

## ACİL TG. 11.SINIF

Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	Matematik			Puan	Dereceler				
				D	Y	N		Sınıf	Okul	İlçe	İl	Genel
Genel Ortalama				15,89	9,98	13,39	29,788					
Okul Ortalaması				9,08	10,60	6,44	14,943					
1	250	MUHAMMED AKKURT	11A	27	7	25,25	52,612	1	1	33	33	2749
2	0	AHMET KARSANBA		27	8	25,00	52,091	1	2	35	35	2832
3	36	ÖYKÜ GÖKMEN	11A	24	5	22,75	47,404	2	3	52	52	3673
4	106	ENES GÜL	11A	23	8	21,00	43,759	3	4	62	62	4469
5	174	ALİ SALİH YILDIZ	11A	20	2	19,50	40,635	4	5	71	71	5234
6	42	EFE ÇELİK	11A	21	7	19,25	40,114	5	6	75	75	5359
7	160	SAMET A BALLI		20	7	18,25	38,031	2	7	78	78	5967
8	97	EYLÜL SAĞLAM	11A	20	7	18,25	38,031	6	7	78	78	5967
9	0	HANİFE ATICI		18	3	17,25	35,948	3	9	85	85	6588
10	156	İSMAİL DIRİSAĞLIK	11A	18	7	16,25	33,865	7	10	91	91	7201
11	143	DİLARA KALAYCI	11C	17	6	15,50	32,303	1	11	96	96	7656
12	113	ZEYLİN BAYINDIR	11A	17	6	15,50	32,303	8	11	96	96	7656
13	145	MURAT ALTUNSOY	11A	17	6	15,50	32,303	8	11	96	96	7656
14	249	SARP GÜVEN	11A	17	9	14,75	30,740	10	14	101	101	8145
15	133	IRMAK KESKİN	11A	16	6	14,50	30,220	11	15	103	103	8302
16	186	SEMANUR KARAYİĞİT	11A	16	6	14,50	30,220	11	15	103	103	8302
17	0	ORHAN ARDA İNCE	11A	16	8	14,00	29,178	13	17	108	108	8621
18	17	SUDE GÜR	11A	15	5	13,75	28,657	14	18	110	110	8802
19	128	RÜMEYSA BÜYÜKKABAN	11G	14	5	12,75	26,574	1	19	115	115	9501
20	76	NAZLI AYGÜN	11B	14	6	12,50	26,054	1	20	117	117	9673
21	0	NİLSU BAYRAM	11B	14	6	12,50	26,054	1	20	117	117	9673
22	159	RİDVAN YILDIZ	11E	16	15	12,25	25,533	1	22	119	119	9869
23	22	BERKE CAN KAYABAŞ	11B	14	8	12,00	25,012	3	23	120	120	10039
24	96	İLYAS KARATAŞ	11A	14	8	12,00	25,012	15	23	120	120	10039
25	173	SÜMEYYE MERDİN	11A	14	10	11,50	23,971	16	25	125	125	10385
26	139	ESRA AĞIRMAN	11A	14	10	11,50	23,971	16	25	125	125	10385
27	150	HİLAL IRMAK ENGİN	11C	13	7	11,25	23,450	2	27	127	127	10572
28	223	ENES ARTUT	11G	13	7	11,25	23,450	2	27	127	127	10572
29	78	MİRAY ESEN	11C	12	5	10,75	22,408	3	29	129	129	10961
30	0	EMRE KANAT	11A	13	9	10,75	22,408	18	29	129	129	10961
31	243	ESRA KARAMAN	11A	12	5	10,75	22,408	18	29	129	129	10961
32	121	İRME DEMİR	11C	12	6	10,50	21,888	4	32	132	132	11145
33	37	SUDE KOCATAŞ	11C	12	6	10,50	21,888	4	32	132	132	11145
34	200	ESMANUR KOCAOĞLU	11G	11	2	10,50	21,888	3	32	132	132	11145
35	142	ADA KUZYURT	11A	11	2	10,50	21,888	20	32	132	132	11145
36	110	KEMALCAN BAŞTUĞ	11C	11	4	10,00	20,846	6	36	137	137	11561
37	94	ZEYNEP BALIKÇI	11B	13	12	10,00	20,846	4	36	137	137	11561
38	62	HİLAL İÇEN	11A	13	12	10,00	20,846	21	36	137	137	11561

## ACİL TG. 11.SINIF

Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	Matematik			Puan	Dereceler				
				D	Y	N		Sınıf	Okul	İlçe	İl	Genel
Genel Ortalama				15,89	9,98	13,39	29,788					
Okul Ortalaması				9,08	10,60	6,44	14,943					
39	88	SUDE ŞERİFE ALADAĞ	11A	11	4	10,00	20,846	21	36	137	137	11561
40	162	ANIL KADİR ALTOĞ	11A	12	9	9,75	20,325	23	40	141	141	11761
41	224	ELİF DEĞİRMENÇİ	11E	11	6	9,50	19,805	2	41	142	142	11936
42	157	IŞIL BABAÇOĞLU	11G	11	6	9,50	19,805	4	41	142	142	11936
43	25	AHMET EREN YOLDAŞ	11B	11	6	9,50	19,805	5	41	142	142	11936
44	32	YAĞMUR KARABACAK	11F	12	10	9,50	19,805	1	41	142	142	11936
45	161	FEYZA ŞEN	11A	11	6	9,50	19,805	24	41	142	142	11936
46	131	AZRA İKİZ	11C	10	4	9,00	18,763	7	46	147	147	12309
47	1	NİSA TUĞÇE ŞAHİN	11B	13	16	9,00	18,763	6	46	147	147	12309
48	83	ECRİN KURT	11B	11	9	8,75	18,242	7	48	149	149	12484
49	63	EMİRH* KALALI	11F	16	30	8,50	17,722	2	49	150	150	12717
50	64	RAMAZAN DÜZGÜN	11C	10	7	8,25	17,201	8	50	151	151	12918
51	81	ENES ERDEVİR	11B	10	7	8,25	17,201	8	50	151	151	12918
52	154	EGEMEN ARABACI	11E	10	7	8,25	17,201	3	50	151	151	12918
53	65	BEYZA ARSLAN	11G	10	9	7,75	16,159	5	53	154	154	13307
54	80	BEYZANUR ŞİMŞEK	11A	9	5	7,75	16,159	25	53	154	154	13307
55	205	İNCİ ÖZDOĞAN	11C	11	14	7,50	15,639	9	55	157	157	13484
56	199	BENSU ARICI	11G	9	6	7,50	15,639	6	55	157	157	13484
57	137	YUSUF EFE HUYYLU	11B	10	10	7,50	15,639	9	55	157	157	13484
58	187	SEVDE YENİ	11F	14	26	7,50	15,639	3	55	157	157	13484
59	29	ZEYNEP BETÜL YILDIZ	11C	9	7	7,25	15,118	10	59	162	162	13676
60	26	DERİN ÇIKLA	11B	8	4	7,00	14,597	10	60	163	163	13864
61	134	NİSA AKER	11F	15	32	7,00	14,597	4	60	163	163	13864
62	52	AYŞENUR SERT	11C	10	13	6,75	14,076	11	62	165	165	14053
63	220	İLAYDA ALPER	11E	9	9	6,75	14,076	4	62	165	165	14053
64	185	DİLAN ARATEMUR	11G	9	9	6,75	14,076	7	62	165	165	14053
65	4	ŞEVVAL HAZAL KARAMAN	11E	9	10	6,50	13,556	5	65	168	168	14261
66	125	İBRAHİM ALİ KUZPINAR	11E	8	6	6,50	13,556	5	65	168	168	14261
67	244	ZEYNEP KARAMAN	11A	8	6	6,50	13,556	26	65	168	168	14261
68	165	DİDEM YURDADÖN	11C	8	7	6,25	13,035	12	68	171	171	14421
69	130	CANER DAĞ	11E	9	11	6,25	13,035	7	68	171	171	14421
70	46	EMRE YOLCU	11B	8	7	6,25	13,035	11	68	171	171	14421
71	8	BERKAY BAŞ	11B	9	11	6,25	13,035	11	68	171	171	14421
72	222	BÜŞRA KELEŞ	11E	7	4	6,00	12,514	8	72	175	175	14634
73	126	ECE TOKMAK	11E	9	12	6,00	12,514	8	72	175	175	14634
74	84	ÖMER HARBİLİ	11C	8	8	6,00	12,514	13	72	175	175	14634
75	123	EFE UTKU DEMİR	11F	8	8	6,00	12,514	5	72	175	175	14634
76	45	İSMAİL GÜRBÜZ	11C	8	9	5,75	11,993	14	76	179	179	14785

## ACİL TG. 11.SINIF

Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	Matematik			Puan	Dereceler				
				D	Y	N		Sınıf	Okul	İlçe	İl	Genel
Genel Ortalama				15,89	9,98	13,39	29,788					
Okul Ortalaması				9,08	10,60	6,44	14,943					
77	155	SUDENAZ YAŞAR	11B	6	1	5,75	11,993	13	76	179	179	14785
78	115	ARDA ŞEN	11C	8	10	5,50	11,473	15	78	181	181	14971
79	0	GÜLCAN DURSUN	11B	8	10	5,50	11,473	14	78	181	181	14971
80	103	YAREN YILMAZ	11F	14	34	5,50	11,473	6	78	181	181	14971
81	114	DİLAN AYHAN	11A	8	10	5,50	11,473	27	78	181	181	14971
82	182	MÜBERRA ÇETİN	11A	7	6	5,50	11,473	27	78	181	181	14971
83	116	ÇAĞLA KILIÇ	11C	6	3	5,25	10,952	16	83	186	186	15183
84	201	RABİA ASLAN	11F	7	7	5,25	10,952	7	83	186	186	15183
85	118	NİSANUR ŞAHBAZ	11F	9	15	5,25	10,952	7	83	186	186	15183
86	180	ŞEVVAL YILMAZ	11A	8	11	5,25	10,952	29	83	186	186	15183
87	89	EFE DARISAPI	11C	7	8	5,00	10,431	17	87	190	190	15350
88	300	BAŞAK ÖZGÜR	11E	7	8	5,00	10,431	10	87	190	190	15350
89	73	NİLSU TERZİ	11E	7	8	5,00	10,431	10	87	190	190	15350
90	149	MERVE ALACALAR	11G	8	12	5,00	10,431	8	87	190	190	15350
91	166	MUHAMMET KOÇAK	11G	8	12	5,00	10,431	8	87	190	190	15350
92	178	DİLAN ÇELİK	11B	6	4	5,00	10,431	15	87	190	190	15350
93	48	YILDIRAY EFE DEMİREL	11C	8	13	4,75	9,910	18	93	196	196	15555
94	179	EFE ALTIN	11C	9	17	4,75	9,910	18	93	196	196	15555
95	55	HAZAL YILDIRIM	11E	7	9	4,75	9,910	12	93	196	196	15555
96	34	F TMA AKPINAR	11E	7	9	4,75	9,910	12	93	196	196	15555
97	58	EMİR ÇAVUŞ	11E	6	5	4,75	9,910	12	93	196	196	15555
98	164	MİHRAP TOSUN	11E	6	5	4,75	9,910	12	93	196	196	15555
99	170	CEMRE SOYLU	11F	6	5	4,75	9,910	9	93	196	196	15555
100	253	YUNUS YILDIRIM	11G	7	10	4,50	9,390	10	100	203	203	15717
101	141	ESMA KABLAN	11B	8	14	4,50	9,390	16	100	203	203	15717
102	60	DİLEK KIZILTAŞ	11G	7	11	4,25	8,869	11	102	205	205	15900
103	18	EMRE GÜNSAN	11G	6	7	4,25	8,869	11	102	205	205	15900
104	140	ÇELİK K	11B	6	7	4,25	8,869	17	102	205	205	15900
105	175	ESMA ÖĞE	11F	13	35	4,25	8,869	10	102	205	205	15900
106	7	CEREN DURMUŞ	11C	6	8	4,00	8,348	20	106	209	209	16117
107	202	ÖZNUR ORAN	11F	7	13	3,75	7,827	11	107	210	210	16260
108	11	NERİMAN NUR TÜSÜZ	11F	6	9	3,75	7,827	11	107	210	210	16260
109	193	MEŞHURE ALDEMİR	11C	6	10	3,50	7,307	21	109	212	212	16441
110	91	GÜLŞEN TUNCA	11G	6	10	3,50	7,307	13	109	212	212	16441
111	217	MERT KILIÇ	11G	6	10	3,50	7,307	13	109	212	212	16441
112	35	ELİF SARI		4	2	3,50	7,307	4	109	212	212	16441
113	169	EMRE ÇETİN	11C	4	3	3,25	6,786	22	113	216	216	16624
114	168	İREM BOZOĞLU	11F	4	3	3,25	6,786	13	113	216	216	16624

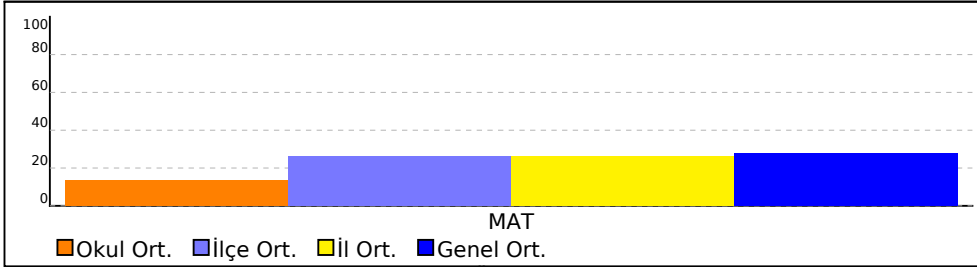
## ACİL TG. 11.SINIF

Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	Matematik			Puan	Dereceler				
				D	Y	N		Sınıf	Okul	İlçe	İl	Genel
Genel Ortalama				15,89	9,98	13,39	29,788					
Okul Ortalaması				9,08	10,60	6,44	14,943					
115	190	NUR YAĞCI	11F	4	3	3,25	6,786	13	113	216	216	16624
116	68	İLYAS ÖZMEN	11F	12	35	3,25	6,786	13	113	216	216	16624
117	151	TUĞÇE NAZ KAYA	11C	4	4	3,00	6,265	23	117	220	220	16812
118	206	CEMRE SU ASLAN	11E	5	8	3,00	6,265	16	117	220	220	16812
119	33	MERVE ÖMÜR DALDAL	11E	5	8	3,00	6,265	16	117	220	220	16812
120	61	EMRE AKSU	11B	4	4	3,00	6,265	18	117	220	220	16812
121	203	CEREN ATAY	11F	12	36	3,00	6,265	16	117	220	220	16812
122	189	SELEN* ARSLAN	11F	5	8	3,00	6,265	16	117	220	220	16812
123	30	RUMEYSA GÜNDOĞDU	11A	7	16	3,00	6,265	30	117	220	220	16812
124	72	ZÜHRENAZ KALE	11C	5	9	2,75	5,744	24	124	227	227	17033
125	99	ENES PALA	11B	5	9	2,75	5,744	19	124	227	227	17033
126	49	YAREN YENİSOY	11B	5	9	2,75	5,744	19	124	227	227	17033
127	176	ÇAĞLA ÖZKAPLAN	11F	7	17	2,75	5,744	18	124	227	227	17033
128	138	NAZLI KARABACAK	11G	5	10	2,50	5,224	15	128	231	231	17203
129	226	DOĞAN AKSOY	11G	5	10	2,50	5,224	15	128	231	231	17203
130	171	GAMZE ERKAL	11C	4	7	2,25	4,703	25	130	233	233	17393
131	24	BERKAY YILDIZHAN	11C	5	11	2,25	4,703	25	130	233	233	17393
132	67	OĞUZHAN YİĞİT	11E	6	15	2,25	4,703	18	130	233	233	17393
133	71	ÖNER EGE KÜÇÜK	11B	5	11	2,25	4,703	21	130	233	233	17393
134	111	ŞEVVAL ASLAN	11E	4	8	2,00	4,182	19	134	237	237	17573
135	77	IRMAK BEKİNKAYAN	11E	3	4	2,00	4,182	19	134	237	237	17573
136	101	BEYZANUR YENİLMEZ	11G	4	8	2,00	4,182	17	134	237	237	17573
137	15	MUHAMMED UÇAR	11G	11	36	2,00	4,182	17	134	237	237	17573
138	204	MARVA SHABAN ALİ	11B	4	8	2,00	4,182	22	134	237	237	17573
139	43	BUĞRA ÖDEMİŞ	11B	5	12	2,00	4,182	22	134	237	237	17573
140	108	CEREN ÇOBAN	11F	7	20	2,00	4,182	19	134	237	237	17573
141	85	DUYGU ÇAKIR	11F	6	17	1,75	3,661	20	141	244	244	17730
142	31	BARTU PEKTAŞ	11F	11	37	1,75	3,661	20	141	244	244	17730
143	119	YAĞMUR SEVİNÇ	11E	3	6	1,50	3,141	21	143	246	246	17959
144	3	FATİH ERCAN	11G	5	14	1,50	3,141	19	143	246	246	17959
145	181	ÖZCAN	11B	4	10	1,50	3,141	24	143	246	246	17959
146	59	DİLARA A BABA	11F	9	30	1,50	3,141	22	143	246	246	17959
147	120	BENAY ALTINTAŞ	11E	7	23	1,25	2,620	22	147	250	250	18111
148	122	YUS F IRMAK		4	12	1,00	2,099	5	148	251	251	18284
149	53	ALEYNA GÜNAY	11F	3	8	1,00	2,099	23	148	251	251	18284
150	129	UMUT ARSLAN	11E	3	10	0,50	1,058	23	150	253	253	18613
151	183	ŞEVVAL ŞİMŞEK	11F	7	26	0,50	1,058	24	150	253	253	18613
152	19	FULYA GÖKMEN	11F	3	10	0,50	1,058	24	150	253	253	18613

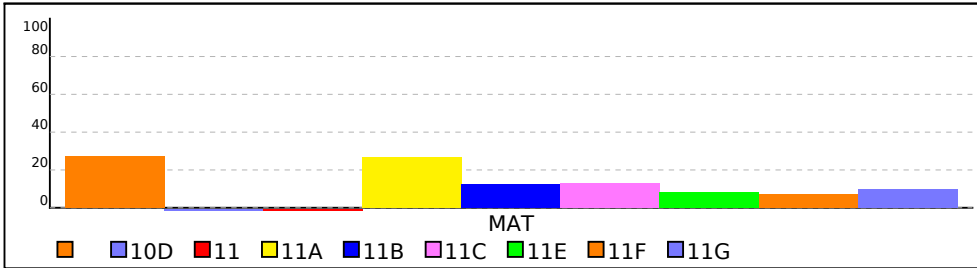
## ACİL TG. 11.SINIF

Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	Matematik			Puan	Dereceler				
				D	Y	N		Sınıf	Okul	İlçe	İl	Genel
Genel Ortalama				15,89	9,98	13,39	29,788					
Okul Ortalaması				9,08	10,60	6,44	14,943					
153	167	BARTU TOSUN	11E	2	9	-0,25	-0,505	24	153	256	256	19171
154	219	EMİR AHMET YILDIZ	11E	1	5	-0,25	-0,505	24	153	256	256	19171
155	100	ÇAĞRI TAHTA	11	3	15	-0,75	-1,546	1	155	258	258	19446
156	90	KAYRA YILDIZ	11C	2	11	-0,75	-1,546	27	155	258	258	19446
157	13	MERVE EKER	11F	4	19	-0,75	-1,546	26	155	258	258	19446
158	197	MELİH ADIGÜZEL	11F	9	39	-0,75	-1,546	26	155	258	258	19446
159	47	BEYZA BOZYEL	11G	0	4	-1,00	-2,067	20	159	262	262	19609
160	258	SILA AYDIN	11E	1	9	-1,25	-2,588	26	160	263	263	19714
161	102	BUĞRA ERKOÇ	11E	0	6	-1,50	-3,109	27	161	264	264	19813
162	158	YAĞMUR YÜZBAŞI	11B	1	10	-1,50	-3,109	25	161	264	264	19813
163	0	EYLÜL ÖZBUDAK	11F	0	7	-1,75	-3,629	28	163	266	266	19885
164	39	EMİR Ö KAN	11E	2	17	-2,25	-4,671	28	164	267	267	20041
165	0	ARDA AKTÜRK	10D	5	35	-3,75	-7,795	1	165	268	268	20274
166	2	MUR* ÜZMAN	11G	6	42	-4,50	-9,358	21	166	269	269	20316

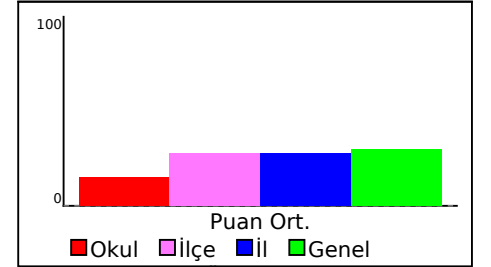
## NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



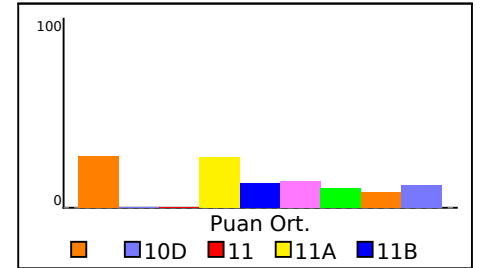
## NET ORTALAMASINA GÖRE ŞUBE KARŞILAŞTIRMA



## PUAN ORT. GÖRE KIYAS



## PUANA GÖRE ŞUBE KIYAS



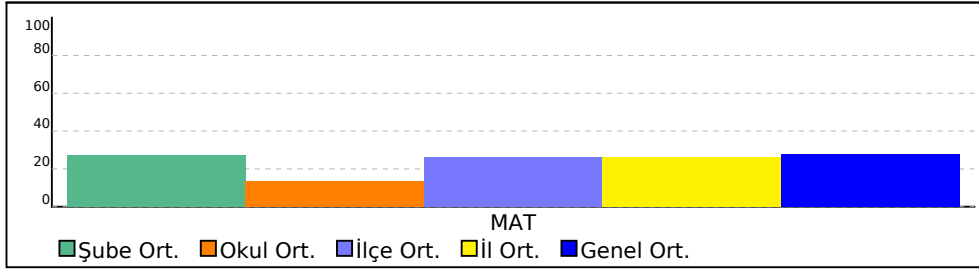
## ACİL TG. 11.SINIF

Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	Matematik			Puan	Dereceler				
				D	Y	N		Sınıf	Okul	İlçe	İl	Genel
Genel Ortalama				15,89	9,98	13,39	29,788					
Okul Ortalaması				9,08	10,60	6,44	14,943					

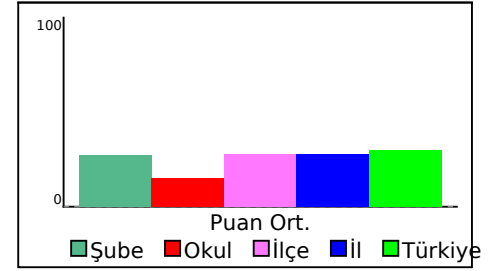
## SINIF:

1	0	AHMET KARSANBA		27	8	25,00	52,091	1	2	35	35	2832
2	160	SAMET A BALLI		20	7	18,25	38,031	2	7	78	78	5967
3	0	HANİFE ATICI		18	3	17,25	35,948	3	9	85	85	6588
4	35	ELİF SARI		4	2	3,50	7,307	4	109	212	212	16441
5	122	YUS F IRMAK		4	12	1,00	2,099	5	148	251	251	18284

## NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



## PUAN ORT. GÖRE KIYAS



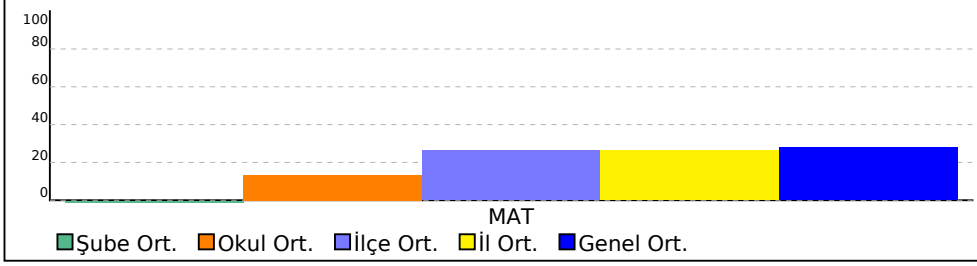
ACİL TG. 11.SINIF

Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	Matematik			Puan	Dereceler				
				D	Y	N		Sınıf	Okul	İlçe	İl	Genel
Genel Ortalama				15,89	9,98	13,39	29,788					
Okul Ortalaması				9,08	10,60	6,44	14,943					

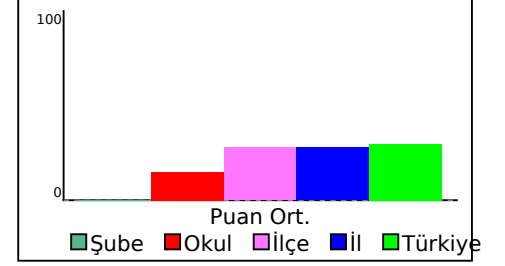
SINIF: 10D

1	0	ARDA AKTÜRK	10D	5	35	-3,75	-7,795	1	165	268	268	20274
---	---	-------------	-----	---	----	-------	--------	---	-----	-----	-----	-------

NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



PUAN ORT. GÖRE KIYAS



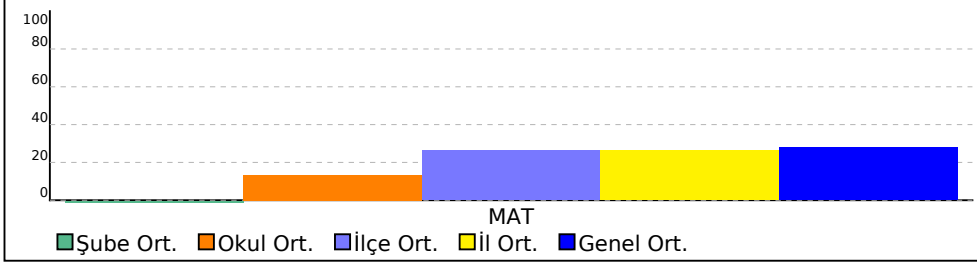
ACİL TG. 11.SINIF

Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	Matematik			Puan	Dereceler				
				D	Y	N		Sınıf	Okul	İlçe	İl	Genel
Genel Ortalama				15,89	9,98	13,39	29,788					
Okul Ortalaması				9,08	10,60	6,44	14,943					

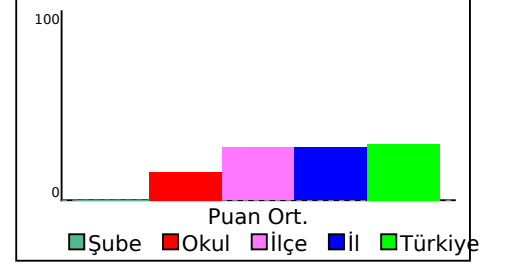
SINIF: 11

1	100	ÇAĞRI TAHTA	11	3	15	-0,75	-1,546	1	155	258	258	19446
---	-----	-------------	----	---	----	-------	--------	---	-----	-----	-----	-------

NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



PUAN ORT. GÖRE KIYAS





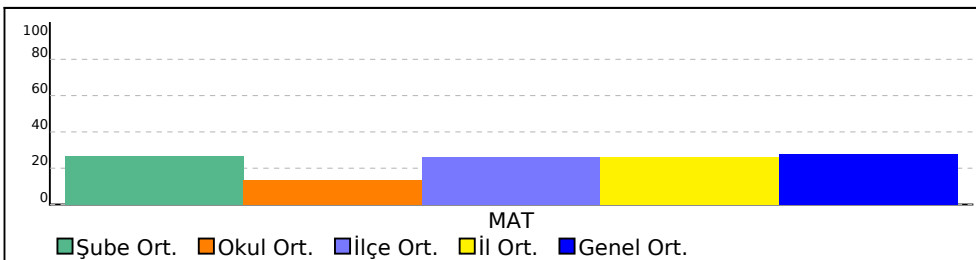
## ACİL TG. 11.SINIF

Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	Matematik			Puan	Dereceler				
				D	Y	N		Sınıf	Okul	İlçe	İl	Genel
Genel Ortalama				15,89	9,98	13,39	29,788					
Okul Ortalaması				9,08	10,60	6,44	14,943					

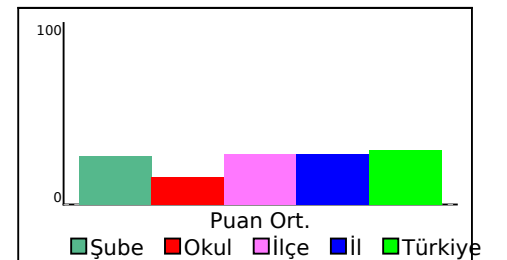
## SINIF: 11A

1	250	MUHAMMED AKKURT	11A	27	7	25,25	52,612	1	1	33	33	2749
2	36	ÖYKÜ GÖKMEN	11A	24	5	22,75	47,404	2	3	52	52	3673
3	106	ENES GÜL	11A	23	8	21,00	43,759	3	4	62	62	4469
4	174	ALİ SALİH YILDIZ	11A	20	2	19,50	40,635	4	5	71	71	5234
5	42	EFE ÇELİK	11A	21	7	19,25	40,114	5	6	75	75	5359
6	97	EYLÜL SAĞLAM	11A	20	7	18,25	38,031	6	7	78	78	5967
7	156	İSMAİL DİRİSAĞLIK	11A	18	7	16,25	33,865	7	10	91	91	7201
8	113	ZEYLİN BAYINDIR	11A	17	6	15,50	32,303	8	11	96	96	7656
9	145	MURAT ALTUNSOY	11A	17	6	15,50	32,303	8	11	96	96	7656
10	249	SARP GÜVEN	11A	17	9	14,75	30,740	10	14	101	101	8145
11	133	IRMAK KESKİN	11A	16	6	14,50	30,220	11	15	103	103	8302
12	186	SEMANUR KARAYİĞİT	11A	16	6	14,50	30,220	11	15	103	103	8302
13	0	ORHAN ARDA İNCE	11A	16	8	14,00	29,178	13	17	108	108	8621
14	17	SUDE GÜR	11A	15	5	13,75	28,657	14	18	110	110	8802
15	96	İLYAS KARATAŞ	11A	14	8	12,00	25,012	15	23	120	120	10039
16	173	SÜMEYYE MERDİN	11A	14	10	11,50	23,971	16	25	125	125	10385
17	139	ESRA AĞIRMAN	11A	14	10	11,50	23,971	16	25	125	125	10385
18	0	EMRE KANAT	11A	13	9	10,75	22,408	18	29	129	129	10961
19	243	ESRA KARAMAN	11A	12	5	10,75	22,408	18	29	129	129	10961
20	142	ADA KUZYURT	11A	11	2	10,50	21,888	20	32	132	132	11145
21	62	HİLAL İÇEN	11A	13	12	10,00	20,846	21	36	137	137	11561
22	88	SUDE ŞERİFE ALADAĞ	11A	11	4	10,00	20,846	21	36	137	137	11561
23	162	ANIL KADİR ALTOĞ	11A	12	9	9,75	20,325	23	40	141	141	11761
24	161	FEYZA ŞEN	11A	11	6	9,50	19,805	24	41	142	142	11936
25	80	BEYZANUR ŞİMŞEK	11A	9	5	7,75	16,159	25	53	154	154	13307
26	244	ZEYNEP KARAMAN	11A	8	6	6,50	13,556	26	65	168	168	14261
27	114	DİLAN AYHAN	11A	8	10	5,50	11,473	27	78	181	181	14971
28	182	MÜBERRA ÇETİN	11A	7	6	5,50	11,473	27	78	181	181	14971
29	180	ŞEVVAL YILMAZ	11A	8	11	5,25	10,952	29	83	186	186	15183
30	30	RUMEYSYA GÜNDOĞDU	11A	7	16	3,00	6,265	30	117	220	220	16812

## NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



## PUAN ORT. GÖRE KIYAS



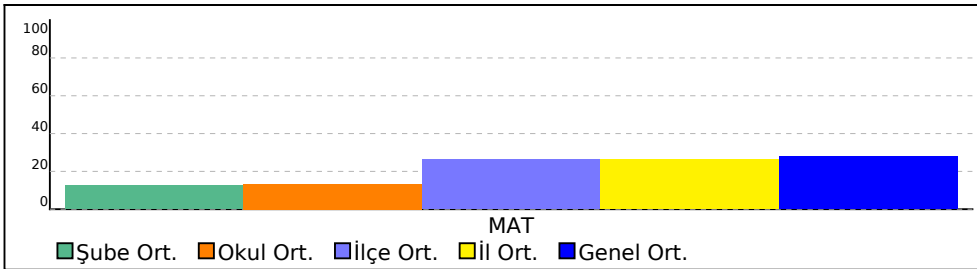
## ACİL TG. 11.SINIF

Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	Matematik			Puan	Dereceler				
				D	Y	N		Sınıf	Okul	İlçe	İl	Genel
Genel Ortalama				15,89	9,98	13,39	29,788					
Okul Ortalaması				9,08	10,60	6,44	14,943					

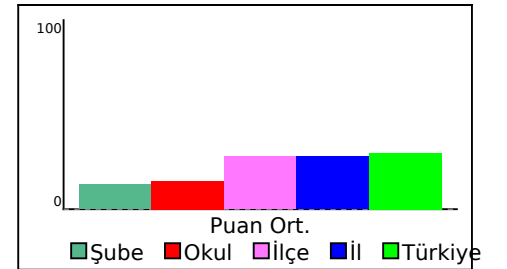
## SINIF: 11B

Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	D	Y	N	Puan	Sınıf	Okul	İlçe	İl	Genel
1	76	NAZLI AYGÜN	11B	14	6	12,50	26,054	1	20	117	117	9673
2	0	NİLSU BAYRAM	11B	14	6	12,50	26,054	1	20	117	117	9673
3	22	BERKE CAN KAYABAŞ	11B	14	8	12,00	25,012	3	23	120	120	10039
4	94	ZEYNEP BALIKÇI	11B	13	12	10,00	20,846	4	36	137	137	11561
5	25	AHMET EREN YOLDAŞ	11B	11	6	9,50	19,805	5	41	142	142	11936
6	1	NİSA TUĞÇE ŞAHİN	11B	13	16	9,00	18,763	6	46	147	147	12309
7	83	ECRİN KURT	11B	11	9	8,75	18,242	7	48	149	149	12484
8	81	ENES ERDEVİR	11B	10	7	8,25	17,201	8	50	151	151	12918
9	137	YUSUF EFE HUYYLU	11B	10	10	7,50	15,639	9	55	157	157	13484
10	26	DERİN ÇIKLA	11B	8	4	7,00	14,597	10	60	163	163	13864
11	46	EMRE YOLCU	11B	8	7	6,25	13,035	11	68	171	171	14421
12	8	BERKAY BAŞ	11B	9	11	6,25	13,035	11	68	171	171	14421
13	155	SUDENAZ YAŞAR	11B	6	1	5,75	11,993	13	76	179	179	14785
14	0	GÜLCAN DURSUN	11B	8	10	5,50	11,473	14	78	181	181	14971
15	178	DİLÂN ÇELİK	11B	6	4	5,00	10,431	15	87	190	190	15350
16	141	ESMA KABLAN	11B	8	14	4,50	9,390	16	100	203	203	15717
17	140	ÇELİK K	11B	6	7	4,25	8,869	17	102	205	205	15900
18	61	EMRE AKSU	11B	4	4	3,00	6,265	18	117	220	220	16812
19	99	ENES PALA	11B	5	9	2,75	5,744	19	124	227	227	17033
20	49	YAREN YENİSOY	11B	5	9	2,75	5,744	19	124	227	227	17033
21	71	ÖNER EGE KÜÇÜK	11B	5	11	2,25	4,703	21	130	233	233	17393
22	204	MARVA SHABAN ALİ	11B	4	8	2,00	4,182	22	134	237	237	17573
23	43	BUĞRA ÖDEMİŞ	11B	5	12	2,00	4,182	22	134	237	237	17573
24	181	ÖZCAN	11B	4	10	1,50	3,141	24	143	246	246	17959
25	158	YAĞMUR YÜZBAŞI	11B	1	10	-1,50	-3,109	25	161	264	264	19813

## NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



## PUAN ORT. GÖRE KIYAS



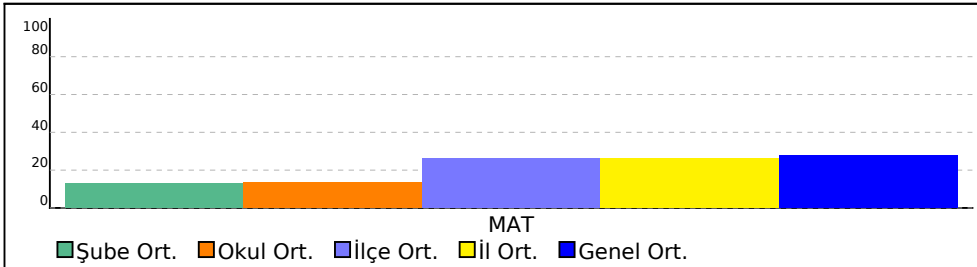
## ACİL TG. 11.SINIF

Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	Matematik			Puan	Dereceler				
				D	Y	N		Sınıf	Okul	İlçe	İl	Genel
Genel Ortalama				15,89	9,98	13,39	29,788					
Okul Ortalaması				9,08	10,60	6,44	14,943					

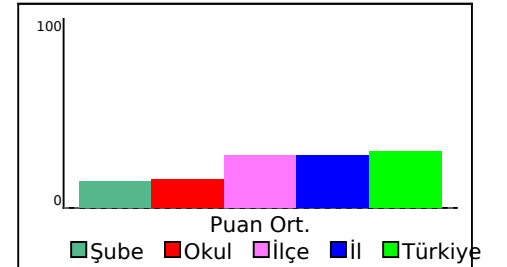
## SINIF: 11C

Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	D	Y	N	Puan	Sınıf	Okul	İlçe	İl	Genel
1	143	DİLARA KALAYCI	11C	17	6	15,50	32,303	1	11	96	96	7656
2	150	HİHAL İRMAK ENGİN	11C	13	7	11,25	23,450	2	27	127	127	10572
3	78	MİRAY ESEN	11C	12	5	10,75	22,408	3	29	129	129	10961
4	121	İRME DEMİR	11C	12	6	10,50	21,888	4	32	132	132	11145
5	37	SUDE KOCATAŞ	11C	12	6	10,50	21,888	4	32	132	132	11145
6	110	KEMALCAN BAŞTUĞ	11C	11	4	10,00	20,846	6	36	137	137	11561
7	131	AZRA İKİZ	11C	10	4	9,00	18,763	7	46	147	147	12309
8	64	RAMAZAN DÜZGÜN	11C	10	7	8,25	17,201	8	50	151	151	12918
9	205	İNCİ ÖZDOĞAN	11C	11	14	7,50	15,639	9	55	157	157	13484
10	29	ZEYNEP BETÜL YILDIZ	11C	9	7	7,25	15,118	10	59	162	162	13676
11	52	AYŞENUR SERT	11C	10	13	6,75	14,076	11	62	165	165	14053
12	165	DİDEM YURDADÖN	11C	8	7	6,25	13,035	12	68	171	171	14421
13	84	ÖMER HARBİLİ	11C	8	8	6,00	12,514	13	72	175	175	14634
14	45	İSMAİL GÜRBÜZ	11C	8	9	5,75	11,993	14	76	179	179	14785
15	115	ARDA ŞEN	11C	8	10	5,50	11,473	15	78	181	181	14971
16	116	ÇAĞLA KILIÇ	11C	6	3	5,25	10,952	16	83	186	186	15183
17	89	EFE DARISAPI	11C	7	8	5,00	10,431	17	87	190	190	15350
18	48	YILDIRAY EFE DEMİREL	11C	8	13	4,75	9,910	18	93	196	196	15555
19	179	EFE ALTIN	11C	9	17	4,75	9,910	18	93	196	196	15555
20	7	CEREN DURMUŞ	11C	6	8	4,00	8,348	20	106	209	209	16117
21	193	MEŞHURE ALDEMİR	11C	6	10	3,50	7,307	21	109	212	212	16441
22	169	EMRE ÇETİN	11C	4	3	3,25	6,786	22	113	216	216	16624
23	151	TUĞÇE NAZ KAYA	11C	4	4	3,00	6,265	23	117	220	220	16812
24	72	ZÜHRENAZ KALE	11C	5	9	2,75	5,744	24	124	227	227	17033
25	171	GAMZE ERKAL	11C	4	7	2,25	4,703	25	130	233	233	17393
26	24	BERKAY YILDIZHAN	11C	5	11	2,25	4,703	25	130	233	233	17393
27	90	KAYRA YILDIZ	11C	2	11	-0,75	-1,546	27	155	258	258	19446

## NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



## PUAN ORT. GÖRE KIYAS



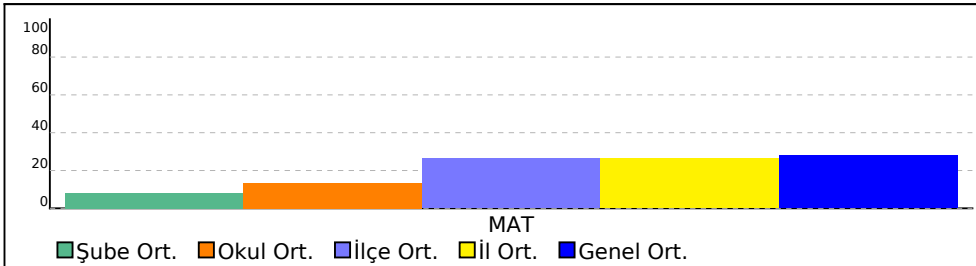
## ACİL TG. 11.SINIF

Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	Matematik			Puan	Dereceler				
				D	Y	N		Sınıf	Okul	İlçe	İl	Genel
Genel Ortalama				15,89	9,98	13,39	29,788					
Okul Ortalaması				9,08	10,60	6,44	14,943					

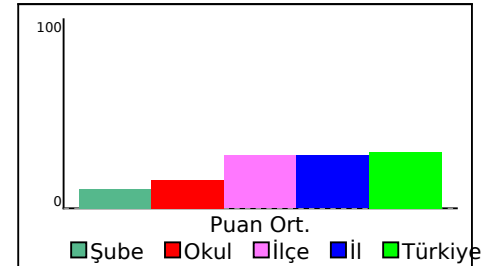
## SINIF: 11E

Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	D	Y	N	Puan	Sınıf	Okul	İlçe	İl	Genel
1	159	RIDVAN YILDIZ	11E	16	15	12,25	25,533	1	22	119	119	9869
2	224	ELİF DEĞİRMENCİ	11E	11	6	9,50	19,805	2	41	142	142	11936
3	154	EGEMEN ARABACI	11E	10	7	8,25	17,201	3	50	151	151	12918
4	220	İLAYDA ALPER	11E	9	9	6,75	14,076	4	62	165	165	14053
5	4	ŞEVVAL HAZAL KARAMAN	11E	9	10	6,50	13,556	5	65	168	168	14261
6	125	İBRAHİM ALİ KUZPINAR	11E	8	6	6,50	13,556	5	65	168	168	14261
7	130	CANER DAĞ	11E	9	11	6,25	13,035	7	68	171	171	14421
8	222	BÜŞRA KELEŞ	11E	7	4	6,00	12,514	8	72	175	175	14634
9	126	ECE TOKMAK	11E	9	12	6,00	12,514	8	72	175	175	14634
10	300	BAŞAK ÖZGÜR	11E	7	8	5,00	10,431	10	87	190	190	15350
11	73	NİLSU TERZİ	11E	7	8	5,00	10,431	10	87	190	190	15350
12	55	HAZAL YILDIRIM	11E	7	9	4,75	9,910	12	93	196	196	15555
13	34	F TMA AKPINAR	11E	7	9	4,75	9,910	12	93	196	196	15555
14	58	EMİR ÇAVUŞ	11E	6	5	4,75	9,910	12	93	196	196	15555
15	164	MİHRAP TOSUN	11E	6	5	4,75	9,910	12	93	196	196	15555
16	206	CEMRE SU ASLAN	11E	5	8	3,00	6,265	16	117	220	220	16812
17	33	MERVE ÖMÜR DALDAL	11E	5	8	3,00	6,265	16	117	220	220	16812
18	67	OĞUZHAN YİĞİT	11E	6	15	2,25	4,703	18	130	233	233	17393
19	111	ŞEVVAL ASLAN	11E	4	8	2,00	4,182	19	134	237	237	17573
20	77	IRMAK BEKİNKAYAN	11E	3	4	2,00	4,182	19	134	237	237	17573
21	119	YAĞMUR SEVİNÇ	11E	3	6	1,50	3,141	21	143	246	246	17959
22	120	BENAY ALTINTAŞ	11E	7	23	1,25	2,620	22	147	250	250	18111
23	129	UMUT ARSLAN	11E	3	10	0,50	1,058	23	150	253	253	18613
24	167	BARTU TOSUN	11E	2	9	-0,25	-0,505	24	153	256	256	19171
25	219	EMİR AHMET YILDIZ	11E	1	5	-0,25	-0,505	24	153	256	256	19171
26	258	SILA AYDIN	11E	1	9	-1,25	-2,588	26	160	263	263	19714
27	102	BUĞRA ERKOÇ	11E	0	6	-1,50	-3,109	27	161	264	264	19813
28	39	EMİR Ö KAN	11E	2	17	-2,25	-4,671	28	164	267	267	20041

## NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



## PUAN ORT. GÖRE KIYAS



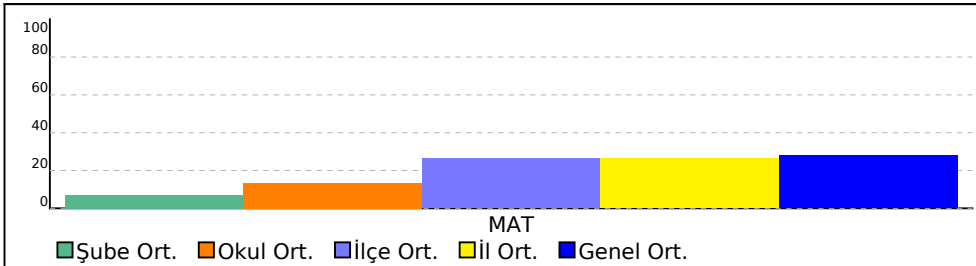
## ACİL TG. 11.SINIF

Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	Matematik			Puan	Dereceler				
				D	Y	N		Sınıf	Okul	İlçe	İl	Genel
Genel Ortalama				15,89	9,98	13,39	29,788					
Okul Ortalaması				9,08	10,60	6,44	14,943					

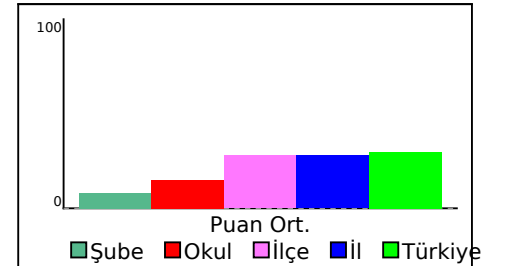
## SINIF: 11F

Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	D	Y	N	Puan	Sınıf	Okul	İlçe	İl	Genel
1	32	YAĞMUR KARABACAK	11F	12	10	9,50	19,805	1	41	142	142	11936
2	63	EMİRH* KALALI	11F	16	30	8,50	17,722	2	49	150	150	12717
3	187	SEVDE YENİ	11F	14	26	7,50	15,639	3	55	157	157	13484
4	134	NİSA AKER	11F	15	32	7,00	14,597	4	60	163	163	13864
5	123	EFE UTKU DEMİR	11F	8	8	6,00	12,514	5	72	175	175	14634
6	103	YAREN YILMAZ	11F	14	34	5,50	11,473	6	78	181	181	14971
7	201	RABİA ASLAN	11F	7	7	5,25	10,952	7	83	186	186	15183
8	118	NİSANUR ŞAHBAZ	11F	9	15	5,25	10,952	7	83	186	186	15183
9	170	CEMRE SOYLU	11F	6	5	4,75	9,910	9	93	196	196	15555
10	175	ESMA ÖĞE	11F	13	35	4,25	8,869	10	102	205	205	15900
11	202	ÖZNUR ORAN	11F	7	13	3,75	7,827	11	107	210	210	16260
12	11	NERİMAN NUR TUSUZ	11F	6	9	3,75	7,827	11	107	210	210	16260
13	168	İREM BOZOĞLU	11F	4	3	3,25	6,786	13	113	216	216	16624
14	190	NUR YAĞCI	11F	4	3	3,25	6,786	13	113	216	216	16624
15	68	İLYAS ÖZMEN	11F	12	35	3,25	6,786	13	113	216	216	16624
16	203	CEREN ATAY	11F	12	36	3,00	6,265	16	117	220	220	16812
17	189	SELEN* ARSLAN	11F	5	8	3,00	6,265	16	117	220	220	16812
18	176	ÇAĞLA ÖZKAPLAN	11F	7	17	2,75	5,744	18	124	227	227	17033
19	108	CEREN ÇOBAN	11F	7	20	2,00	4,182	19	134	237	237	17573
20	85	DUYGU ÇAKIR	11F	6	17	1,75	3,661	20	141	244	244	17730
21	31	BARTU PEKTAŞ	11F	11	37	1,75	3,661	20	141	244	244	17730
22	59	DİLARA A BABA	11F	9	30	1,50	3,141	22	143	246	246	17959
23	53	ALEYNA GÜNAY	11F	3	8	1,00	2,099	23	148	251	251	18284
24	183	ŞEVVAL ŞİMŞEK	11F	7	26	0,50	1,058	24	150	253	253	18613
25	19	FULYA GÖKMEN	11F	3	10	0,50	1,058	24	150	253	253	18613
26	13	MERVE EKER	11F	4	19	-0,75	-1,546	26	155	258	258	19446
27	197	MELİH ADIGÜZEL	11F	9	39	-0,75	-1,546	26	155	258	258	19446
28	0	EYLÜL ÖZBUDAK	11F	0	7	-1,75	-3,629	28	163	266	266	19885

## NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



## PUAN ORT. GÖRE KIYAS



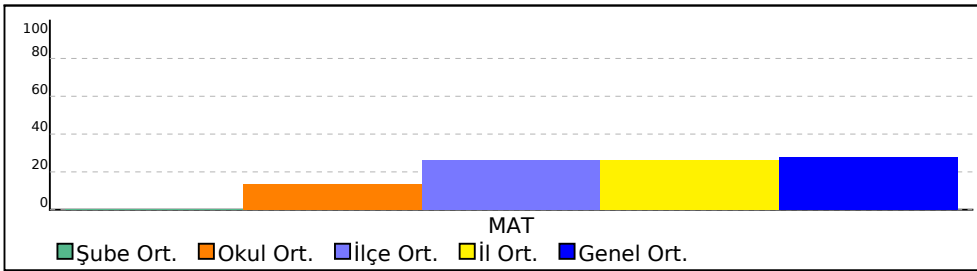
## ACİL TG. 11.SINIF

Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	Matematik			Puan	Dereceler				
				D	Y	N		Sınıf	Okul	İlçe	İl	Genel
Genel Ortalama				15,89	9,98	13,39	29,788					
Okul Ortalaması				9,08	10,60	6,44	14,943					

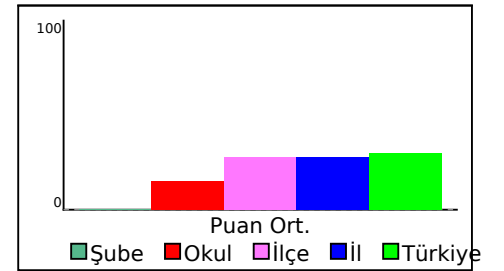
## SINIF: 11G

Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	D	Y	N	Puan	Sınıf	Okul	İlçe	İl	Genel
1	128	RÜMEYSA BÜYÜKKABAN	11G	14	5	12,75	26,574	1	19	115	115	9501
2	223	ENES ARTUT	11G	13	7	11,25	23,450	2	27	127	127	10572
3	200	ESMANUR KOCAOĞLU	11G	11	2	10,50	21,888	3	32	132	132	11145
4	157	IŞIL BABAÇOĞLU	11G	11	6	9,50	19,805	4	41	142	142	11936
5	65	BEYZA ARSLAN	11G	10	9	7,75	16,159	5	53	154	154	13307
6	199	BENSU ARICI	11G	9	6	7,50	15,639	6	55	157	157	13484
7	185	DİLÂN ARATEMUR	11G	9	9	6,75	14,076	7	62	165	165	14053
8	149	MERVE ALACALAR	11G	8	12	5,00	10,431	8	87	190	190	15350
9	166	MUHAMMET KOÇAK	11G	8	12	5,00	10,431	8	87	190	190	15350
10	253	YUNUS YILDIRIM	11G	7	10	4,50	9,390	10	100	203	203	15717
11	60	DİLEK KIZILTAŞ	11G	7	11	4,25	8,869	11	102	205	205	15900
12	18	EMRE GÜNSAN	11G	6	7	4,25	8,869	11	102	205	205	15900
13	91	GÜLŞEN TUNCA	11G	6	10	3,50	7,307	13	109	212	212	16441
14	217	MERT KILIÇ	11G	6	10	3,50	7,307	13	109	212	212	16441
15	138	NAZLI KARABACAK	11G	5	10	2,50	5,224	15	128	231	231	17203
16	226	DOĞAN AKSOY	11G	5	10	2,50	5,224	15	128	231	231	17203
17	101	BEYZANUR YENİLMEZ	11G	4	8	2,00	4,182	17	134	237	237	17573
18	15	MUHAMMED UÇAR	11G	11	36	2,00	4,182	17	134	237	237	17573
19	3	FATİH ERCAN	11G	5	14	1,50	3,141	19	143	246	246	17959
20	47	BEYZA BOZYEL	11G	0	4	-1,00	-2,067	20	159	262	262	19609
21	2	MUR* ÜZMAN	11G	6	42	-4,50	-9,358	21	166	269	269	20316

## NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



## PUAN ORT. GÖRE KIYAS



## ACİL TG. 11.SINIF

TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY  
Trakya Anadolu Lisesi

AHMET KARSANBA

0

Puan	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
52,091	Derece	1	2	35	35
	Katılım	5	166	269	269
48	27	8	25,00	52	
Ortalamalar					
	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
Net	13,00	6,44	12,61	12,61	13,39
Puan	27,10	14,94	27,89	27,89	29,79

123456789012345678901234567890123456789012345678

D DC EDCBbAbA CC CCDEcBAC dCeDA AcD cD CCa E

A DEDCCEDCBDAEABCCCCCEDEBACDDDACDDAAADCEDEDEDCCECE

## BAŞARI ANALİZİ

Matematik	S	D	Y	B%
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	2	2	0	100
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	2	1	0	50
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	2	1	0	50
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.	2	1	1	50
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	2	0	100
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	5	3	0	60
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	1	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	1	0	100
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Fonksiyonlarda bileşke işlemiyle ilgili işlemler yapar.	1	0	1	0
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	1	1	0	100
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kavramını açıklar.	1	1	0	100
Bir karmaşık sayının a+ib	1	1	0	100
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	2	0	0	0
Örnek uzay, deney, çıktı, bir olayın tümleyeni, kesin olay, imkânsız olay, ayrık olay ve ayrık olmayan olay kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	7	4	1	57
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	1	0	1	0
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	1	1	0	100

## BAŞARI ANALİZİ

Matematik	S	D	Y	B%
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	2	0	0	100
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	2	1	0	50
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	2	1	0	50
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.	2	2	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	1	0	50
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	5	1	0	20
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemiyle ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kavramını açıklar.	1	0	0	0
Bir karmaşık sayının a+ib	1	0	0	0
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	2	0	0	0
Örnek uzay, deney, çıktı, bir olayın tümleyeni, kesin olay, imkânsız olay, ayrık olay ve ayrık olmayan olay kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	1	0	0	0

## ACİL TG. 11.SINIF

Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.

7 0 0 0

TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY  
Trakya Anadolu Lisesi

ELİF SARI

35

Puan	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
7,307	Derece	4	109	212	212
	Katılım	5	166	269	269
48	4	2	3,50	7	
Ortalamalar					
	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
Net	13,00	6,44	12,61	12,61	13,39
Puan	27,10	14,94	27,89	27,89	29,79

123456789012345678901234567890123456789012345678

C b AaAB

A DEDCCEDCBDAEABCCCCCEDEBACDDDACDDAAADCEDEDEDCCECE

## ACİL TG. 11.SINIF

TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY  
Trakya Anadolu Lisesi

HANİFE ATICI

0

Puan	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel	
35,948	Derece	3	9	85	85	6588
	Katılım	5	166	269	269	20398
48	18	3	17,25	36		
Ortalamalar						
	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel	
Net	13,00	6,44	12,61	12,61	13,39	
Puan	27,10	14,94	27,89	27,89	29,79	

123456789012345678901234567890123456789012345678  
D E CB AE d CD D AC D dA D DCE a  
A DEDCCEDCBDAEABCCCCDEDBACDDDACDDAAADCEDEDEDCECE

## ACİL TG. 11.SINIF

TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY  
Trakya Anadolu Lisesi

SAMET A BALLI

160

Puan	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel	
38,031	Derece	2	7	78	78	5967
	Katılım	5	166	269	269	20398
48	20	7	18,25	38		
Ortalamalar						
	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel	
Net	13,00	6,44	12,61	12,61	13,39	
Puan	27,10	14,94	27,89	27,89	29,79	

123456789012345678901234567890123456789012345678  
DEDCCaDa cAb C CDa D DeCDD b D D CC E  
A DEDCCEDCBDAEABCCCCDEDBACDDDACDDAAADCEDEDEDCECE

## BAŞARI ANALİZİ

Matematik	S	D	Y	B%
Sayı kümelerini birbirine ilişkilendirir.	2	1	0	50
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	2	1	0	50
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
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.	2	1	0	50
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	1	1	50
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	5	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	1	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	1	0	100
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemiyle ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kavramını açıklar.	1	0	0	0
Bir karmaşık sayının a+ib (a,b)	1	0	0	0
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	2	1	0	50
Örnek uzay, deney, çıktı, bir olayın tümleyeni, kesin olay, imkânsız olay, ayrık olay ve ayrık olmayan olay kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	7	3	1	43
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	1	0	0	0
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	1	1	0	100
<b>BAŞARI ANALİZİ</b>				
Üçgenin kenarortaylarının özelliklerini elde eder.	1	0	0	0
Matematik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	7	3	1	43
Sayı kümelerini birbirine ilişkilendirir.	2	1	0	50
Üçgenin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	2	1	0	50
Çemberde teget, kiriş, çap, yay ve kesen kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	1	1	0	100
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Üçgenin kenarortaylarının özelliklerini elde eder.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağintilerini oluşturur.	1	1	0	100
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	2	2	1	100
Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	0	0	0
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	3	1	1	33
Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağintilerini oluşturur.	1	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntiyi elde ederek problemler çözer.	2	2	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	5	1	0	20
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	3	1	0	33
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	1	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	1	0	100
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemiyle ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kavramını açıklar.	1	0	0	0
Bir karmaşık sayının a+ib (a,b)	1	0	0	0
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	2	1	0	50
Örnek uzay, deney, çıktı, bir olayın tümleyeni, kesin olay, imkânsız olay, ayrık olay ve ayrık olmayan olay kavramlarını açıklar.	1	1	0	100
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	1	0	1	0



## ACİL TG. 11.SINIF

TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY  
Trakya Anadolu Lisesi

YUS F IRMAK

122

Puan	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
2,099	Derece	5	148	251	18284
	Katılım	5	166	269	20398
48	4	12	1,00	2	
Ortalamalar					
Net Puan	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
13,00	6,44	12,61	12,61	13,39	
27,10	14,94	27,89	27,89	29,79	

123456789012345678901234567890123456789012345678

D a c C e a d e C C c b b e c e

A DEDCCEDCBDAEABCCCCCEDEBACDDDACDDAADDCEDEDEDCCECE

## ACİL TG. 11.SINIF

TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY  
Trakya Anadolu Lisesi

ARDA AKTÜRK

0

10D

Puan	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
-7,795	Derece	1	165	268	20274
	Katılım	1	166	269	20398
48	5	35	-3,75	-8	
Ortalamalar					
Net Puan	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
-3,75	6,44	12,61	12,61	13,39	
0,00	14,94	27,89	27,89	29,79	

123456789012345678901234567890123456789012345678

caDd cebaccbdeedebbbb edDeeeacceAb Db a ea Ce b

A DEDCCEDCBDAEABCCCCCEDEBACDDDACDDAADDCEDEDEDCCECE

## BAŞARI ANALİZİ

Matematik	S	D	Y	B%
Sayı kümelerini birbirine ilişkilendirir.	2	1	1	50
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	2	1	0	50
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
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.	2	0	1	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	0	1	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	5	1	1	20
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	1	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	1	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemiyle ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kavramını açıklar.	1	0	0	0
Bir karmaşık sayının a+ib (a,b)	1	0	0	0
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	2	0	0	0
Örnek uzay, deney, çıktı, bir olayın tümleyeni, kesin olay, imkânsız olay, ayrık olay ve ayrık olmayan olay kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	7	0	0	0
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	1	0	0	0
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	1	0	1	0
Üçgenin kenarortaylarının özelliklerini elde eder.	1	0	1	0
Matematik	S	D	Y	B%
Sayı kümelerini birbirine ilişkilendirir.	2	1	1	50
Üçgenin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	2	0	1	0
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	1	1	0	100
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Üçgenin kenarortaylarının özelliklerini elde eder.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	2	0	1	0
Üçgenlerin benzerliği, kiriş, çap, yay ve kesen kavramlarını açıklar.	1	0	1	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	0	1	0
Analitik düzlemde doğruların incelenerek işlemler yapar.	1	0	1	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenarı, köşegeni ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	0	1	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	1	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	2	1	1	50
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	5	0	5	0
Analitik düzlemde doğruların incelenerek işlemler yapar.	3	0	1	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	1	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemiyle ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kavramını açıklar.	1	0	1	0
Bir karmaşık sayının a+ib (a,b)	1	0	1	0
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	2	1	1	50
Örnek uzay, deney, çıktı, bir olayın tümleyeni, kesin olay, imkânsız olay, ayrık olay ve ayrık olmayan olay kavramlarını açıklar.	1	0	1	0
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	1	0	1	0

## ACİL TG. 11.SINIF

TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY  
Trakya Anadolu Lisesi

ÇAĞRI TAHTA

100 11

Puan	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
-1,546	Derece 1	155	258	258	19446
	Katılım 1	166	269	269	20398
48	3	15	-0,75	-2	
Ortalamalar					
	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
Net	-0,75	6,44	12,61	12,61	13,39
Puan	0,00	14,94	27,89	27,89	29,79

123456789012345678901234567890123456789012345678

DEaa ad Aa dddc c eb d ba

A DEDCCEDCBDAEABCCCCDEDBACDDDACDDAAADDCEDDEDCECE

## ACİL TG. 11.SINIF

TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY  
Trakya Anadolu Lisesi

ADA KUZYURT

142 11A

Puan	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
21,888	Derece 20	32	132	132	11145
	Katılım 30	166	269	269	20398
48	11	2	10,50	22	
Ortalamalar					
	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
Net	12,82	6,44	12,61	12,61	13,39
Puan	26,71	14,94	27,89	27,89	29,79

123456789012345678901234567890123456789012345678

e E C AE Cb AC D D CC

A DEDCCEDCBDAEABCCCCDEDBACDDDACDDAAADDCEDDEDCECE

## BAŞARI ANALİZİ

Matematik	S	D	Y	B%
Sayı kümelerini birbirine ilişkilendirir.	2	1	1	50
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	2	1	1	50
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	2	0	1	0
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.	2	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	1	1	50
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	5	0	3	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	1	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemiyle ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kavramını açıklar.	1	0	0	0
Bir karmaşık sayının a+ib (a,b)	1	0	0	0
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	2	0	1	0
Örnek uzay, deney, çıktı, bir olayın tümleyeni, kesin olay, imkânsız olay, ayrık olay ve ayrık olmayan olay kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	7	0	1	0
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	1	0	0	0
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	1	0	0	0
Üçgenin kenarortaylarının özelliklerini elde eder.	1	0	1	0
Matematik	S	D	Y	B%
Sayı kümelerini birbirine ilişkilendirir.	2	0	1	0
Üçgenin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	2	1	0	50
Çemberde teget, kiriş, çap, yay ve kesen kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	1	1	0	100
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Üçgenin kenarortaylarının özelliklerini elde eder.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağintılarını oluşturur.	1	1	0	100
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	2	1	0	50
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenarı, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	0	0	0
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	3	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenarı, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağintılarını oluşturur.	1	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	2	2	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	5	0	0	0
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	3	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	1	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	1	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemiyle ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kavramını açıklar.	1	0	0	0
Bir karmaşık sayının a+ib (a,b)	1	0	0	0
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	2	0	0	0
Örnek uzay, deney, çıktı, bir olayın tümleyeni, kesin olay, imkânsız olay, ayrık olay ve ayrık olmayan olay kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100

## ACİL TG. 11.SINIF

TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY  
Trakya Anadolu Lisesi

Puan	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
40,635	4	5	71	71	5234
	Katılım	30	166	269	20398
48	20	2	19,50	41	
Ortalamalar					
Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel	
Net	12,82	6,44	12,61	12,61	13,39
Puan	26,71	14,94	27,89	27,89	29,79

123456789012345678901234567890123456789012345678  
DED E C A A C C C E d C A C D A D E C C E  
A DEDCCEDCBDAEABCCCCCEDEBACDDDACDDAAADDCEDDEDCECE

## BAŞARI ANALİZİ

Matematik	S	D	Y	B%
Sayı kümelerini birbirine ilişkilendirir.	2	2	0	100
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	2	2	0	100
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
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.	2	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	1	0	50
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	5	1	0	20
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	1	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	1	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Fonksiyonlarda bileşke işlemiyle ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	1	0	1	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kavramını açıklar.	1	0	0	0
Bir karmaşık sayının a+ib (a,b)	1	1	0	100
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	2	0	0	0
Örnek uzay, deney, çıktı, bir olayın tümleyeni, kesin olay, imkânsız olay, ayrık olay ve ayrık olmayan olay kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	7	3	0	43
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	1	0	0	0
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	1	1	0	100

## BAŞARI ANALİZİ

Matematik	S	D	Y	B%
Sayı kümelerini birbirine ilişkilendirir.	2	2	0	100
Üçgenin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	2	1	0	50
Çemberde teget, kiriş, çap, yay ve kesen kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	2	0	0	100
Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Düzensiz çokgenlerin özelliklerini elde eder.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağintilerini oluşturur.	1	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	2	2	0	100
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntiyi elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	3	1	0	50
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağintilerini oluşturur.	1	0	1	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntiyi elde ederek problemler çözer.	2	2	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	5	0	1	0
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	3	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	1	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	1	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Fonksiyonlarda bileşke işlemiyle ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kavramını açıklar.	1	0	0	0
Bir karmaşık sayının a+ib (a,b)	1	0	0	0
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	2	0	0	0
Örnek uzay, deney, çıktı, bir olayın tümleyeni, kesin olay, imkânsız olay, ayrık olay ve ayrık olmayan olay kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	1	0	1	0

## ACİL TG. 11.SINIF

TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY  
Trakya Anadolu Lisesi

Puan	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
20,325	23	40	141	141	11761
	Katılım	30	166	269	20398
48	12	9	9,75	20	
Ortalamalar					
Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel	
Net	12,82	6,44	12,61	12,61	13,39
Puan	26,71	14,94	27,89	27,89	29,79

123456789012345678901234567890123456789012345678  
DdD E C cAaA a CcE bCaDd bCC  
A DEDCCEDCBDAEABCCCCCEDEBACDDDACDDAAADDCEDDEDCECE

## ACİL TG. 11.SINIF

TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY  
Trakya Anadolu Lisesi

BEYZANUR ŞİMŞEK 80 11A

Puan	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
16,159	Derece	25	53	154	154
	Katılım	30	166	269	269

48 9 5 7,75 16

Ortalamalar

Net Puan	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
12,82	12,82	6,44	12,61	12,61	13,39
26,71	26,71	14,94	27,89	27,89	29,79

123456789012345678901234567890123456789012345678

ED E aBced CCeE AC

A DEDCCEDCBDAEABCCCCDEDBACDDDACDDAAADCEDEDEDCECE

## BAŞARI ANALİZİ

Matematik	S	D	Y	B%
Sayı kümelerini birbirine ilişkilendirir.	2	1	0	50
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	2	1	1	50
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
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.	2	0	1	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	1	0	50
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	5	1	0	20
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	1	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	1	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Fonksiyonlarda bileşke işlemiyle ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kavramını açıklar.	1	0	0	0
Bir karmaşık sayının a+ib (a,b	1	0	0	0
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	2	0	0	0
Örnek uzay, deney, çıktı, bir olayın tümleyeni, kesin olay, imkânsız olay, ayrık olay ve ayrık olmayan olay kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	7	1	0	14
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	1	0	0	0
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	1	0	0	0

## BAŞARI ANALİZİ

Matematik	S	D	Y	B%
Sayı kümelerini birbirine ilişkilendirir.	2	1	0	50
Üçgenin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	2	1	1	50
Çemberde teget, kiriş, çap, yay ve kesen kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	2	0	1	0
Üçgenin kenarortaylarının özelliklerini elde eder.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağintilerini oluşturur.	1	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	2	0	1	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenarı, köşegen ve alan özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	1	0	50
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	3	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenarı, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağintilerini oluşturur.	1	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntiyi elde ederek problemler çözer.	2	1	0	50
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	5	2	1	40
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	3	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemiyle ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kavramını açıklar.	1	0	0	0
Bir karmaşık sayının a+ib (a,b	1	0	0	0
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	2	0	0	0
Örnek uzay, deney, çıktı, bir olayın tümleyeni, kesin olay, imkânsız olay, ayrık olay ve ayrık olmayan olay kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	1	0	1	0

## ACİL TG. 11.SINIF

TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY  
Trakya Anadolu Lisesi

DİLAN AYHAN 114 11A

Puan	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
11,473	Derece	27	78	181	181
	Katılım	30	166	269	269

48 8 10 5,50 11

Ortalamalar

Net Puan	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
12,82	12,82	6,44	12,61	12,61	13,39
26,71	26,71	14,94	27,89	27,89	29,79

123456789012345678901234567890123456789012345678

e Db E eBdb Cca cC Ddd C

A DEDCCEDCBDAEABCCCCDEDBACDDDACDDAAADCEDEDEDCECE

**ACİL TG. 11.SINIF**TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY  
Trakya Anadolu Lisesi

EFE ÇELİK				42	11A	
<b>Puan</b>	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel	
<b>40,114</b>	Derece	5	6	75	75	5359
	Katılım	30	166	269	269	20398
48	21	7	19,25	40		
Ortalamalar						
	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel	
Net	12,82	6,44	12,61	12,61	13,39	
Puan	26,71	14,94	27,89	27,89	29,79	

123456789012345678901234567890123456789012345678  
e ceCE CB AbA CCCCeE BA ACDDb D CCb E  
A DEDCCEDCBDAEABCCCCCEDBACDDDACDDAAADDCEDDEDCECE**ACİL TG. 11.SINIF**TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY  
Trakya Anadolu Lisesi

EMRE KANAT				0	11A	
<b>Puan</b>	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel	
<b>22,408</b>	Derece	18	29	129	129	10961
	Katılım	30	166	269	269	20398
48	13	9	10,75	22		
Ortalamalar						
	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel	
Net	12,82	6,44	12,61	12,61	13,39	
Puan	26,71	14,94	27,89	27,89	29,79	

123456789012345678901234567890123456789012345678  
DED eE C cAE B CDb c aD AC e c a e  
A DEDCCEDCBDAEABCCCCCEDBACDDDACDDAAADDCEDDEDCECE**BAŞARI ANALİZİ**

Matematik	S	D	Y	B%
Sayı kümelerini birbirine ilişkilendirir.	2	0	2	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	2	1	0	50
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	2	1	1	50
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.	2	0	1	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	2	0	100
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	5	3	0	60
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	1	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	1	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Fonksiyonlarda bileşke işlemiyle ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	1	1	0	100
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kavramını açıklar.	1	1	0	100
Bir karmaşık sayının a+ib (a,b)	1	0	0	0
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	2	0	0	0
Örnek uzay, deney, çıktı, bir olayın tümleyeni, kesin olay, imkânsız olay, ayrık olay ve ayrık olmayan olay kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	7	3	1	43
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	1	0	0	0
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	1	1	0	100
<b>BAŞARI ANALİZİ</b>				
Üçgenin kenarortaylarının özelliklerini elde eder.	1	0	0	0
Matematik	S	D	Y	B%
Sayı kümelerini birbirine ilişkilendirir.	2	2	0	100
Üçgenin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	2	2	0	100
Cemberde teğet, kiriş, çap, yay ve kesen kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	1	0	1	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	2	0	1	0
Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak açıklar.	1	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağintilerini oluşturur.	1	0	1	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	2	2	0	100
Üçgenin teğet, kiriş, çap, yay ve kesen kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	0	0	0
Analitik düzlemde doğruların incelenerek işlemler yapar.	3	1	1	33
Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak açıklar.	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağintilerini oluşturur.	1	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntiyi elde ederek açıklar.	2	0	1	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	5	1	0	20
Analitik düzlemde doğruları incelenerek işlemler yapar.	3	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	1	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	1	0	100
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemiyle ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	1	0	1	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kavramını açıklar.	1	0	0	0
Bir karmaşık sayının a+ib (a,b)	1	0	1	0
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	2	1	0	50
Örnek uzay, deney, çıktı, bir olayın tümleyeni, kesin olay, imkânsız olay, ayrık olay ve ayrık olmayan olay kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100

**ACİL TG. 11.SINIF**TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY  
Trakya Anadolu Lisesi

ENES GÜL				106	11A	
<b>Puan</b>	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel	
<b>43,759</b>	Derece	3	4	62	62	4469
	Katılım	30	166	269	269	20398
48	23	8	21,00	44		
Ortalamalar						
	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel	
Net	12,82	6,44	12,61	12,61	13,39	
Puan	26,71	14,94	27,89	27,89	29,79	

123456789012345678901234567890123456789012345678  
DED CE CBcAdAB CCb eEDB aDD AC a A D c d CC  
A DEDCCEDCBDAEABCCCCCEDEBACDDDACDDAAADCEDEDEDCECE**ACİL TG. 11.SINIF**TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY  
Trakya Anadolu Lisesi

ESRA AĞIRMAN				139	11A	
<b>Puan</b>	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel	
<b>23,971</b>	Derece	16	25	125	125	10385
	Katılım	30	166	269	269	20398
48	14	10	11,50	24		
Ortalamalar						
	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel	
Net	12,82	6,44	12,61	12,61	13,39	
Puan	26,71	14,94	27,89	27,89	29,79	

123456789012345678901234567890123456789012345678  
D caCEeC AbA CCca B ACDD b c ac C  
A DEDCCEDCBDAEABCCCCCEDEBACDDDACDDAAADCEDEDEDCECE**BAŞARI ANALİZİ**

Matematik	S	D	Y	B%
Sayı kümelerini birbirine ilişkilendirir.	2	2	0	100
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	2	2	0	100
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	2	1	0	50
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.	2	0	1	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	2	0	100
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	5	3	1	60
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	1	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Fonksiyonlarda bileşke işlemiyle ilgili işlemler yapar.	1	1	0	100
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	1	1	0	100
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kavramını açıklar.	1	0	0	0
Bir karmaşık sayının a+ib (a,b)	1	0	1	0
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	2	2	0	100
Örnek uzay, deney, çıktı, bir olayın tümleyeni, kesin olay, imkânsız olay, ayrık olay ve ayrık olmayan olay kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	7	2	1	29
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	1	0	0	0
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	1	1	0	100
<b>BAŞARI ANALİZİ</b>				
Üçgenin kenarortaylarının özelliklerini elde eder.	1	0	0	0
<b>Matematik</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Sayı kümelerini birbirine ilişkilendirir.	2	2	0	100
Üçgenin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	1	50
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	2	2	0	50
Çemberde teğet, kiriş, çap, yay ve kesen kavramlarını açıklar.	1	0	1	0
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	1	0	1	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	2	1	1	50
Üçgenin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağintilerini oluşturur.	1	0	1	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	2	2	0	100
Çemberde teğet, kiriş, çap, yay ve kesen kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	1	0	50
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	3	0	0	0
Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağintilerini oluşturur.	1	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	2	1	0	50
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	5	1	0	20
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	3	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	1	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	1	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemiyle ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	1	1	0	100
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kavramını açıklar.	1	0	0	0
Bir karmaşık sayının a+ib (a,b)	1	0	0	0
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	2	0	0	0
Örnek uzay, deney, çıktı, bir olayın tümleyeni, kesin olay, imkânsız olay, ayrık olay ve ayrık olmayan olay kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100

## ACİL TG. 11.SINIF

TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY  
Trakya Anadolu Lisesi

ESRA KARAMAN		243		11A	
Puan	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
22,408	Derece	18	29	129	129
	Katılım	30	166	269	269
48	12	5	10,75	22	
Ortalamalar					
Net	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
12,82	12,82	6,44	12,61	12,61	13,39
Puan	26,71	14,94	27,89	27,89	29,79

123456789012345678901234567890123456789012345678  
b D EDC cAbA Ce B D ACD d  
A DEDCCEDCBDAEABCCCCDEDBACDDDACDDAAADDCEDDEDCECE

## ACİL TG. 11.SINIF

TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY  
Trakya Anadolu Lisesi

EYLÜL SAĞLAM		97		11A	
Puan	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
38,031	Derece	6	7	78	78
	Katılım	30	166	269	269
48	20	7	18,25	38	
Ortalamalar					
Net	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
12,82	12,82	6,44	12,61	12,61	13,39
Puan	26,71	14,94	27,89	27,89	29,79

123456789012345678901234567890123456789012345678  
DED CE CBcAdAa CC c DB aDD C A D c d CC  
A DEDCCEDCBDAEABCCCCDEDBACDDDACDDAAADDCEDDEDCECE

## BAŞARI ANALİZİ

Matematik	S	D	Y	B%
Sayı kümelerini birbirine ilişkilendirir.	2	1	1	50
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	2	1	0	50
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
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.	2	1	1	50
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	1	0	50
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	5	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	1	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	1	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemiyle ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	1	1	0	100
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kavramını açıklar.	1	0	0	0
Bir karmaşık sayının a+ib (a,b)	1	0	0	0
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	2	1	0	50
Örnek uzay, deney, çıktı, bir olayın tümleyeni, kesin olay, imkânsız olay, ayrık olay ve ayrık olmayan olay kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	7	2	0	29
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	1	0	0	0
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	1	0	0	0
BAŞARI ANALİZİ				
Üçgenin kenarortaylarının özelliklerini elde eder.	1	0	1	0
Matematik	S	D	Y	B%
Sayı kümelerini birbirine ilişkilendirir.	2	1	1	50
Üçgenin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	2	1	0	50
Çemberde teget, kiriş, çap, yay ve kesen kavramlarını açıklar.	1	1	0	100
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	1	1	0	100
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	2	1	0	50
Üçgenin kenarortaylarının özelliklerini elde eder.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağintilerini oluşturur.	1	0	1	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	2	0	1	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenarı, köşegen ve alan özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	2	0	100
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	3	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenarı, köşegen ve alan özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağintilerini oluşturur.	1	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntiyi elde ederek problemler çözer.	2	2	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	5	2	1	40
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	3	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	1	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemiyle ilgili işlemler yapar.	1	1	0	100
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	1	1	0	100
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kavramını açıklar.	1	0	0	0
Bir karmaşık sayının a+ib (a,b)	1	0	1	0
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	2	2	0	100
Örnek uzay, deney, çıktı, bir olayın tümleyeni, kesin olay, imkânsız olay, ayrık olay ve ayrık olmayan olay kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	1	0	0	0

## ACİL TG. 11.SINIF

TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY  
Trakya Anadolu Lisesi

FEYZA ŞEN		161		11A	
Puan	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
19,805	Derece	24	41	142	142
	Katılım	30	166	269	269
48	11	6	9,50	20	
Ortalamalar					
	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
Net	12,82	6,44	12,61	12,61	13,39
Puan	26,71	14,94	27,89	27,89	29,79

123456789012345678901234567890123456789012345678  
e cCbE A D ACD c aD CCc E  
A DEDCCEDCBDAEABCCCCCEDBACDDDACDDAAADDCEDDEDCECE

## ACİL TG. 11.SINIF

TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY  
Trakya Anadolu Lisesi

HİLAL İÇEN		62		11A	
Puan	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
20,846	Derece	21	36	137	137
	Katılım	30	166	269	269
48	13	12	10,00	21	
Ortalamalar					
	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
Net	12,82	6,44	12,61	12,61	13,39
Puan	26,71	14,94	27,89	27,89	29,79

123456789012345678901234567890123456789012345678  
aEadCE C A eC cd D dde A ADD c CCa d  
A DEDCCEDCBDAEABCCCCCEDBACDDDACDDAAADDCEDDEDCECE

## BAŞARI ANALİZİ

Matematik	S	D	Y	B%
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	2	0	2	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	2	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	2	1	1	50
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.	2	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	5	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemiyle ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kavramını açıklar.	1	0	0	0
Bir karmaşık sayının a+ib (a,b)	1	0	0	0
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	2	1	0	50
Örnek uzay, deney, çıktı, bir olayın tümleyeni, kesin olay, imkânsız olay, ayrık olay ve ayrık olmayan olay kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	7	2	1	29
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	1	0	0	0
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	1	0	0	0
BAŞARI ANALİZİ				
Üçgenin kenarortaylarının özelliklerini elde eder.	1	0	1	0
Matematik	S	D	Y	B%
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	2	0	2	0
Üçgenin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	1	1	0	100
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	2	0	0	100
Çemberde teğet, kiriş, çap, yay ve kesen kavramlarını açıklar.	1	1	0	100
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	1	1	0	100
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	2	1	1	50
Üçgenin kenarortaylarının özelliklerini elde eder.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağintilerini oluşturur.	1	0	1	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	2	2	0	100
Çemberde teğet, kiriş, çap, yay ve kesen kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	0	0	0
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	3	1	1	33
Özel dörtgenlerin açısı, kenarı, köşegeni ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağintilerini oluşturur.	1	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntiyi elde ederek problemler çözer.	2	2	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	5	1	1	20
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	3	0	2	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemiyle ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	1	0	1	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kavramını açıklar.	1	0	1	0
Bir karmaşık sayının a+ib (a,b)	1	0	0	0
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	2	1	0	50
Örnek uzay, deney, çıktı, bir olayın tümleyeni, kesin olay, imkânsız olay, ayrık olay ve ayrık olmayan olay kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	1	0	1	0



## ACİL TG. 11.SINIF

TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY  
Trakya Anadolu Lisesi

Puan	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
25,012	Derece 15 Katılım 30	23 166	120 269	120 269	10039 20398
48	14	8	12,00	25	
Ortalamalar					
Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel	
Net 12,82	6,44	12,61	12,61	13,39	
Puan 26,71	14,94	27,89	27,89	29,79	

123456789012345678901234567890123456789012345678  
e DeCE d AaA C CeE ACeD c D Cb E  
A DEDCCEDCBDAEABCCCCCEDEBACDDDACDDAAADCEDEDEDCCECE

## ACİL TG. 11.SINIF

TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY  
Trakya Anadolu Lisesi

Puan	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
30,220	Derece 11 Katılım 30	15 166	103 269	103 269	8302 20398
48	16	6	14,50	30	
Ortalamalar					
Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel	
Net 12,82	6,44	12,61	12,61	13,39	
Puan 26,71	14,94	27,89	27,89	29,79	

123456789012345678901234567890123456789012345678  
D DC E CBc aAB d DED AaD A dc CC  
A DEDCCEDCBDAEABCCCCCEDEBACDDDACDDAAADCEDEDEDCCECE

## BAŞARI ANALİZİ

Matematik	S	D	Y	B%
Sayı kümelerini birbirine ilişkilendirir.	2	1	1	50
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	2	0	1	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	2	1	1	50
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.	2	0	1	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	1	0	50
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	5	1	0	20
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	1	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	1	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Fonksiyonlarda bileşke işlemiyle ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kavramını açıklar.	1	0	0	0
Bir karmaşık sayının a+ib (a,b)	1	0	0	0
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	2	0	0	0
Örnek uzay, deney, çıktı, bir olayın tümleyeni, kesin olay, imkânsız olay, ayrık olay ve ayrık olmayan olay kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	7	2	2	29
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	1	0	0	0
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	1	1	0	100
BAŞARI ANALİZİ				
Üçgenin kenarortaylarının özelliklerini elde eder.	1	0	0	0
Matematik	S	D	Y	B%
Sayı kümelerini birbirine ilişkilendirir.	2	1	1	50
Üçgenin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	2	0	1	50
Çemberde teget, kiriş, çap, yay ve kesen kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	2	1	1	50
Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak çözer.	1	0	1	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağintılarını oluşturur.	1	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Bir prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağintılarını oluşturur.	1	0	1	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	2	1	0	50
Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak çözer.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	2	1	100
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	3	1	1	33
Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak çözer.	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağintılarını oluşturur.	1	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek çözer.	2	2	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	5	1	1	20
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	3	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	1	0	100
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Fonksiyonlarda bileşke işlemiyle ilgili işlemler yapar.	1	1	0	100
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kavramını açıklar.	1	0	0	0
Bir karmaşık sayının a+ib (a,b)	1	0	0	0
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	2	0	0	0
Örnek uzay, deney, çıktı, bir olayın tümleyeni, kesin olay, imkânsız olay, ayrık olay ve ayrık olmayan olay kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100

## ACİL TG. 11.SINIF

TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY  
Trakya Anadolu Lisesi

İSMAİL DİRİSAĞLIK 156 11A

Puan	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
33,865	Derece	7	10	91	91
	Katılım	30	166	269	269
48	18	7	16,25	34	
Ortalamalar					
	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
Net	12,82	6,44	12,61	12,61	13,39
Puan	26,71	14,94	27,89	27,89	29,79

123456789012345678901234567890123456789012345678

D DCE C DAa CeC D dCeDAeAcDC a C

A DEDCCEDCBDAEABCCCCCEDEBACDDDACDDAAADCEDEDEDCCECE

## ACİL TG. 11.SINIF

TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY  
Trakya Anadolu Lisesi

MÜBERRA ÇETİN 182 11A

Puan	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
11,473	Derece	27	78	181	181
	Katılım	30	166	269	269
48	7	6	5,50	11	
Ortalamalar					
	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
Net	12,82	6,44	12,61	12,61	13,39
Puan	26,71	14,94	27,89	27,89	29,79

123456789012345678901234567890123456789012345678

abD E C Aa C ba D Cc

A DEDCCEDCBDAEABCCCCCEDEBACDDDACDDAAADCEDEDEDCCECE

## BAŞARI ANALİZİ

Matematik	S	D	Y	B%
Sayı kümelerini birbirine ilişkilendirir.	2	2	0	100
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	2	1	0	50
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	2	2	0	100
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.	2	0	1	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	5	2	1	40
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemiyle ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kavramını açıklar.	1	0	0	0
Bir karmaşık sayının a+ib (a,b)	1	0	0	0
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	2	1	0	50
Örnek uzay, deney, çıktı, bir olayın tümleyeni, kesin olay, imkânsız olay, ayrık olay ve ayrık olmayan olay kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	7	5	2	71
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	1	0	1	0
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	1	1	0	100
BAŞARI ANALİZİ				
Üçgenin kenarortaylarının özelliklerini elde eder.	1	0	0	0
Matematik	S	D	Y	B%
Sayı kümelerini birbirine ilişkilendirir.	2	2	0	100
Üçgenin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	1	50
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	2	1	0	50
Çemberde teğet, kiriş, çap, yay ve kesen kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak çözer.	1	0	0	0
Üçgenin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağınımlarını oluşturur.	1	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	2	1	0	50
Çemberde teğet, kiriş, çap, yay ve kesen kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	0	0	0
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak çözer.	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağınımlarını oluşturur.	1	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek çözer.	2	1	0	50
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	5	1	0	20
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	3	0	1	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemiyle ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kavramını açıklar.	1	0	0	0
Bir karmaşık sayının a+ib (a,b)	1	0	0	0
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	2	0	0	0
Örnek uzay, deney, çıktı, bir olayın tümleyeni, kesin olay, imkânsız olay, ayrık olay ve ayrık olmayan olay kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	1	0	1	0

## ACİL TG. 11.SINIF

TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY  
Trakya Anadolu Lisesi

MUHAMMED AKKURT 250 11A

Puan	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
52,612	Derece 1	1	33	33	2749
	Katılım 30	166	269	269	20398
48	27	7	25,25	53	
Ortalamalar					
	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
Net Puan	12,82	6,44	12,61	12,61	13,39
Puan	26,71	14,94	27,89	27,89	29,79

123456789012345678901234567890123456789012345678  
DEDC E CBDAa C DE B aD DACDDBAd DC DbdCCa E  
A DEDCCEDCBDAEABCCCCDEDBACDDDACDDAAADDCEDDEDCECE

## BAŞARI ANALİZİ

Matematik	S	D	Y	B%
Sayı kümelerini birbirine ilişkilendirir.	2	2	0	100
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	2	2	0	100
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	2	1	0	50
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.	2	0	1	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	1	0	50
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	5	1	0	20
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	1	0	100
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Fonksiyonlarda bileşke işlemiyle ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	1	1	0	100
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kavramını açıklar.	1	0	0	0
Bir karmaşık sayının a+ib (a,b)	1	0	1	0
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	2	1	0	50
Örnek uzay, deney, çıktı, bir olayın tümlemeni, kesin olay, imkânsız olay, ayrık olay ve ayrık olmayan olay kavramlarını açıklar.	1	1	0	100
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	7	5	2	71
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	1	0	0	0
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	1	1	0	100

## BAŞARI ANALİZİ

Matematik	S	D	Y	B%
Sayı kümelerini birbirine ilişkilendirir.	2	1	1	50
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	2	2	0	100
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	2	2	0	100
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	1	1	0	100
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	2	1	0	50
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	2	2	1	50
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	2	2	0	100
Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.	1	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	2	2	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	5	2	0	40
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	3	1	0	33
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	1	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Fonksiyonlarda bileşke işlemiyle ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kavramını açıklar.	1	0	0	0
Bir karmaşık sayının a+ib (a,b)	1	0	0	0
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	2	1	0	50
Örnek uzay, deney, çıktı, bir olayın tümlemeni, kesin olay, imkânsız olay, ayrık olay ve ayrık olmayan olay kavramlarını açıklar.	1	1	0	100
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	1	0	0	0

## ACİL TG. 11.SINIF

TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY  
Trakya Anadolu Lisesi

MURAT ALTUNSOY 145 11A

Puan	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
32,303	Derece 8	11	96	96	7656
	Katılım 30	166	269	269	20398
48	17	6	15,50	32	
Ortalamalar					
	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
Net Puan	12,82	6,44	12,61	12,61	13,39
Puan	26,71	14,94	27,89	27,89	29,79

123456789012345678901234567890123456789012345678  
DEcC EDC cAd B C cE D D C b c D CC E  
A DEDCCEDCBDAEABCCCCDEDBACDDDACDDAAADDCEDDEDCECE

## ACİL TG. 11.SINIF

TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY  
Trakya Anadolu Lisesi

ORHAN ARDA İNCE 0 11A

Puan	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
29,178	Derece	13	17	108	108
	Katılım	30	166	269	269
48	16	8	14,00	29	
Ortalamalar					
	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
Net	12,82	6,44	12,61	12,61	13,39
Puan	26,71	14,94	27,89	27,89	29,79

123456789012345678901234567890123456789012345678  
aEc eE C eAa B CD D ACDa c D D d CC  
A DEDCCEDCBDAEABCCCCCEDBACDDDACDDAAADCEDEDEDCECE

## ACİL TG. 11.SINIF

TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY  
Trakya Anadolu Lisesi

ÖYKÜ GÖKMEN 36 11A

Puan	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
47,404	Derece	2	3	52	52
	Katılım	30	166	269	269
48	24	5	22,75	47	
Ortalamalar					
	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
Net	12,82	6,44	12,61	12,61	13,39
Puan	26,71	14,94	27,89	27,89	29,79

123456789012345678901234567890123456789012345678  
DEDCCEDC DAAa Cd Cbd AC AC DAbA D D CC  
A DEDCCEDCBDAEABCCCCCEDBACDDDACDDAAADCEDEDEDCECE

## BAŞARI ANALİZİ

Matematik	S	D	Y	B%
Sayı kümelerini birbirine ilişkilendirir.	2	0	2	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	2	2	0	100
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	2	0	1	0
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.	2	0	1	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	5	1	0	20
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	1	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	1	0	100
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemiyle ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kavramını açıklar.	1	0	0	0
Bir karmaşık sayının a+ib (a,b)	1	0	0	0
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	2	1	0	50
Örnek uzay, deney, çıktı, bir olayın tümleyeni, kesin olay, imkânsız olay, ayrık olay ve ayrık olmayan olay kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	7	3	2	43
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	1	0	0	0
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	1	1	0	100
<b>BAŞARI ANALİZİ</b>				
Üçgenin kenarortaylarının özelliklerini elde eder.	1	0	0	0
<b>Matematik</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Sayı kümelerini birbirine ilişkilendirir.	2	2	0	100
Üçgenin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	2	2	0	100
Çemberde teget, kiriş, çap, yay ve kesen kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	1	1	0	100
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	2	2	0	100
Üçgenin kenarortaylarının özelliklerini elde eder.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağintilerini oluşturur.	1	1	0	100
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	2	2	0	100
Benzerlik teget, kiriş, çap, yay ve kesen kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	1	0	50
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	3	0	0	0
Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağintilerini oluşturur.	1	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntiyi elde ederek problemler çözer.	2	2	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	5	1	1	20
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	3	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	1	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	1	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemiyle ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kavramını açıklar.	1	1	0	100
Bir karmaşık sayının a+ib (a,b)	1	1	0	100
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	2	0	0	0
Örnek uzay, deney, çıktı, bir olayın tümleyeni, kesin olay, imkânsız olay, ayrık olay ve ayrık olmayan olay kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100

## ACİL TG. 11.SINIF

TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY  
Trakya Anadolu Lisesi

RUMEYSYA GÜNDOĞDU 30 11A

Puan	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
6,265	Derece	30	117	220	220
	Katılım	30	166	269	269

48 7 16 3,00 6

Ortalamalar

	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
Net	12,82	6,44	12,61	12,61	13,39
Puan	26,71	14,94	27,89	27,89	29,79

123456789012345678901234567890123456789012345678

abDaCa a aAae aCdb aaDAbb e c

A DEDCCEDCBDAEABCCCCDEDBACDDDACDDAAADDCEDDEDCECE

## ACİL TG. 11.SINIF

TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY  
Trakya Anadolu Lisesi

SARP GÜVEN 249 11A

Puan	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
30,740	Derece	10	14	101	101
	Katılım	30	166	269	269

48 17 9 14,75 31

Ortalamalar

	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
Net	12,82	6,44	12,61	12,61	13,39
Puan	26,71	14,94	27,89	27,89	29,79

123456789012345678901234567890123456789012345678

Dd E C cAaA CcE B ACDDA cbc b DCCb E

A DEDCCEDCBDAEABCCCCDEDBACDDDACDDAAADDCEDDEDCECE

## BAŞARI ANALİZİ

Matematik	S	D	Y	B%
Sayı kümelerini birbirine ilişkilendirir.	2	1	1	50
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	2	0	2	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	2	1	1	50
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.	2	0	1	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	0	1	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	5	0	1	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	1	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	1	0	100
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemiyle ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kavramını açıklar.	1	0	0	0
Bir karmaşık sayının a+ib (a,b)	1	0	0	0
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	2	0	2	0
Örnek uzay, deney, çıktı, bir olayın tümleyeni, kesin olay, imkânsız olay, ayrık olay ve ayrık olmayan olay kavramlarını açıklar.	1	1	0	100
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	7	0	3	0
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	1	0	0	0
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	1	0	0	0
Üçgenin kenarortaylarının özelliklerini elde eder.	1	0	0	0
Matematik	S	D	Y	B%
Sayı kümelerini birbirine ilişkilendirir.	2	1	1	50
Üçgenin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	1	0	1	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	2	1	1	50
Çemberde teget, kiriş, çap, yay ve kesen kavramlarını açıklar.	1	0	1	0
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	1	0	1	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	2	0	1	0
Üçgenin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağintilerini oluşturur.	1	1	0	100
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	2	0	1	0
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntiyi elde ederek problemler çözer.	2	2	0	100
Çemberde teget, kiriş, çap, yay ve kesen kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	1	0	50
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	3	1	1	33
Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağintilerini oluşturur.	1	1	0	100
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntiyi elde ederek problemler çözer.	2	2	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	5	0	0	0
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	3	1	1	33
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	1	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	1	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Fonksiyonlarda bileşke işlemiyle ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	1	1	0	100
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kavramını açıklar.	1	0	0	0
Bir karmaşık sayının a+ib (a,b)	1	0	0	0
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	2	0	0	0
Örnek uzay, deney, çıktı, bir olayın tümleyeni, kesin olay, imkânsız olay, ayrık olay ve ayrık olmayan olay kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100

## ACİL TG. 11.SINIF

TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY  
Trakya Anadolu Lisesi

SEMANUR KARAYİĞİT 186 11A

Puan	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
30,220	Derece	11	15	103	103
	Katılım	30	166	269	269
48	16	6	14,50	30	
Ortalamalar					
	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
Net	12,82	6,44	12,61	12,61	13,39
Puan	26,71	14,94	27,89	27,89	29,79

123456789012345678901234567890123456789012345678

D a CE eB AcAB CD c e DAC A D CEd

A DEDCCEDCBDAEABCCCCDEDBACDDDACDDAAADCEDEDEDCECE

## BAŞARI ANALİZİ

Matematik	S	D	Y	B%
Sayı kümelerini birbirine ilişkilendirir.	2	1	1	50
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	2	0	1	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	2	1	0	50
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.	2	0	1	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	2	0	100
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	5	1	0	20
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	1	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	1	0	100
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemiyle ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kavramını açıklar.	1	0	1	0
Bir karmaşık sayının a+ib (a,b	1	0	0	0
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	2	0	1	0
Örnek uzay, deney, çıktı, bir olayın tümleyeni, kesin olay, imkânsız olay, ayrık olay ve ayrık olmayan olay kavramlarını açıklar.	1	1	0	100
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	7	2	0	29
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	1	0	0	0
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	1	1	0	100

## BAŞARI ANALİZİ

Matematik	S	D	Y	B%
Sayı kümelerini birbirine ilişkilendirir.	2	1	1	50
Üçgenin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	2	0	1	0
Çemberde teget, kiriş, çap, yay ve kesen kavramlarını açıklar.	1	0	1	0
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	1	0	1	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	2	1	0	50
Bölünebilme kurallarının özelliklerini elde eder.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağintılarını oluşturur.	1	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	2	1	0	50
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenarı, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	2	1	1	33
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	3	1	1	33
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağintılarını oluşturur.	1	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	2	1	0	50
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	5	1	0	20
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	3	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	1	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	1	0	100
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemiyle ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kavramını açıklar.	1	0	0	0
Bir karmaşık sayının a+ib (a,b	1	0	0	0
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	2	0	1	0
Örnek uzay, deney, çıktı, bir olayın tümleyeni, kesin olay, imkânsız olay, ayrık olay ve ayrık olmayan olay kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100

## ACİL TG. 11.SINIF

TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY  
Trakya Anadolu Lisesi

ŞEVAL YILMAZ 180 11A

Puan	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
10,952	Derece	29	83	186	186
	Katılım	30	166	269	269
48	8	11	5,25	11	
Ortalamalar					
	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
Net	12,82	6,44	12,61	12,61	13,39
Puan	26,71	14,94	27,89	27,89	29,79

123456789012345678901234567890123456789012345678

eda Ca e ddbB CD b AC A b a C

A DEDCCEDCBDAEABCCCCDEDBACDDDACDDAAADCEDEDEDCECE

## ACİL TG. 11.SINIF

TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY  
Trakya Anadolu Lisesi

SUDE GÜR		17		11A	
Puan	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
28,657	Derece	14	18	110	110
	Katılım	30	166	269	269
48	15	5	13,75	29	
Ortalamalar					
	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
Net	12,82	6,44	12,61	12,61	13,39
Puan	26,71	14,94	27,89	27,89	29,79

123456789012345678901234567890123456789012345678  
DoD E C Ab C CD D AC DAb cb CC  
A DEDCCEDCBDAEABCCCCDEDBACDDDACDDAAADDCEDDEDCECE

## ACİL TG. 11.SINIF

TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY  
Trakya Anadolu Lisesi

SUDE ŞERİFE ALADAĞ		88		11A	
Puan	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
20,846	Derece	21	36	137	137
	Katılım	30	166	269	269
48	11	4	10,00	21	
Ortalamalar					
	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
Net	12,82	6,44	12,61	12,61	13,39
Puan	26,71	14,94	27,89	27,89	29,79

123456789012345678901234567890123456789012345678  
abD E C Ad B CD AC b D C  
A DEDCCEDCBDAEABCCCCDEDBACDDDACDDAAADDCEDDEDCECE

## BAŞARI ANALİZİ

Matematik	S	D	Y	B%
Sayı kümelerini birbirine ilişkilendirir.	2	2	0	100
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	2	1	1	50
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
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.	2	0	1	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	5	1	0	20
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	1	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	1	0	100
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemiyle ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kavramını açıklar.	1	0	0	0
Bir karmaşık sayının a+ib (a,b)	1	0	0	0
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	2	1	0	50
Örnek uzay, deney, çıktı, bir olayın tümleyeni, kesin olay, imkânsız olay, ayrık olay ve ayrık olmayan olay kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	7	3	1	43
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	1	0	0	0
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	1	0	0	0
BAŞARI ANALİZİ				
Üçgenin kenarortaylarının özelliklerini elde eder.	1	0	0	0
Matematik	S	D	Y	B%
Sayı kümelerini birbirine ilişkilendirir.	2	2	0	100
Üçgenin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	1	50
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	2	1	1	50
Çemberde teget, kiriş, çap, yay ve kesen kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	1	1	0	100
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Üçgenin kenarortaylarının özelliklerini elde eder.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağınıtlarını oluşturur.	1	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	2	2	0	100
Özel dörtgenlerin açısı, kenarı, köşegeni ve alan özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	0	0	0
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	3	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenarı, köşegeni ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağınıtlarını oluşturur.	1	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	2	1	0	50
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	5	1	0	20
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	3	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	1	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	1	0	100
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemiyle ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kavramını açıklar.	1	0	0	0
Bir karmaşık sayının a+ib (a,b)	1	0	0	0
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	2	0	0	0
Örnek uzay, deney, çıktı, bir olayın tümleyeni, kesin olay, imkânsız olay, ayrık olay ve ayrık olmayan olay kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100

## ACİL TG. 11.SINIF

TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY  
Trakya Anadolu Lisesi

SÜMEYYE MERDİN 173 11A

Puan	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
23,971	Derece	16	25	125	125
	Katılım	30	166	269	269
48	14	10	11,50	24	
Ortalamalar					
	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
Net	12,82	6,44	12,61	12,61	13,39
Puan	26,71	14,94	27,89	27,89	29,79

123456789012345678901234567890123456789012345678  
e c E C cAd Cc aAaDb A D cD DCC E  
A DEDCCEDCBDAEABCCCCDEDBACDDDACDDAAADDCEDDEDCECE

## ACİL TG. 11.SINIF

TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY  
Trakya Anadolu Lisesi

ZEYLİN BAYINDIR 113 11A

Puan	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
32,303	Derece	8	11	96	96
	Katılım	30	166	269	269
48	17	6	15,50	32	
Ortalamalar					
	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
Net	12,82	6,44	12,61	12,61	13,39
Puan	26,71	14,94	27,89	27,89	29,79

123456789012345678901234567890123456789012345678  
DaD CE C cA AB d DEDB AaDc A d CC  
A DEDCCEDCBDAEABCCCCDEDBACDDDACDDAAADDCEDDEDCECE

## BAŞARI ANALİZİ

Matematik	S	D	Y	B%
Sayı kümelerini birbirine ilişkilendirir.	2	0	2	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	2	1	0	50
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
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.	2	0	1	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	5	1	0	20
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	1	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	1	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemiyle ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kavramını açıklar.	1	0	0	0
Bir karmaşık sayının a+ib (a,b)	1	0	0	0
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	2	0	0	0
Örnek uzay, deney, çıktı, bir olayın tümleyeni, kesin olay, imkânsız olay, ayrık olay ve ayrık olmayan olay kavramlarını açıklar.	1	0	1	0
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	7	2	3	29
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	1	0	0	0
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	1	1	0	100
<b>BAŞARI ANALİZİ</b>				
Üçgenin kenarortaylarının özelliklerini elde eder.	1	0	0	0
Matematik	S	D	Y	B%
Sayı kümelerini birbirine ilişkilendirir.	2	2	0	100
Üçgenin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	2	1	1	50
Çemberde teget, kiriş, çap, yay ve kesen kavramlarını açıklar.	1	1	0	100
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	2	1	0	50
Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak açıklar.	1	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Dik prizmalar ve dik piramidlerin uzunluk, alan ve hacim bağintilerini oluşturur.	1	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	2	2	0	100
Çemberde teget, kiriş, çap, yay ve kesen kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	1	0	50
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	3	0	0	0
Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak açıklar.	1	0	1	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Dik prizmalar ve dik piramidlerin uzunluk, alan ve hacim bağintilerini oluşturur.	1	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntiyi elde ederek problemler çözer.	2	2	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	5	1	1	20
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	3	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	1	0	100
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Fonksiyonlarda bileşke işlemiyle ilgili işlemler yapar.	1	1	0	100
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	1	1	0	100
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kavramını açıklar.	1	0	0	0
Bir karmaşık sayının a+ib (a,b)	1	0	0	0
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	2	0	0	0
Örnek uzay, deney, çıktı, bir olayın tümleyeni, kesin olay, imkânsız olay, ayrık olay ve ayrık olmayan olay kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100



## ACİL TG. 11.SINIF

TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY  
Trakya Anadolu Lisesi

ZEYNEP KARAMAN		244	11A			
Puan	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel	
13,556	Derece	26	65	168	168	14261
	Katılım	30	166	269	269	20398
48	8	6	6,50	14		
Ortalamalar						
Net	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel	
12,82	6,44	12,61	12,61	13,39		
Puan	26,71	14,94	27,89	27,89	29,79	

123456789012345678901234567890123456789012345678

D E C AdA Cc d e dC a C

A DEDCCEDCBDAEABCCCCDEDBACDDDACDDAAADDCEDDEDCECE

## ACİL TG. 11.SINIF

TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY  
Trakya Anadolu Lisesi

AHMET EREN YOLDAŞ		25	11B			
Puan	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel	
19,805	Derece	5	41	142	142	11936
	Katılım	25	166	269	269	20398
48	11	6	9,50	20		
Ortalamalar						
Net	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel	
5,97	6,44	12,61	12,61	13,39		
Puan	13,10	14,94	27,89	27,89	29,79	

123456789012345678901234567890123456789012345678

DEDCEaC eaAB c c c CC

A DEDCCEDCBDAEABCCCCDEDBACDDDACDDAAADDCEDDEDCECE

## BAŞARI ANALİZİ

Matematik	S	D	Y	B%
Sayı kümelerini birbirine ilişkilendirir.	2	1	0	50
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	2	1	0	50
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
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.	2	0	1	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	1	0	50
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	5	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	1	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	1	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemiyle ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kavramını açıklar.	1	0	1	0
Bir karmaşık sayının a+ib (a,b)	1	0	0	0
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	2	0	1	0
Örnek uzay, deney, çıktı, bir olayın tümleyeni, kesin olay, imkânsız olay, ayrık olay ve ayrık olmayan olay kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	7	1	0	14
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	1	0	0	0
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	1	0	0	0
Üçgenin kenarortaylarının özelliklerini elde eder.	1	0	1	0
Matematik	S	D	Y	B%
Sayı kümelerini birbirine ilişkilendirir.	2	1	0	50
Üçgenin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	2	1	0	50
Çemberde teget, kiriş, çap, yay ve kesen kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak açıklar.	1	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağınıtlarını oluşturur.	1	0	1	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	2	1	0	50
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek açıklar.	2	2	0	100
Çemberde teget, kiriş, çap, yay ve kesen kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	1	0	50
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	3	0	0	0
Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak açıklar.	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağınıtlarını oluşturur.	1	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek açıklar.	2	2	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	5	1	0	20
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	3	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemiyle ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kavramını açıklar.	1	0	0	0
Bir karmaşık sayının a+ib (a,b)	1	0	0	0
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	2	0	0	0
Örnek uzay, deney, çıktı, bir olayın tümleyeni, kesin olay, imkânsız olay, ayrık olay ve ayrık olmayan olay kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	1	0	1	0

## ACİL TG. 11.SINIF

TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY  
Trakya Anadolu Lisesi

BERKAY BAŞ 8 11B

Puan	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
13,035	Derece	11	68	171	171
	Katılım	25	166	269	269
48	9	11	6,25	13	
Ortalamalar					
	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
Net	5,97	6,44	12,61	12,61	13,39
Puan	13,10	14,94	27,89	27,89	29,79

123456789012345678901234567890123456789012345678

D DC Eca ed B bCeC c A e e A b c

A DEDCCEDCBDAEABCCCCCEDEBACDDDACDDAAADCEDEDEDCCECE

## ACİL TG. 11.SINIF

TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY  
Trakya Anadolu Lisesi

BERKE CAN KAYABAŞ 22 11B

Puan	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
25,012	Derece	3	23	120	120
	Katılım	25	166	269	269
48	14	8	12,00	25	
Ortalamalar					
	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
Net	5,97	6,44	12,61	12,61	13,39
Puan	13,10	14,94	27,89	27,89	29,79

123456789012345678901234567890123456789012345678

DEEbaEhCB AaAB C D ea A D b CC

A DEDCCEDCBDAEABCCCCCEDEBACDDDACDDAAADCEDEDEDCCECE

## BAŞARI ANALİZİ

Matematik	S	D	Y	B%
Sayı kümelerini birbirine ilişkilendirir.	2	2	0	100
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	2	0	1	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	2	1	0	50
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.	2	0	2	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	5	2	2	40
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	1	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemiyle ilgili işlemler yapar.	1	0	1	0
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kavramını açıklar.	1	1	0	100
Bir karmaşık sayının a+ib (a,b)	1	0	0	0
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	2	0	1	0
Örnek uzay, deney, çıktı, bir olayın tümleyeni, kesin olay, imkânsız olay, ayrık olay ve ayrık olmayan olay kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	1	0	0	0
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	7	1	1	14
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	1	0	0	0
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	1	0	1	0
Üçgenin kenarortaylarının özelliklerini elde eder.	1	0	0	0
Matematik	S	D	Y	B%
Sayı kümelerini birbirine ilişkilendirir.	2	2	0	100
Üçgenin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	2	0	1	0
Çemberde teget, kiriş, çap, yay ve kesen kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	2	0	2	0
Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak açıklar.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağintilerini oluşturur.	1	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	2	0	2	0
Özel dörtgenlerin açı, kenar, çap, yay ve kesen kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	0	0	100
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	3	0	0	0
Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak açıklar.	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağintilerini oluşturur.	1	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntiyi elde ederek problemler çözer.	2	2	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	5	2	0	40
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	3	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemiyle ilgili işlemler yapar.	1	1	0	100
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kavramını açıklar.	1	0	0	0
Bir karmaşık sayının a+ib (a,b)	1	0	0	0
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	2	0	2	0
Örnek uzay, deney, çıktı, bir olayın tümleyeni, kesin olay, imkânsız olay, ayrık olay ve ayrık olmayan olay kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100

## ACİL TG. 11.SINIF

TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY  
Trakya Anadolu Lisesi

BUĞRA ÖDEMİŞ 43 11B

Puan	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel	
4,182	Derece	22	134	237	237	17573
	Katılım	25	166	269	269	20398
48	5	12	2,00	4		
Ortalamalar						
	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel	
Net	5,97	6,44	12,61	12,61	13,39	
Puan	13,10	14,94	27,89	27,89	29,79	

123456789012345678901234567890123456789012345678  
edDbCEDb d A e b aee e c  
A DEDCCEDCBDAEABCCCCCEDBACDDDACDDAAADDCEDDEDCECE

## ACİL TG. 11.SINIF

TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY  
Trakya Anadolu Lisesi

ÇELİK K 140 11B

Puan	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel	
8,869	Derece	17	102	205	205	15900
	Katılım	25	166	269	269	20398
48	6	7	4,25	9		
Ortalamalar						
	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel	
Net	5,97	6,44	12,61	12,61	13,39	
Puan	13,10	14,94	27,89	27,89	29,79	

123456789012345678901234567890123456789012345678  
b D eE b aAB C b ed D  
A DEDCCEDCBDAEABCCCCCEDBACDDDACDDAAADDCEDDEDCECE

## BAŞARI ANALİZİ

Matematik	S	D	Y	B%
Sayı kümelerini birbirine ilişkilendirir.	2	1	1	50
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	2	0	2	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	2	1	1	50
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.	2	1	0	50
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	1	0	50
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	5	0	1	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemiyle ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kavramını açıklar.	1	0	0	0
Bir karmaşık sayının a+ib (a,b)	1	0	0	0
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	2	0	1	0
Örnek uzay, deney, çıktı, bir olayın tümleyeni, kesin olay, imkânsız olay, ayrık olay ve ayrık olmayan olay kavramlarını açıklar.	1	0	1	0
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	7	0	2	0
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	1	0	0	0
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	1	0	1	0
Üçgenin kenarortaylarının özelliklerini elde eder.	1	0	0	0
Matematik	S	D	Y	B%
Sayı kümelerini birbirine ilişkilendirir.	2	1	1	50
Üçgenin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	2	0	0	0
Çemberde teget, kiriş, çap, yay ve kesen kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	2	0	1	0
Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak çözer.	1	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağintılarını oluşturur.	1	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	2	0	1	0
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek çözer.	2	0	0	0
Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak çözer.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	1	0	50
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	3	0	0	0
Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak çözer.	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağintılarını oluşturur.	1	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek çözer.	2	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	5	1	0	20
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	3	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	1	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemiyle ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kavramını açıklar.	1	0	0	0
Bir karmaşık sayının a+ib (a,b)	1	0	0	0
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	2	0	1	0
Örnek uzay, deney, çıktı, bir olayın tümleyeni, kesin olay, imkânsız olay, ayrık olay ve ayrık olmayan olay kavramlarını açıklar.	1	0	1	0
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	1	0	1	0

**ACİL TG. 11.SINIF**TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY  
Trakya Anadolu Lisesi

DERİN ÇIKLA 26 11B

Puan	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
14,597	Derece	10	60	163	163
	Katılım	25	166	269	269
48	8	4	7,00	15	
Ortalamalar					
	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
Net	5,97	6,44	12,61	12,61	13,39
Puan	13,10	14,94	27,89	27,89	29,79

123456789012345678901234567890123456789012345678

cbC D A CCD DeAd

A DEDCCEDCBDAEABCCCCCEDBACDDDACDDAAADDCEDDEDCECE

**ACİL TG. 11.SINIF**TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY  
Trakya Anadolu Lisesi

DİLAN ÇELİK 178 11B

Puan	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
10,431	Derece	15	87	190	190
	Katılım	25	166	269	269
48	6	4	5,00	10	
Ortalamalar					
	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
Net	5,97	6,44	12,61	12,61	13,39
Puan	13,10	14,94	27,89	27,89	29,79

123456789012345678901234567890123456789012345678

e C e C b aD D D C

A DEDCCEDCBDAEABCCCCCEDBACDDDACDDAAADDCEDDEDCECE

**BAŞARI ANALİZİ**

Matematik	S	D	Y	B%
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	2	0	1	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	2	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	2	1	1	50
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.	2	1	0	50
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	1	0	50
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	5	1	0	20
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	1	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	1	0	100
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemiyle ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kavramını açıklar.	1	0	0	0
Bir karmaşık sayının a+ib (a,b)	1	0	0	0
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	2	1	0	50
Örnek uzay, deney, çıktı, bir olayın tümleyeni, kesin olay, imkânsız olay, ayrık olay ve ayrık olmayan olay kavramlarını açıklar.	1	0	1	0
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	7	0	1	0
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	1	0	0	0
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	1	0	0	0
Üçgenin kenarortaylarının özelliklerini elde eder.	1	0	0	0
Matematik	S	D	Y	B%
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	2	0	1	0
Üçgenin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	2	0	0	50
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	1	1	0	100
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Üçgenin kenarortaylarının özelliklerini elde eder.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağintilerini oluşturur.	1	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	2	0	0	0
Analytik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntiyi elde ederek problemler çözer.	2	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenarı, köşegeni ve alan özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	0	0	0
Analytik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	3	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenarı, köşegeni ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağintilerini oluşturur.	1	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Analytik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntiyi elde ederek problemler çözer.	2	1	0	50
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	5	1	1	20
Analytik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	3	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemiyle ilgili işlemler yapar.	1	1	0	100
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kavramını açıklar.	1	0	0	0
Bir karmaşık sayının a+ib (a,b)	1	0	0	0
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	2	0	0	0
Örnek uzay, deney, çıktı, bir olayın tümleyeni, kesin olay, imkânsız olay, ayrık olay ve ayrık olmayan olay kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	1	0	0	0

## ACİL TG. 11.SINIF

TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY  
Trakya Anadolu Lisesi

ECRİN KURT 83 11B

Puan	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
18,242	Derece	7	48	149	149
	Katılım	25	166	269	269

48 11 9 8,75 18

Ortalamalar

	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
Net	5,97	6,44	12,61	12,61	13,39
Puan	13,10	14,94	27,89	27,89	29,79

123456789012345678901234567890123456789012345678

DcDdCE dBcAd Ce Ca A e c CE

A DEDCCEDCBDAEABCCCCDEDBACDDDACDDAAADCEDEDEDCECE

## BAŞARI ANALİZİ

Matematik	S	D	Y	B%
Sayı kümelerini birbirine ilişkilendirir.	2	2	0	100
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	2	0	2	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	2	1	1	50
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.	2	0	1	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	1	0	50
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	5	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	1	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	1	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemiyle ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kavramını açıklar.	1	0	0	0
Bir karmaşık sayının $a+ib$ (a,b)	1	1	0	100
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	2	0	1	0
Örnek uzay, deney, çıktı, bir olayın tümleyeni, kesin olay, imkânsız olay, ayrık olay ve ayrık olmayan olay kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	7	0	0	0
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	1	0	0	0
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	1	0	1	0

## BAŞARI ANALİZİ

Matematik	S	D	Y	B%
Sayı kümelerini birbirine ilişkilendirir.	2	2	0	100
Üçgenin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	2	0	0	0
Çemberde teget, kiriş, çap, yay ve kesen kavramlarını açıklar.	1	0	1	0
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	1	0	1	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak çözer.	1	0	0	0
Üçgenin kenarortaylarının özelliklerini elde eder.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağınıtlarını oluşturur.	1	0	1	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	2	1	0	50
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek çözer.	2	1	0	50
Çemberde teget, kiriş, çap, yay ve kesen kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	0	0	0
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	3	1	0	33
Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak çözer.	1	1	0	100
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağınıtlarını oluşturur.	1	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek çözer.	2	1	0	50
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	5	0	0	0
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	3	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemiyle ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kavramını açıklar.	1	0	0	0
Bir karmaşık sayının $a+ib$ (a,b)	1	0	0	0
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	2	0	0	0
Örnek uzay, deney, çıktı, bir olayın tümleyeni, kesin olay, imkânsız olay, ayrık olay ve ayrık olmayan olay kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	1	0	1	0

## ACİL TG. 11.SINIF

TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY  
Trakya Anadolu Lisesi

EMRE AKSU 61 11B

Puan	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
6,265	Derece	18	117	220	220
	Katılım	25	166	269	269

48 4 4 3,00 6

Ortalamalar

	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
Net	5,97	6,44	12,61	12,61	13,39
Puan	13,10	14,94	27,89	27,89	29,79

123456789012345678901234567890123456789012345678

DdD d c c E C

A DEDCCEDCBDAEABCCCCDEDBACDDDACDDAAADCEDEDEDCECE

**ACİL TG. 11.SINIF**TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY  
Trakya Anadolu Lisesi

EMRE YOLCU				46	11B	
<b>Puan</b>	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel	
<b>13,035</b>	Derece	11	68	171	171	14421
	Katılım	25	166	269	269	20398
48	8	7	6,25	13		
Ortalamalar						
	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel	
Net	5,97	6,44	12,61	12,61	13,39	
Puan	13,10	14,94	27,89	27,89	29,79	

123456789012345678901234567890123456789012345678  
b cC C dAB c D a A D d C a  
A DEDCCEDCBDAEABCCCCCEDEBACDDDACDDAAADCEDEDEDCCECE**BAŞARI ANALİZİ**

Matematik	S	D	Y	B%
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	2	0	2	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	2	1	0	50
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	2	1	0	50
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.	2	0	1	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	1	0	50
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	5	1	0	20
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	1	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemiyle ilgili işlemler yapar.	1	1	0	100
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kavramını açıklar.	1	0	0	0
Bir karmaşık sayının a+ib (a,b)	1	0	0	0
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	2	0	1	0
Örnek uzay, deney, çıktı, bir olayın tümleyeni, kesin olay, imkânsız olay, ayrık olay ve ayrık olmayan olay kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	7	1	1	14
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	1	0	0	0
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	1	0	0	0

**BAŞARI ANALİZİ**

Matematik	S	D	Y	B%
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	2	0	2	0
Üçgenin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	2	1	0	50
Çemberde teget, kiriş, çap, yay ve kesen kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	2	1	0	50
Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak çözer.	1	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağintilerini oluşturur.	1	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	2	1	0	50
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntiyi elde ederek çözer.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak çözer.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	0	1	0
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	3	0	1	0
Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak çözer.	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağintilerini oluşturur.	1	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntiyi elde ederek çözer.	2	2	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	5	2	1	40
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	3	0	1	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemiyle ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kavramını açıklar.	1	0	0	0
Bir karmaşık sayının a+ib (a,b)	1	0	0	0
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	2	0	1	0
Örnek uzay, deney, çıktı, bir olayın tümleyeni, kesin olay, imkânsız olay, ayrık olay ve ayrık olmayan olay kavramlarını açıklar.	1	1	0	100
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	1	0	0	0

**ACİL TG. 11.SINIF**TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY  
Trakya Anadolu Lisesi

ENES ERDEVİR				81	11B	
<b>Puan</b>	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel	
<b>17,201</b>	Derece	8	50	151	151	12918
	Katılım	25	166	269	269	20398
48	10	7	8,25	17		
Ortalamalar						
	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel	
Net	5,97	6,44	12,61	12,61	13,39	
Puan	13,10	14,94	27,89	27,89	29,79	

123456789012345678901234567890123456789012345678  
DbDcAe C abB bC e D CC a  
A DEDCCEDCBDAEABCCCCCEDEBACDDDACDDAAADCEDEDEDCCECE

**ACİL TG. 11.SINIF**TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY  
Trakya Anadolu Lisesi

ENES PALA				99	11B	
<b>Puan</b>	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel	
<b>5,744</b>	Derece	19	124	227	227	17033
	Katılım	25	166	269	269	20398
48	5	9	2,75	6		
Ortalamalar						
	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel	
Net	5,97	6,44	12,61	12,61	13,39	
Puan	13,10	14,94	27,89	27,89	29,79	

123456789012345678901234567890123456789012345678  
aEa eEDC cdcB b d c  
A DEDCCEDCBDAEABCCCCCEDBACDDDACDDAAADDCEDDEDCECE**ACİL TG. 11.SINIF**TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY  
Trakya Anadolu Lisesi

ESMA KABLAN				141	11B	
<b>Puan</b>	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel	
<b>9,390</b>	Derece	16	100	203	203	15717
	Katılım	25	166	269	269	20398
48	8	14	4,50	9		
Ortalamalar						
	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel	
Net	5,97	6,44	12,61	12,61	13,39	
Puan	13,10	14,94	27,89	27,89	29,79	

123456789012345678901234567890123456789012345678  
edDCeE b aAd BC d Cc A c cda b e  
A DEDCCEDCBDAEABCCCCCEDBACDDDACDDAAADDCEDDEDCECE**BAŞARI ANALİZİ**

Matematik	S	D	Y	B%
Sayı kümelerini birbirine ilişkilendirir.	2	0	2	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	2	2	0	100
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	2	0	1	0
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.	2	1	1	50
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	0	1	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	5	1	0	20
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemiyle ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kavramını açıklar.	1	0	0	0
Bir karmaşık sayının a+ib (a,b)	1	0	0	0
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	2	0	1	0
Örnek uzay, deney, çıktı, bir olayın tümleyeni, kesin olay, imkânsız olay, ayrık olay ve ayrık olmayan olay kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	7	0	1	0
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	1	0	0	0
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	1	0	0	0
Üçgenin kenarortaylarının özelliklerini elde eder.	1	0	0	0
<b>Matematik</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Sayı kümelerini birbirine ilişkilendirir.	2	1	1	50
Üçgenin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	2	0	2	0
Çemberde teget, kiriş, çap, yay ve kesen kavramlarını açıklar.	1	0	1	0
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	1	0	1	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	2	1	1	50
Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak açıklar.	1	0	0	0
Üçgenin kenarortaylarının özelliklerini elde eder.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağınıtlarını oluşturur.	1	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	2	0	1	0
Analytik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek açıklar.	2	0	0	0
Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	0	0	0
Analytik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	3	0	0	0
Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak açıklar.	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağınıtlarını oluşturur.	1	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Analytik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek açıklar.	2	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	5	2	1	40
Analytik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	3	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	1	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	1	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemiyle ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kavramını açıklar.	1	1	0	100
Bir karmaşık sayının a+ib (a,b)	1	0	0	0
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	2	0	1	0
Örnek uzay, deney, çıktı, bir olayın tümleyeni, kesin olay, imkânsız olay, ayrık olay ve ayrık olmayan olay kavramlarını açıklar.	1	0	1	0
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	1	0	1	0

## ACİL TG. 11.SINIF

TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY  
Trakya Anadolu Lisesi

GÜLCAN DURSUN

0 11B

Puan	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
11,473	Derece	14	78	181	181
	Katılım	25	166	269	269
48	8	10	5,50	11	
Ortalamalar					
	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
Net	5,97	6,44	12,61	12,61	13,39
Puan	13,10	14,94	27,89	27,89	29,79

123456789012345678901234567890123456789012345678  
edDbdEDeB dAB b D e c C d  
A DEDCCEDCBDAEABCCCCCEDBACDDDACDDAAADDCEDDEDCECE

## ACİL TG. 11.SINIF

TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY  
Trakya Anadolu Lisesi

MARVA SHABAN ALİ

204 11B

Puan	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
4,182	Derece	22	134	237	237
	Katılım	25	166	269	269
48	4	8	2,00	4	
Ortalamalar					
	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
Net	5,97	6,44	12,61	12,61	13,39
Puan	13,10	14,94	27,89	27,89	29,79

123456789012345678901234567890123456789012345678  
c a db d c d D D DeC  
A DEDCCEDCBDAEABCCCCCEDBACDDDACDDAAADDCEDDEDCECE

## BAŞARI ANALİZİ

Matematik	S	D	Y	B%
Sayı kümelerini birbirine ilişkilendirir.	2	1	1	50
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	2	0	2	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	2	0	2	0
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.	2	1	1	50
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	2	0	100
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	5	1	1	20
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	1	0	100
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemiyle ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kavramını açıklar.	1	0	0	0
Bir karmaşık sayının a+ib (a,b)	1	0	0	0
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	2	0	0	0
Örnek uzay, deney, çıktı, bir olayın tümleyeni, kesin olay, imkânsız olay, ayrık olay ve ayrık olmayan olay kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	7	0	0	0
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	1	0	0	0
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	1	0	0	0
Üçgenin kenarortaylarının özelliklerini elde eder.	1	0	0	0
Matematik	S	D	Y	B%
Sayı kümelerini birbirine ilişkilendirir.	2	0	2	0
Üçgenin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	2	0	0	0
Çemberde teget, kiriş, çap, yay ve kesen kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	1	1	0	100
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Üçgenin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Üçgenin kenarortaylarının özelliklerini elde eder.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağintılarını oluşturur.	1	1	0	100
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	2	1	1	50
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	0	1	0
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	3	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağintılarını oluşturur.	1	1	0	100
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	2	1	1	50
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	5	0	1	0
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	3	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	1	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemiyle ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kavramını açıklar.	1	0	0	0
Bir karmaşık sayının a+ib (a,b)	1	0	0	0
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	2	0	0	0
Örnek uzay, deney, çıktı, bir olayın tümleyeni, kesin olay, imkânsız olay, ayrık olay ve ayrık olmayan olay kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	1	0	1	0



## ACİL TG. 11.SINIF

TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY  
Trakya Anadolu Lisesi

NAZLI AYGÜN		76		11B	
Puan	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
26,054	Derece	1	20	117	117
	Katılım	25	166	269	269
48	14	6	12,50	26	
Ortalamalar					
	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
Net	5,97	6,44	12,61	12,61	13,39
Puan	13,10	14,94	27,89	27,89	29,79

123456789012345678901234567890123456789012345678  
D c CE C cAd CCD ACD d ac E CC  
A DEDCCEDCBDAEABCCCCCEDBACDDDACDDAAADDCEDDEDCECE

## ACİL TG. 11.SINIF

TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY  
Trakya Anadolu Lisesi

NİLSU BAYRAM		0		11B	
Puan	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
26,054	Derece	1	20	117	117
	Katılım	25	166	269	269
48	14	6	12,50	26	
Ortalamalar					
	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
Net	5,97	6,44	12,61	12,61	13,39
Puan	13,10	14,94	27,89	27,89	29,79

123456789012345678901234567890123456789012345678  
D DCCeC AaAB CCCc Da Ae c  
A DEDCCEDCBDAEABCCCCCEDBACDDDACDDAAADDCEDDEDCECE

## BAŞARI ANALİZİ

Matematik	S	D	Y	B%
Sayı kümelerini birbirine ilişkilendirir.	2	1	1	50
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	2	1	0	50
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	2	1	0	50
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.	2	0	1	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	5	1	0	20
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	1	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	1	0	100
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemiyle ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kavramını açıklar.	1	0	0	0
Bir karmaşık sayının a+ib (a,b)	1	0	0	0
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	2	0	0	0
Örnek uzay, deney, çıktı, bir olayın tümleyeni, kesin olay, imkânsız olay, ayrık olay ve ayrık olmayan olay kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	7	2	1	29
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	1	0	0	0
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	1	0	0	0
Üçgenin kenarortaylarının özelliklerini elde eder.	1	0	1	0
Matematik	S	D	Y	B%
Sayı kümelerini birbirine ilişkilendirir.	2	1	1	50
Üçgenin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	2	1	0	50
Çemberde teget, kiriş, çap, yay ve kesen kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	2	1	0	100
Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak açıklar.	1	0	0	0
Düzensiz çokgenlerin özelliklerini elde eder.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağintilerini oluşturur.	1	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	2	0	2	100
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek açıklar.	2	2	0	100
Çemberde teget, kiriş, çap, yay ve kesen kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	1	0	50
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	3	0	0	0
Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak açıklar.	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağintilerini oluşturur.	1	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek açıklar.	2	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	5	3	0	60
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	3	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	1	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	1	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemiyle ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kavramını açıklar.	1	0	0	0
Bir karmaşık sayının a+ib (a,b)	1	0	0	0
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	2	1	1	50
Örnek uzay, deney, çıktı, bir olayın tümleyeni, kesin olay, imkânsız olay, ayrık olay ve ayrık olmayan olay kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100

## ACİL TG. 11.SINIF

TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY  
Trakya Anadolu Lisesi

NİSA TUĞÇE ŞAHİN 1 11B

Puan	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
18,763	Derece	6	46	147	147
	Katılım	25	166	269	269
48	13	16	9,00	19	
Ortalamalar					
	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
Net	5,97	6,44	12,61	12,61	13,39
Puan	13,10	14,94	27,89	27,89	29,79

123456789012345678901234567890123456789012345678  
Dbca EeCaDda B d CCD b eCDb ccD bc CE d  
A DEDCCEDCBDAEABCCCCCEDBACDDDACDDAAADDCEDDEDCECE

## ACİL TG. 11.SINIF

TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY  
Trakya Anadolu Lisesi

ÖNER EGE KÜÇÜK 71 11B

Puan	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
4,703	Derece	21	130	233	233
	Katılım	25	166	269	269
48	5	11	2,25	5	
Ortalamalar					
	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
Net	5,97	6,44	12,61	12,61	13,39
Puan	13,10	14,94	27,89	27,89	29,79

123456789012345678901234567890123456789012345678  
edD e a A d Ca c b c D c eC  
A DEDCCEDCBDAEABCCCCCEDBACDDDACDDAAADDCEDDEDCECE

## BAŞARI ANALİZİ

Matematik	S	D	Y	B%
Sayı kümelerini birbirine ilişkilendirir.	2	1	1	50
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	2	1	1	50
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	2	0	1	0
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.	2	0	2	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	0	1	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	5	2	1	40
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	1	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	1	0	100
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemiyle ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kavramını açıklar.	1	0	0	0
Bir karmaşık sayının a+ib (a,b)	1	0	0	0
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	2	0	1	0
Örnek uzay, deney, çıktı, bir olayın tümleyeni, kesin olay, imkânsız olay, ayrık olay ve ayrık olmayan olay kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	7	2	2	29
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	1	0	1	0
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	1	1	0	100
<b>BAŞARI ANALİZİ</b>				
Üçgenin kenarortaylarının özelliklerini elde eder.	1	0	1	0
Matematik	S	D	Y	B%
Sayı kümelerini birbirine ilişkilendirir.	2	1	1	50
Üçgenin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	2	0	2	0
Çemberde teget, kiriş, çap, yay ve kesen kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	1	1	0	100
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	2	0	1	0
Üçgenin kenarortaylarının özelliklerini elde eder.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağınıtlarını oluşturur.	1	0	1	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	2	1	0	50
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	0	1	0
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	3	1	1	33
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağınıtlarını oluşturur.	1	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	2	1	1	50
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	5	0	0	0
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	3	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	1	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	1	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemiyle ilgili işlemler yapar.	1	0	1	0
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kavramını açıklar.	1	0	0	0
Bir karmaşık sayının a+ib (a,b)	1	0	0	0
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	2	0	1	0
Örnek uzay, deney, çıktı, bir olayın tümleyeni, kesin olay, imkânsız olay, ayrık olay ve ayrık olmayan olay kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	1	0	1	0

## ACİL TG. 11.SINIF

TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY  
Trakya Anadolu Lisesi

Puan	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
3,141	24	143	246	246	17959
	Katılım	25	166	269	20398
48	4	10	1,50	3	
Ortalamalar					
Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel	
Net	5,97	6,44	12,61	12,61	13,39
Puan	13,10	14,94	27,89	27,89	29,79

123456789012345678901234567890123456789012345678

bdc eE b cdAB C b ed

A DEDCCEDCBDAEABCCCCCEDBACDDDACDDAAADDCEDDEDCECE

## ACİL TG. 11.SINIF

TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY  
Trakya Anadolu Lisesi

Puan	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
11,993	13	76	179	179	14785
	Katılım	25	166	269	20398
48	6	1	5,75	12	
Ortalamalar					
Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel	
Net	5,97	6,44	12,61	12,61	13,39
Puan	13,10	14,94	27,89	27,89	29,79

123456789012345678901234567890123456789012345678

D D a AEAB

A DEDCCEDCBDAEABCCCCCEDBACDDDACDDAAADDCEDDEDCECE

## BAŞARI ANALİZİ

Matematik	S	D	Y	B%
Sayı kümelerini birbirine ilişkilendirir.	2	0	2	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	2	0	2	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	2	0	1	0
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.	2	0	1	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	1	0	50
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	5	1	0	20
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	1	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemiyle ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kavramını açıklar.	1	0	0	0
Bir karmaşık sayının a+ib (a,b)	1	0	0	0
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	2	0	1	0
Örnek uzay, deney, çıktı, bir olayın tümleyeni, kesin olay, imkânsız olay, ayrık olay ve ayrık olmayan olay kavramlarını açıklar.	1	0	1	0
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	7	0	0	0
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	1	0	0	0
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	1	0	0	0
Üçgenin kenarortaylarının özelliklerini elde eder.	1	0	0	0
Matematik	S	D	Y	B%
Sayı kümelerini birbirine ilişkilendirir.	2	0	2	0
Üçgenin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	100
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	2	0	0	0
Çemberde teget, kiriş, çap, yay ve kesen kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak açıklar.	1	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlarını oluşturur.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Bir prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlarını oluşturur.	1	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	2	1	0	50
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek açıklar.	2	0	0	0
Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak açıklar.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	1	0	50
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	3	0	0	0
Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak açıklar.	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlarını oluşturur.	1	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek açıklar.	2	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	5	1	0	20
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	3	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemiyle ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kavramını açıklar.	1	0	0	0
Bir karmaşık sayının a+ib (a,b)	1	0	0	0
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	2	0	0	0
Örnek uzay, deney, çıktı, bir olayın tümleyeni, kesin olay, imkânsız olay, ayrık olay ve ayrık olmayan olay kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	1	0	0	0

**ACİL TG. 11.SINIF**TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY  
Trakya Anadolu Lisesi

YAĞMUR YÜZBAŞI

158 11B

Puan	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel	
<b>-3,109</b>	Derece	25	161	264	264	19813
	Katılım	25	166	269	269	20398
48	1	10	-1,50	-3		
Ortalamalar						
	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel	
Net	5,97	6,44	12,61	12,61	13,39	
Puan	13,10	14,94	27,89	27,89	29,79	

123456789012345678901234567890123456789012345678

a aaeE ae ea b b

A DEDCCEDCBDAEABCCCCDEDBACDDDACDDAAADDCEDDEDCECE

**ACİL TG. 11.SINIF**TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY  
Trakya Anadolu Lisesi

YAREN YENİSOY

49 11B

Puan	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel	
<b>5,744</b>	Derece	19	124	227	227	17033
	Katılım	25	166	269	269	20398
48	5	9	2,75	6		
Ortalamalar						
	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel	
Net	5,97	6,44	12,61	12,61	13,39	
Puan	13,10	14,94	27,89	27,89	29,79	

123456789012345678901234567890123456789012345678

aEa eEDb cdcB d c D

A DEDCCEDCBDAEABCCCCDEDBACDDDACDDAAADDCEDDEDCECE

**BAŞARI ANALİZİ**

Matematik	S	D	Y	B%
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	2	0	2	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	2	0	1	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	2	0	2	0
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.	2	0	1	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	0	1	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	5	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemiyle ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kavramını açıklar.	1	0	0	0
Bir karmaşık sayının a+ib (a,b)	1	0	0	0
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	2	0	0	0
Örnek uzay, deney, çıktı, bir olayın tümleyeni, kesin olay, imkânsız olay, ayrık olay ve ayrık olmayan olay kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	7	0	0	0
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	1	0	0	0
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	1	0	0	0
Üçgenin kenarortaylarının özelliklerini elde eder.	1	0	0	0
Matematik	S	D	Y	B%
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	2	0	2	0
Üçgenin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	2	0	1	50
Çemberde teget, kiriş, çap, yay ve kesen kavramlarını açıklar.	1	1	0	100
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	1	1	0	100
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	2	0	1	0
Üçgenin kenarortaylarının özelliklerini elde eder.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağintilerini oluşturur.	1	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	2	1	1	50
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntiyi elde ederek problemler çözer.	2	0	1	50
Üçgenin benzerliği, kiriş, çap, yay ve kesen kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	0	1	0
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	3	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenarı, köşegeni ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağintilerini oluşturur.	1	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntiyi elde ederek problemler çözer.	2	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	5	1	0	20
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	3	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemiyle ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kavramını açıklar.	1	0	0	0
Bir karmaşık sayının a+ib (a,b)	1	0	0	0
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	2	0	0	0
Örnek uzay, deney, çıktı, bir olayın tümleyeni, kesin olay, imkânsız olay, ayrık olay ve ayrık olmayan olay kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	1	0	1	0

## ACİL TG. 11.SINIF

TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY  
Trakya Anadolu Lisesi

YUSUF EFE HUYYLU 137 11B

Puan	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
15,639	Derece	9	55	157	157
	Katılım	25	166	269	269
48	10	10	7,50	16	
Ortalamalar					
	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
Net	5,97	6,44	12,61	12,61	13,39
Puan	13,10	14,94	27,89	27,89	29,79

123456789012345678901234567890123456789012345678  
D Da E C AdA d cbD e db c c CCE  
A DEDCCEDCBDAEABCCCCCEDBACDDDACDDAAADDCEDDEDCECE

## ACİL TG. 11.SINIF

TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY  
Trakya Anadolu Lisesi

ZEYNEP BALIKÇI 94 11B

Puan	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
20,846	Derece	4	36	137	137
	Katılım	25	166	269	269
48	13	12	10,00	21	
Ortalamalar					
	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
Net	5,97	6,44	12,61	12,61	13,39
Puan	13,10	14,94	27,89	27,89	29,79

123456789012345678901234567890123456789012345678  
DEaaCE C cAd C b c ACD d e cbbeCCE  
A DEDCCEDCBDAEABCCCCCEDBACDDDACDDAAADDCEDDEDCECE

## BAŞARI ANALİZİ

Matematik	S	D	Y	B%
Sayı kümelerini birbirine ilişkilendirir.	2	2	0	100
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	2	1	0	50
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	2	0	1	0
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.	2	0	1	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	1	0	50
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	5	0	1	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	1	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemeyle ilgili işlemler yapar.	1	1	0	100
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kavramını açıklar.	1	0	0	0
Bir karmaşık sayının a+ib (a,b)	1	0	0	0
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	2	0	1	0
Örnek uzay, deney, çıktı, bir olayın tümleyeni, kesin olay, imkânsız olay, ayrık olay ve ayrık olmayan olay kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	7	0	2	0
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	1	0	0	0
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	1	0	1	0

## BAŞARI ANALİZİ

Matematik	S	D	Y	B%
Sayı kümelerini birbirine ilişkilendirir.	2	2	0	100
Üçgenin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	2	2	0	100
Çemberde teget, kiriş, çap, yay ve kesen kavramlarını açıklar.	1	0	1	0
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	1	0	1	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	2	1	0	50
Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak açıklar.	1	0	0	0
Üçgenin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlarını oluşturur.	1	0	1	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	2	2	0	100
Çemberde teget, kiriş, çap, yay ve kesen kavramlarını açıklar.	1	0	1	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	1	0	33
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	3	1	0	33
Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak açıklar.	1	0	1	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlarını oluşturur.	1	0	1	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	2	2	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	5	1	0	20
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	3	1	0	33
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemeyle ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	1	0	1	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kavramını açıklar.	1	0	0	0
Bir karmaşık sayının a+ib (a,b)	1	0	0	0
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	2	0	0	0
Örnek uzay, deney, çıktı, bir olayın tümleyeni, kesin olay, imkânsız olay, ayrık olay ve ayrık olmayan olay kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100

## ACİL TG. 11.SINIF

TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY  
Trakya Anadolu Lisesi

Puan		Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
11,473	Derece	15	78	181	181	14971
	Katılım	27	166	269	269	20398
48	8	10	5,50	11		
Ortalamalar						
Puan		Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
Net	6,32	6,44	12,61	12,61	13,39	
Puan	13,76	14,94	27,89	27,89	29,79	

123456789012345678901234567890123456789012345678  
aEDbCE CB ddeBC a de aa  
A DEDCCEDCBDAEABCCCCCEDBACDDDACDDAAADDCEDDEDCECE

## ACİL TG. 11.SINIF

TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY  
Trakya Anadolu Lisesi

Puan		Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
14,076	Derece	11	62	165	165	14053
	Katılım	27	166	269	269	20398
48	10	13	6,75	14		
Ortalamalar						
Puan		Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
Net	6,32	6,44	12,61	12,61	13,39	
Puan	13,76	14,94	27,89	27,89	29,79	

123456789012345678901234567890123456789012345678  
DEa C cAc B db acc b cACD b b eCE  
A DEDCCEDCBDAEABCCCCCEDBACDDDACDDAAADDCEDDEDCECE

## BAŞARI ANALİZİ

Matematik	S	D	Y	B%
Sayı kümelerini birbirine ilişkilendirir.	2	1	1	50
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	2	2	0	100
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	2	1	1	50
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.	2	0	1	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	1	1	50
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	5	2	1	40
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	1	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemiyle ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kavramını açıklar.	1	0	0	0
Bir karmaşık sayının a+ib (a,b	1	0	1	0
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	2	0	1	0
Örnek uzay, deney, çıktı, bir olayın tümleyeni, kesin olay, imkânsız olay, ayrık olay ve ayrık olmayan olay kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	1	0	0	0
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	7	0	0	0
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	1	0	0	0
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	1	0	0	0
Üçgenin kenarortaylarının özelliklerini elde eder.	1	0	0	0
Matematik	S	D	Y	B%
Sayı kümelerini birbirine ilişkilendirir.	2	1	1	50
Üçgenin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	2	2	0	100
Çemberde teget, kiriş, çap, yay ve kesen kavramlarını açıklar.	1	0	1	0
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	1	0	1	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak açıklar.	1	0	0	0
Üçgenin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlarını oluşturur.	1	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	2	0	1	0
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek açıklar.	2	1	1	50
Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak açıklar.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	0	0	0
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	3	1	0	33
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlarını oluşturur.	1	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek açıklar.	2	1	1	50
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	5	1	2	20
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	3	1	0	33
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	1	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemiyle ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kavramını açıklar.	1	0	0	0
Bir karmaşık sayının a+ib (a,b	1	0	0	0
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	2	0	1	0
Örnek uzay, deney, çıktı, bir olayın tümleyeni, kesin olay, imkânsız olay, ayrık olay ve ayrık olmayan olay kavramlarını açıklar.	1	0	1	0
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100

**ACİL TG. 11.SINIF**TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY  
Trakya Anadolu Lisesi

AZRA İKİZ 131 11C

Puan	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
18,763	Derece 7	46	147	147	12309
	Katılım 27	166	269	269	20398
48	10	4	9,00	19	
Ortalamalar					
	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
Net	6,32	6,44	12,61	12,61	13,39
Puan	13,76	14,94	27,89	27,89	29,79

123456789012345678901234567890123456789012345678

D D EDC DAa B b Ad d C

A DEDCCEDCBDAEABCCCCDEDBACDDDACDDAAADDCEDDEDCECE

**ACİL TG. 11.SINIF**TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY  
Trakya Anadolu Lisesi

BERKAY YILDIZHAN 24 11C

Puan	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
4,703	Derece 25	130	233	233	17393
	Katılım 27	166	269	269	20398
48	5	11	2,25	5	
Ortalamalar					
	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
Net	6,32	6,44	12,61	12,61	13,39
Puan	13,76	14,94	27,89	27,89	29,79

123456789012345678901234567890123456789012345678

aCDB a e a C E B aAaca b

A DEDCCEDCBDAEABCCCCDEDBACDDDACDDAAADDCEDDEDCECE

**BAŞARI ANALİZİ**

Matematik	S	D	Y	B%
Sayı kümelerini birbirine ilişkilendirir.	2	2	0	100
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	2	1	0	50
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
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.	2	1	1	50
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	5	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemiyle ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	1	1	0	100
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kavramını açıklar.	1	0	0	0
Bir karmaşık sayının a+ib (a,b)	1	0	0	0
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	2	0	1	0
Örnek uzay, deney, çıktı, bir olayın tümleyeni, kesin olay, imkânsız olay, ayrık olay ve ayrık olmayan olay kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	7	0	2	0
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	1	0	0	0
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	1	0	0	0
Üçgenin kenarortaylarının özelliklerini elde eder.	1	0	0	0
Matematik	S	D	Y	B%
Sayı kümelerini birbirine ilişkilendirir.	2	2	0	100
Üçgenin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	2	1	0	50
Çemberde teget, kiriş, çap, yay ve kesen kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak bulur.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağintilerini oluşturur.	1	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	2	1	0	50
Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak çözer.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	0	0	0
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	3	0	0	0
Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak çözer.	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağintilerini oluşturur.	1	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntiyi elde ederek çözer.	2	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	5	0	0	0
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	3	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	1	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Fonksiyonlarda bileşke işlemiyle ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	1	1	0	100
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kavramını açıklar.	1	0	0	0
Bir karmaşık sayının a+ib (a,b)	1	0	0	0
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	2	0	0	0
Örnek uzay, deney, çıktı, bir olayın tümleyeni, kesin olay, imkânsız olay, ayrık olay ve ayrık olmayan olay kavramlarını açıklar.	1	0	1	0
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100

## ACİL TG. 11.SINIF

TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY  
Trakya Anadolu Lisesi

Puan	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
10,952	Derece 16 Katılım 27	83 166	186 269	186 269	15183 20398
48	6	3	5,25	11	
Ortalamalar					
Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel	
Net 6,32	6,44	12,61	12,61	13,39	
Puan 13,76	14,94	27,89	27,89	29,79	

123456789012345678901234567890123456789012345678

De E C cAa CC

A DEDCCEDCBDAEABCCCCDEDBACDDDACDDAAADDCEDDEDCECE

## ACİL TG. 11.SINIF

TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY  
Trakya Anadolu Lisesi

Puan	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
8,348	Derece 20 Katılım 27	106 166	209 269	209 269	16117 20398
48	6	8	4,00	8	
Ortalamalar					
Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel	
Net 6,32	6,44	12,61	12,61	13,39	
Puan 13,76	14,94	27,89	27,89	29,79	

123456789012345678901234567890123456789012345678

b a CE C be bCca B Ca

A DEDCCEDCBDAEABCCCCDEDBACDDDACDDAAADDCEDDEDCECE

## BAŞARI ANALİZİ

Matematik	S	D	Y	B%
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	2	1	0	50
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	2	1	0	50
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	2	0	1	0
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.	2	0	1	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	5	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemiyle ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kavramını açıklar.	1	0	0	0
Bir karmaşık sayının a+ib (a,b)	1	0	0	0
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	2	0	0	0
Örnek uzay, deney, çıktı, bir olayın tümleyeni, kesin olay, imkânsız olay, ayrık olay ve ayrık olmayan olay kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	1	0	0	0
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	7	0	0	0
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	1	0	0	0
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	1	0	0	0
BAŞARI ANALİZİ				
Üçgenin kenarortaylarının özelliklerini elde eder.	1	0	0	0
Matematik	S	D	Y	B%
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	2	0	2	0
Üçgenin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	2	1	0	50
Çemberde teget, kiriş, çap, yay ve kesen kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	2	1	0	50
Üçgenin kenarortaylarının özelliklerini elde eder.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağınıtlarını oluşturur.	1	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	2	2	0	100
Çemberde teget, kiriş, çap, yay ve kesen kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	0	0	0
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	3	0	0	0
Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağınıtlarını oluşturur.	1	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	2	1	0	50
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	5	0	1	0
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	3	0	1	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	1	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	1	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemiyle ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	1	1	0	100
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kavramını açıklar.	1	0	0	0
Bir karmaşık sayının a+ib (a,b)	1	0	0	0
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	2	0	0	0
Örnek uzay, deney, çıktı, bir olayın tümleyeni, kesin olay, imkânsız olay, ayrık olay ve ayrık olmayan olay kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	1	0	0	0



## ACİL TG. 11.SINIF

TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY  
Trakya Anadolu Lisesi

DİDEM YURDADÖN 165 11C

Puan	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
13,035	Derece	12	68	171	171
	Katılım	27	166	269	269
48	8	7	6,25	13	
Ortalamalar					
	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
Net	6,32	6,44	12,61	12,61	13,39
Puan	13,76	14,94	27,89	27,89	29,79

123456789012345678901234567890123456789012345678  
adc CE d c B C D c E CCc  
A DEDCCEDCBDAEABCCCCCEDEBACDDDACDDAAADCEDEDEDCCECE

## ACİL TG. 11.SINIF

TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY  
Trakya Anadolu Lisesi

DİLARA KALAYCI 143 11C

Puan	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
32,303	Derece	1	11	96	96
	Katılım	27	166	269	269
48	17	6	15,50	32	
Ortalamalar					
	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
Net	6,32	6,44	12,61	12,61	13,39
Puan	13,76	14,94	27,89	27,89	29,79

123456789012345678901234567890123456789012345678  
cEDC EDC AdA Ca CDEb A D b E CCc  
A DEDCCEDCBDAEABCCCCCEDEBACDDDACDDAAADCEDEDEDCCECE

## BAŞARI ANALİZİ

Matematik	S	D	Y	B%
Sayı kümelerini birbirine ilişkilendirir.	2	0	2	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	2	0	2	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	2	1	0	50
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.	2	0	1	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	5	2	0	40
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	1	0	100
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemiyle ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kavramını açıklar.	1	0	0	0
Bir karmaşık sayının a+ib (a,b)	1	0	0	0
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	2	0	0	0
Örnek uzay, deney, çıktı, bir olayın tümleyeni, kesin olay, imkânsız olay, ayrık olay ve ayrık olmayan olay kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	1	0	0	0
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	7	0	0	0
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	1	0	0	0
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	1	0	0	0
Üçgenin kenarortaylarının özelliklerini elde eder.	1	0	0	0
Matematik	S	D	Y	B%
Sayı kümelerini birbirine ilişkilendirir.	2	1	1	50
Üçgenin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	2	0	0	100
Çemberde teget, kiriş, çap, yay ve kesen kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	2	1	0	100
Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak açıklar.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağintilerini oluşturur.	1	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	2	2	1	100
Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve kesen kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	1	0	50
Analitik düzlemde doğruların incelenerek işlemler yapar.	3	0	1	0
Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak açıklar.	1	1	0	100
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağintilerini oluşturur.	1	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	2	2	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	5	1	1	20
Analitik düzlemde doğruların incelenerek işlemler yapar.	3	0	1	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	1	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	1	0	100
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Fonksiyonlarda bileşke işlemiyle ilgili işlemler yapar.	1	0	1	0
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kavramını açıklar.	1	0	0	0
Bir karmaşık sayının a+ib (a,b)	1	0	0	0
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	2	0	0	0
Örnek uzay, deney, çıktı, bir olayın tümleyeni, kesin olay, imkânsız olay, ayrık olay ve ayrık olmayan olay kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100

## ACİL TG. 11.SINIF

TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY  
Trakya Anadolu Lisesi

Puan	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
9,910	18	93	196	196	15555
	27	166	269	269	20398
48	9	17	4,75	10	
Ortalamalar					
Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel	
Net	6,32	6,44	12,61	12,61	13,39
Puan	13,76	14,94	27,89	27,89	29,79

123456789012345678901234567890123456789012345678  
D abe C Adec e Ccb b DbAC c c dc bCE  
A DEDCCEDCBDAEABCCCCCEDEBACDDDACDDAAADCEDEDECECE

## ACİL TG. 11.SINIF

TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY  
Trakya Anadolu Lisesi

Puan	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
10,431	17	87	190	190	15350
	27	166	269	269	20398
48	7	8	5,00	10	
Ortalamalar					
Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel	
Net	6,32	6,44	12,61	12,61	13,39
Puan	13,76	14,94	27,89	27,89	29,79

123456789012345678901234567890123456789012345678  
eEaa C Aa a CCC d d bC  
A DEDCCEDCBDAEABCCCCCEDEBACDDDACDDAAADCEDEDECECE

## BAŞARI ANALİZİ

Matematik	S	D	Y	B%
Sayı kümelerini birbirine ilişkilendirir.	2	1	1	50
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	2	1	0	50
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	2	0	2	0
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.	2	0	1	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	0	1	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	5	0	2	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	1	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	1	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemiyle ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kavramını açıklar.	1	0	1	0
Bir karmaşık sayının a+ib (a,b)	1	0	0	0
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	2	1	1	50
Örnek uzay, deney, çıktı, bir olayın tümleyeni, kesin olay, imkânsız olay, ayrık olay ve ayrık olmayan olay kavramlarını açıklar.	1	0	1	0
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	7	1	2	14
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	1	0	0	0
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	1	0	0	0
BAŞARI ANALİZİ				
Üçgenin kenarortaylarının özelliklerini elde eder.	1	0	1	0
Matematik	S	D	Y	B%
Sayı kümelerini birbirine ilişkilendirir.	2	0	2	0
Üçgenin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	2	0	0	100
Çemberde teget, kiriş, çap, yay ve kesen kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	2	0	1	0
Üçgenin kenarortaylarının özelliklerini elde eder.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlarını oluşturur.	1	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	2	1	1	50
Çemberde teget, kiriş, çap, yay ve kesen kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	1	0	33
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlarını oluşturur.	1	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	2	1	1	50
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	5	2	1	40
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	3	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	1	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemiyle ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kavramını açıklar.	1	0	0	0
Bir karmaşık sayının a+ib (a,b)	1	0	0	0
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	2	0	0	0
Örnek uzay, deney, çıktı, bir olayın tümleyeni, kesin olay, imkânsız olay, ayrık olay ve ayrık olmayan olay kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	1	0	1	0

## ACİL TG. 11.SINIF

TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY  
Trakya Anadolu Lisesi

EMRE ÇETİN 169 11C

Puan	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
6,786	Derece	22	113	216	216
	Katılım	27	166	269	269

48 4 3 3,25 7

Ortalamalar

	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
Net	6,32	6,44	12,61	12,61	13,39
Puan	13,76	14,94	27,89	27,89	29,79

123456789012345678901234567890123456789012345678

D C Ba b bC

A DEDCCEDCBDAEABCCCCCEDBACDDDACDDAAADDCEDDEDCECE

## ACİL TG. 11.SINIF

TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY  
Trakya Anadolu Lisesi

GAMZE ERKAL 171 11C

Puan	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
4,703	Derece	25	130	233	233
	Katılım	27	166	269	269

48 4 7 2,25 5

Ortalamalar

	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
Net	6,32	6,44	12,61	12,61	13,39
Puan	13,76	14,94	27,89	27,89	29,79

123456789012345678901234567890123456789012345678

c c C Ac c C b bCb

A DEDCCEDCBDAEABCCCCCEDBACDDDACDDAAADDCEDDEDCECE

## BAŞARI ANALİZİ

Matematik	S	D	Y	B%
Sayı kümelerini birbirine ilişkilendirir.	2	1	0	50
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	2	1	0	50
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
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.	2	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	5	1	1	20
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemiyle ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kavramını açıklar.	1	0	0	0
Bir karmaşık sayının a+ib (a,b)	1	0	0	0
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	2	0	1	0
Örnek uzay, deney, çıktı, bir olayın tümleyeni, kesin olay, imkânsız olay, ayrık olay ve ayrık olmayan olay kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	1	0	0	0
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	7	0	0	0
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	1	0	0	0
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	1	0	0	0

## BAŞARI ANALİZİ

Matematik	S	D	Y	B%
Sayı kümelerini birbirine ilişkilendirir.	2	0	2	0
Üçgenin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	2	1	0	50
Çemberde teğet, kiriş, çap, yay ve kesen kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlarını oluşturur.	1	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	2	1	1	50
Çemberde teğet, kiriş, çap, yay ve kesen kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	0	0	0
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	3	0	1	0
Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlarını oluşturur.	1	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	2	1	1	50
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	5	0	1	0
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	3	0	1	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	1	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemiyle ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kavramını açıklar.	1	0	0	0
Bir karmaşık sayının a+ib (a,b)	1	0	0	0
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	2	0	0	0
Örnek uzay, deney, çıktı, bir olayın tümleyeni, kesin olay, imkânsız olay, ayrık olay ve ayrık olmayan olay kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	1	0	0	0

## ACİL TG. 11.SINIF

TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY  
Trakya Anadolu Lisesi

Puan		Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
23,450	Derece	2	27	127	127	10572
	Katılım	27	166	269	269	20398
48	13	7	11,25	23		
Ortalamalar						
	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel	
Net	6,32	6,44	12,61	12,61	13,39	
Puan	13,76	14,94	27,89	27,89	29,79	

123456789012345678901234567890123456789012345678  
e DC E C ecA Ca CD dCD c e E CC  
A DEDCCEDCBDAEABCCCCDEDBACDDDACDDAAADDCEDDEDCECE

## ACİL TG. 11.SINIF

TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY  
Trakya Anadolu Lisesi

Puan		Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
15,639	Derece	9	55	157	157	13484
	Katılım	27	166	269	269	20398
48	11	14	7,50	16		
Ortalamalar						
	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel	
Net	6,32	6,44	12,61	12,61	13,39	
Puan	13,76	14,94	27,89	27,89	29,79	

123456789012345678901234567890123456789012345678  
bcDeCE e cAa Da Be D bA D AeA c ab e  
A DEDCCEDCBDAEABCCCCDEDBACDDDACDDAAADDCEDDEDCECE

## BAŞARI ANALİZİ

Matematik	S	D	Y	B%
Sayı kümelerini birbirine ilişkilendirir.	2	1	1	50
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	2	1	0	50
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	2	1	0	50
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.	2	0	1	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	1	0	50
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	5	1	1	20
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	1	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	1	0	100
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemiyle ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kavramını açıklar.	1	0	0	0
Bir karmaşık sayının a+ib (a,b)	1	0	0	0
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	2	0	0	0
Örnek uzay, deney, çıktı, bir olayın tümleyeni, kesin olay, imkânsız olay, ayrık olay ve ayrık olmayan olay kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	7	2	1	29
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	1	0	0	0
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	1	0	1	0
Üçgenin kenarortaylarının özelliklerini elde eder.	1	0	0	0
Matematik	S	D	Y	B%
Sayı kümelerini birbirine ilişkilendirir.	2	1	1	50
Üçgenin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	2	1	0	0
Çemberde teget, kiriş, çap, yay ve kesen kavramlarını açıklar.	1	0	1	0
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	1	0	1	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	2	1	1	50
Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak açıklar.	1	0	0	0
Üçgenin kenarortaylarının özelliklerini elde eder.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağınıtlarını oluşturur.	1	0	1	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	2	2	0	100
Çemberde teget, kiriş, çap, yay ve kesen kavramlarını açıklar.	1	0	1	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	0	0	0
Analitik düzlemde doğruların incelenerek işlemler yapar.	3	0	0	0
Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak açıklar.	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağınıtlarını oluşturur.	1	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek açıklar.	2	0	1	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	5	0	0	0
Analitik düzlemde doğruların incelenerek işlemler yapar.	3	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	1	0	100
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemiyle ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	1	1	0	100
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kavramını açıklar.	1	0	1	0
Bir karmaşık sayının a+ib (a,b)	1	0	0	0
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	2	1	0	50
Örnek uzay, deney, çıktı, bir olayın tümleyeni, kesin olay, imkânsız olay, ayrık olay ve ayrık olmayan olay kavramlarını açıklar.	1	0	1	0
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100

## ACİL TG. 11.SINIF

TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY  
Trakya Anadolu Lisesi

İRME DEMİR		121		11C	
Puan	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
21,888	Derece	4	32	132	132
	Katılım	27	166	269	269
48	12	6	10,50	22	
Ortalamalar					
	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
Net	6,32	6,44	12,61	12,61	13,39
Puan	13,76	14,94	27,89	27,89	29,79

123456789012345678901234567890123456789012345678  
DdD EDC DAdd C B baAC c C  
A DEDCCEDCBDAEABCCCCDEDBACDDDACDDAAADDCEDDEDCECE

## ACİL TG. 11.SINIF

TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY  
Trakya Anadolu Lisesi

İSMAIL GÜRBÜZ		45		11C	
Puan	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
11,993	Derece	14	76	179	179
	Katılım	27	166	269	269
48	8	9	5,75	12	
Ortalamalar					
	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
Net	6,32	6,44	12,61	12,61	13,39
Puan	13,76	14,94	27,89	27,89	29,79

123456789012345678901234567890123456789012345678  
D a dE e cAd c CD cC e A c D  
A DEDCCEDCBDAEABCCCCDEDBACDDDACDDAAADDCEDDEDCECE

## BAŞARI ANALİZİ

Matematik	S	D	Y	B%
Sayı kümelerini birbirine ilişkilendirir.	2	2	0	100
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	2	1	1	50
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
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.	2	1	1	50
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	0	1	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	5	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	1	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemiyle ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	1	1	0	100
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kavramını açıklar.	1	0	0	0
Bir karmaşık sayının a+ib (a,b)	1	0	0	0
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	2	0	1	0
Örnek uzay, deney, çıktı, bir olayın tümleyeni, kesin olay, imkânsız olay, ayrık olay ve ayrık olmayan olay kavramlarını açıklar.	1	0	1	0
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	7	1	0	14
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	1	0	0	0
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	1	0	0	0
Üçgenin kenarortaylarının özelliklerini elde eder.	1	0	1	0
Matematik	S	D	Y	B%
Sayı kümelerini birbirine ilişkilendirir.	2	2	0	100
Üçgenin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	2	1	1	50
Çemberde teget, kiriş, çap, yay ve kesen kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	1	0	1	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenarı, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak çözer.	1	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağintılarını oluşturur.	1	0	0	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	2	1	0	50
Anolitik düzlemde doğruların incelenerek işlemler yapar.	3	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenarı, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak çözer.	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağintılarını oluşturur.	1	1	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Anolitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek çözer.	2	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	5	0	1	0
Anolitik düzlemde doğruları incelenerek işlemler yapar.	3	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	1	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	1	0	100
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemiyle ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kavramını açıklar.	1	0	0	0
Bir karmaşık sayının a+ib (a,b)	1	0	0	0
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	2	0	0	0
Örnek uzay, deney, çıktı, bir olayın tümleyeni, kesin olay, imkânsız olay, ayrık olay ve ayrık olmayan olay kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	1	0	1	0

## ACİL TG. 11.SINIF

TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY  
Trakya Anadolu Lisesi

KAYRA YILDIZ		90		11C		
Puan	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel	
-1,546	Derece	27	155	258	258	19446
	Katılım	27	166	269	269	20398
48	2	11	-0,75	-2		
Ortalamalar						
	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel	
Net	6,32	6,44	12,61	12,61	13,39	
Puan	13,76	14,94	27,89	27,89	29,79	

123456789012345678901234567890123456789012345678  
acb b C dd bd C a b a  
A DEDCCEDCBDAEABCCCCCEDBACDDDACDDAAADDCEDDEDCECE

## ACİL TG. 11.SINIF

TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY  
Trakya Anadolu Lisesi

KEMALCAN BAŞTUĞ		110		11C		
Puan	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel	
20,846	Derece	6	36	137	137	11561
	Katılım	27	166	269	269	20398
48	11	4	10,00	21		
Ortalamalar						
	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel	
Net	6,32	6,44	12,61	12,61	13,39	
Puan	13,76	14,94	27,89	27,89	29,79	

123456789012345678901234567890123456789012345678  
aEDC EDCBD deBC C d  
A DEDCCEDCBDAEABCCCCCEDBACDDDACDDAAADDCEDDEDCECE

## BAŞARI ANALİZİ

Matematik	S	D	Y	B%
Sayı kümelerini birbirine ilişkilendirir.	2	0	2	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	2	1	1	50
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
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.	2	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	0	1	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	5	0	3	0
<b>Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>100</b>
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemiyle ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kavramını açıklar.	1	0	0	0
Bir karmaşık sayının a+ib (a,b)	1	0	0	0
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	2	0	1	0
Örnek uzay, deney, çıktı, bir olayın tümleyeni, kesin olay, imkânsız olay, ayrık olay ve ayrık olmayan olay kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	1	0	0	0
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	7	0	1	0
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	1	0	0	0
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	1	0	0	0
<b>Üçgenin kenarortaylarının özelliklerini elde eder.</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Matematik	S	D	Y	B%
Sayı kümelerini birbirine ilişkilendirir.	2	0	2	0
Üçgenin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	2	1	1	50
Çemberde teget, kiriş, çap, yay ve kesen kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Üçgenin kenarortaylarının özelliklerini elde eder.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlarını oluşturur.	1	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	2	1	1	50
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	2	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenarı, köşegen ve alan özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	1	1	50
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	3	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenarı, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlarını oluşturur.	1	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	2	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	5	3	0	60
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	3	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemiyle ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kavramını açıklar.	1	0	0	0
Bir karmaşık sayının a+ib (a,b)	1	0	0	0
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	2	0	0	0
Örnek uzay, deney, çıktı, bir olayın tümleyeni, kesin olay, imkânsız olay, ayrık olay ve ayrık olmayan olay kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	1	0	1	0

## ACİL TG. 11.SINIF

TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY  
Trakya Anadolu Lisesi

Puan	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
7,307	Derece 21	109	212	212	16441
	Katılım 27	166	269	269	20398
48	6	10	3,50	7	
Ortalamalar					
Net	Sınıf 6,32	Kurum 6,44	İlçe 12,61	İl 12,61	Genel 13,39
Puan	13,76	14,94	27,89	27,89	29,79

123456789012345678901234567890123456789012345678  
D a CE C E bC c b aa d e c c  
A DEDCCEDCBDAEABCCCCCEDEBACDDDACDDAAADDCEDDEDCECE

## ACİL TG. 11.SINIF

TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY  
Trakya Anadolu Lisesi

Puan	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
22,408	Derece 3	29	129	129	10961
	Katılım 27	166	269	269	20398
48	12	5	10,75	22	
Ortalamalar					
Net	Sınıf 6,32	Kurum 6,44	İlçe 12,61	İl 12,61	Genel 13,39
Puan	13,76	14,94	27,89	27,89	29,79

123456789012345678901234567890123456789012345678  
c cC EDC AaA E B AC b CCc  
A DEDCCEDCBDAEABCCCCCEDEBACDDDACDDAAADDCEDDEDCECE

## BAŞARI ANALİZİ

Matematik	S	D	Y	B%
Sayı kümelerini birbirine ilişkilendirir.	2	1	1	50
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	2	1	0	50
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	2	1	0	50
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.	2	1	0	50
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	5	1	1	20
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	1	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemiyle ilgili işlemler yapar.	1	0	1	0
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kavramını açıklar.	1	0	0	0
Bir karmaşık sayının a+ib (a,b	1	0	0	0
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	2	0	2	0
Örnek uzay, deney, çıktı, bir olayın tümleyeni, kesin olay, imkânsız olay, ayrık olay ve ayrık olmayan olay kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	7	0	1	0
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	1	0	0	0
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	1	0	0	0

## BAŞARI ANALİZİ

Matematik	S	D	Y	B%
Sayı kümelerini birbirine ilişkilendirir.	2	0	2	0
Üçgenin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	2	1	0	50
Çemberde teget, kiriş, çap, yay ve kesen kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	2	1	0	50
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağınımlarını oluşturur.	1	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	2	1	1	50
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	2	2	0	100
Çemberde teget, kiriş, çap, yay ve kesen kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	1	0	50
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	3	0	1	0
Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağınımlarını oluşturur.	1	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	2	2	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	5	0	0	0
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	3	0	1	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Fonksiyonlarda bileşke işlemiyle ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	1	1	0	100
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kavramını açıklar.	1	0	0	0
Bir karmaşık sayının a+ib (a,b	1	0	0	0
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	2	0	0	0
Örnek uzay, deney, çıktı, bir olayın tümleyeni, kesin olay, imkânsız olay, ayrık olay ve ayrık olmayan olay kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100

## ACİL TG. 11.SINIF

TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY  
Trakya Anadolu Lisesi

Puan	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
12,514	Derece 13 Katılım 27	72 166	175 269	175 269	14634 20398
48	8	8	6,00	13	
Ortalamalar					
Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel	
Net 6,32	6,44	12,61	12,61	13,39	
Puan 13,76	14,94	27,89	27,89	29,79	

123456789012345678901234567890123456789012345678  
aEab E C A Cb CD c e e c C  
A DEDCCEDCBDAEABCCCCDEDBACDDDACDDAAADDCEDDEDCECE

## ACİL TG. 11.SINIF

TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY  
Trakya Anadolu Lisesi

Puan	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
17,201	Derece 8 Katılım 27	50 166	151 269	151 269	12918 20398
48	10	7	8,25	17	
Ortalamalar					
Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel	
Net 6,32	6,44	12,61	12,61	13,39	
Puan 13,76	14,94	27,89	27,89	29,79	

123456789012345678901234567890123456789012345678  
e b CE C cAb B eCCD Ab a C  
A DEDCCEDCBDAEABCCCCDEDBACDDDACDDAAADDCEDDEDCECE

## BAŞARI ANALİZİ

Matematik	S	D	Y	B%
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	2	0	2	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	2	2	0	100
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	2	0	1	0
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.	2	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	1	0	50
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	5	1	1	20
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	1	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	1	0	100
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemiyle ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kavramını açıklar.	1	0	0	0
Bir karmaşık sayının a+ib (a,b)	1	0	0	0
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	2	0	1	0
Örnek uzay, deney, çıktı, bir olayın tümleyeni, kesin olay, imkânsız olay, ayrık olay ve ayrık olmayan olay kavramlarını açıklar.	1	0	1	0
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	1	0	0	0
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	7	0	0	0
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	1	0	0	0
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	1	0	1	0
BAŞARI ANALİZİ				
Üçgenin kenarortaylarının özelliklerini elde eder.	1	0	0	0
Matematik	S	D	Y	B%
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	2	0	2	0
Üçgenin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	2	1	0	50
Çemberde teget, kiriş, çap, yay ve kesen kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	2	1	0	50
Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak açıklar.	1	0	0	0
Üçgenin kenarortaylarının özelliklerini elde eder.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağınıtlarını oluşturur.	1	0	1	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	2	1	0	50
Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	0	0	0
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	3	0	0	0
Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak açıklar.	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağınıtlarını oluşturur.	1	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek açıklar.	2	1	0	50
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	5	2	1	40
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	3	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	1	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	1	0	100
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemiyle ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kavramını açıklar.	1	0	0	0
Bir karmaşık sayının a+ib (a,b)	1	0	0	0
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	2	0	0	0
Örnek uzay, deney, çıktı, bir olayın tümleyeni, kesin olay, imkânsız olay, ayrık olay ve ayrık olmayan olay kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100



## ACİL TG. 11.SINIF

TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY  
Trakya Anadolu Lisesi

SUDE KOCATAŞ 37 11C

Puan	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
21,888	Derece	4	32	132	132
	Katılım	27	166	269	269
48	12	6	10,50	22	
Ortalamalar					
	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
Net	6,32	6,44	12,61	12,61	13,39
Puan	13,76	14,94	27,89	27,89	29,79

123456789012345678901234567890123456789012345678  
cEDCaD AdA C C E A D b bC  
A DEDCCEDCBDAEABCCCCDEDBACDDDACDDAAADCEDEDEDCCECE

## ACİL TG. 11.SINIF

TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY  
Trakya Anadolu Lisesi

TUĞÇE NAZ KAYA 151 11C

Puan	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
6,265	Derece	23	117	220	220
	Katılım	27	166	269	269
48	4	4	3,00	6	
Ortalamalar					
	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
Net	6,32	6,44	12,61	12,61	13,39
Puan	13,76	14,94	27,89	27,89	29,79

123456789012345678901234567890123456789012345678  
a E a Ce b A A  
A DEDCCEDCBDAEABCCCCDEDBACDDDACDDAAADCEDEDEDCCECE

## BAŞARI ANALİZİ

Matematik	S	D	Y	B%
Sayı kümelerini birbirine ilişkilendirir.	2	1	1	50
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	2	1	0	50
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	2	1	1	50
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.	2	1	1	50
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	1	0	50
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	5	1	0	20
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	1	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Fonksiyonlarda bileşke işlemiyle ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kavramını açıklar.	1	0	0	0
Bir karmaşık sayının a+ib (a,b)	1	0	0	0
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	2	0	0	0
Örnek uzay, deney, çıktı, bir olayın tümleyeni, kesin olay, imkânsız olay, ayrık olay ve ayrık olmayan olay kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	7	1	1	14
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	1	0	0	0
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	1	0	0	0
Üçgenin kenarortaylarının özelliklerini elde eder.	1	0	0	0
Matematik	S	D	Y	B%
Sayı kümelerini birbirine ilişkilendirir.	2	0	1	0
Üçgenin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	2	0	0	0
Çemberde teget, kiriş, çap, yay ve kesen kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Özel dörtgenlerin açrı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak açıklar.	1	0	0	0
Üçgenin kenarortaylarının özelliklerini elde eder.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	100
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağınıtlarını oluşturur.	1	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	2	1	1	50
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek açıklar.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açrı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak açıklar.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	0	0	0
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	3	0	0	0
Özel dörtgenlerin açrı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak açıklar.	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağınıtlarını oluşturur.	1	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek açıklar.	2	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	5	0	0	0
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	3	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	1	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	1	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemiyle ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kavramını açıklar.	1	0	0	0
Bir karmaşık sayının a+ib (a,b)	1	0	0	0
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	2	0	1	0
Örnek uzay, deney, çıktı, bir olayın tümleyeni, kesin olay, imkânsız olay, ayrık olay ve ayrık olmayan olay kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100

**ACİL TG. 11.SINIF**TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY  
Trakya Anadolu Lisesi

YILDIRAY EFE DEMİREL 48 11C

Puan	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel	
9,910	Derece	18	93	196	196	15555
	Katılım	27	166	269	269	20398
48	8	13	4,75	10		
Ortalamalar						
	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel	
Net	6,32	6,44	12,61	12,61	13,39	
Puan	13,76	14,94	27,89	27,89	29,79	

123456789012345678901234567890123456789012345678

a D EDa cc b bbCCed b DA c b E d

A DEDCCEDCBDAEABCCCCCEDEBACDDDACDDAAADCEDEDEDCCECE

**ACİL TG. 11.SINIF**TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY  
Trakya Anadolu Lisesi

ZEYNEP BETÜL YILDIZ 29 11C

Puan	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel	
15,118	Derece	10	59	162	162	13676
	Katılım	27	166	269	269	20398
48	9	7	7,25	15		
Ortalamalar						
	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel	
Net	6,32	6,44	12,61	12,61	13,39	
Puan	13,76	14,94	27,89	27,89	29,79	

123456789012345678901234567890123456789012345678

DEa CE Aa C B e b e cb CE

A DEDCCEDCBDAEABCCCCCEDEBACDDDACDDAAADCEDEDEDCCECE

**BAŞARI ANALİZİ**

Matematik	S	D	Y	B%
Sayı kümelerini birbirine ilişkilendirir.	2	1	1	50
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	2	0	1	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
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.	2	1	0	50
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	0	1	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	5	1	2	20
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	1	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	1	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemiyle ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kavramını açıklar.	1	0	0	0
Bir karmaşık sayının a+ib (a,b)	1	0	0	0
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	2	0	1	0
Örnek uzay, deney, çıktı, bir olayın tümleyeni, kesin olay, imkânsız olay, ayrık olay ve ayrık olmayan olay kavramlarını açıklar.	1	1	0	100
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	7	0	1	0
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	1	0	0	0
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	1	0	0	0
Üçgenin kenarortaylarının özelliklerini elde eder.	1	0	0	0
Matematik	S	D	Y	B%
Sayı kümelerini birbirine ilişkilendirir.	2	1	1	50
Üçgenin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	2	0	1	0
Çemberde teget, kiriş, çap, yay ve kesen kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	2	1	0	100
Özel dörtgenlerin açısı, kenarı, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak açıklar.	1	0	0	0
Dörtgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağınıtlarını oluşturur.	1	0	1	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	2	0	1	0
Analytik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek açıklar.	1	0	1	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	0	0	0
Analytik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenarı, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak açıklar.	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağınıtlarını oluşturur.	1	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Analytik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek açıklar.	2	1	0	50
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	5	0	0	0
Analytik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	3	1	0	33
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	1	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemiyle ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	1	1	0	100
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kavramını açıklar.	1	0	0	0
Bir karmaşık sayının a+ib (a,b)	1	0	1	0
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	2	0	1	0
Örnek uzay, deney, çıktı, bir olayın tümleyeni, kesin olay, imkânsız olay, ayrık olay ve ayrık olmayan olay kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	1	0	1	0

## ACİL TG. 11.SINIF

TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY  
Trakya Anadolu Lisesi

Puan	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
5,744	Derece 24	124	227	227	17033
	Katılım 27	166	269	269	20398
48	5	9	2,75	6	
Ortalamalar					
Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel	
Net 6,32	6,44	12,61	12,61	13,39	
Puan 13,76	14,94	27,89	27,89	29,79	

123456789012345678901234567890123456789012345678  
e D baDC a b CbE cb e  
A DEDCCEDCBDAEABCCCCCEDBACDDDACDDAAADCEDEDEDCECE

## ACİL TG. 11.SINIF

TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY  
Trakya Anadolu Lisesi

Puan	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
-0,505	Derece 24	153	256	256	19171
	Katılım 28	166	269	269	20398
48	2	9	-0,25	-1	
Ortalamalar					
Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel	
Net 3,82	6,44	12,61	12,61	13,39	
Puan 10,21	14,94	27,89	27,89	29,79	

123456789012345678901234567890123456789012345678  
ebaa aC A b e b b  
A DEDCCEDCBDAEABCCCCCEDBACDDDACDDAAADCEDEDEDCECE

## BAŞARI ANALİZİ

Matematik	S	D	Y	B%
Sayı kümelerini birbirine ilişkilendirir.	2	1	1	50
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	2	1	0	50
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	2	0	1	0
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.	2	1	0	50
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	0	1	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	5	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	1	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	1	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Fonksiyonlarda bileşke işlemiyle ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kavramını açıklar.	1	0	0	0
Bir karmaşık sayının a+ib (a,b)	1	0	0	0
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	2	0	2	0
Örnek uzay, deney, çıktı, bir olayın tümleyeni, kesin olay, imkânsız olay, ayrık olay ve ayrık olmayan olay kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	1	0	0	0
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	7	0	1	0
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	1	0	0	0
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	1	0	0	0
Üçgenin kenarortaylarının özelliklerini elde eder.	1	0	0	0
Matematik	S	D	Y	B%
Sayı kümelerini birbirine ilişkilendirir.	2	0	2	0
Üçgenin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	2	1	0	50
Çemberde teget, kiriş, çap, yay ve kesen kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	2	0	1	0
Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak açıklar.	1	0	0	0
Üçgenin kenarortaylarının özelliklerini elde eder.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağintılarını oluşturur.	1	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	2	0	1	0
Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve analitik düzlemde doğruların incelenerek işlemler yapar.	3	0	1	0
Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak açıklar.	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağintılarını oluşturur.	1	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağintiyi elde ederek açıklar.	2	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	5	0	1	0
Analitik düzlemde doğruların incelenerek işlemler yapar.	3	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemiyle ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kavramını açıklar.	1	0	0	0
Bir karmaşık sayının a+ib (a,b)	1	0	0	0
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	2	0	1	0
Örnek uzay, deney, çıktı, bir olayın tümleyeni, kesin olay, imkânsız olay, ayrık olay ve ayrık olmayan olay kavramlarını açıklar.	1	0	1	0
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	1	0	0	0

## ACİL TG. 11.SINIF

TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY  
Trakya Anadolu Lisesi

BAŞAK ÖZGÜR 300 11E

Puan	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
10,431	Derece	10	87	190	190
	Katılım	28	166	269	269
48	7	8	5,00	10	
Ortalamalar					
	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
Net	3,82	6,44	12,61	12,61	13,39
Puan	10,21	14,94	27,89	27,89	29,79

123456789012345678901234567890123456789012345678  
e DaCa C A C b A a dA ac  
A DEDCCEDCBDAEABCCCCDEDBACDDDACDDAAADCEDEDEDCECE

## ACİL TG. 11.SINIF

TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY  
Trakya Anadolu Lisesi

BENAY ALTINTAŞ 120 11E

Puan	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
2,620	Derece	22	147	250	250
	Katılım	28	166	269	269
48	7	23	1,25	3	
Ortalamalar					
	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
Net	3,82	6,44	12,61	12,61	13,39
Puan	10,21	14,94	27,89	27,89	29,79

123456789012345678901234567890123456789012345678  
ebaCdaeaacedadaCddCaDbeBcCdaabe  
A DEDCCEDCBDAEABCCCCDEDBACDDDACDDAAADCEDEDEDCECE

## BAŞARI ANALİZİ

Matematik	S	D	Y	B%
Sayı kümelerini birbirine ilişkilendirir.	2	1	1	50
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	2	1	0	50
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	2	1	1	50
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.	2	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	5	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	1	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemiyle ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kavramını açıklar.	1	1	0	100
Bir karmaşık sayının a+ib (a,b)	1	0	0	0
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	2	0	0	0
Örnek uzay, deney, çıktı, bir olayın tümleyeni, kesin olay, imkânsız olay, ayrık olay ve ayrık olmayan olay kavramlarını açıklar.	1	0	1	0
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	1	0	0	0
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	7	1	1	14
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	1	0	0	0
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	1	0	0	0
Üçgenin kenarortaylarının özelliklerini elde eder.	1	0	1	0
Matematik	S	D	Y	B%
Sayı kümelerini birbirine ilişkilendirir.	2	0	2	0
Üçgenin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	2	0	2	0
Çemberde teget, kiriş, çap, yay ve kesen kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	2	1	1	50
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağınıtlarını oluşturur.	1	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	2	0	2	0
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	0	2	0
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	3	0	0	0
Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağınıtlarını oluşturur.	1	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	2	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	5	2	3	40
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	3	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	1	0	100
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemiyle ilgili işlemler yapar.	1	0	1	0
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	1	1	0	100
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kavramını açıklar.	1	0	1	0
Bir karmaşık sayının a+ib (a,b)	1	1	0	100
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	2	1	1	50
Örnek uzay, deney, çıktı, bir olayın tümleyeni, kesin olay, imkânsız olay, ayrık olay ve ayrık olmayan olay kavramlarını açıklar.	1	0	1	0
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	1	0	1	0

## ACİL TG. 11.SINIF

TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY  
Trakya Anadolu Lisesi

BUĞRA ERKOÇ

102 11E

Puan	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
<b>-3,109</b>	Derece	27	161	264	264
	Katılım	28	166	269	269
48	0	6	-1,50	-3	
Ortalamalar					
	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
Net	3,82	6,44	12,61	12,61	13,39
Puan	10,21	14,94	27,89	27,89	29,79

123456789012345678901234567890123456789012345678  
e e d c e e d

A DEDCCEDCBDAEABCCCCDEDBACDDDACDDAAADDCEDDEDCECE

## ACİL TG. 11.SINIF

TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY  
Trakya Anadolu Lisesi

BÜŞRA KELEŞ

222 11E

Puan	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
<b>12,514</b>	Derece	8	72	175	175
	Katılım	28	166	269	269
48	7	4	6,00	13	
Ortalamalar					
	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
Net	3,82	6,44	12,61	12,61	13,39
Puan	10,21	14,94	27,89	27,89	29,79

123456789012345678901234567890123456789012345678  
D D aDC dd C A b E

A DEDCCEDCBDAEABCCCCDEDBACDDDACDDAAADDCEDDEDCECE

## BAŞARI ANALİZİ

Matematik	S	D	Y	B%
Sayı kümelerini birbirine ilişkilendirir.	2	0	1	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	2	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
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.	2	0	1	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	5	0	1	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemiyle ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kavramını açıklar.	1	0	0	0
Bir karmaşık sayının a+ib (a,b	1	0	0	0
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	2	0	0	0
Örnek uzay, deney, çıktı, bir olayın tümleyeni, kesin olay, imkânsız olay, ayrık olay ve ayrık olmayan olay kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	1	0	0	0
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	7	0	1	0
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	1	0	0	0
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	1	0	0	0

## BAŞARI ANALİZİ

Matematik	S	D	Y	B%
Sayı kümelerini birbirine ilişkilendirir.	2	0	1	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	2	0	0	50
Çemberde teget, kiriş, çap, yay ve kesen kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenarı, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak açıklar.	1	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağınıtlarını oluşturur.	1	0	0	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	2	1	1	50
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek çözer.	2	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenarı, köşegen ve alan özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	3	0	1	0
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	3	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenarı, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak açıklar.	1	1	0	100
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağınıtlarını oluşturur.	1	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek çözer.	2	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	5	1	0	20
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	3	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemiyle ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kavramını açıklar.	1	0	0	0
Bir karmaşık sayının a+ib (a,b	1	0	0	0
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	2	0	0	0
Örnek uzay, deney, çıktı, bir olayın tümleyeni, kesin olay, imkânsız olay, ayrık olay ve ayrık olmayan olay kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100

## ACİL TG. 11.SINIF

TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY  
Trakya Anadolu Lisesi

Puan	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
13,035	7	68	171	171	14421
	Katılım	28	269	269	20398
48	9	11	6,25	13	
Ortalamalar					
Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel	
Net	3,82	6,44	12,61	12,61	13,39
Puan	10,21	14,94	27,89	27,89	29,79

123456789012345678901234567890123456789012345678  
bEDCCE a cedAc C D b b b a Cc  
A DEDCCEDCBDAEABCCCCCEDBACDDDACDDAAADDCEDDEDCECE

## ACİL TG. 11.SINIF

TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY  
Trakya Anadolu Lisesi

Puan	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
6,265	16	117	220	220	16812
	Katılım	28	269	269	20398
48	5	8	3,00	6	
Ortalamalar					
Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel	
Net	3,82	6,44	12,61	12,61	13,39
Puan	10,21	14,94	27,89	27,89	29,79

123456789012345678901234567890123456789012345678  
DEca E eac ddB C a  
A DEDCCEDCBDAEABCCCCCEDBACDDDACDDAAADDCEDDEDCECE

## BAŞARI ANALİZİ

Matematik	S	D	Y	B%
Sayı kümelerini birbirine ilişkilendirir.	2	1	1	50
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	2	1	1	50
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	2	2	0	100
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.	2	0	1	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	1	0	50
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	5	0	1	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	1	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemiyle ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kavramını açıklar.	1	0	0	0
Bir karmaşık sayının a+ib (a,b)	1	0	0	0
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	2	1	0	50
Örnek uzay, deney, çıktı, bir olayın tümleyeni, kesin olay, imkânsız olay, ayrık olay ve ayrık olmayan olay kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	7	0	2	0
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	1	0	0	0
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	1	0	0	0
BAŞARI ANALİZİ				
Üçgenin kenarortaylarının özelliklerini elde eder.	1	0	0	0
Matematik	S	D	Y	B%
Sayı kümelerini birbirine ilişkilendirir.	2	1	1	50
Üçgenin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	2	1	1	50
Çemberde teget, kiriş, çap, yay ve kesen kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	2	0	1	0
Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak açıklar.	1	0	0	0
Üçgenin kenarortaylarının özelliklerini elde eder.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağınıtlarını oluşturur.	1	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	2	1	0	50
Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	0	1	0
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	3	0	0	0
Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak açıklar.	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağınıtlarını oluşturur.	1	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek açıklar.	2	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	5	1	0	20
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	3	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	1	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemiyle ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kavramını açıklar.	1	0	0	0
Bir karmaşık sayının a+ib (a,b)	1	0	0	0
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	2	0	1	0
Örnek uzay, deney, çıktı, bir olayın tümleyeni, kesin olay, imkânsız olay, ayrık olay ve ayrık olmayan olay kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	1	0	0	0

## ACİL TG. 11.SINIF

TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY  
Trakya Anadolu Lisesi

ECE TOKMAK				126	11E
Puan	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
12,514	Derece	8	72	175	175
	Katılım	28	166	269	269
48	9	12	6,00	13	
Ortalamalar					
Net	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
3,82	3,82	6,44	12,61	12,61	13,39
Puan	10,21	14,94	27,89	27,89	29,79

123456789012345678901234567890123456789012345678  
DbD DCE dd C CCc Ad b d c dD e b  
A DEDCCEDCBDAEABCCCCCEDEBACDDDACDDAAADCEDEDEDCCECE

## ACİL TG. 11.SINIF

TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY  
Trakya Anadolu Lisesi

EGEMEN ARABACI				154	11E
Puan	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
17,201	Derece	3	50	151	151
	Katılım	28	166	269	269
48	10	7	8,25	17	
Ortalamalar					
Net	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
3,82	3,82	6,44	12,61	12,61	13,39
Puan	10,21	14,94	27,89	27,89	29,79

123456789012345678901234567890123456789012345678  
bbDdCE CB AdA CdbC Cb  
A DEDCCEDCBDAEABCCCCCEDEBACDDDACDDAAADCEDEDEDCCECE

## BAŞARI ANALİZİ

Matematik	S	D	Y	B%
Sayı kümelerini birbirine ilişkilendirir.	2	2	0	100
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	2	1	1	50
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
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.	2	1	1	50
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	0	2	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	5	2	0	40
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	1	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	1	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemiyle ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kavramını açıklar.	1	0	0	0
Bir karmaşık sayının a+ib (a,b)	1	0	0	0
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	2	0	0	0
Örnek uzay, deney, çıktı, bir olayın tümleyeni, kesin olay, imkânsız olay, ayrık olay ve ayrık olmayan olay kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	7	0	3	0
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	1	0	0	0
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	1	0	0	0
Üçgenin kenarortaylarının özelliklerini elde eder.	1	0	0	0
Matematik	S	D	Y	B%
Sayı kümelerini birbirine ilişkilendirir.	2	2	0	100
Üçgenin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	2	1	1	50
Çemberde teget, kiriş, çap, yay ve kesen kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	2	1	1	50
Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak çözer.	1	0	0	0
Dörtgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağınıtlarını oluşturur.	1	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	2	0	1	0
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek çözer.	1	1	0	100
Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak çözer.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	2	0	100
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	3	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağınıtlarını oluşturur.	1	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek çözer.	2	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	5	1	2	20
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	3	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	1	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemiyle ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kavramını açıklar.	1	0	0	0
Bir karmaşık sayının a+ib (a,b)	1	1	0	100
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	2	0	1	0
Örnek uzay, deney, çıktı, bir olayın tümleyeni, kesin olay, imkânsız olay, ayrık olay ve ayrık olmayan olay kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	1	0	0	0

## ACİL TG. 11.SINIF

TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY  
Trakya Anadolu Lisesi

ELİF DEĞİRMENCİ 224 11E

Puan	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
19,805	Derece	2	41	142	142
	Katılım	28	166	269	269
48	11	6	9,50	20	
Ortalamalar					
	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
Net	3,82	6,44	12,61	12,61	13,39
Puan	10,21	14,94	27,89	27,89	29,79

123456789012345678901234567890123456789012345678  
D c E C cAd CD AC b a a E CE  
A DEDCCEDCBDAEABCCCCCEDBACDDDACDDAAADCEDEDEDCECE

## ACİL TG. 11.SINIF

TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY  
Trakya Anadolu Lisesi

EMİR AHMET YILDIZ 219 11E

Puan	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
-0,505	Derece	24	153	256	256
	Katılım	28	166	269	269
48	1	5	-0,25	-1	
Ortalamalar					
	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
Net	3,82	6,44	12,61	12,61	13,39
Puan	10,21	14,94	27,89	27,89	29,79

123456789012345678901234567890123456789012345678  
a B ea d c  
A DEDCCEDCBDAEABCCCCCEDBACDDDACDDAAADCEDEDEDCECE

## BAŞARI ANALİZİ

Matematik	S	D	Y	B%
Sayı kümelerini birbirine ilişkilendirir.	2	1	1	50
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	2	1	0	50
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
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.	2	0	1	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	5	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	1	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	1	0	100
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemiyle ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kavramını açıklar.	1	0	0	0
Bir karmaşık sayının a+ib (a,b)	1	0	0	0
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	2	0	0	0
Örnek uzay, deney, çıktı, bir olayın tümleyeni, kesin olay, imkânsız olay, ayrık olay ve ayrık olmayan olay kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	7	1	1	14
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	1	0	0	0
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	1	0	1	0
BAŞARI ANALİZİ				
Üçgenin kenarortaylarının özelliklerini elde eder.	1	0	0	0
Matematik	S	D	Y	B%
Sayı kümelerini birbirine ilişkilendirir.	2	0	1	0
Üçgenin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	2	0	0	0
Çemberde teget, kiriş, çap, yay ve kesen kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	2	1	0	100
Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak çözer.	1	0	0	0
Üçgenin kenarortaylarının özelliklerini elde eder.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağintılarını oluşturur.	1	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	2	1	0	50
Çemberde teget, kiriş, çap, yay ve kesen kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	1	0	50
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	3	0	1	0
Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak çözer.	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağintılarını oluşturur.	1	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağintiyi elde ederek çözer.	2	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	5	0	0	0
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	3	0	1	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	1	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemiyle ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kavramını açıklar.	1	0	0	0
Bir karmaşık sayının a+ib (a,b)	1	0	0	0
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	2	0	0	0
Örnek uzay, deney, çıktı, bir olayın tümleyeni, kesin olay, imkânsız olay, ayrık olay ve ayrık olmayan olay kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	1	0	0	0



## ACİL TG. 11.SINIF

TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY  
Trakya Anadolu Lisesi

EMİR ÇAVUŞ 58 11E

Puan	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel	
9,910	Derece	12	93	196	196	15555
	Katılım	28	166	269	269	20398
48	6	5	4,75	10		
Ortalamalar						
	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel	
Net	3,82	6,44	12,61	12,61	13,39	
Puan	10,21	14,94	27,89	27,89	29,79	

123456789012345678901234567890123456789012345678

D DaeE C CDa b e

A DEDCCEDCBDAEABCCCCDEDBACDDDACDDAAADDCEDDEDCECE

## BAŞARI ANALİZİ

Matematik	S	D	Y	B%
Sayı kümelerini birbirine ilişkilendirir.	2	2	0	100
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	2	1	0	50
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	2	0	2	0
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.	2	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	5	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	1	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	1	0	100
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemiyle ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kavramını açıklar.	1	0	0	0
Bir karmaşık sayının a+ib (a,b)	1	0	0	0
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	2	0	0	0
Örnek uzay, deney, çıktı, bir olayın tümleyeni, kesin olay, imkânsız olay, ayrık olay ve ayrık olmayan olay kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	1	0	0	0
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	7	0	1	0
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	1	0	0	0
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	1	0	0	0

## BAŞARI ANALİZİ

Matematik	S	D	Y	B%
Sayı kümelerini birbirine ilişkilendirir.	2	2	0	100
Üçgenin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	2	0	1	0
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	1	1	0	100
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	2	0	1	0
Üçgenin kenarortaylarının özelliklerini elde eder.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağınıtlarını oluşturur.	1	0	1	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	2	0	0	0
Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	0	1	0
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	3	0	0	0
Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağınıtlarını oluşturur.	1	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	2	0	1	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	5	0	4	0
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	3	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemiyle ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kavramını açıklar.	1	0	1	0
Bir karmaşık sayının a+ib (a,b)	1	0	0	0
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	2	0	2	0
Örnek uzay, deney, çıktı, bir olayın tümleyeni, kesin olay, imkânsız olay, ayrık olay ve ayrık olmayan olay kavramlarını açıklar.	1	0	1	0
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	1	0	1	0

## ACİL TG. 11.SINIF

TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY  
Trakya Anadolu Lisesi

EMİR Ö KAN 39 11E

Puan	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel	
-4,671	Derece	28	164	267	267	20041
	Katılım	28	166	269	269	20398
48	2	17	-2,25	-5		
Ortalamalar						
	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel	
Net	3,82	6,44	12,61	12,61	13,39	
Puan	10,21	14,94	27,89	27,89	29,79	

123456789012345678901234567890123456789012345678

c Db a e ccdb d d b caad D c b

A DEDCCEDCBDAEABCCCCDEDBACDDDACDDAAADDCEDDEDCECE

## ACİL TG. 11.SINIF

TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY  
Trakya Anadolu Lisesi

F TMA AKPINAR 34 11E

Puan	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
9,910	Derece	12	93	196	196
	Katılım	28	166	269	269
48	7	9	4,75	10	
Ortalamalar					
Net	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
3,82	3,82	6,44	12,61	12,61	13,39
Puan	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
10,21	10,21	14,94	27,89	27,89	29,79

123456789012345678901234567890123456789012345678  
a Dd E a ae B b a A cc CCE  
A DEDCCEDCBDAEABCCCCCEDBACDDDACDDAAADDCEDDEDCECE

## ACİL TG. 11.SINIF

TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY  
Trakya Anadolu Lisesi

HAZAL YILDIRIM 55 11E

Puan	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
9,910	Derece	12	93	196	196
	Katılım	28	166	269	269
48	7	9	4,75	10	
Ortalamalar					
Net	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
3,82	3,82	6,44	12,61	12,61	13,39
Puan	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
10,21	10,21	14,94	27,89	27,89	29,79

123456789012345678901234567890123456789012345678  
eEa A CDE b a a dc d CaE  
A DEDCCEDCBDAEABCCCCCEDBACDDDACDDAAADDCEDDEDCECE

## BAŞARI ANALİZİ

Matematik	S	D	Y	B%
Sayı kümelerini birbirine ilişkilendirir.	2	1	1	50
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	2	0	1	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	2	0	1	0
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.	2	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	5	1	0	20
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemiyle ilgili işlemler yapar.	1	0	1	0
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kavramını açıklar.	1	0	0	0
Bir karmaşık sayının a+ib (a,b)	1	0	0	0
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	2	0	1	0
Örnek uzay, deney, çıktı, bir olayın tümleyeni, kesin olay, imkânsız olay, ayrık olay ve ayrık olmayan olay kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	7	0	0	0
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	1	0	0	0
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	1	0	0	0
Üçgenin kenarortaylarının özelliklerini elde eder.	1	0	1	0
Matematik	S	D	Y	B%
Sayı kümelerini birbirine ilişkilendirir.	2	0	2	0
Üçgenin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	2	1	0	50
Çemberde teğet, kiriş, çap, yay ve kesen kavramlarını açıklar.	1	0	1	0
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	1	0	1	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Üçgenin kenarortaylarının özelliklerini elde eder.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağintilerini oluşturur.	1	0	1	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	2	2	0	100
Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	3	1	0	50
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	1	0	1	0
Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	0	1	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağintilerini oluşturur.	1	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntiyi elde ederek problemler çözer.	2	1	1	50
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	5	0	0	0
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	3	1	0	33
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	1	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	1	0	100
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Fonksiyonlarda bileşke işlemiyle ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kavramını açıklar.	1	0	0	0
Bir karmaşık sayının a+ib (a,b)	1	0	0	0
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	2	0	1	0
Örnek uzay, deney, çıktı, bir olayın tümleyeni, kesin olay, imkânsız olay, ayrık olay ve ayrık olmayan olay kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	1	0	0	0

## ACİL TG. 11.SINIF

TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY  
Trakya Anadolu Lisesi

İBRAHİM ALİ KUZPINAR 125 11E

Puan	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
13,556	Derece	5	65	168	168
	Katılım	28	166	269	269

48 8 6 6,50 14

### Ortalamalar

	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
Net	3,82	6,44	12,61	12,61	13,39
Puan	10,21	14,94	27,89	27,89	29,79

123456789012345678901234567890123456789012345678

D D AaA CD c ab b CCc

A DEDCCEDCBDAEABCCCCDEDBACDDDACDDAAADDCEDDEDCECE

## ACİL TG. 11.SINIF

TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY  
Trakya Anadolu Lisesi

İLAYDA ALPER 220 11E

Puan	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
14,076	Derece	4	62	165	165
	Katılım	28	166	269	269

48 9 9 6,75 14

### Ortalamalar

	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
Net	3,82	6,44	12,61	12,61	13,39
Puan	10,21	14,94	27,89	27,89	29,79

123456789012345678901234567890123456789012345678

DbcaeE C Ad CD e Aa b a E C

A DEDCCEDCBDAEABCCCCDEDBACDDDACDDAAADDCEDDEDCECE

## BAŞARI ANALİZİ

Matematik	S	D	Y	B%
Sayı kümelerini birbirine ilişkilendirir.	2	2	0	100
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	2	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
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.	2	0	1	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	1	0	50
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	5	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	1	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	1	0	100
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemiyle ilgili işlemler yapar.	1	0	1	0
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kavramını açıklar.	1	0	0	0
Bir karmaşık sayının a+ib (a,b)	1	0	0	0
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	2	0	2	0
Örnek uzay, deney, çıktı, bir olayın tümleyeni, kesin olay, imkânsız olay, ayrık olay ve ayrık olmayan olay kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	1	0	0	0
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	7	0	1	0
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	1	0	0	0
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	1	0	0	0

## BAŞARI ANALİZİ

Matematik	S	D	Y	B%
Sayı kümelerini birbirine ilişkilendirir.	2	1	1	50
Üçgenin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	2	1	1	50
Çemberde teget, kiriş, çap, yay ve kesen kavramlarını açıklar.	1	0	1	0
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	1	0	1	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	2	0	2	0
Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak açıklar.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağınıtlarını oluşturur.	1	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	2	2	1	100
Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	3	0	1	0
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	1	1	0	100
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağınıtlarını oluşturur.	1	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	2	1	0	50
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	5	0	0	0
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	3	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	1	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	1	0	100
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemiyle ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kavramını açıklar.	1	0	0	0
Bir karmaşık sayının a+ib (a,b)	1	0	0	0
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	2	0	1	0
Örnek uzay, deney, çıktı, bir olayın tümleyeni, kesin olay, imkânsız olay, ayrık olay ve ayrık olmayan olay kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100

## ACİL TG. 11.SINIF

TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY  
Trakya Anadolu Lisesi

IRMAK BEKİNKAYAN 77 11E

Puan	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
4,182	Derece	19	134	237	237
	Katılım	28	166	269	269
48	3	4	2,00	4	
Ortalamalar					
	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
Net	3,82	6,44	12,61	12,61	13,39
Puan	10,21	14,94	27,89	27,89	29,79

123456789012345678901234567890123456789012345678  
ab dE Ca A  
A DEDCCEDCBDAEABCCCCCEDBACDDDACDDAAADDCEDDEDCECE

## ACİL TG. 11.SINIF

TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY  
Trakya Anadolu Lisesi

MERVE ÖMÜR DALDAL 33 11E

Puan	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
6,265	Derece	16	117	220	220
	Katılım	28	166	269	269
48	5	8	3,00	6	
Ortalamalar					
	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
Net	3,82	6,44	12,61	12,61	13,39
Puan	10,21	14,94	27,89	27,89	29,79

123456789012345678901234567890123456789012345678  
D ca Cac ddB d Cb D  
A DEDCCEDCBDAEABCCCCCEDBACDDDACDDAAADDCEDDEDCECE

## BAŞARI ANALİZİ

Matematik	S	D	Y	B%
Sayı kümelerini birbirine ilişkilendirir.	2	0	1	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	2	0	1	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
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.	2	1	0	50
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	5	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	1	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	1	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemiyle ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kavramını açıklar.	1	0	0	0
Bir karmaşık sayının a+ib (a,b)	1	0	0	0
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	2	0	0	0
Örnek uzay, deney, çıktı, bir olayın tümleyeni, kesin olay, imkânsız olay, ayrık olay ve ayrık olmayan olay kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	7	0	0	0
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	1	0	0	0
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	1	0	0	0
Üçgenin kenarortaylarının özelliklerini elde eder.	1	0	0	0
Matematik	S	D	Y	B%
Sayı kümelerini birbirine ilişkilendirir.	2	1	1	50
Üçgenin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	2	1	0	50
Çemberde teget, kiriş, çap, yay ve kesen kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	2	0	1	0
Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak açıklar.	1	0	0	0
Düzenli çokgenlerin özelliklerini elde eder.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağınıtlarını oluşturur.	1	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	2	0	1	0
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek açıklar.	2	0	0	0
Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak açıklar.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	0	2	0
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	3	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağınıtlarını oluşturur.	1	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek açıklar.	2	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	5	1	1	20
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	3	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	1	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	1	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemiyle ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kavramını açıklar.	1	0	0	0
Bir karmaşık sayının a+ib (a,b)	1	0	0	0
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	2	1	0	50
Örnek uzay, deney, çıktı, bir olayın tümleyeni, kesin olay, imkânsız olay, ayrık olay ve ayrık olmayan olay kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	1	0	0	0

## ACİL TG. 11.SINIF

TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY  
Trakya Anadolu Lisesi

MİHRAP TOSUN 164 11E

Puan	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
9,910	Derece	12	93	196	196
	Katılım	28	166	269	269
48	6	5	4,75	10	
Ortalamalar					
	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
Net	3,82	6,44	12,61	12,61	13,39
Puan	10,21	14,94	27,89	27,89	29,79

123456789012345678901234567890123456789012345678

D ea Ab CDa d AC

A DEDCCEDCBDAEABCCCCDEDBACDDDACDDAAADDCEDDEDCECE

## ACİL TG. 11.SINIF

TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY  
Trakya Anadolu Lisesi

NİLSU TERZİ 73 11E

Puan	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
10,431	Derece	10	87	190	190
	Katılım	28	166	269	269
48	7	8	5,00	10	
Ortalamalar					
	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
Net	3,82	6,44	12,61	12,61	13,39
Puan	10,21	14,94	27,89	27,89	29,79

123456789012345678901234567890123456789012345678

D ea Ad CDa aAC a cb C

A DEDCCEDCBDAEABCCCCDEDBACDDDACDDAAADDCEDDEDCECE

## BAŞARI ANALİZİ

Matematik	S	D	Y	B%
Sayı kümelerini birbirine ilişkilendirir.	2	1	0	50
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	2	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	2	0	1	0
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.	2	0	1	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	5	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	1	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	1	0	100
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemiyle ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kavramını açıklar.	1	0	1	0
Bir karmaşık sayının a+ib (a,b)	1	0	0	0
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	2	0	0	0
Örnek uzay, deney, çıktı, bir olayın tümleyeni, kesin olay, imkânsız olay, ayrık olay ve ayrık olmayan olay kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	7	1	0	14
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	1	0	0	0
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	1	0	0	0
Üçgenin kenarortaylarının özelliklerini elde eder.	1	0	0	0
Matematik	S	D	Y	B%
Sayı kümelerini birbirine ilişkilendirir.	2	1	0	50
Üçgenin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	2	0	0	0
Çemberde teget, kiriş, çap, yay ve kesen kavramlarını açıklar.	1	0	1	0
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	1	0	1	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	2	0	1	0
Üçgenin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağintilerini oluşturur.	1	0	1	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	2	0	1	0
Analytik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntiyi elde ederek problemler çözer.	1	0	1	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenarı, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	0	0	0
Analytik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	3	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenarı, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağintilerini oluşturur.	1	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Analytik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntiyi elde ederek problemler çözer.	2	1	0	50
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	5	0	0	0
Analytik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	3	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	1	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	1	0	100
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemiyle ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kavramını açıklar.	1	0	0	0
Bir karmaşık sayının a+ib (a,b)	1	0	0	0
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	2	0	0	0
Örnek uzay, deney, çıktı, bir olayın tümleyeni, kesin olay, imkânsız olay, ayrık olay ve ayrık olmayan olay kavramlarını açıklar.	1	0	1	0
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100

## ACİL TG. 11.SINIF

TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY  
Trakya Anadolu Lisesi

OĞUZHAN YİĞİT

67 11E

Puan	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel	
4,703	Derece	18	130	233	233	17393
	Katılım	28	166	269	269	20398
48	6	15	2,25	5		
Ortalamalar						
	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel	
Net	3,82	6,44	12,61	12,61	13,39	
Puan	10,21	14,94	27,89	27,89	29,79	

123456789012345678901234567890123456789012345678  
e DaCa C e bd eb eAb D bb D ac c  
A DEDCCEDCBDAEABCCCCDEDBACDDDACDDAAADDCEDDEDCECE

## ACİL TG. 11.SINIF

TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY  
Trakya Anadolu Lisesi

RIDVAN YILDIZ

159 11E

Puan	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel	
25,533	Derece	1	22	119	119	9869
	Katılım	28	166	269	269	20398
48	16	15	12,25	26		
Ortalamalar						
	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel	
Net	3,82	6,44	12,61	12,61	13,39	
Puan	10,21	14,94	27,89	27,89	29,79	

123456789012345678901234567890123456789012345678  
DEDCCEDaBeAdABA baCDe Dead a d da CCc  
A DEDCCEDCBDAEABCCCCDEDBACDDDACDDAAADDCEDDEDCECE

## BAŞARI ANALİZİ

Matematik	S	D	Y	B%
Sayı kümelerini birbirine ilişkilendirir.	2	1	1	50
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	2	1	0	50
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	2	1	1	50
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.	2	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	5	0	3	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	1	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemiyle ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	1	0	1	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kavramını açıklar.	1	1	0	100
Bir karmaşık sayının a+ib (a,b)	1	0	1	0
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	2	1	0	50
Örnek uzay, deney, çıktı, bir olayın tümleyeni, kesin olay, imkânsız olay, ayrık olay ve ayrık olmayan olay kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	1	0	0	0
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	7	0	2	0
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	1	1	0	100
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	1	0	0	0
Üçgenin kenarortaylarının özelliklerini elde eder.	1	0	1	0
Matematik	S	D	Y	B%
Sayı kümelerini birbirine ilişkilendirir.	2	2	0	100
Üçgenin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	2	1	0	50
Çemberde teget, kiriş, çap, yay ve kesen kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	2	2	0	100
Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak açıklar.	1	0	1	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağınıtlarını oluşturur.	1	0	1	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	2	1	1	50
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek açıklar.	2	0	0	0
Çemberde teget, kiriş, çap, yay ve kesen kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	2	0	100
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	3	0	0	0
Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak açıklar.	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağınıtlarını oluşturur.	1	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek açıklar.	2	2	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	5	1	3	20
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	3	0	1	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	1	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	1	0	100
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemiyle ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kavramını açıklar.	1	0	0	0
Bir karmaşık sayının a+ib (a,b)	1	0	0	0
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	2	1	1	50
Örnek uzay, deney, çıktı, bir olayın tümleyeni, kesin olay, imkânsız olay, ayrık olay ve ayrık olmayan olay kavramlarını açıklar.	1	0	1	0
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	1	0	1	0

## ACİL TG. 11.SINIF

TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY  
Trakya Anadolu Lisesi

Puan	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
4,182	Derece 19	134	237	237	17573
	Katılım 28	166	269	269	20398
48	4	8	2,00	4	
Ortalamalar					
Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel	
Net	3,82	6,44	12,61	12,61	13,39
Puan	10,21	14,94	27,89	27,89	29,79

123456789012345678901234567890123456789012345678

D a d b e Eb a A c Dd

A DEDCCEDCBDAEABCCCCDEDBACDDDACDDAAADCEDEDEDCECE

## ACİL TG. 11.SINIF

TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY  
Trakya Anadolu Lisesi

Puan	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
13,556	Derece 5	65	168	168	14261
	Katılım 28	166	269	269	20398
48	9	10	6,50	14	
Ortalamalar					
Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel	
Net	3,82	6,44	12,61	12,61	13,39
Puan	10,21	14,94	27,89	27,89	29,79

123456789012345678901234567890123456789012345678

e c aa a bAd B a CCD D a c E CE

A DEDCCEDCBDAEABCCCCDEDBACDDDACDDAAADCEDEDEDCECE

## BAŞARI ANALİZİ

Matematik	S	D	Y	B%
Sayı kümelerini birbirine ilişkilendirir.	2	1	0	50
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	2	0	1	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
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.	2	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	5	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Fonksiyonlarda bileşke işlemiyle ilgili işlemler yapar.	1	0	1	0
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kavramını açıklar.	1	0	0	0
Bir karmaşık sayının a+ib (a,b	1	0	0	0
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	2	0	1	0
Örnek uzay, deney, çıktı, bir olayın tümleyeni, kesin olay, imkânsız olay, ayrık olay ve ayrık olmayan olay kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	7	0	0	0
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	1	0	0	0
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	1	0	0	0
Üçgenin kenarortaylarının özelliklerini elde eder.	1	0	0	0
Matematik	S	D	Y	B%
Sayı kümelerini birbirine ilişkilendirir.	2	0	2	0
Üçgenin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	2	0	1	0
Çemberde teget, kiriş, çap, yay ve kesen kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	2	0	1	0
Üçgenin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Üçgenin kenarortaylarının özelliklerini elde eder.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağintılarını oluşturur.	1	1	0	100
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	2	0	1	0
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağintılarını oluşturur.	1	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	2	1	0	50
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	5	2	1	40
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	3	1	0	33
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	1	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	1	0	100
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemiyle ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kavramını açıklar.	1	0	0	0
Bir karmaşık sayının a+ib (a,b	1	0	0	0
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	2	1	0	50
Örnek uzay, deney, çıktı, bir olayın tümleyeni, kesin olay, imkânsız olay, ayrık olay ve ayrık olmayan olay kavramlarını açıklar.	1	0	1	0
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	1	0	0	0

## ACİL TG. 11.SINIF

TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY  
Trakya Anadolu Lisesi

SILA AYDIN		258		11E	
Puan	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
<b>-2,588</b>	Derece	26	160	263	19714
	Katılım	28	166	269	20398
48	1	9	-1,25	-3	
Ortalamalar					
	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
Net	3,82	6,44	12,61	12,61	13,39
Puan	10,21	14,94	27,89	27,89	29,79

123456789012345678901234567890123456789012345678

b a b bc dAc a b

A DEDCCEDCBDAEABCCCCCEDBACDDDACDDAAADDCEDDEDCECE

## ACİL TG. 11.SINIF

TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY  
Trakya Anadolu Lisesi

UMUT ARSLAN		129		11E	
Puan	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
<b>1,058</b>	Derece	23	150	253	18613
	Katılım	28	166	269	20398
48	3	10	0,50	1	
Ortalamalar					
	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
Net	3,82	6,44	12,61	12,61	13,39
Puan	10,21	14,94	27,89	27,89	29,79

123456789012345678901234567890123456789012345678

abadCa a CaCc ab

A DEDCCEDCBDAEABCCCCCEDBACDDDACDDAAADDCEDDEDCECE

## BAŞARI ANALİZİ

Matematik	S	D	Y	B%
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	2	0	2	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	2	0	1	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
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.	2	0	1	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	1	1	50
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	5	0	1	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemiyle ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kavramını açıklar.	1	0	0	0
Bir karmaşık sayının a+ib (a,b)	1	0	0	0
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	2	0	1	0
Örnek uzay, deney, çıktı, bir olayın tümleyeni, kesin olay, imkânsız olay, ayrık olay ve ayrık olmayan olay kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	1	0	0	0
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	7	0	1	0
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	1	0	0	0
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	1	0	0	0
Üçgenin kenarortaylarının özelliklerini elde eder.	1	0	0	0
Matematik	S	D	Y	B%
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	2	0	2	0
Üçgenin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	2	0	1	0
Çemberde teget, kiriş, çap, yay ve kesen kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	2	1	1	50
Özel dörtgenlerin açrı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak çözer.	1	0	0	0
Üçgenin kenarortaylarının özelliklerini elde eder.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağınıtlarını oluşturur.	1	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	2	0	0	0
Özel dörtgenlerin açrı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak çözer.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	0	0	0
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	3	0	0	0
Özel dörtgenlerin açrı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak çözer.	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağınıtlarını oluşturur.	1	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek çözer.	2	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	5	1	1	20
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	3	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	1	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	1	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemiyle ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kavramını açıklar.	1	0	0	0
Bir karmaşık sayının a+ib (a,b)	1	0	0	0
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	2	0	0	0
Örnek uzay, deney, çıktı, bir olayın tümleyeni, kesin olay, imkânsız olay, ayrık olay ve ayrık olmayan olay kavramlarını açıklar.	1	0	1	0
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	1	0	1	0



## ACİL TG. 11.SINIF

TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY  
Trakya Anadolu Lisesi

YAĞMUR SEVİNÇ

119 11E

Puan	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel	
3,141	Derece	21	143	246	246	17959
	Katılım	28	166	269	269	20398
48	3	6	1,50	3		
Ortalamalar						
Net	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel	
3,82	3,82	6,44	12,61	12,61	13,39	
Puan	10,21	14,94	27,89	27,89	29,79	

123456789012345678901234567890123456789012345678

e D a a eD A b c

A DEDCCEDCBDAEABCCCCDEDBACDDDACDDAAADDCEDDEDCECE

## ACİL TG. 11.SINIF

TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY  
Trakya Anadolu Lisesi

ALEYNA GÜNAY

53 11F

Puan	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel	
2,099	Derece	23	148	251	251	18284
	Katılım	28	166	269	269	20398
48	3	8	1,00	2		
Ortalamalar						
Net	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel	
3,40	3,40	6,44	12,61	12,61	13,39	
Puan	8,22	14,94	27,89	27,89	29,79	

123456789012345678901234567890123456789012345678

e cd C ced bA e C

A DEDCCEDCBDAEABCCCCDEDBACDDDACDDAAADDCEDDEDCECE

## BAŞARI ANALİZİ

Matematik	S	D	Y	B%
Sayı kümelerini birbirine ilişkilendirir.	2	1	1	50
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	2	0	1	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
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.	2	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	5	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	1	0	100
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemiyle ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kavramını açıklar.	1	0	0	0
Bir karmaşık sayının a+ib (a,b)	1	0	0	0
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	2	0	0	0
Örnek uzay, deney, çıktı, bir olayın tümleyeni, kesin olay, imkânsız olay, ayrık olay ve ayrık olmayan olay kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	7	0	1	0
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	1	0	0	0
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	1	0	0	0

## BAŞARI ANALİZİ

Matematik	S	D	Y	B%
Sayı kümelerini birbirine ilişkilendirir.	2	0	2	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	2	1	0	50
Çemberde teğet, kiriş, çap, yay ve kesen kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	2	0	1	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağintılarını oluşturur.	1	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	2	0	1	0
Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	0	1	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	0	0	0
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	3	0	0	0
Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağintılarını oluşturur.	1	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	2	1	0	50
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	5	0	0	0
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	3	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemiyle ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kavramını açıklar.	1	0	0	0
Bir karmaşık sayının a+ib (a,b)	1	0	0	0
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	2	0	0	0
Örnek uzay, deney, çıktı, bir olayın tümleyeni, kesin olay, imkânsız olay, ayrık olay ve ayrık olmayan olay kavramlarını açıklar.	1	0	1	0
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100

## ACİL TG. 11.SINIF

TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY  
Trakya Anadolu Lisesi

BARTU PEKTAŞ 31 11F

Puan	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel	
3,661	Derece	20	141	244	244	17730
	Katılım	28	166	269	269	20398
48	11	37	1,75	4		
Ortalamalar						
	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel	
Net	3,40	6,44	12,61	12,61	13,39	
Puan	8,22	14,94	27,89	27,89	29,79	

123456789012345678901234567890123456789012345678

eBaCCEcCdadaBdCdaaDdadBceBcedecbeAbbdBcDEcabdbb

A DEDCCEDCBDAEABCCCCDEDBACDDDACDDAAADDCEDDEDCECE

## ACİL TG. 11.SINIF

TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY  
Trakya Anadolu Lisesi

ÇAĞLA ÖZKAPLAN 176 11F

Puan	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel	
5,744	Derece	18	124	227	227	17033
	Katılım	28	166	269	269	20398
48	7	17	2,75	6		
Ortalamalar						
	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel	
Net	3,40	6,44	12,61	12,61	13,39	
Puan	8,22	14,94	27,89	27,89	29,79	

123456789012345678901234567890123456789012345678

e D b cdccAa c a CD Aa cc c ecDbC d

A DEDCCEDCBDAEABCCCCDEDBACDDDACDDAAADDCEDDEDCECE

## BAŞARI ANALİZİ

Matematik	S	D	Y	B%
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	2	0	2	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	2	1	1	50
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	2	2	0	100
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.	2	0	2	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	0	2	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	5	2	3	40
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	1	0	100
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemiyle ilgili işlemler yapar.	1	0	1	0
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	1	0	1	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kavramını açıklar.	1	0	1	0
Bir karmaşık sayının a+ib (a,b)	1	1	0	100
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	2	0	2	0
Örnek uzay, deney, çıktı, bir olayın tümleyeni, kesin olay, imkânsız olay, ayrık olay ve ayrık olmayan olay kavramlarını açıklar.	1	0	1	0
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	7	1	6	14
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	1	0	1	0
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	1	0	1	0

## BAŞARI ANALİZİ

Matematik	S	D	Y	B%
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	2	1	1	50
Üçgenin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	2	0	1	100
Çemberde teget, kiriş, çap, yay ve kesen kavramlarını açıklar.	1	1	0	100
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	2	1	1	100
Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak çözer.	1	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlarını oluşturur.	1	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	2	0	2	0
Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve kesen kavramlarını açıklar.	1	0	1	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	0	1	0
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	3	0	1	0
Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak çözer.	1	0	1	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlarını oluşturur.	1	1	0	100
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek çözer.	2	1	1	50
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	5	0	2	0
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	3	0	1	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	1	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	1	0	100
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemiyle ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kavramını açıklar.	1	1	0	100
Bir karmaşık sayının a+ib (a,b)	1	0	1	0
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	2	0	0	0
Örnek uzay, deney, çıktı, bir olayın tümleyeni, kesin olay, imkânsız olay, ayrık olay ve ayrık olmayan olay kavramlarını açıklar.	1	0	1	0
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	1	0	1	0

## ACİL TG. 11.SINIF

TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY  
Trakya Anadolu Lisesi

CEMRE SOYLU 170 11F

Puan	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
9,910	Derece	9	93	196	196
	Katılım	28	166	269	269

48 6 5 4,75 10

Ortalamalar

Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
Net	3,40	6,44	12,61	13,39
Puan	8,22	14,94	27,89	29,79

123456789012345678901234567890123456789012345678

e D CBc a CD b c C

A DEDCCEDCBDAEABCCCCDEDBACDDDACDDAAADDCEDDEDCECE

## ACİL TG. 11.SINIF

TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY  
Trakya Anadolu Lisesi

CEREN ATAY 203 11F

Puan	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
6,265	Derece	16	117	220	220
	Katılım	28	166	269	269

48 12 36 3,00 6

Ortalamalar

Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
Net	3,40	6,44	12,61	13,39
Puan	8,22	14,94	27,89	29,79

123456789012345678901234567890123456789012345678

DdDaadcbebbEedbcEdacdcceCDbaeCcebdAbbCbDaaadEbc

A DEDCCEDCBDAEABCCCCDEDBACDDDACDDAAADDCEDDEDCECE

## BAŞARI ANALİZİ

Matematik	S	D	Y	B%
Sayı kümelerini birbirine ilişkilendirir.	2	1	1	50
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	2	1	0	50
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
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.	2	0	1	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	1	0	50
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	5	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	1	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	1	0	100
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemiyle ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kavramını açıklar.	1	0	0	0
Bir karmaşık sayının a+ib (a,b)	1	0	0	0
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	2	0	1	0
Örnek uzay, deney, çıktı, bir olayın tümleyeni, kesin olay, imkânsız olay, ayrık olay ve ayrık olmayan olay kavramlarını açıklar.	1	0	1	0
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	1	0	0	0
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	7	0	0	0
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	1	0	0	0
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	1	0	0	0

## BAŞARI ANALİZİ

Matematik	S	D	Y	B%
Sayı kümelerini birbirine ilişkilendirir.	2	1	1	50
Üçgenin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	2	2	0	100
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	1	0	1	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	2	0	0	0
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	1	1	0	100
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Üçgenin kenarortaylarının özelliklerini elde eder.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	2	1	1	50
Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	0	0	0
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	3	0	0	0
Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	0	1	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	1	0	1	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	2	0	2	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	5	1	4	20
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	3	1	2	33
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	1	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemiyle ilgili işlemler yapar.	1	0	1	0
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	1	0	1	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kavramını açıklar.	1	0	1	0
Bir karmaşık sayının a+ib (a,b)	1	1	0	100
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	2	1	1	50
Örnek uzay, deney, çıktı, bir olayın tümleyeni, kesin olay, imkânsız olay, ayrık olay ve ayrık olmayan olay kavramlarını açıklar.	1	0	1	0
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	1	0	1	0

## ACİL TG. 11.SINIF

TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY  
Trakya Anadolu Lisesi

CEREN ÇOBAN 108 11F

Puan	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
4,182	Derece	19	134	237	237
	Katılım	28	166	269	269
48	7	20	2,00	4	
Ortalamalar					
	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
Net	3,40	6,44	12,61	12,61	13,39
Puan	8,22	14,94	27,89	27,89	29,79

123456789012345678901234567890123456789012345678  
eEcb e c a a CC aD A b cA c ba dae bCbad  
A DEDCCEDCBDAEABCCCCCEDEBACDDDACDDAAADCEDEDECECE

## ACİL TG. 11.SINIF

TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY  
Trakya Anadolu Lisesi

DİLARA A BABA 59 11F

Puan	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
3,141	Derece	22	143	246	246
	Katılım	28	166	269	269
48	9	30	1,50	3	
Ortalamalar					
	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
Net	3,40	6,44	12,61	12,61	13,39
Puan	8,22	14,94	27,89	27,89	29,79

123456789012345678901234567890123456789012345678  
ecabdcceBDeabCadbeaaBcdDDab D c b D c bdbec  
A DEDCCEDCBDAEABCCCCCEDEBACDDDACDDAAADCEDEDECECE

## BAŞARI ANALİZİ

Matematik	S	D	Y	B%
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	2	0	2	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	2	1	1	50
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	2	0	1	0
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.	2	0	1	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	5	2	1	40
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	1	0	100
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemiyle ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kavramını açıklar.	1	1	0	100
Bir karmaşık sayının a+ib (a,b)	1	0	0	0
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	2	0	1	0
Örnek uzay, deney, çıktı, bir olayın tümleyeni, kesin olay, imkânsız olay, ayrık olay ve ayrık olmayan olay kavramlarını açıklar.	1	0	1	0
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	7	0	2	0
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	1	0	1	0
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	1	0	0	0
BAŞARI ANALİZİ				
Üçgenin kenarortaylarının özelliklerini elde eder.	1	0	1	0
Matematik	S	D	Y	B%
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	2	0	2	0
Üçgenin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	2	0	2	0
Çemberde teget, kiriş, çap, yay ve kesen kavramlarını açıklar.	2	0	2	0
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	1	1	0	100
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	2	0	2	0
Üçgenin kenarortaylarının özelliklerini elde eder.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağınıtlarını oluşturur.	1	0	1	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	2	1	1	50
Özel dörtgenlerin açısı, kenarı, köşegeni ve alan özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	1	1	50
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	3	0	3	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenarı, köşegeni ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	0	1	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağınıtlarını oluşturur.	1	0	1	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	2	1	1	50
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	5	1	4	20
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	3	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	1	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemiyle ilgili işlemler yapar.	1	0	1	0
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	1	1	0	100
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kavramını açıklar.	1	0	1	0
Bir karmaşık sayının a+ib (a,b)	1	0	1	0
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	2	2	0	100
Örnek uzay, deney, çıktı, bir olayın tümleyeni, kesin olay, imkânsız olay, ayrık olay ve ayrık olmayan olay kavramlarını açıklar.	1	0	1	0
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	1	0	1	0

## ACİL TG. 11.SINIF

TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY  
Trakya Anadolu Lisesi

DUYGU ÇAKIR		85		11F		
Puan	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel	
3,661	Derece	20	141	244	244	17730
	Katılım	28	166	269	269	20398
48	6	17	1,75	4		
Ortalamalar						
Net	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel	
3,40	3,40	6,44	12,61	12,61	13,39	
Puan	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel	
8,22	8,22	14,94	27,89	27,89	29,79	

123456789012345678901234567890123456789012345678  
edDd a CBeb d ab E Be c d ace Cd c  
A DEDCCEDCBDAEABCCCCDEDBACDDDACDDAAADCEDEDEDCECE

## ACİL TG. 11.SINIF

TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY  
Trakya Anadolu Lisesi

EFE UTKU DEMİR		123		11F		
Puan	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel	
12,514	Derece	5	72	175	175	14634
	Katılım	28	166	269	269	20398
48	8	8	6,00	13		
Ortalamalar						
Net	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel	
3,40	3,40	6,44	12,61	12,61	13,39	
Puan	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel	
8,22	8,22	14,94	27,89	27,89	29,79	

123456789012345678901234567890123456789012345678  
D D a C cea a AbD b c E CC  
A DEDCCEDCBDAEABCCCCDEDBACDDDACDDAAADCEDEDEDCECE

## BAŞARI ANALİZİ

Matematik	S	D	Y	B%
Sayı kümelerini birbirine ilişkilendirir.	2	1	1	50
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	2	1	1	50
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	2	0	1	0
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.	2	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	1	1	50
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	5	0	2	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Fonksiyonlarda bileşke işlemiyle ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	1	1	0	100
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kavramını açıklar.	1	0	1	0
Bir karmaşık sayının a+ib (a,b)	1	0	0	0
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	2	0	0	0
Örnek uzay, deney, çıktı, bir olayın tümleyeni, kesin olay, imkânsız olay, ayrık olay ve ayrık olmayan olay kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	7	0	1	0
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	1	0	0	0
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	1	0	0	0
Üçgenin kenarortaylarının özelliklerini elde eder.	1	0	1	0
Matematik	S	D	Y	B%
Sayı kümelerini birbirine ilişkilendirir.	2	2	0	100
Üçgenin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	1	0	1	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	2	1	0	50
Çemberde teget, kiriş, çap, yay ve kesen kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Üçgenin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağınıtlarını oluşturur.	1	0	1	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	2	1	0	50
Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	0	0	0
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	3	0	0	0
Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	1	0	100
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağınıtlarını oluşturur.	1	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	2	2	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	5	0	0	0
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	3	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemiyle ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kavramını açıklar.	1	0	0	0
Bir karmaşık sayının a+ib (a,b)	1	0	0	0
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	2	0	1	0
Örnek uzay, deney, çıktı, bir olayın tümleyeni, kesin olay, imkânsız olay, ayrık olay ve ayrık olmayan olay kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100

## ACİL TG. 11.SINIF

TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY  
Trakya Anadolu Lisesi

EMİRH* KALALI		63		11F	
Puan	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
17,722	Derece	2	49	150	150
	Katılım	28	166	269	269
48	16	30	8,50	18	
Ortalamalar					
	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
Net	3,40	6,44	12,61	12,61	13,39
Puan	8,22	14,94	27,89	27,89	29,79

123456789012345678901234567890123456789012345678  
acDabEcCeDaceB C C CaabecCebDbCacdebaeCccbEDbacCa  
A DEDCCEDCBDAEABCCCCDEDBACDDDACDDAAADDEDEDECECE

## ACİL TG. 11.SINIF

TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY  
Trakya Anadolu Lisesi

ESMA ÖĞE		175		11F	
Puan	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
8,869	Derece	10	102	205	205
	Katılım	28	166	269	269
48	13	35	4,25	9	
Ortalamalar					
	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
Net	3,40	6,44	12,61	12,61	13,39
Puan	8,22	14,94	27,89	27,89	29,79

123456789012345678901234567890123456789012345678  
bcDaaEDdBacceBabDcecEaccbDbcbCDaccdbceEaaciaabDcD  
A DEDCCEDCBDAEABCCCCDEDBACDDDACDDAAADDEDEDECECE

## BAŞARI ANALİZİ

Matematik	S	D	Y	B%
Sayı kümelerini birbirine ilişkilendirir.	2	1	1	50
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	2	1	1	50
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	2	0	2	0
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.	2	0	2	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	0	2	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	5	3	0	60
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	1	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	1	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemiyle ilgili işlemler yapar.	1	0	1	0
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	1	0	1	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kavramını açıklar.	1	0	1	0
Bir karmaşık sayının a+ib (a,b)	1	1	0	100
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	2	0	2	0
Örnek uzay, deney, çıktı, bir olayın tümleyeni, kesin olay, imkânsız olay, ayrık olay ve ayrık olmayan olay kavramlarını açıklar.	1	1	0	100
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	7	2	5	29
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	1	0	1	0
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	1	0	1	0
Üçgenin kenarortaylarının özelliklerini elde eder.	1	0	1	0
Matematik	S	D	Y	B%
Sayı kümelerini birbirine ilişkilendirir.	2	1	1	50
Üçgenin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	1	0	1	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	2	1	1	0
Çemberde teget, kiriş, çap, yay ve kesen kavramlarını açıklar.	1	0	1	0
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	1	0	1	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	2	0	2	0
Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	1	0	100
Üçgenin kenarortaylarının özelliklerini elde eder.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	1	0	1	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	2	0	2	0
Çemberde teget, kiriş, çap, yay ve kesen kavramlarını açıklar.	1	0	1	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	1	1	50
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	3	1	2	33
Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	0	1	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	1	0	1	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	2	0	2	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	5	2	3	40
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	3	1	2	33
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	1	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Fonksiyonlarda bileşke işlemiyle ilgili işlemler yapar.	1	0	1	0
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	1	0	1	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kavramını açıklar.	1	0	1	0
Bir karmaşık sayının a+ib (a,b)	1	0	1	0
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	2	1	1	50
Örnek uzay, deney, çıktı, bir olayın tümleyeni, kesin olay, imkânsız olay, ayrık olay ve ayrık olmayan olay kavramlarını açıklar.	1	0	1	0
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	1	0	1	0

## ACİL TG. 11.SINIF

TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY  
Trakya Anadolu Lisesi

EYLÜL ÖZBUDAK

0 11F

Puan	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel	
<b>-3,629</b>	Derece	28	163	266	266	19885
	Katılım	28	166	269	269	20398
48	0	7	-1,75	-4		
Ortalamalar						
	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel	
Net	3,40	6,44	12,61	12,61	13,39	
Puan	8,22	14,94	27,89	27,89	29,79	

123456789012345678901234567890123456789012345678  
e c e bbb d  
A DEDCCEDCBDAEABCCCCDEDBACDDDACDDAAADDCEDDEDCECE

## ACİL TG. 11.SINIF

TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY  
Trakya Anadolu Lisesi

FULYA GÖKMEN

19 11F

Puan	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel	
<b>1,058</b>	Derece	24	150	253	253	18613
	Katılım	28	166	269	269	20398
48	3	10	0,50	1		
Ortalamalar						
	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel	
Net	3,40	6,44	12,61	12,61	13,39	
Puan	8,22	14,94	27,89	27,89	29,79	

123456789012345678901234567890123456789012345678  
ad b c e b c c db c d d  
A DEDCCEDCBDAEABCCCCDEDBACDDDACDDAAADDCEDDEDCECE

## BAŞARI ANALİZİ

Matematik	S	D	Y	B%
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	2	0	2	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	2	0	1	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
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.	2	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	5	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemiyle ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kavramını açıklar.	1	0	0	0
Bir karmaşık sayının a+ib (a,b	1	0	0	0
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	2	0	2	0
Örnek uzay, deney, çıktı, bir olayın tümleyeni, kesin olay, imkânsız olay, ayrık olay ve ayrık olmayan olay kavramlarını açıklar.	1	0	1	0
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	1	0	0	0
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	7	0	1	0
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	1	0	0	0
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	1	0	0	0

## BAŞARI ANALİZİ

Matematik	S	D	Y	B%
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	2	0	1	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	2	1	1	50
Çemberde teğet, kiriş, çap, yay ve kesen kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	2	0	1	0
Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak çözer.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlarını oluşturur.	1	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	2	0	0	0
Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak çözer.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	0	1	0
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	3	0	0	0
Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak çözer.	1	0	1	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlarını oluşturur.	1	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek çözer.	2	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	5	1	0	20
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	3	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	1	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemiyle ilgili işlemler yapar.	1	0	1	0
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kavramını açıklar.	1	0	0	0
Bir karmaşık sayının a+ib (a,b	1	0	0	0
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	2	0	0	0
Örnek uzay, deney, çıktı, bir olayın tümleyeni, kesin olay, imkânsız olay, ayrık olay ve ayrık olmayan olay kavramlarını açıklar.	1	0	1	0
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	1	0	0	0





## ACİL TG. 11.SINIF

TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY  
Trakya Anadolu Lisesi

MELİH ADIGÜZEL 197 11F

Puan	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel	
<b>-1,546</b>	Derece	26	155	258	258	19446
	Katılım	28	166	269	269	20398
48	9	39	-0,75	-2		
Ortalamalar						
	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel	
Net	3,40	6,44	12,61	12,61	13,39	
Puan	8,22	14,94	27,89	27,89	29,79	

123456789012345678901234567890123456789012345678  
DdBCEaadcbcbdebeCCeaaaAaceadbcaecbDceabebaCebbd  
A DEDCCEDCBDAEABCCCCCEDBACDDDACDDAAADDCEDDEDCECE

## ACİL TG. 11.SINIF

TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY  
Trakya Anadolu Lisesi

MERVE EKER 13 11F

Puan	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel	
<b>-1,546</b>	Derece	26	155	258	258	19446
	Katılım	28	166	269	269	20398
48	4	19	-0,75	-2		
Ortalamalar						
	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel	
Net	3,40	6,44	12,61	12,61	13,39	
Puan	8,22	14,94	27,89	27,89	29,79	

123456789012345678901234567890123456789012345678  
eba C e cea C Ae ac baa dae dC ad  
A DEDCCEDCBDAEABCCCCCEDBACDDDACDDAAADDCEDDEDCECE

## BAŞARI ANALİZİ

Matematik	S	D	Y	B%
Sayı kümelerini birbirine ilişkilendirir.	2	2	0	100
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	2	0	2	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	2	1	1	50
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.	2	0	2	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	0	2	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	5	1	4	20
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	1	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	1	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemiyle ilgili işlemler yapar.	1	0	1	0
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	1	0	1	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kavramını açıklar.	1	1	0	100
Bir karmaşık sayının a+ib (a,b)	1	0	1	0
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	2	0	2	0
Örnek uzay, deney, çıktı, bir olayın tümleyeni, kesin olay, imkânsız olay, ayrık olay ve ayrık olmayan olay kavramlarını açıklar.	1	0	1	0
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	7	0	7	0
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	1	1	0	100
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	1	0	1	0

## BAŞARI ANALİZİ

Matematik	S	D	Y	B%
Sayı kümelerini birbirine ilişkilendirir.	2	0	2	0
Üçgenin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	1	0	1	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	2	0	2	0
Çemberde teget, kiriş, çap, yay ve kesen kavramlarını açıklar.	1	0	1	0
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	1	0	1	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	2	1	1	50
Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak çözer.	1	0	1	0
Üçgenin kenarortaylarının özelliklerini elde eder.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağınıtlarını oluşturur.	1	0	1	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	2	1	1	50
Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	0	2	0
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	3	0	3	0
Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak çözer.	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağınıtlarını oluşturur.	1	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek çözer.	2	1	1	50
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	5	1	0	20
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	3	0	2	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemiyle ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kavramını açıklar.	1	0	0	0
Bir karmaşık sayının a+ib (a,b)	1	0	0	0
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	2	0	0	0
Örnek uzay, deney, çıktı, bir olayın tümleyeni, kesin olay, imkânsız olay, ayrık olay ve ayrık olmayan olay kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100

**ACİL TG. 11.SINIF**TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY  
Trakya Anadolu Lisesi

NERİMAN NUR TÜSÜZ 11 11F

Puan	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
7,827	Derece 11	107	210	210	16260
	Katılım 28	166	269	269	20398
48	6	9	3,75	8	
Ortalamalar					
	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
Net	3,40	6,44	12,61	12,61	13,39
Puan	8,22	14,94	27,89	27,89	29,79

123456789012345678901234567890123456789012345678

D D a C a e b c a b a D c C

A DEDCCEDCBDAEABCCCCDEDBACDDDACDDAAADCEDEDEDCECE

**BAŞARI ANALİZİ**

Matematik	S	D	Y	B%
Sayı kümelerini birbirine ilişkilendirir.	2	2	0	100
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	2	1	0	50
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
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.	2	0	1	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	5	0	2	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemiyle ilgili işlemler yapar.	1	0	1	0
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kavramını açıklar.	1	0	0	0
Bir karmaşık sayının a+ib (a,b)	1	0	0	0
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	2	0	1	0
Örnek uzay, deney, çıktı, bir olayın tümleyeni, kesin olay, imkânsız olay, ayrık olay ve ayrık olmayan olay kavramlarını açıklar.	1	0	1	0
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	7	1	1	14
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	1	0	0	0
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	1	0	0	0

**BAŞARI ANALİZİ**

Matematik	S	D	Y	B%
Sayı kümelerini birbirine ilişkilendirir.	2	2	0	100
Üçgenin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	1	0	1	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	2	0	2	0
Çemberde teget, kiriş, çap, yay ve kesen kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	1	1	0	100
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	2	1	1	50
Üçgenin kenarortaylarının özelliklerini elde eder.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağintilerini oluşturur.	1	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	2	1	0	50
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntiyi elde ederek problemler çözer.	2	0	0	0
Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	0	1	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	0	2	0
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	3	0	0	100
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağintilerini oluşturur.	1	1	0	100
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntiyi elde ederek problemler çözer.	2	0	2	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	5	1	4	20
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	3	3	0	100
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	1	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	1	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemiyle ilgili işlemler yapar.	1	0	1	0
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	1	0	1	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kavramını açıklar.	1	1	0	100
Bir karmaşık sayının a+ib (a,b)	1	0	1	0
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	2	1	1	50
Örnek uzay, deney, çıktı, bir olayın tümleyeni, kesin olay, imkânsız olay, ayrık olay ve ayrık olmayan olay kavramlarını açıklar.	1	0	1	0
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100

**ACİL TG. 11.SINIF**TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY  
Trakya Anadolu Lisesi

NİSA AKER 11F 134

Puan	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
14,597	Derece 4	60	163	163	13864
	Katılım 28	166	269	269	20398
48	15	32	7,00	15	
Ortalamalar					
	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
Net	3,40	6,44	12,61	12,61	13,39
Puan	8,22	14,94	27,89	27,89	29,79

123456789012345678901234567890123456789012345678

DabCeEead bacabedCCecbdAeDbcACDabcebDbccebDabECE

A DEDCCEDCBDAEABCCCCDEDBACDDDACDDAAADCEDEDEDCECE

## ACİL TG. 11.SINIF

TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY  
Trakya Anadolu Lisesi

Puan		Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
10,952	Derece	7	83	186	186	15183
	Katılım	28	166	269	269	20398
48	9	15	5,25	11		
Ortalamalar						
Puan		Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
Net	3,40	6,44	12,61	12,61	13,39	
Puan	8,22	14,94	27,89	27,89	29,79	

123456789012345678901234567890123456789012345678  
eEDeda CBebad a e DEc d A D ac Ca  
A DEDCCEDCBDAEABCCCCDEDBACDDDACDDAAADCEDEDEDCECE

## ACİL TG. 11.SINIF

TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY  
Trakya Anadolu Lisesi

Puan		Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
6,786	Derece	13	113	216	216	16624
	Katılım	28	166	269	269	20398
48	4	3	3,25	7		
Ortalamalar						
Puan		Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
Net	3,40	6,44	12,61	12,61	13,39	
Puan	8,22	14,94	27,89	27,89	29,79	

123456789012345678901234567890123456789012345678  
Dd E C ed C  
A DEDCCEDCBDAEABCCCCDEDBACDDDACDDAAADCEDEDEDCECE

## BAŞARI ANALİZİ

Matematik	S	D	Y	B%
Sayı kümelerini birbirine ilişkilendirir.	2	1	1	50
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	2	2	0	100
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	2	0	2	0
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.	2	0	1	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	1	1	50
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	5	0	2	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	1	0	100
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Fonksiyonlarda bileşke işlemiyle ilgili işlemler yapar.	1	0	1	0
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kavramını açıklar.	1	0	1	0
Bir karmaşık sayının a+ib (a,b)	1	0	0	0
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	2	0	0	0
Örnek uzay, deney, çıktı, bir olayın tümleyeni, kesin olay, imkânsız olay, ayrık olay ve ayrık olmayan olay kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	7	1	0	14
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	1	0	0	0
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	1	0	0	0
Üçgenin kenarortaylarının özelliklerini elde eder.	1	0	1	0
Matematik	S	D	Y	B%
Sayı kümelerini birbirine ilişkilendirir.	2	1	1	50
Üçgenin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	2	1	0	50
Çemberde teget, kiriş, çap, yay ve kesen kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	2	0	1	0
Üçgenin kenarortaylarının özelliklerini elde eder.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağintilerini oluşturur.	1	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	2	1	0	50
Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	0	1	0
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	3	0	0	0
Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağintilerini oluşturur.	1	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağintiyi elde ederek problemler çözer.	2	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	5	0	0	0
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	3	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	1	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemiyle ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kavramını açıklar.	1	0	0	0
Bir karmaşık sayının a+ib (a,b)	1	0	0	0
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	2	0	0	0
Örnek uzay, deney, çıktı, bir olayın tümleyeni, kesin olay, imkânsız olay, ayrık olay ve ayrık olmayan olay kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	1	0	0	0

## ACİL TG. 11.SINIF

TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY  
Trakya Anadolu Lisesi

ÖZNR ORAN		202	11F		
<b>Puan</b>	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
<b>7,827</b>	Derece	11	107	210	16260
	Katılım	28	166	269	20398
48	7	13	3,75	8	
Ortalamalar					
	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
Net	3,40	6,44	12,61	12,61	13,39
Puan	8,22	14,94	27,89	27,89	29,79

123456789012345678901234567890123456789012345678  
e0DeCa C bb Ce acaA c c E Cc  
A DEDCCEDCBDAEABCCCCDEDBACDDDACDDAAADDCEDDEDCECE

## ACİL TG. 11.SINIF

TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY  
Trakya Anadolu Lisesi

RABİA ASLAN		201	11F		
<b>Puan</b>	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
<b>10,952</b>	Derece	7	83	186	15183
	Katılım	28	166	269	20398
48	7	7	5,25	11	
Ortalamalar					
	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
Net	3,40	6,44	12,61	12,61	13,39
Puan	8,22	14,94	27,89	27,89	29,79

123456789012345678901234567890123456789012345678  
D Dd E CB edc Cce b e  
A DEDCCEDCBDAEABCCCCDEDBACDDDACDDAAADDCEDDEDCECE

## BAŞARI ANALİZİ

Matematik	S	D	Y	B%
Sayı kümelerini birbirine ilişkilendirir.	2	1	1	50
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	2	1	1	50
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	2	1	1	50
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.	2	0	1	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	5	0	0	0
<b>Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>100</b>
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	1	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemiyle ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kavramını açıklar.	1	0	0	0
Bir karmaşık sayının a+ib (a,b)	1	0	0	0
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	2	0	2	0
Örnek uzay, deney, çıktı, bir olayın tümleyeni, kesin olay, imkânsız olay, ayrık olay ve ayrık olmayan olay kavramlarını açıklar.	1	0	1	0
<b>Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>100</b>
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	7	0	0	0
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	1	0	0	0
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	1	0	1	0
<b>Üçgenin kenarortaylarının özelliklerini elde eder.</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>Matematik</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Sayı kümelerini birbirine ilişkilendirir.	2	2	0	100
Üçgenin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	2	1	0	50
Çemberde teget, kiriş, çap, yay ve kesen kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	2	1	1	100
Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak açıklar.	1	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlarını oluşturur.	1	0	0	0
Bir prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlarını oluşturur.	1	0	1	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	2	1	0	50
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek çözer.	2	0	1	0
Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak açıklar.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	1	1	50
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	3	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlarını oluşturur.	1	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek çözer.	2	0	1	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	5	1	0	20
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	3	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	1	0	100
<b>Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemiyle ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kavramını açıklar.	1	0	0	0
Bir karmaşık sayının a+ib (a,b)	1	0	0	0
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	2	0	0	0
Örnek uzay, deney, çıktı, bir olayın tümleyeni, kesin olay, imkânsız olay, ayrık olay ve ayrık olmayan olay kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
<b>Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>

## ACİL TG. 11.SINIF

TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY  
Trakya Anadolu Lisesi

SELEN\* ARSLAN 189 11F

Puan	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
6,265	Derece	16	117	220	220
	Katılım	28	166	269	269
48	5	8	3,00	6	
Ortalamalar					
Net	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
3,40	3,40	6,44	12,61	12,61	13,39
Puan	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
8,22	8,22	14,94	27,89	27,89	29,79

123456789012345678901234567890123456789012345678

D D CB a d C c b c d bb

A DEDCCEDCBDAEABCCCCCEDEBACDDDACDDAAADCEDEDEDCCECE

## ACİL TG. 11.SINIF

TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY  
Trakya Anadolu Lisesi

SEVDE YENİ 187 11F

Puan	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
15,639	Derece	3	55	157	157
	Katılım	28	166	269	269
48	14	26	7,50	16	
Ortalamalar					
Net	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
3,40	3,40	6,44	12,61	12,61	13,39
Puan	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
8,22	8,22	14,94	27,89	27,89	29,79

123456789012345678901234567890123456789012345678

a0DaCEaC D beB e CCaEBecbD acdceA d beaabEDbCad

A DEDCCEDCBDAEABCCCCCEDEBACDDDACDDAAADCEDEDEDCCECE

## BAŞARI ANALİZİ

Matematik	S	D	Y	B%
Sayı kümelerini birbirine ilişkilendirir.	2	2	0	100
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	2	1	0	50
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
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.	2	0	1	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	1	0	50
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	5	0	1	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	1	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemiyle ilgili işlemler yapar.	1	0	1	0
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kavramını açıklar.	1	0	0	0
Bir karmaşık sayının a+ib (a,b)	1	0	0	0
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	2	0	1	0
Örnek uzay, deney, çıktı, bir olayın tümleyeni, kesin olay, imkânsız olay, ayrık olay ve ayrık olmayan olay kavramlarını açıklar.	1	0	1	0
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	1	0	0	0
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	7	0	1	0
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	1	0	0	0
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	1	0	0	0

## BAŞARI ANALİZİ

Matematik	S	D	Y	B%
Sayı kümelerini birbirine ilişkilendirir.	2	2	0	100
Üçgenin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	2	1	0	50
Çemberde teget, kiriş, çap, yay ve kesen kavramlarını açıklar.	1	0	1	0
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	1	0	1	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	2	1	1	50
Üçgenin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlarını oluşturur.	1	0	1	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	2	0	2	0
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	1	0	1	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenarı, köşegen ve alan özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	3	0	1	0
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	1	1	0	100
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlarını oluşturur.	1	1	0	100
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	2	1	1	50
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	5	2	1	40
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	3	0	2	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	1	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	1	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Fonksiyonlarda bileşke işlemiyle ilgili işlemler yapar.	1	0	1	0
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	1	0	1	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kavramını açıklar.	1	0	1	0
Bir karmaşık sayının a+ib (a,b)	1	0	1	0
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	2	1	0	50
Örnek uzay, deney, çıktı, bir olayın tümleyeni, kesin olay, imkânsız olay, ayrık olay ve ayrık olmayan olay kavramlarını açıklar.	1	0	1	0
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	1	0	1	0

## ACİL TG. 11.SINIF

TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY  
Trakya Anadolu Lisesi

Puan	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
1,058	Derece 24	150	253	253	18613
	Katılım 28	166	269	269	20398
48	7	26	0,50	1	
Ortalamalar					
Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel	
Net	3,40	6,44	12,61	12,61	13,39
Puan	8,22	14,94	27,89	27,89	29,79

123456789012345678901234567890123456789012345678  
e Deb aC eec ddbdeC b de bee a ed bc e ED CdCa  
A DEDCCEDCBDAEABCCCCCEDEBACDDDACDDAAADDCEDDEDCECE

## ACİL TG. 11.SINIF

TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY  
Trakya Anadolu Lisesi

Puan	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
19,805	Derece 1	41	142	142	11936
	Katılım 28	166	269	269	20398
48	12	10	9,50	20	
Ortalamalar					
Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel	
Net	3,40	6,44	12,61	12,61	13,39
Puan	8,22	14,94	27,89	27,89	29,79

123456789012345678901234567890123456789012345678  
caCE C acdA CCCDEa bD b c c CC  
A DEDCCEDCBDAEABCCCCCEDEBACDDDACDDAAADDCEDDEDCECE

## BAŞARI ANALİZİ

Matematik	S	D	Y	B%
Sayı kümelerini birbirine ilişkilendirir.	2	1	1	50
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	2	1	0	50
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	2	0	2	0
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.	2	0	2	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	5	0	5	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	1	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemiyle ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kavramını açıklar.	1	0	1	0
Bir karmaşık sayının a+ib (a,b)	1	0	1	0
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	2	0	1	0
Örnek uzay, deney, çıktı, bir olayın tümleyeni, kesin olay, imkânsız olay, ayrık olay ve ayrık olmayan olay kavramlarını açıklar.	1	0	1	0
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	7	0	3	0
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	1	0	1	0
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	1	0	1	0
Üçgenin kenarortaylarının özelliklerini elde eder.	1	0	0	0
Matematik	S	D	Y	B%
Sayı kümelerini birbirine ilişkilendirir.	2	0	1	0
Üçgenin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	2	1	0	50
Çemberde teget, kiriş, çap, yay ve kesen kavramlarını açıklar.	1	0	1	0
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	1	0	1	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	2	1	1	100
Üçgenin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağınıtlarını oluşturur.	1	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	2	1	0	50
Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve analitik düzlemde doğruların incelenerek işlemler yapar.	3	1	0	50
Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağınıtlarını oluşturur.	1	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	2	2	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	5	2	0	40
Analitik düzlemde doğruların incelenerek işlemler yapar.	3	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	1	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	1	0	100
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Fonksiyonlarda bileşke işlemiyle ilgili işlemler yapar.	1	0	1	0
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kavramını açıklar.	1	0	0	0
Bir karmaşık sayının a+ib (a,b)	1	0	0	0
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	2	1	1	50
Örnek uzay, deney, çıktı, bir olayın tümleyeni, kesin olay, imkânsız olay, ayrık olay ve ayrık olmayan olay kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	1	0	1	0



## ACİL TG. 11.SINIF

TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY  
Trakya Anadolu Lisesi

Puan		Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
16,159	Derece	5	53	154	154	13307
	Katılım	21	166	269	269	20398
48	10	9	7,75	16		
Ortalamalar						
Puan		Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
Net	4,81	6,44	12,61	12,61	13,39	
Puan	11,69	14,94	27,89	27,89	29,79	

123456789012345678901234567890123456789012345678  
e cCCa CB AaAB bCCc a C c d  
A DEDCCEDCBDAEABCCCCCEDEBACDDDACDDAAADCEDEDEDCCECE

## ACİL TG. 11.SINIF

TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY  
Trakya Anadolu Lisesi

Puan		Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
-2,067	Derece	20	159	262	262	19609
	Katılım	21	166	269	269	20398
48	0	4	-1,00	-2		
Ortalamalar						
Puan		Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
Net	4,81	6,44	12,61	12,61	13,39	
Puan	11,69	14,94	27,89	27,89	29,79	

123456789012345678901234567890123456789012345678  
b a c c  
A DEDCCEDCBDAEABCCCCCEDEBACDDDACDDAAADCEDEDEDCCECE

## BAŞARI ANALİZİ

Matematik	S	D	Y	B%
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	2	0	2	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	2	1	0	50
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	2	2	0	100
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.	2	0	1	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	2	0	100
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	5	2	1	40
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	1	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	1	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemiyle ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kavramını açıklar.	1	0	0	0
Bir karmaşık sayının a+ib (a,b)	1	0	0	0
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	2	0	0	0
Örnek uzay, deney, çıktı, bir olayın tümleyeni, kesin olay, imkânsız olay, ayrık olay ve ayrık olmayan olay kavramlarını açıklar.	1	0	1	0
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	1	0	0	0
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	7	1	0	14
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	1	0	0	0
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	1	0	0	0
Üçgenin kenarortaylarının özelliklerini elde eder.	1	0	0	0
Matematik	S	D	Y	B%
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	2	0	1	0
Üçgenin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	2	1	0	0
Çemberde teget, kiriş, çap, yay ve kesen kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Üçgenin kenarortaylarının özelliklerini elde eder.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağintilerini oluşturur.	1	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	2	0	1	0
Üçgenin benzerliği, kiriş, çap, yay ve kesen kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	0	0	0
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	3	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenarı, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağintilerini oluşturur.	1	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağintiyi elde ederek problemler çözer.	2	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	5	0	0	0
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	3	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	1	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemiyle ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kavramını açıklar.	1	0	0	0
Bir karmaşık sayının a+ib (a,b)	1	0	0	0
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	2	0	0	0
Örnek uzay, deney, çıktı, bir olayın tümleyeni, kesin olay, imkânsız olay, ayrık olay ve ayrık olmayan olay kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	1	0	0	0



## ACİL TG. 11.SINIF

TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY  
Trakya Anadolu Lisesi

BEYZANUR YENİLMEZ 101 11G

Puan	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
4,182	Derece	17	134	237	237
	Katılım	21	166	269	269
48	4	8	2,00	4	
Ortalamalar					
	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
Net	4,81	6,44	12,61	12,61	13,39
Puan	11,69	14,94	27,89	27,89	29,79

123456789012345678901234567890123456789012345678

ebDde A bc C bcC

A DEDCCEDCBDAEABCCCCDEDBACDDDACDDAAADDCEDDEDCECE

## BAŞARI ANALİZİ

Matematik	S	D	Y	B%
Sayı kümelerini birbirine ilişkilendirir.	2	1	1	50
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	2	0	1	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	2	0	2	0
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.	2	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	0	1	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	5	0	1	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	1	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemiyle ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kavramını açıklar.	1	0	0	0
Bir karmaşık sayının a+ib (a,b)	1	0	0	0
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	2	0	0	0
Örnek uzay, deney, çıktı, bir olayın tümleyeni, kesin olay, imkânsız olay, ayrık olay ve ayrık olmayan olay kavramlarını açıklar.	1	0	1	0
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	7	1	0	14
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	1	0	0	0
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	1	0	0	0

## BAŞARI ANALİZİ

Matematik	S	D	Y	B%
Sayı kümelerini birbirine ilişkilendirir.	2	0	2	0
Üçgenin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	2	1	0	50
Çemberde teget, kiriş, çap, yay ve kesen kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	2	2	0	100
Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak açıklar.	1	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlarını oluşturur.	1	0	1	0
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.	2	0	1	0
Analytik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek çözer.	2	0	1	0
Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak açıklar.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	3	2	0	100
Analytik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	3	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlarını oluşturur.	1	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Analytik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek çözer.	2	0	1	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	5	1	2	20
Analytik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	3	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	1	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	1	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemiyle ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kavramını açıklar.	1	0	0	0
Bir karmaşık sayının a+ib (a,b)	1	0	0	0
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	2	0	0	0
Örnek uzay, deney, çıktı, bir olayın tümleyeni, kesin olay, imkânsız olay, ayrık olay ve ayrık olmayan olay kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	1	0	0	0

## ACİL TG. 11.SINIF

TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY  
Trakya Anadolu Lisesi

DİLAN ARATEMUR 185 11G

Puan	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
14,076	Derece	7	62	165	165
	Katılım	21	166	269	269
48	9	9	6,75	14	
Ortalamalar					
	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
Net	4,81	6,44	12,61	12,61	13,39
Puan	11,69	14,94	27,89	27,89	29,79

123456789012345678901234567890123456789012345678

e cCCa CB AaAB bbCc C c d

A DEDCCEDCBDAEABCCCCDEDBACDDDACDDAAADDCEDDEDCECE

**ACİL TG. 11.SINIF**TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY  
Trakya Anadolu Lisesi

DİLEK KIZILTAŞ 60 11G

Puan	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
8,869	Derece	11	102	205	15900
	Katılım	21	166	269	20398
48	7	11	4,25	9	
Ortalamalar					
	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
Net	4,81	6,44	12,61	12,61	13,39
Puan	11,69	14,94	27,89	27,89	29,79

123456789012345678901234567890123456789012345678

eaDC a Ca AaAe b Ca b c C b

A DEDCCEDCBDAEABCCCCDEDBACDDDACDDAAADDCEDDEDCECE

**BAŞARI ANALİZİ**

Matematik	S	D	Y	B%
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	2	1	1	50
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	2	1	1	50
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	2	1	0	50
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.	2	0	1	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	1	1	50
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	5	0	2	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	1	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	1	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemiyle ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kavramını açıklar.	1	0	0	0
Bir karmaşık sayının a+ib (a,b)	1	0	0	0
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	2	0	1	0
Örnek uzay, deney, çıktı, bir olayın tümleyeni, kesin olay, imkânsız olay, ayrık olay ve ayrık olmayan olay kavramlarını açıklar.	1	0	1	0
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	1	0	0	0
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	7	1	1	14
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	1	0	0	0
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	1	0	0	0

**BAŞARI ANALİZİ**

Matematik	S	D	Y	B%
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	2	1	1	50
Üçgenin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	1	0	1	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	2	1	1	50
Çemberde teget, kiriş, çap, yay ve kesen kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	2	1	0	50
Üçgenlerin benzerliği, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak açıklar.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağintilerini oluşturur.	1	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	2	0	1	0
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntiyi elde ederek çözer.	2	0	0	0
Üçgenin benzerliği, kiriş, çap, yay ve kesen kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	1	0	50
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	3	0	0	0
Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak çözer.	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağintilerini oluşturur.	1	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntiyi elde ederek çözer.	2	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	5	0	0	0
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	3	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	1	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	1	0	100
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemiyle ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kavramını açıklar.	1	0	0	0
Bir karmaşık sayının a+ib (a,b)	1	0	1	0
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	2	0	1	0
Örnek uzay, deney, çıktı, bir olayın tümleyeni, kesin olay, imkânsız olay, ayrık olay ve ayrık olmayan olay kavramlarını açıklar.	1	0	1	0
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	1	0	0	0

**ACİL TG. 11.SINIF**TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY  
Trakya Anadolu Lisesi

DOĞAN AKSOY 226 11G

Puan	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
5,224	Derece	15	128	231	17203
	Katılım	21	166	269	20398
48	5	10	2,50	5	
Ortalamalar					
	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
Net	4,81	6,44	12,61	12,61	13,39
Puan	11,69	14,94	27,89	27,89	29,79

123456789012345678901234567890123456789012345678

edbb AaA CD bb c C bb

A DEDCCEDCBDAEABCCCCDEDBACDDDACDDAAADDCEDDEDCECE

## ACİL TG. 11.SINIF

TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY  
Trakya Anadolu Lisesi

EMRE GÜNSAN 18 11G

Puan	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
8,869	Derece	11	102	205	205
	Katılım	21	166	269	269
48	6	7	4,25	9	
Ortalamalar					
	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
Net	4,81	6,44	12,61	12,61	13,39
Puan	11,69	14,94	27,89	27,89	29,79

123456789012345678901234567890123456789012345678

DbD C d eC bc a d A C

A DEDCCEDCBDAEABCCCCDEDBACDDDACDDAAADDCEDDEDCECE

## ACİL TG. 11.SINIF

TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY  
Trakya Anadolu Lisesi

ENES ARTUT 223 11G

Puan	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
23,450	Derece	2	27	127	127
	Katılım	21	166	269	269
48	13	7	11,25	23	
Ortalamalar					
	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
Net	4,81	6,44	12,61	12,61	13,39
Puan	11,69	14,94	27,89	27,89	29,79

123456789012345678901234567890123456789012345678

DbDbCE Ca AdA b Cb B C A e CC

A DEDCCEDCBDAEABCCCCDEDBACDDDACDDAAADDCEDDEDCECE

## BAŞARI ANALİZİ

Matematik	S	D	Y	B%
Sayı kümelerini birbirine ilişkilendirir.	2	2	0	100
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	2	1	1	50
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
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.	2	0	1	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	5	1	1	20
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	1	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemiyle ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kavramını açıklar.	1	0	0	0
Bir karmaşık sayının a+ib (a,b)	1	0	0	0
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	2	0	1	0
Örnek uzay, deney, çıktı, bir olayın tümleyeni, kesin olay, imkânsız olay, ayrık olay ve ayrık olmayan olay kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	7	1	0	14
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	1	0	0	0
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	1	0	0	0

## BAŞARI ANALİZİ

Matematik	S	D	Y	B%
Sayı kümelerini birbirine ilişkilendirir.	2	2	0	100
Üçgenin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	2	1	1	50
Çemberde teget, kiriş, çap, yay ve kesen kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	2	1	1	50
Üçgenin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağintilerini oluşturur.	1	0	1	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	2	1	0	50
Özel dörtgenlerin açısı, kenarı, köşegen ve alan özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	1	1	50
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	3	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenarı, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağintilerini oluşturur.	1	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağintiyi elde ederek problemler çözer.	2	2	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	5	0	1	0
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	3	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	1	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	1	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemiyle ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	1	1	0	100
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kavramını açıklar.	1	0	0	0
Bir karmaşık sayının a+ib (a,b)	1	0	0	0
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	2	0	0	0
Örnek uzay, deney, çıktı, bir olayın tümleyeni, kesin olay, imkânsız olay, ayrık olay ve ayrık olmayan olay kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	1	0	0	0

## ACİL TG. 11.SINIF

TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY  
Trakya Anadolu Lisesi

ESMANUR KOCAOĞLU 200 11G

Puan	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
21,888	Derece	3	32	132	132
	Katılım	21	166	269	269
48	11	2	10,50	22	
Ortalamalar					
	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
Net	4,81	6,44	12,61	12,61	13,39
Puan	11,69	14,94	27,89	27,89	29,79

123456789012345678901234567890123456789012345678

D D CEDC AdA C A D c

A DEDCCEDCBDAEABCCCCDEDBACDDDACDDAAADDCEDDEDCECE

## BAŞARI ANALİZİ

Matematik	S	D	Y	B%
Sayı kümelerini birbirine ilişkilendirir.	2	2	0	100
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	2	1	0	50
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	2	1	0	50
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.	2	1	1	50
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	1	0	50
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	5	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	1	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemiyle ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kavramını açıklar.	1	0	0	0
Bir karmaşık sayının a+ib (a,b)	1	0	0	0
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	2	0	0	0
Örnek uzay, deney, çıktı, bir olayın tümleyeni, kesin olay, imkânsız olay, ayrık olay ve ayrık olmayan olay kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	7	1	1	14
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	1	0	0	0
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	1	0	0	0

## BAŞARI ANALİZİ

Matematik	S	D	Y	B%
Sayı kümelerini birbirine ilişkilendirir.	2	2	0	100
Üçgenin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	2	1	0	50
Çemberde teget, kiriş, çap, yay ve kesen kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	2	1	0	50
Üçgenin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Bir prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağintilerini oluşturur.	1	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	2	0	2	0
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntiyi elde ederek problemler çözer.	2	1	1	50
Özel dörtgenlerin açısı, kenarı, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	1	0	50
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	3	0	1	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağintilerini oluşturur.	1	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntiyi elde ederek problemler çözer.	2	1	1	50
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	5	0	0	0
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	3	0	1	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	1	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	1	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemiyle ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kavramını açıklar.	1	0	0	0
Bir karmaşık sayının a+ib (a,b)	1	0	1	0
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	2	0	2	0
Örnek uzay, deney, çıktı, bir olayın tümleyeni, kesin olay, imkânsız olay, ayrık olay ve ayrık olmayan olay kavramlarını açıklar.	1	0	1	0
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	1	0	0	0

## ACİL TG. 11.SINIF

TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY  
Trakya Anadolu Lisesi

FATİH ERCAN 3 11G

Puan	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
3,141	Derece	19	143	246	246
	Katılım	21	166	269	269
48	5	14	1,50	3	
Ortalamalar					
	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
Net	4,81	6,44	12,61	12,61	13,39
Puan	11,69	14,94	27,89	27,89	29,79

123456789012345678901234567890123456789012345678

edbb ce AaA Ca bbbc C eCc

A DEDCCEDCBDAEABCCCCDEDBACDDDACDDAAADDCEDDEDCECE

## ACİL TG. 11.SINIF

TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY  
Trakya Anadolu Lisesi

Puan	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
7,307	Derece 13	109	212	212	16441
	Katılım 21	166	269	269	20398
48	6	10	3,50	7	
Ortalamalar					
Net	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
4,81	4,81	6,44	12,61	12,61	13,39
Puan	11,69	14,94	27,89	27,89	29,79

123456789012345678901234567890123456789012345678  
ebDdea e A bBd Cc bAC  
A DEDCCEDCBDAEABCCCCCEDBACDDDACDDAAADDCEDDEDCECE

## ACİL TG. 11.SINIF

TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY  
Trakya Anadolu Lisesi

Puan	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
19,805	Derece 4	41	142	142	11936
	Katılım 21	166	269	269	20398
48	11	6	9,50	20	
Ortalamalar					
Net	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
4,81	4,81	6,44	12,61	12,61	13,39
Puan	11,69	14,94	27,89	27,89	29,79

123456789012345678901234567890123456789012345678  
D DCC Ca AdABC b Cc b A b  
A DEDCCEDCBDAEABCCCCCEDBACDDDACDDAAADDCEDDEDCECE

## BAŞARI ANALİZİ

Matematik	S	D	Y	B%
Sayı kümelerini birbirine ilişkilendirir.	2	1	1	50
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	2	0	2	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	2	0	2	0
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.	2	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	0	1	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	5	1	1	20
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	1	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	1	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemiyle ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kavramını açıklar.	1	0	0	0
Bir karmaşık sayının a+ib (a,b)	1	0	0	0
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	2	0	0	0
Örnek uzay, deney, çıktı, bir olayın tümleyeni, kesin olay, imkânsız olay, ayrık olay ve ayrık olmayan olay kavramlarını açıklar.	1	0	1	0
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	7	1	0	14
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	1	0	0	0
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	1	0	0	0
Üçgenin kenarortaylarının özelliklerini elde eder.	1	0	0	0
Matematik	S	D	Y	B%
Sayı kümelerini birbirine ilişkilendirir.	2	1	1	50
Üçgenin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	2	0	0	50
Çemberde teget, kiriş, çap, yay ve kesen kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	2	0	0	100
Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak açıklar.	1	0	0	0
Düzenli çokgenlerin özelliklerini elde eder.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağintılarını oluşturur.	1	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	2	0	1	0
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek açıklar.	2	0	0	0
Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	1	1	50
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	3	0	0	0
Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak açıklar.	1	0	1	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağintılarını oluşturur.	1	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek açıklar.	2	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	5	2	1	40
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	3	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	1	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	1	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemiyle ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kavramını açıklar.	1	0	0	0
Bir karmaşık sayının a+ib (a,b)	1	0	0	0
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	2	0	1	0
Örnek uzay, deney, çıktı, bir olayın tümleyeni, kesin olay, imkânsız olay, ayrık olay ve ayrık olmayan olay kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100

## ACİL TG. 11.SINIF

TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY  
Trakya Anadolu Lisesi

Puan	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
7,307	Derece 13	109	212	212	16441
	Katılım 21	166	269	269	20398
48	6	10	3,50	7	
Ortalamalar					
Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel	
Net 4,81	6,44	12,61	12,61	13,39	
Puan 11,69	14,94	27,89	27,89	29,79	

123456789012345678901234567890123456789012345678  
ebDbCa Ca AaA b b Cc b  
A DEDCCEDCBDAEABCCCCCEDBACDDDACDDAAADDCEDDEDCECE

## ACİL TG. 11.SINIF

TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY  
Trakya Anadolu Lisesi

Puan	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
10,431	Derece 8	87	190	190	15350
	Katılım 21	166	269	269	20398
48	8	12	5,00	10	
Ortalamalar					
Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel	
Net 4,81	6,44	12,61	12,61	13,39	
Puan 11,69	14,94	27,89	27,89	29,79	

123456789012345678901234567890123456789012345678  
eDdCa Ca AbbD Cc e bAC a  
A DEDCCEDCBDAEABCCCCCEDBACDDDACDDAAADDCEDDEDCECE

## BAŞARI ANALİZİ

Matematik	S	D	Y	B%
Sayı kümelerini birbirine ilişkilendirir.	2	1	1	50
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	2	1	1	50
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	2	1	1	50
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.	2	0	1	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	1	1	50
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	5	0	2	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	1	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	1	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemiyle ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kavramını açıklar.	1	0	0	0
Bir karmaşık sayının a+ib (a,b	1	0	0	0
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	2	0	1	0
Örnek uzay, deney, çıktı, bir olayın tümleyeni, kesin olay, imkânsız olay, ayrık olay ve ayrık olmayan olay kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	1	0	0	0
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	7	0	0	0
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	1	0	0	0
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	1	0	0	0

## BAŞARI ANALİZİ

Matematik	S	D	Y	B%
Sayı kümelerini birbirine ilişkilendirir.	2	1	1	50
Üçgenin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	2	1	1	50
Çemberde teget, kiriş, çap, yay ve kesen kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	2	1	1	50
Üçgenin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Bir prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlarını oluşturur.	1	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	2	0	1	0
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	0	2	0
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	3	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlarını oluşturur.	1	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	2	0	1	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	5	1	1	20
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	3	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	1	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	1	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemiyle ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kavramını açıklar.	1	0	0	0
Bir karmaşık sayının a+ib (a,b	1	0	0	0
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	2	0	1	0
Örnek uzay, deney, çıktı, bir olayın tümleyeni, kesin olay, imkânsız olay, ayrık olay ve ayrık olmayan olay kavramlarını açıklar.	1	0	1	0
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100

## ACİL TG. 11.SINIF

TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY  
Trakya Anadolu Lisesi

Puan	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
4,182	17	134	237	237	17573
	21	166	269	269	20398
48	11	36	2,00	4	
Ortalamalar					
Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel	
Net	4,81	6,44	12,61	12,61	13,39
Puan	11,69	14,94	27,89	27,89	29,79

123456789012345678901234567890123456789012345678  
cbcabED BDAEdBCaeaecebeadaebcbeacebdaebbeaaadCEbe  
A DEDCCEDCBDAEABCCCCCEDBACDDDACDDAAADDCEDDEDCECE

## ACİL TG. 11.SINIF

TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY  
Trakya Anadolu Lisesi

Puan	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
10,431	8	87	190	190	15350
	21	166	269	269	20398
48	8	12	5,00	10	
Ortalamalar					
Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel	
Net	4,81	6,44	12,61	12,61	13,39
Puan	11,69	14,94	27,89	27,89	29,79

123456789012345678901234567890123456789012345678  
DbDbC ac AaA b CD bb cbC bb  
A DEDCCEDCBDAEABCCCCCEDBACDDDACDDAAADDCEDDEDCECE

## BAŞARI ANALİZİ

Matematik	S	D	Y	B%
Sayı kümelerini birbirine ilişkilendirir.	2	0	2	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	2	0	1	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	2	0	2	0
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.	2	2	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	1	1	50
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	5	2	3	40
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	1	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemiyle ilgili işlemler yapar.	1	0	1	0
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	1	0	1	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kavramını açıklar.	1	0	1	0
Bir karmaşık sayının a+ib (a,b)	1	0	1	0
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	2	0	2	0
Örnek uzay, deney, çıktı, bir olayın tümleyeni, kesin olay, imkânsız olay, ayrık olay ve ayrık olmayan olay kavramlarını açıklar.	1	0	1	0
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	7	0	7	0
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	1	0	1	0
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	1	0	1	0

## BAŞARI ANALİZİ

Matematik	S	D	Y	B%
Sayı kümelerini birbirine ilişkilendirir.	2	0	2	0
Üçgenin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	1	0	1	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	2	0	2	0
Çemberde teget, kiriş, çap, yay ve kesen kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	2	1	1	50
Üçgenlerin benzerliği için kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağınıtlarını oluşturur.	1	0	0	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	2	1	1	50
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek çözer.	2	0	0	0
Üçgenin benzerliği için kenar, köşegen ve alan kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	1	1	50
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	3	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenarı, köşegeni ve alan özelliklerini açıklayarak çözer.	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağınıtlarını oluşturur.	1	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek çözer.	2	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	5	0	1	0
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	3	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	1	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	1	0	100
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemiyle ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kavramını açıklar.	1	0	0	0
Bir karmaşık sayının a+ib (a,b)	1	0	1	0
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	2	0	1	0
Örnek uzay, deney, çıktı, bir olayın tümleyeni, kesin olay, imkânsız olay, ayrık olay ve ayrık olmayan olay kavramlarını açıklar.	1	0	1	0
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	1	0	1	0

## ACİL TG. 11.SINIF

TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY  
Trakya Anadolu Lisesi

MUR* ÜZMAN				2	11G
Puan	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
-9,358	Derece	21	166	269	269
	Katılım	21	166	269	269
48	6	42	-4,50	-9	
Ortalamalar					
	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
Net	4,81	6,44	12,61	12,61	13,39
Puan	11,69	14,94	27,89	27,89	29,79

123456789012345678901234567890123456789012345678  
c0bbebaDadbebdacCbadaDeDbaceeCaecbdecadaeabCeaCb  
A DEDCCEDCBDAEABCCCCDEDBACDDDACDDAAADCEDEDEDCECE

## ACİL TG. 11.SINIF

TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY  
Trakya Anadolu Lisesi

NAZLI KARABACAK				138	11G
Puan	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
5,224	Derece	15	128	231	231
	Katılım	21	166	269	269
48	5	10	2,50	5	
Ortalamalar					
	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
Net	4,81	6,44	12,61	12,61	13,39
Puan	11,69	14,94	27,89	27,89	29,79

123456789012345678901234567890123456789012345678  
e c Ca Ca eab b Cc e C A  
A DEDCCEDCBDAEABCCCCDEDBACDDDACDDAAADCEDEDEDCECE

## BAŞARI ANALİZİ

Matematik	S	D	Y	B%
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	2	0	2	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	2	0	2	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	2	0	2	0
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.	2	1	1	50
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	0	2	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	5	1	4	20
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	1	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemiyle ilgili işlemler yapar.	1	0	1	0
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	1	1	0	100
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kavramını açıklar.	1	0	1	0
Bir karmaşık sayının a+ib (a,b)	1	0	1	0
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	2	0	2	0
Örnek uzay, deney, çıktı, bir olayın tümleyeni, kesin olay, imkânsız olay, ayrık olay ve ayrık olmayan olay kavramlarını açıklar.	1	0	1	0
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	7	1	6	14
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	1	0	1	0
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	1	0	1	0
Üçgenin kenarortaylarının özelliklerini elde eder.	1	0	1	0
Matematik	S	D	Y	B%
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	2	0	2	0
Üçgenin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	2	1	0	50
Çemberde teget, kiriş, çap, yay ve kesen kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	2	1	0	50
Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağınıtlarını oluşturur.	1	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	2	1	1	50
Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve kesen kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve analitik düzlemde doğruların incelenerek işlemler yapar.	3	1	2	33
Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağınıtlarını oluşturur.	1	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	2	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	5	0	1	0
Analitik düzlemde doğruları incelenerek işlemler yapar.	3	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	1	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	1	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemiyle ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kavramını açıklar.	1	0	0	0
Bir karmaşık sayının a+ib (a,b)	1	0	0	0
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	2	0	0	0
Örnek uzay, deney, çıktı, bir olayın tümleyeni, kesin olay, imkânsız olay, ayrık olay ve ayrık olmayan olay kavramlarını açıklar.	1	0	1	0
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	1	0	0	0



## ACİL TG. 11.SINIF

TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY  
Trakya Anadolu Lisesi

RÜMEYSA BÜYÜKKABAN 128 11G

Puan	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
26,574	Derece	1	19	115	115
	Katılım	21	166	269	269
48	14	5	12,75	27	
Ortalamalar					
	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
Net	4,81	6,44	12,61	12,61	13,39
Puan	11,69	14,94	27,89	27,89	29,79

123456789012345678901234567890123456789012345678  
D D E C edA Cb D dC A D D DCCc  
A DEDCCEDCBDAEABCCCCDEDBACDDDACDDAAADDCEDDEDCECE

## ACİL TG. 11.SINIF

TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY  
Trakya Anadolu Lisesi

YUNUS YILDIRIM 253 11G

Puan	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
9,390	Derece	10	100	203	203
	Katılım	21	166	269	269
48	7	10	4,50	9	
Ortalamalar					
	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
Net	4,81	6,44	12,61	12,61	13,39
Puan	11,69	14,94	27,89	27,89	29,79

123456789012345678901234567890123456789012345678  
edDb a AaA CD bb cAC bb  
A DEDCCEDCBDAEABCCCCDEDBACDDDACDDAAADDCEDDEDCECE

## BAŞARI ANALİZİ

Matematik	S	D	Y	B%
Sayı kümelerini birbirine ilişkilendirir.	2	2	0	100
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	2	1	0	50
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
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.	2	0	1	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	1	0	50
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	5	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	1	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	1	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemiyle ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kavramını açıklar.	1	0	0	0
Bir karmaşık sayının a+ib (a,b)	1	0	0	0
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	2	1	0	50
Örnek uzay, deney, çıktı, bir olayın tümleyeni, kesin olay, imkânsız olay, ayrık olay ve ayrık olmayan olay kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	7	2	0	29
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	1	0	0	0
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	1	1	0	100
<b>BAŞARI ANALİZİ</b>				
Üçgenin kenarortaylarının özelliklerini elde eder.	1	0	0	0
Matematik	S	D	Y	B%
Sayı kümelerini birbirine ilişkilendirir.	2	1	1	50
Üçgenin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	1	0	1	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	2	0	0	0
Çemberde teget, kiriş, çap, yay ve kesen kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	2	0	1	0
Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak açıklar.	1	0	0	0
Üçgenin kenarortaylarının özelliklerini elde eder.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağintilerini oluşturur.	1	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	2	2	0	100
Çemberde teget, kiriş, çap, yay ve kesen kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	1	0	50
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	3	0	0	0
Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak açıklar.	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağintilerini oluşturur.	1	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek açıklar.	2	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	5	0	0	0
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	3	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	1	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	1	0	100
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemiyle ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kavramını açıklar.	1	0	0	0
Bir karmaşık sayının a+ib (a,b)	1	0	1	0
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	2	0	1	0
Örnek uzay, deney, çıktı, bir olayın tümleyeni, kesin olay, imkânsız olay, ayrık olay ve ayrık olmayan olay kavramlarını açıklar.	1	0	1	0
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100