% 0
Kimya		7	2	0	5	2,00	% 29
Biyoloji		6	2	0	4	2,00	% 33
TYT Fen		20	4	0	16	4,00	% 20
Cevap Anahtarı	A	CDBBDCBDCBEAEDBAEACB					
Cevaplarınız		BD E B					

	S	D	Y	B%
Fizik	7	0	0	0
Dayanıklılık kavramını açıklar.	1	0	0	0
Katı ve sıvılarda genleşme ve büzülme olaylarının günlük hayattaki etkilerini yorumlar.	1	0	0	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	1	0	0	0
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Işık prizmalarının özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Ortam derinliği ile su dalgalarının yayılma hızını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Kimya	7	2	0	29
Kimyanın Sembolik Dili	1	1	0	100
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Kimyasal Tür	1	0	0	0
Siviller	1	0	0	0
Mol Kavramı	1	0	0	0
Homojen ve Heterojen Karışımlar	1	0	0	0
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	0	0	0
Biyoloji	6	2	0	33
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşiklerini açıklar.	1	0	0	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Eşeyli üremeyi örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.	1	1	0	100

BİLGİ SARMAL TYT 1



171,573 % 73,65

TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY
Trakya Anadolu Lisesi11E - 51
YAĞMUR OZBEK

	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	16	117	170	180	17934
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	25	193	297	311	24350
					% 73,65

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	15	19	6	10,25	% 26
Cevap Anahtarı	A	EABACBADEBECBEDDCCADDBDCBEDBADAEBEADACAC				
Cevaplarınız		EcaAe A EDB	caeeAcBbBdecDBAbAcBadeeAC			

	S	D	Y	B%
Türkçe	40	15	19	38
Metindeki boşlukların uygun sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	3	1	2	33
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	0	1	0
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	0	0	0
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Öznel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	1	1	0	100
Karma Dil Bilgisi	2	0	0	0
Yazım Kuralları	2	2	0	100
Cümlenin Öğeleri	1	1	0	100
Noktalama İşaretleri	1	0	0	0
Ses Olayları	1	0	0	0
Sözcük Türleri Karma	1	0	0	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafın Konusu ve Başlığı	8	4	4	50
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	8	2	6	25
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	3	1	2	33
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Ekleme	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	40	0	1	39	-0,25	% 0
Cevap Anahtarı	A	DDCDDCDBDCDCEABCEACADDDBCCBECACBCEBBDEBBCC				
Cevaplarınız				d		

	S	D	Y	B%
Matematik-1	40	0	1	0
Sayı Kümeleri	3	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	0	0	0
Üslü ifadeler ve Denklemler	1	0	0	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	0	1	0
VERİ	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	0	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	2	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	0	0	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	2	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	2	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	5	3	2	0	2,50	% 50
Coğrafya-1	5	3	2	0	2,50	% 50
Felsefe	5	3	2	0	2,50	% 50
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	5	0	0	5,00	% 100
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
TYT Sosyal	20	14	6	0	12,50	% 63
Cevap Anahtarı	A	DACECCDBAEACBCBEDCCDBAE				
Cevaplarınız		DAaEbCaBbEbCBCEdECCC				

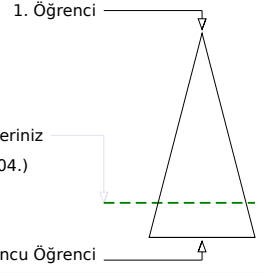
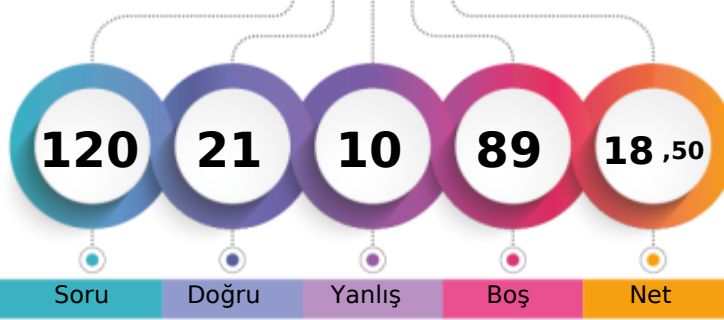
	S	D	Y	B%
Tarih-1	5	3	2	60
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	1	0	100
Osmanlı Devleti nin İslam coğrafyasında hâkimiyet kurmasının Türk ve İslam dünyası üzerindeki etkilerini analiz eder	1	1	0	100
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasi nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değerlendirir.	1	0	1	0
I. Dünya Savaşı nin sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Düzenli ordunun kurulmasından Mudanya Ateskes Antlaşması na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye nin bağı	1	0	1	0
Coğrafya-1	5	3	2	60
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	1	1	0	100
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışı hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
İstatistik verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Nüfus dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılışı ilişkilendirir.	1	0	1	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefe	5	3	2	60
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	1	0	100
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	5	0	100
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.	1	1	0	100
İslam da bilginin kaynaklarını açıklar.	1	1	0	100
İslam ahlakının konusunu ve gayesini açıklar.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Fen	20	0	0	20	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	A	CDBDDCEBDCBEAEDBAEBCB				
Cevaplarınız						

BİLGİ SARMAL TYT 1



159,615 % 80,10

TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY
Trakya Anadolu Lisesi11E - 119
YAĞMUR SEVİNÇ

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 19 138 203 216 19504 % 80,10

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 25 193 297 311 24350

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe		40	10	8	22	8,00	% 20
Cevap Anahtarı	A	EABACBADEDEBECBEDDCCADDBDCBEDBADAEBEADACAC					
Cevaplarınız		EdBAe A BE d b b B e a DCaB					

	S	D	Y	B%
Türkçe	40	10	8	25
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	3	2	1	67
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	0	1	0
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	0	0	0
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Öznel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	1	1	0	100
Karma Dil Bilgisi	2	0	0	0
Yazım Kuralları	2	1	0	50
Cümlenin Öğeleri	1	0	0	0
Noktalama İşaretleri	1	1	0	100
Ses Olayları	1	0	1	0
Sözcük Türleri Karma	1	0	0	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	0	0
Paragrafın Konusu ve Başlığı	8	2	1	25
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	0	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	8	2	2	25
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	3	0	0	0
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	0	0	0
Paragrafa Cümle Ekleme	1	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik		40	2	0	38	2,00	% 5
Cevap Anahtarı	A	DDCDDCDBDCDEABCEACADDDDBCCBECACBCBBDEBBCC					
Cevaplarınız		C					

	S	D	Y	B%
Matematik-1	40	2	0	5
Sayı Kümeleri	3	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	0	0	0
Üslü ifadeler ve Denklemler	1	1	0	100
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
VERİ	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	0	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	2	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	0	0	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	2	1	0	50
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenarı, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	2	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1		5	0	0	5	0,00	% 0
Coğrafya-1		5	2	1	2	1,75	% 35
Felsefe		5	1	0	4	1,00	% 20
Din Kült. ve Ahl. Bil.		5	4	0	1	4,00	% 80
Felsefe (Seçmeli)		5	0	0	5	0,00	% 0
TYT Sosyal		20	7	1	12	6,75	% 34
Cevap Anahtarı	A	DACECCDBAEACBCBEDCCDBAE					
Cevaplarınız		CeB C EDCC					

	S	D	Y	B%
Tarih-1	5	0	0	0
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	0	0	0
Osmanlı Devleti nin İslam coğrafyasında hâkimiyet kurmasının Türk ve İslam dünyası üzerindeki etkilerini analiz eder	1	0	0	0
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasi nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değerlendirir.	1	0	0	0
I. Dünya Savaşı nin sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Düzenli ordu kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye nin bağı	1	0	0	0
Coğrafya-1	5	2	1	40
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	1	1	0	100
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışı hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
İstatistik verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Nüfus dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılışı ilişkilendirir.	1	0	0	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefe	5	1	0	20
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	1	0	100
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	4	0	80
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.	1	1	0	100
İslam da bilginin kaynaklarını açıklar.	1	1	0	100
İslam ahlakının konusunu ve gayesini açıklar.	1	1	0	100

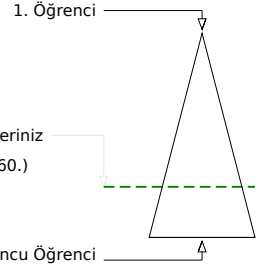
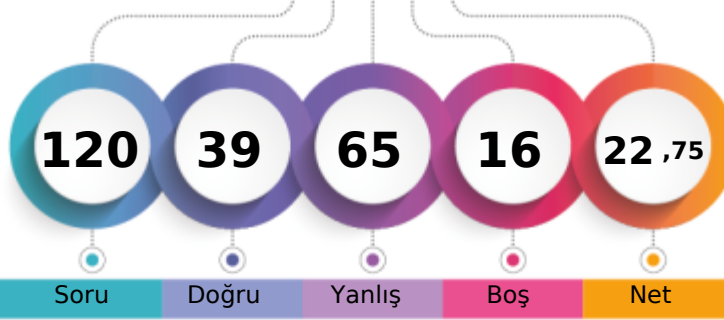
		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik		7	1	1	5	0,75	% 11
Kimya		7	1	0	6	1,00	% 14
Biyoloji		6	0	0	6	0,00	% 0
TYT Fen		20	2	1	17	1,75	% 9
Cevap Anahtarı	A	CDBDDCEBDCBEAEDBAEBC					
Cevaplarınız		D dB					

	S	D	Y	B%
Fizik	7	1	1	14
Dayanıklılık kavramını açıklar.	1	0	0	0
Katı ve sıvılarda genleşme ve büzülme olaylarının günlük hayattaki etkilerini yorumlar.	1	0	0	100
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	1	0	0	0
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
İşık prizmalarının özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Ortam derinliği ile su dalgalarının yayılma hızını ilişkilendirir.	1	0	1	0
Kimya	7	1	0	14
Kimyanın Sembolik Dili	1	1	0	100
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Kimyasal Tür	1	0	0	0
Siviller	1	0	0	0
Mol Kavramı	1	0	0	0
Homojen ve Heterojen Karışımlar	1	0	0	0
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	0	0	0
Biyoloji	6	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.	1	0	0	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Eşeyli üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.	1	0	0	0

BİLGİ SARMAL TYT 1



173,330 % 72,53

TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY
Trakya Anadolu Lisesi11F - 14
AKAY DEMİRCİ

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 17 109 160 170 17660 % 72,53

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 28 193 297 311 24350

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	11	29	0	3,75	% 9
Cevap Anahtarı	A EABACBADEDEBECBEDDCCADDBDCBEDBADAEBEADACAC					
Cevaplarınız	EcaACBcDEDBcbccaeeeAbdbbaecbdcaebaadCBab					

	S	D	Y	B%
Türkçe	40	11	29	28
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	3	1	2	33
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	1	0	100
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	1	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebebi-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özne-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	1	0	1	0
Karma Dil Bilgisi	2	1	1	50
Yazım Kuralları	2	2	0	100
Cümlenin Öğeleri	1	1	0	100
Noktalama İşaretleri	1	0	1	0
Ses Olayları	1	0	1	0
Sözcük Türleri Karma	1	0	1	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafın Konusu ve Başlığı	8	3	5	38
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	8	0	8	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	3	0	3	0
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	0	1	0
Paragrafa Cümle Ekleme	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	40	6	18	16	1,50	% 4
Cevap Anahtarı	A DDCCBDCDCEABCECADDDBCCBECACBCBBDEBBCC					
Cevaplarınız	caeDCadbCadabeababD e*CB					

	S	D	Y	B%
Matematik-1	40	6	18	15
Sayı Kümeleri	3	1	2	33
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	2	6	18
Üslü ifadeler ve Denklemler	1	0	1	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	1	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	0	1	0
VERİ	1	0	1	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	1	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	2	0	2	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	0	0	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	2	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenarı, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	2	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	5	5	0	0	5,00	% 100
İlk Çağ	5	3	2	0	2,50	% 50
Coğrafya-1	5	3	2	0	2,50	% 50
Felsefe	5	4	1	0	3,75	% 75
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	5	0	0	5,00	% 100
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
TYT Sosyal	20	17	3	0	16,25	% 81
Cevap Anahtarı	A DACECCBAEACBCBEDCCDBAE					
Cevaplarınız	DACECaabAEbCBCEBDECC					

	S	D	Y	B%
Tarih-1	5	5	0	100
İlk Çağ	1	1	0	100
Osmanlı Devleti'nin İslam coğrafyasında hâkimiyet kurmasının Türk ve İslam dünyası üzerindeki etkilerini analiz eder	1	1	0	100
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasi'nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değerlendirir	1	1	0	100
I. Dünya Savaşı'nın sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Düzenli ordu kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması'na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye'nin bağı	1	1	0	100
Coğrafya-1	5	3	2	60
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	1	0	1	0
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılımları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
İstatistik verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Nüfus dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılışı ilişkilendirir.	1	1	0	100
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefe	5	4	1	80
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	1	0	100
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	5	0	100
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.	1	1	0	100
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	1	1	0	100
İslam ahlakının konusunu ve gayesini açıklar.	1	1	0	100

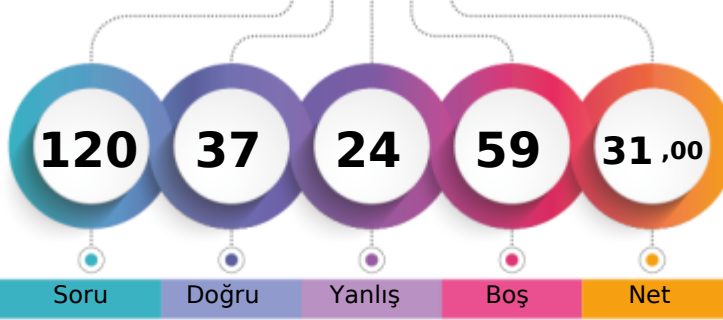
	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	7	1	6	0	-0,50	% 0
Dayanıklılık kavramını açıklar.	1	0	1	0	0	0
Katı ve sıvılarda genleşme ve büzülme olaylarının günlük hayattaki etkilerini yorumlar.	1	0	1	0	0	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	1	1	0	100	0	0
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	1	0	0	0
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.	1	0	1	0	0	0
İşık prizmalarının özelliklerini açıklar.	1	0	1	0	0	0
Ortam derinliği ile su dalgalarının yayılma hızını ilişkilendirir.	1	0	1	0	0	0
Kimya	7	3	4	43		
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	1	0	0	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100	0	0
Kimyasal Tür	1	0	1	0	0	0
Sıvılar	1	1	0	100	0	0
Mol Kavramı	1	0	1	0	0	0
Homojen ve Heterojen Karışımlar	1	0	1	0	0	0
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	1	0	100	0	0
Biyoloji	6	1	5	17		
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.	1	0	1	0	0	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	0	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	1	0	0	0
Eşeyli üremeyi örneklerle açıklar.	1	1	0	100	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	1	0	0	0
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.	1	0	1	0	0	0

	S	D	Y	B%
Fizik	7	1	6	14
Dayanıklılık kavramını açıklar.	1	0	1	0
Katı ve sıvılarda genleşme ve büzülme olaylarının günlük hayattaki etkilerini yorumlar.	1	0	1	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	1	1	0	100
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	1	0
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
İşık prizmalarının özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Ortam derinliği ile su dalgalarının yayılma hızını ilişkilendirir.	1	0	1	0
Kimya	7	3	4	43
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	1	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Kimyasal Tür	1	0	1	0
Sıvılar	1	1	0	100
Mol Kavramı	1	0	1	0
Homojen ve Heterojen Karışımlar	1	0	1	0
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	1	0	100
Biyoloji	6	1	5	17
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.	1	0	1	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	0	1	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Eşeyli üremeyi örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	1	0
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.	1	0	1	0

BİLGİ SARMAL TYT 1



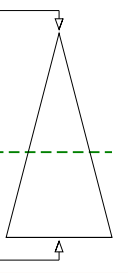
199,605 % 56,15

TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY
Trakya Anadolu Lisesi11F - 53
ALEYNA GÜNAY

1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(13673.)

Sonuncu Öğrenci



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 9 57 85 91 13673 % 56,15

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 28 193 297 311 24350

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe		40	24	14	2	20,50	% 51
Cevap Anahtarı	B	BACBADAEBECBEDDCCADDBDCBEDBADAEBEADCACED					
Cevaplarınız		aAeBA cEBEbBEccebAcDeeCBEDBA AEdaADCaCaD					

	S	D	Y	B%
Türkçe	40	24	14	60
Sözcüğü Anlamca Karşılıyabilecek Kullanımlar	3	1	2	33
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	0	1	0
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamli Cümleler)	1	1	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Öznal-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	1	1	0	100
Karma Dil Bilgisi	2	0	1	0
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	1	1	50
Noktalamaya İşaretleri	1	1	0	100
Ses Olayları	1	1	0	100
Sözcük Türleri Karma	1	1	0	100
Düşüncüyü Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafın Konusu ve Başlığı	8	5	2	63
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	8	7	1	88
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	3	2	1	67
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Ekleme	1	0	1	0
Cümlenin Öğeleri	1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik		40	3	5	32	1,75	% 4
Cevap Anahtarı	B	CDCBDDDDCEABCECADDDDBCCBECACBCBDBDEBBCCBC					
Cevaplarınız		c b C D a b e D					

	S	D	Y	B%
Matematik-1	40	3	5	8
Üstü İfadeleri ve Denklemler	1	0	0	0
Kökü İfadeleri İçeren Denklemleri Çözer.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Sayı Kümeleri	3	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	3	1	27
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
VERİ	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	0	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	2	0	0	0
Üstü İfadeleri İçeren Denklemleri Çözer.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	0	1	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	1	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	2	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	2	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşılıklı açılarının ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1		5	3	0	2	3,00	% 60
Coğrafya-1		5	2	2	1	1,50	% 30
Felsefe		5	3	1	1	2,75	% 55
Din Küll. ve Ahl. Bil.		5	2	0	3	2,00	% 40
Felsefe (Seçmeli)		5	0	0	5	0,00	% 0
TYT Sosyal		20	10	3	7	9,25	% 46
Cevap Anahtarı	B	CECDABAECDBCBACCCDEAEEBD					
Cevaplarınız		CE D e ECeECBC CD					

	S	D	Y	B%
Tarih-1	5	3	0	60
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasi nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değerlendirir.	1	1	0	100
I. Dünya Savaşı'nın sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Düzenli ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye nin bağı ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	1	0	100
Osmanlı Devleti nin İslam coğrafyasında hâkimiyet kurmasının Türk ve İslam dünyası üzerindeki etkilerini analiz eder	1	0	0	0
Coğrafya-1	5	2	2	40
İstatistik verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Nüfusun dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılışı ilişkilendirir.	1	0	0	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	1	1	0	100
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışı hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Felsefe	5	3	1	60
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	1	0	100
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din Küll. ve Ahl. Bil.	5	2	0	40
İslam ahlakının konusu ve gayesini açıklar.	1	0	0	0
İslam dininin kültür, sanat ve düşünce üzerindeki etkilerini analiz eder.	1	0	0	0
Hz. Muhammed in peygamberlikle ilgili görevlerini açıklar.	1	1	0	100

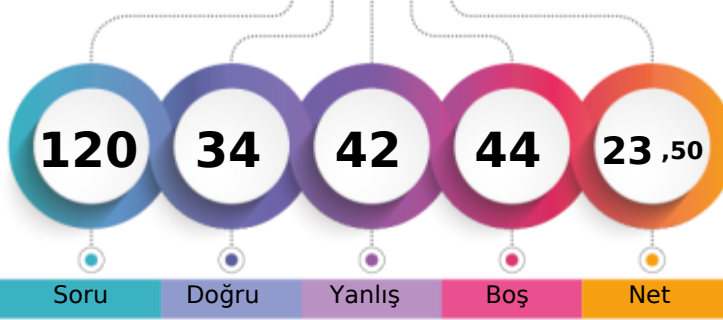
		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik		7	0	0	7	0,00	% 0
Kimya		7	0	1	6	-0,25	% 0
Biyoloji		6	0	1	5	-0,25	% 0
TYT Fen		20	0	2	18	-0,50	% 0
Cevap Anahtarı	B	BBDCEDCCEBAEBDAECBBDD					
Cevaplarınız		c e					

	S	D	Y	B%
Fizik	7	0	0	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	1	0	0	0
Düzensiz doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Işık prizmalarının özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Ortam derinliği ile su dalgalanının yayılma hızını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Katı ve sıvılarda genleşme ve büzülme olaylarının günlük hayattaki etkilerini yorumlar.	1	0	0	0
Dayanıklılık kavramını açıklar.	1	0	0	0
Kimya	7	0	1	0
Kimyasal Tür	1	0	0	0
Sıvılar	1	0	0	0
Mol Kavramı	1	0	0	0
Homojen ve Heterojen Karışımlar	1	0	0	0
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	0	0	0
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	1	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Biyoloji	6	0	1	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Eşeyli üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	1	0
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0

BİLGİ SARMAL TYT 1



177,568 % 69,95

TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY
Trakya Anadolu Lisesi11F - 198
ARİF CAN İNANLI

1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(17032.)

Sonuncu Öğrenci

Soru

Doğru

Yanlış

Boş

Net

Şube

Kurum

İlçe

İl

Genel

Öğrenci Sıra No

14

100

148

158

17032 % 69,95

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı

28

193

297

311

24350

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe		40	13	21	6	7,75	% 19
Cevap Anahtarı	B	BACBADAEBECBEDDCCADDBDCBEDBADAEBEADACED					
Cevaplarınız		BddBc A e bBacD dAca adeE abcAddEAbEACEb					

	S	D	Y	B%
Türkçe	40	13	21	33
Sözcüğü Anlamca Karşılıyabilecek Kullanımlar	3	2	1	67
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	0	1	0
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamli Cümleler)	1	1	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	1	0	1	0
Karma Dil Bilgisi	2	0	1	0
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	0	0
Yazım Kuralları	2	1	1	50
Noktalamaya İşaretleri	1	0	0	0
Ses Olayları	1	1	0	100
Sözcük Türleri Karma	1	0	1	0
Düşüncüyü Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafın Konusu ve Başlığı	8	4	3	50
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	8	2	5	25
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	3	1	1	33
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	0	1	0
Paragrafa Cümle Ekleme	1	0	1	0
Cümlenin Öğeleri	1	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik		40	8	14	18	4,50	% 11
Cevap Anahtarı	B	CDCBDDDDCEABCECADDDDBCCBECACBCDBBDEBBCCBC					
Cevaplarınız		aDa eD C eaa D bBeCcEeb eeeB					

	S	D	Y	B%
Matematik-1	40	8	14	20
Üslü İfadeler ve Denklemler	1	0	1	0
Kökü İfadeleri İçeren Denklemleri Çözer.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Sayı Kümeleri	3	0	0	0
Mutlak Değer İçeren Birinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Denklem ve Eşitsizliklerin Çözüm Kümelerini Bulur.	1	0	1	0
Denklemler ve Eşitsizlikler ile İlgili Problemler Çözer.	11	6	5	55
Fonksiyonların Grafiklerini Yorumlar.	1	0	0	0
Bileşik Önermeyi Örneklerle Açıklar.	1	0	1	0
VERİ	1	0	1	0
Gerçek Hayatta Periyodik Olarak Tekrar Eden Durumları İçeren Problemleri Çözer.	1	0	1	0
Bir Polinomun Çarpanlarına Ayırır.	2	0	0	0
Üslü İfadeleri İçeren Denklemleri Çözer.	1	0	0	0
Gerçek Hayat Durumunu Yansıtan Veri Gruplarını Uygun Grafik Türleriyle Temsil Ederek Yorumlar.	1	0	1	0
n Elemanlı Bir Kümenin r Tane Elemanının Kaç Farklı Şekilde Seçilebileceğini Hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık Kavramı ile İlgili Uygulamalar Yapar.	1	0	1	0
Birinci Dereceden İki Bilinmeyenli Denklem ve Eşitsizlik Sistemlerinin Çözüm Kümelerini Bulur.	1	0	1	0
Üçgenlerin Benzerliği ile İlgili Problemler Çözer.	1	1	0	100
Üçgenin Alanı ile İlgili Problemler Çözer.	1	0	0	0
Dik Üçgende Pisagor Teoremini Elde Ederek Problemler Çözer.	2	0	0	0
Çokgen Kavramını Açıklayarak İşlemler Yapar.	1	0	0	0
Özel Dörtgenlerin Açılı Kenar, Köşegen ve Alan Özelliklerini Açıklayarak Problemler Çözer.	2	0	0	0
Dik Prizmalar ve Dik Piramitlerin Uzunluk, Alan ve Hacim Bağlantılarını Oluşturur.	2	0	0	0
Üçgenin Kenar Uzunlukları ile Bu Kenarların Karşılındaki Açılımların Ölçülerini İlişkilendirir.	1	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1		5	3	2	0	2,50	% 50
Coğrafya-1		5	4	1	0	3,75	% 75
Felsefe		5	1	4	0	0,00	% 0
Din Kült. ve Ahl. Bil.		5	5	0	0	5,00	% 100
Felsefe (Seçmeli)		5	0	0	5	0,00	% 0
TYT Sosyal		20	13	7	0	11,25	% 56
Cevap Anahtarı	B	CECDABAECDBCBACCCDEAEEBD					
Cevaplarınız		CEeDcBAECaEccabCCcDE					

	S	D	Y	B%
Tarih-1	5	3	2	60
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasi nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değerlendirir.	1	1	0	100
I. Dünya Savaşı nın sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Düzenli ordu kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye nin bağı ı olarak değerlendirir.	1	0	1	0
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	1	0	100
Osmanlı Devleti nin İslam coğrafyasında hâkimiyet kurmasının Türk ve İslam dünyası üzerindeki etkilerini analiz eder	1	0	1	0
Coğrafya-1	5	4	1	80
İstatistik verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Nüfusun dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılışı ilişkilendirir.	1	1	0	100
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	1	1	0	100
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışı hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Felsefe	5	1	4	20
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	1	0	100
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	5	0	100
İslam ahlakının konusu ve gayesini açıklar.	1	1	0	100
İslam dininin kültür, sanat ve düşünce üzerindeki etkilerini analiz eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed in peygamberlikle ilgili görevlerini açıklar.	1	1	0	100

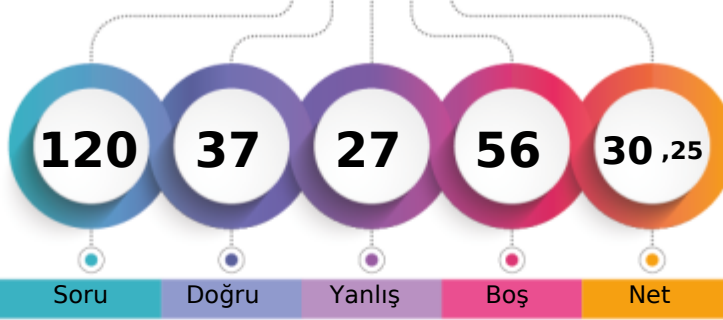
Soru Doğru Yanlış Boş Net Başarı

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Fen		20	0	0	20	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	B	BBDCEDCCEBAEBDAECBBD					
Cevaplarınız							

BİLGİ SARMAL TYT 1



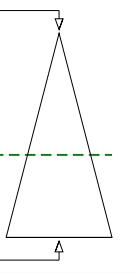
197,368 % 57,45

TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY
Trakya Anadolu Lisesi11F - 176
ÇAĞLA ÖZKAPLAN

1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(13989.)

Sonuncu Öğrenci



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 11 62 90 98 13989 % 57,45

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 28 193 297 311 24350

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	22	14	4	18,50	% 46
Cevap Anahtarı	A EABACBADEBECBEDDCCADDBDCBEDBADAEBEADACAC					
Cevaplarınız	EAddCBA DBE c baeAbDeebBEDBACAEEdDCCAC					

	S	D	Y	B%
Türkçe	40	22	14	55
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	3	1	2	33
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	1	0	100
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	1	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	1	1	0	100
Karma Dil Bilgisi	2	0	0	0
Yazım Kuralları	2	1	0	50
Cümlenin Öğeleri	1	1	0	100
Noktalama İşaretleri	1	1	0	100
Ses Olayları	1	0	1	0
Sözcük Türleri Karma	1	0	0	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafın Konusu ve Başlığı	8	6	2	75
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	8	6	2	75
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	3	1	2	33
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Ekleme	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	40	4	8	28	2,00	% 5
Cevap Anahtarı	A DDCCBDCDCEABCECADDDBCCBCEACBCBBDEBBCC					
Cevaplarınız	c b DC D a e c a b e D					

	S	D	Y	B%
Matematik-1	40	4	8	10
Sayı Kümeleri	3	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	3	4	27
Üslü ifadeler ve Denklemler	1	0	0	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
VERİ	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	0	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	2	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	0	1	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	1	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	2	1	0	50
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenarı, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	2	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	5	2	1	2	1,75	% 35
Coğrafya-1	5	3	1	1	2,75	% 55
Felsefe	5	2	2	1	1,50	% 30
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	4	0	1	4,00	% 80
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
TYT Sosyal	20	11	4	5	10,00	% 50
Cevap Anahtarı	A DACECCDBAEACBCBEDCCDBAE					
Cevaplarınız	Dd E CaB EcC CdEDCC					

	S	D	Y	B%
Tarih-1	5	2	1	40
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	1	0	100
Osmanlı Devleti nin İslam coğrafyasında hâkimiyet kurmasının Türk ve İslam dünyası üzerindeki etkilerini analiz eder	1	0	1	0
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasi nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değerlendirir	1	0	0	0
I. Dünya Savaşı nin sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Düzenli ordu kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye nin bağı	1	0	0	0
Coğrafya-1	5	3	1	60
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	1	1	0	100
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılımları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
İstatistik verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Nüfus dağılımı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılımını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefe	5	2	2	40
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	1	0	100
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	4	0	80
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.	1	1	0	100
İslam da bilginin kaynaklarını açıklar.	1	1	0	100
İslam ahlakının konusunu ve gayesini açıklar.	1	1	0	100

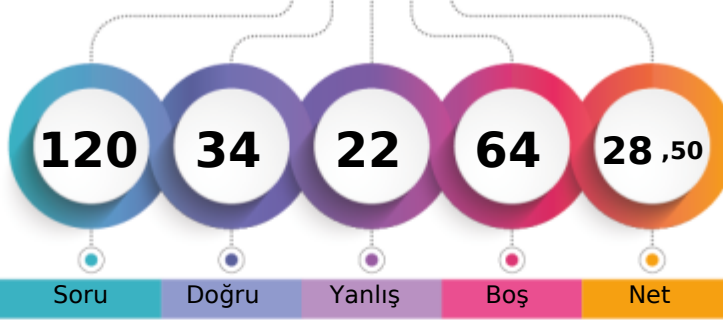
	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	7	0	0	7	0,00	% 0
Kimya	7	0	1	6	-0,25	% 0
Biyoloji	6	0	0	6	0,00	% 0
TYT Fen	20	0	1	19	-0,25	% 0
Cevap Anahtarı	A CDBBDCEBDCBEAEDBAEBC					
Cevaplarınız	c					

	S	D	Y	B%
Fizik	7	0	0	0
Dayanıklılık kavramını açıklar.	1	0	0	0
Katı ve sıvılarda genleşme ve büzülme olaylarının günlük hayattaki etkilerini yorumlar.	1	0	0	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	1	0	0	0
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
İşık prizmalarının özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Ortam derinliği ile su dalgalarının yayılma hızını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Kimya	7	0	1	0
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	1	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Kimyasal Tür	1	0	0	0
Sıvılar	1	0	0	0
Mol Kavramı	1	0	0	0
Homojen ve Heterojen Karışımlar	1	0	0	0
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	0	0	0
Biyoloji	6	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Eşeyli üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.	1	0	0	0

BİLGİ SARMAL TYT 1



190,573 % 61,65

TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY
Trakya Anadolu Lisesi11F - 170
CEMRE SOYLU

1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(15011.)

Sonuncu Öğrenci

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 12 75 106 114 15011 % 61,65

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 28 193 297 311 24350

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	22	15	3	18,25	% 46
Cevap Anahtarı	A	EABACBADEBECBEDDCCADDBDCBEDBADAEBEADACAC				
Cevaplarınız		aABACB EaB CeccDaeAbaeDeBEDBAceaBEADCeC				

	S	D	Y	B%
Türkçe	40	22	15	55
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	1	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	3	3	0	100
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	1	0	100
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	1	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Öznel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	1	0	0	0
Karma Dil Bilgisi	2	1	0	50
Yazım Kuralları	2	2	0	100
Cümlelerin Ögeleri	1	0	1	0
Noktalama İşaretleri	1	0	0	0
Ses Olayları	1	0	1	0
Sözcük Türleri Karma	1	0	1	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafın Konusu ve Başlığı	8	4	4	50
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	8	6	2	75
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	3	1	2	33
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Ekleme	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	40	0	0	40	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	A	DDCCBDCDCCEABCECADDDBCCBECACBCBBDEBBCC				
Cevaplarınız						

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	5	3	2	0	2,50	% 50
Coğrafya-1	5	1	3	1	0,25	% 5
Felsefe	5	4	1	0	3,75	% 75
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	4	1	0	3,75	% 75
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
TYT Sosyal	20	12	7	1	10,25	% 51
Cevap Anahtarı	A	DAECCDBAEACBCBEDCCDBAEE				
Cevaplarınız		DAdEaeEB cACBCdEDCce				

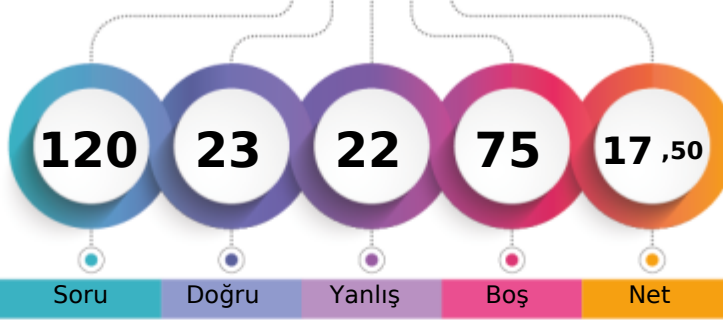
	S	D	Y	B%
Tarih-1	5	3	2	60
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	1	0	100
Osmanlı Devleti nin İslam coğrafyasında hâkimiyet kurmasının Türk ve İslam dünyası üzerindeki etkilerini analiz eder	1	1	0	100
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasi nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değerlendirir.	1	0	1	0
I. Dünya Savaşı nin sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Düzenli ordu kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye nin bağı	1	0	1	0
Coğrafya-1	5	1	3	20
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	1	0	1	0
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışı hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
İstatistikî verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Nüfusun dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılışı ilişkilendirir.	1	0	0	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Felsefe	5	4	1	80
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	1	0	100
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	4	1	80
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.	1	1	0	100
İslam da bilginin kaynaklarını açıklar.	1	1	0	100
İslam ahlakının konusunu ve gayesini açıklar.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Fen	20	0	0	20	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	A	CDBBDCBDCBEAEDBAEBC				
Cevaplarınız						

BİLGİ SARMAL TYT 1



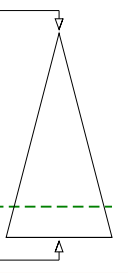
155,825 % 81,90

TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY
Trakya Anadolu Lisesi11F - 203
CEREN ATAY

1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(19943.)

Sonuncu Öğrenci



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 23 148 213 226 19943 % 81,90

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 28 193 297 311 24350

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe		40	11	16	13	7,00	% 18
Cevap Anahtarı	B	BACBADAEBECBEDDCCADDBDCBEDBADAEBEADCCACED					
Cevaplarınız		BAacA cEBc e cDCeAccded c A ea E Ea					

	S	D	Y	B%
Türkçe	40	11	16	28
Sözcüğü Anlamca Karşılıyabilecek Kullanımlar	3	2	1	67
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	0	1	0
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamli Cümleler)	1	0	1	0
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	1	1	0	100
Karma Dil Bilgisi	2	0	0	0
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	2	0	100
Noktalama İşaretleri	1	0	1	0
Ses Olayları	1	0	1	0
Sözcük Türleri Karma	1	0	0	0
Düşüncüyü Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafın Konusu ve Başlığı	8	3	1	38
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	8	0	3	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	3	0	3	0
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Ekleme	1	0	0	0
Cümlenin Öğeleri	1	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik		40	0	0	40	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	B	CDCCBDDCEABCECADDDCCBCECACBCDBBDEBBCCBC					
Cevaplarınız							

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1		5	2	1	2	1,75	% 35
Coğrafya-1		5	3	2	0	2,50	% 50
Felsefe		5	2	3	0	1,25	% 25
Din Kül. ve Ahl. Bil.		5	5	0	0	5,00	% 100
Felsefe (Seçmeli)		5	0	0	5	0,00	% 0
TYT Sosyal		20	12	6	2	10,50	% 53
Cevap Anahtarı	B	CECDABAECDBCACCCDEAEED					
Cevaplarınız		CEa BeECeeCaCbCCCDE					

	S	D	Y	B%
Tarih-1	5	2	1	40
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasi nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değerlendir.	1	1	0	100
I. Dünya Savaşı nın sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendir.	1	1	0	100
Düzenli ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye nin bağı	1	0	1	0
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	0	0	0
Osmanlı Devleti nin İslam coğrafyasında hâkimiyet kurmasının Türk ve İslam dünyası üzerindeki etkilerini analiz eder	1	0	0	0
Coğrafya-1	5	3	2	60
İstatistikî verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Nüfusun dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılışı ilişkilendirir.	1	0	1	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	1	1	0	100
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışı hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Felsefe	5	2	3	40
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	1	0	100
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	5	0	100
İslam ahlakının konusu ve gayesini açıklar.	1	1	0	100
İslam dininin kültür, sanat ve düşünce üzerindeki etkilerini analiz eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed in peygamberlikle ilgili görevlerini açıklar.	1	1	0	100

Soru Doğru Yanlış Boş Net Başarı

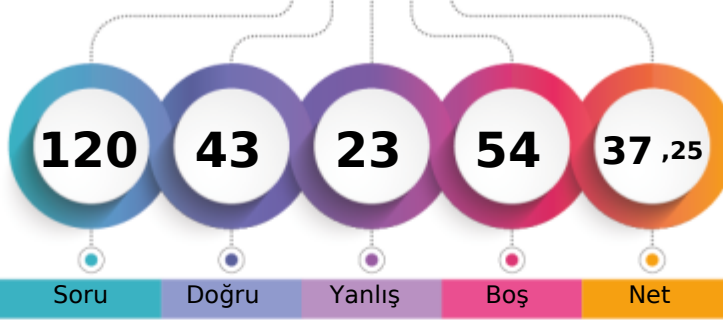
TYT Fen 20 0 0 20 0,00 % 0

Cevap Anahtarı	B	BBDCECCBEAEBAEACBBD				
Cevaplarınız						

BİLGİ SARMAL TYT 1



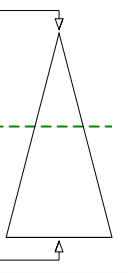
219,865 % 44,06

TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY
Trakya Anadolu Lisesi11F - 108
CEREN ÇOBAN

1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(10728.)

Sonuncu Öğrenci



Soru

Doğru

Yanlış

Boş

Net

Şube

Kurum

İlçe

İl

Genel

Öğrenci Sıra No

3

19

35

39

10728 % 44,06

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı

28

193

297

311

24350

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	24	13	3	20,75	% 52
Cevap Anahtarı	B	BACBADAEBECBEDDCCADDBDCBEDBADAEBEADCACED				
Cevaplarınız		adCBA cEBE BEbce AcDeecBEDBAaAEdaADCACbD				

	S	D	Y	B%
Türkçe	40	24	13	60
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	3	0	3	0
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	1	0	100
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamli Cümleler)	1	1	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	1	1	0	100
Karma Dil Bilgisi	2	0	0	0
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	1	1	50
Noktalamaya İşaretleri	1	1	0	100
Ses Olayları	1	1	0	100
Sözcük Türleri Karma	1	1	0	100
Düşüncüyü Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafın Konusu ve Başlığı	8	5	3	63
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	0	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	8	7	1	88
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	3	2	1	67
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Ekleme	1	0	1	0
Cümlelerin Öğeleri	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	40	4	7	29	2,25	% 6
Cevap Anahtarı	B	CDCBDDDDCEABCECADDDDBCCBECACBCDBBDEBBCCBC				
Cevaplarınız		c C D a e c a b e D D				

	S	D	Y	B%
Matematik-1	40	4	7	10
Üstü İfadeler ve Denklemler	1	0	0	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Sayı Kümeleri	3	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	3	4	27
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
VERİ	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	0	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	2	0	0	0
Üstü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	0	1	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	1	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	2	1	0	50
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	2	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşılındaki açılarının ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	5	2	1	2	1,75	% 35
Coğrafya-1	5	5	0	0	5,00	% 100
Felsefe	5	4	0	1	4,00	% 80
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	4	1	0	3,75	% 75
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
TYT Sosyal	20	15	2	3	14,50	% 73
Cevap Anahtarı	B	CECDABAECDBCBACCCDEAEEDB				
Cevaplarınız		dE D BAECDBCB CCCDa				

	S	D	Y	B%
Tarih-1	5	2	1	40
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasi nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değerlendirir.	1	0	1	0
I. Dünya Savaşı'nın sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Düzenli ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye nin bağı ile ilişkilendirir.	1	0	0	0
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	1	0	100
Osmanlı Devleti nin İslam coğrafyasında hâkimiyet kurmasının Türk ve İslam dünyası üzerindeki etkilerini analiz eder.	1	0	0	0
Coğrafya-1	5	5	0	100
İstatistik verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Nüfusun dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılışı ilişkilendirir.	1	1	0	100
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	1	1	0	100
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışı hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Felsefe	5	4	0	80
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	1	0	100
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	4	1	80
İslam ahlakının konusu ve gayesini açıklar.	1	1	0	100
İslam dininin kültür, sanat ve düşünce üzerindeki etkilerini analiz eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed in peygamberlikle ilgili görevlerini açıklar.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	7	0	0	7	0,00	% 0
Kimya	7	0	0	7	0,00	% 0
Biyoloji	6	0	1	5	-0,25	% 0
TYT Fen	20	0	1	19	-0,25	% 0
Cevap Anahtarı	B	BBDCECCBEAEBDAECBBD				
Cevaplarınız		e				

	S	D	Y	B%
Fizik	7	0	0	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	1	0	0	0
Düzensiz doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Işık prizmalarının özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Ortam derinliği ile su dalgalanının yayılma hızını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Katı ve sıvılarda genleşme ve büzülme olaylarının günlük hayattaki etkilerini yorumlar.	1	0	0	0
Dayanıklılık kavramını açıklar.	1	0	0	0
Kimya	7	0	0	0
Kimyasal Tür	1	0	0	0
Sıvılar	1	0	0	0
Mol Kavramı	1	0	0	0
Homojen ve Heterojen Karışımlar	1	0	0	0
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	0	0	0
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	0	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Biyoloji	6	0	1	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Eşeyli üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	1	0
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0

BİLGİ SARMAL TYT 1



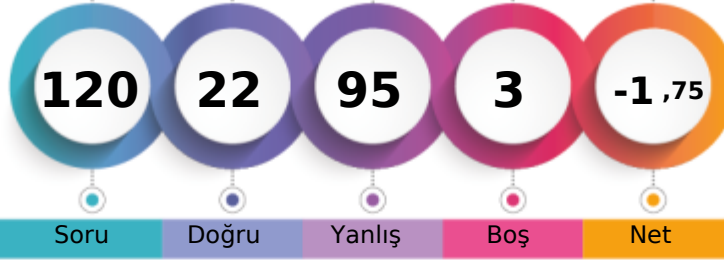
0,000

%

97,12

TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY
Trakya Anadolu Lisesi

11F - 59
DİLA A AKBABA



1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(23649.)

Sonuncu Öğrenci

Soru

Doğru

Yanlış

Boş

Net

Şube

Kurum

İlçe

İl

Genel

Öğrenci Sıra No

28

188

290

304

23649 % 97,12

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı

28

193

297

311

24350

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe		40	8	32	0	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	A	EABACBADEBECBEDDCCADDBCBEDBADAEBEADACAC					
Cevaplarınız		bcdACeADdbcdcaEbbCecbbaDbecdcacEecbcdea					

	S	D	Y	B%
Türkçe	40	8	32	20
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	1	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	3	1	2	33
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	1	0	100
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	0	1	0
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	1	1	0	100
Karma Dil Bilgisi	2	1	1	50
Yazım Kuralları	2	0	2	0
Cümlenin Öğeleri	1	0	1	0
Noktalama İşaretleri	1	0	1	0
Ses Olayları	1	0	1	0
Sözcük Türleri Karma	1	1	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafın Konusu ve Başlığı	8	1	7	13
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	8	2	6	25
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	3	0	3	0
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	0	1	0
Paragrafa Cümle Ekleme	1	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik		40	6	31	3	-1,75	% 0
Cevap Anahtarı	A	DDCCBDCDCEABCECADDDBCCBECACBCEBBDEBCC					
Cevaplarınız		bDbDedca De cebdbAbcDabdedbde deBadcdd					

	S	D	Y	B%
Matematik-1	40	6	31	15
Sayı Kümeleri	3	0	3	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	3	8	27
Üslü ifadeler ve Denklemler	1	0	1	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	0	1	0
VERİ	1	0	1	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	1	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	2	1	1	50
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	0	1	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	1	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	1	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	2	0	1	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açılarının ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	1	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	1	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenarı, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	2	0	2	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	2	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1		5	2	3	0	1,25	% 25
Coğrafya-1		5	1	4	0	0,00	% 0
Felsefe		5	1	4	0	0,00	% 0
Din Kült. ve Ahl. Bil.		5	1	4	0	0,00	% 0
Felsefe (Seçmeli)		5	0	0	5	0,00	% 0
TYT Sosyal		20	5	15	0	1,25	% 6
Cevap Anahtarı	A	DACECCDBAEACBCBEDCCDBAEE					
Cevaplarınız		DdaEeCbdcabedCebaaCd					

	S	D	Y	B%
Tarih-1	5	2	3	40
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	1	0	100
Osmanlı Devleti nin İslam coğrafyasında hâkimiyet kurmasının Türk ve İslam dünyası üzerindeki etkilerini analiz eder	1	0	1	0
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasi nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değerlendirir.	1	0	1	0
I. Dünya Savaşı nin sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Düzenli ordu kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye nin bağı	1	0	1	0
Coğrafya-1	5	1	4	20
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	1	1	0	100
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışı hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
İstatistik verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Nüfus dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılışı ilişkilendirir.	1	0	1	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Felsefe	5	1	4	20
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	1	0	100
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	1	4	20
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.	1	0	1	0
İslam da bilginin kaynaklarını açıklar.	1	0	1	0
İslam ahlakının konusunu ve gayesini açıklar.	1	0	1	0

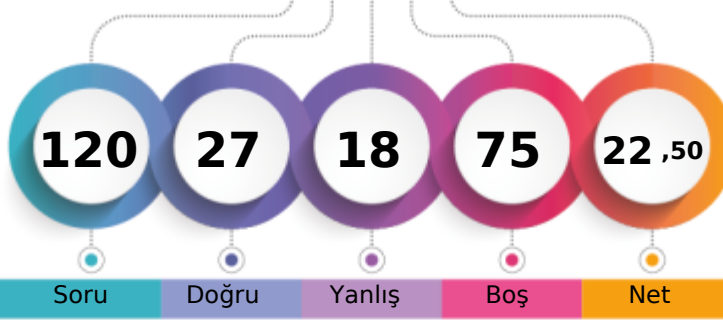
		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik		7	0	7	0	-1,75	% 0
Kimya		7	3	4	0	2,00	% 29
Biyoloji		6	0	6	0	-1,50	% 0
TYT Fen		20	3	17	0	-1,25	% 0
Cevap Anahtarı	A	CDBBDCBDCBEAEDBAEBCB					
Cevaplarınız		abcdedcBeaBcdEbcceea					

	S	D	Y	B%
Fizik	7	0	7	0
Dayanıklılık kavramını açıklar.	1	0	1	0
Katı ve sıvılarda genleşme ve büzülme olaylarının günlük hayattaki etkilerini yorumlar.	1	0	1	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	1	0	1	0
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	1	0
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
İşık prizmalarının özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Ortam derinliği ile su dalgalarının yayılma hızını ilişkilendirir.	1	0	1	0
Kimya	7	3	4	43
Kimyanın Sembolik Dili	1	1	0	100
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Kimyasal Tür	1	0	1	0
Sıvılar	1	1	0	100
Mol Kavramı	1	0	1	0
Homojen ve Heterojen Karışımlar	1	0	1	0
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	1	0	100
Biyoloji	6	0	6	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.	1	0	1	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	0	1	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Eşeyli üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	1	0
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.	1	0	1	0

BİLGİ SARMAL TYT 1



173,455 % 72,44

TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY
Trakya Anadolu Lisesi11F - 123
EFE UTKU DEMİR

1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(17640.)

Sonuncu Öğrenci

Soru

Doğru

Yanlış

Boş

Net

Şube

Kurum

İlçe

İl

Genel

Öğrenci Sıra No

16

108

159

169

17640 % 72,44

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı

28

193

297

311

24350

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe		40	12	12	16	9,00	% 23
Cevap Anahtarı	B	BACBADAEBECBEDDCCADDBDCBEDBADAEBEADCCACED					
Cevaplarınız		aAeBA Abd cDD D d ebbdE EAbcAb					

	S	D	Y	B%
Türkçe	40	12	12	30
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	3	2	1	67
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	0	1	0
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamli Cümleler)	1	1	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özne-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	1	1	0	100
Karma Dil Bilgisi	2	0	0	0
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	1	0
Yazım Kuralları	2	0	1	0
Noktalamaya İşaretleri	1	0	0	0
Ses Olayları	1	0	0	0
Sözcük Türleri Karma	1	0	1	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafın Konusu ve Başlığı	8	3	3	38
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	0	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	8	2	2	25
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	3	0	1	0
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	0	1	0
Paragrafa Cümle Ekleme	1	0	0	0
Cümlenin Öğeleri	1	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik		40	3	0	37	3,00	% 8
Cevap Anahtarı	B	CDCCBDDCEABCECADDDDBCCBECACBCDDBBDEBBCCBC					
Cevaplarınız		C D D					

	S	D	Y	B%
Matematik-1	40	3	0	8
Üslü İfadeler ve Denklemler	1	0	0	0
Köklü İfadeleri İçeren Denklemleri Çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Sayı Kümeleri	3	0	0	0
Mutlak Değer İçeren Birinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Denklem ve Eşitsizliklerin Çözüm Kümelerini Bulur.	1	0	0	0
Denklemler ve Eşitsizlikler ile İlgili Problemler Çözer.	11	2	0	18
Fonksiyonların Grafiklerini Yorumlar.	1	0	0	0
Bileşik Önermeyi Örneklerle Açıklar.	1	0	0	0
VERİ	1	0	0	0
Gerçek Hayatta Periyodik Olarak Tekrar Eden Durumları İçeren Problemleri Çözer.	1	1	0	100
Bir Polinomu Çarpanlarına Ayırır.	2	0	0	0
Üslü İfadeleri İçeren Denklemleri Çözer.	1	0	0	0
Gerçek Hayat Durumunu Yansıtan Veri Gruplarını Uygun Grafik Türleriyle Temsil Ederek Yorumlar.	1	0	0	0
n Elemanlı Bir Kümenin r Tane Elemanının Kaç Farklı Şekilde Seçilebileceğini Hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık Kavramı ile İlgili Uygulamalar Yapar.	1	0	0	0
Birinci Dereceden İki Bilinmeyenli Denklem ve Eşitsizlik Sistemlerinin Çözüm Kümelerini Bulur.	1	0	0	0
Üçgenlerin Benzerliği ile İlgili Problemler Çözer.	1	0	0	0
Üçgenin Alanı ile İlgili Problemler Çözer.	1	0	0	0
Dik Üçgende Pisagor Teoremini Elde Ederek Problemler Çözer.	2	0	0	0
Çokgen Kavramını Açıklayarak İşlemler Yapar.	1	0	0	0
Özel Dörtgenlerin Açılı Kenar, Köşegen ve Alan Özelliklerini Açıklayarak Problemler Çözer.	2	0	0	0
Dik Prizmalar ve Dik Piramitlerin Uzunluk, Alan ve Hacim Bağlantılarını Oluşturur.	2	0	0	0
Üçgenin Kenar Uzunlukları ile Bu Kenarların Karşılındaki Açılımların Ölçülerini İlişkilendirir.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	5	5	0	0	5,00	% 100
Coğrafya-1	5	2	3	0	1,25	% 25
Felsefe	5	2	2	1	1,50	% 30
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	3	1	1	2,75	% 55
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
TYT Sosyal	20	12	6	2	10,50	% 53
Cevap Anahtarı	B	CECDABAECBDCBACCDCDEAEEBD				
Cevaplarınız		CECDABeEaacC Cd CaDE				

	S	D	Y	B%
Tarih-1	5	5	0	100
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasi nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değerlendirir.	1	1	0	100
I. Dünya Savaşı nin sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Düzenli ordu kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye nin bağı 1 1 0 100	1	1	0	100
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	1	0	100
Osmanlı Devleti nin İslam coğrafyasında hâkimiyet kurmasının Türk ve İslam dünyası üzerindeki etkilerini analiz eder 1 1 0 100	1	1	0	100
Coğrafya-1	5	2	3	40
İstatistik verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Nüfusun dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılışı ilişkilendirir.	1	0	1	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	1	0	1	0
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışı hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Felsefe	5	2	2	40
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	1	0	100
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	3	1	60
İslam ahlakının konusu ve gayesini açıklar.	1	0	0	0
İslam dininin kültür, sanat ve düşünce üzerindeki etkilerini analiz eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed in peygamberlikle ilgili görevlerini açıklar.	1	0	1	0

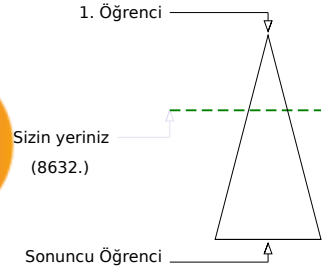
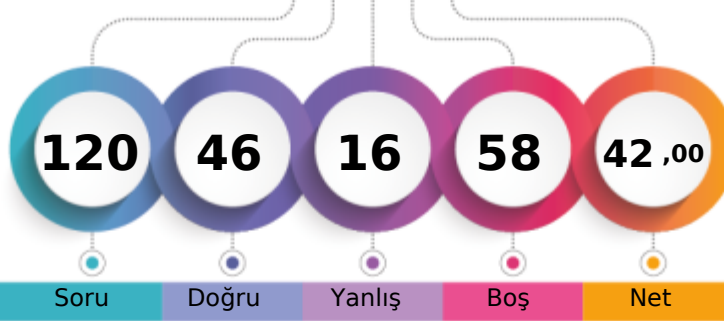
Soru Doğru Yanlış Boş Net Başarı

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Fen		20	0	0	20	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	B	BBDCEDCBBAEBDAECBBD					
Cevaplarınız							

BİLGİ SARMAL TYT 1



237,158 % 35,45

TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY
Trakya Anadolu Lisesi11F - 63
EMİRHAN KALELİ

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 2 9 18 21 8632 % 35,45

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 28 193 297 311 24350

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	19	11	10	16,25	% 41
Cevap Anahtarı	A	EABACBADEBECBEDDCCADDBDCBEDBADAEBEADACAC				
Cevaplarınız		EcaACBc EDBe cDDeeAD aDBaceEdEA Ab				

	S	D	Y	B%
Türkçe	40	19	11	48
Metindeki boşlukların uygun sözcüklerle tamamlanması	1	1	0	100
Sözcüğü anlamca karşılayabilecek kullanımlar	3	1	2	33
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	1	0	100
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	1	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	1	0	1	0
Karma Dil Bilgisi	2	0	0	0
Yazım Kuralları	2	2	0	100
Cümlenin Öğeleri	1	1	0	100
Noktalama İşaretleri	1	1	0	100
Ses Olayları	1	0	0	0
Sözcük Türleri Karma	1	0	1	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafın Konusu ve Başlığı	8	4	3	50
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	8	3	1	38
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	3	0	1	0
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Ekleme	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	40	7	2	31	6,50	% 16
Cevap Anahtarı	A	DDCDBCDCDCEABCECADDDBCCBEACBCBBDEBBCC				
Cevaplarınız		bD C D DD B bC				

	S	D	Y	B%
Matematik-1	40	7	2	18
Sayı Kümeleri	3	1	1	33
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	4	0	36
Üslü ifadeler ve Denklemler	1	0	0	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
VERİ	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	0	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	2	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	0	1	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	1	0	100
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	2	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenarı, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	2	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	5	5	0	0	5,00	% 100
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	1	0	0	100	
Osmanlı Devleti'nin İslam coğrafyasında hâkimiyet kurmasının Türk ve İslam dünyası üzerindeki etkilerini analiz eder	1	1	0	0	100	
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasi'nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değerlendirir.	1	1	0	0	100	
I. Dünya Savaşı'nın sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir.	1	1	0	0	100	
Düzenli ordu kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması'na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye'nin bağı	1	1	0	0	100	
Coğrafya-1	5	4	1	0	3,75	% 75
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	1	1	0	0	100	
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılımları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0	0	
İstatistik verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	0	100	
Nüfus dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılışı ilişkilendirir.	1	1	0	0	100	
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	0	100	
Felsefe	5	4	1	0	3,75	% 75
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0	0	
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	0	100	
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	0	100	
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	1	0	0	100	
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	0	100	
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	5	0	0	5,00	% 100
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.	1	1	0	0	100	
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	1	1	0	0	100	
İslam ahlakının konusunu ve gayesini açıklar.	1	1	0	0	100	

	S	D	Y	B%
Tarih-1	5	5	0	100
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	1	0	100
Osmanlı Devleti'nin İslam coğrafyasında hâkimiyet kurmasının Türk ve İslam dünyası üzerindeki etkilerini analiz eder	1	1	0	100
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasi'nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değerlendirir.	1	1	0	100
I. Dünya Savaşı'nın sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Düzenli ordu kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması'na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye'nin bağı	1	1	0	100
Coğrafya-1	5	4	1	80
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	1	1	0	100
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılımları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
İstatistik verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Nüfus dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılışı ilişkilendirir.	1	1	0	100
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefe	5	4	1	80
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	1	0	100
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	5	0	100
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.	1	1	0	100
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	1	1	0	100
İslam ahlakının konusunu ve gayesini açıklar.	1	1	0	100

Soru Doğru Yanlış Boş Net Başarı

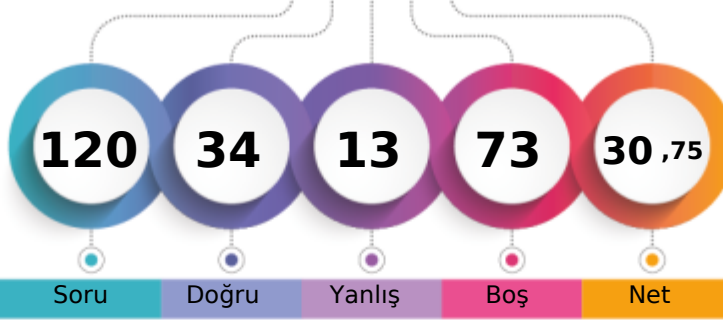
	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	7	2	1	4	1,75	% 25
Dayanıklılık kavramını açıklar.	1	1	0	0	100	
Katı ve sıvılarda genleşme ve büzülme olaylarının günlük hayattaki etkilerini yorumlar.	1	1	0	0	100	
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	1	0	1	0	0	
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0	0	
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0	0	
İşık prizmalarının özelliklerini açıklar.	1	0	0	0	0	
Ortam derinliği ile su dalgalarının yayılma hızını ilişkilendirir.	1	0	0	0	0	
Kimya	7	0	0	7	0,00	% 0
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	0	0	0	
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0	0	
Kimyasal Tür	1	0	0	0	0	
Siviller	1	0	0	0	0	
Mol Kavramı	1	0	0	0	0	
Homojen ve Heterojen Karışımlar	1	0	0	0	0	
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	0	0	0	0	
Biyoloji	6	0	0	6	0,00	% 0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.	1	0	0	0	0	
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	0	0	0	0	
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0	0	
Eşeyli üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0	0	
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0	0	
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.	1	0	0	0	0	

	S	D	Y	B%
Fizik	7	2	1	29
Dayanıklılık kavramını açıklar.	1	1	0	100
Katı ve sıvılarda genleşme ve büzülme olaylarının günlük hayattaki etkilerini yorumlar.	1	1	0	100
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	1	0	1	0
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
İşık prizmalarının özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Ortam derinliği ile su dalgalarının yayılma hızını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Kimya	7	0	0	0
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	0	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Kimyasal Tür	1	0	0	0
Siviller	1	0	0	0
Mol Kavramı	1	0	0	0
Homojen ve Heterojen Karışımlar	1	0	0	0
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	0	0	0
Biyoloji	6	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.	1	0	0	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Eşeyli üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.	1	0	0	0

BİLGİ SARMAL TYT 1



198,738 % 56,69

TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY
Trakya Anadolu Lisesi11F - 175
ESMA ÖĞE

1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(13805.)

Sonuncu Öğrenci

Soru

Doğru

Yanlış

Boş

Net

Şube

Kurum

İlçe

İl

Genel

Öğrenci Sıra No

10

59

87

93

13805 % 56,69

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı

28

193

297

311

24350

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	22	12	6	19,00	% 48
Cevap Anahtarı	A	EABACBADEBECBEDDCCADDBDCBEDBADAEBEADACAC				
Cevaplarınız		bA ACc DBE eEcDeCabDdBbCDeADbE aADCAC				

	S	D	Y	B%
Türkçe	40	22	12	55
Metindeki boşlukların uygun sözcüklerle Tamamlanması	1	0	1	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	3	2	0	67
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	1	0	100
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	0	1	0
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	1	0	0	0
Karma Dil Bilgisi	2	0	0	0
Yazım Kuralları	2	1	0	50
Cümlenin Öğeleri	1	1	0	100
Noktalama İşaretleri	1	1	0	100
Ses Olayları	1	0	1	0
Sözcük Türleri Karma	1	1	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafın Konusu ve Başlığı	8	4	4	50
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	8	8	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	3	0	3	0
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Ekleme	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	40	2	1	37	1,75	% 4
Cevap Anahtarı	A	DDCDDCDBDCDCEABCECADDDBCCBECACBCBBDEBBCC				
Cevaplarınız		D e D				

	S	D	Y	B%
Matematik-1	40	2	1	5
Sayı Kümeleri	3	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	2	1	18
Üslü ifadeler ve Denklemler	1	0	0	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
VERİ	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	0	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	2	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	0	0	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	2	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşılıklı açılarının ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	2	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	5	0	0	5	0,00	% 0
Coğrafya-1	5	1	0	4	1,00	% 20
Felsefe	5	4	0	1	4,00	% 80
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	5	0	0	5,00	% 100
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
TYT Sosyal	20	10	0	10	10,00	% 50
Cevap Anahtarı	A	DACECCDBAEACBCBEDCCDCBAEE				
Cevaplarınız		C AC CBEDCCC				

	S	D	Y	B%
Tarih-1	5	0	0	0
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	0	0	0
Osmanlı Devleti nin İslam coğrafyasında hâkimiyet kurmasının Türk ve İslam dünyası üzerindeki etkilerini analiz eder	1	0	0	0
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasi nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değerlendirir.	1	0	0	0
I. Dünya Savaşı nin sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Düzenli ordu kurulmasından Mudanya Ateskes Antlaşması na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye nin bağı	1	0	0	0
Coğrafya-1	5	1	0	20
Coğrafyanın konularını ve bölünmesinin açıklar.	1	1	0	100
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışı hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
İstatistik verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Nüfus dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılışı ilişkilendirir.	1	0	0	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefe	5	4	0	80
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	1	0	100
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	5	0	100
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.	1	1	0	100
İslam da bilginin kaynaklarını açıklar.	1	1	0	100
İslam ahlakının konusunu ve gayesini açıklar.	1	1	0	100

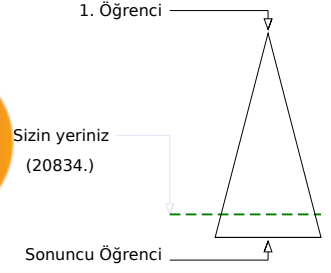
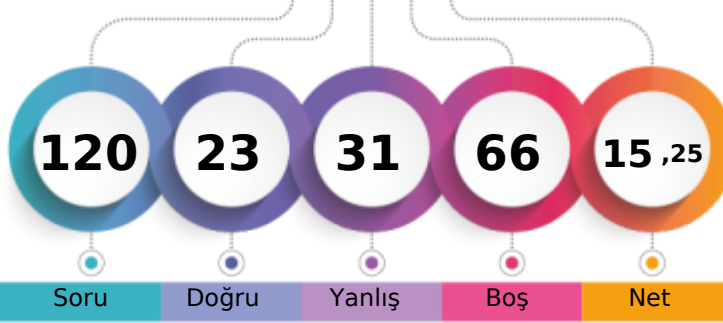
Soru Doğru Yanlış Boş Net Başarı

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Fen	20	0	0	20	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	A	CDBDDCEBDCBEAEDBAEBC				
Cevaplarınız						

BİLGİ SARMAL TYT 1



147,953 % 85,56

TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY
Trakya Anadolu Lisesi11F - 221
EYLÜL ÖZBUDAK

Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	24	167	240	254
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	28	193	297	311
				20834 % 85,56
				24350

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	11	20	9	6,00	% 15
Cevap Anahtarı	A	EABACBADEDEBECBEDDCCADDBDCBEDBADAEBEADACAC				
Cevaplarınız		EAAACccceCBcdaacDedb	aBc	eA	EeadDe	

	S	D	Y	B%
Türkçe	40	11	20	28
Metindeki boşlukların uygun sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılıyabilecek Kullanımlar	3	2	1	67
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	1	0	100
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	0	1	0
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Öznel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	1	0	1	0
Karma Dil Bilgisi	2	0	2	0
Yazım Kuralları	2	1	1	50
Cümlenin Öğeleri	1	1	0	100
Noktalama İşaretleri	1	0	1	0
Ses Olayları	1	0	1	0
Sözcük Türleri Karma	1	0	1	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafın Konusu ve Başlığı	8	0	5	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	0	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	8	3	1	38
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	3	0	2	0
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Ekleme	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	40	0	5	35	-1,25	% 0
Cevap Anahtarı	A	DDCDBCBDCEABCECADDDBCCBECACBCBBDEBBCC				
Cevaplarınız		cbda	c			

	S	D	Y	B%
Matematik-1	40	0	5	0
Sayı Kümeleri	3	0	1	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	0	1	0
Üslü ifadeler ve Denklemler	1	0	1	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
VERİ	1	0	1	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	0	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	2	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	0	0	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	2	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açılarının ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenarı, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	2	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	5	2	3	0	1,25	% 25
Coğrafya-1	5	4	1	0	3,75	% 75
Felsefe	5	3	2	0	2,50	% 50
Din Küll. ve Ahl. Bil.	5	3	0	2	3,00	% 60
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
TYT Sosyal	20	12	6	2	10,50	% 53
Cevap Anahtarı	A	DACECCDBAEACBCBEDCCDBAEE				
Cevaplarınız		DAeadCDBeEdCBCeED C				

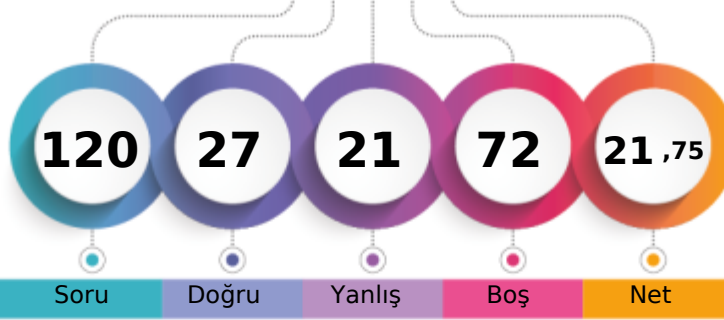
	S	D	Y	B%
Tarih-1	5	2	3	40
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	1	0	100
Osmanlı Devleti nin İslam coğrafyasında hâkimiyet kurmasının Türk ve İslam dünyası üzerindeki etkilerini analiz eder	1	1	0	100
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasi nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değerlendirir.	1	0	1	0
I. Dünya Savaşı nin sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Düzenli ordu kurulmasından Mudanya Ateskes Antlaşması na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye nin bağı	1	0	1	0
Coğrafya-1	5	4	1	80
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	1	1	0	100
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışı hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
İstatistik verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Nüfus dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılışı ilişkilendirir.	1	0	1	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefe	5	3	2	60
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	1	0	100
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Din Küll. ve Ahl. Bil.	5	3	0	60
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.	1	1	0	100
İslam da bilginin kaynaklarını açıklar.	1	1	0	100
İslam ahlakının konusunu ve gayesini açıklar.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Fen	20	0	0	20	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	A	CDBBDCBDCBEAEDBAEBC				
Cevaplarınız						

BİLGİ SARMAL TYT 1



169,293 % 74,95

TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY
Trakya Anadolu Lisesi11F - 19
FULYA GÖKMEN

1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(18250.)

Sonuncu Öğrenci

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 19 121 177 187 18250 % 74,95

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 28 193 297 311 24350

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	14	14	12	10,50	% 26
Cevap Anahtarı	A	EABACBADEBECBEDDCCADDBDCBEDBADAEBEADACAC				
Cevaplarınız		bAaAdcA EDBcC EcDedAbDdceBcDaA				

	S	D	Y	B%
Türkçe	40	14	14	35
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	1	0
Sözcüğü Anlamca Karşılıyabilecek Kullanımlar	3	2	1	67
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	0	1	0
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	0	1	0
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Öznel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	1	1	0	100
Karma Dil Bilgisi	2	1	0	50
Yazım Kuralları	2	2	0	100
Cümlelerin Ögeleri	1	1	0	100
Noktalama İşaretleri	1	0	1	0
Ses Olayları	1	0	0	0
Sözcük Türleri Karma	1	1	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafın Konusu ve Başlığı	8	1	2	13
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	8	3	1	38
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	3	0	3	0
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Ekleme	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	40	0	0	40	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	A	DDCCBDCDCCEABCECADDDBCCBECACBCCBBDEBBCC				
Cevaplarınız						

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	5	2	3	0	1,25	% 25
Coğrafya-1	5	3	2	0	2,50	% 50
Felsefe	5	3	2	0	2,50	% 50
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	5	0	0	5,00	% 100
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
TYT Sosyal	20	13	7	0	11,25	% 56
Cevap Anahtarı	A	DAECCDBAEACBCBEDCCDBAEE				
Cevaplarınız		DcaEaCeBeEACeCaEDCCC				

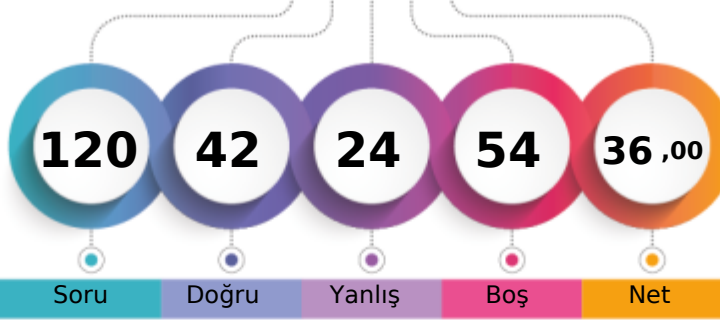
	S	D	Y	B%
Tarih-1	5	2	3	40
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	1	0	100
Osmanlı Devleti nin İslam coğrafyasında hâkimiyet kurmasının Türk ve İslam dünyası üzerindeki etkilerini analiz eder	1	0	1	0
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasi nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değerlendirir	1	0	1	0
I. Dünya Savaşı nin sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Düzenli ordu kurulmasından Mudanya Ateskes Antlaşması na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye nin bağı	1	0	1	0
Coğrafya-1	5	3	2	60
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	1	1	0	100
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışı hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
İstatistikî verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Nüfus dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılışı ilişkilendirir.	1	0	1	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefe	5	3	2	60
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	1	0	100
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	5	0	100
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.	1	1	0	100
İslam da bilginin kaynaklarını açıklar.	1	1	0	100
İslam ahlakının konusunu ve gayesini açıklar.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Fen	20	0	0	20	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	A	CDBBDCBDCBEAEDBAEBC				
Cevaplarınız						

BİLGİ SARMAL TYT 1



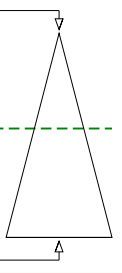
218,305 % 45,00

TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY
Trakya Anadolu Lisesi11F - 68
İLYAS ÖZMEN

1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(10957.)

Sonuncu Öğrenci



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 4 22 42 46 10957 % 45,00

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 28 193 297 311 24350

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	12	10	18	9,50	% 24
Cevap Anahtarı	A EABACBADEBECBEDDCCADDBDCBEDBADAEBEADACAC					
Cevaplarınız	EcaACBc EDB cDDeeA adbCAB					

	S	D	Y	B%
Türkçe	40	12	10	30
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	3	1	2	33
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	1	0	100
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	1	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	1	0	1	0
Karma Dil Bilgisi	2	0	0	0
Yazım Kuralları	2	2	0	100
Cümlenin Öğeleri	1	1	0	100
Noktalama İşaretleri	1	0	0	0
Ses Olayları	1	0	0	0
Sözcük Türleri Karma	1	0	1	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafın Konusu ve Başlığı	8	3	2	38
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	0	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	8	0	3	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	3	0	0	0
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	0	0	0
Paragrafa Cümle Ekleme	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	40	10	11	19	7,25	% 18
Cevap Anahtarı	A DDCCBDCDCEABCECADDDBCCBECACBCBBDEBBCC					
Cevaplarınız	aDbcBcc DbEAcD DD Bdc bc					

	S	D	Y	B%
Matematik-1	40	10	11	25
Sayı Kümeleri	3	1	2	33
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	5	2	45
Üslü ifadeler ve Denklemler	1	0	1	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	1	0	100
VERİ	1	0	1	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	1	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	2	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	0	1	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	1	0	100
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	2	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açılarının ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	2	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	5	5	0	0	5,00	% 100
İlk Çağ	5	3	2	0	2,50	% 50
Coğrafya-1	5	3	2	0	2,50	% 50
Felsefe	5	4	1	0	3,75	% 75
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	5	0	0	5,00	% 100
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
TYT Sosyal	20	17	3	0	16,25	% 81
Cevap Anahtarı	A DACECCBAEACBCBEDCCDBAEE					
Cevaplarınız	DACECaabAEbCBCEBDC					

	S	D	Y	B%
Tarih-1	5	5	0	100
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	1	0	100
Osmanlı Devleti'nin İslam coğrafyasında hâkimiyet kurmasının Türk ve İslam dünyası üzerindeki etkilerini analiz eder	1	1	0	100
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasi'nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değerlendirir.	1	1	0	100
I. Dünya Savaşı'nın sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Düzenli ordu kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması'na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye'nin bağı	1	1	0	100
Coğrafya-1	5	3	2	60
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	1	0	1	0
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılımları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
İstatistik verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Nüfus dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılışı ilişkilendirir.	1	1	0	100
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefe	5	4	1	80
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	1	0	100
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	5	0	100
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.	1	1	0	100
İslam da bilginin kaynaklarını açıklar.	1	1	0	100
İslam ahlakının konusunu ve gayesini açıklar.	1	1	0	100

Soru Doğru Yanlış Boş Net Başarı

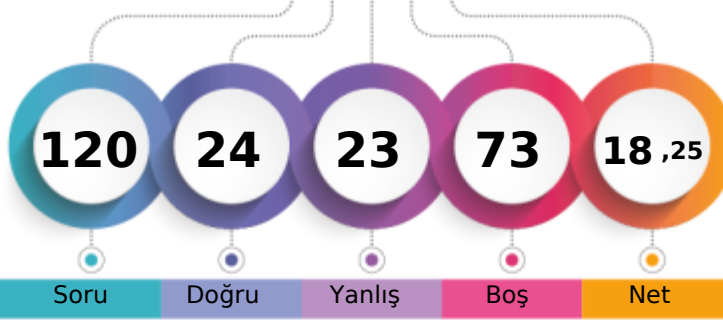
	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	7	3	0	4	3,00	% 43
Kimya	7	0	0	7	0,00	% 0
Biyoloji	6	0	0	6	0,00	% 0
TYT Fen	20	3	0	17	3,00	% 15
Cevap Anahtarı	A CDBBDCBDCBEAEDBAECB					
Cevaplarınız	CD C					

	S	D	Y	B%
Fizik	7	3	0	43
Dayanıklılık kavramını açıklar.	1	1	0	100
Katı ve sıvılarda genleşme ve büzülme olaylarının günlük hayattaki etkilerini yorumlar.	1	1	0	100
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	1	0	0	0
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
İşık prizmalarının özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Ortam derinliği ile su dalgalarının yayılma hızını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Kimya	7	0	0	0
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	0	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Kimyasal Tür	1	0	0	0
Sıvılar	1	0	0	0
Mol Kavramı	1	0	0	0
Homojen ve Heterojen Karışımlar	1	0	0	0
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	0	0	0
Biyoloji	6	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.	1	0	0	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Eşeyli üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.	1	0	0	0

BİLGİ SARMAL TYT 1



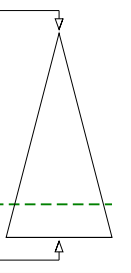
158,195 % 80,80

TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY
Trakya Anadolu Lisesi11F - 168
İREM BOZOĞLU

1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(19675.)

Sonuncu Öğrenci



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 22 143 208 221 19675 % 80,80

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 28 193 297 311 24350

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	12	17	11	7,75	% 19
Cevap Anahtarı	A	EABACBADEDEBECBEDDCCADDBDCBEDBADAEBEADACAC				
Cevaplarınız		EAAaAcA Eaac e cDeeAbeaDdBEa A ea E				

	S	D	Y	B%
Türkçe	40	12	17	30
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılıyabilecek Kullanımlar	3	2	1	67
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	0	1	0
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	0	1	0
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Öznel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	1	1	0	100
Karma Dil Bilgisi	2	0	0	0
Yazım Kuralları	2	1	1	50
Cümlelerin Ögeleri	1	0	1	0
Noktalama İşaretleri	1	0	1	0
Ses Olayları	1	0	1	0
Sözcük Türleri Karma	1	0	0	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafın Konusu ve Başlığı	8	2	2	25
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	8	2	3	25
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	3	1	2	33
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Ekleme	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	40	0	0	40	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	A	DDCCBDCDCCEABCECADDDBCCBECACBCBBDEBBCC				
Cevaplarınız						

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	5	2	1	2	1,75	% 35
Coğrafya-1	5	3	2	0	2,50	% 50
Felsefe	5	2	3	0	1,25	% 25
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	5	0	0	5,00	% 100
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
TYT Sosyal	20	12	6	2	10,50	% 53
Cevap Anahtarı	A	DACECCDBAEACBCBEDCCDBAEE				
Cevaplarınız		CEaCeBeEdCeCaEDCCC				

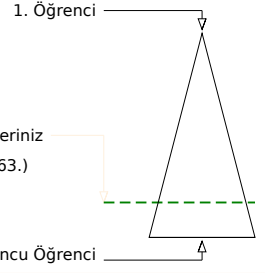
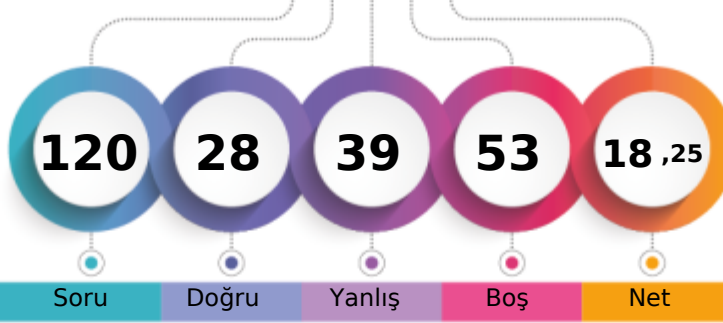
	S	D	Y	B%
Tarih-1	5	2	1	40
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	0	0	0
Osmanlı Devleti nin İslam coğrafyasında hâkimiyet kurmasının Türk ve İslam dünyası üzerindeki etkilerini analiz eder	1	0	0	0
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasi nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değerlendirir	1	1	0	100
I. Dünya Savaşı nin sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Düzenli ordu kurulmasından Mudanya Ateskes Antlaşması na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye nin bağı	1	0	1	0
Coğrafya-1	5	3	2	60
Coğrafyanın konularını ve bölünmesinin açıklar.	1	1	0	100
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışı hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
İstatistikî verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Nüfus dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılışı ilişkilendirir.	1	0	1	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefe	5	2	3	40
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	1	0	100
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	5	0	100
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.	1	1	0	100
İslam da bilginin kaynaklarını açıklar.	1	1	0	100
İslam ahlakının konusunu ve gayesini açıklar.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Fen	20	0	0	20	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	A	CDBBDCBDCBEAEDBAEBC				
Cevaplarınız						

BİLGİ SARMAL TYT 1



159,903 % 79,93

TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY
Trakya Anadolu Lisesi11F - 197
MELİH ADIGÜZEL

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 21 137 202 214 19463 % 79,93

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 28 193 297 311 24350

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe		40	16	24	0	10,00	% 25
Cevap Anahtarı	A	EABACBADEBECBEDDCCADDBDCBEDBADAEBEADACAC					
Cevaplarınız		EAaAecAcDcaCdbcDeeAcbdbCccbdAcBEdEAaCAC					

	S	D	Y	B%
Türkçe	40	16	24	40
Metindeki boşlukların uygun sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılıyabilecek Kullanımlar	3	2	1	67
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	0	1	0
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	0	1	0
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	1	1	0	100
Karma Dil Bilgisi	2	1	1	50
Yazım Kuralları	2	0	2	0
Cümlenin Öğeleri	1	1	0	100
Noktalama İşaretleri	1	0	1	0
Ses Olayları	1	0	1	0
Sözcük Türleri Karma	1	0	1	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafın Konusu ve Başlığı	8	4	4	50
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	8	3	5	38
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	3	1	2	33
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Ekleme	1	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik		40	4	3	33	3,25	% 8
Cevap Anahtarı	A	DDCDBCBDCEABCECADDDBCCBECACBCBBDEBBCC					
Cevaplarınız		eDac B DC					

	S	D	Y	B%
Matematik-1	40	4	3	10
Sayı Kümeleri	3	1	1	33
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	3	0	27
Üslü ifadeler ve Denklemler	1	0	1	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
VERİ	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	0	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	2	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	0	0	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	2	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	2	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.	2	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1		5	2	3	0	1,25	% 25
Coğrafya-1		5	3	2	0	2,50	% 50
Felsefe		5	0	5	0	-1,25	% 0
Din Kült. ve Ahl. Bil.		5	3	2	0	2,50	% 50
Felsefe (Seçmeli)		5	0	0	5	0,00	% 0
TYT Sosyal		20	8	12	0	5,00	% 25
Cevap Anahtarı	A	DACECCDBAEACBCBEDCCDBAEE					
Cevaplarınız		DceEdCaBcEbacdaEabCC					

	S	D	Y	B%
Tarih-1	5	2	3	40
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	1	0	100
Osmanlı Devleti nin İslam coğrafyasında hâkimiyet kurmasının Türk ve İslam dünyası üzerindeki etkilerini analiz eder	1	0	1	0
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasi nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değerlendirir.	1	0	1	0
I. Dünya Savaşı nin sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Düzenli ordunun kurulmasından Mudanya Ateskes Antlaşması na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye nin bağı	1	0	1	0
Coğrafya-1	5	3	2	60
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	1	1	0	100
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışı hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
İstatistik verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Nüfus dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılışı ilişkilendirir.	1	0	1	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefe	5	0	5	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	0	1	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	3	2	60
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.	1	1	0	100
İslam da bilginin kaynaklarını açıklar.	1	0	1	0
İslam ahlakının konusunu ve gayesini açıklar.	1	0	1	0

Soru Doğru Yanlış Boş Net Başarı

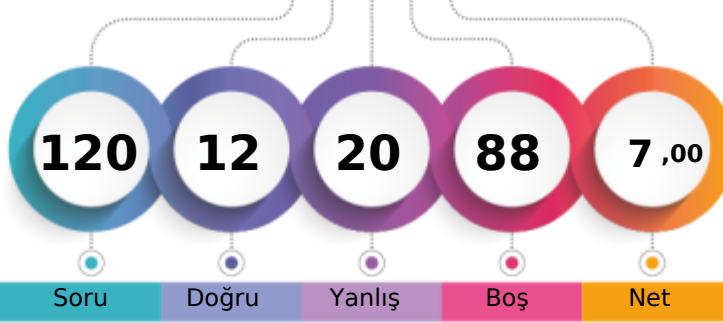
TYT Fen

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Fen		20	0	0	20	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	A	CDBBDCEBDCBEAEDBAEBCB					
Cevaplarınız							

BİLGİ SARMAL TYT 1



122,070 % 93,97

TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY
Trakya Anadolu Lisesi11F - 13
MERVE EKER

1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(22881.)

Sonuncu Öğrenci

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 27 183 276 290 22881 % 93,97

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 28 193 297 311 24350

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
TYT Türkçe		40	11	12	17	8,00	% 20	
Cevap Anahtarı	B	BACBADAEBECBEDDCCADDBDCBEDBADAEBEADCCACED						
Cevaplarınız		aAa bccEBdbdEbDaC DDa Aa ED						

		S	D	Y	B%
Türkçe		40	11	12	28
Sözcüğü Anlamca Karşılıyabilecek Kullanımlar		3	1	2	33
Cümlelerin Birleştirilmesi		1	0	1	0
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamli Cümleler)		1	0	0	0
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebeup-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özne-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)		1	0	1	0
Karma Dil Bilgisi		2	0	2	0
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması		1	1	0	100
Yazım Kuralları		2	2	0	100
Noktalama İşaretleri		1	0	1	0
Ses Olayları		1	0	1	0
Sözcük Türleri Karma		1	1	0	100
Düşüncüyü Geliştirme Yolları		1	0	1	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle		1	1	0	100
Paragrafın Konusu ve Başlığı		8	0	2	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama		1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma		1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)		8	1	0	13
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)		3	0	1	0
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma		1	1	0	100
Paragrafa Cümle Ekleme		1	0	0	0
Cümlenin Öğeleri		1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
TYT Matematik		40	0	0	40	0,00	% 0	
Cevap Anahtarı	B	CDCCBDDCEABCECADDDBCBCEACBCBDBBDEBBCCBC						
Cevaplarınız								

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Tarih-1		5	0	3	2	-0,75	% 0	
Coğrafya-1		5	1	4	0	0,00	% 0	
Felsefe		5	0	1	4	-0,25	% 0	
Din Kül. ve Ahl. Bil.		5	0	0	5	0,00	% 0	
Felsefe (Seçmeli)		5	0	0	5	0,00	% 0	
TYT Sosyal		20	1	8	11	-1,00	% 0	
Cevap Anahtarı	B	CECDABAECDBCACCCDEAEEDB						
Cevaplarınız		ea a eeEdb d						

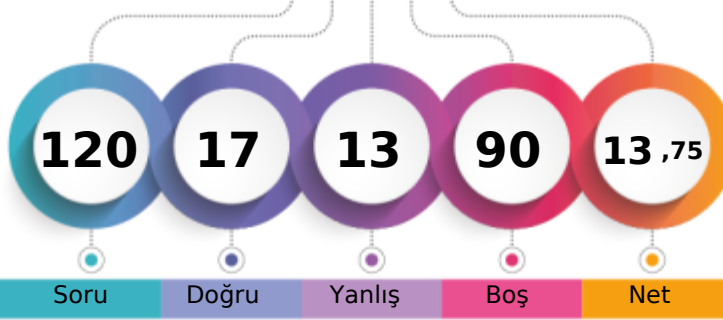
		S	D	Y	B%
Tarih-1		5	0	3	0
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasi nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değerlendir.		1	0	1	0
I. Dünya Savaşı nın sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendir.		1	0	1	0
Düzenli ordu kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye nin bağı		1	0	0	0
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.		1	0	1	0
Osmanlı Devleti nin İslam coğrafyasında hâkimiyet kurmasının Türk ve İslam dünyası üzerindeki etkilerini analiz eder		1	0	0	0
Coğrafya-1		5	1	4	20
İstatistiksel verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	0	1	0
Nüfusun dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılışı ilişkilendirir.		1	0	1	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.		1	1	0	100
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.		1	0	1	0
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışı hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	0	1	0
Felsefe		5	0	1	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.		1	0	0	0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.		1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.		1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.		1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.		1	0	1	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.		5	0	0	0
İslam ahlakının konusu ve gayesini açıklar.		1	0	0	0
İslam dininin kültür, sanat ve düşünce üzerindeki etkilerini analiz eder.		1	0	0	0
Hz. Muhammed in peygamberlikle ilgili görevlerini açıklar.		1	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
TYT Fen		20	0	0	20	0,00	% 0	
Cevap Anahtarı	B	BBDCECCBEAEBDACEBBD						
Cevaplarınız								

BİLGİ SARMAL TYT 1



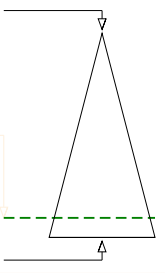
144,013 % 87,20

TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY
Trakya Anadolu Lisesi11F - 134
NİSA AKER

1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(21232.)

Sonuncu Öğrenci



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 25 173 249 263 21232 % 87,20

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 28 193 297 311 24350

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe		40	4	6	30	2,50	% 6
Cevap Anahtarı	B	BACBADAEBECBEDDCCADDBDCBEDBADAEBEADCCACED					
Cevaplarınız		be	AbB	bb	e		ED

	S	D	Y	B%
Türkçe	40	4	6	10
Sözcüğü Anlamca Karşılıyabilecek Kullanımlar	3	1	1	33
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	0	1	0
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	0	0	0
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özne-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	1	0	0	0
Karma Dil Bilgisi	2	0	0	0
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	1	0
Yazım Kuralları	2	2	0	100
Noktalama İşaretleri	1	0	0	0
Ses Olayları	1	0	0	0
Sözcük Türleri Karma	1	0	0	0
Düşüncüyü Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafın Konusu ve Başlığı	8	0	0	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	0	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	8	0	0	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	3	0	0	0
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	0	0	0
Paragrafa Cümle Ekleme	1	0	0	0
Cümlenin Öğeleri	1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik		40	0	0	40	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	B	CDCCBDDCEABCECADDDCCBCECACBCDBBDEBBCCBC					
Cevaplarınız							

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	5	1	4	0	0,00	% 0
Coğrafya-1	5	4	1	0	3,75	% 75
Felsefe	5	3	2	0	2,50	% 50
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	5	0	0	5,00	% 100
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
TYT Sosyal	20	13	7	0	11,25	% 56
Cevap Anahtarı	B	CECDABAECDBCACCCDEAEED				
Cevaplarınız		dEaacBAECecCaCACCCDE				

	S	D	Y	B%
Tarih-1	5	1	4	20
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasi nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değerlendir.	1	0	1	0
I. Dünya Savaşı nın sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendir.	1	1	0	100
Düzenli ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye nin bağı nın bağı	1	0	1	0
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	0	1	0
Osmanlı Devleti nin İslam coğrafyasında hâkimiyet kurmasının Türk ve İslam dünyası üzerindeki etkilerini analiz eder	1	0	1	0
Coğrafya-1	5	4	1	80
İstatistik verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Nüfusun dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılışı ilişkilendirir.	1	1	0	100
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	1	1	0	100
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışı hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Felsefe	5	3	2	60
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	1	0	100
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	5	0	100
İslam ahlakının konusu ve gayesini açıklar.	1	1	0	100
İslam dininin kültür, sanat ve düşünce üzerindeki etkilerini analiz eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed in peygamberlikle ilgili görevlerini açıklar.	1	1	0	100

Soru Doğru Yanlış Boş Net Başarı

TYT Fen

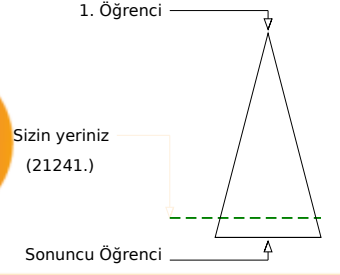
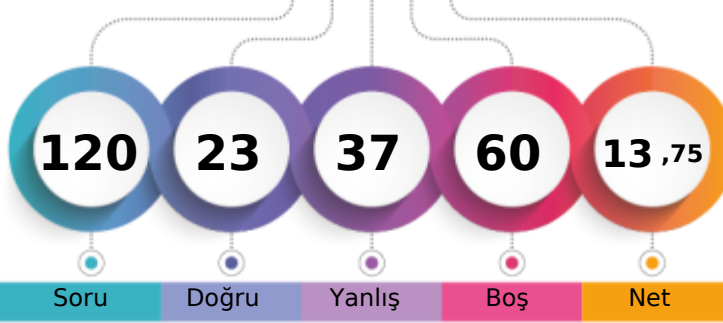
20 0 0 20 0,00 % 0

Cevap Anahtarı	B	BBDCECCBEAEBAECBBD				
Cevaplarınız						

BİLGİ SARMAL TYT 1



143,888 % 87,23

TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY
Trakya Anadolu Lisesi11F - 118
NİSANUR ŞAHBAZ

Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	26	174	250	21241
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	28	193	297	24350
				% 87,23

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	12	28	0	5,00	% 13
Cevap Anahtarı	A	EABACBADEDEBECBEDDCCADDBDCBEDBADAEBEADACAC				
Cevaplarınız		EdaAecAeaaabCBECceeeAbDdbeacbdAcdbdEAbCeb				

	S	D	Y	B%
Türkçe	40	12	28	30
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılıyabilecek Kullanımlar	3	1	2	33
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	0	1	0
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	0	1	0
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Öznel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	1	1	0	100
Karma Dil Bilgisi	2	1	1	50
Yazım Kuralları	2	0	2	0
Cümlenin Ögeleri	1	0	1	0
Noktalama İşaretleri	1	0	1	0
Ses Olayları	1	1	0	100
Sözcük Türleri Karma	1	1	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafın Konusu ve Başlığı	8	3	5	38
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	8	2	6	25
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	3	0	3	0
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Ekleme	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	40	0	0	40	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	A	DDCCBDCDCDCEABCECADDDBCCBECACBCBBDEBBCC				
Cevaplarınız						

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	5	1	4	0	0,00	% 0
Coğrafya-1	5	3	2	0	2,50	% 50
Felsefe	5	2	3	0	1,25	% 25
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	5	0	0	5,00	% 100
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
TYT Sosyal	20	11	9	0	8,75	% 44
Cevap Anahtarı	A	DACECCDBAEACBCBEDCCDBAEE				
Cevaplarınız		DcddeCaBAdcCeCdEDCCC				

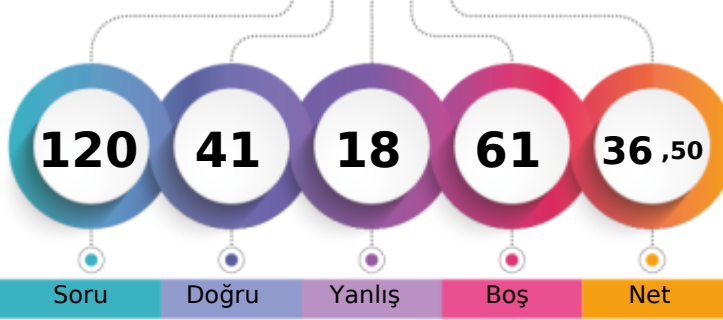
	S	D	Y	B%
Tarih-1	5	1	4	20
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	1	0	100
Osmanlı Devleti nin İslam coğrafyasında hâkimiyet kurmasının Türk ve İslam dünyası üzerindeki etkilerini analiz eder	1	0	1	0
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasi nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değerlendirir.	1	0	1	0
I. Dünya Savaşı nin sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Düzenli ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye nin bağı	1	0	1	0
Coğrafya-1	5	3	2	60
Coğrafyanın konularını ve bölünmesinin açıklar.	1	1	0	100
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışı hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
İstatistikî verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Nüfus dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılışı ilişkilendirir.	1	1	0	100
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Felsefe	5	2	3	40
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	1	0	100
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	5	0	100
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.	1	1	0	100
İslam da bilginin kaynaklarını açıklar.	1	1	0	100
İslam ahlakının konusunu ve gayesini açıklar.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Fen	20	0	0	20	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	A	CDBBDCBDCBEAEDBAEBC				
Cevaplarınız						

BİLGİ SARMAL TYT 1



216,028 % 46,29

TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY
Trakya Anadolu Lisesi11F - 190
NUR YAĞCI

1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(11272.)

Sonuncu Öğrenci

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No

6

29

51

55

11272

% 46,29

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı

28

193

297

311

24350

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe		40	26	13	1	22,75	% 57
Cevap Anahtarı	B	BACBADAEBECBEDDCCADDBDCBEDBADAEBEADCACED					
Cevaplarınız		ACBdDeEBEbbeEbaeCADbBbCBEBbdAeAEEdaADCACED					

	S	D	Y	B%
Türkçe	40	26	13	65
Sözcüğü Anlamca Karşılıyabilecek Kullanımlar	3	1	1	33
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	1	0	100
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	1	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	1	0	1	0
Karma Dil Bilgisi	2	1	1	50
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	2	0	100
Noktalama İşaretleri	1	1	0	100
Ses Olayları	1	1	0	100
Sözcük Türleri Karma	1	1	0	100
Düşüncüyü Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafın Konusu ve Başlığı	8	4	4	50
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	8	5	3	63
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	3	3	0	100
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Ekleme	1	0	1	0
Cümlenin Öğeleri	1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik		40	0	0	40	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	B	CDCCBDDCEABCECADDDDBCCBECACBCDBBDEBBCCBC					
Cevaplarınız							

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1		5	4	1	0	3,75	% 75
Coğrafya-1		5	3	2	0	2,50	% 50
Felsefe		5	3	2	0	2,50	% 50
Din Kül. ve Ahl. Bil.		5	5	0	0	5,00	% 100
Felsefe (Seçmeli)		5	0	0	5	0,00	% 0
TYT Sosyal		20	15	5	0	13,75	% 69
Cevap Anahtarı	B	CECDABAECDBCACCCDEAEEDB					
Cevaplarınız		CEaDAecECDeCaCACCCDE					

	S	D	Y	B%
Tarih-1	5	4	1	80
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasi nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değerlendir.	1	1	0	100
I. Dünya Savaşı nın sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendir.	1	1	0	100
Düzenli ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye nin bağı nın bağı	1	0	1	0
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	1	0	100
Osmanlı Devleti nin İslam coğrafyasında hâkimiyet kurmasının Türk ve İslam dünyası üzerindeki etkilerini analiz eder	1	1	0	100
Coğrafya-1	5	3	2	60
İstatistiksel verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Nüfusun dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılışı ilişkilendirir.	1	0	1	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	1	1	0	100
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışı hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Felsefe	5	3	2	60
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	1	0	100
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	5	0	100
İslam ahlakının konusu ve gayesini açıklar.	1	1	0	100
İslam dininin kültür, sanat ve düşünce üzerindeki etkilerini analiz eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed in peygamberlikle ilgili görevlerini açıklar.	1	1	0	100

Soru Doğru Yanlış Boş Net Başarı

TYT Fen

20

0

0

20

0,00

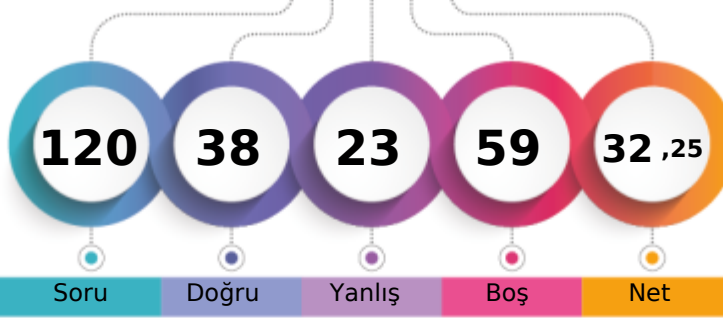
% 0

Cevap Anahtarı	B	BBDCEDCCEAEBAEBCBBD					
Cevaplarınız							

BİLGİ SARMAL TYT 1



203,208 % 53,90

TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY
Trakya Anadolu Lisesi11F - 202
ÖZNR ORAN

1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(13124.)

Sonuncu Öğrenci

Soru

Doğru

Yanlış

Boş

Net

Şube

Kurum

İlçe

İl

Genel

Öğrenci Sıra No

8

47

75

80

13124 % 53,90

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı

28

193

297

311

24350

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe		40	22	18	0	17,50	% 44
Cevap Anahtarı	B	BACBADAEBECBEDDCCADDBDCBEDBADAEBEADCADED					
Cevaplarınız		BAaBAbcbBEbecDeCADDeDeBcbeAaeaBEADCeCED					

	S	D	Y	B%
Türkçe	40	22	18	55
Sözcüğü Anlamca Karşılıyabilecek Kullanımlar	3	2	1	67
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	0	1	0
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamli Cümleler)	1	1	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	1	1	0	100
Karma Dil Bilgisi	2	0	2	0
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	1	0
Yazım Kuralları	2	2	0	100
Noktalama İşaretleri	1	1	0	100
Ses Olayları	1	0	1	0
Sözcük Türleri Karma	1	0	1	0
Düşüncüyü Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafın Konusu ve Başlığı	8	3	5	38
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	8	6	2	75
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	3	0	3	0
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Ekleme	1	1	0	100
Cümlenin Öğeleri	1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik		40	1	0	39	1,00	% 3
Cevap Anahtarı	B	CDCCBDDCEABCECADDDDBCCBECACBCDBBDEBBCCBC					
Cevaplarınız		D					

	S	D	Y	B%
Matematik-1	40	1	0	3
Üslü İfadeler ve Denklemler	1	0	0	0
Kökü İfadeleri İçeren Denklemleri Çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Sayı Kümeleri	3	0	0	0
Mutlak Değer İçeren Birinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Denklem ve Eşitsizliklerin Çözüm Kümelerini Bulur.	1	0	0	0
Denklemler ve Eşitsizlikler ile İlgili Problemler Çözer.	11	1	0	9
Fonksiyonların Grafiklerini Yorumlar.	1	0	0	0
Bileşik Önermeyi Örneklerle Açıklar.	1	0	0	0
VERİ	1	0	0	0
Gerçek Hayatta Periyodik Olarak Tekrar Eden Durumları İçeren Problemleri Çözer.	1	0	0	0
Bir Polinomun Çarpanlarına Ayırır.	2	0	0	0
Üslü İfadeleri İçeren Denklemleri Çözer.	1	0	0	0
Gerçek Hayat Durumunu Yansıtan Veri Gruplarını Uygun Grafik Türleriyle Temsil Ederek Yorumlar.	1	0	0	0
n Elemanlı Bir Kümenin r Tane Elemanının Kaç Farklı Şekilde Seçilebileceğini Hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık Kavramı ile İlgili Uygulamalar Yapar.	1	0	0	0
Birinci Dereceden İki Bilinmeyenli Denklem ve Eşitsizlik Sistemlerinin Çözüm Kümelerini Bulur.	1	0	0	0
Üçgenlerin Benzerliği ile İlgili Problemler Çözer.	1	0	0	0
Üçgenin Alanı ile İlgili Problemler Çözer.	1	0	0	0
Dik Üçgende Pisagor Teoremini Elde Ederek Problemler Çözer.	2	0	0	0
Çokgen Kavramını Açıklayarak İşlemler Yapar.	1	0	0	0
Özel Dörtgenlerin Açık Kenar, Köşegen ve Alan Özelliklerini Açıklayarak Problemler Çözer.	2	0	0	0
Dik Prizmalar ve Dik Piramitlerin Uzunluk, Alan ve Hacim Bağlantılarını Oluşturur.	2	0	0	0
Üçgenin Kenar Uzunlukları ile Bu Kenarların Karşılındaki Açılımların Ölçülerini İlişkilendirir.	1	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1		5	3	2	0	2,50	% 50
Coğrafya-1		5	3	2	0	2,50	% 50
Felsefe		5	4	1	0	3,75	% 75
Din Kült. ve Ahl. Bil.		5	5	0	0	5,00	% 100
Felsefe (Seçmeli)		5	0	0	5	0,00	% 0
TYT Sosyal		20	15	5	0	13,75	% 69
Cevap Anahtarı	B	CECDABAECDBCBACCCDEAEED					
Cevaplarınız		dEaDABeECeBCaCACCDE					

	S	D	Y	B%
Tarih-1	5	3	2	60
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasi nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değerlendirir.	1	0	1	0
I. Dünya Savaşı nın sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Düzenli ordu kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye nin bağı nın bağı nı analiz eder.	1	0	1	0
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	1	0	100
Osmanlı Devleti nin İslam coğrafyasında hâkimiyet kurmasının Türk ve İslam dünyası üzerindeki etkilerini analiz eder	1	1	0	100
Coğrafya-1	5	3	2	60
İstatistik verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Nüfusun dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılışı ilişkilendirir.	1	0	1	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	1	1	0	100
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışı hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Felsefe	5	4	1	80
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	1	0	100
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	5	0	100
İslam ahlakının konusu ve gayesini açıklar.	1	1	0	100
İslam dininin kültür, sanat ve düşünce üzerindeki etkilerini analiz eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed in peygamberlikle ilgili görevlerini açıklar.	1	1	0	100

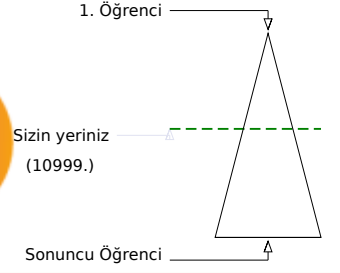
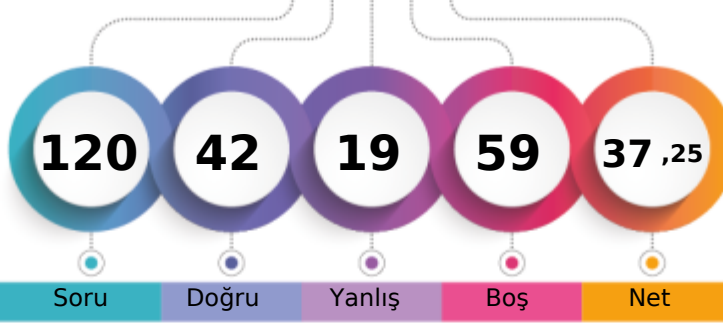
Soru Doğru Yanlış Boş Net Başarı

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Fen		20	0	0	20	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	B	BBDCEDCBBAEBDAECCBDD					
Cevaplarınız							

BİLGİ SARMAL TYT 1



218,003 % 45,17

TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY
Trakya Anadolu Lisesi11F - 201
RABİA ASLAN

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 5 23 44 48 10999 % 45,17

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 28 193 297 311 24350

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe		40	26	12	2	23,00	% 58
Cevap Anahtarı	A	EABACBADEBECBEDDCCADDBDCBEBDADAEBEADACAC					
Cevaplarınız		ABACBA EeBECBcDeeCAebBDeBEbBADAEBacDCAe					

	S	D	Y	B%
Türkçe	40	26	12	65
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	0	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	3	3	0	100
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	1	0	100
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	1	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Öznel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	1	1	0	100
Karma Dil Bilgisi	2	1	0	50
Yazım Kuralları	2	2	0	100
Cümlelerin Ögeleri	1	0	1	0
Noktalama İşaretleri	1	1	0	100
Ses Olayları	1	1	0	100
Sözcük Türleri Karma	1	0	1	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafın Konusu ve Başlığı	8	5	3	63
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragraf İkiye Ayırma	1	0	1	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	8	4	4	50
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	3	2	1	67
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Ekleme	1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik		40	0	0	40	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	A	DDCCBDCDCEABCECADDDBCCBECACBCBBDEBBCC					
Cevaplarınız							

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Tarih-1	5	4	1	0	3,75	% 75	
Coğrafya-1	5	2	2	1	1,50	% 30	
Felsefe	5	4	1	0	3,75	% 75	
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	4	1	0	3,75	% 75	
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0	
TYT Sosyal	20	14	5	1	12,75	% 64	
Cevap Anahtarı	A	DACECCDBAEACBCBEDCCDBAE					
Cevaplarınız		DAeECC BccACBCaEDCbC					

	S	D	Y	B%
Tarih-1	5	4	1	80
İlk Çağ da coğrafya ve iklim, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	1	0	100
Osmanlı Devleti'nin İslam coğrafyasında hâkimiyet kurmasının Türk ve İslam dünyası üzerindeki etkilerini analiz eder	1	1	0	100
Tanzimat Fermanı, İslahat Fermanı ve Kanun-ı Esasi'nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değerlendirir	1	0	1	0
I. Dünya Savaşı'nın sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Düzenli ordu kurulmasından Mudanya Ateskes Antlaşması'na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye'nin bağı	1	1	0	100
Coğrafya-1	5	2	2	40
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	1	1	0	100
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılımları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
İstatistikî verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Nüfus dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılışı ilişkilendirir.	1	0	1	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Felsefe	5	4	1	80
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	1	0	100
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	4	1	80
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.	1	1	0	100
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	1	1	0	100
İslam ahlakının konusunu ve gayesini açıklar.	1	1	0	100

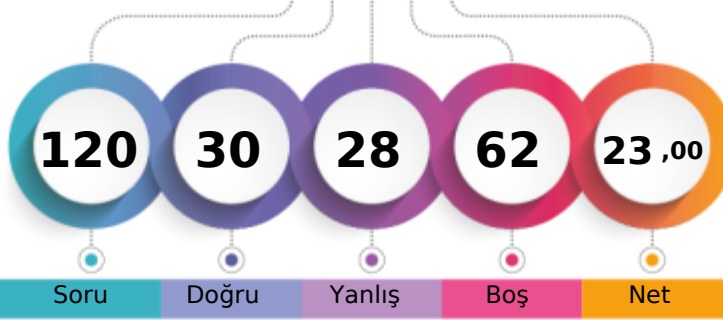
	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Fizik	7	0	1	6	-0,25	% 0	
Kimya	7	1	0	6	1,00	% 14	
Biyoloji	6	1	1	4	0,75	% 13	
TYT Fen	20	2	2	16	1,50	% 8	
Cevap Anahtarı	A	CDBBDCBDCBEAEDBAEBCB					
Cevaplarınız		e B c B					

	S	D	Y	B%
Fizik	7	0	1	0
Dayanıklılık kavramını açıklar.	1	0	1	0
Katı ve sıvılarda genleşme ve büzülme olaylarının günlük hayattaki etkilerini yorumlar.	1	0	0	0
Başınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	1	0	0	0
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Işık prizmalarının özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Ortam derinliği ile su dalgalarının yayılma hızını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Kimya	7	1	0	14
Kimyanın Sembolik Dili	1	1	0	100
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Kimyasal Tür	1	0	0	0
Siviller	1	0	0	0
Mol Kavramı	1	0	0	0
Homojen ve Heterojen Karışımlar	1	0	0	0
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	0	0	0
Biyoloji	6	1	1	17
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşiklerini açıklar.	1	0	0	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Eşeyli üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.	1	1	0	100

BİLGİ SARMAL TYT 1



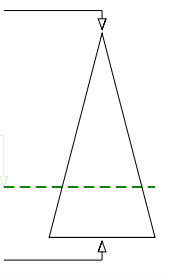
173,205 % 72,62

TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY
Trakya Anadolu Lisesi11F - 189
SELENAY ARSLAN

1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(17684.)

Sonuncu Öğrenci



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 18 110 161 171 17684 % 72,62

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 28 193 297 311 24350

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe		40	18	22	0	12,50	% 31
Cevap Anahtarı	B	BACBADAEBECBEDDCCADDBDCBEDBADAEBEADCACED					
Cevaplarınız		abecdcAbBECBcCaeCAcaaDCBcbBADAcdaAbeACdD					

	S	D	Y	B%
Türkçe	40	18	22	45
Sözcüğü Anlamca Karşılıyabilecek Kullanımlar	3	1	2	33
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	0	1	0
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	0	1	0
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebeup-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	1	0	1	0
Karma Dil Bilgisi	2	1	1	50
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	1	0
Yazım Kuralları	2	1	1	50
Noktalama İşaretleri	1	1	0	100
Ses Olayları	1	1	0	100
Sözcük Türleri Karma	1	0	1	0
Düşüncüyü Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafın Konusu ve Başlığı	8	5	3	63
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	8	4	4	50
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	3	1	2	33
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Ekleme	1	0	1	0
Cümlelerin Öğeleri	1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik		40	0	0	40	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	B	CDCCBDDCEABCECADDDBCBCEACBCDBBDEBBCCBC					
Cevaplarınız							

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1		5	2	1	2	1,75	% 35
Coğrafya-1		5	3	2	0	2,50	% 50
Felsefe		5	3	2	0	2,50	% 50
Din Kül. ve Ahl. Bil.		5	4	1	0	3,75	% 75
Felsefe (Seçmeli)		5	0	0	5	0,00	% 0
TYT Sosyal		20	12	6	2	10,50	% 53
Cevap Anahtarı	B	CECDABAECDBCBACCDCDEAEED					
Cevaplarınız		EbD BeECbBCadAaCCDE					

	S	D	Y	B%
Tarih-1	5	2	1	40
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasi nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değerlendir.	1	0	0	0
I. Dünya Savaşı nın sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendir.	1	1	0	100
Düzenli ordu kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye nin bağı nın bağı	1	0	1	0
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	1	0	100
Osmanlı Devleti nin İslam coğrafyasında hâkimiyet kurmasının Türk ve İslam dünyası üzerindeki etkilerini analiz eder	1	0	0	0
Coğrafya-1	5	3	2	60
İstatistik verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Nüfusun dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılışı ilişkilendirir.	1	0	1	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	1	1	0	100
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışı hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Felsefe	5	3	2	60
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	1	0	100
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	80
İslam ahlakının konusu ve gayesini açıklar.	1	0	1	0
İslam dininin kültür, sanat ve düşünce üzerindeki etkilerini analiz eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed in peygamberlikle ilgili görevlerini açıklar.	1	1	0	100

Soru Doğru Yanlış Boş Net Başarı

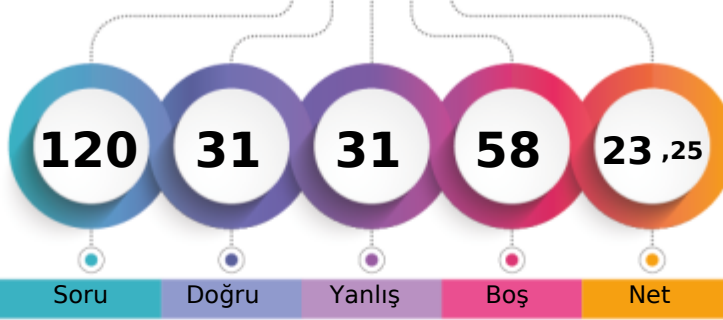
TYT Fen 20 0 0 20 0,00 % 0

Cevap Anahtarı	B	BBDCEDCBEAEBDACBBD					
Cevaplarınız							

BİLGİ SARMAL TYT 1



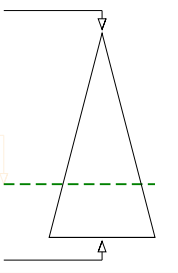
175,395 % 71,28

TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY
Trakya Anadolu Lisesi11F - 187
SEVDE YENİ

1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(17357.)

Sonuncu Öğrenci



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 15 104 154 164 17357 % 71,28

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 28 193 297 311 24350

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe		40	11	21	8	5,75	% 14
Cevap Anahtarı	B	BACBADAEBECBEDDCCADDBDCBEDBADAEBEADCCACED					
Cevaplarınız		aAeBA cE E cca eAD eaeaad cecBadbCABeA					

S	D	Y	B%
40	11	21	28
Türkçe			
Sözcüğü Anlamca Karşılıyabilecek Kullanımlar			
3	1	2	33
Cümlelerin Birleştirilmesi			
1	0	1	0
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)			
1	1	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)			
1	1	0	100
Karma Dil Bilgisi			
2	0	0	0
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması			
1	1	0	100
Yazım Kuralları			
2	1	0	50
Noktalamaya İşaretleri			
1	1	0	100
Ses Olayları			
1	0	0	0
Sözcük Türleri Karma			
1	0	1	0
Düşüncüyü Geliştirme Yolları			
1	0	1	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle			
1	0	1	0
Paragrafın Konusu ve Başlığı			
8	3	4	38
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama			
1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma			
1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)			
8	0	7	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)			
3	0	2	0
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma			
1	0	0	0
Paragrafa Cümle Ekleme			
1	1	0	100
Cümlelerin Öğeleri			
1	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik		40	2	3	35	1,25	% 3
Cevap Anahtarı	B	CDCBDDDDCEABCECADDDDBCCBECACBCDBBDEBBCCBC					
Cevaplarınız		Ca D b e					

S	D	Y	B%
40	2	3	5
Matematik-1			
Üstü İfadeler ve Denklemler			
1	0	0	0
Kökü İfadeleri İçeren Denklemleri Çözer.			
1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.			
1	0	1	0
Sayı Kümeleri			
3	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.			
1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.			
11	1	1	9
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.			
1	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.			
1	0	1	0
VERİ			
1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.			
1	0	0	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.			
2	0	0	0
Üstü İfadeleri İçeren Denklemleri Çözer.			
1	0	0	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.			
1	0	0	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.			
1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.			
1	0	0	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.			
1	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.			
1	0	0	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.			
1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.			
2	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.			
1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenarı, köşegeni ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.			
2	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.			
2	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşılıklı açılarının ölçülerini ilişkilendirir.			
1	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1		5	5	0	0	5,00	% 100
Coğrafya-1		5	4	1	0	3,75	% 75
Felsefe		5	4	1	0	3,75	% 75
Din Kült. ve Ahl. Bil.		5	5	0	0	5,00	% 100
Felsefe (Seçmeli)		5	0	0	5	0,00	% 0
TYT Sosyal		20	18	2	0	17,50	% 88
Cevap Anahtarı	B	CECDABAECBDBCACCCDEAEEDB					
Cevaplarınız		CECDABAECaBCBcBCCDE					

S	D	Y	B%
5	5	0	100
Tarih-1			
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasi nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değerlendirir.			
1	1	0	100
I. Dünya Savaşı'nın sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir.			
1	1	0	100
Düzenli ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye nin bağı ile ilişkilendirir.			
1	1	0	100
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.			
1	1	0	100
Osmanlı Devleti nin İslam coğrafyasında hâkimiyet kurmasının Türk ve İslam dünyası üzerindeki etkilerini analiz eder			
1	1	0	100
Coğrafya-1			
5	4	1	80
İstatistiksel verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.			
1	1	0	100
Nüfusun dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile nüfusun dağılışı ilişkilendirir.			
1	1	0	100
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.			
1	1	0	100
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.			
1	1	0	100
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışı hakkında çıkarımlarda bulunur.			
1	0	1	0
Felsefe			
5	4	1	80
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.			
1	1	0	100
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.			
1	1	0	100
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.			
1	1	0	100
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.			
1	1	0	100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.			
1	0	1	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.			
5	5	0	100
İslam ahlakının konusu ve gayesini açıklar.			
1	1	0	100
İslam dininin kültür, sanat ve düşünce üzerindeki etkilerini analiz eder.			
1	1	0	100
Hz. Muhammed in peygamberlikle ilgili görevlerini açıklar.			
1	1	0	100

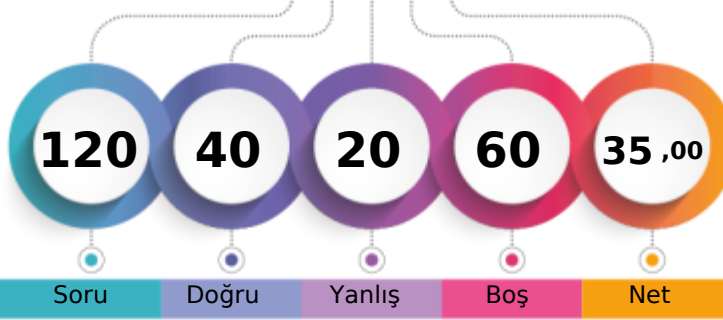
		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik		7	0	2	5	-0,50	% 0
Kimya		7	0	1	6	-0,25	% 0
Biyoloji		6	0	2	4	-0,50	% 0
TYT Fen		20	0	5	15	-1,25	% 0
Cevap Anahtarı	B	BBDCEDCBCEAEBDACBBD					
Cevaplarınız		d b a ba					

S	D	Y	B%
7	0	2	0
Fizik			
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.			
1	0	0	0
Düzensiz doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.			
1	0	1	0
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.			
1	0	0	0
Işık prizmalarının özelliklerini açıklar.			
1	0	1	0
Ortam derinliği ile su dalgalanımının yayılma hızını ilişkilendirir.			
1	0	0	0
Katı ve sıvılarda genleşme ve büzülme olaylarının günlük hayattaki etkilerini yorumlar.			
1	0	0	0
Dayanıklılık kavramını açıklar.			
1	0	0	0
Kimya			
7	0	1	0
Kimyasal Tür			
1	0	0	0
Sıvılar			
1	0	0	0
Mol Kavramı			
1	0	0	0
Homojen ve Heterojen Karışımlar			
1	0	0	0
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.			
1	0	0	0
Kimyanın Sembolik Dili			
1	0	1	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.			
1	0	0	0
Biyoloji			
6	0	2	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.			
1	0	1	0
Eşeyli üremeyi örneklerle açıklar.			
1	0	1	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.			
1	0	0	0
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.			
1	0	0	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.			
1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.			
1	0	0	0

BİLGİ SARMAL TYT 1



211,318 % 48,97

TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY
Trakya Anadolu Lisesi11F - 183
ŞEVVAL ŞİMŞEK

1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(11925.)

Sonuncu Öğrenci

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 7 33 56 61 11925 % 48,97

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 28 193 297 311 24350

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe		40	23	15	2	19,25	% 48
Cevap Anahtarı	B	BACBADAEBECBEDDCCADDBDCBEDBADAEBEADCACED					
Cevaplarınız		eACdAeAbBECBEDbeCADcdadB beAe EeaADCACED					

	S	D	Y	B%
Türkçe	40	23	15	58
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	3	2	1	67
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	1	0	100
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamli Cümleler)	1	0	1	0
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebeup-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Öznel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	1	1	0	100
Karma Dil Bilgisi	2	1	1	50
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	1	0
Yazım Kuralları	2	2	0	100
Noktalamaya İşaretleri	1	1	0	100
Ses Olayları	1	1	0	100
Sözcük Türleri Karma	1	1	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafın Konusu ve Başlığı	8	3	4	38
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	8	5	3	63
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	3	0	2	0
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Ekleme	1	0	1	0
Cümlelerin Öğeleri	1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik		40	0	1	39	-0,25	% 0
Cevap Anahtarı	B	CDCBDDDDCEABCECADDDDBCCBECACBCBDBBDEBBCCBC					
Cevaplarınız		d					

	S	D	Y	B%
Matematik-1	40	0	1	0
Üstü İfadeler ve Denklemler	1	0	0	0
Kökü İfadeleri İçeren Denklemleri Çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Sayı Kümeleri	3	0	0	0
Mutlak Değer İçeren Birinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Denklem ve Eşitsizliklerin Çözüm Kümelerini Bulur.	1	0	0	0
Denklemler ve Eşitsizlikler ile İlgili Problemler Çözer.	11	0	0	0
Fonksiyonların Grafiklerini Yorumlar.	1	0	0	0
Bileşik Önermeyi Örneklerle Açıklar.	1	0	1	0
VERİ	1	0	0	0
Gerçek Hayatta Periyodik Olarak Tekrar Eden Durumları İçeren Problemleri Çözer.	1	0	0	0
Bir Polinomu Çarpanlarına Ayırır.	2	0	0	0
Üstü İfadeleri İçeren Denklemleri Çözer.	1	0	0	0
Gerçek Hayat Durumunu Yansıtan Veri Gruplarını Uygun Grafik Türleriyle Temsil Ederek Yorumlar.	1	0	0	0
n Elemanlı Bir Kümenin r Tane Elemanının Kaç Farklı Şekilde Seçilebileceğini Hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık Kavramı İle İlgili Uygulamalar Yapar.	1	0	0	0
Birinci Dereceden İki Bilinmeyenli Denklem ve Eşitsizlik Sistemlerinin Çözüm Kümelerini Bulur.	1	0	0	0
Üçgenlerin Benzerliği İle İlgili Problemler Çözer.	1	0	0	0
Üçgenin Alanı İle İlgili Problemler Çözer.	1	0	0	0
Dik Üçgende Pisagor Teoremini Elde Ederek Problemler Çözer.	2	0	0	0
Çokgen Kavramını Açıklayarak İşlemler Yapar.	1	0	0	0
Özel Dörtgenlerin Açılı, Kenar, Köşegen ve Alan Özelliklerini Açıklayarak Problemler Çözer.	2	0	0	0
Dik Prizmalar ve Dik Piramitlerin Uzunluk, Alan ve Hacim Bağlantılarını Oluşturur.	2	0	0	0
Üçgenin Kenar Uzunlukları İle Bu Kenarların Karşısındaki Açılımların Ölçülerini İlişkilendirir.	1	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1		5	4	1	0	3,75	% 75
Coğrafya-1		5	5	0	0	5,00	% 100
Felsefe		5	3	2	0	2,50	% 50
Din Kült. ve Ahl. Bil.		5	5	0	0	5,00	% 100
Felsefe (Seçmeli)		5	0	0	5	0,00	% 0
TYT Sosyal		20	17	3	0	16,25	% 81
Cevap Anahtarı	B	CECDABAECBCEBACCCDEAEEDB					
Cevaplarınız		eECDABAECDeCaCACCCDE					

	S	D	Y	B%
Tarih-1	5	4	1	80
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasi nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değerlendirir.	1	0	1	0
I. Dünya Savaşı'nın sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Düzenli ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye nin bağı ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	1	0	100
Osmanlı Devleti nin İslam coğrafyasında hâkimiyet kurmasının Türk ve İslam dünyası üzerindeki etkilerini analiz eder.	1	1	0	100
Coğrafya-1	5	5	0	100
İstatistiksel verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Nüfusun dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılışı ilişkilendirir.	1	1	0	100
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	1	1	0	100
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışı hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Felsefe	5	3	2	60
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	1	0	100
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	5	0	100
İslam ahlakının konusunu ve gayesini açıklar.	1	1	0	100
İslam dininin kültür, sanat ve düşünce üzerindeki etkilerini analiz eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed in peygamberlikle ilgili görevlerini açıklar.	1	1	0	100

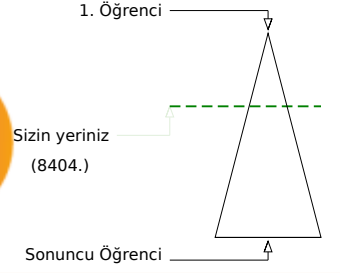
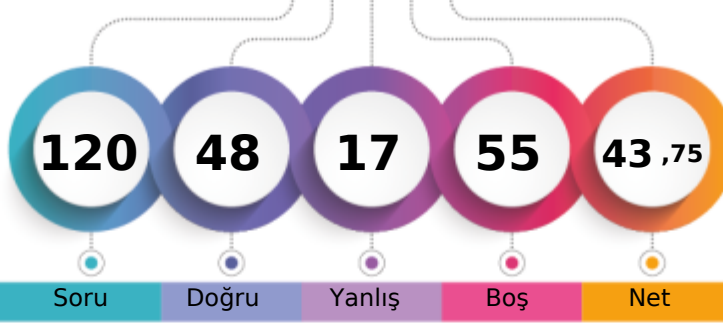
		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik		7	0	0	7	0,00	% 0
Kimya		7	0	0	7	0,00	% 0
Biyoloji		6	0	1	5	-0,25	% 0
TYT Fen		20	0	1	19	-0,25	% 0
Cevap Anahtarı	B	BBDCECCBEAEBDAECCBDD					
Cevaplarınız		a					

	S	D	Y	B%
Fizik	7	0	0	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	1	0	0	0
Düzensiz doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
İşık prizmalarının özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Ortam derinliği ile su dalgalanımının yayılma hızını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Katı ve sıvılarda genleşme ve büzülme olaylarının günlük hayattaki etkilerini yorumlar.	1	0	0	0
Dayanıklılık kavramını açıklar.	1	0	0	0
Kimya	7	0	0	0
Kimyasal Tür	1	0	0	0
Sıvılar	1	0	0	0
Mol Kavramı	1	0	0	0
Homojen ve Heterojen Karışımlar	1	0	0	0
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	0	0	0
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	0	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Biyoloji	6	0	1	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Eşeyli üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0

BİLGİ SARMAL TYT 1



239,040 % 34,51

TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY
Trakya Anadolu Lisesi11F - 70
UĞURCAN DEDEOĞLU

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 1 6 13 16 8404 % 34,51

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 28 193 297 311 24350

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe		40	27	13	0	23,75	% 59
Cevap Anahtarı	B	BACBADAEBCBEDDCCADDBDCBEDBADAEBEADCACED					
Cevaplarınız		dAaBADcEBEbBEDeeADDeCdeEDBADAeCaADCACED					

	S	D	Y	B%
Türkçe	40	27	13	68
Sözcüğü Anlamca Karşılıyabilecek Kullanımlar	3	1	2	33
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	0	1	0
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	1	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özne-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	1	1	0	100
Karma Dil Bilgisi	2	1	1	50
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	2	0	100
Noktalamaya İşaretleri	1	1	0	100
Ses Olayları	1	1	0	100
Sözcük Türleri Karma	1	1	0	100
Düşüncüyü Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafın Konusu ve Başlığı	8	6	2	75
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	8	6	2	75
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	3	1	2	33
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Ekleme	1	0	1	0
Cümlenin Öğeleri	1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik		40	1	0	39	1,00	% 3
Cevap Anahtarı	B	CDCBBDDCEABCECADDDDBCCBECACBCDBBDEBBCCBC					
Cevaplarınız		C					

	S	D	Y	B%
Matematik-1	40	1	0	3
Üstü İfadeler ve Denklemler	1	0	0	0
Kökü İfadeleri İçeren Denklemleri Çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Sayı Kümeleri	3	0	0	0
Mutlak Değer İçeren Birinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Denklem ve Eşitsizliklerin Çözüm Kümelerini Bulur.	1	0	0	0
Denklemler ve Eşitsizlikler ile İlgili Problemler Çözer.	11	0	0	0
Fonksiyonların Grafiklerini Yorumlar.	1	0	0	0
Bileşik Önermeyi Örneklerle Açıklar.	1	0	0	0
VERİ	1	0	0	0
Gerçek Hayatta Periyodik Olarak Tekrar Eden Durumları İçeren Problemleri Çözer.	1	0	0	0
Bir Polinomu Çarpanlarına Ayırır.	2	0	0	0
Üstü İfadeleri İçeren Denklemleri Çözer.	1	0	0	0
Gerçek Hayat Durumunu Yansıtan Veri Gruplarını Uygun Grafik Türleriyle Temsil Ederek Yorumlar.	1	0	0	0
n Elemanlı Bir Kümenin r Tane Elemanının Kaç Farklı Şekilde Seçilebileceğini Hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık Kavramı ile İlgili Uygulamalar Yapar.	1	0	0	0
Birinci Dereceden İki Bilinmeyenli Denklem ve Eşitsizlik Sistemlerinin Çözüm Kümelerini Bulur.	1	0	0	0
Üçgenlerin Benzerliği ile İlgili Problemler Çözer.	1	0	0	0
Üçgenin Alanı ile İlgili Problemler Çözer.	1	0	0	0
Dik Üçgende Pisagor Teoremini Elde Ederek Problemleri Çözer.	2	0	0	0
Çokgen Kavramını Açıklayarak İşlemler Yapar.	1	0	0	0
Özel Dörtgenlerin Açık Kenar, Köşegen ve Alan Özelliklerini Açıklayarak Problemleri Çözer.	2	0	0	0
Dik Prizmalar ve Dik Piramitlerin Uzunluk, Alan ve Hacim Bağlantılarını Oluşturur.	2	0	0	0
Üçgenin Kenar Uzunlukları ile Bu Kenarların Karşısındaki Açılımların Ölçülerini İlişkilendirir.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Tarih-1	5	4	1	0	3,75	% 75	
Coğrafya-1	5	5	0	0	5,00	% 100	
Felsefe	5	3	2	0	2,50	% 50	
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	5	0	0	5,00	% 100	
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0	
TYT Sosyal	20	17	3	0	16,25	% 81	
Cevap Anahtarı	B	CECDABAECDBCBACCDCDEAEEDB					
Cevaplarınız		CEbDABAECDeCdCACCCDE					

	S	D	Y	B%
Tarih-1	5	4	1	80
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasi nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değerlendirir.	1	1	0	100
I. Dünya Savaşı'nın sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Düzenli ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye nin bağı ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	1	0	100
Osmanlı Devleti nin İslam coğrafyasında hâkimiyet kurmasının Türk ve İslam dünyası üzerindeki etkilerini analiz eder	1	1	0	100
Coğrafya-1	5	5	0	100
İstatistik verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Nüfusun dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile nüfusun dağılışı ilişkilendirir.	1	1	0	100
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	1	1	0	100
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışı hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Felsefe	5	3	2	60
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	1	0	100
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	5	0	100
İslam ahlakının konusunu ve gayesini açıklar.	1	1	0	100
İslam dininin kültür, sanat ve düşünce üzerindeki etkilerini analiz eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed in peygamberlikle ilgili görevlerini açıklar.	1	1	0	100

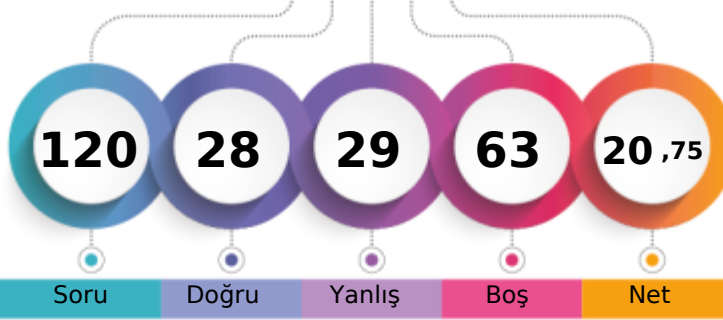
	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Fizik	7	0	0	7	0,00	% 0	
Kimya	7	2	0	5	2,00	% 29	
Biyoloji	6	1	1	4	0,75	% 13	
TYT Fen	20	3	1	16	2,75	% 14	
Cevap Anahtarı	B	BBDCEDCCEBAEBDAECCBDD					
Cevaplarınız		EB cC					

	S	D	Y	B%
Fizik	7	0	0	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	1	0	0	0
Düzensiz doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Işık prizmalarının özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Ortam derinliği ile su dalgalanımının yayılma hızını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Katı ve sıvılarda genleşme ve büzülme olaylarının günlük hayattaki etkilerini yorumlar.	1	0	0	0
Dayanıklılık kavramını açıklar.	1	0	0	0
Kimya	7	2	0	29
Kimyasal Tür	1	0	0	0
Sıvılar	1	0	0	0
Mol Kavramı	1	0	0	0
Homojen ve Heterojen Karışımlar	1	0	0	0
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	1	0	100
Kimyanın Sembolik Dili	1	1	0	100
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Biyoloji	6	1	1	17
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Eşeyli üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	1	0	100
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0

BİLGİ SARMAL TYT 1



167,305 % 76,16

TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY
Trakya Anadolu Lisesi11F - 32
YAĞMUR KARABACAK

1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(18545.)

Sonuncu Öğrenci

Soru

Doğru

Yanlış

Boş

Net

Şube

Kurum

İlçe

İl

Genel

Öğrenci Sıra No

20

125

184

195

18545 % 76,16

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı

28

193

297

311

24350

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe		40	16	19	5	11,25	% 28
Cevap Anahtarı	B	BACBADAEBECBEDDCCADDBDCBEDBADAEBEADCCACED					
Cevaplarınız		ACcE AEB b ccDeeAeDBcaBcbeAbAcDEA aAbbd					

	S	D	Y	B%
Türkçe	40	16	19	40
Sözcüğü Anlamca Karşılıyabilecek Kullanımlar	3	2	0	67
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	1	0	100
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamli Cümleler)	1	0	1	0
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	1	0	1	0
Karma Dil Bilgisi	2	0	1	0
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	1	1	50
Noktalamaya İşaretleri	1	0	0	0
Ses Olayları	1	0	0	0
Sözcük Türleri Karma	1	0	1	0
Düşüncüyü Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafın Konusu ve Başlığı	8	4	4	50
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	8	3	4	38
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	3	1	2	33
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Ekleme	1	0	1	0
Cümlenin Öğeleri	1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik		40	3	3	34	2,25	% 6
Cevap Anahtarı	B	CDCBDDDDCEABCECADDDDBCCBECACBCDBBDEBBCCBC					
Cevaplarınız		C D b D b a					

	S	D	Y	B%
Matematik-1	40	3	3	8
Üslü İfadeler ve Denklemler	1	0	0	0
Köklü İfadeleri İçeren Denklemleri Çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Sayı Kümeleri	3	1	0	33
Mutlak Değer İçeren Birinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Denklem ve Eşitsizliklerin Çözüm Kümelerini Bulur.	1	0	0	0
Denklemler ve Eşitsizlikler ile İlgili Problemler Çözer.	11	1	1	9
Fonksiyonların Grafiklerini Yorumlar.	1	0	0	0
Bileşik Önermeyi Örneklerle Açıklar.	1	0	0	0
VERİ	1	0	0	0
Gerçek Hayatta Periyodik Olarak Tekrar Eden Durumları İçeren Problemleri Çözer.	1	0	0	0
Bir Polinomu Çarpanlarına Ayırır.	2	0	0	0
Üslü İfadeleri İçeren Denklemleri Çözer.	1	0	1	0
Gerçek Hayat Durumunu Yansıtan Veri Gruplarını Uygun Grafik Türleriyle Temsil Ederek Yorumlar.	1	0	0	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık Kavramı ile İlgili Uygulamalar Yapar.	1	0	0	0
Birinci Dereceden İki Bilinmeyenli Denklem ve Eşitsizlik Sistemlerinin Çözüm Kümelerini Bulur.	1	0	0	0
Üçgenlerin Benzerliği ile İlgili Problemler Çözer.	1	0	0	0
Üçgenin Alanı ile İlgili Problemler Çözer.	1	0	0	0
Dik Üçgende Pisagor Teoremini Elde Ederek Problemler Çözer.	2	0	0	0
Çokgen Kavramını Açıklayarak İşlemler Yapar.	1	0	0	0
Özel Dörtgenlerin Açılı Kenar, Köşegen ve Alan Özelliklerini Açıklayarak Problemler Çözer.	2	0	0	0
Dik Prizmalar ve Dik Piramitlerin Uzunluk, Alan ve Hacim Bağlılıklarını Oluşturur.	2	0	1	0
Üçgenin Kenar Uzunlukları ile Bu Kenarların Karşılındaki Açılımların Ölçülerini İlişkilendirir.	1	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1		5	3	0	2	3,00	% 60
Coğrafya-1		5	3	2	0	2,50	% 50
Felsefe		5	0	4	1	-1,00	% 0
Din Kült. ve Ahl. Bil.		5	3	1	1	2,75	% 55
Felsefe (Seçmeli)		5	0	0	5	0,00	% 0
TYT Sosyal		20	9	7	4	7,25	% 36
Cevap Anahtarı	B	CECDABAECDBCBACCCDEAEEBD					
Cevaplarınız		C CD acECDCbcd CbDE					

	S	D	Y	B%
Tarih-1	5	3	0	60
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasi nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değerlendirir.	1	1	0	100
I. Dünya Savaşı nın sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Düzenli orduyun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye nin bağı 1 1 0 100	1	1	0	100
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	1	0	100
Osmanlı Devleti nin İslam coğrafyasında hâkimiyet kurmasının Türk ve İslam dünyası üzerindeki etkilerini analiz eder	1	0	0	0
Coğrafya-1	5	3	2	60
İstatistik verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Nüfusun dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılışı ilişkilendirir.	1	0	1	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	1	1	0	100
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışı hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Felsefe	5	0	4	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	0	1	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	3	1	60
İslam ahlakının konusu ve gayesini açıklar.	1	0	0	0
İslam dininin kültür, sanat ve düşünce üzerindeki etkilerini analiz eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed in peygamberlikle ilgili görevlerini açıklar.	1	0	1	0

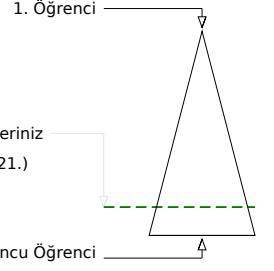
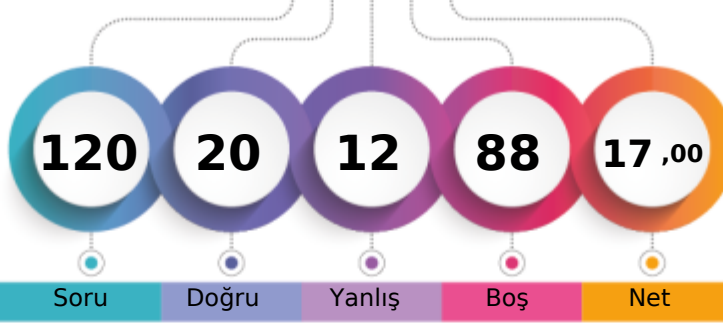
Soru Doğru Yanlış Boş Net Başarı

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Fen		20	0	0	20	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	B	BBDCEDCBCEAEBDACEBBD					
Cevaplarınız							

BİLGİ SARMAL TYT 1



153,485 % 83,04

TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY
Trakya Anadolu Lisesi11G - 163
ALPEREN ÖZCAN

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 17 156 224 237 20221 % 83,04

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 23 193 297 311 24350

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe		40	13	10	17	10,50	% 26
Cevap Anahtarı	B	BACBADAEBECBEDDCCADDBDCBEDBADAEBEADCCACED					
Cevaplarınız		BAC A A c CeA Bba a aAeAd aA CeC					

	S	D	Y	B%
Türkçe	40	13	10	33
Sözcüğü Anlamca Karşılıyabilecek Kullanımlar	3	3	0	100
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	1	0	100
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	0	0	0
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özne-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	1	1	0	100
Karma Dil Bilgisi	2	0	0	0
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	0	0
Yazım Kuralları	2	0	0	0
Noktalama İşaretleri	1	0	0	0
Ses Olayları	1	0	0	0
Sözcük Türleri Karma	1	0	0	0
Düşüncüyü Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	0	0
Paragrafın Konusu ve Başlığı	8	4	4	50
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	0	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	8	2	2	25
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	3	1	2	33
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Ekleme	1	0	0	0
Cümlelerin Öğeleri	1	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik		40	0	0	40	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	B	CDCBBDDCEABCECADDDDBCCBECACBCDBBDEBBCCBC					
Cevaplarınız							

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Tarih-1	5	1	1	3	0,75	% 15	
Coğrafya-1	5	3	1	1	2,75	% 55	
Felsefe	5	0	0	5	0,00	% 0	
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	1	0	4	1,00	% 20	
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0	
TYT Sosyal	20	5	2	13	4,50	% 23	
Cevap Anahtarı	B	CECDABAECBDCBACCDCDEAEED					
Cevaplarınız		b D B ECb C					

	S	D	Y	B%
Tarih-1	5	1	1	20
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasi nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değerlendirir.	1	0	0	0
I. Dünya Savaşı nın sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Düzenli ordu kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye nin bağı ı olarak değerlendirir.	1	0	0	0
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	1	0	100
Osmanlı Devleti nin İslam coğrafyasında hâkimiyet kurmasının Türk ve İslam dünyası üzerindeki etkilerini analiz eder.	1	0	0	0
Coğrafya-1	5	3	1	60
İstatistik verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Nüfusun dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılışı ilişkilendirir.	1	0	0	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	1	1	0	100
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışı hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Felsefe	5	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	1	0	20
İslam ahlakının konusunu ve gayesini açıklar.	1	0	0	0
İslam dininin kültür, sanat ve düşünce üzerindeki etkilerini analiz eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed in peygamberlikle ilgili görevlerini açıklar.	1	0	0	0

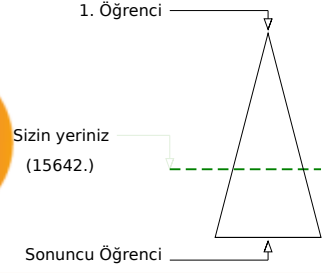
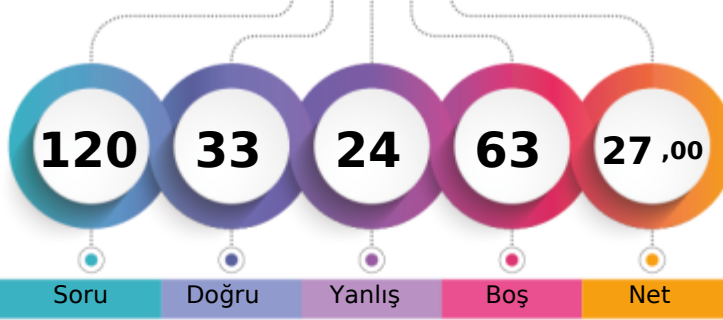
	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Fizik	7	2	0	5	2,00	% 29	
Kimya	7	0	0	7	0,00	% 0	
Biyoloji	6	0	0	6	0,00	% 0	
TYT Fen	20	2	0	18	2,00	% 10	
Cevap Anahtarı	B	BBDCECCBEAEEDAECCBDD					
Cevaplarınız		C D					

	S	D	Y	B%
Fizik	7	2	0	29
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağı olduğu değişkenleri açıklar.	1	0	0	0
Düzenli doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Işık prizmalarının özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Ortam derinliği ile su dalgalarının yayılma hızını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Katı ve sıvılarda genleşme ve büzülme olaylarının günlük hayattaki etkilerini yorumlar.	1	1	0	100
Dayanıklılık kavramını açıklar.	1	0	0	0
Kimya	7	0	0	0
Kimyasal Tür	1	0	0	0
Sıvılar	1	0	0	0
Mol Kavramı	1	0	0	0
Homojen ve Heterojen Karışımlar	1	0	0	0
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	0	0	0
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	0	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Biyoloji	6	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Eşeyli üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0

BİLGİ SARMAL TYT 1



186,365 % 64,24

TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY
Trakya Anadolu Lisesi11G - 199
BENSU ARICI

	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	8	82	116	125	15642 % 64,24
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	23	193	297	311	24350

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	18	14	8	14,50	% 36
Cevap Anahtarı	A	EABACBADEBECBEDDCCADDBDCBEDBADAEBEADACAC				
Cevaplarınız		EAAaE bBcC DaeCAB deeBEDBA eEdaAaCAC				

	S	D	Y	B%
Türkçe	40	18	14	45
Metindeki boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılıyabilecek Kullanımlar	3	2	1	67
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	0	1	0
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	0	0	0
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	1	0	0	0
Karma Dil Bilgisi	2	1	0	50
Yazım Kuralları	2	1	0	50
Cümlenin Ögeleri	1	0	1	0
Noktalama İşaretleri	1	0	1	0
Ses Olayları	1	0	0	0
Sözcük Türleri Karma	1	0	0	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafın Konusu ve Başlığı	8	4	3	50
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	8	5	2	63
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	3	1	2	33
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Ekleme	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	40	2	5	33	0,75	% 2
Cevap Anahtarı	A	DDCDDCDBDCDCEABCECADDDBCCBECACBCBBDEBBCC				
Cevaplarınız		D c a e c d D				

	S	D	Y	B%
Matematik-1	40	2	5	5
Sayı Kümeleri	3	0	1	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	2	0	18
Üslü ifadeler ve Denklemler	1	0	0	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	0	1	0
VERİ	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	0	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	2	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	0	0	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	2	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşılıklı açılarının ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenarı, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	2	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	5	3	1	1	2,75	% 55
Coğrafya-1	5	3	2	0	2,50	% 50
Felsefe	5	2	2	1	1,50	% 30
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	5	0	0	5,00	% 100
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
TYT Sosyal	20	13	5	2	11,75	% 59
Cevap Anahtarı	A	DACECCDBAEACBCBEDCCDBAE				
Cevaplarınız		D CEbCDeE CeCaEdCCC				

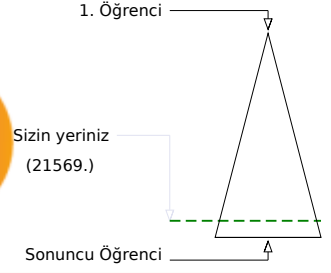
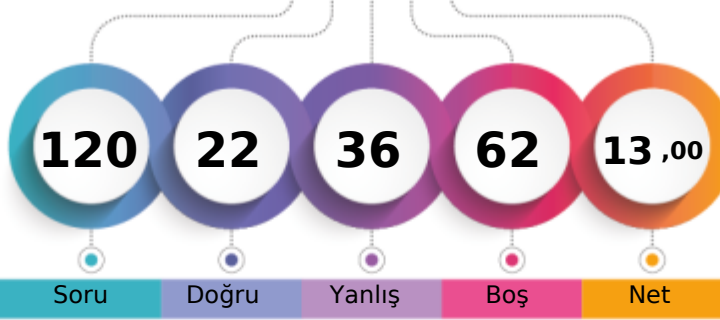
	S	D	Y	B%
Tarih-1	5	3	1	60
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	1	0	100
Osmanlı Devleti nin İslam coğrafyasında hâkimiyet kurmasının Türk ve İslam dünyası üzerindeki etkilerini analiz eder	1	0	0	0
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasi nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değerlendirir.	1	1	0	100
I. Dünya Savaşı nin sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Düzenli ordunun kurulmasından Mudanya Ateskes Antlaşması na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye nin bağı	1	0	1	0
Coğrafya-1	5	3	2	60
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	1	1	0	100
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışı hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
İstatistik verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Nüfus dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılışı ilişkilendirir.	1	0	1	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefe	5	2	2	40
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	1	0	100
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	5	0	100
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.	1	1	0	100
İslam da bilginin kaynaklarını açıklar.	1	1	0	100
İslam ahlakının konusunu ve gayesini açıklar.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Fen	20	0	0	20	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	A	CDBDDCEBDCBEAEDBAEBC				
Cevaplarınız						

BİLGİ SARMAL TYT 1



140,555 % 88,58

TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY
Trakya Anadolu Lisesi11G - 109
BERRAK KIRLI

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 21 177 258 272 21569 % 88,58

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 23 193 297 311 24350

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	14	18	8	9,50	% 24
Cevap Anahtarı	A	EABACBADEDEBECBEDDCCADDBDCBEBDADAEBEADACAC				
Cevaplarınız		EA AbBd EDBdbc bD eAc a BbbcA AbdBADaeb				

	S	D	Y	B%
Türkçe	40	14	18	35
Metindeki boşlukların uygun sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	3	2	0	67
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	0	1	0
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	1	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	1	0	1	0
Karma Dil Bilgisi	2	0	1	0
Yazım Kuralları	2	2	0	100
Cümlenin Öğeleri	1	1	0	100
Noktalama İşaretleri	1	0	1	0
Ses Olayları	1	0	1	0
Sözcük Türleri Karma	1	0	0	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafın Konusu ve Başlığı	8	2	4	25
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	8	3	3	38
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	3	0	2	0
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Ekleme	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	40	2	13	25	-1,25	% 0
Cevap Anahtarı	A	DDCDBCBDCEABCECADDDBCCBEACBCBBDEBBCC				
Cevaplarınız		b e c e C e a e a cbeb B d				

	S	D	Y	B%
Matematik-1	40	2	13	5
Sayı Kümeleri	3	0	1	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	0	5	0
Üslü ifadeler ve Denklemler	1	0	0	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
VERİ	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	1	0	100
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	2	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	0	1	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	1	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	1	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	2	0	1	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşılıklı açılarının ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	1	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	2	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	5	1	2	2	0,50	% 10
Coğrafya-1	5	1	0	4	1,00	% 20
Felsefe	5	1	1	3	0,75	% 15
Din Küll. ve Ahl. Bil.	5	3	2	0	2,50	% 50
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
TYT Sosyal	20	6	5	9	4,75	% 24
Cevap Anahtarı	A	DACECCDBAEACBCBEDCCDBAE				
Cevaplarınız		Dcd B C aaDCCe				

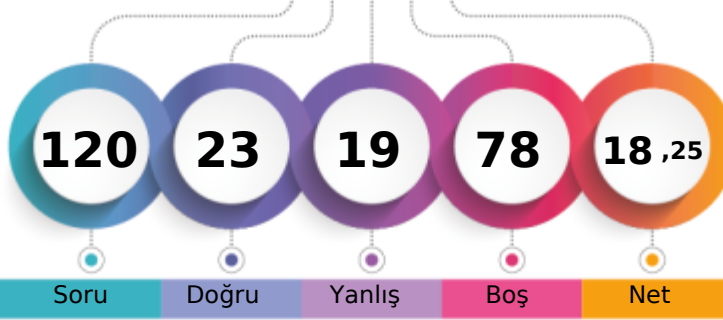
	S	D	Y	B%
Tarih-1	5	1	2	20
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	1	0	100
Osmanlı Devleti nin İslam coğrafyasında hâkimiyet kurmasının Türk ve İslam dünyası üzerindeki etkilerini analiz eder	1	0	1	0
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasi nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değerlendirir.	1	0	1	0
I. Dünya Savaşı nin sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Düzenli ordunun kurulmasından Mudanya Ateskes Antlaşması na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye nin bağı	1	0	0	0
Coğrafya-1	5	1	0	20
Coğrafyanın konularını ve bölünmesinin açıklar.	1	0	0	0
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışı hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
İstatistik verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Nüfus dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılışı ilişkilendirir.	1	0	0	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefe	5	1	1	20
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Din Küll. ve Ahl. Bil.	5	3	2	60
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.	1	0	1	0
İslam da bilginin kaynaklarını açıklar.	1	1	0	100
İslam ahlakının konusunu ve gayesini açıklar.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Fen	20	0	0	20	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	A	CDBBDCEBDCBEAEDBAEBC				
Cevaplarınız						

BİLGİ SARMAL TYT 1



159,493 % 80,20

TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY
Trakya Anadolu Lisesi11G - 65
BEYZA ARSLAN

1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(19528.)

Sonuncu Öğrenci

Soru

Doğru

Yanlış

Boş

Net

Şube

Kurum

İlçe

İl

Genel

Öğrenci Sıra No

13

139

204

217

19528 % 80,20

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı

23

193

297

311

24350

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe		40	10	12	18	7,00	% 18
Cevap Anahtarı	B	BACBADAEBECBEDDCCADDBDCBEDBADAEBEADCCACED					
Cevaplarınız		AC A Abec bb C b bee adEA ACEa					

	S	D	Y	B%
Türkçe	40	10	12	25
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	3	2	0	67
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	1	0	100
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamli Cümleler)	1	0	0	0
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Öznel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	1	1	0	100
Karma Dil Bilgisi	2	0	0	0
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	1	0
Yazım Kuralları	2	1	1	50
Noktalamaya İşaretleri	1	0	1	0
Ses Olayları	1	0	0	0
Sözcük Türleri Karma	1	0	0	0
Düşüncüyü Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafın Konusu ve Başlığı	8	2	1	25
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	8	2	2	25
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	3	0	0	0
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	0	1	0
Paragrafa Cümle Ekleme	1	0	1	0
Cümlenin Öğeleri	1	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik		40	3	3	34	2,25	% 6
Cevap Anahtarı	B	CDCBDDDDCEABCECADDDDBCCBECACBCDBBDEBBCCBC					
Cevaplarınız		e C e c C E					

	S	D	Y	B%
Matematik-1	40	3	3	8
Üstü İfadeleri ve Denklemler	1	0	0	0
Kökü İfadeleri İçeren Denklemleri Çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Sayı Kümeleri	3	0	1	0
Mutlak Değer İçeren Birinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Denklem ve Eşitsizliklerin Çözüm Kümelerini Bulur.	1	0	0	0
Denklemler ve Eşitsizlikler ile İlgili Problemler Çözer.	11	2	2	18
Fonksiyonların Grafiklerini Yorumlar.	1	0	0	0
Bileşik Önermeyi Örneklerle Açıklar.	1	0	0	0
VERİ	1	0	0	0
Gerçek Hayatta Periyodik Olarak Tekrar Eden Durumları İçeren Problemleri Çözer.	1	1	0	100
Bir Polinomu Çarpanlarına Ayırır.	2	0	0	0
Üstü İfadeleri İçeren Denklemleri Çözer.	1	0	0	0
Gerçek Hayat Durumunu Yansıtan Veri Gruplarını Uygun Grafik Türleriyle Temsil Ederek Yorumlar.	1	0	0	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık Kavramı ile İlgili Uygulamalar Yapar.	1	0	0	0
Birinci Dereceden İki Bilinmeyenli Denklem ve Eşitsizlik Sistemlerinin Çözüm Kümelerini Bulur.	1	0	0	0
Üçgenlerin Benzerliği ile İlgili Problemler Çözer.	1	0	0	0
Üçgenin Alanı ile İlgili Problemler Çözer.	1	0	0	0
Dik Üçgende Pisagor Teoremini Elde Ederek Problemler Çözer.	2	0	0	0
Çokgen Kavramını Açıklayarak İşlemler Yapar.	1	0	0	0
Özel Dörtgenlerin Açılı Kenar, Köşegen ve Alan Özelliklerini Açıklayarak Problemler Çözer.	2	0	0	0
Dik Prizmalar ve Dik Piramitlerin Uzunluk, Alan ve Hacim Bağlılıklarını Oluşturur.	2	0	0	0
Üçgenin Kenar Uzunlukları ile Bu Kenarların Karşılındaki Açılımların Ölçülerini İlişkilendirir.	1	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1		5	3	2	0	2,50	% 50
Coğrafya-1		5	3	2	0	2,50	% 50
Felsefe		5	1	0	4	1,00	% 20
Din Kült. ve Ahl. Bil.		5	3	0	2	3,00	% 60
Felsefe (Seçmeli)		5	0	0	5	0,00	% 0
TYT Sosyal		20	10	4	6	9,00	% 45
Cevap Anahtarı	B	CECDABAECDBCBACCDCDEAEEBD					
Cevaplarınız		eEdDAeAECe C C DE					

	S	D	Y	B%
Tarih-1	5	3	2	60
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasi nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değerlendirir.	1	0	1	0
I. Dünya Savaşı nin sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Düzenli ordu kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye nin bağı ile değerlendirir.	1	0	1	0
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	1	0	100
Osmanlı Devleti nin İslam coğrafyasında hâkimiyet kurmasının Türk ve İslam dünyası üzerindeki etkilerini analiz eder	1	1	0	100
Coğrafya-1	5	3	2	60
İstatistik verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Nüfusun dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılışı ilişkilendirir.	1	1	0	100
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	1	1	0	100
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışı hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Felsefe	5	1	0	20
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	1	0	100
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	3	0	60
İslam ahlakının konusu ve gayesini açıklar.	1	0	0	0
İslam dininin kültür, sanat ve düşünce üzerindeki etkilerini analiz eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed in peygamberlikle ilgili görevlerini açıklar.	1	0	0	0

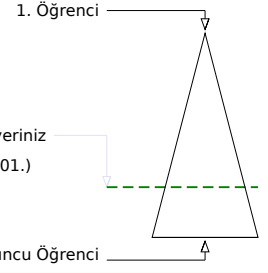
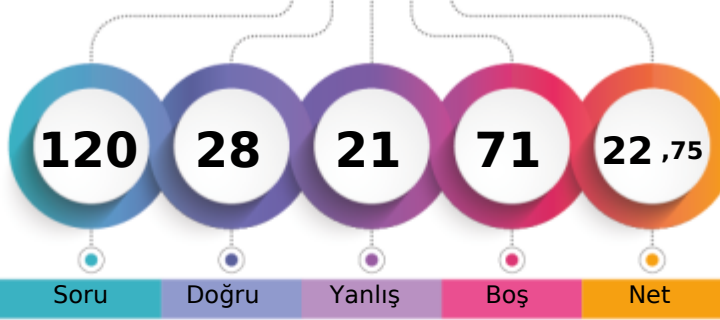
Soru Doğru Yanlış Boş Net Başarı

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Fen		20	0	0	20	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	B	BBDCEDCCEBAEBDAECBBDD					
Cevaplarınız							

BİLGİ SARMAL TYT 1



173,153 % 72,69

TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY
Trakya Anadolu Lisesi11G - 47
BEYZA BOZYEL

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 9 111 162 172 17701 % 72,69

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 23 193 297 311 24350

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe		40	16	18	6	11,50	% 29
Cevap Anahtarı	A	EABACBADEBECBEDDCCADDBDCBEDBADAEBEADACAC					
Cevaplarınız		EABAA A ab c dcDeCADbeaCecbeADAcdeC eAC					

	S	D	Y	B%
Türkçe	40	16	18	40
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	3	3	0	100
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	0	1	0
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	0	0	0
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebebi-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özne-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	1	1	0	100
Karma Dil Bilgisi	2	0	0	0
Yazım Kuralları	2	0	1	0
Cümlenin Öğeleri	1	0	1	0
Noktalama İşaretleri	1	0	1	0
Ses Olayları	1	0	0	0
Sözcük Türleri Karma	1	0	1	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafın Konusu ve Başlığı	8	5	3	63
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	8	1	6	13
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	3	1	2	33
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Ekleme	1	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik		40	1	0	39	1,00	% 3
Cevap Anahtarı	A	DDCDDCCBDCDCEABCECADDDBCCBCEACBCBBDEBBCC					
Cevaplarınız		B					

	S	D	Y	B%
Matematik-1	40	1	0	3
Sayı Kümeleri	3	1	0	33
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	0	0	0
Üslü ifadeler ve Denklemler	1	0	0	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
VERİ	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	0	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	2	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	0	0	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	2	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenarı, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	2	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1		5	3	0	2	3,00	% 60
Coğrafya-1		5	4	0	1	4,00	% 80
Felsefe		5	4	1	0	3,75	% 75
Din Kült. ve Ahl. Bil.		5	0	0	5	0,00	% 0
Felsefe (Seçmeli)		5	0	0	5	0,00	% 0
TYT Sosyal		20	11	1	8	10,75	% 54
Cevap Anahtarı	A	DACECCDBAEACBCBEDCCDBAE					
Cevaplarınız		DA E C BAEACeCB					

	S	D	Y	B%
Tarih-1	5	3	0	60
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	1	0	100
Osmanlı Devleti nin İslam coğrafyasında hâkimiyet kurmasının Türk ve İslam dünyası üzerindeki etkilerini analiz eder	1	1	0	100
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasi nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değerlendirir.	1	0	0	0
I. Dünya Savaşı nin sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Düzenli ordu kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye nin bağı	1	0	0	0
Coğrafya-1	5	4	0	80
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	1	1	0	100
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılımları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
İstatistik verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Nüfus dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılışı ilişkilendirir.	1	1	0	100
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefe	5	4	1	80
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	1	0	100
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	0	0	0
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.	1	0	0	0
İslam da bilginin kaynaklarını açıklar.	1	0	0	0
İslam ahlakının konusunu ve gayesini açıklar.	1	0	0	0

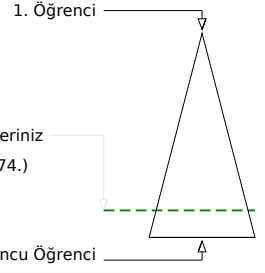
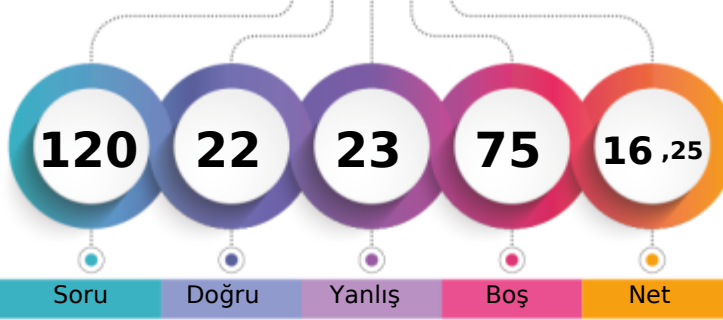
		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik		7	0	1	6	-0,25	% 0
Kimya		7	0	1	6	-0,25	% 0
Biyoloji		6	0	0	6	0,00	% 0
TYT Fen		20	0	2	18	-0,50	% 0
Cevap Anahtarı	A	CDBDDCEBDCBEAEDBAEBC					
Cevaplarınız		b d					

	S	D	Y	B%
Fizik	7	0	1	0
Dayanıklılık kavramını açıklar.	1	0	0	0
Katı ve sıvılarda genleşme ve büzülme olaylarının günlük hayattaki etkilerini yorumlar.	1	0	1	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	1	0	0	0
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
İşık prizmalarının özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Ortam derinliği ile su dalgalarının yayılma hızını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Kimya	7	0	1	0
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	0	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Kimyasal Tür	1	0	1	0
Sıvılar	1	0	0	0
Mol Kavramı	1	0	0	0
Homojen ve Heterojen Karışımlar	1	0	0	0
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	0	0	0
Biyoloji	6	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.	1	0	0	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Eşeyli üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.	1	0	0	0

BİLGİ SARMAL TYT 1



152,323 % 83,67

TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY
Trakya Anadolu Lisesi11G - 101
BEYZANUR YENİLMEZ

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 18 160 231 244 20374 % 83,67

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 23 193 297 311 24350

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe		40	12	16	12	8,00	% 20
Cevap Anahtarı	A	EABACBADEBECBEDDCCADDBDCBEDBADAEBEADACAC					
Cevaplarınız		acBACad DBa b CeADcBcbB e Acdad bc					

	S	D	Y	B%
Türkçe	40	12	16	30
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	1	0
Sözcüğü Anlamca Karşılıyabilecek Kullanımlar	3	2	1	67
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	1	0	100
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	0	1	0
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Öznel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	1	0	1	0
Karma Dil Bilgisi	2	0	0	0
Yazım Kuralları	2	1	0	50
Cümlenin Öğeleri	1	1	0	100
Noktalama İşaretleri	1	0	1	0
Ses Olayları	1	0	0	0
Sözcük Türleri Karma	1	0	0	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	0	0
Paragrafın Konusu ve Başlığı	8	3	3	38
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	8	2	4	25
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	3	1	1	33
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	0	0	0
Paragrafa Cümle Ekleme	1	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik		40	1	0	39	1,00	% 3
Cevap Anahtarı	A	DDCDDCDBDCDCEABCEACADDDBCCBECACBCBBDEBBCC					
Cevaplarınız		D					

	S	D	Y	B%
Matematik-1	40	1	0	3
Sayı Kümeleri	3	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	1	0	9
Üslü ifadeler ve Denklemler	1	0	0	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
VERİ	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	0	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	2	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	0	0	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	2	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	2	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1		5	2	2	1	1,50	% 30
Coğrafya-1		5	3	1	1	2,75	% 55
Felsefe		5	3	1	1	2,75	% 55
Din Kült. ve Ahl. Bil.		5	0	0	5	0,00	% 0
Felsefe (Seçmeli)		5	1	3	1	0,25	% 5
TYT Sosyal		20	9	7	4	7,25	% 36
Cevap Anahtarı	A	DACECCDBAEACBCBEDCCDBAE					
Cevaplarınız		DAdd CeB EACeC a Abb					

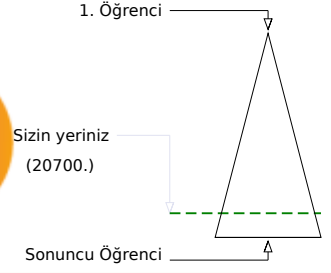
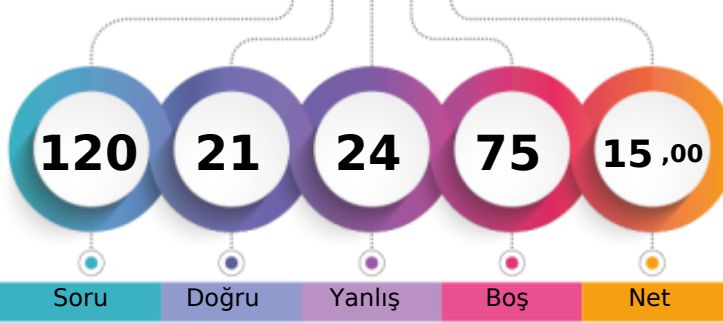
	S	D	Y	B%
Tarih-1	5	2	2	40
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	1	0	100
Osmanlı Devleti nin İslam coğrafyasında hâkimiyet kurmasının Türk ve İslam dünyası üzerindeki etkilerini analiz eder	1	1	0	100
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasi nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değerlendirir.	1	0	1	0
I. Dünya Savaşı nin sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Düzenli ordunun kurulmasından Mudanya Ateskes Antlaşması na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye nin bağı	1	0	0	0
Coğrafya-1	5	3	1	60
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	1	1	0	100
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışı hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
İstatistik verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Nüfus dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılışı ilişkilendirir.	1	0	0	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefe	5	3	1	60
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	1	0	100
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	0	0	0
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.	1	0	0	0
İslam da bilginin kaynaklarını açıklar.	1	0	0	0
İslam ahlakının konusunu ve gayesini açıklar.	1	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Fen		20	0	0	20	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	A	CDBDDCEBDCBEAEDBAEBC					
Cevaplarınız							

BİLGİ SARMAL TYT 1



149,363 % 85,01

TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY
Trakya Anadolu Lisesi11G - 185
DİLAN ARATAT

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 20 165 238 252 20700 % 85,01

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 23 193 297 311 24350

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe		40	8	17	15	3,75	% 9
Cevap Anahtarı	A	EABACBADEDEBECBEDDCCADDDBCBEDBADAEBEADACAC					
Cevaplarınız		bAaea A c Bc abDe A aab b E aABcEa					

	S	D	Y	B%
Türkçe	40	8	17	20
Metindeki boşlukların uygun sözcüklerle Tamamlanması	1	0	1	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	3	1	2	33
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	0	1	0
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	0	0	0
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özne-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	1	1	0	100
Karma Dil Bilgisi	2	0	0	0
Yazım Kuralları	2	1	1	50
Cümlenin Öğeleri	1	0	0	0
Noktalama İşaretleri	1	0	1	0
Ses Olayları	1	0	0	0
Sözcük Türleri Karma	1	0	1	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafın Konusu ve Başlığı	8	2	3	25
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	0	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	0	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	8	2	3	25
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	3	0	2	0
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	0	1	0
Paragrafa Cümle Ekleme	1	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik		40	3	2	35	2,50	% 6
Cevap Anahtarı	A	DDCDDCDBDCEABCECADDDBCCBEACBCBBDEBBCC					
Cevaplarınız		e C c C E					

	S	D	Y	B%
Matematik-1	40	3	2	8
Sayı Kümeleri	3	0	1	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	2	1	18
Üslü ifadeler ve Denklemler	1	0	0	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
VERİ	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	1	0	100
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	2	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	0	0	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	2	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	2	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1		5	3	1	1	2,75	% 55
Coğrafya-1		5	2	3	0	1,25	% 25
Felsefe		5	3	1	1	2,75	% 55
Din Kült. ve Ahl. Bil.		5	2	0	3	2,00	% 40
Felsefe (Seçmeli)		5	0	0	5	0,00	% 0
TYT Sosyal		20	10	5	5	8,75	% 44
Cevap Anahtarı	A	DACECCDBAEACBCBEDCCDBAE					
Cevaplarınız		DA EdCeeAcACBb ED					

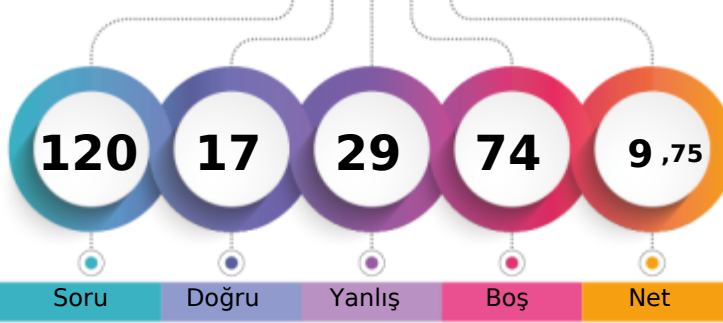
	S	D	Y	B%
Tarih-1	5	3	1	60
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	1	0	100
Osmanlı Devleti nin İslam coğrafyasında hâkimiyet kurmasının Türk ve İslam dünyası üzerindeki etkilerini analiz eder	1	1	0	100
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasi nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değerlendirir.	1	0	0	0
I. Dünya Savaşı nin sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Düzenli ordu kurulmasından Mudanya Ateskes Antlaşması na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye nin bağı	1	0	1	0
Coğrafya-1	5	2	3	40
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	1	1	0	100
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışı hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
İstatistik verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Nüfus dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılışı ilişkilendirir.	1	1	0	100
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Felsefe	5	3	1	60
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	0	1	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	2	0	40
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.	1	1	0	100
İslam da bilginin kaynaklarını açıklar.	1	1	0	100
İslam ahlakının konusunu ve gayesini açıklar.	1	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Fen		20	0	0	20	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	A	CDBDDCEBDCBEAEDBAEBC					
Cevaplarınız							

BİLGİ SARMAL TYT 1



131,098 % 91,63

TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY
Trakya Anadolu Lisesi11G - 0
DİLEK KIZILTAŞ

1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(22311.)

Sonuncu Öğrenci

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 23 181 265 279 22311 % 91,63

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 23 193 297 311 24350

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe		40	10	24	6	4,00	% 10
Cevap Anahtarı	B	BACBADAEBECBEDDCCADDBDCBEDBADAEBEADCAECED					
Cevaplarınız		ACcd Abec bbDed ba eCBcbeAbecBbcaCAedb					

	S	D	Y	B%
Türkçe	40	10	24	25
Sözcüğü Anlamca Karşılıyabilecek Kullanımlar	3	2	0	67
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	1	0	100
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	0	1	0
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özne-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	1	0	1	0
Karma Dil Bilgisi	2	0	0	0
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	1	0
Yazım Kuralları	2	0	2	0
Noktalama İşaretleri	1	0	1	0
Ses Olayları	1	0	0	0
Sözcük Türleri Karma	1	0	1	0
Düşüncüyü Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafın Konusu ve Başlığı	8	2	5	25
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	8	1	7	13
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	3	1	1	33
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Ekleme	1	1	0	100
Cümlenin Öğeleri	1	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik		40	0	0	40	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	B	CDCCBDDCEABCECADDDCCBCECACBCDBBDEBBCCBC					
Cevaplarınız							

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Tarih-1	5	3	2	0	2,50	% 50	
Coğrafya-1	5	2	3	0	1,25	% 25	
Felsefe	5	2	0	3	2,00	% 40	
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	0	0	5	0,00	% 0	
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0	
TYT Sosyal	20	7	5	8	5,75	% 29	
Cevap Anahtarı	B	CECDABAECDBCACCCDEAEED					
Cevaplarınız		bEeDABbEaaBC					

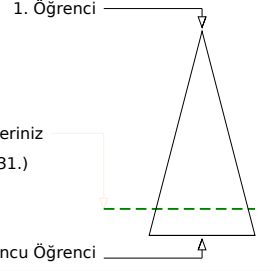
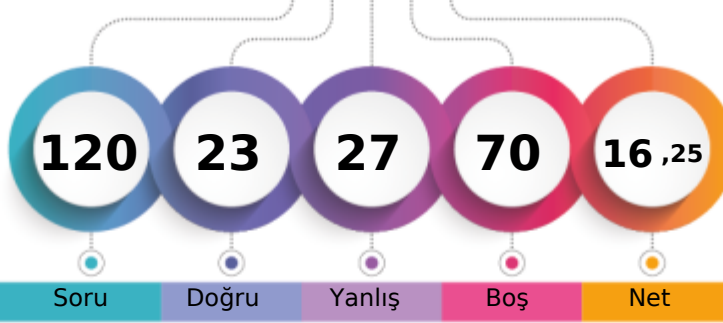
	S	D	Y	B%
Tarih-1	5	3	2	60
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasi nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değerlendir.	1	0	1	0
I. Dünya Savaşı nın sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendir.	1	1	0	100
Düzenli ordu kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye nin bağı nın bağı	1	0	1	0
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	1	0	100
Osmanlı Devleti nin İslam coğrafyasında hâkimiyet kurmasının Türk ve İslam dünyası üzerindeki etkilerini analiz eder	1	1	0	100
Coğrafya-1	5	2	3	40
İstatistik verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Nüfusun dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılışı ilişkilendirir.	1	0	1	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	1	0	1	0
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışı hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Felsefe	5	2	0	40
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	1	0	100
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	0	0	0
İslam ahlakının konusu ve gayesini açıklar.	1	0	0	0
İslam dininin kültür, sanat ve düşünce üzerindeki etkilerini analiz eder.	1	0	0	0
Hz. Muhammed in peygamberlikle ilgili görevlerini açıklar.	1	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Fen		20	0	0	20	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	B	BBDCECCBEAEBDACEBBD					
Cevaplarınız							

BİLGİ SARMAL TYT 1



151,828 % 83,91

TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY
Trakya Anadolu Lisesi11G - 135
EBRAR KILIÇ

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 19 161 233 246 20431 % 83,91

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 23 193 297 311 24350

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe		40	14	18	8	9,50	% 24
Cevap Anahtarı	B	BACBADAEBECBEDDCCADDBDCBEDBADAEBEADCCACED					
Cevaplarınız		Ae e AE a c bDeeADcd aecbeA AbBbADCedED					

	S	D	Y	B%
Türkçe	40	14	18	35
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	3	2	0	67
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	0	1	0
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	0	0	0
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	1	0	1	0
Karma Dil Bilgisi	2	0	0	0
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	1	0	50
Noktalamaya İşaretleri	1	0	1	0
Ses Olayları	1	0	1	0
Sözcük Türleri Karma	1	0	0	0
Düşüncüyü Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafın Konusu ve Başlığı	8	3	4	38
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	8	2	5	25
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	3	0	3	0
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Ekleme	1	1	0	100
Cümlenin Öğeleri	1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik		40	1	3	36	0,25	% 1
Cevap Anahtarı	B	CDCCBDDCEABCECADDDDBCCBECACBCDDBBDEBBCCBC					
Cevaplarınız		c e B b					

	S	D	Y	B%
Matematik-1	40	1	3	3
Üstü İfadeleri ve Denklemler	1	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Sayı Kümeleri	3	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
VERİ	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	0	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	2	0	0	0
Üstü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	0	1	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	1	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	2	0	1	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açılı kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	2	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşılındaki açılarının ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1		5	1	1	3	0,75	% 15
Coğrafya-1		5	2	1	2	1,75	% 35
Felsefe		5	1	3	1	0,25	% 5
Din Kült. ve Ahl. Bil.		5	4	1	0	3,75	% 75
Felsefe (Seçmeli)		5	0	0	5	0,00	% 0
TYT Sosyal		20	8	6	6	6,50	% 33
Cevap Anahtarı	B	CECDABAECDBCBACCDCDEAEEBD					
Cevaplarınız		d D B E a CaddCCaDE					

	S	D	Y	B%
Tarih-1	5	1	1	20
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasi nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değerlendirir.	1	0	1	0
I. Dünya Savaşı nın sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Düzenli ordu kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye nin bağı nın bağı nı analiz eder.	1	0	0	0
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	1	0	100
Osmanlı Devleti nin İslam coğrafyasında hâkimiyet kurmasının Türk ve İslam dünyası üzerindeki etkilerini analiz eder	1	0	0	0
Coğrafya-1	5	2	1	40
İstatistik verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Nüfusun dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılışı ilişkilendirir.	1	0	0	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	1	0	0	0
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışı hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Felsefe	5	1	3	20
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	1	0	100
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	4	1	80
İslam ahlakının konusu ve gayesini açıklar.	1	1	0	100
İslam dininin kültür, sanat ve düşünce üzerindeki etkilerini analiz eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed in peygamberlikle ilgili görevlerini açıklar.	1	0	1	0

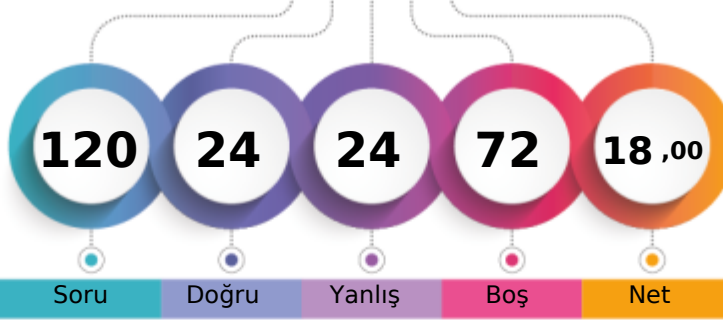
Soru Doğru Yanlış Boş Net Başarı

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Fen		20	0	0	20	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	B	BBDCEDCCEABEBAEBCBBD					
Cevaplarınız							

BİLGİ SARMAL TYT 1



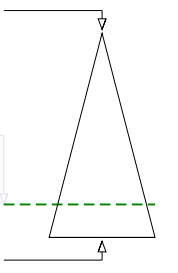
158,095 % 80,86

TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY
Trakya Anadolu Lisesi11G - 82
EFE ERDEN

1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(19690.)

Sonuncu Öğrenci



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 15 145 210 223 19690 % 80,86

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 23 193 297 311 24350

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe		40	13	10	17	10,50	% 26
Cevap Anahtarı	A	EABACBADEBECBEDDCCADDBDCBEDBADAEBEADACAC					
Cevaplarınız	E	AeBA c bD Ab a eAbdcBaADCAC					

	S	D	Y	B%
Türkçe	40	13	10	33
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	3	1	0	33
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	0	1	0
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	1	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebebi-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özne-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	1	1	0	100
Karma Dil Bilgisi	2	0	0	0
Yazım Kuralları	2	0	1	0
Cümlenin Öğeleri	1	0	0	0
Noktalama İşaretleri	1	0	0	0
Ses Olayları	1	0	0	0
Sözcük Türleri Karma	1	0	0	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafın Konusu ve Başlığı	8	3	4	38
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	0	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	8	3	2	38
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	3	0	0	0
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	3	1	0	100
Paragrafa Cümle Ekleme	1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik		40	3	4	33	2,00	% 5
Cevap Anahtarı	A	DDCDDCDBDCEABCECADDDBCCBCEACBCBBDEBBCC					
Cevaplarınız	c	a C b C D c					

	S	D	Y	B%
Matematik-1	40	3	4	8
Sayı Kümeleri	3	0	1	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	1	1	9
Üslü ifadeler ve Denklemler	1	0	0	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	0	1	0
VERİ	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	1	0	100
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	2	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	0	0	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	2	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenarı, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	2	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1		5	1	1	3	0,75	% 15
Coğrafya-1		5	3	2	0	2,50	% 50
Felsefe		5	1	4	0	0,00	% 0
Din Kült. ve Ahl. Bil.		5	2	3	0	1,25	% 25
Felsefe (Seçmeli)		5	0	0	5	0,00	% 0
TYT Sosyal		20	7	10	3	4,50	% 23
Cevap Anahtarı	A	DACECCDBAEACBCBEDCCDBAE					
Cevaplarınız	C	aCaBbEdaeCeEcdCa					

	S	D	Y	B%
Tarih-1	5	1	1	20
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	0	0	0
Osmanlı Devleti nin İslam coğrafyasında hâkimiyet kurmasının Türk ve İslam dünyası üzerindeki etkilerini analiz eder	1	0	0	0
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasi nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değerlendirir	1	1	0	100
I. Dünya Savaşı nin sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Düzenli ordu kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye nin bağı	1	0	1	0
Coğrafya-1	5	3	2	60
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	1	1	0	100
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılımları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
İstatistik verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Nüfus dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılışı ilişkilendirir.	1	0	1	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefe	5	1	4	20
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	1	0	100
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	2	3	40
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.	1	1	0	100
İslam da bilginin kaynaklarını açıklar.	1	0	1	0
İslam ahlakının konusunu ve gayesini açıklar.	1	0	1	0

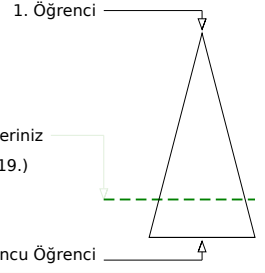
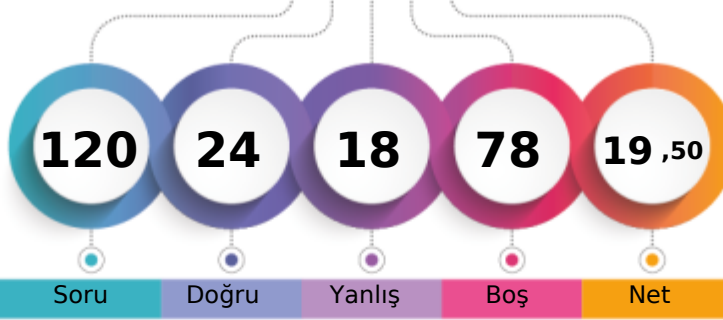
		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik		7	0	0	7	0,00	% 0
Kimya		7	1	0	6	1,00	% 14
Biyoloji		6	0	0	6	0,00	% 0
TYT Fen		20	1	0	19	1,00	% 5
Cevap Anahtarı	A	CDBDDCEBDCBEAEDBAEBC					
Cevaplarınız	B						

	S	D	Y	B%
Fizik	7	0	0	0
Dayanıklılık kavramını açıklar.	1	0	0	0
Katı ve sıvılarda genleşme ve büzülme olaylarının günlük hayattaki etkilerini yorumlar.	1	0	0	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	1	0	0	0
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
İşık prizmalarının özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Ortam derinliği ile su dalgalarının yayılma hızını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Kimya	7	1	0	14
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	0	100
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	1	0	0
Kimyasal Tür	1	0	0	0
Sıvılar	1	0	0	0
Mol Kavramı	1	0	0	0
Homojen ve Heterojen Karışımlar	1	0	0	0
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	0	0	0
Biyoloji	6	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.	1	0	0	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Eşeyli üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.	1	0	0	0

BİLGİ SARMAL TYT 1



162,743 % 78,52

TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY
Trakya Anadolu Lisesi11G - 223
ENES ARTUT

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 12 133 195 206 19119 % 78,52

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 23 193 297 311 24350

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe		40	12	15	13	8,25	% 21
Cevap Anahtarı	A	EABACBADEDEBECBEDDCCADDBDCBEDBADAEBEADACAC					
Cevaplarınız		bcBAa A ED a cbe Ab ab abBA AdBae AC					

	S	D	Y	B%
Türkçe	40	12	15	30
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	1	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	3	2	1	67
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	0	1	0
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	0	0	0
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	1	1	0	100
Karma Dil Bilgisi	2	0	0	0
Yazım Kuralları	2	1	0	50
Cümlenin Öğeleri	1	1	0	100
Noktalama İşaretleri	1	0	1	0
Ses Olayları	1	0	0	0
Sözcük Türleri Karma	1	0	0	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafın Konusu ve Başlığı	8	4	2	50
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	0	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	8	1	4	13
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	3	0	2	0
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Ekleme	1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik		40	1	0	39	1,00	% 3
Cevap Anahtarı	A	DDCDDCCBDCEABCEACDDBCCBECACBCBBDEBBCC					
Cevaplarınız		B					

	S	D	Y	B%
Matematik-1	40	1	0	3
Sayı Kümeleri	3	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	0	0	0
Üslü ifadeler ve Denklemler	1	0	0	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
VERİ	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	0	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	2	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	0	0	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	1	0	100
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	2	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açılarının ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenarı, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	2	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1		5	1	0	4	1,00	% 20
Coğrafya-1		5	4	1	0	3,75	% 75
Felsefe		5	2	2	1	1,50	% 30
Din Kül. ve Ahl. Bil.		5	4	0	1	4,00	% 80
Felsefe (Seçmeli)		5	0	0	5	0,00	% 0
TYT Sosyal		20	11	3	6	10,25	% 51
Cevap Anahtarı	A	DACECCDBAEACBCBEDCCDBAE					
Cevaplarınız	D	CbBAEcCeC ED CC					

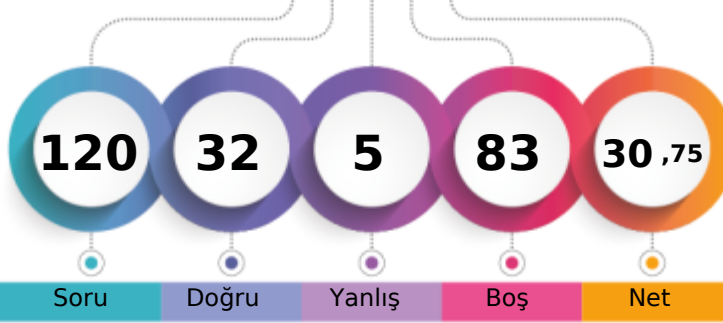
	S	D	Y	B%
Tarih-1	5	1	0	20
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	1	0	100
Osmanlı Devleti'nin İslam coğrafyasında hâkimiyet kurmasının Türk ve İslam dünyası üzerindeki etkilerini analiz eder	1	0	0	0
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasi'nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değerlendirir.	1	0	0	0
I. Dünya Savaşı'nın sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Düzenli ordu kurulmasından Mudanya Ateskes Antlaşması'na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye'nin bağı	1	0	0	0
Coğrafya-1	5	4	1	80
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	1	1	0	100
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışı hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
İstatistik verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Nüfus dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılışı ilişkilendirir.	1	1	0	100
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefe	5	2	2	40
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	1	0	100
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	0	80
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.	1	1	0	100
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	1	1	0	100
İslam ahlakının konusunu ve gayesini açıklar.	1	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Fen		20	0	0	20	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	A	CDBDDCEBDCBEAEDBAEBC					
Cevaplarınız							

BİLGİ SARMAL TYT 1



196,523 % 57,97

TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY
Trakya Anadolu Lisesi11G - 38
ESMA ORH*

1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(14115.)

Sonucu Öğrenci

Soru

Doğru

Yanlış

Boş

Net

Şube

Kurum

İlçe

İl

Genel

Öğrenci Sıra No

5

63

93

101

14115 % 57,97

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı

23

193

297

311

24350

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe		40	12	2	26	11,50	% 29
Cevap Anahtarı	A	EABACBADEBECBEDDCCADDBDCBEDBADAEBEADACAC					
Cevaplarınız		EA ACB DB a EcD A AC					

	S	D	Y	B%
Türkçe	40	12	2	30
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	3	2	0	67
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	1	0	100
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	1	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Öznel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	1	0	0	0
Karma Dil Bilgisi	2	0	1	0
Yazım Kuralları	2	1	0	50
Cümlenin Ögeleri	1	1	0	100
Noktalama İşaretleri	1	0	0	0
Ses Olayları	1	0	0	0
Sözcük Türleri Karma	1	1	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafın Konusu ve Başlığı	8	2	0	25
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	0	0
Paragraf İkiye Ayırma	1	0	0	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	8	1	0	13
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	3	0	0	0
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	0	0	0
Paragrafa Cümle Ekleme	1	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik		40	0	0	40	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	A	DDCCBDCDCEABCECADDDBCCBECACBCBBDEBBCC					
Cevaplarınız							

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Tarih-1	5	4	0	1	4,00	% 80	
Coğrafya-1	5	4	0	1	4,00	% 80	
Felsefe	5	3	2	0	2,50	% 50	
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	3	0	2	3,00	% 60	
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0	
TYT Sosyal	20	14	2	4	13,50	% 68	
Cevap Anahtarı	A	DACECCDBAEACBCBEDCCDBAEE					
Cevaplarınız		DACE CDB EcBCa D CC					

	S	D	Y	B%
Tarih-1	5	4	0	80
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	1	0	100
Osmanlı Devleti nin İslam coğrafyasında hâkimiyet kurmasının Türk ve İslam dünyası üzerindeki etkilerini analiz eder	1	1	0	100
Tanzimat Fermanı, İslahat Fermanı ve Kanun-ı Esasi nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değerlendirir.	1	1	0	100
I. Dünya Savaşı nin sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Düzenli ordu kurulmasından Mudanya Ateskes Antlaşması na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye nin bağı	1	0	0	0
Coğrafya-1	5	4	0	80
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	1	1	0	100
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışı hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
İstatistikî verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Nüfus dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılışı ilişkilendirir.	1	0	0	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefe	5	3	2	60
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	1	0	100
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	3	0	60
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.	1	0	0	0
İslam da bilginin kaynaklarını açıklar.	1	1	0	100
İslam ahlakının konusunu ve gayesini açıklar.	1	0	0	0

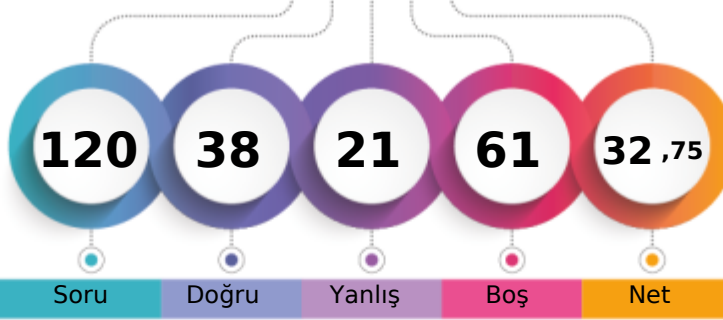
	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Fizik	7	0	0	7	0,00	% 0	
Kimya	7	3	1	3	2,75	% 39	
Biyoloji	6	3	0	3	3,00	% 50	
TYT Fen	20	6	1	13	5,75	% 29	
Cevap Anahtarı	A	CDBBDCBDCBEAEDBAECCB					
Cevaplarınız		e C EA ECB					

	S	D	Y	B%
Fizik	7	0	0	0
Dayanıklılık kavramını açıklar.	1	0	0	0
Katı ve sıvılarda genleşme ve büzülme olaylarının günlük hayattaki etkilerini yorumlar.	1	0	0	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	1	0	0	0
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Işık prizmalarının özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Ortam derinliği ile su dalgalarının yayılma hızını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Kimya	7	3	1	43
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	1	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Kimyasal Tür	1	1	0	100
Siviller	1	0	0	0
Mol Kavramı	1	1	0	100
Homojen ve Heterojen Karışımlar	1	1	0	100
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	0	0	0
Biyoloji	6	3	0	50
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşiklerini açıklar.	1	0	0	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Eşeyli üremeyi örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	1	0	100
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.	1	1	0	100

BİLGİ SARMAL TYT 1



204,778 % 53,02

TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY
Trakya Anadolu Lisesi11G - 200
ESMANUR KOCAOĞLU

1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(12910.)

Sonuncu Öğrenci

Soru

Doğru

Yanlış

Boş

Net

Şube

Kurum

İlçe

İl

Genel

Öğrenci Sıra No

4

46

74

79

12910 % 53,02

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı

23

193

297

311

24350

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe		40	24	12	4	21,00	% 53
Cevap Anahtarı	B	BACBADAEBECBEDDCCADDBDCBEDBADAEBEADCACED					
Cevaplarınız		aACdAcAb EC EbDeCADadbdB cBADAEBaADCAC D					

	S	D	Y	B%
Türkçe	40	24	12	60
Sözcüğü Anlamca Karşılıyabilecek Kullanımlar	3	2	1	67
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	1	0	100
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamli Cümleler)	1	0	1	0
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Öznel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	1	1	0	100
Karma Dil Bilgisi	2	1	1	50
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	1	0
Yazım Kuralları	2	0	0	0
Noktalamaya İşaretleri	1	1	0	100
Ses Olayları	1	0	0	0
Sözcük Türleri Karma	1	1	0	100
Düşüncüyü Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafın Konusu ve Başlığı	8	6	2	75
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	8	5	3	63
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	3	0	2	0
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Ekleme	1	1	0	100
Cümlenin Öğeleri	1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik		40	2	3	35	1,25	% 3
Cevap Anahtarı	B	CDCBDDDDCEABCECADDDDBCCBECACBCDBBDEBBCCBC					
Cevaplarınız		e Cec D					

	S	D	Y	B%
Matematik-1	40	2	3	5
Üslü İfadeler ve Denklemler	1	0	0	0
Kökü İfadeleri İçeren Denklemleri Çözer.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Sayı Kümeleri	3	0	1	0
Mutlak Değer İçeren Birinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Denklem ve Eşitsizliklerin Çözüm Kümelerini Bulur.	1	0	1	0
Denklemler ve Eşitsizlikler ile İlgili Problemler Çözer.	11	1	0	9
Fonksiyonların Grafiklerini Yorumlar.	1	0	0	0
Bileşik Önermeyi Örneklerle Açıklar.	1	0	0	0
VERİ	1	0	0	0
Gerçek Hayatta Periyodik Olarak Tekrar Eden Durumları İçeren Problemleri Çözer.	1	0	0	0
Bir Polinomu Çarpanlarına Ayırır.	2	0	0	0
Üslü İfadeleri İçeren Denklemleri Çözer.	1	0	0	0
Gerçek Hayat Durumunu Yansıtan Veri Gruplarını Uygun Grafik Türleriyle Temsil Ederek Yorumlar.	1	0	0	0
n Elemanlı Bir Kümenin r Tane Elemanının Kaç Farklı Şekilde Seçilebileceğini Hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık Kavramı ile İlgili Uygulamalar Yapar.	1	0	0	0
Birinci Dereceden İki Bilinmeyenli Denklem ve Eşitsizlik Sistemlerinin Çözüm Kümelerini Bulur.	1	0	0	0
Üçgenlerin Benzerliği ile İlgili Problemler Çözer.	1	0	0	0
Üçgenin Alanı ile İlgili Problemler Çözer.	1	0	0	0
Dik Üçgende Pisagor Teoremini Elde Ederek Problemler Çözer.	2	0	0	0
Çokgen Kavramını Açıklayarak İşlemler Yapar.	1	0	0	0
Özel Dörtgenlerin Açılı Kenar, Köşegen ve Alan Özelliklerini Açıklayarak Problemler Çözer.	2	0	0	0
Dik Prizmalar ve Dik Piramitlerin Uzunluk, Alan ve Hacim Bağlantılarını Oluşturur.	2	0	0	0
Üçgenin Kenar Uzunlukları ile Bu Kenarların Karşılındaki Açılımların Ölçülerini İlişkilendirir.	1	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1		5	3	2	0	2,50	% 50
Coğrafya-1		5	2	2	1	1,50	% 30
Felsefe		5	3	1	1	2,75	% 55
Din Kült. ve Ahl. Bil.		5	4	1	0	3,75	% 75
Felsefe (Seçmeli)		5	0	0	5	0,00	% 0
TYT Sosyal		20	12	6	2	10,50	% 53
Cevap Anahtarı	B	CECDABAECDBCBACCCDEAEEBD					
Cevaplarınız		eEbDAe ECecC CACCeDE					

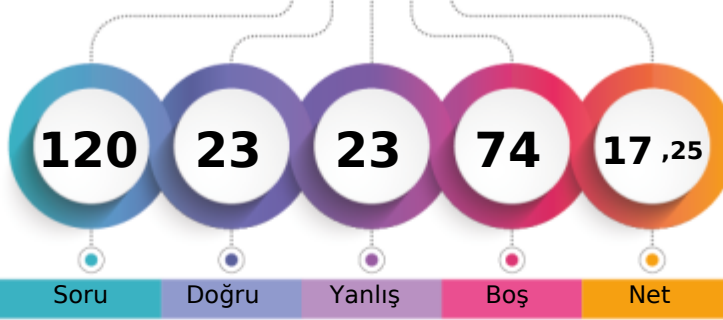
	S	D	Y	B%
Tarih-1	5	3	2	60
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasi nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değerlendirir.	1	0	1	0
I. Dünya Savaşı nın sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Düzenli ordu kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye nin bağı nın bağı nı analiz eder.	1	0	1	0
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	1	0	100
Osmanlı Devleti nin İslam coğrafyasında hâkimiyet kurmasının Türk ve İslam dünyası üzerindeki etkilerini analiz eder	1	1	0	100
Coğrafya-1	5	2	2	40
İstatistik verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Nüfusun dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılışı ilişkilendirir.	1	0	0	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	1	1	0	100
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışı hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Felsefe	5	3	1	60
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	1	0	100
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	4	1	80
İslam ahlakının konusu ve gayesini açıklar.	1	1	0	100
İslam dininin kültür, sanat ve düşünce üzerindeki etkilerini analiz eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed in peygamberlikle ilgili görevlerini açıklar.	1	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Fen		20	0	0	20	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	B	BBDCEDCCEABEBAEBCBBD					
Cevaplarınız							

BİLGİ SARMAL TYT 1



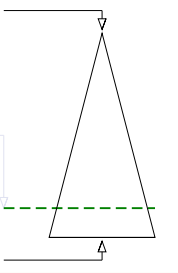
154,388 % 82,60

TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY
Trakya Anadolu Lisesi11G - 91
GÜLŞEN TUNCA

1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(20114.)

Sonuncu Öğrenci



Soru

Doğru

Yanlış

Boş

Net

Şube

Kurum

İlçe

İl

Genel

Öğrenci Sıra No

16

154

221

234

20114 % 82,60

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı

23

193

297

311

24350

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	13	18	9	8,50	% 21
Cevap Anahtarı	B	BACBADAEBECBEDDCCADDBDCBEDBADAEBEADCACED				
Cevaplarınız		BACaA cbBab Eba eADcdcbB ceADAc d c bC				

	S	D	Y	B%
Türkçe	40	13	18	33
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	3	2	1	67
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	1	0	100
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	0	1	0
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebeup-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Öznal-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	1	1	0	100
Karma Dil Bilgisi	2	0	1	0
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	1	0
Yazım Kuralları	2	1	0	50
Noktalamaya İşaretleri	1	0	1	0
Ses Olayları	1	0	0	0
Sözcük Türleri Karma	1	1	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafın Konusu ve Başlığı	8	3	2	38
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	8	2	5	25
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	3	0	2	0
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Ekleme	1	0	1	0
Cümlelerin Öğeleri	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	40	0	2	38	-0,50	% 0
Cevap Anahtarı	B	CDCBDDDDCEABCECADDDDBCCBECACBCBDBBDEBCCBC				
Cevaplarınız		e d				

	S	D	Y	B%
Matematik-1	40	0	2	0
Üstü İfadeleri ve Denklemler	1	0	0	0
Kökü İfadeleri İçeren Denklemleri Çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Sayı Kümeleri	3	0	1	0
Mutlak Değer İçeren Birinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Denklem ve Eşitsizliklerin Çözüm Kümelerini Bulur.	1	0	0	0
Denklemler ve Eşitsizlikler ile İlgili Problemler Çözer.	11	0	0	0
Fonksiyonların Grafiklerini Yorumlar.	1	0	0	0
Bileşik Önermeyi Örneklerle Açıklar.	1	0	0	0
VERİ	1	0	0	0
Gerçek Hayatta Periyodik Olarak Tekrar Eden Durumları İçeren Problemleri Çözer.	1	0	0	0
Bir Polinomu Çarpanlarına Ayırır.	2	0	0	0
Üstü İfadeleri İçeren Denklemleri Çözer.	1	0	0	0
Gerçek Hayat Durumunu Yansıtan Veri Gruplarını Uygun Grafik Türleriyle Temsil Ederek Yorumlar.	1	0	0	0
n Elemanlı Bir Kümenin r Tane Elemanının Kaç Farklı Şekilde Seçilebileceğini Hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık Kavramı İle İlgili Uygulamalar Yapar.	1	0	1	0
Birinci Dereceden İki Bilinmeyenli Denklem ve Eşitsizlik Sistemlerinin Çözüm Kümelerini Bulur.	1	0	0	0
Üçgenlerin Benzerliği İle İlgili Problemler Çözer.	1	0	0	0
Üçgenin Alanı İle İlgili Problemler Çözer.	1	0	0	0
Dik Üçgende Pisagor Teoremini Elde Ederek Problemleri Çözer.	2	0	0	0
Çokgen Kavramını Açıklayarak İşlemler Yapar.	1	0	0	0
Özel Dörtgenlerin Açık Kenar, Köşegen ve Alan Özelliklerini Açıklayarak Problemler Çözer.	2	0	0	0
Dik Prizmalar ve Dik Piramitlerin Uzunluk, Alan ve Hacim Bağlantılarını Oluşturur.	2	0	0	0
Üçgenin Kenar Uzunlukları İle Bu Kenarların Karşısındaki Açılımların Ölçülerini İlişkilendirir.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	5	1	1	3	0,75	% 15
Coğrafya-1	5	3	1	1	2,75	% 55
Felsefe	5	3	1	1	2,75	% 55
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	2	0	3	2,00	% 40
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
TYT Sosyal	20	9	3	8	8,25	% 41
Cevap Anahtarı	B	CECDABAECBCEBACCCDEAEED				
Cevaplarınız		d D B ECaeC CA C D				

	S	D	Y	B%
Tarih-1	5	1	1	20
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasi nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değerlendirir.	1	0	1	0
I. Dünya Savaşı'nın sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Düzenli ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye nin bağı ile ilişkilendirir.	1	0	0	0
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	1	0	100
Osmanlı Devleti nin İslam coğrafyasında hâkimiyet kurmasının Türk ve İslam dünyası üzerindeki etkilerini analiz eder.	1	0	0	0
Coğrafya-1	5	3	1	60
İstatistik verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Nüfusun dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile nüfus nüfusunun dağılışı ilişkilendirir.	1	0	0	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	1	1	0	100
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışı hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Felsefe	5	3	1	60
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	1	0	100
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	2	0	40
İslam ahlakının konusu ve gayesini açıklar.	1	0	0	0
İslam dininin kültür, sanat ve düşünce üzerindeki etkilerini analiz eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed in peygamberlikle ilgili görevlerini açıklar.	1	0	0	0

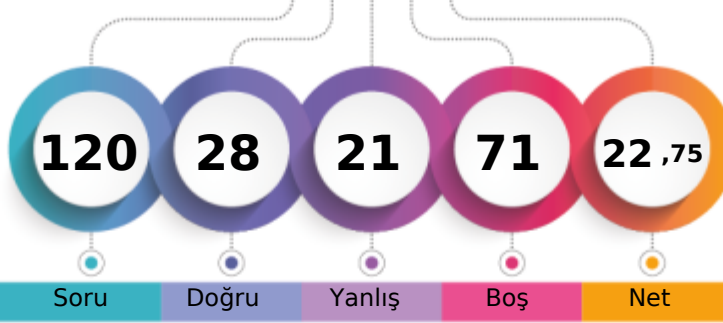
	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	7	0	0	7	0,00	% 0
Kimya	7	1	0	6	1,00	% 14
Biyoloji	6	0	0	6	0,00	% 0
TYT Fen	20	1	0	19	1,00	% 5
Cevap Anahtarı	B	BBDCEDCCEBAEBDAECCBDD				
Cevaplarınız		B				

	S	D	Y	B%
Fizik	7	0	0	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	1	0	0	0
Düzensiz doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
İşık prizmalarının özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Ortam derinliği ile su dalgalanının yayılma hızını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Katı ve sıvılarda genleşme ve büzülme olaylarının günlük hayattaki etkilerini yorumlar.	1	0	0	0
Dayanıklılık kavramını açıklar.	1	0	0	0
Kimya	7	1	0	14
Kimyasal Tür	1	0	0	0
Sıvılar	1	0	0	0
Mol Kavramı	1	0	0	0
Homojen ve Heterojen Karışımlar	1	0	0	0
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	0	0	0
Kimyanın Sembolik Dili	1	1	0	100
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Biyoloji	6	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Eşeyli üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0

BİLGİ SARMAL TYT 1



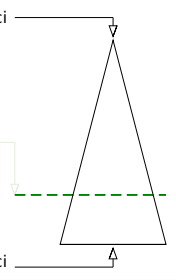
172,428 % 73,06

TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY
Trakya Anadolu Lisesi11G - 157
İŞİL CEREN BABAÇOĞLU

1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(17791.)

Sonuncu Öğrenci



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 10 115 167 177 17791 % 73,06

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 23 193 297 311 24350

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe		40	16	16	8	12,00	% 30
Cevap Anahtarı	A	EABACBADEBECBEDDCCADDBDCBEDBADAEBEADACAC					
Cevaplarınız		EAaAacA EDBd cDeCdbD ddEceAbAEdae AC					

	S	D	Y	B%
Türkçe	40	16	16	40
Metindeki boşlukların uygun sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	3	2	1	67
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	0	1	0
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	0	1	0
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	1	1	0	100
Karma Dil Bilgisi	2	0	0	0
Yazım Kuralları	2	2	0	100
Cümlenin Öğeleri	1	1	0	100
Noktalama İşaretleri	1	0	1	0
Ses Olayları	1	0	0	0
Sözcük Türleri Karma	1	0	0	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafın Konusu ve Başlığı	8	2	5	25
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	8	3	3	38
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	3	1	1	33
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Ekleme	1	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik		40	1	4	35	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	A	DDCDDCDBDCDCEABCEACADDDBCCBEACBCBBDEBBCC					
Cevaplarınız		a e a B e					

	S	D	Y	B%
Matematik-1	40	1	4	3
Sayı Kümeleri	3	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	0	2	0
Üslü ifadeler ve Denklemler	1	0	0	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
VERİ	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	0	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	2	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	0	0	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	1	0	100
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	2	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenarı, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	2	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1		5	5	0	0	5,00	% 100
Coğrafya-1		5	5	0	0	5,00	% 100
Felsefe		5	1	1	3	0,75	% 15
Din Kült. ve Ahl. Bil.		5	0	0	5	0,00	% 0
Felsefe (Seçmeli)		5	0	0	5	0,00	% 0
TYT Sosyal		20	11	1	8	10,75	% 54
Cevap Anahtarı	A	DACECCDBAEACBCBEDCCDBAE					
Cevaplarınız		DACECCDBAEc B					

	S	D	Y	B%
Tarih-1	5	5	0	100
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	1	0	100
Osmanlı Devleti nin İslam coğrafyasında hâkimiyet kurmasının Türk ve İslam dünyası üzerindeki etkilerini analiz eder	1	1	0	100
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasi nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değerlendirir.	1	1	0	100
I. Dünya Savaşı nin sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Düzenli ordunun kurulmasından Mudanya Ateskes Antlaşması na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye nin bağı	1	1	0	100
Coğrafya-1	5	5	0	100
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	1	1	0	100
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışı hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
İstatistik verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Nüfus dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılışı ilişkilendirir.	1	1	0	100
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefe	5	1	1	20
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	0	0	0
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.	1	0	0	0
İslam da bilginin kaynaklarını açıklar.	1	0	0	0
İslam ahlakının konusunu ve gayesini açıklar.	1	0	0	0

Soru Doğru Yanlış Boş Net Başarı

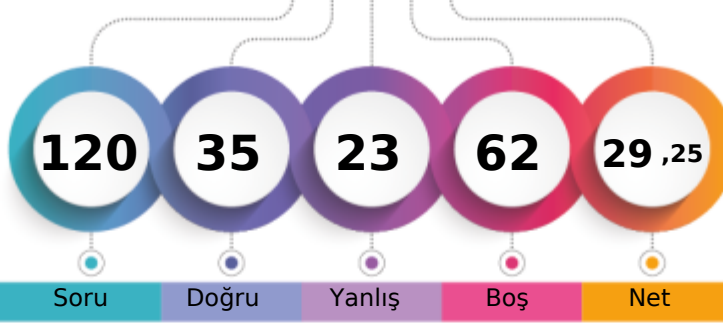
TYT Fen 20 0 0 20 0,00 % 0

Cevap Anahtarı	A	CDBDDCEBDCBEAEDBAEBC					
Cevaplarınız							

BİLGİ SARMAL TYT 1



194,085 % 59,44

TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY
Trakya Anadolu Lisesi11G - 192
MALKOÇ

1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(14474.)

Sonuncu Öğrenci

Soru

Doğru

Yanlış

Boş

Net

Şube

Kurum

İlçe

İl

Genel

Öğrenci Sıra No

6

68

99

107

14474 % 59,44

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı

23

193

297

311

24350

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe		40	19	13	8	15,75	% 39
Cevap Anahtarı	B	BACBADAEBECBEDDCCADDBDCBEDBADAEBEADCACED					
Cevaplarınız		Aaec AbB d EaDCeAbaBe BEaBab Ed ADCACE					

	S	D	Y	B%
Türkçe	40	19	13	48
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	3	2	0	67
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	0	1	0
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamli Cümleler)	1	0	1	0
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	1	0	1	0
Karma Dil Bilgisi	2	0	1	0
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	1	0
Yazım Kuralları	2	2	0	100
Noktalama İşaretleri	1	0	0	0
Ses Olayları	1	0	0	0
Sözcük Türleri Karma	1	1	0	100
Düşüncüyü Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafın Konusu ve Başlığı	8	5	1	63
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	8	5	3	63
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	3	2	0	67
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Ekleme	1	0	1	0
Cümlenin Öğeleri	1	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik		40	3	5	32	1,75	% 4
Cevap Anahtarı	B	CDCBDDDDCEABCECADDDDBCCBECACBCDBBDEBBCCBC					
Cevaplarınız		C b a e C De e					

	S	D	Y	B%
Matematik-1	40	3	5	8
Üslü İfadeler ve Denklemler	1	1	0	100
Kökü İfadeleri İçeren Denklemleri Çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Sayı Kümeleri	3	0	1	0
Mutlak Değer İçeren Birinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Denklem ve Eşitsizliklerin Çözüm Kümelerini Bulur.	1	0	0	0
Denklemler ve Eşitsizlikler ile İlgili Problemler Çözer.	11	1	3	9
Fonksiyonların Grafiklerini Yorumlar.	1	0	0	0
Bileşik Önermeyi Örneklerle Açıklar.	1	0	0	0
VERİ	1	0	0	0
Gerçek Hayatta Periyodik Olarak Tekrar Eden Durumları İçeren Problemleri Çözer.	1	1	0	100
Bir Polinomun Çarpanlarına Ayırır.	2	0	0	0
Üslü İfadeleri İçeren Denklemleri Çözer.	1	0	0	0
Gerçek Hayat Durumunu Yansıtan Veri Gruplarını Uygun Grafik Türleriyle Temsil Ederek Yorumlar.	1	0	0	0
n Elemanlı Bir Kümenin r Tane Elemanının Kaç Farklı Şekilde Seçilebileceğini Hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık Kavramı ile İlgili Uygulamalar Yapar.	1	0	0	0
Birinci Dereceden İki Bilinmeyenli Denklem ve Eşitsizlik Sistemlerinin Çözüm Kümelerini Bulur.	1	0	0	0
Üçgenlerin Benzerliği ile İlgili Problemler Çözer.	1	0	0	0
Üçgenin Alanı ile İlgili Problemler Çözer.	1	0	0	0
Dik Üçgende Pisagor Teoremini Elde Ederek Problemler Çözer.	2	0	0	0
Çokgen Kavramını Açıklayarak İşlemler Yapar.	1	0	0	0
Özel Dörtgenlerin Açılı Kenar, Köşegen ve Alan Özelliklerini Açıklayarak Problemler Çözer.	2	0	0	0
Dik Prizmalar ve Dik Piramitlerin Uzunluk, Alan ve Hacim Bağlantılarını Oluşturur.	2	0	0	0
Üçgenin Kenar Uzunlukları ile Bu Kenarların Karşılındaki Açılımların Ölçülerini İlişkilendirir.	1	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1		5	3	1	1	2,75	% 55
Coğrafya-1		5	3	2	0	2,50	% 50
Felsefe		5	3	1	1	2,75	% 55
Din Kült. ve Ahl. Bil.		5	4	1	0	3,75	% 75
Felsefe (Seçmeli)		5	0	0	5	0,00	% 0
TYT Sosyal		20	13	5	2	11,75	% 59
Cevap Anahtarı	B	CECDABAECDBCBACCDCDEAEEBD					
Cevaplarınız		C aDABAcCa CdCACCeDe					

	S	D	Y	B%
Tarih-1	5	3	1	60
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasi nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değerlendirir.	1	1	0	100
I. Dünya Savaşı nın sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Düzenli ordu kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye nin bağı ı	1	0	1	0
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	1	0	100
Osmanlı Devleti nin İslam coğrafyasında hâkimiyet kurmasının Türk ve İslam dünyası üzerindeki etkilerini analiz eder	1	1	0	100
Coğrafya-1	5	3	2	60
İstatistik verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Nüfusun dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılışı ilişkilendirir.	1	1	0	100
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	1	1	0	100
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışı hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Felsefe	5	3	1	60
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	1	0	100
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	4	1	80
İslam ahlakının konusu ve gayesini açıklar.	1	1	0	100
İslam dininin kültür, sanat ve düşünce üzerindeki etkilerini analiz eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed in peygamberlikle ilgili görevlerini açıklar.	1	0	1	0

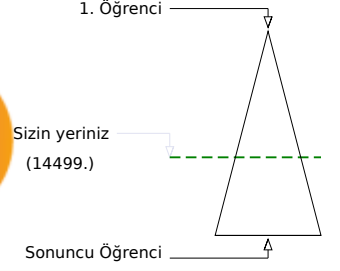
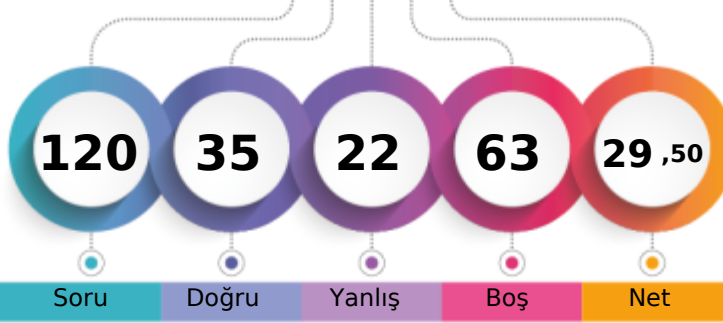
Soru Doğru Yanlış Boş Net Başarı

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Fen		20	0	0	20	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	B	BBDCEDCCEABEBAEBCBBD					
Cevaplarınız							

BİLGİ SARMAL TYT 1



193,970 % 59,54

TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY
Trakya Anadolu Lisesi11G - 217
MERT KILIÇ

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 7 69 100 108 14499 % 59,54

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 23 193 297 311 24350

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	19	18	3	14,50	% 36
Cevap Anahtarı	B	BACBADAEBECBEDDCCADDBDCBEDBADAEBEADCAECED				
Cevaplarınız		aACBA Acdbc cDeCABaeadBEDBAdEeBaebCACdb				

	S	D	Y	B%
Türkçe	40	19	18	48
Sözcüğü Anlamca Karşılıyabilecek Kullanımlar	3	2	1	67
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	1	0	100
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamli Cümleler)	1	1	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebeup-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özne-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	1	1	0	100
Karma Dil Bilgisi	2	0	1	0
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	1	0
Yazım Kuralları	2	0	2	0
Noktalama İşaretleri	1	0	1	0
Ses Olayları	1	0	0	0
Sözcük Türleri Karma	1	0	0	0
Düşüncüyü Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafın Konusu ve Başlığı	8	5	3	63
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	8	4	4	50
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	3	1	2	33
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Ekleme	1	1	0	100
Cümlenin Öğeleri	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	40	0	0	40	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	B	CDCCBDDCEABCECADDDBCCEACBCBDBBDEBBCCBC				
Cevaplarınız						

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	5	4	1	0	3,75	% 75
Coğrafya-1	5	4	1	0	3,75	% 75
Felsefe	5	3	2	0	2,50	% 50
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	5	0	0	5,00	% 100
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
TYT Sosyal	20	16	4	0	15,00	% 75
Cevap Anahtarı	B	CECDABAECDBCACCCDEAEED				
Cevaplarınız		CEdDABAEcEbaaCACCCDE				

	S	D	Y	B%
Tarih-1	5	4	1	80
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasi nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değerlendir.	1	1	0	100
I. Dünya Savaşı nın sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendir.	1	1	0	100
Düzenli ordu kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye nin bağı nın bağı	1	0	1	0
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	1	0	100
Osmanlı Devleti nin İslam coğrafyasında hâkimiyet kurmasının Türk ve İslam dünyası üzerindeki etkilerini analiz eder	1	1	0	100
Coğrafya-1	5	4	1	80
İstatistik verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Nüfusun dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılışı ilişkilendirir.	1	1	0	100
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	1	1	0	100
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışı hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Felsefe	5	3	2	60
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	0	1	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	5	0	100
İslam ahlakının konusu ve gayesini açıklar.	1	1	0	100
İslam dininin kültür, sanat ve düşünce üzerindeki etkilerini analiz eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed in peygamberlikle ilgili görevlerini açıklar.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Fen	20	0	0	20	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	B	BBDCEDCCEABEBAEBCBBD				
Cevaplarınız						

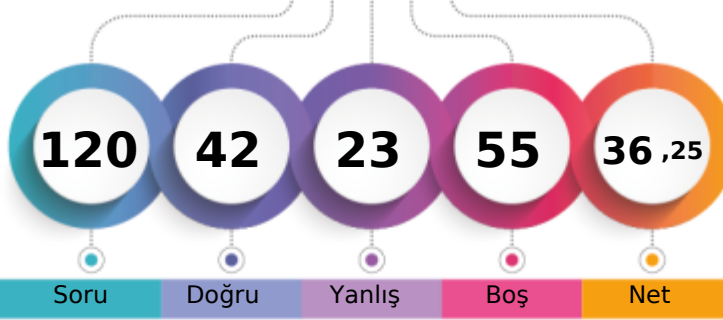
BİLGİ SARMAL TYT 1



216,698

%

45,91

TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY
Trakya Anadolu Lisesi11G - 149
MERVE ALACALAR

1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(11180.)

Sonuncu Öğrenci

Soru

Doğru

Yanlış

Boş

Net

Şube

Kurum

İlçe

İl

Genel

Öğrenci Sıra No

2

28

50

54

11180 % 45,91

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı

23

193

297

311

24350

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	22	14	4	18,50	% 46
Cevap Anahtarı	B	BACBADAEBCBEDDCCADDBDCBEDBADAEBEADCACED				
Cevaplarınız		BACdA AEBE EDaeCcacBcd EbdAddEdaADCACEa				

	S	D	Y	B%
Türkçe	40	22	14	55
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	3	3	0	100
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	1	0	100
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamli Cümleler)	1	0	1	0
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebeup-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Öznel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	1	1	0	100
Karma Dil Bilgisi	2	0	0	0
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	2	0	100
Noktalamaya İşaretleri	1	1	0	100
Ses Olayları	1	0	0	0
Sözcük Türleri Karma	1	1	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafın Konusu ve Başlığı	8	3	5	38
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	8	4	3	50
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	3	2	1	67
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Ekleme	1	0	1	0
Cümlenin Öğeleri	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	40	4	2	34	3,50	% 9
Cevap Anahtarı	B	CDCCBDDCEABCECADDDDBCCBECACBCDBBDEBBCCBC				
Cevaplarınız		CD C bD b				

	S	D	Y	B%
Matematik-1	40	4	2	10
Üstü İfadeler ve Denklemler	1	1	0	100
Kökü İfadeleri İçeren Denklemleri Çözer.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Sayı Kümeleri	3	0	0	0
Mutlak Değer İçeren Birinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Denklem ve Eşitsizliklerin Çözüm Kümelerini Bulur.	1	0	1	0
Denklemler ve Eşitsizlikler ile İlgili Problemler Çözer.	11	1	0	9
Fonksiyonların Grafiklerini Yorumlar.	1	0	0	0
Bileşik Önermeyi Örneklerle Açıklar.	1	0	0	0
VERİ	1	0	0	0
Gerçek Hayatta Periyodik Olarak Tekrar Eden Durumları İçeren Problemleri Çözer.	1	0	1	0
Bir Polinomu Çarpanlarına Ayırır.	2	0	0	0
Üstü İfadeleri İçeren Denklemleri Çözer.	1	0	0	0
Gerçek Hayat Durumunu Yansıtan Veri Gruplarını Uygun Grafik Türleriyle Temsil Ederek Yorumlar.	1	0	0	0
n Elemanlı Bir Kümenin r Tane Elemanının Kaç Farklı Şekilde Seçilebileceğini Hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık Kavramı İle İlgili Uygulamalar Yapar.	1	0	0	0
Birinci Dereceden İki Bilinmeyenli Denklem ve Eşitsizlik Sistemlerinin Çözüm Kümelerini Bulur.	1	0	0	0
Üçgenlerin Benzerliği İle İlgili Problemler Çözer.	1	0	0	0
Üçgenin Alanı İle İlgili Problemler Çözer.	1	0	0	0
Dik Üçgende Pisagor Teoremini Elde Ederek Problemleri Çözer.	2	0	0	0
Çokgen Kavramını Açıklayarak İşlemler Yapar.	1	0	0	0
Özel Dörtgenlerin Açık Kenar, Köşegen ve Alan Özelliklerini Açıklayarak Problemleri Çözer.	2	0	0	0
Dik Prizmalar ve Dik Piramitlerin Uzunluk, Alan ve Hacim Bağlantılarını Oluşturur.	2	0	0	0
Üçgenin Kenar Uzunlukları İle Bu Kenarların Karşısındaki Açılımların Ölçülerini İlişkilendirir.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	5	3	1	1	2,75	% 55
Coğrafya-1	5	5	0	0	5,00	% 100
Felsefe	5	3	2	0	2,50	% 50
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	2	2	1	1,50	% 30
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
TYT Sosyal	20	13	5	2	11,75	% 59
Cevap Anahtarı	B	CECDABAECEBCEBACCCDEAEAEED				
Cevaplarınız		CE DcBAECDeCaCA CeDc				

	S	D	Y	B%
Tarih-1	5	3	1	60
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasi nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değerlendirir.	1	1	0	100
I. Dünya Savaşı nın sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Düzenli ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye nin bağı ile ilişkilendirir.	1	0	0	0
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	1	0	100
Osmanlı Devleti nin İslam coğrafyasında hâkimiyet kurmasının Türk ve İslam dünyası üzerindeki etkilerini analiz eder	1	0	1	0
Coğrafya-1	5	5	0	100
İstatistik verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Nüfusun dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile nüfusun dağılışı ilişkilendirir.	1	1	0	100
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	1	1	0	100
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışı hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Felsefe	5	3	2	60
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	1	0	100
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	2	2	40
İslam ahlakının konusu ve gayesini açıklar.	1	0	0	0
İslam dininin kültür, sanat ve düşünce üzerindeki etkilerini analiz eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed in peygamberlikle ilgili görevlerini açıklar.	1	0	1	0

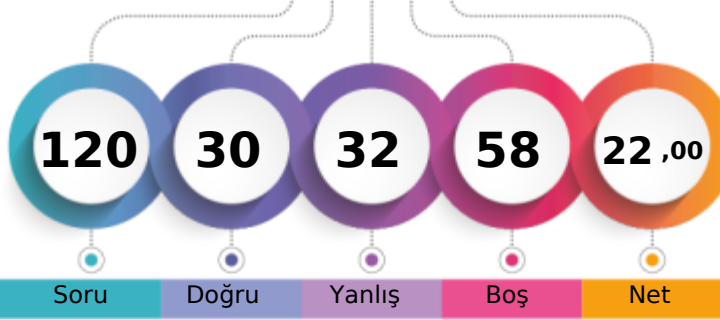
	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	7	0	0	7	0,00	% 0
Kimya	7	1	1	5	0,75	% 11
Biyoloji	6	2	1	3	1,75	% 29
TYT Fen	20	3	2	15	2,50	% 13
Cevap Anahtarı	B	BBDCECCBEAEBDACEBBD				
Cevaplarınız		e B b B D				

	S	D	Y	B%
Fizik	7	0	0	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	1	0	0	0
Düzensiz doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Işık prizmalarının özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Ortam derinliği ile su dalgalanının yayılma hızını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Katı ve sıvılarda genleşme ve büzülme olaylarının günlük hayattaki etkilerini yorumlar.	1	0	0	0
Dayanıklılık kavramını açıklar.	1	0	0	0
Kimya	7	1	1	14
Kimyasal Tür	1	0	1	0
Sıvılar	1	0	0	0
Mol Kavramı	1	0	0	0
Homojen ve Heterojen Karışımlar	1	0	0	0
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	0	0	0
Kimyanın Sembolik Dili	1	1	0	100
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Biyoloji	6	2	1	33
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Eşeyli üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	1	0	100

BİLGİ SARMAL TYT 1



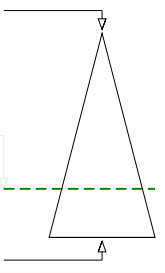
171,780 % 73,48

TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY
Trakya Anadolu Lisesi11G - 15
MUHAMMED UÇAR

1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(17893.)

Sonuncu Öğrenci



Soru

Doğru

Yanlış

Boş

Net

Şube

Kurum

İlçe

İl

Genel

Öğrenci Sıra No

11

116

169

179

17893 % 73,48

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı

23

193

297

311

24350

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe		40	14	20	6	9,00	% 23
Cevap Anahtarı	B	BACBADAEBECBEDDCCADDBDCBEDBADAEBEADCACED					
Cevaplarınız		ACcA cdBcC dcDCbAebecd abeADAcceAbeAC					

	S	D	Y	B%
Türkçe	40	14	20	35
Sözcüğü Anlamca Karşılıyabilecek Kullanımlar	3	1	1	33
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	1	0	100
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamli Cümleler)	1	0	1	0
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebeup-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Öznal-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	1	1	0	100
Karma Dil Bilgisi	2	1	0	50
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	1	0
Yazım Kuralları	2	1	0	50
Noktalamaya İşaretleri	1	0	1	0
Ses Olayları	1	0	0	0
Sözcük Türleri Karma	1	0	1	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafın Konusu ve Başlığı	8	5	3	63
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	8	2	5	25
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	3	0	3	0
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Ekleme	1	0	1	0
Cümlelerin Öğeleri	1	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik		40	4	5	31	2,75	% 7
Cevap Anahtarı	B	CDCBDDDDCEABCECADDDDBCCBECACBCDBBDEBBCCBC					
Cevaplarınız		C b Dc bc Ccc					

	S	D	Y	B%
Matematik-1	40	4	5	10
Üstü İfadeler ve Denklemler	1	1	0	100
Kökü İfadeleri İçeren Denklemleri Çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Sayı Kümeleri	3	0	0	0
Mutlak Değer İçeren Birinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Denklem ve Eşitsizliklerin Çözüm Kümelerini Bulur.	1	1	0	100
Denklemler ve Eşitsizlikler ile İlgili Problemler Çözer.	11	0	1	0
Fonksiyonların Grafiklerini Yorumlar.	1	0	1	0
Bileşik Önermeyi Örneklerle Açıklar.	1	0	1	0
VERİ	1	0	0	0
Gerçek Hayatta Periyodik Olarak Tekrar Eden Durumları İçeren Problemleri Çözer.	2	1	0	100
Bir Polinomu Çarpanlarına Ayırır.	2	0	1	0
Üstü İfadeleri İçeren Denklemleri Çözer.	1	1	0	100
Gerçek Hayat Durumunu Yansıtan Veri Gruplarını Uygun Grafik Türleriyle Temsil Ederek Yorumlar.	1	0	0	0
n Elemanlı Bir Kümenin r Tane Elemanının Kaç Farklı Şekilde Seçilebileceğini Hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık Kavramı İle İlgili Uygulamalar Yapar.	1	0	0	0
Birinci Dereceden İki Bilinmeyenli Denklem ve Eşitsizlik Sistemlerinin Çözüm Kümelerini Bulur.	1	0	0	0
Üçgenlerin Benzerliği İle İlgili Problemler Çözer.	1	0	0	0
Üçgenin Alanı İle İlgili Problemler Çözer.	1	0	0	0
Dik Üçgende Pisagor Teoremini Elde Ederek Problemler Çözer.	2	0	0	0
Çokgen Kavramını Açıklayarak İşlemler Yapar.	1	0	0	0
Özel Dörtgenlerin Açılı, Kenar, Köşegen ve Alan Özelliklerini Açıklayarak Problemler Çözer.	2	0	0	0
Dik Prizmalar ve Dik Piramitlerin Uzunluk, Alan ve Hacim Bağlantılarını Oluşturur.	2	0	0	0
Üçgenin Kenar Uzunlukları İle Bu Kenarların Karşısındaki Açılımların Ölçülerini İlişkilendirir.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	5	2	2	1	1,50	% 30
Coğrafya-1	5	3	2	0	2,50	% 50
Felsefe	5	2	2	1	1,50	% 30
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	5	0	0	5,00	% 100
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
TYT Sosyal	20	12	6	2	10,50	% 53
Cevap Anahtarı	B	CECDABAECBDCBACCDCDEAEED				
Cevaplarınız		d dDABAEBaa CBabCCcDE				

	S	D	Y	B%
Tarih-1	5	2	2	40
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasi nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değerlendirir.	1	0	1	0
I. Dünya Savaşı'nın sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Düzenli ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye nin bağı ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	1	0	100
Osmanlı Devleti nin İslam coğrafyasında hâkimiyet kurmasının Türk ve İslam dünyası üzerindeki etkilerini analiz eder	1	1	0	100
Coğrafya-1	5	3	2	60
İstatistik verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Nüfusun dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılışı ilişkilendirir.	1	1	0	100
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	1	0	1	0
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışı hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Felsefe	5	2	2	40
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	1	0	100
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	5	0	100
İslam ahlakının konusu ve gayesini açıklar.	1	1	0	100
İslam dininin kültür, sanat ve düşünce üzerindeki etkilerini analiz eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed in peygamberlikle ilgili görevlerini açıklar.	1	1	0	100

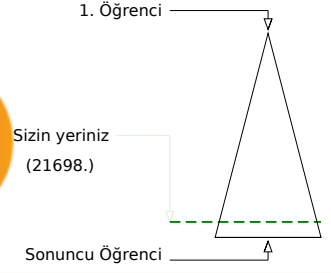
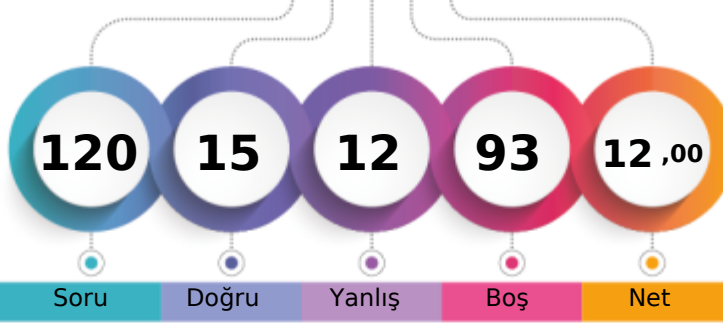
	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	7	0	1	6	-0,25	% 0
Kimya	7	0	0	7	0,00	% 0
Biyoloji	6	0	0	6	0,00	% 0
TYT Fen	20	0	1	19	-0,25	% 0
Cevap Anahtarı	B	BBDCEDCCEAEEDAECEBDD				
Cevaplarınız		c				

	S	D	Y	B%
Fizik	7	0	1	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	1	0	0	0
Düzensiz doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
İşık prizmalarının özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Ortam derinliği ile su dalgalanının yayılma hızını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Katı ve sıvılarda genleşme ve büzülme olaylarının günlük hayattaki etkilerini yorumlar.	1	0	0	0
Dayanıklılık kavramını açıklar.	1	0	0	0
Kimya	7	0	0	0
Kimyasal Tür	1	0	0	0
Sıvılar	1	0	0	0
Mol Kavramı	1	0	0	0
Homojen ve Heterojen Karışımlar	1	0	0	0
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	0	0	0
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	0	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Biyoloji	6	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Eşeyli üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0

BİLGİ SARMAL TYT 1



139,073 % 89,11

TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY
Trakya Anadolu Lisesi11G - 166
MUHAMMET KOÇAK

	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	22	178	259	273	21698
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	23	193	297	311	24350
					% 89,11

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	8	9	23	5,75	% 14
Cevap Anahtarı	A	EABACBADEDEBECBEDDCCADDBDCBEDBADAEBEADACAC				
Cevaplarınız		e AdBA E d bDee ba b A AC				

	S	D	Y	B%
Türkçe	40	8	9	20
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	0	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	3	1	1	33
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	0	1	0
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	1	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Öznel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	1	1	0	100
Karma Dil Bilgisi	2	0	0	0
Yazım Kuralları	2	1	1	50
Cümlenin Öğeleri	1	0	0	0
Noktalama İşaretleri	1	0	0	0
Ses Olayları	1	0	0	0
Sözcük Türleri Karma	1	0	0	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafın Konusu ve Başlığı	8	2	1	25
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	0	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	8	1	1	13
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	3	0	1	0
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	0	1	0
Paragrafa Cümle Ekleme	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	40	2	2	36	1,50	% 4
Cevap Anahtarı	A	DDCDDCDBDCDCEABCEACADDDDBCCBECACBCBBDEBBCC				
Cevaplarınız		a D eB				

	S	D	Y	B%
Matematik-1	40	2	2	5
Sayı Kümeleri	3	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	1	1	9
Üslü ifadeler ve Denklemler	1	0	0	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	0	1	0
VERİ	1	1	0	100
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	0	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	2	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	0	0	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	2	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	2	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	5	0	0	5	0,00	% 0
Coğrafya-1	5	2	1	2	1,75	% 35
Felsefe	5	1	0	4	1,00	% 20
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	2	0	3	2,00	% 40
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
TYT Sosyal	20	5	1	14	4,75	% 24
Cevap Anahtarı	A	DACECCDBAEACBCBEDCCDBAE				
Cevaplarınız		BAC C E C				

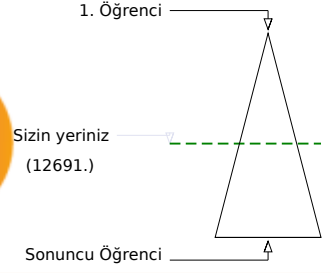
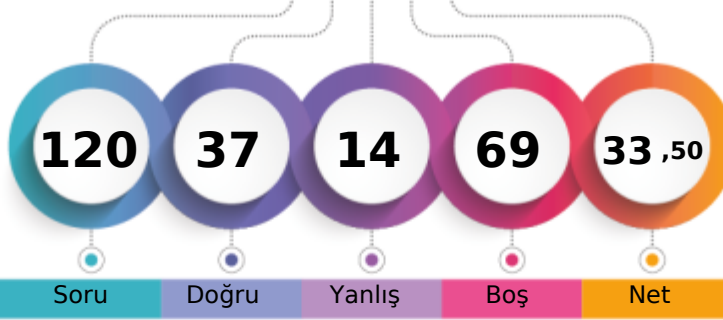
	S	D	Y	B%
Tarih-1	5	0	0	0
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	0	0	0
Osmanlı Devleti nin İslam coğrafyasında hâkimiyet kurmasının Türk ve İslam dünyası üzerindeki etkilerini analiz eder	1	0	0	0
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasi nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değerlendirir.	1	0	0	0
I. Dünya Savaşı nin sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Düzenli ordunun kurulmasından Mudanya Ateskes Antlaşması na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye nin bağı	1	0	0	0
Coğrafya-1	5	2	1	40
Coğrafyanın konularını ve bölünmesinin açıklar.	1	0	0	0
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışı hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
İstatistik verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Nüfus dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılışı ilişkilendirir.	1	1	0	100
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Felsefe	5	1	0	20
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	1	0	100
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	2	0	40
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.	1	1	0	100
İslam da bilginin kaynaklarını açıklar.	1	0	0	0
İslam ahlakının konusunu ve gayesini açıklar.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Fen	20	0	0	20	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	A	CDBDDCEBDCBEAEDBAEBC				
Cevaplarınız						

BİLGİ SARMAL TYT 1



206,293 % 52,12

TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY
Trakya Anadolu Lisesi11G - 138
NAZLI KARABACAK

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 3 42 69 74 12691 % 52,12

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 23 193 297 311 24350

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe		40	22	11	7	19,25	% 48
Cevap Anahtarı	A	EABACBADEBECBEDDCCADDBDCBEDBADAEBEADACAC					
Cevaplarınız		bA AecA EDBEdB aeCADb cC E BADAEdaADeAC					

	S	D	Y	B%
Türkçe	40	22	11	55
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	1	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	3	2	0	67
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	0	1	0
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	0	1	0
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Öznel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	1	1	0	100
Karma Dil Bilgisi	2	0	1	0
Yazım Kuralları	2	2	0	100
Cümlenin Ögeleri	1	1	0	100
Noktalama İşaretleri	1	1	0	100
Ses Olayları	1	1	0	100
Sözcük Türleri Karma	1	0	0	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	0	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafın Konusu ve Başlığı	8	5	3	63
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragraf İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	8	4	2	50
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	3	2	0	67
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Ekleme	1	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik		40	0	0	40	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	A	DDCCBDCDCCEABCECADDDBCCBECACBCCBBDEBBCC					
Cevaplarınız							

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1		5	2	1	2	1,75	% 35
Coğrafya-1		5	4	1	0	3,75	% 75
Felsefe		5	4	1	0	3,75	% 75
Din Kült. ve Ahl. Bil.		5	4	0	1	4,00	% 80
Felsefe (Seçmeli)		5	0	0	5	0,00	% 0
TYT Sosyal		20	14	3	3	13,25	% 66
Cevap Anahtarı	A	DAECCDBAEACBCBEDCCDBAEE					
Cevaplarınız		D EbCDeAEACBCaEd CC					

	S	D	Y	B%
Tarih-1	5	2	1	40
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	1	0	100
Osmanlı Devleti'nin İslam coğrafyasında hâkimiyet kurmasının Türk ve İslam dünyası üzerindeki etkilerini analiz eder	1	0	0	0
Tanzimat Fermanı, İslahat Fermanı ve Kanun-ı Esasi'nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değerlendirir	1	0	0	0
I. Dünya Savaşı'nın sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Düzenli ordu kurulmasından Mudanya Ateskes Antlaşması'na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye'nin bağı	1	0	1	0
Coğrafya-1	5	4	1	80
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	1	1	0	100
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışı hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
İstatistikî verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Nüfus dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılışı ilişkilendirir.	1	1	0	100
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefe	5	4	1	80
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	1	0	100
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	4	0	80
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.	1	1	0	100
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	1	1	0	100
İslam ahlakının konusunu ve gayesini açıklar.	1	0	0	0

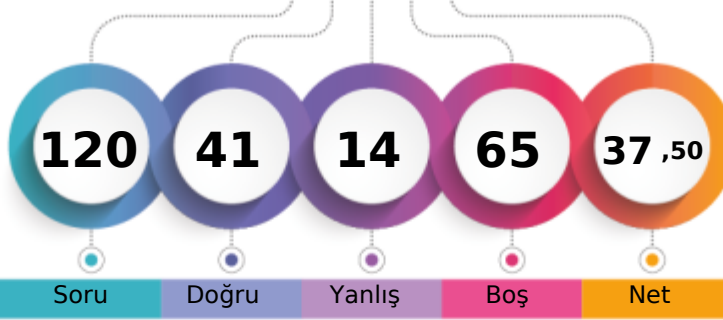
		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik		7	0	0	7	0,00	% 0
Kimya		7	1	0	6	1,00	% 14
Biyoloji		6	0	0	6	0,00	% 0
TYT Fen		20	1	0	19	1,00	% 5
Cevap Anahtarı	A	CDBBDCBDCBEAEDBAEBC					
Cevaplarınız		B					

	S	D	Y	B%
Fizik	7	0	0	0
Dayanıklılık kavramını açıklar.	1	0	0	0
Katı ve sıvılarda genleşme ve büzülme olaylarının günlük hayattaki etkilerini yorumlar.	1	0	0	0
Başınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	1	0	0	0
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Işık prizmalarının özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Ortam derinliği ile su dalgalarının yayılma hızını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Kimya	7	1	0	14
Kimyanın Sembolik Dili	1	1	0	100
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Kimyasal Tür	1	0	0	0
Siviller	1	0	0	0
Mol Kavramı	1	0	0	0
Homojen ve Heterojen Karışımlar	1	0	0	0
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	0	0	0
Biyoloji	6	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşiklerini açıklar.	1	0	0	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Eşeyli üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.	1	0	0	0

BİLGİ SARMAL TYT 1



220,013 % 43,98

TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY
Trakya Anadolu Lisesi11G - 128
RÜMEYSA BÜYÜKKABAN

1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(10709.)

Sonuncu Öğrenci

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 1 18 34 38 10709 % 43,98

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 23 193 297 311 24350

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe		40	23	7	10	21,25	% 53
Cevap Anahtarı	B	BACBADAEBCBEDDCCADDBDCBEDBADAEBEADCACED					
Cevaplarınız		AaB AEBE BE De ADb DCBEDdA AaeEdDC C D					

S	D	Y	B%
40	23	7	58
Türkçe			
Sözcüğü Anlamca Karşılıyabilecek Kullanımlar			
3	2	0	67
Cümlelerin Birleştirilmesi			
1	0	1	0
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamli Cümleler)			
1	1	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Öznel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)			
1	0	0	0
Karma Dil Bilgisi			
2	0	0	0
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması			
1	1	0	100
Yazım Kuralları			
2	1	0	50
Noktalamaya İşaretleri			
1	1	0	100
Ses Olayları			
1	1	0	100
Sözcük Türleri Karma			
1	1	0	100
Düşüncüyü Geliştirme Yolları			
1	1	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle			
1	1	0	100
Paragrafın Konusu ve Başlığı			
8	4	2	50
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama			
1	0	0	0
Paragrafı İkiye Ayırma			
1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)			
8	5	3	63
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)			
3	2	0	67
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma			
1	1	0	100
Paragrafa Cümle Ekleme			
1	0	1	0
Cümlelerin Öğeleri			
1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik		40	3	5	32	1,75	% 4
Cevap Anahtarı	B	CDCBDDDDCEABCECADDDDBCCBECACBCDBBDEBBCCBC					
Cevaplarınız		D ee c a D ec					

S	D	Y	B%
40	3	5	8
Matematik-1			
Üstü İfadeleri ve Denklemler			
1	0	0	0
Kökü İfadeleri İçeren Denklemleri Çözer.			
1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.			
1	0	1	0
Sayı Kümeleri			
3	0	1	0
Mutlak Değer İçeren Birinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Denklem ve Eşitsizliklerin Çözüm Kümelerini Bulur.			
1	0	0	0
Denklemler ve Eşitsizlikler ile İlgili Problemler Çözer.			
11	2	2	18
Fonksiyonların Grafiklerini Yorumlar.			
1	0	0	0
Bileşik Önermeyi Örneklerle Açıklar.			
1	0	0	0
VERİ			
1	0	0	0
Gerçek Hayatta Periyodik Olarak Tekrar Eden Durumları İçeren Problemleri Çözer.			
1	0	1	0
Bir Polinomu Çarpanlarına Ayırır.			
2	0	0	0
Üstü İfadeleri İçeren Denklemleri Çözer.			
1	0	0	0
Gerçek Hayat Durumunu Yansıtan Veri Gruplarını Uygun Grafik Türleriyle Temsil Ederek Yorumlar.			
1	0	0	0
n Elemanlı Bir Kümenin r Tane Elemanının Kaç Farklı Şekilde Seçilebileceğini Hesaplar.			
1	0	0	0
Olasılık Kavramı ile İlgili Uygulamalar Yapar.			
1	0	0	0
Birinci Dereceden İki Bilinmeyenli Denklem ve Eşitsizlik Sistemlerinin Çözüm Kümelerini Bulur.			
1	0	0	0
Üçgenlerin Benzerliği ile İlgili Problemler Çözer.			
1	0	0	0
Üçgenin Alanı ile İlgili Problemler Çözer.			
1	0	0	0
Dik Üçgende Pisagor Teoremini Elde Ederek Problemler Çözer.			
2	0	0	0
Çokgen Kavramını Açıklayarak İşlemler Yapar.			
1	0	0	0
Özel Dörtgenlerin Açık Kenar, Köşegen ve Alan Özelliklerini Açıklayarak Problemler Çözer.			
2	0	0	0
Dik Prizmalar ve Dik Piramitlerin Uzunluk, Alan ve Hacim Bağlantılarını Oluşturur.			
2	0	0	0
Üçgenin Kenar Uzunlukları ile Bu Kenarların Karşısındaki Açılımların Ölçülerini İlişkilendirir.			
1	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1		5	4	1	0	3,75	% 75
Coğrafya-1		5	3	1	1	2,75	% 55
Felsefe		5	3	0	2	3,00	% 60
Din Kült. ve Ahl. Bil.		5	4	0	1	4,00	% 80
Felsefe (Seçmeli)		5	0	0	5	0,00	% 0
TYT Sosyal		20	14	2	4	13,50	% 68
Cevap Anahtarı	B	CECDABAECDBCBACCCDEAEEDB					
Cevaplarınız		CEbDABeE D CBC CCDE					

S	D	Y	B%
5	4	1	80
Tarih-1			
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasi nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değerlendirir.			
1	1	0	100
I. Dünya Savaşı'nın sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir.			
1	1	0	100
Düzenli ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye nin bağı ile ilişkilendirir.			
1	0	1	0
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.			
1	1	0	100
Osmanlı Devleti nin İslam coğrafyasında hâkimiyet kurmasının Türk ve İslam dünyası üzerindeki etkilerini analiz eder			
1	1	0	100
Coğrafya-1			
5	3	1	60
İstatistik verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.			
1	1	0	100
Nüfusun dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile nüfus nüfusunun dağılışı ilişkilendirir.			
1	0	1	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.			
1	1	0	100
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.			
1	0	0	0
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışı hakkında çıkarımlarda bulunur.			
1	1	0	100
Felsefe			
5	3	0	60
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.			
1	0	0	0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.			
1	1	0	100
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.			
1	1	0	100
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.			
1	1	0	100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.			
1	0	0	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.			
5	4	0	80
İslam ahlakının konusu ve gayesini açıklar.			
1	0	0	0
İslam dininin kültür, sanat ve düşünce üzerindeki etkilerini analiz eder.			
1	1	0	100
Hz. Muhammed in peygamberlikle ilgili görevlerini açıklar.			
1	1	0	100

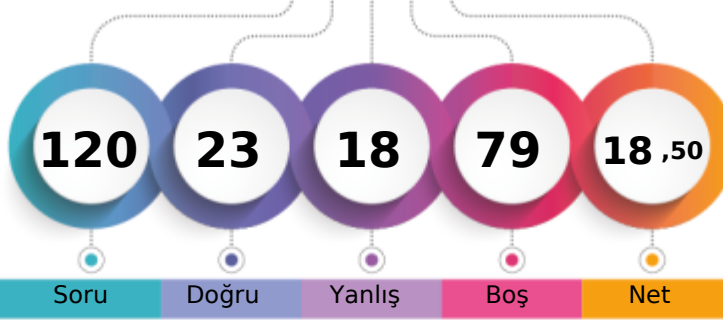
		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik		7	0	0	7	0,00	% 0
Kimya		7	1	0	6	1,00	% 14
Biyoloji		6	0	0	6	0,00	% 0
TYT Fen		20	1	0	19	1,00	% 5
Cevap Anahtarı	B	BBDCEDCCEAEBAEBCBBD					
Cevaplarınız		B					

S	D	Y	B%
7	0	0	0
Fizik			
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.			
1	0	0	0
Düzensiz doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.			
1	0	0	0
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.			
1	0	0	0
Işık prizmalarının özelliklerini açıklar.			
1	0	0	0
Ortam derinliği ile su dalgalanının yayılma hızını ilişkilendirir.			
1	0	0	0
Katı ve sıvılarda genleşme ve büzülme olaylarının günlük hayattaki etkilerini yorumlar.			
1	0	0	0
Dayanıklılık kavramını açıklar.			
1	0	0	0
Kimya			
7	1	0	14
Kimyasal Tür			
1	0	0	0
Sıvılar			
1	0	0	0
Mol Kavramı			
1	0	0	0
Homojen ve Heterojen Karışımlar			
1	0	0	0
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.			
1	0	0	0
Kimyanın Sembolik Dili			
1	1	0	100
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.			
1	0	0	0
Biyoloji			
6	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.			
1	0	0	0
Eşeyli üremeyi örneklerle açıklar.			
1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.			
1	0	0	0
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.			
1	0	0	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.			
1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.			
1	0	0	0

BİLGİ SARMAL TYT 1



158,568 % 80,64

TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY
Trakya Anadolu Lisesi11G - 253
YUNUS YILDIRIM

1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(19636.)

Sonuncu Öğrenci

Soru

Doğru

Yanlış

Boş

Net

Şube

Kurum

İlçe

İl

Genel

Öğrenci Sıra No

14

141

206

219

19636 % 80,64

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı

23

193

297

311

24350

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe		40	14	13	13	10,75	% 27
Cevap Anahtarı	A	EABACBADEBECBEDDCCADDBDCBEDBADAEBEADACAC					
Cevaplarınız		bA AaeA cDC AD BcaBaaEaeE aA CeC					

	S	D	Y	B%
Türkçe	40	14	13	35
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	1	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	3	2	0	67
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	0	1	0
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	0	1	0
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Öznel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	1	1	0	100
Karma Dil Bilgisi	2	0	0	0
Yazım Kuralları	2	0	0	0
Cümlenin Ögeleri	1	0	0	0
Noktalama İşaretleri	1	0	0	0
Ses Olayları	1	0	0	0
Sözcük Türleri Karma	1	0	0	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafın Konusu ve Başlığı	8	3	5	38
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	0	0
Paragraf İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	8	4	2	50
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	3	1	2	33
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Ekleme	1	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik		40	0	0	40	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	A	DDCCBDCDCCEABCECADDDBCCBECACBCCBBDEBBCC					
Cevaplarınız							

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Tarih-1	5	1	2	2	0,50	% 10	
Coğrafya-1	5	3	1	1	2,75	% 55	
Felsefe	5	1	2	2	0,50	% 10	
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	3	0	2	3,00	% 60	
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0	
TYT Sosyal	20	8	5	7	6,75	% 34	
Cevap Anahtarı	A	DACECCDBAEACBCBEDCCDBAEE					
Cevaplarınız		D ab CbB E eeC ED C					

	S	D	Y	B%
Tarih-1	5	1	2	20
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	1	0	100
Osmanlı Devleti nin İslam coğrafyasında hâkimiyet kurmasının Türk ve İslam dünyası üzerindeki etkilerini analiz eder	1	0	0	0
Tanzimat Fermanı, İslahat Fermanı ve Kanun-ı Esasi nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değerlendirir	1	0	1	0
I. Dünya Savaşı nin sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Düzenli ordu kurulmasından Mudanya Ateskes Antlaşması na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye nin bağı	1	0	0	0
Coğrafya-1	5	3	1	60
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	1	1	0	100
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılımları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
İstatistikî verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Nüfus dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılışı ilişkilendirir.	1	0	0	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefe	5	1	2	20
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	1	0	100
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	3	0	60
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.	1	1	0	100
İslam da bilginin kaynaklarını açıklar.	1	1	0	100
İslam ahlakının konusu ve gayesini açıklar.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Fizik	7	0	0	7	0,00	% 0	
Kimya	7	1	0	6	1,00	% 14	
Biyoloji	6	0	0	6	0,00	% 0	
TYT Fen	20	1	0	19	1,00	% 5	
Cevap Anahtarı	A	CDBBDCEBDCBEAEDBAEBC					
Cevaplarınız		E					

	S	D	Y	B%
Fizik	7	0	0	0
Dayanıklılık kavramını açıklar.	1	0	0	0
Katı ve sıvılarda genleşme ve büzülme olaylarının günlük hayattaki etkilerini yorumlar.	1	0	0	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	1	0	0	0
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Işık prizmalarının özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Ortam derinliği ile su dalgalarının yayılma hızını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Kimya	7	1	0	14
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	0	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Kimyasal Tür	1	0	0	0
Siviller	1	0	0	0
Mol Kavramı	1	0	0	0
Homojen ve Heterojen Karışımlar	1	0	0	0
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	1	0	100
Biyoloji	6	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşiklerini açıklar.	1	0	0	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Eşeyli üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.	1	0	0	0