

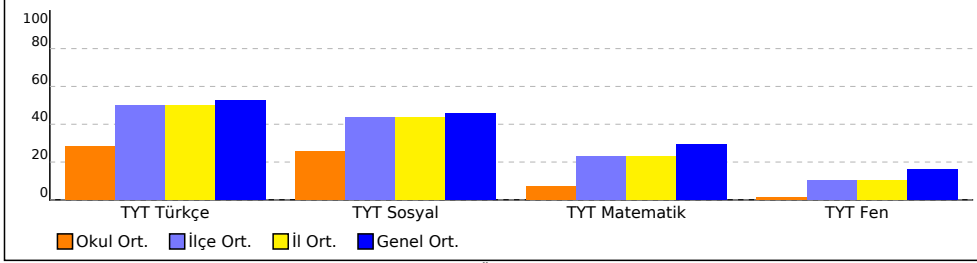
OKUL TEST BAZLI NET LİSTESİ (TYT sıralı)

OKUL TEST BAZLI NET LİSTESİ (TYT sıralı)																KATILIMLAR									
İL		İLÇE		OKUL						SINAV ADI						Okul	İlçe	İl	Genel						
KIRKLARELİ		KIRKLARELİ MERKEZİ		Kırklareli Anadolu İmam Hatip Lisesi						pes tyt 1						48	492	492	13728						
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal			TYT Matematik			TYT Fen			Toplam			TYT						
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puan	Sn	Okul	İlçe	İl	Genel	
Genel Ortalama				23,7	10,8	20,96	10,4	5,3	9,11	12,9	4,6	11,75	4,4	4,6	3,27	51,4	25,3	45,09	246,310						
Okul Ortalaması				15,7	17,2	11,35	7,1	7,9	5,15	4,2	5,4	2,86	0,7	1,9	0,25	27,7	32,4	19,61	152,690						
1	365	ARİFE ÇAT	12A	29	9	26,75	11	5	9,75	15	5	13,75	1	4	0,00	56	23	50,25	267,665	1	1	148	148	5261	
2	376	EREN TARAKÇI	12A	32	6	30,50	17	3	16,25	5	3	4,25				54	12	51,00	264,565	2	2	154	154	5448	
3	371		12A	33	6	31,50	14	6	12,50	5	0	5,00				52	12	49,00	258,515	3	3	170	170	5839	
4	361	RMYSA		28	8	26,00	10	5	8,75	8	3	7,25				46	16	42,00	237,580	1	4	229	229	7280	
5	354	SILA OKKAN	12A	28	9	25,75	9	3	8,25	7	2	6,50	1	1	0,75	45	15	41,25	234,555	4	5	237	237	7466	
6	359		12A	22	6	20,50	14	6	12,50	5	2	4,50				41	14	37,50	221,870	5	6	274	274	8424	
7	373	TAHİR	12A	24	13	20,75	15	5	13,75	3	4	2,00	0	3	-0,75	42	25	35,75	215,050	6	7	294	294	8931	
8	384	MUHAMMED	12A	21	8	19,00	3	0	3,00	7	1	6,75	3	2	2,50	34	11	31,25	202,443	7	8	319	319	9761	
9	375		12A	25	7	23,25	5	3	4,25	4	0	4,00				34	10	31,50	202,193	8	9	320	320	9776	
10	0	AZER BÜLBÜL	12A	0	17	-4,25	0	11	-2,75	35	5	33,75	0	5	-1,25	35	38	25,50	201,318	9	10	321	321	9836	
11	0	ESRA					9	1	8,75	17	4	16,00	4	2	3,50	30	7	28,25	198,663	2	11	328	328	9988	
12	5	COBAİN	12A	24	11	21,25	2	5	0,75	4	2	3,50	4	2	3,50	34	20	29,00	193,008	10	12	346	346	10307	
13	355	ENES PETRİÇLİ	12A	24	11	21,25	9	4	8,00							33	15	29,25	192,830	11	13	347	347	10318	
14	412	İREM ÇELİK	12B	23	14	19,50	7	11	4,25	5	8	3,00				35	33	26,75	186,573	1	14	365	365	10718	
15	0	MELİHCAN ENGİN	12A	21	15	17,25	11	7	9,25	0	1	-0,25				32	23	26,25	183,260	12	15	371	371	10929	
16	452	İNCİ SABİT	12A	19	17	14,75	12	4	11,00	0	1	-0,25				31	22	25,50	180,978	13	16	377	377	11041	
17	1	MGS	12A	12	15	8,25	13	4	12,00	5	5	3,75	1	1	0,75	31	25	24,75	180,925	14	17	378	378	11042	
18	3	EFE MIZRAK	12A	19	10	16,50	10	6	8,50	1	3	0,25				30	19	25,25	180,368	15	18	380	380	11075	
19	380	MN	12A	14	4	13,00	8	1	7,75	3	2	2,50	1	1	0,75	26	8	24,00	177,580	16	19	386	386	11231	
20	413	EREN AKİLİK	12B	23	15	19,25	4	5	2,75	3	4	2,00				30	24	24,00	177,198	2	20	387	387	11257	
21	364	CANAN TEA	12A	21	19	16,25	9	9	6,75	2	7	0,25				32	35	23,25	173,960	17	21	390	390	11390	
22	379	YUSUF ZİYA	12A	18	15	14,25	0	3	-0,75	5	1	4,75	4	7	2,25	27	26	20,50	167,123	18	22	403	403	11661	
23	425	FURKAN ACAR	12B	22	13	18,75	4	7	2,25	1	6	-0,50				27	26	20,50	164,588	3	23	408	408	11771	
24	417	EFE AÇAR	12B	19	18	14,50	8	12	5,00							27	30	19,50	161,870	4	24	412	412	11866	
25	419	HİLAL ALTINTAŞ	12B	18	22	12,50	9	11	6,25	0	1	-0,25				27	34	18,50	158,620	5	25	418	418	11976	
26	422	HAYRUNNİSA ÖZCOŞKI	12B	16	22	10,50	9	11	6,25							25	33	16,75	153,243	6	26	426	426	12147	
27	429	ALPER DOĞAN	12B	18	20	13,00	5	5	3,75	0	1	-0,25				23	26	16,50	152,175	7	27	428	428	12193	
28	357	ARTHAR PENDRAGON	12A	13	9	10,75	4	10	1,50	4	5	2,75				21	24	15,00	149,153	19	28	432	432	12290	
29	421	HELİNCAN	12	17	20	12,00	6	12	3,00							23	32	15,00	147,550	1	29	434	434	12350	
30	424	MEHMET OLCA Y	12B	8	20	3,00	9	9	6,75	4	3	3,25				21	32	13,00	143,400	8	30	442	442	12476	
31	459	ÇİĞDEM ERDİHAN	12A	12	22	6,50	4	3	3,25	3	2	2,50	0	5	-1,25	19	32	11,00	136,735	20	31	448	448	12639	
32	428	FURKAN DURAN	12B	10	30	2,50	6	14	2,50	13	27	6,25	1	8	-1,00	30	79	10,25	136,558	9	32	449	449	12646	
33	420	MERVE KOCABEY	12B	7	29	-0,25	9	11	6,25	5	7	3,25	5	15	1,25	26	62	10,50	135,188	10	33	453	453	12685	
34	451	MUSA GÜLEN	12A	14	22	8,50	4	14	0,50	4	9	1,75				22	45	10,75	135,063	21	34	454	454	12687	
35	455	AZAD ALP	12A	12	23	6,25	8	8	6,00	3	19	-1,75				23	50	10,50	132,413	22	35	458	458	12748	
36	450	BAHAR ÇALIŞ	12A	13	27	6,25	6	14	2,50	3	10	0,50	3	9	0,75	25	60	10,00	131,858	23	36	459	459	12762	
37	454	BİLAL TAHTACI	12A	9	31	1,25	10	10	7,50							19	41	8,75	128,025	24	37	460	460	12843	
38	426	BERFİN EROL	12B	13	25	6,75	2	4	1,00	2	3	1,25	1	8	-1,00	18	40	8,00	126,323	11	38	462	462	12871	
39	415	HÜLYA CUCİ	12B	13	24	7,00	4	10	1,50	1	12	-2,00				18	46	6,50	119,395	12	39	468	468	13014	
40	363	S D Y	12A	8	12	5,00	2	5	0,75	2	7	0,25	1	4	0,00	13	28	6,00	119,150	25	40	469	469	13019	
41	1623	MUHAMMED YAVUZ	12B	4	17	-0,25	2	9	-0,25	6	15	2,25				12	41	1,75	106,890	13	41	472	472	13199	
42	427	YAĞIZ ÖZLEK	12B	11	28	4,00	4	14	0,50	6	34	-2,50				21	76	2,00	104,820	14	42	474	474	13226	
43	416	BUSE AKKILIÇ	12B	8	28	1,00	0	19	-4,75							8	47	-3,75	87,913	15	43	476	476	13305	
44	423	CEYDA KANTAR	12B	1	3	0,25	9	11	6,25							10	14	6,50							
45	460	HASAN TALHA BÖLÜ B.	12A	6	23	0,25	7	8	5,00							13	31	5,25							
46	453	FATMA TAK	12	8	32	0,00	6	14	2,50				5	15	1,25	19	61	3,75							
47	0	ONUR AKMEŞE	12	5	35	-3,75	9	11	6,25							14	46	2,50							
48	432	FIRAT SUÇİN	12B	6	34	-2,50	4	16	0,00	6	34	-2,50				16	84	-5,00							

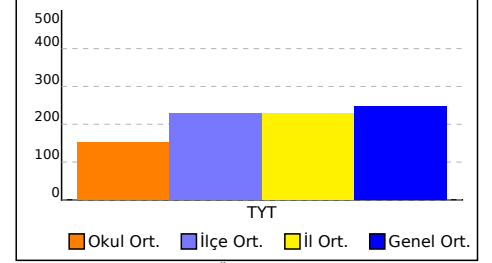
OKUL TEST BAZLI NET LİSTESİ (TYT sıralı)

													KATILIMLAR										
İL		İLÇE		OKUL					SINAV ADI					Okul	İlçe	İl	Genel						
KIRKLARELİ		KIRKLARELİ MERKEZİ		Kırklareli Anadolu İmam Hatip Lisesi					pes tyt 1					48	492	492	13728						
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal			TYT Matematik			TYT Fen			Toplam			TYT				
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puan	Sn	Okul	İlçe	İl
Genel Ortalama				23,7	10,8	20,96	10,4	5,3	9,11	12,9	4,6	11,75	4,4	4,6	3,27	51,4	25,3	45,09	246,310				
Okul Ortalaması				15,7	17,2	11,35	7,1	7,9	5,15	4,2	5,4	2,86	0,7	1,9	0,25	27,7	32,4	19,61	152,690				

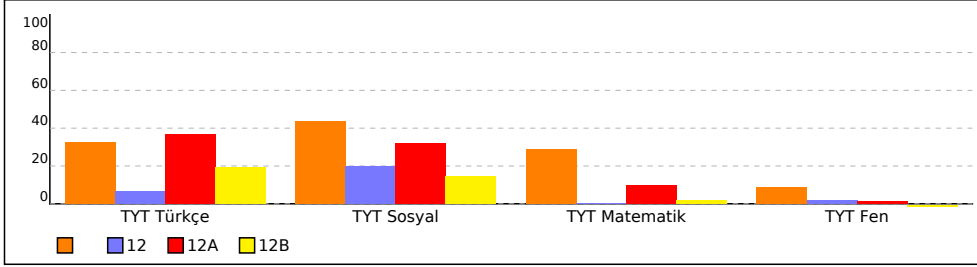
TESTLERİ NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



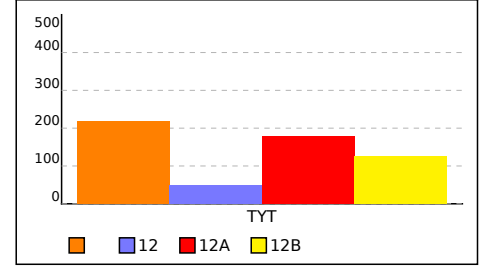
PUAN ORT. GÖRE KIYAS



NET ORTALAMASINA GÖRE ŞUBE KARŞILAŞTIRMA



PUANA GÖRE ŞUBE KIYAS



KURUM KARNESİ

İL	İLÇE	OKUL					SINAV				
KIRKLARELİ	KIRKLARELİ MERKEZ	Kırklareli Anadolu İmam Hatip Lisesi					pes tyt 1				

Okul (48)	TYT Türkçe	TYT Sosyal					TYT Matematik	TYT Fen			Toplam	TYT Puan
	Türkçe	Tarih-1	Coğrafya-1	Felsefe	Din Kül. ve Ahl. Bil.	Felsefe (Seçmeli)	Matematik-1	Fizik	Kimya	Biyoloji		
	Net	Net	Net	Net	Net	Net	Net	Net	Net	Net		
	11,35	1,44	0,78	1,53	1,41	2,86	0,02	0,18	0,05	19,62	152,690	
	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	
İlçe (492)	20,07 (6)	1,98 (4)	1,43 (5)	3,05 (6)	2,25 (5)	0,01 (3)	9,12 (5)	0,46 (4)	0,58 (4)	0,97 (6)	39,92 (6)	228,360
İl (492)	20,07 (6)	1,98 (4)	1,43 (5)	3,05 (6)	2,25 (5)	0,01 (3)	9,12 (5)	0,46 (4)	0,58 (4)	0,97 (6)	39,92 (6)	228,360
Genel (13728)	20,96 (133)	2,07 (92)	1,52 (89)	3,12 (102)	2,39 (103)	0,01 (13)	11,75 (125)	0,78 (83)	1,04 (92)	1,44 (113)	45,08 (137)	246,310

Yukarıdaki tabloda okul satırında yazan değerler okulunuza ait ortalamalardır. Bu satırın altındaki oklar, okul ortalamasının genel ortalamaya göre durumunu gösterir. İlçe, il ve genel satırlarında ise; ilçenize, ilinize ve genele ait ortalama gösterilir. Eğer okul ortalamanız bu değerlere göre daha iyiye yeşil yazı rengiyle, kötüye kırmızı yazı rengiyle ilgili değer gösterilir. Parantez içinde yazılan değerler katılım sayıdır.

ŞUBE ORTALAMALARI

Okul	TYT Türkçe	TYT Sosyal					TYT Matematik	TYT Fen			Toplam	TYT Puan
	Türkçe	Tarih-1	Coğrafya-1	Felsefe	Din Kül. ve Ahl. Bil.	Felsefe (Seçmeli)	Matematik-1	Fizik	Kimya	Biyoloji		
	Net	Net	Net	Net	Net	Net	Net	Net	Net	Net		
(2)	13,00	1,38	1,50	3,12	2,75	11,62	1,38	0,38	35,13	218,120		
12 (3)	2,75	2,08	-0,67	0,83	1,67	0,25	-0,17	0,33	7,07	49,180		
12A (26)	14,66	1,65	1,04	2,18	1,58	3,88	0,08	0,12	0,11	25,30	178,100	
12B (17)	7,62	1,00	0,56	0,46	0,94	0,78	-0,10	0,18	-0,12	11,32	124,400	

Yukarıdaki şube ortalamaları tablosunda şubelerinize ait ortalamalar okul ortalaması ile kıyaslanmıştır. Şube isimlerinin altında parantez içindeki değerler şube katılımıdır.

KATILIM RAPORU

Okul	Sınava Katılan				
	Öğrenci	Sınıf	Okul	İlçe	İl
Kırklareli Anadolu İmam Hatip Lisesi okulunda	48	4			
KIRKLARELİ MERKEZ ilçesinde	492	38	6		
KIRKLARELİ ilinde	492	38	6	1	
Genelde	13728	916	150	97	54

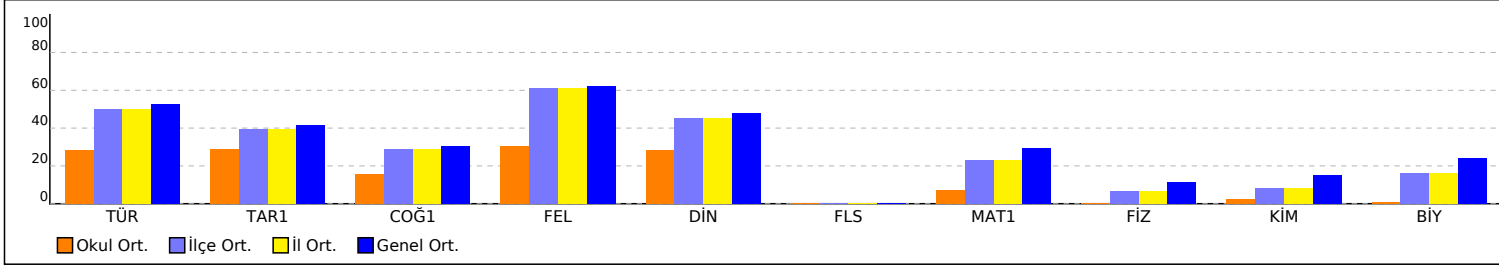
DERECELER

Genelde sınava 150 okul katıldı, okulunuz [TYT] puanında 141. oldu
KIRKLARELİ ilinde sınava 6 okul katıldı, okulunuz [TYT] puanında 6. oldu
KIRKLARELİ MERKEZ ilçesinde sınava 6 okul katıldı, okulunuz [TYT] puanında 6. oldu

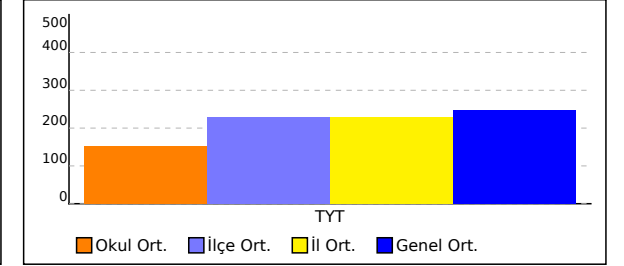
KURUM KARNESİ

İL	İLÇE	OKUL	SINAV
KIRKLARELİ	KIRKLARELİ MERKEZ	Kırklareli Anadolu İmam Hatip Lisesi	pes tyt 1

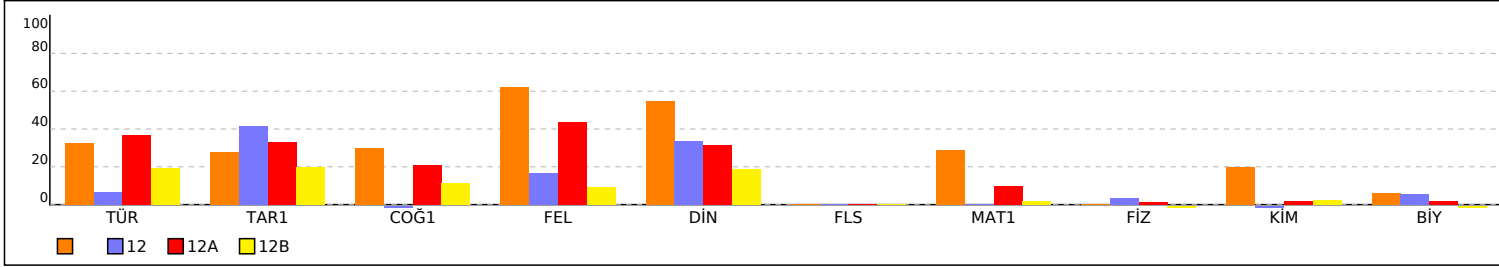
NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



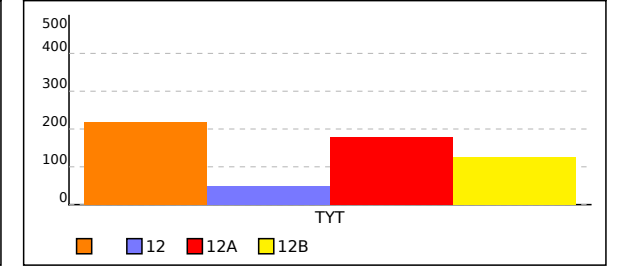
PUAN ORT. GÖRE KIYAS



NET ORTALAMASINA GÖRE ŞUBE KARŞILAŞTIRMA



PUANA GÖRE ŞUBE KIYAS



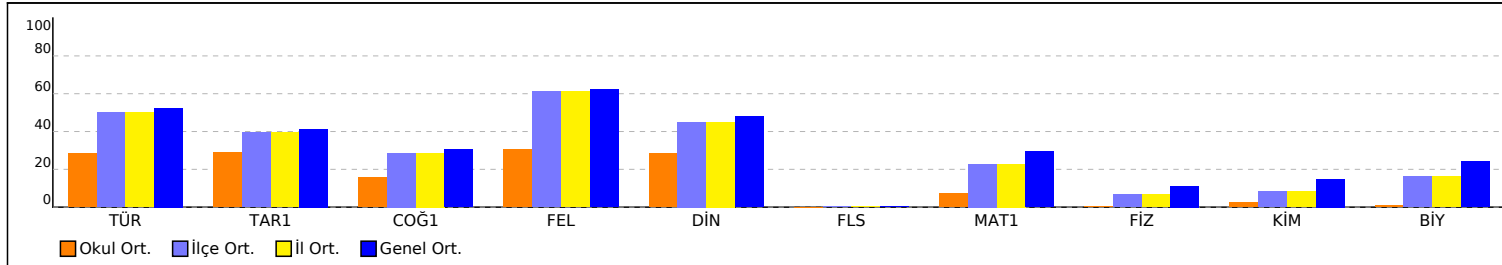
OKUL TYT NET LİSTESİ (TYT sıralı)

															KATILIMLAR																									
															OKUL	İLÇE	İL	GENEL																						
İL	İLÇE		OKUL						SINAV ADI						OKUL	İLÇE	İL	GENEL																						
KIRKLARELİ	KIRKLARELİ MERKEZ		Kırklareli Anadolu İmam Hatip Lisesi						pes tyt 1						48	492	492	13728																						
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal						TYT Matematik			TYT Fen						Toplam			TYT															
				Türkçe			Tarih-1			Coğrafya-1			Felsefe			Din Kült. ve Ahl.			Felsefe (Seçmeli)			Matematik-1			Fizik			Kimya			Biyoloji			D Y N			Puan	Genel		
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	
Genel Ortalama				23,66	10,79	20,96	2,45	1,51	2,07	1,90	1,54	1,52	3,34	0,87	3,12	2,73	1,38	2,39	0,01	0,01	0,01	12,89	4,55	11,75	1,29	2,04	0,78	1,40	1,45	1,04	1,73	1,13	1,44	51,40	25,27	45,08	246,310			
Okul Ortalaması				15,65	17,17	11,35	1,94	2,00	1,44	1,35	2,29	0,78	1,96	1,73	1,53	1,88	1,88	1,41	0,00	0,00	0,00	4,21	5,38	2,86	0,23	0,83	0,02	0,31	0,54	0,18	0,19	0,54	0,05	27,72	32,36	19,62	152,690			
1	365	ARIFE ÇAT	12A	29	9	26,75	5	0	5,00	0	1	-0,25	4	1	3,75	2	3	1,25				15	5	13,75	1	4	0,00							56	23	50,25	267,665	5261		
2	376	EREN TARAKÇI	12A	32	6	30,50	3	2	2,50	4	1	3,75	5	0	5,00	5	0	5,00				5	3	4,25										54	12	51,00	264,565	5448		
3	371		12A	33	6	31,50	4	1	3,75	3	2	2,50	4	1	3,75	3	2	2,50				5	0	5,00										52	12	49,00	258,515	5839		
4	361	RMYSA		28	8	26,00	3	1	2,75	3	0	3,00	3	2	2,50	1	2	0,50				8	3	7,25										46	16	42,00	237,580	7280		
5	354	SILA OKKAN	12A	28	9	25,75				1	2	0,50	4	1	3,75	4	0	4,00				7	2	6,50				1	1	0,75	45	15	41,25	234,555	7466					
6	359		12A	22	6	20,50	2	3	1,25	3	2	2,50	5	0	5,00	4	1	3,75				5	2	4,50										41	14	37,50	221,870	8424		
7	373	TAHİR	12A	24	13	20,75	4	1	3,75	3	2	2,50	5	0	5,00	3	2	2,50				3	4	2,00	0	1	-0,25			0	2	-0,50	42	25	35,75	215,050	8931			
8	384	MUHAMMED	12A	21	8	19,00	1	0	1,00	1	0	1,00						1	0	1,00				7	1	6,75	1	2	0,50	1	0	1,00	1	0	1,00	34	11	31,25	202,443	9761
9	375		12A	25	7	23,25	0	1	-0,25	0	1	-0,25	4	0	4,00	1	1	0,75				4	0	4,00										34	10	31,50	202,193	9776		
10	0	AZER BÜLBÜL	12A	0	17	-4,25				0	3	-0,75	0	4	-1,00	0	4	-1,00				35	5	33,75				0	1	-0,25	0	4	-1,00	35	38	25,50	201,318	9836		
11	0	ESRA											4	1	3,75	5	0	5,00				17	4	16,00				3	1	2,75	1	1	0,75	30	7	28,25	198,663	9988		
12	5	COBAİN	12A	24	11	21,25	1	3	0,25							1	2	0,50				4	2	3,50	2	2	1,50			2	0	2,00	34	20	29,00	193,008	10307			
13	355	ENES PETRİÇLİ	12A	24	11	21,25	3	2	2,50	5	0	5,00	1	2	0,50																33	15	29,25	192,830	10318					
14	412	İREM ÇELİK	12B	23	14	19,50	1	3	0,25	1	3	0,25	2	3	1,25	3	2	2,50				5	8	3,00										35	33	26,75	186,573	10718		
15	0	MELİHCAN ENGİN	12A	21	15	17,25	1	3	0,25	0	4	-1,00	5	0	5,00	5	0	5,00				0	1	-0,25										32	23	26,25	183,260	10929		
16	452	İNCİ SABİT	12A	19	17	14,75	3	1	2,75	0	2	-0,50	5	0	5,00	4	1	3,75				0	1	-0,25										31	22	25,50	180,978	11041		
17	1	MGS	12A	12	15	8,25	5	0	5,00	2	2	1,50	2	1	1,75	4	1	3,75				5	5	3,75				1	1	0,75				31	25	24,75	180,925	11042		
18	3	EFE MIZRAK	12A	19	10	16,50	3	1	2,75	3	1	2,75	4	1	3,75	0	3	-0,75				1	3	0,25										30	19	25,25	180,368	11075		
19	380	MN	12A	14	4	13,00	5	0	5,00	2	1	1,75	1	0	1,00							3	2	2,50				1	1	0,75				26	8	24,00	177,580	11231		
20	413	EREN AKILIK	12B	23	15	19,25	0	1	-0,25	2	3	1,25				2	1	1,75				3	4	2,00										30	24	24,00	177,198	11257		
21	364	CANAN TEA	12A	21	19	16,25	3	2	2,50	1	3	0,25	3	2	2,50	2	2	1,50				2	7	0,25										32	35	23,25	173,960	11390		
22	379	YUSUF ZİYA	12A	18	15	14,25	0	3	-0,75													5	1	4,75	2	4	1,00	1	2	0,50	1	1	0,75	27	26	20,50	167,123	11661		
23	425	FURKAN ACAR	12B	22	13	18,75	2	3	1,25	1	2	0,50				1	2	0,50				1	6	-0,50										27	26	20,50	164,588	11771		
24	417	EFE AÇAR	12B	19	18	14,50	4	1	3,75	0	5	-1,25	2	3	1,25	2	3	1,25																27	30	19,50	161,870	11866		
25	419	HİLAL ALTINTAŞ	12B	18	22	12,50	4	1	3,75	2	3	1,25	3	2	2,50	0	5	-1,25				0	1	-0,25										27	34	18,50	158,620	11976		
26	422	HAYRUNNİSA ÖZCOŞKUN	12B	16	22	10,50	1	4	0,00	2	3	1,25	2	3	1,25	4	1	3,75																25	33	16,75	153,243	12147		
27	429	ALPER DOĞAN	12B	18	20	13,00	1	3	0,25	3	1	2,75				1	1	0,75				0	1	-0,25										23	26	16,50	152,175	12193		
28	357	ARTHAR PENDRAGON	12A	13	9	10,75	1	4	0,00	2	3	1,25	1	3	0,25							4	5	2,75										21	24	15,00	149,153	12290		
29	421	HELİNCAN	12	17	20	12,00	2	3	1,25	0	3	-0,75	1	4	0,00	3	2	2,50																23	32	15,00	147,550	12350		

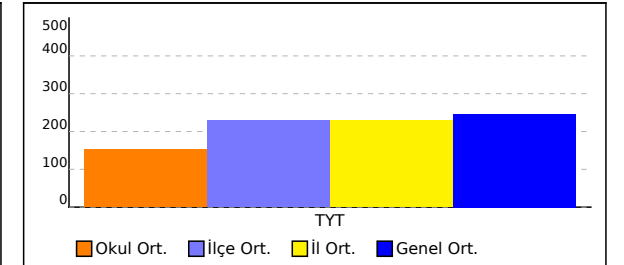
OKUL TYT NET LİSTESİ (TYT sıralı)

															KATILIMLAR																							
															OKUL	İLÇE	İL	GENEL																				
İL	İLÇE	OKUL										SINAV ADI						OKUL	İLÇE	İL	GENEL																	
KIRKLARELİ	KIRKLARELİ MERKEZ	Kırklareli Anadolu İmam Hatip Lisesi										pes tyt 1						48	492	492	13728																	
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal						TYT Matematik			TYT Fen						Toplam			TYT													
				Türkçe			Tarih-1			Coğrafya-1			Felsefe D			n Kül. ve Ahl. D			Felsefe (Seçmeli)			Matematik-1			Fizik			Kimya			Biyoloji			D Y N			Puan	Genel
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N		
Genel Ortalama				23,66	10,79	20,96	2,45	1,51	2,07	1,90	1,54	1,52	3,34	0,87	3,12	2,73	1,38	2,39	0,01	0,01	0,01	12,89	4,55	11,75	1,29	2,04	0,78	1,40	1,45	1,04	1,73	1,13	1,44	51,40	25,27	45,08	246,310	
Okul Ortalaması				15,65	17,17	11,35	1,94	2,00	1,44	1,35	2,29	0,78	1,96	1,73	1,53	1,88	1,88	1,41	0,00	0,00	0,00	4,21	5,38	2,86	0,23	0,83	0,02	0,31	0,54	0,18	0,19	0,54	0,05	27,72	32,36	19,62	152,690	
30	424	MEHMET OLCAY AY	12B	8	20	3,00	3	2	2,50	4	1	3,75	1	3	0,25	1	3	0,25				4	3	3,25										21	32	13,00	143,400	12476
31	459	ÇİĞDEM ERDİHAN	12A	12	22	6,50	1	0	1,00	0	2	-0,50	2	0	2,00	1	1	0,75				3	2	2,50	0	2	-0,50	0	2	-0,50	0	1	-0,25	19	32	11,00	136,735	12639
32	428	FURKAN DURAN	12B	10	30	2,50	2	3	1,25	3	2	2,50	0	5	-1,25	1	4	0,00				13	27	6,25	0	2	-0,50	1	1	0,75	0	5	-1,25	30	79	10,25	136,558	12646
33	420	MERVE KOCABEY	12B	7	29	-0,25	3	2	2,50	1	4	0,00	2	3	1,25	3	2	2,50				5	7	3,25	1	6	-0,50	3	4	2,00	1	5	-0,25	26	62	10,50	135,188	12685
34	451	MUSA GÜLEN	12A	14	22	8,50	0	5	-1,25	2	3	1,25	1	3	0,25	1	3	0,25				4	9	1,75										22	45	10,75	135,063	12687
35	455	AZAD ALP	12A	12	23	6,25	3	2	2,50	3	2	2,50	1	2	0,50	1	2	0,50				3	19	-1,75										23	50	10,50	132,413	12748
36	450	BAHAR ÇALIŞ	12A	13	27	6,25	1	4	0,00	1	4	0,00	2	3	1,25	2	3	1,25				3	10	0,50	1	6	-0,50	2	3	1,25				25	60	10,00	131,858	12762
37	454	BİLAL TAHTACI	12A	9	31	1,25	2	3	1,25	2	3	1,25	3	2	2,50	3	2	2,50																19	41	8,75	128,025	12843
38	426	BERFİN EROL	12B	13	25	6,75	0	1	-0,25	1	0	1,00	0	1	-0,25	1	2	0,50				2	3	1,25	0	3	-0,75	1	3	0,25	0	2	-0,50	18	40	8,00	126,323	12871
39	415	HÜLYA CUCİ	12B	13	24	7,00	1	4	0,00	0	3	-0,75	2	0	2,00	1	3	0,25				1	12	-2,00										18	46	6,50	119,395	13014
40	363	S D Y	12A	8	12	5,00	0	1	-0,25	0	1	-0,25	1	1	0,75	1	2	0,50				2	7	0,25	1	3	0,25	0	1	-0,25				13	28	6,00	119,150	13019
41	1623	MUHAMMED YAVUZ	12B	4	17	-0,25	1	2	0,50	0	3	-0,75	1	1	0,75	0	3	-0,75				6	15	2,25										12	41	1,75	106,890	13199
42	427	YAĞIZ ÖZLEK	12B	11	28	4,00	1	4	0,00	0	4	-1,00	1	4	0,00	2	2	1,50				6	34	-2,50										21	76	2,00	104,820	13226
43	416	BUSE AKKILIÇ	12B	8	28	1,00	0	4	-1,00	0	5	-1,25	0	5	-1,25	0	5	-1,25																8	47	-3,75	87,913	13305
44	423	CEYDA KANTAR	12B	1	3	0,25	3	2	2,50	1	4	0,00	2	3	1,25	3	2	2,50																10	14	6,50		
45	460	HASAN TALHA BÖLÜ BAŞ	12A	6	23	0,25	3	2	2,50	1	3	0,25	1	2	0,50	2	1	1,75																13	31	5,25		
46	453	FATMA TAK	12	8	32	0,00	3	2	2,50	0	5	-1,25	1	4	0,00	2	3	1,25							2	5	0,75	1	6	-0,50	2	4	1,00	19	61	3,75		
47	0	ONUR AKMEŞE	12	5	35	-3,75	3	2	2,50	1	4	0,00	3	2	2,50	2	3	1,25																14	46	2,50		
48	432	FIRAT SUÇİN	12B	6	34	-2,50	1	4	0,00	1	4	0,00	0	5	-1,25	2	3	1,25				6	34	-2,50										16	84	-5,00		

NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



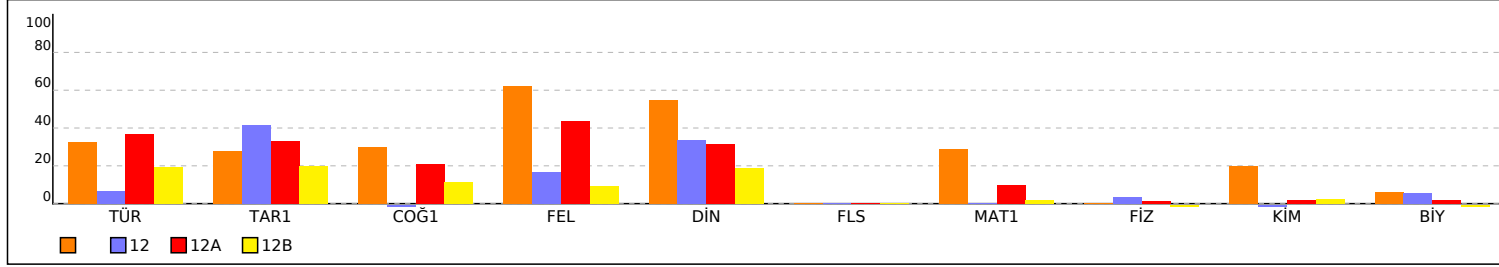
PUAN ORT. GÖRE KIYAS



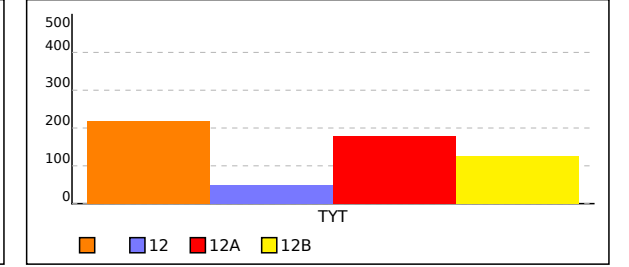
OKUL TYT NET LİSTESİ (TYT sıralı)

OKUL														KATILIMLAR																								
İL		İLÇE		OKUL										SINAV ADI				OKUL	İLÇE	İL	GENEL																	
KIRKLARELİ		KIRKLARELİ MERKEZ		Kırklareli Anadolu İmam Hatip Lisesi										pes tyt 1				48	492	492	13728																	
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal						TYT Matematik			TYT Fen						Toplam			TYT													
				Türkçe			Tarih-1		Coğrafya-1		Felsefe		Din Kül. ve Ahl.		Felsefe (Seçmeli)			Matematik-1			Fizik			Kimya			Biyoloji			D Y N			Puan	Genel				
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N		
Genel Ortalama				23,66	10,79	20,96	2,45	1,51	2,07	1,90	1,54	1,52	3,34	0,87	3,12	2,73	1,38	2,39	0,01	0,01	0,01	12,89	4,55	11,75	1,29	2,04	0,78	1,40	1,45	1,04	1,73	1,13	1,44	51,40	25,27	45,08	246,310	
Okul Ortalaması				15,65	17,17	11,35	1,94	2,00	1,44	1,35	2,29	0,78	1,96	1,73	1,53	1,88	1,88	1,41	0,00	0,00	0,00	4,21	5,38	2,86	0,23	0,83	0,02	0,31	0,54	0,18	0,19	0,54	0,05	27,72	32,36	19,62	152,690	

NET ORTALAMASINA GÖRE ŞUBE KARŞILAŞTIRMA



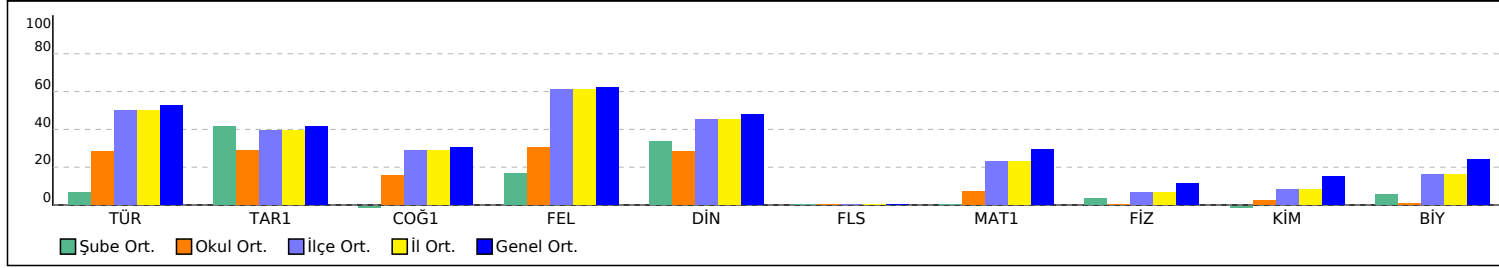
PUANA GÖRE ŞUBE KIYAS



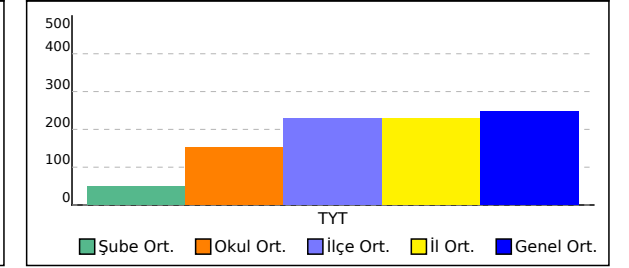
12 SINIFI TYT NET LİSTESİ (TYT sıralı)

															KATILIMLAR																							
															OKUL	İLÇE	İL	GENEL																				
İL	İLÇE	OKUL										SINAV ADI						OKUL	İLÇE	İL	GENEL																	
KIRKLARELİ	KIRKLARELİ MERKEZ	Kırklareli Anadolu İmam Hatip Lisesi										pes tyt 1						48	492	492	13728																	
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal									TYT Matematik			TYT Fen						Toplam			TYT										
				Türkçe			Tarih-1			Coğrafya-1			Felsefe			Din Kül. ve Ahl.			Felsefe (Seçmeli)			Matematik-1			Fizik			Kimya			Biyoloji			D Y N			Puan	Genel
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N		
Genel Ortalama				23,66	10,79	20,96	2,45	1,51	2,07	1,90	1,54	1,52	3,34	0,87	3,12	2,73	1,38	2,39	0,01	0,01	0,01	12,89	4,55	11,75	1,29	2,04	0,78	1,40	1,45	1,04	1,73	1,13	1,44	51,40	25,27	45,08	246,310	
Okul Ortalaması				15,65	17,17	11,35	1,94	2,00	1,44	1,35	2,29	0,78	1,96	1,73	1,53	1,88	1,88	1,41	0,00	0,00	0,00	4,21	5,38	2,86	0,23	0,83	0,02	0,31	0,54	0,18	0,19	0,54	0,05	27,72	32,36	19,62	152,690	
SINIF: 12																																						
1	421	HELİNCAN	12	17	20	12,00	2	3	1,25	0	3	-0,75	1	4	0,00	3	2	2,50																23	32	15,00	147,550	12350
2	453	FATMA TAK	12	8	32	0,00	3	2	2,50	0	5	-1,25	1	4	0,00	2	3	1,25							2	5	0,75	1	6	-0,50	2	4	1,00	19	61	3,75		
3	0	ONUR AKMEŞE	12	5	35	-3,75	3	2	2,50	1	4	0,00	3	2	2,50	2	3	1,25																14	46	2,50		

NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



PUAN ORT. GÖRE KIYAS



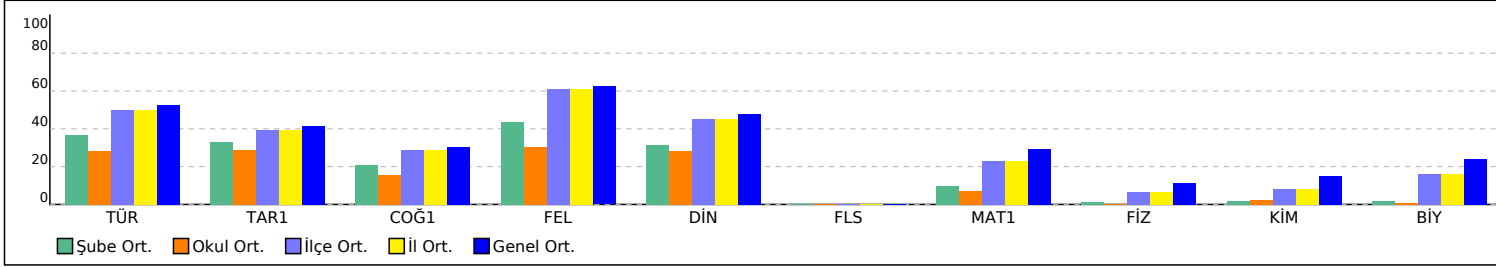
12A SINIFI TYT NET LİSTESİ (TYT sıralı)

															KATILIMLAR																								
															OKUL	İLÇE	İL	GENEL																					
İL	İLÇE		OKUL						SINAV ADI						OKUL	İLÇE	İL	GENEL																					
KIRKLARELİ	KIRKLARELİ MERKEZ		Kırklareli Anadolu İmam Hatip Lisesi						pes tyt 1						48	492	492	13728																					
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal						TYT Matematik			TYT Fen						Toplam			TYT														
				Türkçe			Tarih-1			Coğrafya-1			Felsefe			Din Kült. ve Ahl. Bilgisi			Felsefe (Seçmeli)			Matematik-1			Fizik			Kimya			Biyoloji			Puan			Genel		
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puan	Genel	
Genel Ortalama				23,66	10,79	20,96	2,45	1,51	2,07	1,90	1,54	1,52	3,34	0,87	3,12	2,73	1,38	2,39	0,01	0,01	0,01	12,89	4,55	11,75	1,29	2,04	0,78	1,40	1,45	1,04	1,73	1,13	1,44	51,40	25,27	45,08	246,310		
Okul Ortalaması				15,65	17,17	11,35	1,94	2,00	1,44	1,35	2,29	0,78	1,96	1,73	1,53	1,88	1,88	1,41	0,00	0,00	0,00	4,21	5,38	2,86	0,23	0,83	0,02	0,31	0,54	0,18	0,19	0,54	0,05	27,72	32,36	19,62	152,690		
SINIF: 12A																																							
1	365	ARİFE ÇAT	12A	29	9	26,75	5	0	5,00	0	1	-0,25	4	1	3,75	2	3	1,25				15	5	13,75	1	4	0,00							56	23	50,25	267,665	5261	
2	376	EREN TARAKÇI	12A	32	6	30,50	3	2	2,50	4	1	3,75	5	0	5,00	5	0	5,00				5	3	4,25										54	12	51,00	264,565	5448	
3	371		12A	33	6	31,50	4	1	3,75	3	2	2,50	4	1	3,75	3	2	2,50				5	0	5,00										52	12	49,00	258,515	5839	
4	354	SILA OKKAN	12A	28	9	25,75				1	2	0,50	4	1	3,75	4	0	4,00				7	2	6,50				1	1	0,75	45	15	41,25	234,555	7466				
5	359		12A	22	6	20,50	2	3	1,25	3	2	2,50	5	0	5,00	4	1	3,75				5	2	4,50							41	14	37,50	221,870	8424				
6	373	TAHİR	12A	24	13	20,75	4	1	3,75	3	2	2,50	5	0	5,00	3	2	2,50				3	4	2,00	0	1	-0,25			0	2	-0,50	42	25	35,75	215,050	8931		
7	384	MUHAMMED	12A	21	8	19,00	1	0	1,00	1	0	1,00				1	0	1,00				7	1	6,75	1	2	0,50	1	0	1,00	1	0	1,00	34	11	31,25	202,443	9761	
8	375		12A	25	7	23,25	0	1	-0,25	0	1	-0,25	4	0	4,00	1	1	0,75				4	0	4,00							34	10	31,50	202,193	9776				
9	0	AZER BÜLBÜL	12A	0	17	-4,25				0	3	-0,75	0	4	-1,00	0	4	-1,00				35	5	33,75			0	1	-0,25	0	4	-1,00	35	38	25,50	201,318	9836		
10	5	COBAİN	12A	24	11	21,25	1	3	0,25							1	2	0,50				4	2	3,50	2	2	1,50			2	0	2,00	34	20	29,00	193,008	10307		
11	355	ENES PETRİÇLİ	12A	24	11	21,25	3	2	2,50	5	0	5,00	1	2	0,50																33	15	29,25	192,830	10318				
12	0	MELİHCAN ENGİN	12A	21	15	17,25	1	3	0,25	0	4	-1,00	5	0	5,00	5	0	5,00				0	1	-0,25							32	23	26,25	183,260	10929				
13	452	İNCİ SABİT	12A	19	17	14,75	3	1	2,75	0	2	-0,50	5	0	5,00	4	1	3,75				0	1	-0,25							31	22	25,50	180,978	11041				
14	1	MGS	12A	12	15	8,25	5	0	5,00	2	2	1,50	2	1	1,75	4	1	3,75				5	5	3,75			1	1	0,75				31	25	24,75	180,925	11042		
15	3	EFE MIZRAK	12A	19	10	16,50	3	1	2,75	3	1	2,75	4	1	3,75	0	3	-0,75				1	3	0,25							30	19	25,25	180,368	11075				
16	380	MN	12A	14	4	13,00	5	0	5,00	2	1	1,75	1	0	1,00							3	2	2,50			1	1	0,75				26	8	24,00	177,580	11231		
17	364	CANAN TEA	12A	21	19	16,25	3	2	2,50	1	3	0,25	3	2	2,50	2	2	1,50				2	7	0,25							32	35	23,25	173,960	11390				
18	379	YUSUF ZİYA	12A	18	15	14,25	0	3	-0,75													5	1	4,75	2	4	1,00	1	2	0,50	1	1	0,75	27	26	20,50	167,123	11661	
19	357	ARTHAR PENDRAGON	12A	13	9	10,75	1	4	0,00	2	3	1,25	1	3	0,25							4	5	2,75							21	24	15,00	149,153	12290				
20	459	ÇİĞDEM ERDİHAN	12A	12	22	6,50	1	0	1,00	0	2	-0,50	2	0	2,00	1	1	0,75				3	2	2,50	0	2	-0,50	0	2	-0,50	0	1	-0,25	19	32	11,00	136,735	12639	
21	451	MUSA GÜLEN	12A	14	22	8,50	0	5	-1,25	2	3	1,25	1	3	0,25	1	3	0,25				4	9	1,75							22	45	10,75	135,063	12687				
22	455	AZAD ALP	12A	12	23	6,25	3	2	2,50	3	2	2,50	1	2	0,50	1	2	0,50				3	19	-1,75							23	50	10,50	132,413	12748				
23	450	BAHAR ÇALIŞ	12A	13	27	6,25	1	4	0,00	1	4	0,00	2	3	1,25	2	3	1,25				3	10	0,50	1	6	-0,50	2	3	1,25				25	60	10,00	131,858	12762	
24	454	BİLAL TAHTACI	12A	9	31	1,25	2	3	1,25	2	3	1,25	3	2	2,50	3	2	2,50													19	41	8,75	128,025	12843				
25	363	S D Y	12A	8	12	5,00	0	1	-0,25	0	1	-0,25	1	1	0,75	1	2	0,50				2	7	0,25	1	3	0,25	0	1	-0,25				13	28	6,00	119,150	13019	
26	460	HASAN TALHA BÖLÜ BAŞ	12A	6	23	0,25	3	2	2,50	1	3	0,25	1	2	0,50	2	1	1,75													13	31	5,25						

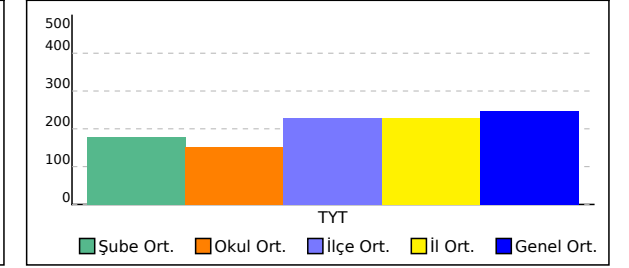
12A SINIFI TYT NET LİSTESİ (TYT sıralı)

															KATILIMLAR																						
															OKUL	İLÇE	İL	GENEL																			
İL		İLÇE		OKUL					SINAV ADI					OKUL	İLÇE	İL	GENEL																				
KIRKLARELİ		KIRKLARELİ MERKEZ		Kırklareli Anadolu İmam Hatip Lisesi					pes tyt 1					48	492	492	13728																				
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal						TYT Matematik			TYT Fen						Toplam		TYT													
				Türkçe			Tarih-1		Coğrafya-1		Felsefe		Din Kül. ve Ahl.		Felsefe (Seçmeli)		Matematik-1			Fizik		Kimya		Biyoloji		Puan		Genel									
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puan	Genel		
Genel Ortalama				23,66	10,79	20,96	2,45	1,51	2,07	1,90	1,54	1,52	3,34	0,87	3,12	2,73	1,38	2,39	0,01	0,01	0,01	12,89	4,55	11,75	1,29	2,04	0,78	1,40	1,45	1,04	1,73	1,13	1,44	51,40	25,27	45,08	246,310
Okul Ortalaması				15,65	17,17	11,35	1,94	2,00	1,44	1,35	2,29	0,78	1,96	1,73	1,53	1,88	1,88	1,41	0,00	0,00	0,00	4,21	5,38	2,86	0,23	0,83	0,02	0,31	0,54	0,18	0,19	0,54	0,05	27,72	32,36	19,62	152,690
SINIF: 12A																																					

NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



PUAN ORT. GÖRE KIYAS

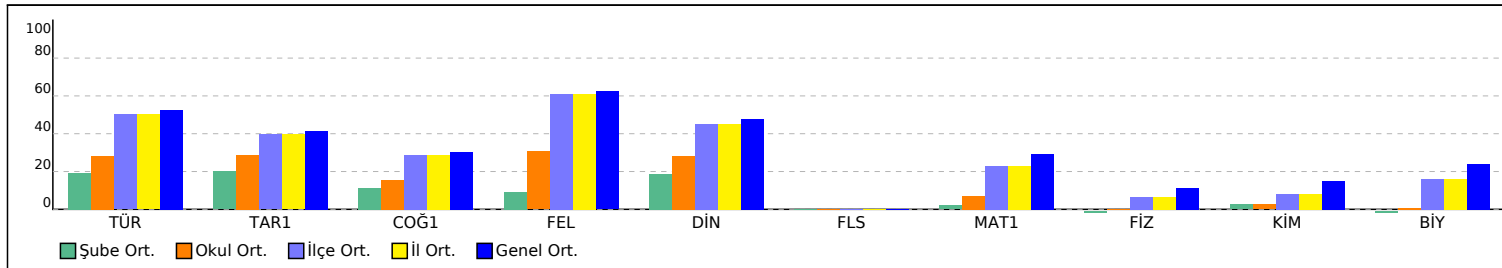


12B SINIFI TYT NET LİSTESİ (TYT sıralı)

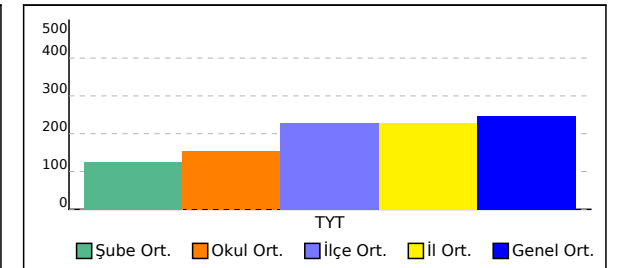
KATILIMLAR																																						
İL		İLÇE		OKUL					SINAV ADI					OKUL	İLÇE	İL	GENEL																					
KIRKLARELİ		KIRKLARELİ MERKEZ		Kırklareli Anadolu İmam Hatip Lisesi					pes tyt 1					48	492	492	13728																					
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal					TYT Matematik			TYT Fen			Toplam		TYT																		
				Türkçe			Tarih-1			Coğrafya-1			Felsefe		Din Kül. ve Ahl.			Felsefe (Seçmeli)			Matematik-1			Fizik			Kimya			Biyoloji			Puan		Genel			
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N		
Genel Ortalama				23,66	10,79	20,96	2,45	1,51	2,07	1,90	1,54	1,52	3,34	0,87	3,12	2,73	1,38	2,39	0,01	0,01	0,01	12,89	4,55	11,75	1,29	2,04	0,78	1,40	1,45	1,04	1,73	1,13	1,44	51,40	25,27	45,08	246,310	
Okul Ortalaması				15,65	17,17	11,35	1,94	2,00	1,44	1,35	2,29	0,78	1,96	1,73	1,53	1,88	1,88	1,41	0,00	0,00	0,00	4,21	5,38	2,86	0,23	0,83	0,02	0,31	0,54	0,18	0,19	0,54	0,05	27,72	32,36	19,62	152,690	

SINIF: 12B																																						
1	412	İREM ÇELİK	12B	23	14	19,50	1	3	0,25	1	3	0,25	2	3	1,25	3	2	2,50				5	8	3,00				35	33	26,75	186,573	10718						
2	413	EREN AKİLİK	12B	23	15	19,25	0	1	-0,25	2	3	1,25				2	1	1,75				3	4	2,00				30	24	24,00	177,198	11257						
3	425	FURKAN ACAR	12B	22	13	18,75	2	3	1,25	1	2	0,50				1	2	0,50				1	6	-0,50				27	26	20,50	164,588	11771						
4	417	EFE AÇAR	12B	19	18	14,50	4	1	3,75	0	5	-1,25	2	3	1,25	2	3	1,25										27	30	19,50	161,870	11866						
5	419	HİLAL ALTINTAŞ	12B	18	22	12,50	4	1	3,75	2	3	1,25	3	2	2,50	0	5	-1,25				0	1	-0,25				27	34	18,50	158,620	11976						
6	422	HAYRUNNİSA ÖZCOŞKUN	12B	16	22	10,50	1	4	0,00	2	3	1,25	2	3	1,25	4	1	3,75										25	33	16,75	153,243	12147						
7	429	ALPER DOĞAN	12B	18	20	13,00	1	3	0,25	3	1	2,75				1	1	0,75				0	1	-0,25				23	26	16,50	152,175	12193						
8	424	MEHMET OLCAY AY	12B	8	20	3,00	3	2	2,50	4	1	3,75	1	3	0,25	1	3	0,25				4	3	3,25				21	32	13,00	143,400	12476						
9	428	FURKAN DURAN	12B	10	30	2,50	2	3	1,25	3	2	2,50	0	5	-1,25	1	4	0,00				13	27	6,25	0	2	-0,50	1	1	0,75	0	5	-1,25	30	79	10,25	136,558	12646
10	420	MERVE KOCABEY	12B	7	29	-0,25	3	2	2,50	1	4	0,00	2	3	1,25	3	2	2,50				5	7	3,25	1	6	-0,50	3	4	2,00	1	5	-0,25	26	62	10,50	135,188	12685
11	426	BERFİN EROL	12B	13	25	6,75	0	1	-0,25	1	0	1,00	0	1	-0,25	1	2	0,50				2	3	1,25	0	3	-0,75	1	3	0,25	0	2	-0,50	18	40	8,00	126,323	12871
12	415	HÜLYA CUCİ	12B	13	24	7,00	1	4	0,00	0	3	-0,75	2	0	2,00	1	3	0,25				1	12	-2,00				18	46	6,50	119,395	13014						
13	1623	MUHAMMED YAVUZ	12B	4	17	-0,25	1	2	0,50	0	3	-0,75	1	1	0,75	0	3	-0,75				6	15	2,25				12	41	1,75	106,890	13199						
14	427	YAĞIZ ÖZLEK	12B	11	28	4,00	1	4	0,00	0	4	-1,00	1	4	0,00	2	2	1,50				6	34	-2,50				21	76	2,00	104,820	13226						
15	416	BUSE AKKILIÇ	12B	8	28	1,00	0	4	-1,00	0	5	-1,25	0	5	-1,25	0	5	-1,25										8	47	-3,75	87,913	13305						
16	423	CEYDA KANTAR	12B	1	3	0,25	3	2	2,50	1	4	0,00	2	3	1,25	3	2	2,50										10	14	6,50								
17	432	FIRAT SUÇİN	12B	6	34	-2,50	1	4	0,00	1	4	0,00	0	5	-1,25	2	3	1,25				6	34	-2,50				16	84	-5,00								

NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



PUAN ORT. GÖRE KIYAS



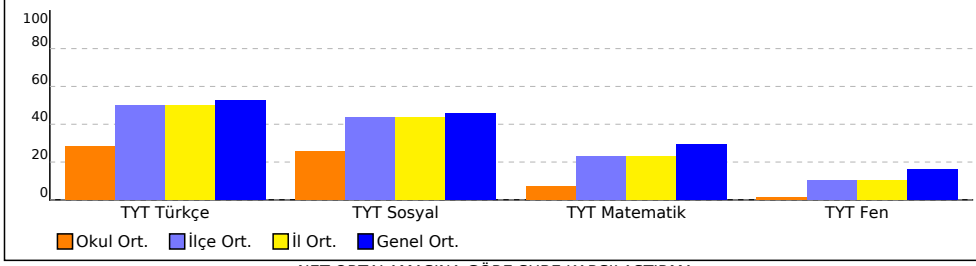
OKUL TYT TEST BAZLI NET LİSTESİ (TYT sıralı)

OKUL TYT TEST BAZLI NET LİSTESİ (TYT sıralı)															KATILIMLAR									
İL		İLÇE		OKUL						SINAV ADI						Okul	İlçe	İl	Genel					
KIRKLARELİ		KIRKLARELİ MERKEZİ		Kırklareli Anadolu İmam Hatip Lisesi						pes tyt 1						48	492	492	13728					
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal			TYT Matematik			TYT Fen			Toplam			TYT					
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puan	Sn	Okul	İlçe	İl	Genel
Genel Ortalama				23,7	10,8	20,96	10,4	5,3	9,11	12,9	4,6	11,75	4,4	4,6	3,27	51,4	25,3	45,09	246,310					
Okul Ortalaması				15,7	17,2	11,35	7,1	7,9	5,15	4,2	5,4	2,86	0,7	1,9	0,25	27,7	32,4	19,61	152,690					
1	365	ARİFE ÇAT	12A	29	9	26,75	11	5	9,75	15	5	13,75	1	4	0,00	56	23	50,25	267,665	1	1	148	148	5261
2	376	EREN TARAKÇI	12A	32	6	30,50	17	3	16,25	5	3	4,25				54	12	51,00	264,565	2	2	154	154	5448
3	371		12A	33	6	31,50	14	6	12,50	5	0	5,00				52	12	49,00	258,515	3	3	170	170	5839
4	361	RMYSA		28	8	26,00	10	5	8,75	8	3	7,25				46	16	42,00	237,580	1	4	229	229	7280
5	354	SILA OKKAN	12A	28	9	25,75	9	3	8,25	7	2	6,50	1	1	0,75	45	15	41,25	234,555	4	5	237	237	7466
6	359		12A	22	6	20,50	14	6	12,50	5	2	4,50				41	14	37,50	221,870	5	6	274	274	8424
7	373	TAHİR	12A	24	13	20,75	15	5	13,75	3	4	2,00	0	3	-0,75	42	25	35,75	215,050	6	7	294	294	8931
8	384	MUHAMMED	12A	21	8	19,00	3	0	3,00	7	1	6,75	3	2	2,50	34	11	31,25	202,443	7	8	319	319	9761
9	375		12A	25	7	23,25	5	3	4,25	4	0	4,00				34	10	31,50	202,193	8	9	320	320	9776
10	0	AZER BÜLBÜL	12A	0	17	-4,25	0	11	-2,75	35	5	33,75	0	5	-1,25	35	38	25,50	201,318	9	10	321	321	9836
11	0	ESRA					9	1	8,75	17	4	16,00	4	2	3,50	30	7	28,25	198,663	2	11	328	328	9988
12	5	COBAİN	12A	24	11	21,25	2	5	0,75	4	2	3,50	4	2	3,50	34	20	29,00	193,008	10	12	346	346	10307
13	355	ENES PETRİÇLİ	12A	24	11	21,25	9	4	8,00							33	15	29,25	192,830	11	13	347	347	10318
14	412	İREM ÇELİK	12B	23	14	19,50	7	11	4,25	5	8	3,00				35	33	26,75	186,573	1	14	365	365	10718
15	0	MELİHCAN ENGİN	12A	21	15	17,25	11	7	9,25	0	1	-0,25				32	23	26,25	183,260	12	15	371	371	10929
16	452	İNCİ SABİT	12A	19	17	14,75	12	4	11,00	0	1	-0,25				31	22	25,50	180,978	13	16	377	377	11041
17	1	MGS	12A	12	15	8,25	13	4	12,00	5	5	3,75	1	1	0,75	31	25	24,75	180,925	14	17	378	378	11042
18	3	EFE MIZRAK	12A	19	10	16,50	10	6	8,50	1	3	0,25				30	19	25,25	180,368	15	18	380	380	11075
19	380	MN	12A	14	4	13,00	8	1	7,75	3	2	2,50	1	1	0,75	26	8	24,00	177,580	16	19	386	386	11231
20	413	EREN AKİLİK	12B	23	15	19,25	4	5	2,75	3	4	2,00				30	24	24,00	177,198	2	20	387	387	11257
21	364	CANAN TEA	12A	21	19	16,25	9	9	6,75	2	7	0,25				32	35	23,25	173,960	17	21	390	390	11390
22	379	YUSUF ZİYA	12A	18	15	14,25	0	3	-0,75	5	1	4,75	4	7	2,25	27	26	20,50	167,123	18	22	403	403	11661
23	425	FURKAN ACAR	12B	22	13	18,75	4	7	2,25	1	6	-0,50				27	26	20,50	164,588	3	23	408	408	11771
24	417	EFE AÇAR	12B	19	18	14,50	8	12	5,00							27	30	19,50	161,870	4	24	412	412	11866
25	419	HİLAL ALTINTAŞ	12B	18	22	12,50	9	11	6,25	0	1	-0,25				27	34	18,50	158,620	5	25	418	418	11976
26	422	HAYRUNNİSA ÖZCOŞKI	12B	16	22	10,50	9	11	6,25							25	33	16,75	153,243	6	26	426	426	12147
27	429	ALPER DOĞAN	12B	18	20	13,00	5	5	3,75	0	1	-0,25				23	26	16,50	152,175	7	27	428	428	12193
28	357	ARTHAR PENDRAGON	12A	13	9	10,75	4	10	1,50	4	5	2,75				21	24	15,00	149,153	19	28	432	432	12290
29	421	HELİNCAN	12	17	20	12,00	6	12	3,00							23	32	15,00	147,550	1	29	434	434	12350
30	424	MEHMET OLCA Y	12B	8	20	3,00	9	9	6,75	4	3	3,25				21	32	13,00	143,400	8	30	442	442	12476
31	459	ÇİĞDEM ERDİHAN	12A	12	22	6,50	4	3	3,25	3	2	2,50	0	5	-1,25	19	32	11,00	136,735	20	31	448	448	12639
32	428	FURKAN DURAN	12B	10	30	2,50	6	14	2,50	13	27	6,25	1	8	-1,00	30	79	10,25	136,558	9	32	449	449	12646
33	420	MERVE KOCABEY	12B	7	29	-0,25	9	11	6,25	5	7	3,25	5	15	1,25	26	62	10,50	135,188	10	33	453	453	12685
34	451	MUSA GÜLEN	12A	14	22	8,50	4	14	0,50	4	9	1,75				22	45	10,75	135,063	21	34	454	454	12687
35	455	AZAD ALP	12A	12	23	6,25	8	8	6,00	3	19	-1,75				23	50	10,50	132,413	22	35	458	458	12748
36	450	BAHAR ÇALIŞ	12A	13	27	6,25	6	14	2,50	3	10	0,50	3	9	0,75	25	60	10,00	131,858	23	36	459	459	12762
37	454	BİLAL TAHTACI	12A	9	31	1,25	10	10	7,50							19	41	8,75	128,025	24	37	460	460	12843
38	426	BERFİN EROL	12B	13	25	6,75	2	4	1,00	2	3	1,25	1	8	-1,00	18	40	8,00	126,323	11	38	462	462	12871
39	415	HÜLYA CUCİ	12B	13	24	7,00	4	10	1,50	1	12	-2,00				18	46	6,50	119,395	12	39	468	468	13014
40	363	S D Y	12A	8	12	5,00	2	5	0,75	2	7	0,25	1	4	0,00	13	28	6,00	119,150	25	40	469	469	13019
41	1623	MUHAMMED YAVUZ	12B	4	17	-0,25	2	9	-0,25	6	15	2,25				12	41	1,75	106,890	13	41	472	472	13199
42	427	YAĞIZ ÖZLEK	12B	11	28	4,00	4	14	0,50	6	34	-2,50				21	76	2,00	104,820	14	42	474	474	13226
43	416	BUSE AKKILIÇ	12B	8	28	1,00	0	19	-4,75							8	47	-3,75	87,913	15	43	476	476	13305
44	423	CEYDA KANTAR	12B	1	3	0,25	9	11	6,25							10	14	6,50						
45	460	HASAN TALHA BÖLÜ B.	12A	6	23	0,25	7	8	5,00							13	31	5,25						
46	453	FATMA TAK	12	8	32	0,00	6	14	2,50				5	15	1,25	19	61	3,75						
47	0	ONUR AKMEŞE	12	5	35	-3,75	9	11	6,25							14	46	2,50						
48	432	FIRAT SUÇİN	12B	6	34	-2,50	4	16	0,00	6	34	-2,50				16	84	-5,00						

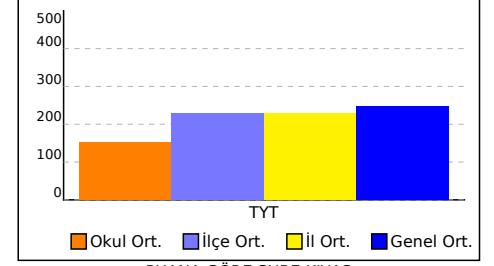
OKUL TYT TEST BAZLI NET LİSTESİ (TYT sıralı)

													KATILIMLAR										
İL		İLÇE		OKUL					SINAV ADI				Okul	İlçe	İl	Genel							
KIRKLARELİ		KIRKLARELİ MERKEZİ		Kırklareli Anadolu İmam Hatip Lisesi					pes tyt 1				48	492	492	13728							
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal			TYT Matematik			TYT Fen			Toplam			TYT				
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puan	Sn	Okul	İlçe	İl
Genel Ortalama				23,7	10,8	20,96	10,4	5,3	9,11	12,9	4,6	11,75	4,4	4,6	3,27	51,4	25,3	45,09	246,310				
Okul Ortalaması				15,7	17,2	11,35	7,1	7,9	5,15	4,2	5,4	2,86	0,7	1,9	0,25	27,7	32,4	19,61	152,690				

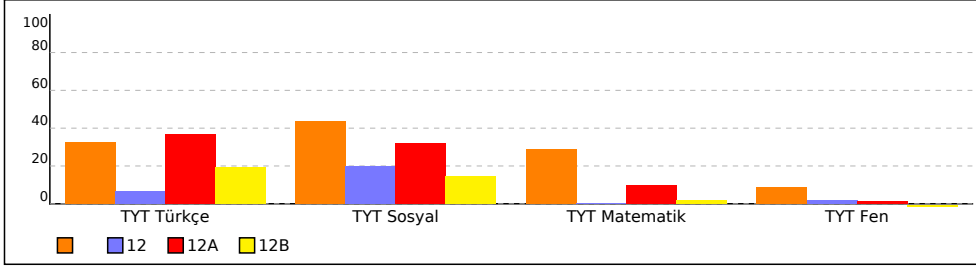
TESTLERİ NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



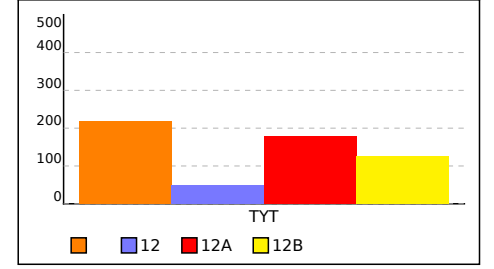
PUAN ORT. GÖRE KIYAS



NET ORTALAMASINA GÖRE ŞUBE KARŞILAŞTIRMA



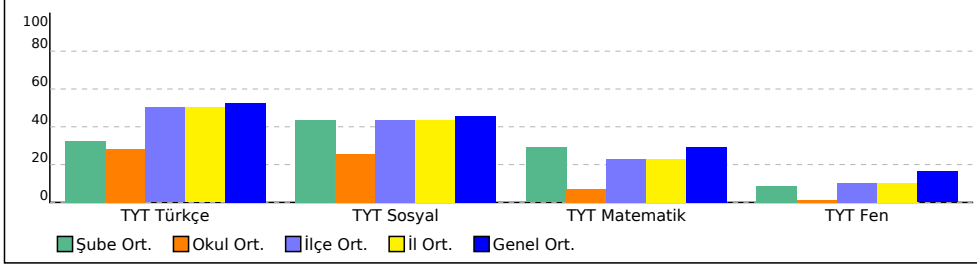
PUANA GÖRE ŞUBE KIYAS



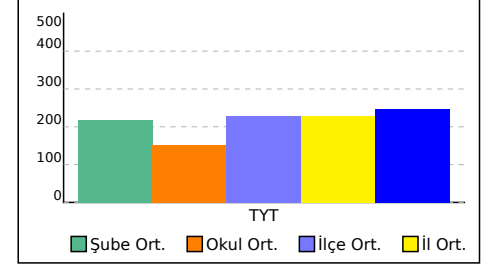
SINIFI TYT TEST BAZLI NET LİSTESİ (TYT sıralı)

İL		İLÇE		OKUL									SINAV ADI									KATILIMLAR			
																						Okul	İlçe	İl	Genel
KIRKLARELİ		KIRKLARELİ MERKEZİ		Kırklareli Anadolu İmam Hatip Lisesi									pes tyt 1									48	492	492	13728
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal			TYT Matematik			TYT Fen			Toplam			TYT						
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puan	Sn	Okul	İlçe	İl	Genel	
Genel Ortalama				23,7	10,8	20,96	10,4	5,3	9,11	12,9	4,6	11,75	4,4	4,6	3,27	51,4	25,3	45,09	246,310						
Okul Ortalaması				15,7	17,2	11,35	7,1	7,9	5,15	4,2	5,4	2,86	0,7	1,9	0,25	27,7	32,4	19,61	152,690						
SINIF:																									
1	361	RMYSA		28	8	26,00	10	5	8,75	8	3	7,25		46	16	42,00	237,580	1	4	229	229	7280			
2	0	ESRA					9	1	8,75	17	4	16,00		4	2	3,50	30	7	28,25	198,663	2	11	328	328	9988

TESTLERİ NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



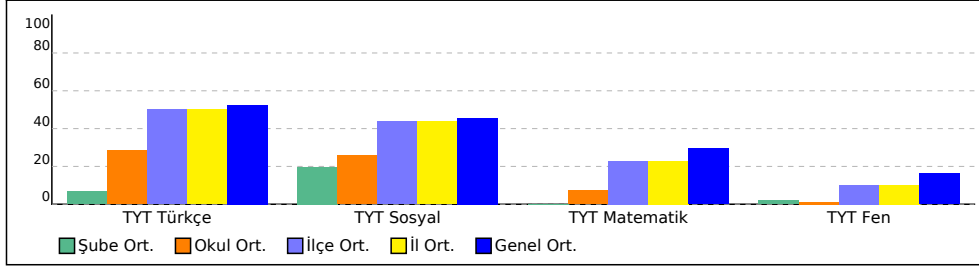
PUAN ORT. GÖRE KIYAS



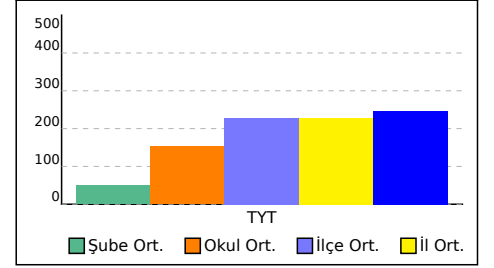
12 SINIFI TYT TEST BAZLI NET LİSTESİ (TYT sıralı)

KATILIMLAR																									
İL		İLÇE		OKUL			SINAV ADI						Okul	İlçe	İl	Genel									
KIRKLARELİ		KIRKLARELİ MERKEZİ		Kırklareli Anadolu İmam Hatip Lisesi			pes tyt 1						48	492	492	13728									
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal			TYT Matematik			TYT Fen			Toplam			TYT						
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puan	Sn	Okul	İlçe	İl	Genel	
Genel Ortalama				23,7	10,8	20,96	10,4	5,3	9,11	12,9	4,6	11,75	4,4	4,6	3,27	51,4	25,3	45,09	246,310						
Okul Ortalaması				15,7	17,2	11,35	7,1	7,9	5,15	4,2	5,4	2,86	0,7	1,9	0,25	27,7	32,4	19,61	152,690						
SINIF: 12																									
1	421	HELİNCAN	12	17	20	12,00	6	12	3,00					23	32	15,00	147,550	1	29	434	434	12350			
2	453	FATMA TAK	12	8	32	0,00	6	14	2,50			5	15	1,25	19	61	3,75								
3	0	ONUR AKMEŞE	12	5	35	-3,75	9	11	6,25					14	46	2,50									

TESTLERİ NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



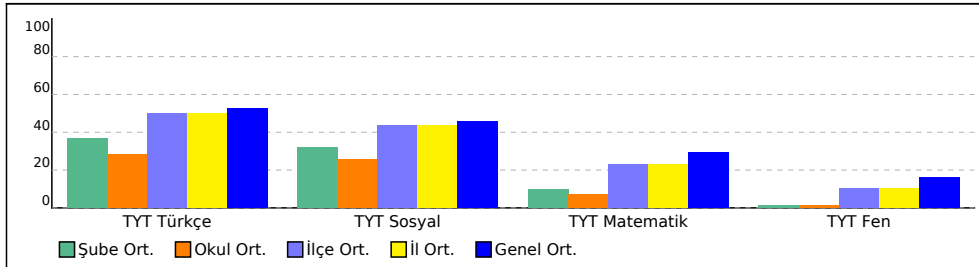
PUAN ORT. GÖRE KIYAS



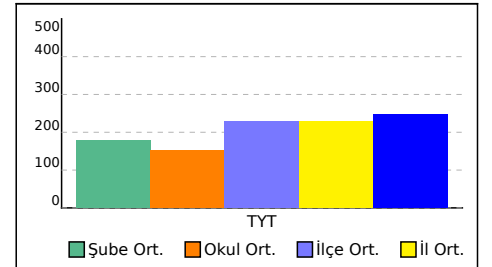
12A SINIFI TYT TEST BAZLI NET LİSTESİ (TYT sıralı)

İL		İLÇE		OKUL									SINAV ADI									KATILIMLAR			
																						Okul	İlçe	İl	Genel
KIRKLARELİ		KIRKLARELİ MERKEZİ		Kırklareli Anadolu İmam Hatip Lisesi									pes tyt 1									48	492	492	13728
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal			TYT Matematik			TYT Fen			Toplam			TYT						
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puan	Sn	Okul	İlçe	İl	Genel	
Genel Ortalama				23,7	10,8	20,96	10,4	5,3	9,11	12,9	4,6	11,75	4,4	4,6	3,27	51,4	25,3	45,09	246,310						
Okul Ortalaması				15,7	17,2	11,35	7,1	7,9	5,15	4,2	5,4	2,86	0,7	1,9	0,25	27,7	32,4	19,61	152,690						
SINIF: 12A																									
1	365	ARIFE ÇAT	12A	29	9	26,75	11	5	9,75	15	5	13,75	1	4	0,00	56	23	50,25	267,665	1	1	148	148	5261	
2	376	EREN TARAKÇI	12A	32	6	30,50	17	3	16,25	5	3	4,25				54	12	51,00	264,565	2	2	154	154	5448	
3	371		12A	33	6	31,50	14	6	12,50	5	0	5,00				52	12	49,00	258,515	3	3	170	170	5839	
4	354	SILA OKKAN	12A	28	9	25,75	9	3	8,25	7	2	6,50	1	1	0,75	45	15	41,25	234,555	4	5	237	237	7466	
5	359		12A	22	6	20,50	14	6	12,50	5	2	4,50				41	14	37,50	221,870	5	6	274	274	8424	
6	373	TAHİR	12A	24	13	20,75	15	5	13,75	3	4	2,00	0	3	-0,75	42	25	35,75	215,050	6	7	294	294	8931	
7	384	MUHAMMED	12A	21	8	19,00	3	0	3,00	7	1	6,75	3	2	2,50	34	11	31,25	202,443	7	8	319	319	9761	
8	375		12A	25	7	23,25	5	3	4,25	4	0	4,00				34	10	31,50	202,193	8	9	320	320	9776	
9	0	AZER BÜLBÜL	12A	0	17	-4,25	0	11	-2,75	35	5	33,75	0	5	-1,25	35	38	25,50	201,318	9	10	321	321	9836	
10	5	COBAİN	12A	24	11	21,25	2	5	0,75	4	2	3,50	4	2	3,50	34	20	29,00	193,008	10	12	346	346	10307	
11	355	ENES PETRİÇLİ	12A	24	11	21,25	9	4	8,00							33	15	29,25	192,830	11	13	347	347	10318	
12	0	MELİHCAN ENGİN	12A	21	15	17,25	11	7	9,25	0	1	-0,25				32	23	26,25	183,260	12	15	371	371	10929	
13	452	İNCİ SABİT	12A	19	17	14,75	12	4	11,00	0	1	-0,25				31	22	25,50	180,978	13	16	377	377	11041	
14	1	MGS	12A	12	15	8,25	13	4	12,00	5	5	3,75	1	1	0,75	31	25	24,75	180,925	14	17	378	378	11042	
15	3	EFE MIZRAK	12A	19	10	16,50	10	6	8,50	1	3	0,25				30	19	25,25	180,368	15	18	380	380	11075	
16	380	MN	12A	14	4	13,00	8	1	7,75	3	2	2,50	1	1	0,75	26	8	24,00	177,580	16	19	386	386	11231	
17	364	CANAN TEA	12A	21	19	16,25	9	9	6,75	2	7	0,25				32	35	23,25	173,960	17	21	390	390	11390	
18	379	YUSUF ZİYA	12A	18	15	14,25	0	3	-0,75	5	1	4,75	4	7	2,25	27	26	20,50	167,123	18	22	403	403	11661	
19	357	ARTHAR PENDRAGON	12A	13	9	10,75	4	10	1,50	4	5	2,75				21	24	15,00	149,153	19	28	432	432	12290	
20	459	ÇİĞDEM ERDİHAN	12A	12	22	6,50	4	3	3,25	3	2	2,50	0	5	-1,25	19	32	11,00	136,735	20	31	448	448	12639	
21	451	MUSA GÜLEN	12A	14	22	8,50	4	14	0,50	4	9	1,75				22	45	10,75	135,063	21	34	454	454	12687	
22	455	AZAD ALP	12A	12	23	6,25	8	8	6,00	3	19	-1,75				23	50	10,50	132,413	22	35	458	458	12748	
23	450	BAHAR ÇALIŞ	12A	13	27	6,25	6	14	2,50	3	10	0,50	3	9	0,75	25	60	10,00	131,858	23	36	459	459	12762	
24	454	BİLAL TAHTACI	12A	9	31	1,25	10	10	7,50							19	41	8,75	128,025	24	37	460	460	12843	
25	363	S D Y	12A	8	12	5,00	2	5	0,75	2	7	0,25	1	4	0,00	13	28	6,00	119,150	25	40	469	469	13019	
26	460	HASAN TALHA BÖLÜ B, 12A	12A	6	23	0,25	7	8	5,00							13	31	5,25							

TESTLERİ NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



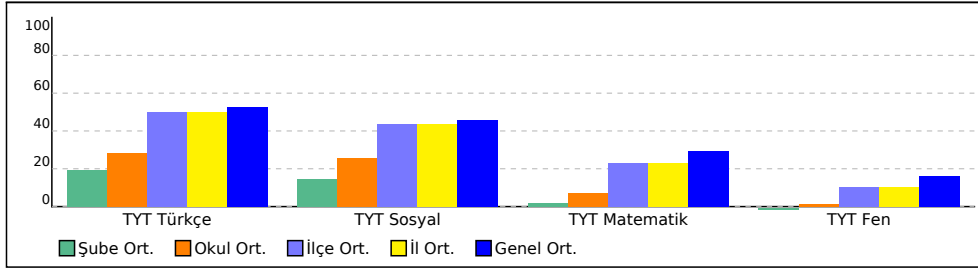
PUAN ORT. GÖRE KIYAS



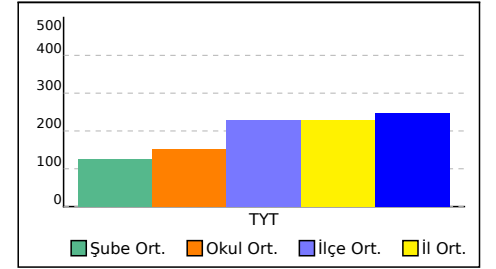
12B SINIFI TYT TEST BAZLI NET LİSTESİ (TYT sıralı)

İL		İLÇE		OKUL									SINAV ADI									KATILIMLAR			
																						Okul	İlçe	İl	Genel
KIRKLARELİ		KIRKLARELİ MERKEZİ		Kırklareli Anadolu İmam Hatip Lisesi									pes tyt 1									48	492	492	13728
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal			TYT Matematik			TYT Fen			Toplam			TYT						
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puan	Sn	Okul	İlçe	İl	Genel	
Genel Ortalama				23,7	10,8	20,96	10,4	5,3	9,11	12,9	4,6	11,75	4,4	4,6	3,27	51,4	25,3	45,09	246,310						
Okul Ortalaması				15,7	17,2	11,35	7,1	7,9	5,15	4,2	5,4	2,86	0,7	1,9	0,25	27,7	32,4	19,61	152,690						
SINIF: 12B																									
1	412	İREM ÇELİK	12B	23	14	19,50	7	11	4,25	5	8	3,00					35	33	26,75	186,573	1	14	365	365	10718
2	413	EREN AKILIK	12B	23	15	19,25	4	5	2,75	3	4	2,00					30	24	24,00	177,198	2	20	387	387	11257
3	425	FURKAN ACAR	12B	22	13	18,75	4	7	2,25	1	6	-0,50					27	26	20,50	164,588	3	23	408	408	11771
4	417	EFE AÇAR	12B	19	18	14,50	8	12	5,00								27	30	19,50	161,870	4	24	412	412	11866
5	419	HİLAL ALTINTAŞ	12B	18	22	12,50	9	11	6,25	0	1	-0,25					27	34	18,50	158,620	5	25	418	418	11976
6	422	HAYRUNNİSA ÖZCOŞKI	12B	16	22	10,50	9	11	6,25								25	33	16,75	153,243	6	26	426	426	12147
7	429	ALPER DOĞAN	12B	18	20	13,00	5	5	3,75	0	1	-0,25					23	26	16,50	152,175	7	27	428	428	12193
8	424	MEHMET OLCAY AY	12B	8	20	3,00	9	9	6,75	4	3	3,25					21	32	13,00	143,400	8	30	442	442	12476
9	428	FURKAN DURAN	12B	10	30	2,50	6	14	2,50	13	27	6,25	1	8	-1,00		30	79	10,25	136,558	9	32	449	449	12646
10	420	MERVE KOCABEY	12B	7	29	-0,25	9	11	6,25	5	7	3,25	5	15	1,25		26	62	10,50	135,188	10	33	453	453	12685
11	426	BERFİN EROL	12B	13	25	6,75	2	4	1,00	2	3	1,25	1	8	-1,00		18	40	8,00	126,323	11	38	462	462	12871
12	415	HÜLYA CUCİ	12B	13	24	7,00	4	10	1,50	1	12	-2,00					18	46	6,50	119,395	12	39	468	468	13014
13	1623	MUHAMMED YAVUZ	12B	4	17	-0,25	2	9	-0,25	6	15	2,25					12	41	1,75	106,890	13	41	472	472	13199
14	427	YAĞIZ ÖZLEK	12B	11	28	4,00	4	14	0,50	6	34	-2,50					21	76	2,00	104,820	14	42	474	474	13226
15	416	BUSE AKKILIÇ	12B	8	28	1,00	0	19	-4,75								8	47	-3,75	87,913	15	43	476	476	13305
16	423	CEYDA KANTAR	12B	1	3	0,25	9	11	6,25								10	14	6,50						
17	432	FIRAT SUÇİN	12B	6	34	-2,50	4	16	0,00	6	34	-2,50					16	84	-5,00						

TESTLERİ NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



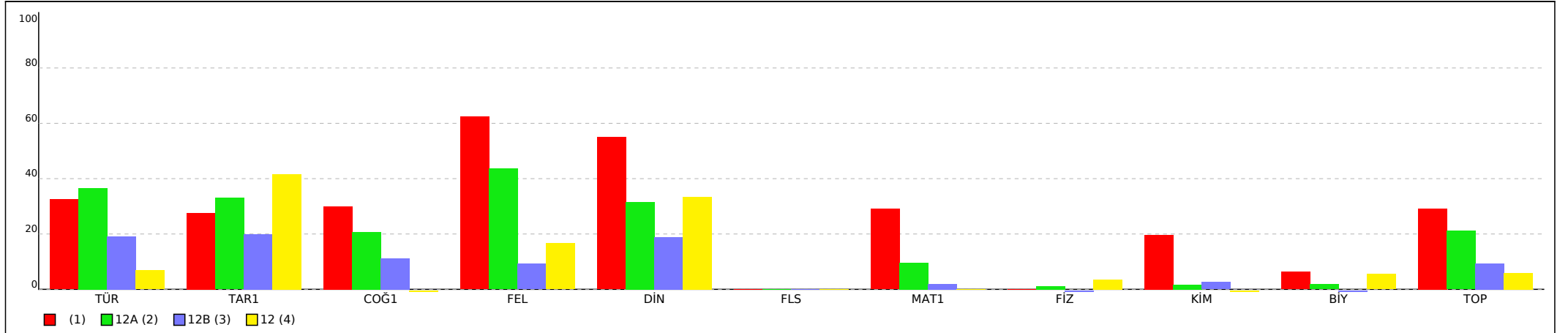
PUAN ORT. GÖRE KIYAS



TYT KURUM ŞUBE ORTALAMALARI LİSTESİ (Puan-1 sıralı)

																	KATILIMLAR																				
																	OKUL	İLÇE	İL	GENEL																	
İL		İLÇE		OKUL							SINAV ADI						OKUL	İLÇE	İL	GENEL																	
KIRKLARELİ		KIRKLARELİ MERKEZ		Kırklareli Anadolu İmam Hatip Lisesi							pes tyt 1						48	492	492	13728																	
Sıra	Okul	Sınıf	Kat.	TYT Türkçe			TYT Sosyal									TYT Matematik			TYT Fen						Toplam			TYT									
				Türkçe			Tarih-1			Coğrafya-1			Felsefe			Din Kül. ve Ahl. B.			Felsefe (Seçmeli)			Matematik-1			Fizik			Kimya			Biyoloji			D	Y	N	Puan
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puan			
Genel Ortalama				23,66	10,79	20,96	2,45	1,51	2,07	1,90	1,54	1,52	3,34	0,87	3,12	2,73	1,38	2,39	0,01	0,01	0,01	12,89	4,55	11,75	1,29	2,04	0,78	1,40	1,45	1,04	1,73	1,13	1,44	51,40	25,27	45,08	246,310
İl Ortalaması				22,91	11,38	20,07	2,38	1,59	1,98	1,86	1,73	1,43	3,30	0,99	3,05	2,62	1,46	2,25	0,01	0,01	0,01	10,39	5,10	9,12	1,00	2,17	0,46	0,93	1,41	0,58	1,28	1,24	0,97	46,68	27,08	39,92	228,360
İlçe Ortalaması				22,91	11,38	20,07	2,38	1,59	1,98	1,86	1,73	1,43	3,30	0,99	3,05	2,62	1,46	2,25	0,01	0,01	0,01	10,39	5,10	9,12	1,00	2,17	0,46	0,93	1,41	0,58	1,28	1,24	0,97	46,68	27,08	39,92	228,360
Okul Ortalaması				15,65	17,17	11,35	1,94	2,00	1,44	1,35	2,29	0,78	1,96	1,73	1,53	1,88	1,88	1,41	0,00	0,00	0,00	4,21	5,38	2,86	0,23	0,83	0,02	0,31	0,54	0,18	0,19	0,54	0,05	27,72	32,36	19,62	152,690
1	KIRKLARELİ / KIRKLARELİ MERKEZ Kırklareli Anadolu İmam		2	14,00	4,00	13,00	1,50	0,50	1,38	1,50	0,00	1,50	3,50	1,50	3,12	3,00	1,00	2,75			12,50	3,50	11,62				1,50	0,50	1,38	0,50	0,50	0,38	38,00	11,50	35,13	218,120	
2	KIRKLARELİ / KIRKLARELİ MERKEZ Kırklareli Anadolu İmam	12A	26	18,19	14,12	14,66	2,08	1,69	1,65	1,50	1,85	1,04	2,46	1,12	2,18	1,92	1,38	1,58			4,81	3,69	3,88	0,31	0,92	0,08	0,23	0,42	0,12	0,19	0,35	0,11	31,69	25,54	25,30	178,100	
3	KIRKLARELİ / KIRKLARELİ MERKEZ Kırklareli Anadolu İmam	12B	17	12,94	21,29	7,62	1,65	2,59	1,00	1,29	2,94	0,56	1,06	2,41	0,46	1,59	2,59	0,94			3,06	9,12	0,78	0,06	0,65	-0,10	0,29	0,47	0,18	0,06	0,71	-0,12	22,00	42,77	11,32	124,400	
4	KIRKLARELİ / KIRKLARELİ MERKEZ Kırklareli Anadolu İmam	12	3	10,00	29,00	2,75	2,67	2,33	2,08	0,33	4,00	-0,67	1,67	3,33	0,83	2,33	2,67	1,67						0,67	1,67	0,25	0,33	2,00	-0,17	0,67	1,33	0,33	18,67	46,33	7,07	49,180	

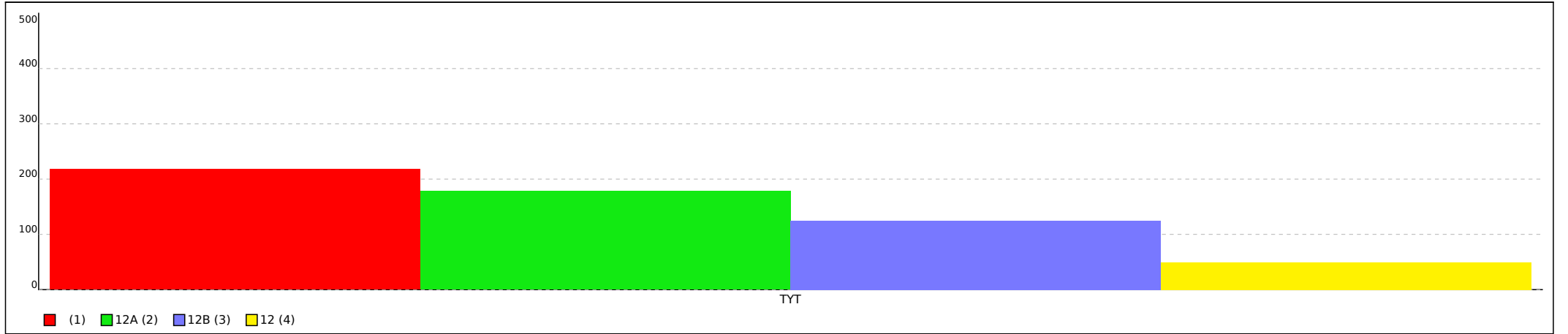
DERS BAŞARILARINA GÖRE KIYASLAMA



TYT KURUM ŞUBE ORTALAMALARI LİSTESİ (Puan-1 sıralı)

KATILIMLAR																																						
İL	İLÇE	OKUL										SINAV ADI					OKUL	İLÇE	İL	GENEL																		
KIRKLARELİ	KIRKLARELİ MERKEZ	Kırklareli Anadolu İmam Hatip Lisesi										pes tyt 1					48	492	492	13728																		
Sıra	Okul	Sınıf	Kat.	TYT Türkçe			TYT Sosyal									TYT Matematik			TYT Fen			Toplam			TYT													
				Türkçe			Tarih-1			Coğrafya-1			Felsefe			Din Kül. ve Ahl. B.			Felsefe (Seçmeli)			Matematik-1			Fizik			Kimya			Biyoloji			Puan				
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puan	
Genel Ortalama					23,66	10,79	20,96	2,45	1,51	2,07	1,90	1,54	1,52	3,34	0,87	3,12	2,73	1,38	2,39	0,01	0,01	0,01	12,89	4,55	11,75	1,29	2,04	0,78	1,40	1,45	1,04	1,73	1,13	1,44	51,40	25,27	45,08	246,310
İl Ortalaması					22,91	11,38	20,07	2,38	1,59	1,98	1,86	1,73	1,43	3,30	0,99	3,05	2,62	1,46	2,25	0,01	0,01	0,01	10,39	5,10	9,12	1,00	2,17	0,46	0,93	1,41	0,58	1,28	1,24	0,97	46,68	27,08	39,92	228,360
İlçe Ortalaması					22,91	11,38	20,07	2,38	1,59	1,98	1,86	1,73	1,43	3,30	0,99	3,05	2,62	1,46	2,25	0,01	0,01	0,01	10,39	5,10	9,12	1,00	2,17	0,46	0,93	1,41	0,58	1,28	1,24	0,97	46,68	27,08	39,92	228,360
Okul Ortalaması					15,65	17,17	11,35	1,94	2,00	1,44	1,35	2,29	0,78	1,96	1,73	1,53	1,88	1,88	1,41	0,00	0,00	0,00	4,21	5,38	2,86	0,23	0,83	0,02	0,31	0,54	0,18	0,19	0,54	0,05	27,72	32,36	19,62	152,690

PUANA GÖRE KIYASLAMA



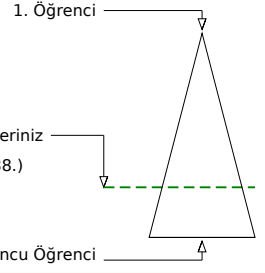
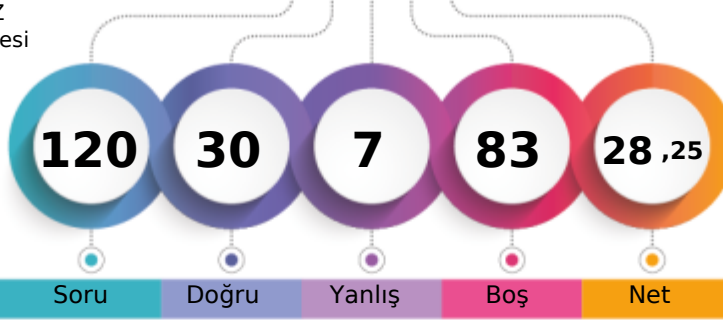
Not: Grafiklerin şube etiketlerinde ilk sütunda yer alan sıra numaraları kullanılmıştır.



198,663 % 72,76

KIRKLARELİ / KIRKLARELİ MERKEZ
Kırkareli Anadolu İmam Hatip Lisesi

- 0
ESRA



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	2	11	328	328	9988 % 72,76
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	2	48	492	492	13728

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

	S	D	Y	B%
Türkçe	0	0	0	0
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	0	0
Söz Öbeklerinde Anlam	3	0	0	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	0	0	0
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişken Anlamlı Cümleler)	2	0	0	0
Cümlede Kavramlar (Öneri, Hayıflanma, Kaygı)	1	0	0	0
Cümlenin Öğeleri	1	0	0	0
EKLER VE SÖZCÜKTE YAPI	1	0	0	0
TAMLAMALAR	1	0	0	0
Yazım Kuralları	2	0	0	0
Noktalamaya İşaretleri	2	0	0	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	0	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	0	0
Anlatım Biçimleri	1	0	0	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	0	0
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	0	0	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	0	0
Paragrafa Cümle Ekleme	1	0	0	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	8	0	0	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	5	0	0	0
PARAGRAFIN YAPISI VE YORUMU	4	0	0	0
Paragrafın Konusu ve Başlığı	2	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	40	17	4	19	16,00	% 40
Cevap Anahtarı	A DBCBCEEBDBBADADBCCEDEBDBDEDBAECACDBBACC					
Cevaplarınız	DB BdBDEEBBAD D CC B d E d C					

	S	D	Y	B%
Matematik-1	0	0	0	0
Sayı Kümeleri	5	4	1	80
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	1	0	100
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar,	1	1	0	100
Kümelerde İşlemler	1	1	0	100
Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi	1	1	0	100
İki Fonksiyonun Bileşkesi ve Bir Fonksiyonun Tersi	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	13	4	0	31
Sıralama ve Seçme	1	0	1	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	1	0	100
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	3	0	0	0
Özel Dörtgenler	3	0	1	0
Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
Katı Cisimler	2	1	0	50

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	5	0	0	5	0,00	% 0
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0	0	0
1700-1774 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde gösterir.	1	0	0	0	0	0
Osmanlı Devleti nin siyasi varlığına yönelik tehditleri analiz eder.	1	0	0	0	0	0
Kuvay-ı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişmeleri analiz eder.	1	0	0	0	0	0
Çağdaşlaşan Türkiye nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	0	0	0	0	0
Coğrafya-1	0	0	0	0	0,00	% 0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0	0	0
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0	0	0
Nüfusun dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılışını ilişkilendirir.	1	0	0	0	0	0
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	0	0	0	0	0
Türkiye deki afetlerin dağılışını ile etkilerini ilişkilendirir.	1	0	0	0	0	0
Felsefe	0	0	0	0	0,00	% 0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	1	0	0	100	
Felsefenin ortaya çıkışı hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	1	0	0	100	
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	1	0	0	100	
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	1	0	0	
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0	0	100	
Din Kült. ve Ahl. Bil.	0	0	0	0	0,00	% 0
İslam ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	2	2	0	0	100	
İbadetlerin, bireyin ahlaki gelişimi üzerindeki etkisini yorumlar.	1	1	0	0	100	
Hucurâtı suresi 13. ayette verilen mesajları değerlendirir.	1	1	0	0	100	

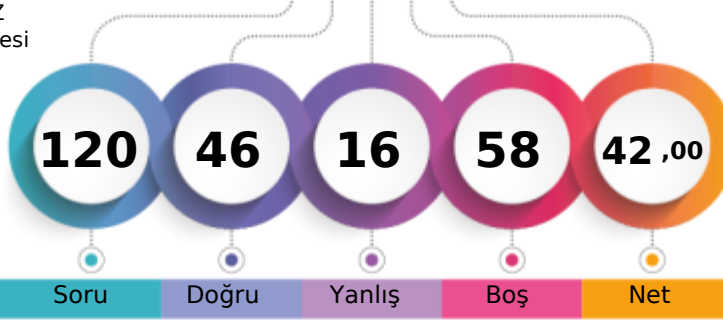
	S	D	Y	B%
Tarih-1	0	0	0	0
Coğrafya-1	0	0	0	0
Felsefe	0	0	0	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	0	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	7	0	0	7	0,00	% 0
Kimya	7	3	1	3	2,75	% 39
Biyoloji	6	1	1	4	0,75	% 13
TYT Fen	20	4	2	14	3,50	% 18
Cevap Anahtarı	A EDCCDABDEDCABACADBA					
Cevaplarınız	BDa BA d					

	S	D	Y	B%
Fizik	0	0	0	0
Kırılma	1	0	0	0
Hareket	1	0	0	0
Su Dalgası	1	0	0	0
İş, Güç ve Enerji	2	0	0	0
Elektrik Devreleri	1	0	0	0
Kaldırma Kuvveti	1	0	0	0
Kimya	0	0	0	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	1	0	100
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	1	0	100
İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	1	0
Ayırma ve Safılaştırma Teknikleri	1	0	0	0
Temizlik maddelerinin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	0	0
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.	1	1	0	100
Biyoloji	0	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	1	0	100
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Mitozu açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	1	0

KIRKLARELİ / KIRKLARELİ MERKEZ
Kırkarelili Anadolu İmam Hatip Lisesi

- 361
RMYSA



1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(7280.)

Sonuncu Öğrenci

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 1 4 229 229 7280 % 53,03

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 2 48 492 492 13728

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe		40	28	8	4	26,00	% 65
Cevap Anahtarı	A	DCCDEECAACDBCADDCCBABDCCDEEABEADADCCEDCBA					
Cevaplarınız		DCCDEEC A eDc DDCBeBaCCDEacDEA cDCCEDCBA					

	S	D	Y	B%
Türkçe				0
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	3	3	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	1	0	100
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	2	2	0	100
Cümlede Kavramlar (Öneri, Hayıflanma, Kaygı)	1	1	0	100
Cümlenin Öğeleri	1	0	0	0
EKLER VE SÖZCÜKTE YAPI	1	1	0	100
TAMLAMALAR	1	0	0	0
Yazım Kuralları	2	0	2	0
Noktalamaya İşaretleri	2	1	0	50
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Anlatım Biçimleri	1	1	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	1	0
Paragrafa Cümle Ekleme	1	1	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	8	5	3	63
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	5	4	1	80
PARAGRAFİN YAPISI VE YORUMU	4	2	1	50
Paragrafın Konusu ve Başlığı	2	2	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik		40	8	3	29	7,25	% 18
Cevap Anahtarı	A	DBCBCDEEBDBBADADBCCEDEBDBDEDBAECACDBBACC					
Cevaplarınız		D B cE BD A D e a B					

	S	D	Y	B%
Matematik-1				0
Sayı Kümeleri	5	3	1	60
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar,	1	0	0	0
Kümelerde İşlemler	1	1	0	100
Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi	1	0	0	0
İki Fonksiyonun Bileşkesi ve Bir Fonksiyonun Tersi	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	13	2	2	15
Sıralama ve Seçme	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	3	0	0	0
Özel Dörtgenler	3	0	0	0
Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
Kati Cisimler	2	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1		5	3	1	1	2,75	% 55
Coğrafya-1		5	3	0	2	3,00	% 60
Felsefe		5	3	2	0	2,50	% 50
Din Kült. ve Ahl. Bil.		5	1	2	2	0,50	% 10
Felsefe (Seçmeli)		5	0	0	5	0,00	% 0
TYT Sosyal		20	10	5	5	8,75	% 44
Cevap Anahtarı	A	DEBDEAEDCEDABCECEABDEDAED					
Cevaplarınız		D BDaAED DcBbEeEb					

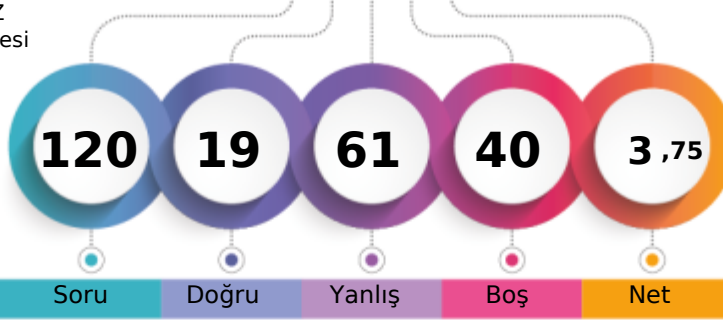
	S	D	Y	B%
Tarih-1				0
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.	1	1	0	100
1700-1774 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde gösterir	1	0	0	0
Osmanlı Devleti nin siyasi varlığına yönelik tehditleri analiz eder.	1	1	0	100
Kuvayı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	0	1	0
Coğrafya-1				0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılımları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Nüfusun dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılışı ilişkilendirir.	1	1	0	100
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Türkiye deki afetlerin dağılışı ile etkilerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Felsefe				0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefenin ortaya çıkışını hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	0	1	0
MO 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	1	0	100
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	1	0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Din Kült. ve Ahl. Bil.				0
İslam ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	2	1	1	50
İbadetlerin, bireyin ahlaki gelişimi üzerindeki etkisini yorumlar.	1	0	1	0
Hucurâtı suresi 13. ayette verilen mesajları değerlendirir.	1	0	0	0

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

	S	D	Y	B%
Fizik				0
Kırılma	1	0	0	0
Hareket	1	0	0	0
Su Dalgası	1	0	0	0
İş, Güç ve Enerji	2	0	0	0
Elektrik Devreleri	1	0	0	0
Kaldırma Kuvveti	1	0	0	0
Kimya				0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.	1	0	0	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	0	0
Ayrırma ve Safaştırma Teknikleri	1	0	0	0
Temizlik maddelerinin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	0	0
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji				0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0
Hücre sel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kriterler ve bu sınıfların genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Mitozu açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	0	0

KIRKLARELİ / KIRKLARELİ MERKEZ
Kırkareli Anadolu İmam Hatip Lisesi

12 - 453
FATMA TAK



1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(13314.)

Sonuncu Öğrenci

Soru

Doğru

Yanlış

Boş

Net

Şube

Kurum

İlçe

İl

Genel

Öğrenci Sıra No

2

44

477

477

13314 % 96,98

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı

3

48

492

492

13728

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	8	32	0	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	A	DCCDEECAACDBCADDCCBABDCCDEEABEADADCCEDCBA				
Cevaplarınız		cbaabaebdbdecCbDeCBAacbaeEadBbdDcebdaabdc				

	S	D	Y	B%
Türkçe	1	0	1	0
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	1	0
Söz Öbeklerinde Anlam	3	0	3	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	0	1	0
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	2	0	2	0
Cümlede Kavramlar (Öneri, Hayıflanma, Kaygı)	1	0	1	0
Cümlenin Öğeleri	1	0	1	0
EKLER VE SÖZCÜKTE YAPI	1	0	1	0
TAMLAMALAR	1	0	1	0
Yazım Kuralları	2	0	2	0
Noktalamaya İşaretleri	2	1	1	50
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Anlatım Biçimleri	1	1	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Ekleme	1	0	1	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	8	2	6	25
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	5	0	5	0
PARAGRAFİN YAPISI VE YORUMU	4	1	3	25
Paragrafın Konusu ve Başlığı	2	0	2	0

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

	S	D	Y	B%
Matematik-1	5	0	0	0
Sayı Kümeleri	5	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar,	1	0	0	0
Kümelerde İşlemler	1	0	0	0
Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi	1	0	0	0
İki Fonksiyonun Bileşkesi ve Bir Fonksiyonun Tersi	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	13	0	0	0
Sıralama ve Seçme	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	3	0	0	0
Özel Dörtgenler	3	0	0	0
Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
Katı Cisimler	2	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	5	3	2	0	2,50	% 50
Coğrafya-1	5	0	5	0	-1,25	% 0
Felsefe	5	1	4	0	0,00	% 0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	2	3	0	1,25	% 25
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
TYT Sosyal	20	6	14	0	2,50	% 13
Cevap Anahtarı	A	DEBDEAEDCEDABCECEABDEDAED				
Cevaplarınız		edBDEdaebdaAdebeEbbBa				

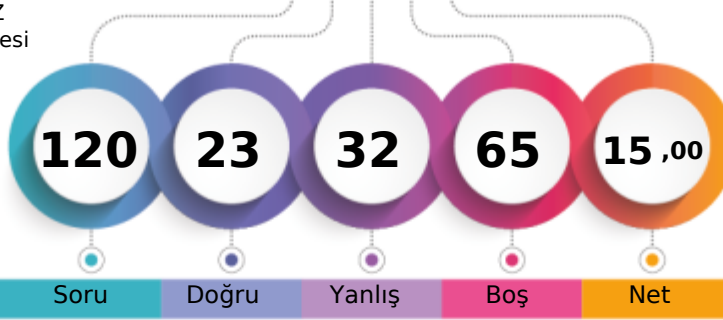
	S	D	Y	B%
Tarih-1	1	0	1	0
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.	1	0	1	0
1700-1774 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde gösterir.	1	0	1	0
Osmanlı Devleti nin siyasi varlığına yönelik tehditleri analiz eder.	1	1	0	100
Kuvay-ı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	1	0	100
Coğrafya-1	1	0	1	0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılımları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Nüfusun dağılımı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılımını ilişkilendirir.	1	0	1	0
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Türkiye deki afetlerin dağılımları ile etkilerini ilişkilendirir.	1	0	1	0
Felsefe	1	0	1	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Felsefenin ortaya çıkışı hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	1	0	100
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	1	0
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	1	0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	2	1	1	50
İslam ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	2	1	1	50
İbadetlerin, bireyin ahlaki gelişimi üzerindeki etkisini yorumlar.	1	0	1	0
Hucurât süresi 13. ayette verilen mesajları değerlendirir.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	7	2	5	0	0,75	% 11
Kimya	7	1	6	0	-0,50	% 0
Biyoloji	6	2	4	0	1,00	% 17
TYT Fen	20	5	15	0	1,25	% 6
Cevap Anahtarı	A	EDCCCDABDEDCABACADBA				
Cevaplarınız		dbCdebAdcEabcaeCcDcc				

	S	D	Y	B%
Fizik	1	0	1	0
Kırılma	1	0	1	0
Hareket	1	0	1	0
Su Dalgası	1	1	0	100
İş, Güç ve Enerji	2	0	2	0
Elektrik Devreleri	1	0	1	0
Kaldırma Kuvveti	1	1	0	100
Kimya	1	0	1	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	1	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	1	0
İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	1	0	100
Ayırma ve Safılaştırma Teknikleri	1	0	1	0
Temizlik maddelerinin özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	1	0
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.	1	0	1	0
Biyoloji	1	0	1	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	1	0
Hücre yapılı ve görevlerini açıklar.	1	1	0	100
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemler ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Mitozu açıklar.	1	1	0	100
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	1	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	1	0

KIRKLARELİ / KIRKLARELİ MERKEZ
Kırkareli Anadolu İmam Hatip Lisesi

12 - 421
HELİNCAN



1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(12350.)

Sonuncu Öğrenci

Soru

Doğru

Yanlış

Boş

Net

Şube

Kurum

İlçe

İl

Genel

Öğrenci Sıra No

1

29

434

434

12350 % 89,96

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı

3

48

492

492

13728

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	17	20	3	12,00	% 30
Cevap Anahtarı	A DCCDEECAACDBCADDCCBABDCCDEEABEADADCCEDCBA					
Cevaplarınız	DbaeEEC edCbDeCBaaaaDdEABEcccecDdeCBA					

	S	D	Y	B%
Türkçe	1	1	0	100
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	3	0	3	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	0	1	0
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	2	2	0	100
Cümlede Kavramlar (Öneri, Hayıflanma, Kaygı)	1	1	0	100
Cümlenin Öğeleri	1	0	0	0
EKLER VE SÖZCÜKTE YAPI	1	0	0	0
TAMLAMALAR	1	0	0	0
Yazım Kuralları	2	0	2	0
Noktalamaya İşaretleri	2	1	1	50
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Anlatım Biçimleri	1	1	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	1	0
Paragrafa Cümle Ekleme	1	0	1	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	8	4	4	50
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	5	2	3	40
PARAGRAFİN YAPISI VE YORUMU	4	2	2	50
Paragrafın Konusu ve Başlığı	2	1	1	50

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

	S	D	Y	B%
Matematik-1	5	0	0	0
Sayı Kümeleri	5	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar,	1	0	0	0
Kümelerde İşlemler	1	0	0	0
Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi	1	0	0	0
İki Fonksiyonun Bileşkesi ve Bir Fonksiyonun Tersini	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	13	0	0	0
Sıralama ve Seçme	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	3	0	0	0
Özel Dörtgenler	3	0	0	0
Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
Katı Cisimler	2	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	5	2	3	0	1,25	% 25
Coğrafya-1	5	0	3	2	-0,75	% 0
Felsefe	5	1	4	0	0,00	% 0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	3	2	0	2,50	% 50
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
TYT Sosyal	20	6	12	2	3,00	% 15
Cevap Anahtarı	A DEBDEAEDCEDABCECEABDEDAED					
Cevaplarınız	DccDdea b ccBbdCdAeD					

	S	D	Y	B%
Tarih-1	1	1	0	100
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.	1	1	0	100
1700-1774 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde gösterir	1	0	1	0
Osmanlı Devleti nin siyasi varlığına yönelik tehditleri analiz eder.	1	0	1	0
Kuvayı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişmeleri	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	0	1	0
Coğrafya-1	0	0	0	0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılımları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Nüfusun dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılımını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Türkiye deki afetlerin dağılımları ile etkilerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Felsefe	0	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Felsefenin ortaya çıkışını hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	0	1	0
MO 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	1	0	100
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	1	0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	0	0	0	0
İslam ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	2	1	1	50
İbadetlerin, bireyin ahlaki gelişimi üzerindeki etkisini yorumlar.	1	1	0	100
Hucurâtı suresi 13. ayette verilen mesajları değerlendirir.	1	0	1	0

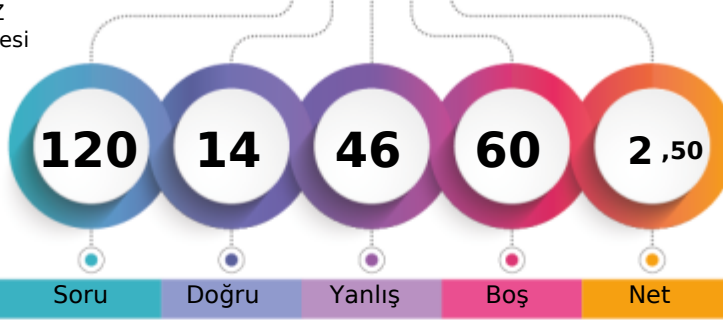
Soru Doğru Yanlış Boş Net Başarı

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

	S	D	Y	B%
Fizik	1	0	0	0
Kırılma	1	0	0	0
Hareket	1	0	0	0
Su Dalgası	1	0	0	0
İş, Güç ve Enerji	2	0	0	0
Elektrik Devreleri	1	0	0	0
Kaldırma Kuvveti	1	0	0	0
Kimya	0	0	0	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişim eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.	1	0	0	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	0	0
Ayrırma ve Safaştırma Teknikleri	1	0	0	0
Temizlik maddelerinin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	0	0
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji	0	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0
Hücre sel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kriterler ve bu sınıfların genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Mitozu açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	0	0

KIRKLARELİ / KIRKLARELİ MERKEZ
Kırkareli Anadolu İmam Hatip Lisesi

12 - 0
ONUR AKMEŞE



1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(13314.)

Sonuncu Öğrenci

Soru

Doğru

Yanlış

Boş

Net

Şube

Kurum

İlçe

İl

Genel

Öğrenci Sıra No

2

44

477

477

13314 % 96,98

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı

3

48

492

492

13728

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	5	35	0	-3,75	% 0
Cevap Anahtarı	B	CDEECACDDBCADDCCBBDCCDEEABEADADCCEDCBAAC				
Cevaplarınız		bcdEbeaeDcbAbcbacdaeCeaacedbeAaaecbdaccd				

	S	D	Y	B%
Türkçe	1	0	1	0
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	1	0
Söz Öbeklerinde Anlam	3	0	3	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	0	1	0
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	2	0	2	0
Cümlede Kavramlar (Öneri, Hayıflanma, Kaygı)	1	1	0	100
Cümlenin Öğeleri	1	0	1	0
EKLER VE SÖZCÜKTE YAPI	1	0	1	0
TAMLAMALAR	1	0	1	0
Yazım Kuralları	2	1	1	50
Noktalamaya İşaretleri	2	1	1	50
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Anlatım Biçimleri	1	0	1	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	0	1	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	1	0
Paragrafa Cümle Ekleme	1	0	1	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	8	1	7	13
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	5	1	4	20
PARAGRAFİN YAPISI VE YORUMU	4	0	4	0
Paragrafın Konusu ve Başlığı	2	0	2	0

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

	S	D	Y	B%
Matematik-1	5	0	0	0
Sayı Kümeleri	5	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar,	1	0	0	0
Kümelerde İşlemler	1	0	0	0
Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi	1	0	0	0
İki Fonksiyonun Bileşkesi ve Bir Fonksiyonun Tersi	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	13	0	0	0
Sıralama ve Seçme	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	3	0	0	0
Özel Dörtgenler	3	0	0	0
Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
Katı Cisimler	2	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	5	3	2	0	2,50	% 50
Coğrafya-1	5	1	4	0	0,00	% 0
Felsefe	5	3	2	0	2,50	% 50
Din Küll. ve Ahl. Bil.	5	2	3	0	1,25	% 25
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
TYT Sosyal	20	9	11	0	6,25	% 31
Cevap Anahtarı	B	BDEDEDCEAEBCCEADABDECAEDDE				
Cevaplarınız		eDaDeEaEcbBCacDABbbe				

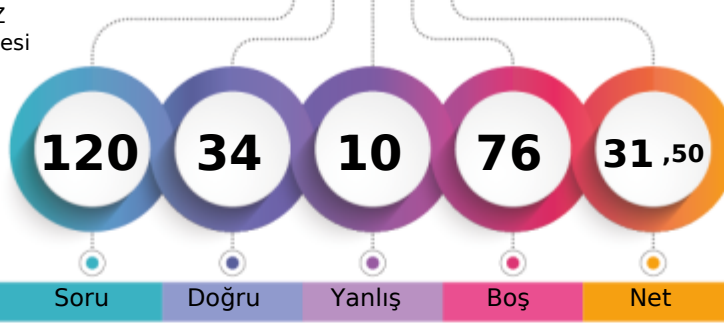
	S	D	Y	B%
Tarih-1	1	0	1	0
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.	1	0	1	0
1700-1774 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde gösterir	1	1	0	100
Osmanlı Devleti nin siyasi varlığına yönelik tehditleri analiz eder.	1	0	1	0
Kuvayı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişmeleri	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	0	1	0
Coğrafya-1	1	0	1	0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışı hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Nüfusun dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılımını ilişkilendirir.	1	0	1	0
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Türkiye deki afetlerin dağılışı ile etkilerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Felsefe	1	0	1	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefenin ortaya çıkışını hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	0	1	0
MO 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	1	0	100
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	1	0	100
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Din Küll. ve Ahl. Bil.	1	0	1	0
İslam ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	2	0	2	0
İbadetlerin, bireyin ahlaki gelişimi üzerindeki etkisini yorumlar.	1	1	0	100
Hucurâtı suresi 13. ayette verilen mesajları değerlendirir.	1	1	0	100

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

	S	D	Y	B%
Fizik	1	0	0	0
Kırılma	1	0	0	0
Hareket	1	0	0	0
Su Dalgası	1	0	0	0
İş, Güç ve Enerji	2	0	0	0
Elektrik Devreleri	1	0	0	0
Kaldırma Kuvveti	1	0	0	0
Kimya	1	0	0	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.	1	0	0	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	0	0
Ayırma ve Safaştırma Teknikleri	1	0	0	0
Temizlik maddelerinin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	0	0
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0
Hücre sel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kriterler ve bu sınıfların genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Mitozu açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	0	0

KIRKLARELİ / KIRKLARELİ MERKEZ
Kırkareli Anadolu İmam Hatip Lisesi

12A - 375



1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(9776.)

Sonuncu Öğrenci

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 8 9 320 320 9776 % 71,21

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 26 48 492 492 13728

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
TYT Türkçe		40	25	7	8	23,25	% 58	
Cevap Anahtarı	B	CDEECACDDBCADDCBBDCCDEEABEADADCCEDCBAAC						
Cevaplarınız		CDEcCACDeDcADDcCBBDaeDEEA EA CeEDC						

	S	D	Y	B%
Türkçe				0
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	3	3	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	1	0	100
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişken Anlamlı Cümleler)	2	2	0	100
Cümlede Kavramlar (Öneri, Hayıflanma, Kaygı)	1	0	1	0
Cümlenin Öğeleri	1	1	0	100
EKLER VE SÖZCÜKTE YAPI	1	0	0	0
TAMLAMALAR	1	0	0	0
Yazım Kuralları	2	0	2	0
Noktalamaya İşaretleri	2	2	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Anlatım Biçimleri	1	1	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	1	0
Paragrafa Cümle Ekleme	1	1	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	8	6	1	75
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	5	1	1	20
PARAGRAFİN YAPISI VE YORUMU	4	2	0	50
Paragrafın Konusu ve Başlığı	2	1	1	50

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
TYT Matematik		40	4	0	36	4,00	% 10	
Cevap Anahtarı	B	CBCDEEBDBBADADBCCEDEBDBDEDBABDACDBBACCCE						
Cevaplarınız		B BD E						

	S	D	Y	B%
Matematik-1				0
Sayı Kümeleri	5	2	0	40
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar,	1	0	0	0
Kümelerde İşlemler	1	0	0	0
Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi	1	0	0	0
İki Fonksiyonun Bileşkesi ve Bir Fonksiyonun Tersi	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	13	0	0	0
Sıralama ve Seçme	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	1	0	100
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	3	0	0	0
Özel Dörtgenler	3	0	0	0
Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
Katı Cisimler	2	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Tarih-1		5	0	1	4	-0,25	% 0	
Coğrafya-1		5	0	1	4	-0,25	% 0	
Felsefe		5	4	0	1	4,00	% 80	
Din Kült. ve Ahl. Bil.		5	1	1	3	0,75	% 15	
Felsefe (Seçmeli)		5	0	0	5	0,00	% 0	
TYT Sosyal		20	5	3	12	4,25	% 21	
Cevap Anahtarı	B	BDEDEDCEAEBCCEADABDECAEDDE						
Cevaplarınız		b b BCE DbB						

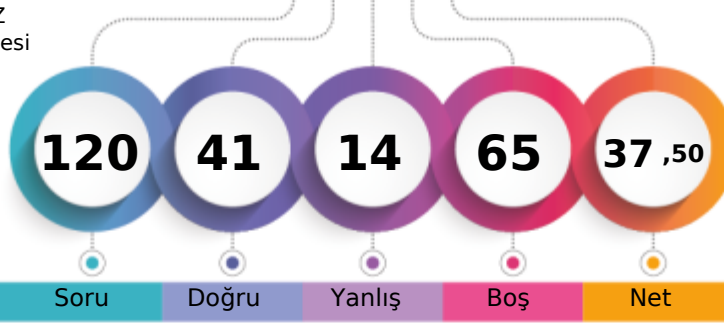
	S	D	Y	B%
Tarih-1				0
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0
1700-1774 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde gösterir	1	0	0	0
Osmanlı Devleti nin siyasi varlığına yönelik tehditleri analiz eder.	1	0	0	0
Kuvayı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişmeleri	1	0	0	0
Çağdaşlaşan Türkiye nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	0	1	0
Coğrafya-1				0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılımları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Nüfusun dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılışı ilişkilendirir.	1	0	1	0
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Türkiye deki afetlerin dağılışı ile etkilerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Felsefe				0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefenin ortaya çıkışını hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	0	0	0
MO 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	1	0	100
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	1	0	100
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Din Kült. ve Ahl. Bil.				0
İslam ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	2	0	0	0
İbadetlerin, bireyin ahlaki gelişimi üzerindeki etkisini yorumlar.	1	0	1	0
Hucurâtı suresi 13. ayette verilen mesajları değerlendirir.	1	1	0	100

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

	S	D	Y	B%
Fizik				0
Kinîma	1	0	0	0
Hareket	1	0	0	0
Su Dalgası	1	0	0	0
İş, Güç ve Enerji	2	0	0	0
Elektrik Devreleri	1	0	0	0
Kaldırma Kuvveti	1	0	0	0
Kimya				0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişim eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.	1	0	0	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	0	0
Ayrırma ve Safaştırma Teknikleri	1	0	0	0
Temizlik maddelerinin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	0	0
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji				0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0
Hücre sel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Mitozu açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	0	0

KIRKLARELİ / KIRKLARELİ MERKEZ
Kırkareli Anadolu İmam Hatip Lisesi

12A - 359



1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(8424.)

Sonuncu Öğrenci

Şube

Kurum

İlçe

İl

Genel

Öğrenci Sıra No

5

6

274

274

8424

% 61,36

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı

26

48

492

492

13728

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	22	6	12	20,50	% 51
Cevap Anahtarı	A DCCDEECAACDBCADDCCBABDCCDEEABEADADCCEDCBA					
Cevaplarınız	DCCDCcEC dCeDDaBeBDCbD EAB CCEDC					

	S	D	Y	B%
Türkçe	1	1	0	100
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	3	3	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	1	0	100
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	2	1	1	50
Cümlede Kavramlar (Öneri, Hayıflanma, Kaygı)	1	1	0	100
Cümlenin Öğeleri	1	0	0	0
EKLER VE SÖZCÜKTE YAPI	1	0	0	0
TAMLAMALAR	1	0	0	0
Yazım Kuralları	2	0	1	0
Noktalamaya İşaretleri	2	1	1	50
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Anlatım Biçimleri	1	0	1	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	1	0
Paragrafa Cümle Ekleme	1	1	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	8	5	1	63
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	5	2	0	40
PARAGRAFİN YAPISI VE YORUMU	4	1	0	25
Paragrafın Konusu ve Başlığı	2	2	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	40	5	2	33	4,50	% 11
Cevap Anahtarı	A DBCBCDEEBDBBADADBCCEDEBDBDEDBAECACDBBACC					
Cevaplarınız	BCeb D D E					

	S	D	Y	B%
Matematik-1	5	2	1	40
Sayı Kümeleri	5	2	1	40
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	1	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar,	1	0	0	0
Kümelerde İşlemler	1	0	0	0
Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi	1	0	0	0
İki Fonksiyonun Bileşkesi ve Bir Fonksiyonun Tersi	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	13	1	0	8
Sıralama ve Seçme	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	1	0	100
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	3	0	0	0
Özel Dörtgenler	3	0	0	0
Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
Kati Cisimler	2	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	5	2	3	0	1,25	% 25
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.	1	1	0	0	100	
1700-1774 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde gösterir	1	0	1	0	0	
Osmanlı Devleti nin siyasi varlığına yönelik tehditleri analiz eder.	1	1	0	0	100	
Kuvay-ı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişmeleri	1	0	1	0	0	
Çağdaşlaşan Türkiye nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	0	1	0	0	
Coğrafya-1	20	14	6	0	12,50	% 63
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	0	100	
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılımları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0	0	
Nüfusun dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılışı ilişkilendirir.	1	1	0	0	100	
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	0	1	0	0	
Türkiye deki afetlerin dağılışı ile etkilerini ilişkilendirir.	1	1	0	0	100	
Felsefe	5	0	0	5	0,00	% 0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	1	0	0	100	
Felsefenin ortaya çıkışını hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	1	0	0	100	
MO 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	1	0	0	100	
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	1	0	0	100	
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0	0	100	
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	4	1	0	3,75	% 75
İslam ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	2	1	1	0	50	
İbadetlerin, bireyin ahlaki gelişimi üzerindeki etkisini yorumlar.	1	1	0	0	100	
Hucurâtı suresi 13. ayette verilen mesajları değerlendirir.	1	1	0	0	100	

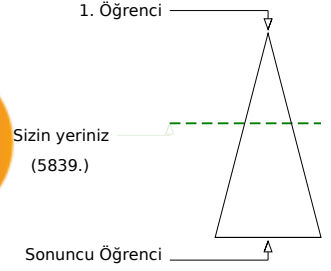
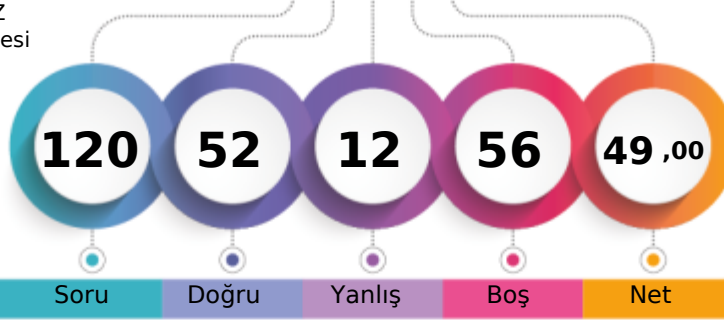
	S	D	Y	B%
Tarih-1	1	0	0	0
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.	1	1	0	100
1700-1774 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde gösterir	1	0	1	0
Osmanlı Devleti nin siyasi varlığına yönelik tehditleri analiz eder.	1	1	0	100
Kuvay-ı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişmeleri	1	0	1	0
Çağdaşlaşan Türkiye nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	0	1	0
Coğrafya-1	1	1	0	100
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılımları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Nüfusun dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılışı ilişkilendirir.	1	1	0	100
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Türkiye deki afetlerin dağılışı ile etkilerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Felsefe	1	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefenin ortaya çıkışını hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	1	0	100
MO 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	1	0	100
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	1	0	100
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Din Kült. ve Ahl. Bil.	2	1	1	50
İslam ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	2	1	1	50
İbadetlerin, bireyin ahlaki gelişimi üzerindeki etkisini yorumlar.	1	1	0	100
Hucurâtı suresi 13. ayette verilen mesajları değerlendirir.	1	1	0	100

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

	S	D	Y	B%
Fizik	1	0	0	0
Kırılma	1	0	0	0
Hareket	1	0	0	0
Su Dalgası	1	0	0	0
İş, Güç ve Enerji	2	0	0	0
Elektrik Devreleri	1	0	0	0
Kaldırma Kuvveti	1	0	0	0
Kimya	1	0	0	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.	1	0	0	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	0	0
Ayrırma ve Safaştırma Teknikleri	1	0	0	0
Temizlik maddelerinin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	0	0
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0
Hücre sel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kriterler ve bu sınıfların genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Mitozu açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	0	0

KIRKLARELİ / KIRKLARELİ MERKEZ
Kırkareli Anadolu İmam Hatip Lisesi

12A - 371



Soru Doğru Yanlış Boş Net

	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	3	3	170	170	5839
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	26	48	492	492	13728
					% 42,53

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	33	6	1	31,50	% 79
Cevap Anahtarı	B	CDEECACDDBCADDDBDCDEEABEADADCCEDCBAAC				
Cevaplarınız		CDBECACD	cCAeDCBeBDaCDEEABEAeADCCEDCBAAC			

	S	D	Y	B%
Türkçe	1	1	0	100
Metindeki boşlukların uygun sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	3	3	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	1	0	100
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	2	1	1	50
Cümlede Kavramlar (Öneri, Hayıflanma, Kaygı)	1	1	0	100
Cümlenin Öğeleri	1	1	0	100
EKLER VE SÖZCÜKTE YAPI	1	1	0	100
TAMLAMALAR	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	0	1	0
Noktalamaya İşaretleri	2	2	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Anlatım Biçimleri	1	1	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	1	0
Paragrafa Cümle Ekleme	1	1	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	8	8	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	5	4	1	80
PARAGRAFİN YAPISI VE YORUMU	4	3	1	75
Paragrafın Konusu ve Başlığı	2	2	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	40	5	0	35	5,00	% 13
Cevap Anahtarı	B	CBCDEEBBBDADDBCCCEDEBDBDEDBABDACDBBACCCE				
Cevaplarınız			C	B	BD	E

	S	D	Y	B%
Matematik-1	5	1	0	20
Sayı Kümeleri	5	1	0	20
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar,	1	0	0	0
Kümelerde İşlemler	1	0	0	0
Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi	1	0	0	0
İki Fonksiyonun Bileşkesi ve Bir Fonksiyonun Tersi	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	13	2	0	15
Sıralama ve Seçme	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	1	0	100
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	3	0	0	0
Özel Dörtgenler	3	0	0	0
Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
Kati Cisimler	2	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	5	4	1	0	3,75	% 75
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.	1	1	0	100		
1700-1774 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde gösterir	1	0	1	0		
Osmanlı Devleti nin siyasi varlığına yönelik tehditleri analiz eder.	1	1	0	100		
Kuvayı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	1	0	100		
Çağdaşlaşan Türkiye nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	1	0	100		
Coğrafya-1	20	14	6	0	12,50	% 63
Cevap Anahtarı	B	BDEDEDCEAEBCEDABDECAEDDE				
Cevaplarınız		BDEDCDBEAaBeEADAEddC				

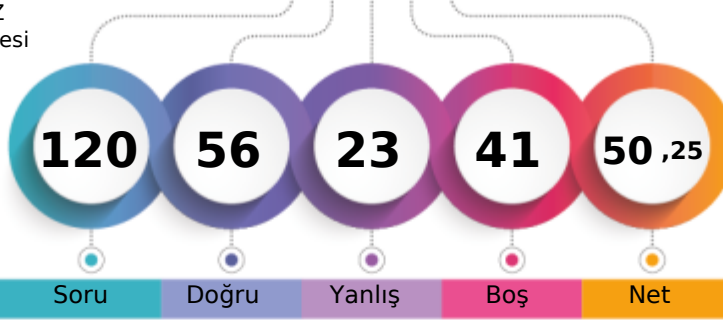
	S	D	Y	B%
Tarih-1	5	4	1	80
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.	1	1	0	100
1700-1774 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde gösterir	1	0	1	0
Osmanlı Devleti nin siyasi varlığına yönelik tehditleri analiz eder.	1	1	0	100
Kuvayı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	1	0	100
Coğrafya-1	20	14	6	70
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılımları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Nüfusun dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılışı ilişkilendirir.	1	1	0	100
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Türkiye deki afetlerin dağılışı ile etkilerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Felsefe	5	4	1	80
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefenin ortaya çıkışını hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	1	0	100
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	1	0	100
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	1	0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	4	1	80
İslam ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	2	1	1	50
İbadetlerin, bireyin ahlaki gelişimi üzerindeki etkisini yorumlar.	1	1	0	100
Hucurâtı suresi 13. ayette verilen mesajları değerlendirir.	1	0	1	0

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

	S	D	Y	B%
Fizik	0	0	0	0
Kırılma	1	0	0	0
Hareket	1	0	0	0
Su Dalgası	1	0	0	0
İş, Güç ve Enerji	2	0	0	0
Elektrik Devreleri	1	0	0	0
Kaldırma Kuvveti	1	0	0	0
Kimya	0	0	0	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.	1	0	0	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	0	0
Ayrırma ve Safaştırma Teknikleri	1	0	0	0
Temizlik maddelerinin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	0	0
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji	0	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kriterler ve bu sınıfların genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Mitozu açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	0	0

KIRKLARELİ / KIRKLARELİ MERKEZ
Kırkareli Anadolu İmam Hatip Lisesi

12A - 365
ARİFE ÇAT



1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(5261.)

Sonuncu Öğrenci

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 1 1 148 148 5261 % 38,32

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 26 48 492 492 13728

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	29	9	2	26,75	% 67
Cevap Anahtarı	A	DCCDEECAACDBCADDCCBABDCCDEEABEADADCCEDCBA				
Cevaplarınız		DCeDEECA e CADbCBeBedaDEEABEAaADCeEDCBA				

	S	D	Y	B%
Türkçe	1	1	0	100
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	3	3	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	0	1	0
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	2	2	0	100
Cümlede Kavramlar (Öneri, Hayıflanma, Kaygı)	1	1	0	100
Cümlenin Öğeleri	1	1	0	100
EKLER VE SÖZCÜKTE YAPI	1	1	0	100
TAMLAMALAR	1	0	0	0
Yazım Kuralları	2	0	1	0
Noktalamaya İşaretleri	2	2	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Anlatım Biçimleri	1	1	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	1	0
Paragrafa Cümle Ekleme	1	1	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	8	6	2	75
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	5	4	1	80
PARAGRAFİN YAPISI VE YORUMU	4	3	1	75
Paragrafın Konusu ve Başlığı	2	1	1	50

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	40	15	5	20	13,75	% 34
Cevap Anahtarı	A	DBCBCDEEBDBBADADBCCEDEBDBDEDBAECACDBBACC				
Cevaplarınız		DB BaDEEBD aADAD C d D a d C				

	S	D	Y	B%
Matematik-1	1	1	0	100
Sayı Kümeleri	5	4	1	80
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar,	1	0	1	0
Kümelerde İşlemler	1	1	0	100
Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi	1	1	0	100
İki Fonksiyonun Bileşkesi ve Bir Fonksiyonun Tersi	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	13	3	1	23
Sıralama ve Seçme	1	0	1	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	1	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	3	0	0	0
Özel Dörtgenler	3	1	0	33
Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
Kati Cisimler	2	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	5	5	0	0	5,00	% 100
Coğrafya-1	5	0	1	4	-0,25	% 0
Felsefe	5	4	1	0	3,75	% 75
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	2	3	0	1,25	% 25
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
TYT Sosyal	20	11	5	4	9,75	% 49
Cevap Anahtarı	A	DEBDEAEDCEDABCECEABDEDAED				
Cevaplarınız		DEBDE a DABeECdbd				

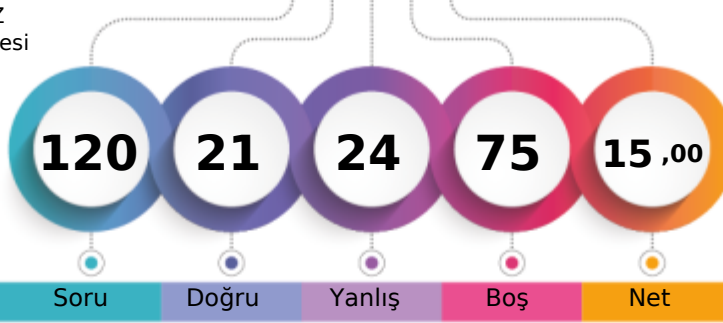
	S	D	Y	B%
Tarih-1	1	1	0	100
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.	1	1	0	100
1700-1774 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde gösterir	1	1	0	100
Osmanlı Devleti nin siyasi varlığına yönelik tehditleri analiz eder.	1	1	0	100
Kuvay-ı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	1	0	100
Coğrafya-1	1	0	0	0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılımları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Nüfusun dağılımı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılımını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Türkiye deki afetlerin dağılımları ile etkilerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Felsefe	1	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefenin ortaya çıkışı hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	1	0	100
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	1	0	100
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	1	0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Din Kült. ve Ahl. Bil.	1	0	0	0
İslam ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	2	1	1	50
İbadetlerin, bireyin ahlaki gelişimi üzerindeki etkisini yorumlar.	1	0	1	0
Hucurât suresi 13. ayette verilen mesajları değerlendirir.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	7	1	4	2	0,00	% 0
Kimya	7	0	0	7	0,00	% 0
Biyoloji	6	0	0	6	0,00	% 0
TYT Fen	20	1	4	15	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	A	EDCCDABDEDACBACADBA				
Cevaplarınız		dD dbb				

	S	D	Y	B%
Fizik	1	0	0	0
Kınlma	1	0	1	0
Hareket	1	1	0	100
Su Dalgası	1	0	0	0
İş, Güç ve Enerji	2	0	2	0
Elektrik Devreleri	1	0	1	0
Kaldırma Kuvveti	1	0	0	0
Kimya	1	0	0	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.	1	0	0	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	0	0
Ayırma ve Safılaştırma Teknikleri	1	0	0	0
Temizlik maddelerinin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	0	0
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0
Hücre yapılı ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kriterler ve bu kriterlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Mitozu açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	0	0

KIRKLARELİ / KIRKLARELİ MERKEZ
Kırkareli Anadolu İmam Hatip Lisesi

12A - 357
ARTHAR PENDRAGON



1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(12290.)

Sonuncu Öğrenci

Soru

Doğru

Yanlış

Boş

Net

Şube

Kurum

İlçe

İl

Genel

Öğrenci Sıra No

19

28

432

432

12290 % 89,53

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı

26

48

492

492

13728

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe		40	13	9	18	10,75	% 27
Cevap Anahtarı	B	CDEECACDDBCADDCBBDCCDEEABEADADCCEDCBAAC					
Cevaplarınız		CDEEeACcaBCecabde DCCD E					

	S	D	Y	B%
Türkçe				0
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	1	0
Söz Öbeklerinde Anlam	3	2	0	67
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	1	0	100
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	2	1	1	50
Cümlede Kavramlar (Öneri, Hayıflanma, Kaygı)	1	1	0	100
Cümlenin Öğeleri	1	1	0	100
EKLER VE SÖZCÜKTE YAPI	1	0	0	0
TAMLAMALAR	1	0	0	0
Yazım Kuralları	2	1	1	50
Noktalamaya İşaretleri	2	1	1	50
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Anlatım Biçimleri	1	0	1	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	0	1	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	1	0
Paragrafa Cümle Ekleme	1	0	0	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	8	4	0	50
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	5	1	0	20
PARAGRAFİN YAPISI VE YORUMU	4	0	0	0
Paragrafın Konusu ve Başlığı	2	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik		40	4	5	31	2,75	% 7
Cevap Anahtarı	B	CBCDEEBDBBADADBCCEDEBDBDEDBABDACDBBACCCE					
Cevaplarınız		CBCbabe B c					

	S	D	Y	B%
Matematik-1				0
Sayı Kümeleri	5	2	1	40
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	1	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar,	1	0	0	0
Kümelerde İşlemler	1	0	0	0
Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi	1	0	0	0
İki Fonksiyonun Bileşkesi ve Bir Fonksiyonun Tersi	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	13	1	0	8
Sıralama ve Seçme	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	1	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	3	0	0	0
Özel Dörtgenler	3	0	0	0
Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
Katı Cisimler	2	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1		5	1	4	0	0,00	% 0
Coğrafya-1		5	2	3	0	1,25	% 25
Felsefe		5	1	3	1	0,25	% 5
Din Küll. ve Ahl. Bil.		5	0	0	5	0,00	% 0
Felsefe (Seçmeli)		5	0	0	5	0,00	% 0
TYT Sosyal		20	4	10	6	1,50	% 8
Cevap Anahtarı	B	BDEDEDCEAEBCCEADABDECAEDDE					
Cevaplarınız		BaaccDebbEcCce					

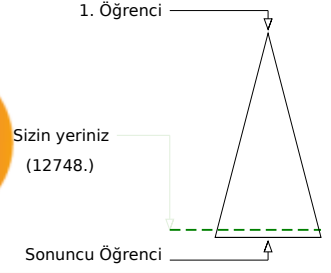
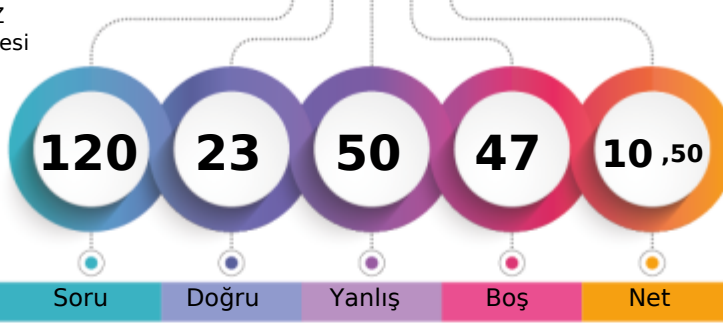
	S	D	Y	B%
Tarih-1				0
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.	1	0	1	0
1700-1774 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şerhî ve haritalar üzerinde gösterir.	1	0	1	0
Osmanlı Devleti nin siyasi varlığına yönelik tehditleri analiz eder.	1	1	0	100
Kuvay-ı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişmeleri	1	0	1	0
Çağdaşlaşan Türkiye nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	0	1	0
Coğrafya-1				0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılımları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Nüfusun dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılışı ilişkilendirir.	1	1	0	100
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Türkiye deki afetlerin dağılışı ile etkilerini ilişkilendirir.	1	0	1	0
Felsefe				0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefenin ortaya çıkışını hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	0	1	0
MO 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	1	0
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	1	0	100
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Din Küll. ve Ahl. Bil.				0
İslam ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	2	0	0	0
İbadetlerin, bireyin ahlaki gelişimi üzerindeki etkisini yorumlar.	1	0	0	0
Hucurâtı suresi 13. ayette verilen mesajları değerlendirir.	1	0	0	0

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

	S	D	Y	B%
Fizik				0
Kırılma	1	0	0	0
Hareket	1	0	0	0
Su Dalgası	1	0	0	0
İş, Güç ve Enerji	2	0	0	0
Elektrik Devreleri	1	0	0	0
Kaldırma Kuvveti	1	0	0	0
Kimya				0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.	1	0	0	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	0	0
Ayrırma ve Safaştırma Teknikleri	1	0	0	0
Temizlik maddelerinin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	0	0
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji				0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0
Hücre sel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Mitozu açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	0	0

KIRKLARELİ / KIRKLARELİ MERKEZ
Kırkareli Anadolu İmam Hatip Lisesi

12A - 455
AZAD ALP



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 22 35 458 458 12748 % 92,86

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 26 48 492 492 13728

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe		40	12	23	5	6,25	% 16
Cevap Anahtarı	B	CDEECACDDBCADDCBABCDCDEEABEADADCCEDCBAAC					
Cevaplarınız		dadECcbcedCbDDaBcaD acbdcBEeac CeE eeA					

	S	D	Y	B%
Türkçe	1	0	1	0
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	1	0
Söz Öbeklerinde Anlam	3	0	2	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	0	1	0
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	2	1	1	50
Cümlede Kavramlar (Öneri, Hayıflanma, Kaygı)	1	1	0	100
Cümlenin Öğeleri	1	0	1	0
EKLER VE SÖZCÜKTE YAPI	1	0	0	0
TAMLAMALAR	1	0	0	0
Yazım Kuralları	2	0	2	0
Noktalamaya İşaretleri	2	1	1	50
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Anlatım Biçimleri	1	0	1	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	1	0
Paragrafa Cümle Ekleme	1	0	1	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	8	4	4	50
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	5	0	3	0
PARAGRAFİN YAPISI VE YORUMU	4	1	3	25
Paragrafın Konusu ve Başlığı	2	1	1	50

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik		40	3	19	18	-1,75	% 0
Cevap Anahtarı	B	CBCDEEBDBBADADBCEDEBDBDEDBABDACDBBACCCE					
Cevaplarınız		Baea e b dbaa da B db c B b c bdb					

	S	D	Y	B%
Matematik-1	5	2	3	40
Sayı Kümeleri	1	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	1	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar,	1	0	0	0
Kümelerde İşlemler	1	0	1	0
Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi	1	0	0	0
İki Fonksiyonun Bileşkesi ve Bir Fonksiyonun Tersi	1	0	1	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	13	1	8	8
Sıralama ve Seçme	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	3	0	1	0
Özel Dörtgenler	3	0	2	0
Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
Katı Cisimler	2	0	2	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1		5	3	2	0	2,50	% 50
Coğrafya-1		5	3	2	0	2,50	% 50
Felsefe		5	1	2	2	0,50	% 10
Din Kült. ve Ahl. Bil.		5	1	2	2	0,50	% 10
Felsefe (Seçmeli)		5	0	0	5	0,00	% 0
TYT Sosyal		20	8	8	4	6,00	% 30
Cevap Anahtarı	B	BDEDEDCEAEBCAEADABDECAEDDE					
Cevaplarınız		BeaDEDaEAac E ab b C					

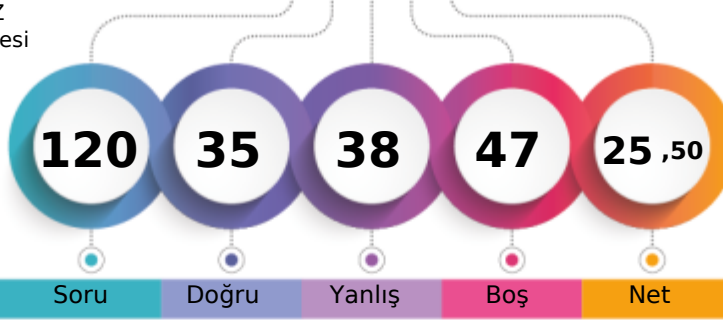
	S	D	Y	B%
Tarih-1	1	1	0	100
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.	1	1	0	100
1700-1774 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde gösterir	1	1	0	100
Osmanlı Devleti nin siyasi varlığına yönelik tehditleri analiz eder.	1	1	0	100
Kuvay-ı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	0	1	0
Çağdaşlaşan Türkiye nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	0	1	0
Coğrafya-1	1	1	0	100
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılımları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Nüfusun dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılışı ilişkilendirir.	1	1	0	100
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Türkiye deki afetlerin dağılışı ile etkilerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Felsefe	1	0	1	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Felsefenin ortaya çıkışını hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	0	0	0
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	1	0
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	0	0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Din Kült. ve Ahl. Bil.	2	1	0	50
İslam ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	2	1	0	50
İbadetlerin, bireyin ahlaki gelişimi üzerindeki etkisini yorumlar.	1	0	1	0
Hucurâtı suresi 13. ayette verilen mesajları değerlendirir.	1	0	0	0

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

	S	D	Y	B%
Fizik	1	0	0	0
Kırılma	1	0	0	0
Hareket	1	0	0	0
Su Dalgası	1	0	0	0
İş, Güç ve Enerji	2	0	0	0
Elektrik Devreleri	1	0	0	0
Kaldırma Kuvveti	1	0	0	0
Kimya	1	0	0	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.	1	0	0	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	0	0
Ayrırma ve Safaştırma Teknikleri	1	0	0	0
Temizlik maddelerinin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	0	0
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0
Hücre sel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kriterler ve bu sınıfların genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Mitozu açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	0	0

KIRKLARELİ / KIRKLARELİ MERKEZ
Kırkareli Anadolu İmam Hatip Lisesi

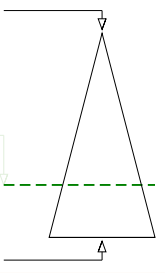
12A - 0
AZER BÜLBÜL



1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(9836.)

Sonuncu Öğrenci



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 9 10 321 321 9836 % 71,65

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 26 48 492 492 13728

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	0	17	23	-4,25	% 0
Cevap Anahtarı	A DCCDEECAACDBCADDDBABDCCDEEABEADADCCEDCBA					
Cevaplarınız	*** *a*a* *** ** *					

	S	D	Y	B%
Türkçe	0	0	0	0
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	0	0
Söz Öbeklerinde Anlam	3	0	0	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	0	0	0
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişken Anlamlı Cümleler)	2	0	0	0
Cümlede Kavramlar (Öneri, Hayıflanma, Kaygı)	1	0	0	0
Cümlenin Öğeleri	1	0	1	0
EKLER VE SÖZCÜKTE YAPI	1	0	1	0
TAMLAMALAR	1	0	1	0
Yazım Kuralları	2	0	1	0
Noktalamaya İşaretleri	2	0	2	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Anlatım Biçimleri	1	0	0	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	0	0
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	0	0	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	0	0
Paragrafa Cümle Ekleme	1	0	0	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	8	0	4	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	5	2	0	0
PARAGRAFİN YAPISI VE YORUMU	4	0	3	0
Paragrafın Konusu ve Başlığı	2	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	40	35	5	0	33,75	% 84
Cevap Anahtarı	A DBCBCDEEBDBBADADBCCEDEBDBDEDBAECACDBBACC					
Cevaplarınız	DBCBCbEEDBaADADBCCEDEBDBDEDBAECACDBcDC					

	S	D	Y	B%
Matematik-1	0	0	0	0
Sayı Kümeleri	5	4	1	80
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	0	1	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar,	1	0	1	0
Kümelerde İşlemler	1	1	0	100
Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi	1	1	0	100
İki Fonksiyonun Bileşkesi ve Bir Fonksiyonun Tersi	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	13	13	0	100
Sıralama ve Seçme	1	1	0	100
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	1	0	100
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	1	0	100
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	3	2	1	67
Özel Dörtgenler	3	3	0	100
Özel dörtgenlerin açısı, kenarı, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	0	1	0
Katı Cisimler	2	2	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	5	0	0	5	0,00	% 0
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0	0	0
1700-1774 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde gösterir.	1	0	0	0	0	0
Osmanlı Devleti nin siyasi varlığına yönelik tehditleri analiz eder.	1	0	0	0	0	0
Kuvay-ı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişmeleri analiz eder.	1	0	0	0	0	0
Çağdaşlaşan Türkiye nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	0	0	0	0	0
Coğrafya-1	20	0	11	9	-2,75	% 0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0	0	0
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0	0	0
Nüfusun dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılışını ilişkilendirir.	1	0	1	0	0	0
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	0	1	0	0	0
Türkiye deki afetlerin dağılışları ile etkilerini ilişkilendirir.	1	0	1	0	0	0
Felsefe	0	0	0	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0	0	0
Felsefenin ortaya çıkışı hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	0	1	0	0	0
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	1	0	0	0
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	1	0	0	0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	1	0	0	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	0	0	0	0	0	0
İslam ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	2	0	1	0	0	0
İbadetlerin, bireyin ahlaki gelişimi üzerindeki etkisini yorumlar.	1	0	1	0	0	0
Hucurât suresi 13. ayette verilen mesajları değerlendirir.	1	0	1	0	0	0

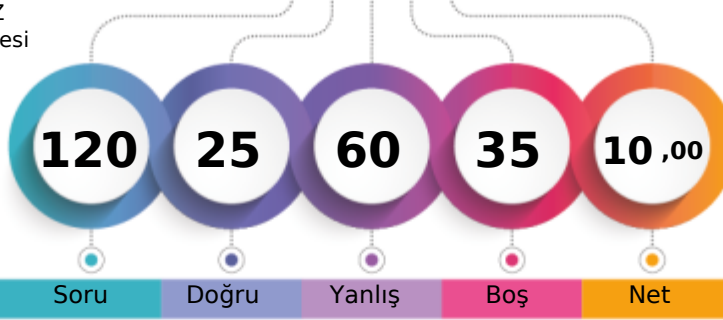
	S	D	Y	B%
Tarih-1	0	0	0	0
Coğrafya-1	0	0	0	0
Felsefe	0	0	0	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	0	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	7	0	0	7	0,00	% 0
Kimya	7	0	1	6	-0,25	% 0
Biyoloji	6	0	4	2	-1,00	% 0
TYT Fen	20	0	5	15	-1,25	% 0
Cevap Anahtarı	A EDCCDABDEDCABACADBA					
Cevaplarınız	* *c* *					

	S	D	Y	B%
Fizik	0	0	0	0
Kırılma	1	0	0	0
Hareket	1	0	0	0
Su Dalgası	1	0	0	0
İş, Güç ve Enerji	2	0	0	0
Elektrik Devreleri	1	0	0	0
Kaldırma Kuvveti	1	0	0	0
Kimya	0	0	0	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.	1	0	0	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	0	0
Ayırma ve Safılaştırma Teknikleri	1	0	0	0
Temizlik maddelerinin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	0	0
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.	1	0	1	0
Biyoloji	0	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	1	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Mitozu açıklar.	1	0	1	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	1	0

KIRKLARELİ / KIRKLARELİ MERKEZ
Kırkareli Anadolu İmam Hatip Lisesi

12A - 450
BAHAR ÇALIŞ



1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(12762.)

Sonuncu Öğrenci

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 23 36 459 459 12762 % 92,96

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 26 48 492 492 13728

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	13	27	0	6,25	% 16
Cevap Anahtarı	A DCCDEECAACDBCADDDBABDCCDEEABEADADCCEDCBA					
Cevaplarınız	ceaDEEdcbabcbAdedcecdDaCecdcdebbAbCCaCdCee					

	S	D	Y	B%
Türkçe	0	0	0	0
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	1	0
Söz Öbeklerinde Anlam	3	2	1	67
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	0	1	0
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	2	1	1	50
Cümlede Kavramlar (Öneri, Hayıflanma, Kaygı)	1	1	0	100
Cümlenin Öğeleri	1	0	1	0
EKLER VE SÖZCÜKTE YAPI	1	0	1	0
TAMLAMALAR	1	0	1	0
Yazım Kuralları	2	0	2	0
Noktalamaya İşaretleri	2	1	1	50
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Anlatım Biçimleri	1	0	1	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	0	1	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	1	0
Paragrafa Cümle Ekleme	1	0	1	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	8	3	5	38
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	5	2	3	40
PARAGRAFIN YAPISI VE YORUMU	4	0	4	0
Paragrafın Konusu ve Başlığı	2	2	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	40	3	10	27	0,50	% 1
Cevap Anahtarı	A DBCBCEEBDBBADAADBCCEDEBDBDEDBAECACDBBACC					
Cevaplarınız	acdcabaccDBaA					

	S	D	Y	B%
Matematik-1	0	0	0	0
Sayı Kümeleri	5	0	5	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	1	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	1	0	100
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar,	1	0	1	0
Kümelerde İşlemler	1	1	0	100
Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi	1	0	0	0
İki Fonksiyonun Bileşkesi ve Bir Fonksiyonun Tersi	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	13	0	0	0
Sıralama ve Seçme	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	3	0	0	0
Özel Dörtgenler	3	0	0	0
Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
Katı Cisimler	2	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	5	1	4	0	0,00	% 0
Coğrafya-1	5	1	4	0	0,00	% 0
Felsefe	5	2	3	0	1,25	% 25
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	2	3	0	1,25	% 25
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
TYT Sosyal	20	6	14	0	2,50	% 13
Cevap Anahtarı	A DEBDEAEDCEDABCECEABDEDAED					
Cevaplarınız	DccbadacbeDbBededcBD					

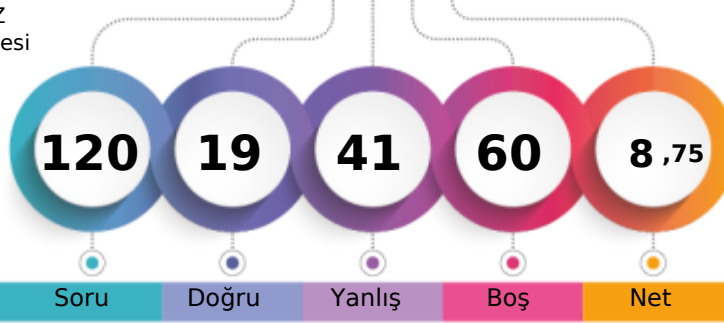
	S	D	Y	B%
Tarih-1	0	0	0	0
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.	1	1	0	100
1700-1774 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde gösterir.	1	0	1	0
Osmanlı Devleti nin siyasi varlığına yönelik tehditleri analiz eder.	1	0	1	0
Kuvay-ı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişmeleri	1	0	1	0
Çağdaşlaşan Türkiye nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	0	1	0
Coğrafya-1	0	0	0	0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışı hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Nüfusun dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılışı ilişkilendirir.	1	0	1	0
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Türkiye deki afetlerin dağılışı ile etkilerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Felsefe	0	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefenin ortaya çıkışı hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	0	1	0
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	1	0	100
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	1	0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	0	0	0	0
İslam ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	2	0	2	0
İbadetlerin, bireyin ahlaki gelişimi üzerindeki etkisini yorumlar.	1	0	1	0
Hucurâtı suresi 13. ayette verilen mesajları değerlendirir.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	7	1	6	0	-0,50	% 0
Kimya	7	2	3	2	1,25	% 18
Biyoloji	6	0	0	6	0,00	% 0
TYT Fen	20	3	9	8	0,75	% 4
Cevap Anahtarı	A EDCCCDABDEDCABACADBA					
Cevaplarınız	cbCdecedecDC					

	S	D	Y	B%
Fizik	0	0	0	0
Kırılma	1	0	1	0
Hareket	1	0	1	0
Su Dalgası	1	1	0	100
İş, Güç ve Enerji	2	0	2	0
Elektrik Devreleri	1	0	1	0
Kaldırma Kuvveti	1	0	1	0
Kimya	0	0	0	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	1	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	1	0
İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	1	0
Ayırma ve Safılaştırma Teknikleri	1	1	0	100
Temizlik maddelerinin özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	0	0
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji	0	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0
Hücreyel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Mitozu açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	0	0

KIRKLARELİ / KIRKLARELİ MERKEZ
Kırkarel Anadolu İmam Hatip Lisesi

12A - 454
BİLAL TAHTACI



Soru Doğru Yanlış Boş Net

	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	24	37	460	460	12843 % 93,55
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	26	48	492	492	13728

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	9	31	0	1,25	% 3
Cevap Anahtarı	A DCCDEECAACDBCADDDBABDCCDEEABEADADCCEDCBA					
Cevaplarınız	cbacaEdccbacdbeeDBeacbeDcEcBcdedaCCcaCBc					

	S	D	Y	B%
Türkçe	1	0	1	0
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	1	0
Söz Öbeklerinde Anlam	3	0	3	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	0	1	0
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişken Anlamlı Cümleler)	2	0	2	0
Cümlede Kavramlar (Öneri, Hayıflanma, Kaygı)	1	1	0	100
Cümlenin Öğeleri	1	0	1	0
EKLER VE SÖZCÜKTE YAPI	1	0	1	0
TAMLAMALAR	1	0	1	0
Yazım Kuralları	2	0	2	0
Noktalama İşaretleri	2	0	2	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Anlatım Biçimleri	1	0	1	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	1	0
Paragrafa Cümle Ekleme	1	0	1	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	8	3	5	38
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	5	2	3	40
PARAGRAFİN YAPISI VE YORUMU	4	0	4	0
Paragrafın Konusu ve Başlığı	2	2	0	100

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

	S	D	Y	B%
Matematik-1	5	0	0	0
Sayı Kümeleri	5	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar,	1	0	0	0
Kümelerde İşlemler	1	0	0	0
Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi	1	0	0	0
İki Fonksiyonun Bileşkesi ve Bir Fonksiyonun Tersi	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	13	0	0	0
Sıralama ve Seçme	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	3	0	0	0
Özel Dörtgenler	3	0	0	0
Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
Kati Cisimler	2	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	5	2	3	0	1,25	% 25
Coğrafya-1	5	2	3	0	1,25	% 25
Felsefe	5	3	2	0	2,50	% 50
Din Küll. ve Ahl. Bil.	5	3	2	0	2,50	% 50
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
TYT Sosyal	20	10	10	0	7,50	% 38
Cevap Anahtarı	A DEBDEAEDCEDABCECEABDEDAED					
Cevaplarınız	cEdDadbDeEDAddEeEAeD					

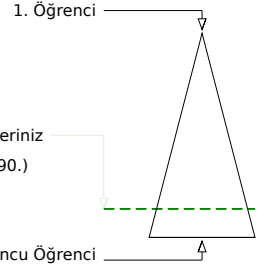
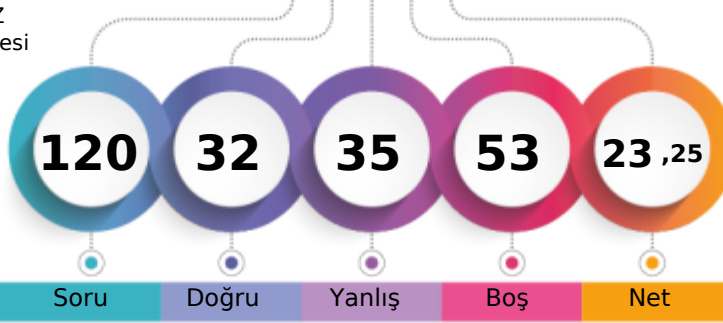
	S	D	Y	B%
Tarih-1	1	0	1	0
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.	1	0	1	0
1700-1774 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde gösterir	1	1	0	100
Osmanlı Devleti nin siyasi varlığına yönelik tehditleri analiz eder.	1	0	1	0
Kuvayı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	0	1	0
Coğrafya-1	1	0	1	0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılımları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Nüfusun dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılışı ilişkilendirir.	1	1	0	100
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Türkiye deki afetlerin dağılışı ile etkilerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Felsefe	1	0	1	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefenin ortaya çıkışı hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	1	0	100
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	1	0
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	1	0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Din Küll. ve Ahl. Bil.	2	1	1	50
İslam ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	2	1	1	50
İbadetlerin, bireyin ahlaki gelişimi üzerindeki etkisini yorumlar.	1	1	0	100
Hucurâtı suresi 13. ayette verilen mesajları değerlendirir.	1	0	1	0

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

	S	D	Y	B%
Fizik	1	0	0	0
Kırılma	1	0	0	0
Hareket	1	0	0	0
Su Dalgası	1	0	0	0
İş, Güç ve Enerji	2	0	0	0
Elektrik Devreleri	1	0	0	0
Kaldırma Kuvveti	1	0	0	0
Kimya	1	0	0	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişim eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.	1	0	0	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	0	0
Ayrırma ve Safaştırma Teknikleri	1	0	0	0
Temizlik maddelerinin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	0	0
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0
Hücre sel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kriterler ve bu sınıfların genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Mitozu açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	0	0

KIRKLARELİ / KIRKLARELİ MERKEZ
Kırkareli Anadolu İmam Hatip Lisesi

12A - 364
CANAN TEA



Soru Doğru Yanlış Boş Net

	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	17	21	390	390	11390
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	26	48	492	492	13728
					% 82,97

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	21	19	0	16,25	% 41
Cevap Anahtarı	B	CDEECACDDBCADDCBADCCEEABEADADCCEDCBAAAC				
Cevaplarınız		bDeceACcedebcDbBeaaCaebEABEADADCeEDCBabb				

	S	D	Y	B%
Türkçe	1	0	1	0
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	1	0
Söz Öbeklerinde Anlam	3	3	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	0	1	0
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	2	1	1	50
Cümlede Kavramlar (Öneri, Hayıflanma, Kaygı)	1	0	1	0
Cümlenin Öğeleri	1	1	0	100
EKLER VE SÖZCÜKTE YAPI	1	0	1	0
TAMLAMALAR	1	0	1	0
Yazım Kuralları	2	0	2	0
Noktalama İşaretleri	2	0	2	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Anlatım Biçimleri	1	0	1	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	1	0
Paragrafa Cümle Ekleme	1	0	1	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	8	4	4	50
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	5	5	0	100
PARAGRAFİN YAPISI VE YORUMU	4	4	0	100
Paragrafın Konusu ve Başlığı	2	1	1	50

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	40	2	7	31	0,25	% 1
Cevap Anahtarı	B	CBCDEEBBBDADDBCCCEDEBDBDEDBABDACDBBACCCE				
Cevaplarınız		d ad a ee a			BD	

	S	D	Y	B%
Matematik-1	5	1	2	20
Sayı Kümeleri	5	1	2	20
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	1	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar,	1	0	1	0
Kümelerde İşlemler	1	0	0	0
Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi	1	0	0	0
İki Fonksiyonun Bileşkesi ve Bir Fonksiyonun Tersi	1	0	1	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	13	0	2	0
Sıralama ve Seçme	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	3	0	0	0
Özel Dörtgenler	3	0	0	0
Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
Kati Cisimler	2	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	5	3	2	0	2,50	% 50
Coğrafya-1	5	1	3	1	0,25	% 5
Felsefe	5	3	2	0	2,50	% 50
Din Küll. ve Ahl. Bil.	5	2	2	1	1,50	% 30
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
TYT Sosyal	20	9	9	2	6,75	% 34
Cevap Anahtarı	B	BDEDEDCEAEBCEDABDECAEDDE				
Cevaplarınız		BDbDccb AbBeEAabb DcC				

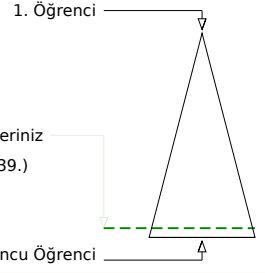
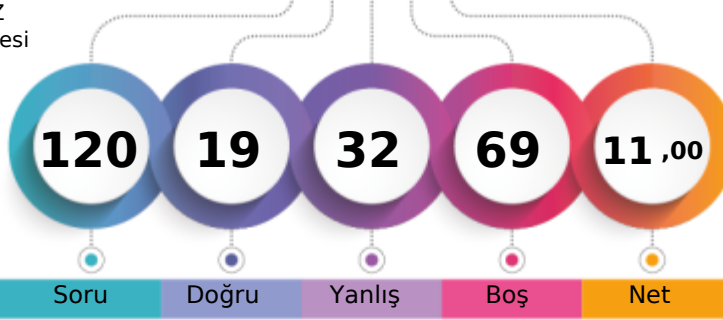
	S	D	Y	B%
Tarih-1	1	0	1	0
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.	1	0	1	0
1700-1774 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde gösterir	1	0	1	0
Osmanlı Devleti nin siyasi varlığına yönelik tehditleri analiz eder.	1	1	0	100
Kuvay-ı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	0	1	0
Coğrafya-1	1	0	1	0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılımları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Nüfusun dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılışı ilişkilendirir.	1	0	1	0
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Türkiye deki afetlerin dağılışı ile etkilerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Felsefe	1	0	1	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Felsefenin ortaya çıkışını hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	1	0	100
MO 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	1	0	100
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	1	0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Din Küll. ve Ahl. Bil.	2	1	1	50
İslam ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	2	1	1	50
İbadetlerin, bireyin ahlaki gelişimi üzerindeki etkisini yorumlar.	1	0	1	0
Hucurâtı suresi 13. ayette verilen mesajları değerlendirir.	1	0	0	0

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

	S	D	Y	B%
Fizik	1	0	0	0
Kırılma	1	0	0	0
Hareket	1	0	0	0
Su Dalgası	1	0	0	0
İş, Güç ve Enerji	2	0	0	0
Elektrik Devreleri	1	0	0	0
Kaldırma Kuvveti	1	0	0	0
Kimya	1	0	0	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.	1	0	0	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	0	0
Ayrırma ve Safaştırma Teknikleri	1	0	0	0
Temizlik maddelerinin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	0	0
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0
Hücre sel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kriterler ve bu sınıfların genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Mitozu açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	0	0

KIRKLARELİ / KIRKLARELİ MERKEZ
Kırkareli Anadolu İmam Hatip Lisesi

12A - 459
ÇİĞDEM ERDİHAN



Soru Doğru Yanlış Boş Net

	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	20	31	448	448	12639 % 92,07
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	26	48	492	492	13728

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	12	22	6	6,50	% 16
Cevap Anahtarı	A DCCDEECAACDBCADDDBABDCCDEEABEADADCCEDCBA					
Cevaplarınız	eaaeEEace eddbaaCBeccadDEEbdEADdbC					B

	S	D	Y	B%
Türkçe	1	0	1	0
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	1	0
Söz Öbeklerinde Anlam	3	0	2	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	0	1	0
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	2	1	1	50
Cümlede Kavramlar (Öneri, Hayıflanma, Kaygı)	1	1	0	100
Cümlenin Öğeleri	1	0	1	0
EKLER VE SÖZCÜKTE YAPI	1	0	1	0
TAMLAMALAR	1	0	0	0
Yazım Kuralları	2	0	2	0
Noktalama İşaretleri	2	0	2	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Anlatım Biçimleri	1	1	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	1	0
Paragrafa Cümle Ekleme	1	0	1	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	8	4	3	50
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	5	1	3	20
PARAGRAFİN YAPISI VE YORUMU	4	2	1	50
Paragrafın Konusu ve Başlığı	2	1	0	50

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	40	3	2	35	2,50	% 6
Cevap Anahtarı	A DBCBCEEBDBBADADBCEDEBDBDEDBAECACDBBACC					
Cevaplarınız	C b BD b					

	S	D	Y	B%
Matematik-1	1	0	1	0
Sayı Kümeleri	5	2	0	40
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	1	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar,	1	0	0	0
Kümelerde İşlemler	1	0	1	0
Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi	1	0	0	0
İki Fonksiyonun Bileşkesi ve Bir Fonksiyonun Tersi	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	13	0	0	0
Sıralama ve Seçme	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	3	0	0	0
Özel Dörtgenler	3	0	0	0
Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
Katı Cisimler	2	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	5	1	0	4	1,00	% 20
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0	0	0
1700-1774 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde gösterir.	1	0	0	0	0	0
Osmanlı Devleti nin siyasi varlığına yönelik tehditleri analiz eder.	1	0	0	0	0	0
Kuvay-ı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişmeleri	1	0	0	0	0	0
Çağdaşlaşan Türkiye nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	1	0	100		
Coğrafya-1	5	0	2	3	-0,50	% 0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0	0	0
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılımları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0	0	0
Nüfusun dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılışı ilişkilendirir.	1	0	0	0	0	0
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	0	0	0	0	0
Türkiye deki afetlerin dağılışı ile etkilerini ilişkilendirir.	1	0	1	0	0	0
Felsefe	5	2	0	3	2,00	% 40
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	1	0	0	0	0
Felsefenin ortaya çıkışı hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	0	0	0	0	0
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	1	0	100		
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	0	0	0	0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0	0	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	1	1	3	0,75	% 15
İslam ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	2	0	0	0	0	0
İbadetlerin, bireyin ahlaki gelişimi üzerindeki etkisini yorumlar.	1	0	0	0	0	0
Hucurât süresi 13. ayette verilen mesajları değerlendirir.	1	0	1	0	0	0

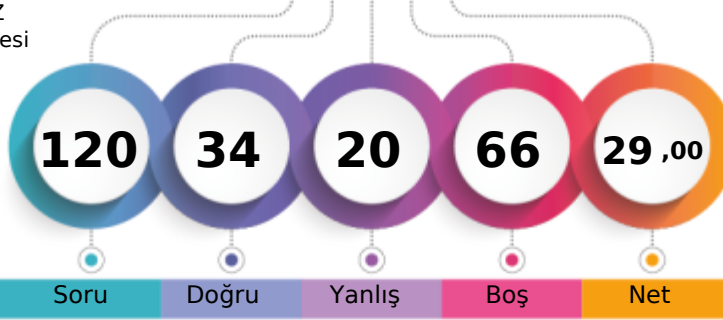
	S	D	Y	B%
Tarih-1	1	0	1	0
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0
1700-1774 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde gösterir.	1	0	0	0
Osmanlı Devleti nin siyasi varlığına yönelik tehditleri analiz eder.	1	0	0	0
Kuvay-ı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişmeleri	1	0	0	0
Çağdaşlaşan Türkiye nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	1	0	100
Coğrafya-1	1	0	2	0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılımları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Nüfusun dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılışı ilişkilendirir.	1	0	0	0
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Türkiye deki afetlerin dağılışı ile etkilerini ilişkilendirir.	1	0	1	0
Felsefe	1	1	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	1	0	0
Felsefenin ortaya çıkışı hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	0	0	0
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	1	0	100
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	0	0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	2	0	0	0
İslam ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	2	0	0	0
İbadetlerin, bireyin ahlaki gelişimi üzerindeki etkisini yorumlar.	1	0	0	0
Hucurât süresi 13. ayette verilen mesajları değerlendirir.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	7	0	2	5	-0,50	% 0
Kırılma	1	0	0	0	0	0
Hareket	1	0	0	0	0	0
Su Dalgası	1	0	1	0	0	0
İş, Güç ve Enerji	2	0	1	0	0	0
Elektrik Devreleri	1	0	0	0	0	0
Kaldırma Kuvveti	1	0	0	0	0	0
Kimya	7	0	2	5	-0,50	% 0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	0	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	1	0	0	0
İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.	1	0	0	0	0	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	0	0	0	0
Ayırma ve Safılaştırma Teknikleri	1	0	0	0	0	0
Temizlik maddelerinin özelliklerini açıklar.	1	0	1	0	0	0
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	0	0	0	0
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.	1	0	0	0	0	0
Biyoloji	6	0	1	5	-0,25	% 0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0	0	0
Hücre yapısını ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kriterler ve bu kriterlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0	0	0
Mitozu açıklar.	1	0	0	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	1	0	0	0

	S	D	Y	B%
Fizik	1	0	2	0
Kırılma	1	0	0	0
Hareket	1	0	0	0
Su Dalgası	1	0	1	0
İş, Güç ve Enerji	2	0	1	0
Elektrik Devreleri	1	0	0	0
Kaldırma Kuvveti	1	0	0	0
Kimya	1	0	2	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	1	0
İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.	1	0	0	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	0	0
Ayırma ve Safılaştırma Teknikleri	1	0	0	0
Temizlik maddelerinin özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	0	0
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji	1	0	1	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0
Hücre yapısını ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kriterler ve bu kriterlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Mitozu açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	1	0

KIRKLARELİ / KIRKLARELİ MERKEZ
Kırkareli Anadolu İmam Hatip Lisesi

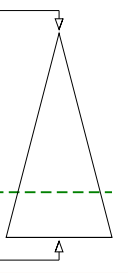
12A - 5
COBAİN



1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(10307.)

Sonuncu Öğrenci



Soru

Doğru

Yanlış

Boş

Net

Şube

Kurum

İlçe

İl

Genel

Öğrenci Sıra No

10

12

346

346

10307 % 75,08

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı

26

48

492

492

13728

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe		40	24	11	5	21,25	% 53
Cevap Anahtarı	B	CDEECACDDBCADDDBDCBDCDEEABEADADCCEDCBAAC					
Cevaplarınız		DEEC CDeBCAeDdBeB baDbEdddAcADCCEDCBA					

S	D	Y	B%
Türkçe			
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması			
1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam			
3	3	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılıyabilecek Kullanımlar			
1	0	0	0
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişken Anlamlı Cümleler)			
2	2	0	100
Cümlede Kavramlar (Öneri, Hayıflanma, Kaygı)			
1	1	0	100
Cümlenin Öğeleri			
1	0	0	0
EKLER VE SÖZCÜKTE YAPI			
1	0	0	0
TAMLAMALAR			
1	0	0	0
Yazım Kuralları			
2	1	1	50
Noktalamaya İşaretleri			
2	2	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma			
1	0	1	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle			
1	1	0	100
Anlatım Biçimleri			
1	0	1	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları			
1	0	1	0
Cümlelerin Birleştirilmesi			
1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama			
1	0	1	0
Paragrafa Cümle Ekleme			
1	1	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)			
8	3	4	38
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)			
5	4	1	80
PARAGRAFİN YAPISI VE YORUMU			
4	2	2	50
Paragrafın Konusu ve Başlığı			
2	2	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik		40	4	2	34	3,50	% 9
Cevap Anahtarı	B	CBCDEEBDBBADADBCCEDEBDBDEDBABDACDBBACCCE					
Cevaplarınız		B b D e CE					

S	D	Y	B%
Matematik-1			
Sayı Kümeleri			
5	2	0	40
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.			
1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.			
1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.			
1	0	1	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.			
1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.			
1	0	0	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.			
1	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar,			
1	0	0	0
Kümelerde İşlemler			
1	0	0	0
Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi			
1	0	0	0
İki Fonksiyonun Bileşkesi ve Bir Fonksiyonun Tersi			
13	2	1	15
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.			
1	0	0	0
Sıralama ve Seçme			
1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.			
1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.			
1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.			
3	0	0	0
Özel Dörtgenler			
3	0	0	0
Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.			
1	0	0	0
Kati Cisimler			
2	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1		5	1	3	1	0,25	% 5
Coğrafya-1		5	0	0	5	0,00	% 0
Felsefe		5	0	0	5	0,00	% 0
Din Kült. ve Ahl. Bil.		5	1	2	2	0,50	% 10
Felsefe (Seçmeli)		5	0	0	5	0,00	% 0
TYT Sosyal		20	2	5	13	0,75	% 4
Cevap Anahtarı	B	BDEDEDCEAEBCCEADABDECAEDDE					
Cevaplarınız		edDa bB e					

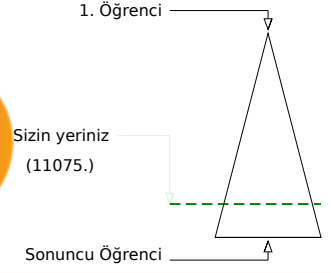
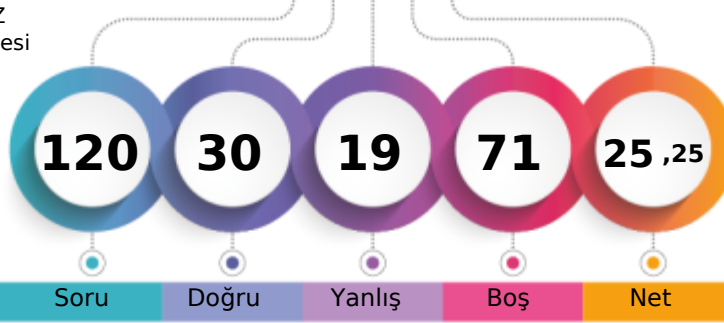
S	D	Y	B%
Tarih-1			
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.			
1	1	0	100
1700-1774 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde gösterir.			
0	1	0	0
Osmanlı Devleti nin siyasi varlığına yönelik tehditleri analiz eder.			
1	0	0	0
Kuvay-ı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişmeleri			
1	0	1	0
Çağdaşlaşan Türkiye nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.			
1	0	1	0
Coğrafya-1			
Kordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.			
1	0	0	0
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılımları hakkında çıkarımlarda bulunur.			
1	0	0	0
Nüfusun dağılımı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılımını ilişkilendirir.			
1	0	0	0
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.			
1	0	0	0
Türkiye deki afetlerin dağılımları ile etkilerini ilişkilendirir.			
1	0	0	0
Felsefe			
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.			
1	0	0	0
Felsefenin ortaya çıkışını hazırlayan düşünce ortamını açıklar.			
1	0	0	0
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.			
1	0	0	0
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.			
1	0	0	0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.			
1	0	0	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.			
İslam ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.			
2	0	1	0
İbadetlerin, bireyin ahlaki gelişimi üzerindeki etkisini yorumlar.			
1	0	1	0
Hucurat süresi 13. ayette verilen mesajları değerlendirir.			
1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik		7	2	2	3	1,50	% 21
Kimya		7	0	0	7	0,00	% 0
Biyoloji		6	2	0	4	2,00	% 33
TYT Fen		20	4	2	14	3,50	% 18
Cevap Anahtarı	B	CCCDAAEEDCABBADDBACA					
Cevaplarınız		C ebD D A					

S	D	Y	B%
Fizik			
Kırılma			
1	0	0	0
Hareket			
1	1	0	100
Su Dalgası			
1	0	0	0
İş, Güç ve Enerji			
2	1	1	50
Elektrik Devreleri			
1	0	0	0
Kaldırma Kuvveti			
1	0	1	0
Kimya			
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.			
1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.			
1	0	0	0
İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.			
1	0	0	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.			
1	0	0	0
Ayırma ve Safılaştırma Teknikleri			
1	0	0	0
Temizlik maddelerinin özelliklerini açıklar.			
1	0	0	0
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.			
1	0	0	0
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.			
1	0	0	0
Biyoloji			
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.			
1	0	0	0
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.			
1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemler ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.			
1	0	0	0
Mitozu açıklar.			
1	1	0	100
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.			
1	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.			
1	1	0	100

KIRKLARELİ / KIRKLARELİ MERKEZ
Kırkareli Anadolu İmam Hatip Lisesi

12A - 3
EFE MIZRAK



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	15	18	380	380	11075 % 80,67
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	26	48	492	492	13728

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	19	10	11	16,50	% 41
Cevap Anahtarı	B	CDEECACDDBCADDCCBABDCCEEABEADADCCEDCBAAAC				
Cevaplarınız		DdECACbedC DeCB c	EbBeb c	CCdDCBAA		

	S	D	Y	B%
Türkçe	1	0	1	0
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	1	0
Söz Öbeklerinde Anlam	3	3	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	0	0	0
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	2	1	1	50
Cümlede Kavramlar (Öneri, Hayıflanma, Kaygı)	1	1	0	100
Cümlenin Öğeleri	1	1	0	100
EKLER VE SÖZCÜKTE YAPI	1	1	0	100
TAMLAMALAR	1	0	0	0
Yazım Kuralları	2	0	2	0
Noktalamaya İşaretleri	2	1	0	50
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Anlatım Biçimleri	1	1	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	0	0
Paragrafa Cümle Ekleme	1	0	1	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	8	3	1	38
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	5	2	1	40
PARAGRAFİN YAPISI VE YORUMU	4	1	2	25
Paragrafın Konusu ve Başlığı	2	2	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	40	1	3	36	0,25	% 1
Cevap Anahtarı	B	CBCDEEBDBBADADBCCEDEBDBDEDBABDACDBBACCCE				
Cevaplarınız		d E		b a		

	S	D	Y	B%
Matematik-1	5	0	1	0
Sayı Kümeleri	5	0	1	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar,	1	0	0	0
Kümelerde İşlemler	1	0	0	0
Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi	1	0	0	0
İki Fonksiyonun Bileşkesi ve Bir Fonksiyonun Tersini	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	13	0	1	0
Sıralama ve Seçme	1	0	1	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	3	0	0	0
Özel Dörtgenler	3	0	0	0
Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
Katı Cisimler	2	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	5	3	1	1	2,75	% 55
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.	1	1	0	100		
1700-1774 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde gösterir	1	0	1	0		
Osmanlı Devleti nin siyasi varlığına yönelik tehditleri analiz eder.	1	1	0	100		
Kuvayı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişmeleri	1	1	0	100		
Çağdaşlaşan Türkiye nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	0	0	0		
Coğrafya-1	20	10	6	4	8,50	% 43
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100		
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılımları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0		
Nüfusun dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılışı ilişkilendirir.	1	1	0	100		
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	1	0	100		
Türkiye deki afetlerin dağılışı ile etkilerini ilişkilendirir.	1	0	0	0		
Felsefe	5	0	0	5	0,00	% 0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	1	0	100		
Felsefenin ortaya çıkışını hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	1	0	100		
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	1	0	100		
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	1	0		
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0	100		
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	0	3	2	-0,75	% 0
İslam ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	2	0	2	0		
İbadetlerin, bireyin ahlaki gelişimi üzerindeki etkisini yorumlar.	1	0	1	0		
Hucurâtı suresi 13. ayette verilen mesajları değerlendirir.	1	0	0	0		

	S	D	Y	B%
Tarih-1	5	3	1	1
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.	1	1	0	100
1700-1774 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde gösterir	1	0	1	0
Osmanlı Devleti nin siyasi varlığına yönelik tehditleri analiz eder.	1	1	0	100
Kuvayı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişmeleri	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	0	0	0
Coğrafya-1	20	10	6	4
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılımları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Nüfusun dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılışı ilişkilendirir.	1	1	0	100
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Türkiye deki afetlerin dağılışı ile etkilerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Felsefe	5	0	0	5
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefenin ortaya çıkışını hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	1	0	100
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	1	0	100
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	1	0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	0	3	2
İslam ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	2	0	2	0
İbadetlerin, bireyin ahlaki gelişimi üzerindeki etkisini yorumlar.	1	0	1	0
Hucurâtı suresi 13. ayette verilen mesajları değerlendirir.	1	0	0	0

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

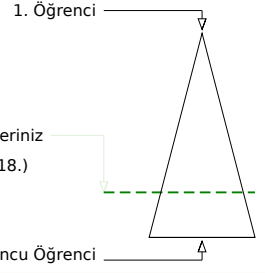
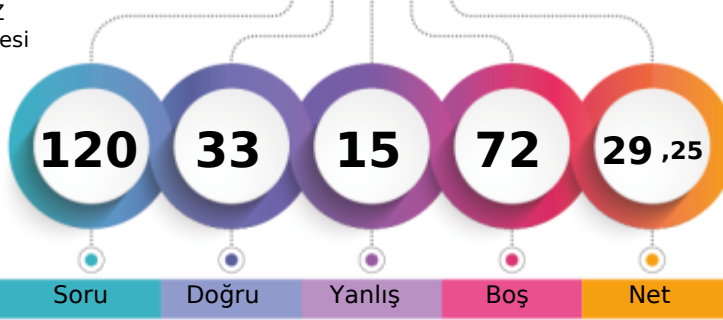
	S	D	Y	B%
Fizik	1	0	0	0
Kırılma	1	0	0	0
Hareket	1	0	0	0
Su Dalgası	1	0	0	0
İş, Güç ve Enerji	2	0	0	0
Elektrik Devreleri	1	0	0	0
Kaldırma Kuvveti	1	0	0	0
Kimya	1	0	0	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.	1	0	0	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	0	0
Ayrırma ve Safaştırma Teknikleri	1	0	0	0
Temizlik maddelerinin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	0	0
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0
Hücre sel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kriterler ve bu sınıfların genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Mitozu açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	0	0



192,830 % 75,16

KIRKLARELİ / KIRKLARELİ MERKEZ
Kırkareli Anadolu İmam Hatip Lisesi

12A - 355
ENES PETRİÇLİ



Soru Doğru Yanlış Boş Net

	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	11	13	347	347	10318
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	26	48	492	492	13728
					% 75,16

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	24	11	5	21,25	% 53
Cevap Anahtarı	A DCCDEECAACDBCADDCCBABBDCDEEABEADADCCEDCBA					
Cevaplarınız	DCBaEECAACDdCAdACBABBCCadabcdcDADCC					

	S	D	Y	B%
Türkçe	1	1	0	100
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	3	1	1	33
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	0	1	0
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	2	2	0	100
Cümlede Kavramlar (Öneri, Hayıflanma, Kaygı)	1	1	0	100
Cümlenin Öğeleri	1	1	0	100
EKLER VE SÖZCÜKTE YAPI	1	1	0	100
TAMLAMALAR	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	1	1	50
Noktalamaya İşaretleri	2	2	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Anlatım Biçimleri	1	1	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Ekleme	1	1	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	8	2	5	25
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	5	3	0	60
PARAGRAFIN YAPISI VE YORUMU	4	1	2	25
Paragrafın Konusu ve Başlığı	2	2	0	100

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

	S	D	Y	B%
Matematik-1	5	0	0	0
Sayı Kümeleri	5	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birincil dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar,	1	0	0	0
Kümelerde İşlemler	1	0	0	0
Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi	1	0	0	0
İki Fonksiyonun Bileşkesi ve Bir Fonksiyonun Tersi	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	13	0	0	0
Sıralama ve Seçme	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	3	0	0	0
Özel Dörtgenler	3	0	0	0
Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
Kati Cisimler	2	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	5	3	2	0	2,50	% 50
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.	1	1	0	0	100	
1700-1774 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde gösterir	1	0	1	0	0	
Osmanlı Devleti nin siyasi varlığına yönelik tehditleri analiz eder.	1	1	0	0	100	
Kuvayı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	1	0	0	100	
Çağdaşlaşan Türkiye nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	0	1	0	0	
Coğrafya-1	20	9	4	7	8,00	% 40
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	0	100	
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılımları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	0	100	
Nüfusun dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılışı ilişkilendirir.	1	1	0	0	100	
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	1	0	0	100	
Türkiye deki afetlerin dağılımları ile etkilerini ilişkilendirir.	1	1	0	0	100	
Felsefe	5	1	2	2	0,50	% 10
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	1	0	0	
Felsefenin ortaya çıkışını hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	0	0	0	0	
MO 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	1	0	0	100	
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	1	0	0	
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0	0	
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	0	0	5	0,00	% 0
İslam ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	2	0	0	0	0	
İbadetlerin, bireyin ahlaki gelişimi üzerindeki etkisini yorumlar.	1	0	0	0	0	
Hucurâtı suresi 13. ayette verilen mesajları değerlendirir.	1	0	0	0	0	

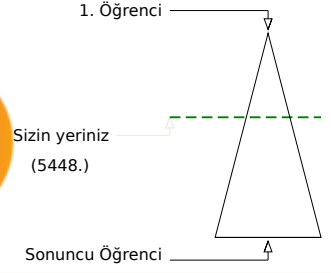
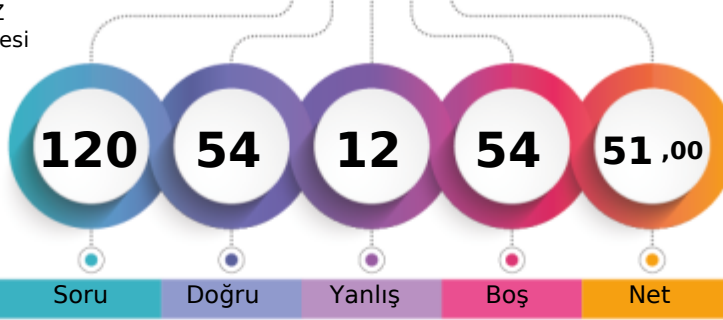
	S	D	Y	B%
Tarih-1	5	3	2	0
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.	1	1	0	100
1700-1774 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde gösterir	1	0	1	0
Osmanlı Devleti nin siyasi varlığına yönelik tehditleri analiz eder.	1	1	0	100
Kuvayı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	0	1	0
Coğrafya-1	20	9	4	7
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılımları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Nüfusun dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılışı ilişkilendirir.	1	1	0	100
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Türkiye deki afetlerin dağılımları ile etkilerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Felsefe	5	1	2	2
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Felsefenin ortaya çıkışını hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	0	0	0
MO 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	1	0	100
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	1	0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	0	0	5
İslam ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	2	0	0	0
İbadetlerin, bireyin ahlaki gelişimi üzerindeki etkisini yorumlar.	1	0	0	0
Hucurâtı suresi 13. ayette verilen mesajları değerlendirir.	1	0	0	0

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

	S	D	Y	B%
Fizik	1	0	0	0
Kırılma	1	0	0	0
Hareket	1	0	0	0
Su Dalgası	1	0	0	0
İş, Güç ve Enerji	2	0	0	0
Elektrik Devreleri	1	0	0	0
Kaldırma Kuvveti	1	0	0	0
Kimya	1	0	0	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.	1	0	0	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	0	0
Ayrırma ve Safaştırma Teknikleri	1	0	0	0
Temizlik maddelerinin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	0	0
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0
Hücre sel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kriterler ve bu sınıfların genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Mitozu açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	0	0

KIRKLARELİ / KIRKLARELİ MERKEZ
Kırkareli Anadolu İmam Hatip Lisesi

12A - 376
EREN TARAKÇI



Soru Doğru Yanlış Boş Net

	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	2	2	154	154	5448 % 39,69
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	26	48	492	492	13728

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	32	6	2	30,50	% 76
Cevap Anahtarı	A DCCDEECAACDBCADDCCBABDCCDEEABEADADCCEDCBA					
Cevaplarınız	bCCDEECb DdCABdCBeBbCCDEEABEADADCCEDCBA					

	S	D	Y	B%
Türkçe	1	0	1	0
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	1	0
Söz Öbeklerinde Anlam	3	3	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	1	0	100
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	2	2	0	100
Cümlede Kavramlar (Öneri, Hayıflanma, Kaygı)	1	1	0	100
Cümlenin Öğeleri	1	0	1	0
EKLER VE SÖZCÜKTE YAPI	1	0	0	0
TAMLAMALAR	1	0	0	0
Yazım Kuralları	2	1	1	50
Noktalamaya İşaretleri	2	2	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Anlatım Biçimleri	1	1	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	1	0
Paragrafa Cümle Ekleme	1	1	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	8	7	1	88
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	5	5	0	100
PARAGRAFIN YAPISI VE YORUMU	4	4	0	100
Paragrafın Konusu ve Başlığı	2	2	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	40	5	3	32	4,25	% 11
Cevap Anahtarı	A DBCBCDEEBDBBADADBCCEDEBDBDEDBAECACDBBACC					
Cevaplarınız	DB c Da BD b					

	S	D	Y	B%
Matematik-1	5	3	1	60
Sayı Kümeleri	5	3	1	60
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	1	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar,	1	0	0	0
Kümelerde İşlemler	1	0	1	0
Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi	1	0	0	0
İki Fonksiyonun Bileşkesi ve Bir Fonksiyonun Tersi	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	13	0	0	0
Sıralama ve Seçme	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	3	0	0	0
Özel Dörtgenler	3	0	0	0
Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
Katı Cisimler	2	0	0	0

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

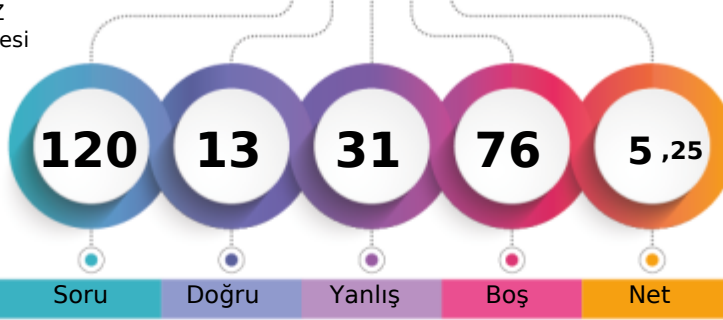
	S	D	Y	B%
Tarih-1	1	0	1	0
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.	1	1	0	100
1700-1774 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde gösterir	1	0	1	0
Osmanlı Devleti nin siyasi varlığına yönelik tehditleri analiz eder.	1	1	0	100
Kuvayı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	0	1	0
Coğrafya-1	0	0	0	0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılımları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Nüfusun dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılışı ilişkilendirir.	1	1	0	100
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Türkiye deki afetlerin dağılışı ile etkilerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Felsefe	0	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefenin ortaya çıkışını hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	1	0	100
MO 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	1	0	100
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	1	0	100
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Din Küll. ve Ahl. Bil.	0	0	0	0
İslam ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	2	2	0	100
İbadetlerin, bireyin ahlaki gelişimi üzerindeki etkisini yorumlar.	1	1	0	100
Hucurâtı suresi 13. ayette verilen mesajları değerlendirir.	1	1	0	100

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

	S	D	Y	B%
Fizik	1	0	0	0
Kırılma	1	0	0	0
Hareket	1	0	0	0
Su Dalgası	1	0	0	0
İş, Güç ve Enerji	2	0	0	0
Elektrik Devreleri	1	0	0	0
Kaldırma Kuvveti	1	0	0	0
Kimya	0	0	0	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.	1	0	0	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	0	0
Ayırma ve Safaştırma Teknikleri	1	0	0	0
Temizlik maddelerinin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	0	0
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji	0	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0
Hücre sel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kriterler ve bu sınıfların genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Mitozu açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	0	0

KIRKLARELİ / KIRKLARELİ MERKEZ
Kırkareli Anadolu İmam Hatip Lisesi

12A - 460
HASAN TALHA BÖLÜ BAŞ



1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(13314.)

Sonuncu Öğrenci

Şube

Kurum

İlçe

İl

Genel

Öğrenci Sıra No

26

44

477

477

13314

% 96,98

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı

26

48

492

492

13728

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	6	23	11	0,25	% 1
Cevap Anahtarı	B	CDEECACDDBCADDCCBABCDCDEEABEADADCCEDCBAAC				
Cevaplarınız		CaaadAeced AD acbeD b b ace b aCd a bd				

	S	D	Y	B%
Türkçe	1	0	1	0
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	1	0
Söz Öbeklerinde Anlam	3	0	2	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	1	0	100
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	2	0	2	0
Cümlede Kavramlar (Öneri, Hayıflanma, Kaygı)	1	0	1	0
Cümlenin Öğeleri	1	1	0	100
EKLER VE SÖZCÜKTE YAPI	1	0	1	0
TAMLAMALAR	1	0	0	0
Yazım Kuralları	2	0	2	0
Noktalamaya İşaretleri	2	1	0	50
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	0	0
Anlatım Biçimleri	1	0	1	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	0	1	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	1	0
Paragrafa Cümle Ekleme	1	0	1	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	8	1	5	13
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	5	0	2	0
PARAGRAFİN YAPISI VE YORUMU	4	0	2	0
Paragrafın Konusu ve Başlığı	2	1	1	50

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

	S	D	Y	B%
Matematik-1	5	0	0	0
Sayı Kümeleri	5	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar,	1	0	0	0
Kümelerde İşlemler	1	0	0	0
Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi	1	0	0	0
İki Fonksiyonun Bileşkesi ve Bir Fonksiyonun Tersi	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	13	0	0	0
Sıralama ve Seçme	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	3	0	0	0
Özel Dörtgenler	3	0	0	0
Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
Katı Cisimler	2	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	5	3	2	0	2,50	% 50
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.	1	1	0	100		
1700-1774 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde gösterir	1	1	0	100		
Osmanlı Devleti nin siyasi varlığına yönelik tehditleri analiz eder.	1	1	0	100		
Kuvay-ı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	0	1	0		
Çağdaşlaşan Türkiye nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	0	1	0		
Coğrafya-1	20	7	8	5	5,00	% 25
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0		
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılımları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0		
Nüfusun dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılışı ilişkilendirir.	1	1	0	100		
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	0	0	0		
Türkiye deki afetlerin dağılışı ile etkilerini ilişkilendirir.	1	0	1	0		
Felsefe	5	0	0	5	0,00	% 0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0		
Felsefenin ortaya çıkışını hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	1	0	100		
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	0	0		
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	1	0		
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	1	0		
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	2	1	2	1,75	% 35
İslam ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	2	1	0	50		
İbadetlerin, bireyin ahlaki gelişimi üzerindeki etkisini yorumlar.	1	0	1	0		
Hucurâtı suresi 13. ayette verilen mesajları değerlendirir.	1	1	0	100		

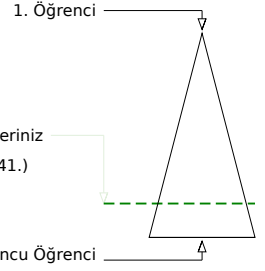
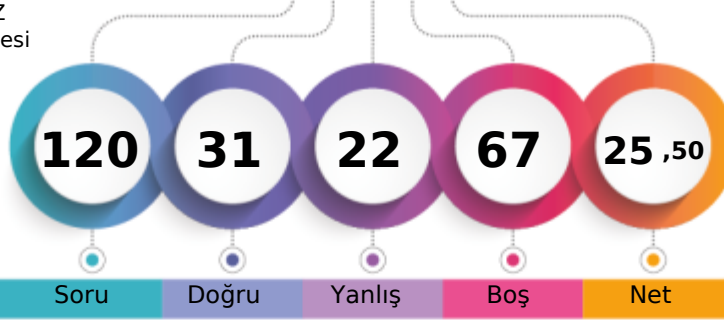
	S	D	Y	B%
Tarih-1	1	1	0	100
Coğrafya-1	1	0	1	0
Felsefe	1	0	0	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	2	1	0	50

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

	S	D	Y	B%
Fizik	1	0	0	0
Kırılma	1	0	0	0
Hareket	1	0	0	0
Su Dalgası	1	0	0	0
İş, Güç ve Enerji	2	0	0	0
Elektrik Devreleri	1	0	0	0
Kaldırma Kuvveti	1	0	0	0
Kimya	1	0	0	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişim eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.	1	0	0	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	0	0
Ayırma ve Safaştırma Teknikleri	1	0	0	0
Temizlik maddelerinin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	0	0
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0
Hücre sel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kriterler ve bu sınıfların genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Mitozu açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	0	0

KIRKLARELİ / KIRKLARELİ MERKEZ
Kırkareli Anadolu İmam Hatip Lisesi

12A - 452
İNCİ SABİT



Soru Doğru Yanlış Boş Net

	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	13	16	377	377	11041 % 80,43
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	26	48	492	492	13728

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	19	17	4	14,75	% 37
Cevap Anahtarı	B	CDEECACDDBCADDCBADCCEEABEADADCCEDCBAAC				
Cevaplarınız		CDEEa bcecbceebceaDC abEABEaAdCceEcCBA				

	S	D	Y	B%
Türkçe	1	0	1	0
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	1	0
Söz Öbeklerinde Anlam	3	1	2	33
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	1	0	100
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	2	1	1	50
Cümlede Kavramlar (Öneri, Hayıflanma, Kaygı)	1	1	0	100
Cümlenin Öğeleri	1	0	0	0
EKLER VE SÖZCÜKTE YAPI	1	0	0	0
TAMLAMALAR	1	0	0	0
Yazım Kuralları	2	0	2	0
Noktalamaya İşaretleri	2	1	1	50
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Anlatım Biçimleri	1	0	1	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	0	1	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	1	0
Paragrafa Cümle Ekleme	1	0	1	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	8	5	2	63
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	5	5	0	100
PARAGRAFİN YAPISI VE YORUMU	4	3	1	75
Paragrafın Konusu ve Başlığı	2	1	1	50

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

	S	D	Y	B%
Matematik-1	5	0	0	0
Sayı Kümeleri	5	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	1	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar,	1	0	0	0
Kümelerde İşlemler	1	0	0	0
Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi	1	0	0	0
İki Fonksiyonun Bileşkesi ve Bir Fonksiyonun Tersini	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	13	0	0	0
Sıralama ve Seçme	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	3	0	0	0
Özel Dörtgenler	3	0	0	0
Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
Katı Cisimler	2	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	5	3	1	1	2,75	% 55
Coğrafya-1	5	0	2	3	-0,50	% 0
Felsefe	5	5	0	0	5,00	% 100
Din Küll. ve Ahl. Bil.	5	4	1	0	3,75	% 75
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
TYT Sosyal	20	12	4	4	11,00	% 55
Cevap Anahtarı	B	BDEDEDCEAEBCCEADABDECAEDDE				
Cevaplarınız		DEDEcc aBCEADABDdC				

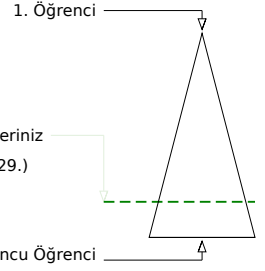
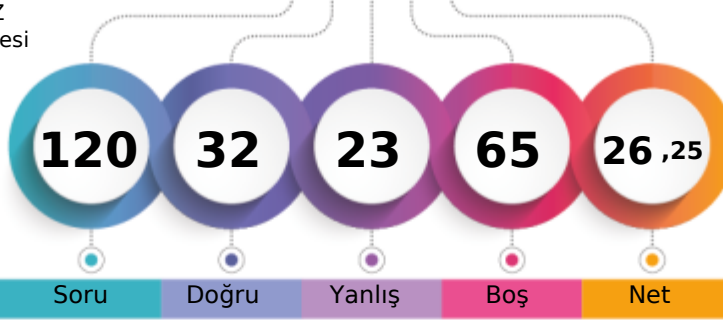
	S	D	Y	B%
Tarih-1	1	1	0	100
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.	1	1	0	100
1700-1774 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde gösterir	1	0	1	0
Osmanlı Devleti nin siyasi varlığına yönelik tehditleri analiz eder.	1	0	0	0
Kuvayı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişmelerle	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	1	0	100
Coğrafya-1	1	0	0	0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılımları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Nüfusun dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılışı ilişkilendirir.	1	0	1	0
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Türkiye deki afetlerin dağılışı ile etkilerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Felsefe	1	1	0	100
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefenin ortaya çıkışını hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	1	0	100
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	1	0	100
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	1	0	100
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Din Küll. ve Ahl. Bil.	1	1	0	100
İslam ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	2	1	1	50
İbadetlerin, bireyin ahlaki gelişimi üzerindeki etkisini yorumlar.	1	1	0	100
Hucurâtı suresi 13. ayette verilen mesajları değerlendirir.	1	1	0	100

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

	S	D	Y	B%
Fizik	1	0	0	0
Kinîma	1	0	0	0
Hareket	1	0	0	0
Su Dalgası	1	0	0	0
İş, Güç ve Enerji	2	0	0	0
Elektrik Devreleri	1	0	0	0
Kaldırma Kuvveti	1	0	0	0
Kimya	1	0	0	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.	1	0	0	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	0	0
Ayırma ve Safaştırma Teknikleri	1	0	0	0
Temizlik maddelerinin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	0	0
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0
Hücre sel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Mitozu açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	0	0

KIRKLARELİ / KIRKLARELİ MERKEZ
Kırkareli Anadolu İmam Hatip Lisesi

12A - 0
MELİHCAN ENGİN



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 12 15 371 371 10929 % 79,61

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 26 48 492 492 13728

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe		40	21	15	4	17,25	% 43
Cevap Anahtarı	B	CDEECACDDBCADDCBABCDCDEEABEADADCCEDCBAAC					
Cevaplarınız		CDbcC CDacCcDDecccDCCabEABEAbdDCdEDC b					

	S	D	Y	B%
Türkçe				0
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	3	3	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	1	0	100
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	2	1	1	50
Cümlede Kavramlar (Öneri, Hayıflanma, Kaygı)	1	0	1	0
Cümlenin Öğeleri	1	0	0	0
EKLER VE SÖZCÜKTE YAPI	1	0	0	0
TAMLAMALAR	1	0	0	0
Yazım Kuralları	2	0	2	0
Noktalamaya İşaretleri	2	1	1	50
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Anlatım Biçimleri	1	0	1	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	0	1	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	1	0
Paragrafa Cümle Ekleme	1	0	1	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	8	6	2	75
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	5	3	1	60
PARAGRAFIN YAPISI VE YORUMU	4	2	2	50
Paragrafın Konusu ve Başlığı	2	1	1	50

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

	S	D	Y	B%
Matematik-1				0
Sayı Kümeleri	5	0	1	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar,	1	0	0	0
Kümelerde İşlemler	1	0	0	0
Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi	1	0	0	0
İki Fonksiyonun Bileşkesi ve Bir Fonksiyonun Tersi	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	13	0	0	0
Sıralama ve Seçme	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	3	0	0	0
Özel Dörtgenler	3	0	0	0
Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
Katı Cisimler	2	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1		5	1	3	1	0,25	% 5
Coğrafya-1		5	0	4	1	-1,00	% 0
Felsefe		5	5	0	0	5,00	% 100
Din Kült. ve Ahl. Bil.		5	5	0	0	5,00	% 100
Felsefe (Seçmeli)		5	0	0	5	0,00	% 0
TYT Sosyal		20	11	7	2	9,25	% 46
Cevap Anahtarı	B	BDEDEDCEAEBCCEADABDECAEDDE					
Cevaplarınız		bbDccbde BCEADABDEC					

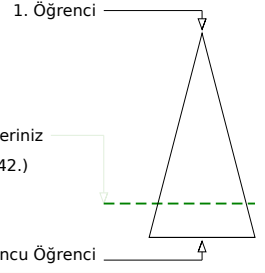
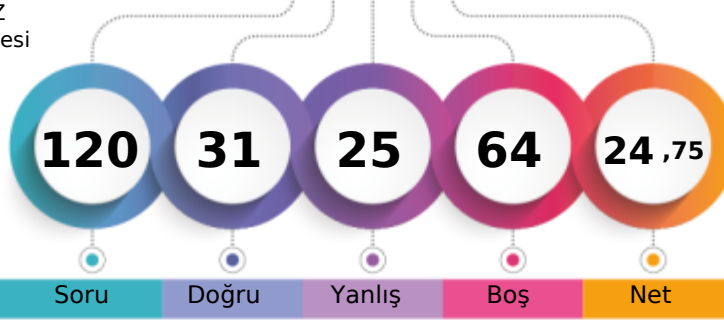
	S	D	Y	B%
Tarih-1				0
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.	1	1	0	100
1700-1774 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde gösterir	1	0	1	0
Osmanlı Devleti nin siyasi varlığına yönelik tehditleri analiz eder.	1	0	0	0
Kuvay-ı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	0	1	0
Çağdaşlaşan Türkiye nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	0	1	0
Coğrafya-1				0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışı hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Nüfusun dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılışı ilişkilendirir.	1	0	1	0
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Türkiye deki afetlerin dağılışı ile etkilerini ilişkilendirir.	1	0	1	0
Felsefe				0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefenin ortaya çıkışını hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	1	0	100
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	1	0	100
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	1	0	100
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Din Kült. ve Ahl. Bil.				0
İslam ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	2	2	0	100
İbadetlerin, bireyin ahlaki gelişimi üzerindeki etkisini yorumlar.	1	1	0	100
Hucurâtı suresi 13. ayette verilen mesajları değerlendirir.	1	1	0	100

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

	S	D	Y	B%
Fizik				0
Kırılma	1	0	0	0
Hareket	1	0	0	0
Su Dalgası	1	0	0	0
İş, Güç ve Enerji	2	0	0	0
Elektrik Devreleri	1	0	0	0
Kaldırma Kuvveti	1	0	0	0
Kimya				0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.	1	0	0	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	0	0
Ayırma ve Safaştırma Teknikleri	1	0	0	0
Temizlik maddelerinin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	0	0
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji				0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0
Hücre sel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kriterler ve bu sınıfların genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Mitozu açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	0	0

KIRKLARELİ / KIRKLARELİ MERKEZ
Kırkareli Anadolu İmam Hatip Lisesi

12A - 1
MGS



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	14	17	378	378	11042
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	26	48	492	492	13728
					% 80,43

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	12	15	13	8,25	% 21
Cevap Anahtarı	A	DCCDEECAACDBCADDDBABDCCDEEABEADADCCEDCBA				
Cevaplarınız		caCbddCcA eBCbc e a C EAdE c CeE dA				

	S	D	Y	B%
Türkçe				0
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	1	0
Söz Öbeklerinde Anlam	3	0	2	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	1	0	100
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	2	1	1	50
Cümlede Kavramlar (Öneri, Hayıflanma, Kaygı)	1	0	1	0
Cümlenin Öğeleri	1	0	1	0
EKLER VE SÖZCÜKTE YAPI	1	1	0	100
TAMLAMALAR	1	0	0	0
Yazım Kuralları	2	1	1	50
Noktalamaya İşaretleri	2	1	1	50
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	0	0
Anlatım Biçimleri	1	0	1	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	0	0	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	0	0
Paragrafa Cümle Ekleme	1	0	1	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	8	4	1	50
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	5	0	2	0
PARAGRAFİN YAPISI VE YORUMU	4	2	0	50
Paragrafın Konusu ve Başlığı	2	1	1	50

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	40	5	5	30	3,75	% 9
Cevap Anahtarı	A	DBCBCDEEBDBBADADBCCEDEBDBDEDBAECACDBBACC				
Cevaplarınız		c Bb aEB a D B c				

	S	D	Y	B%
Matematik-1				0
Sayı Kümeleri	5	2	2	40
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	1	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar,	1	0	0	0
Kümelerde İşlemler	1	0	0	0
Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi	1	0	0	0
İki Fonksiyonun Bileşkesi ve Bir Fonksiyonun Tersi	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	13	2	1	15
Sıralama ve Seçme	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	3	0	1	0
Özel Dörtgenler	3	0	0	0
Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
Kati Cisimler	2	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	5	5	0	0	5,00	% 100
Coğrafya-1	5	2	2	1	1,50	% 30
Felsefe	5	2	1	2	1,75	% 35
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	4	1	0	3,75	% 75
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
TYT Sosyal	20	13	4	3	12,00	% 60
Cevap Anahtarı	A	DEBDEAEDCEDABCECEABDEDAED				
Cevaplarınız		DEBDEAaDd DaC eEABD				

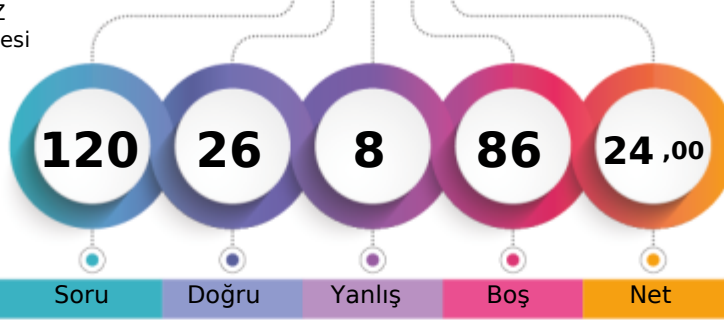
	S	D	Y	B%
Tarih-1				0
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.	1	1	0	100
1700-1774 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde gösterir.	1	1	0	100
Osmanlı Devleti nin siyasi varlığına yönelik tehditleri analiz eder.	1	1	0	100
Kuvay-ı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	1	0	100
Coğrafya-1				0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılımları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Nüfusun dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılışı ilişkilendirir.	1	1	0	100
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Türkiye deki afetlerin dağılışı ile etkilerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Felsefe				0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefenin ortaya çıkışı hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	1	0	100
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	1	0
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	0	0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.				0
İslam ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	2	1	1	50
İbadetlerin, bireyin ahlaki gelişimi üzerindeki etkisini yorumlar.	1	1	0	100
Hucurâtı suresi 13. ayette verilen mesajları değerlendirir.	1	1	0	100

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

	S	D	Y	B%
Fizik				0
Kırılma	1	0	0	0
Hareket	1	0	0	0
Su Dalgası	1	0	0	0
İş, Güç ve Enerji	2	0	0	0
Elektrik Devreleri	1	0	0	0
Kaldırma Kuvveti	1	0	0	0
Kimya				0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	1	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	1	0	100
İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.	1	0	0	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	0	0
Ayırma ve Safılaştırma Teknikleri	1	0	0	0
Temizlik maddelerinin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	0	0
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji				0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0
Hücre yapılı ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemler ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Mitozu açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	0	0

KIRKLARELİ / KIRKLARELİ MERKEZ
Kırklareli Anadolu İmam Hatip Lisesi

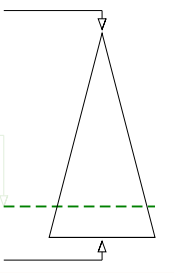
12A - 380
MN



1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(11231.)

Sonuncu Öğrenci



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 16 19 386 386 11231 % 81,81

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 26 48 492 492 13728

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	14	4	22	13,00	% 33
Cevap Anahtarı	A DCCDEECAACDBCADDCCBABDCCDEEABEADADCCEDCBA					
Cevaplarınız	D D eB e EABEA c CeEDCBA					

	S	D	Y	B%
Türkçe				0
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	3	2	0	67
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	0	0	0
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	2	0	0	0
Cümlede Kavramlar (Öneri, Hayıflanma, Kaygı)	1	0	0	0
Cümlenin Öğeleri	1	0	0	0
EKLER VE SÖZCÜKTE YAPI	1	0	0	0
TAMLAMALAR	1	0	0	0
Yazım Kuralları	2	1	1	50
Noktalama İşaretleri	2	0	0	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	0	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	0	0
Anlatım Biçimleri	1	0	1	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	0	0	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	0	0
Paragrafa Cümle Ekleme	1	0	0	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	8	4	0	50
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	5	2	1	40
PARAGRAFIN YAPISI VE YORUMU	4	3	0	75
Paragrafın Konusu ve Başlığı	2	1	1	50

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	40	3	2	35	2,50	% 6
Cevap Anahtarı	A DBCBCDEEBDBBADBCCDEDEBDBEDBAECACDBBACC					
Cevaplarınız	B BD a c					

	S	D	Y	B%
Matematik-1				0
Sayı Kümeleri	5	2	0	40
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar,	1	0	0	0
Kümelerde İşlemler	1	0	0	0
Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi	1	0	0	0
İki Fonksiyonun Bileşkesi ve Bir Fonksiyonun Tersini	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	13	0	1	0
Sıralama ve Seçme	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	3	0	1	0
Özel Dörtgenler	3	0	0	0
Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
Kati Cisimler	2	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	5	5	0	0	5,00	% 100
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.	1	1	0	100		
1700-1774 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şerhidi ve haritalar üzerinde gösterir.	1	1	0	100		
Osmanlı Devleti nin siyasi varlığına yönelik tehditleri analiz eder.	1	1	0	100		
Kuvay-ı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	1	0	100		
Çağdaşlaşan Türkiye nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	1	0	100		
Coğrafya-1	5	2	1	2	1,75	% 35
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100		
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılımları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0		
Nüfusun dağılımı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılımını ilişkilendirir.	1	1	0	100		
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	0	0	0		
Türkiye deki afetlerin dağılımı ile etkilerini ilişkilendirir.	1	0	0	0		
Felsefe	5	1	0	4	1,00	% 20
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	1	0	100		
Felsefenin ortaya çıkışını hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	0	0	0		
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	0	0		
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	0	0		
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0		
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	0	0	5	0,00	% 0
İslam ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	2	0	0	0		
İbadetlerin, bireyin ahlaki gelişimi üzerindeki etkisini yorumlar.	1	0	0	0		
Hucurât suresi 13. ayette verilen mesajları değerlendirir.	1	0	0	0		

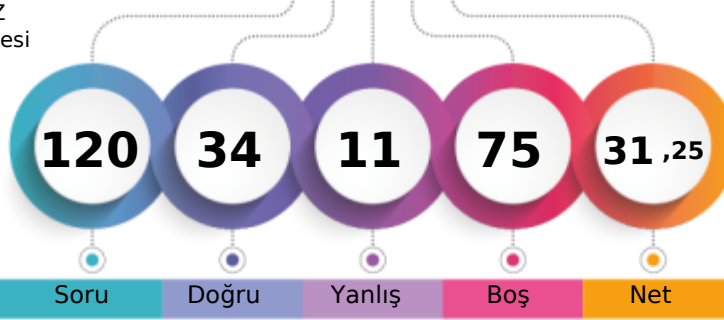
	S	D	Y	B%
Tarih-1				0
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.	1	1	0	100
1700-1774 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şerhidi ve haritalar üzerinde gösterir.	1	1	0	100
Osmanlı Devleti nin siyasi varlığına yönelik tehditleri analiz eder.	1	1	0	100
Kuvay-ı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	1	0	100
Coğrafya-1				0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılımları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Nüfusun dağılımı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılımını ilişkilendirir.	1	1	0	100
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Türkiye deki afetlerin dağılımı ile etkilerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Felsefe				0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefenin ortaya çıkışını hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	0	0	0
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	0	0
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	0	0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.				0
İslam ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	2	0	0	0
İbadetlerin, bireyin ahlaki gelişimi üzerindeki etkisini yorumlar.	1	0	0	0
Hucurât suresi 13. ayette verilen mesajları değerlendirir.	1	0	0	0

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

	S	D	Y	B%
Fizik				0
Kırılma	1	0	0	0
Hareket	1	0	0	0
Su Dalgası	1	0	0	0
İş, Güç ve Enerji	2	0	0	0
Elektrik Devreleri	1	0	0	0
Kaldırma Kuvveti	1	0	0	0
Kimya				0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	1	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	1	0	100
İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.	1	0	0	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	0	0
Ayırma ve Safılaştırma Teknikleri	1	0	0	0
Temizlik maddelerinin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	0	0
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji				0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0
Hücreyel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Mitozu açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	0	0

KIRKLARELİ / KIRKLARELİ MERKEZ
Kırkareli Anadolu İmam Hatip Lisesi

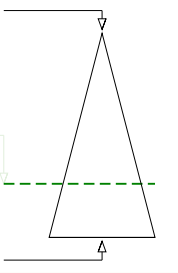
12A - 384
MUHAMMED



1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(9761.)

Sonuncu Öğrenci



Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	7	8	319	319
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	26	48	492	492
				9761 % 71,10
				13728

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	21	8	11	19,00	% 48
Cevap Anahtarı	A DCCDEECAACDBCADDDBABDCCDEEABEADADCCEDCBA					
Cevaplarınız	cCCDEEC edCbDeCBAaDcAdeEABEAa C					

	S	D	Y	B%
Türkçe	0			
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	1	0
Söz Öbeklerinde Anlam	3	2	0	67
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	1	0	100
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişken Anlamlı Cümleler)	2	2	0	100
Cümlede Kavramlar (Öneri, Hayıflanma, Kaygı)	1	1	0	100
Cümlenin Öğeleri	1	0	0	0
EKLER VE SÖZCÜKTE YAPI	1	0	0	0
TAMLAMALAR	1	0	0	0
Yazım Kuralları	2	0	2	0
Noktalamaya İşaretleri	2	1	1	50
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Anlatım Biçimleri	1	1	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Ekleme	1	0	1	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	8	6	1	75
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	5	1	0	20
PARAGRAFIN YAPISI VE YORUMU	4	2	1	50
Paragrafın Konusu ve Başlığı	2	1	0	50

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	40	7	1	32	6,75	% 17
Cevap Anahtarı	A DBCBCDEEBDBBADADBCCEDEBDBDEDBAECACDBBACC					
Cevaplarınız	D B EBD AD a					

	S	D	Y	B%
Matematik-1	0			
Sayı Kümeleri	5	3	0	60
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar,	1	0	0	0
Kümelerde İşlemler	1	0	0	0
Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi	1	0	0	0
İki Fonksiyonun Bileşkesi ve Bir Fonksiyonun Tersi	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	13	1	1	8
Sıralama ve Seçme	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	3	0	0	0
Özel Dörtgenler	3	0	0	0
Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
Kati Cisimler	2	0	0	0

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

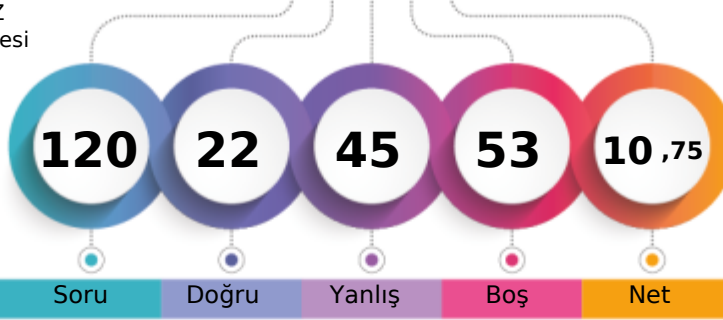
	S	D	Y	B%
Tarih-1	0			
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.	1	1	0	100
1700-1774 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde gösterir.	1	0	0	0
Osmanlı Devleti nin siyasi varlığına yönelik tehditleri analiz eder.	1	0	0	0
Kuvay-ı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişmeleri analiz eder.	1	0	0	0
Çağdaşlaşan Türkiye nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	0	0	0
Coğrafya-1	0			
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılımları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Nüfusun dağılımı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılımını ilişkilendirir.	1	1	0	100
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Türkiye deki afetlerin dağılımları ile etkilerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Felsefe	0			
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefenin ortaya çıkışını hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	0	0	0
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	0	0
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	0	0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	0			
İslam ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	2	0	0	0
İbadetlerin, bireyin ahlaki gelişimi üzerindeki etkisini yorumlar.	1	0	0	0
Hucurâtı suresi 13. ayette verilen mesajları değerlendirir.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	7	1	2	4	0,50	% 7
Kimya	7	1	0	6	1,00	% 14
Biyoloji	6	1	0	5	1,00	% 17
TYT Fen	20	3	2	15	2,50	% 13
Cevap Anahtarı	A EDCCCDABDEDCABACADBA					
Cevaplarınız	Da e B A					

	S	D	Y	B%
Fizik	0			
Kırılma	1	0	0	0
Hareket	1	1	0	100
Su Dalgası	1	0	1	0
İş, Güç ve Enerji	2	0	1	0
Elektrik Devreleri	1	0	0	0
Kaldırma Kuvveti	1	0	0	0
Kimya	0			
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	1	0	100
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.	1	0	0	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	0	0
Ayırma ve Safılaştırma Teknikleri	1	0	0	0
Temizlik maddelerinin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	0	0
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji	0			
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Mitozu açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	1	0	100

KIRKLARELİ / KIRKLARELİ MERKEZ
Kırkareli Anadolu İmam Hatip Lisesi

12A - 451
MUSA GÜLEN



1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(12687.)

Sonuncu Öğrenci

Soru

Doğru

Yanlış

Boş

Net

Şube

Kurum

İlçe

İl

Genel

Öğrenci Sıra No

21

34

454

454

12687 % 92,42

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı

26

48

492

492

13728

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	14	22	4	8,50	% 21
Cevap Anahtarı	A DCCDEECAACDBCADDCCBABDCCDEEABEADADCCEDCBA					
Cevaplarınız	DCdaEEec d dCbDDaBcaD acbdcBEeac CeEbeea					

	S	D	Y	B%
Türkçe	1	1	0	100
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	3	1	2	33
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	1	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	1	1	50
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	1	0	100
Cümlede Kavramlar (Öneri, Hayıflanma, Kaygı)	1	0	1	0
Cümlenin Öğeleri	1	0	0	0
EKLER VE SÖZCÜKTE YAPI	1	0	1	0
TAMLAMALAR	1	0	1	0
Yazım Kuralları	2	0	1	0
Noktalamaya İşaretleri	2	1	1	50
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Anlatım Biçimleri	1	0	1	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	1	0
Paragrafa Cümle Ekleme	1	0	1	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	8	4	4	50
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	5	0	3	0
PARAGRAFİN YAPISI VE YORUMU	4	1	3	25
Paragrafın Konusu ve Başlığı	2	1	1	50

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	40	4	9	27	1,75	% 4
Cevap Anahtarı	A DBCBCDEEBDBBADADBCCEDEBDBDEDBAECACDBBACC					
Cevaplarınız	B a D db CCda e cd c					

	S	D	Y	B%
Matematik-1	5	1	0	20
Sayı Kümeleri	1	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	1	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar,	1	0	0	0
Kümelerde İşlemler	1	0	0	0
Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi	1	0	0	0
İki Fonksiyonun Bileşkesi ve Bir Fonksiyonun Tersi	1	0	1	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	13	2	4	15
Sıralama ve Seçme	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	1	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	1	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	3	0	0	0
Özel Dörtgenler	3	0	0	0
Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	0	1	0
Katı Cisimler	2	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	5	0	5	0	-1,25	% 0
Coğrafya-1	5	2	3	0	1,25	% 25
Felsefe	5	1	3	1	0,25	% 5
Din Küll. ve Ahl. Bil.	5	1	3	1	0,25	% 5
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
TYT Sosyal	20	4	14	2	0,50	% 3
Cevap Anahtarı	A DEBDEAEDCEDABCECEABDEDAED					
Cevaplarınız	bdecacaDeEa BddCbdbd					

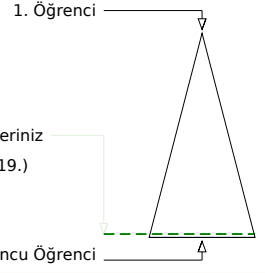
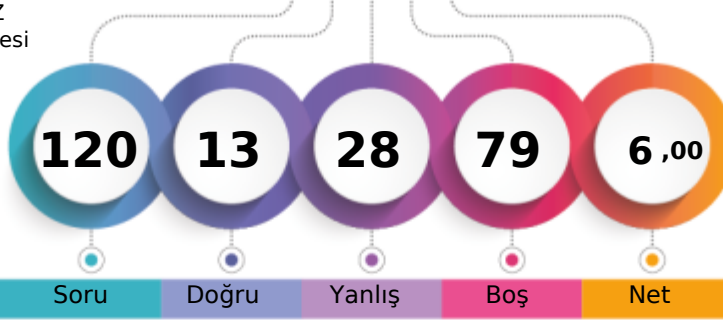
	S	D	Y	B%
Tarih-1	1	0	1	0
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.	1	0	1	0
1700-1774 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde gösterir.	1	0	1	0
Osmanlı Devleti nin siyasi varlığına yönelik tehditleri analiz eder.	1	0	1	0
Kuvay-ı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişmeleri	1	0	1	0
Çağdaşlaşan Türkiye nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	0	1	0
Coğrafya-1	1	0	1	0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılımları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Nüfusun dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılışı ilişkilendirir.	1	1	0	100
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Türkiye deki afetlerin dağılışı ile etkilerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Felsefe	1	0	1	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Felsefenin ortaya çıkışını hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	0	0	0
MO 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	1	0	100
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	1	0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Din Küll. ve Ahl. Bil.	1	0	1	0
İslam ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	2	1	1	50
İbadetlerin, bireyin ahlaki gelişimi üzerindeki etkisini yorumlar.	1	0	1	0
Hucurâtı suresi 13. ayette verilen mesajları değerlendirir.	1	0	1	0

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

	S	D	Y	B%
Fizik	1	0	0	0
Kırılma	1	0	0	0
Hareket	1	0	0	0
Su Dalgası	1	0	0	0
İş, Güç ve Enerji	2	0	0	0
Elektrik Devreleri	1	0	0	0
Kaldırma Kuvveti	1	0	0	0
Kimya	1	0	0	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.	1	0	0	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	0	0
Ayırma ve Safaştırma Teknikleri	1	0	0	0
Temizlik maddelerinin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	0	0
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0
Hücre sel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kriterler ve bu sınıfların genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Mitozu açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	0	0

KIRKLARELİ / KIRKLARELİ MERKEZ
Kırkareli Anadolu İmam Hatip Lisesi

12A - 363
S D Y



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	25	40	469	469	13019 % 94,84
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	26	48	492	492	13728

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	8	12	20	5,00	% 13
Cevap Anahtarı	B CDEECACDDBCADDCCBABCDCDEEABEADADCCEDCBAAC					
Cevaplarınız	eaEE dDedCA c a e Ca E a Cd a					

	S	D	Y	B%
Türkçe	0			
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	3	0	2	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	0	1	0
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	2	1	0	50
Cümlede Kavramlar (Öneri, Hayıflanma, Kaygı)	1	1	0	100
Cümlenin Öğeleri	1	0	0	0
EKLER VE SÖZCÜKTE YAPI	1	0	0	0
TAMLAMALAR	1	0	1	0
Yazım Kuralları	2	0	2	0
Noktalamaya İşaretleri	2	2	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	0	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Anlatım Biçimleri	1	0	0	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	0	0
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	0	1	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	0	0
Paragrafa Cümle Ekleme	1	0	1	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	8	1	2	13
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	5	2	1	40
PARAGRAFİN YAPISI VE YORUMU	4	0	0	0
Paragrafın Konusu ve Başlığı	2	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	40	2	7	31	0,25	% 1
Cevap Anahtarı	B CBCDEEBBBDADBCCEDEBDBDEDBABDACDBBACCCE					
Cevaplarınız	eBaacE b b a					

	S	D	Y	B%
Matematik-1	0			
Sayı Kümeleri	5	1	3	20
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	1	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar,	1	0	0	0
Kümelerde İşlemler	1	0	0	0
Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi	1	0	0	0
İki Fonksiyonun Bileşkesi ve Bir Fonksiyonun Tersi	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	13	0	1	0
Sıralama ve Seçme	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	3	0	0	0
Özel Dörtgenler	3	0	1	0
Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
Katı Cisimler	2	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	5	0	1	4	-0,25	% 0
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0	0	0
1700-1774 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde gösterir.	1	0	0	0	0	0
Osmanlı Devleti nin siyasi varlığına yönelik tehditleri analiz eder.	1	0	1	0	0	0
Kuvay-ı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişmelerle Çağdaşlaşan Türkiye nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	0	0	0	0	0
Coğrafya-1	20	2	5	13	0,75	% 4
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0	0	0
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılımları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0	0	0
Nüfusun dağılımı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılımını ilişkilendirir.	1	0	0	0	0	0
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	0	0	0	0	0
Türkiye deki afetlerin dağılımları ile etkilerini ilişkilendirir.	1	0	1	0	0	0
Felsefe	0					
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	1	0	0	0
Felsefenin ortaya çıkışı hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	1	0	0	100	0
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	0	0	0	0
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	0	0	0	0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0	0	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	0					
İslam ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	2	1	0	50	0	0
İbadetlerin, bireyin ahlaki gelişimi üzerindeki etkisini yorumlar.	1	0	0	0	0	0
Hucurât suresi 13. ayette verilen mesajları değerlendirir.	1	0	1	0	0	0

	S	D	Y	B%
Tarih-1	0			
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0
1700-1774 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde gösterir.	1	0	0	0
Osmanlı Devleti nin siyasi varlığına yönelik tehditleri analiz eder.	1	0	1	0
Kuvay-ı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişmelerle Çağdaşlaşan Türkiye nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	0	0	0
Coğrafya-1	0			
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılımları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Nüfusun dağılımı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılımını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Türkiye deki afetlerin dağılımları ile etkilerini ilişkilendirir.	1	0	1	0
Felsefe	0			
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Felsefenin ortaya çıkışı hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	1	0	100
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	0	0
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	0	0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	0			
İslam ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	2	1	0	50
İbadetlerin, bireyin ahlaki gelişimi üzerindeki etkisini yorumlar.	1	0	0	0
Hucurât suresi 13. ayette verilen mesajları değerlendirir.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	7	1	3	3	0,25	% 4
Kimya	7	0	1	6	-0,25	% 0
Biyoloji	6	0	0	6	0,00	% 0
TYT Fen	20	1	4	15	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	B CCCDADEEDCABBDDADBACA					
Cevaplarınız	ee c D b					

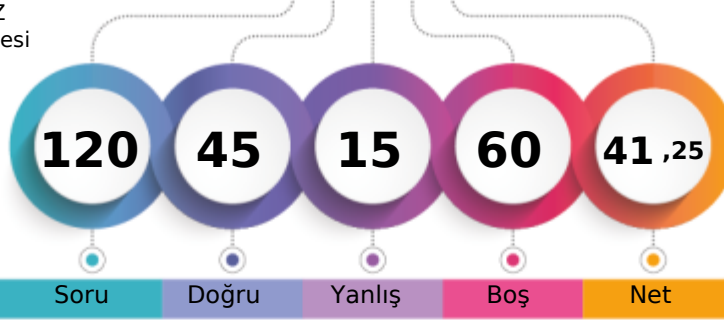
	S	D	Y	B%
Fizik	0			
Kırılma	1	0	0	0
Hareket	1	1	0	100
Su Dalgası	1	0	1	0
İş, Güç ve Enerji	2	0	2	0
Elektrik Devreleri	1	0	0	0
Kaldırma Kuvveti	1	0	0	0
Kimya	0			
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.	1	0	0	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	0	0
Ayırma ve Safılaştırma Teknikleri	1	0	1	0
Temizlik maddelerinin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	0	0
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji	0			
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Mitozu açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	0	0



234,555 % 54,39

KIRKLARELİ / KIRKLARELİ MERKEZ
Kırkareli Anadolu İmam Hatip Lisesi

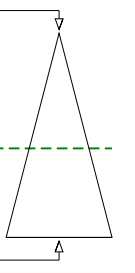
12A - 354
SILA OKKAN



1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(7466.)

Sonuncu Öğrenci



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 4 5 237 237 7466 % 54,39

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 26 48 492 492 13728

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
TYT Türkçe		40	28	9	3	25,75	% 64	
Cevap Anahtarı	B	CDEECACDDBCADDCCBABDCDEEABEADADCCEDCBAAC						
Cevaplarınız		CDEEC CDDBCADDCCeCdCaDbEAdEAcA CeEDCBAe						

	S	D	Y	B%
Türkçe	1	1	0	100
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	3	3	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	1	0	100
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	2	2	0	100
Cümlede Kavramlar (Öneri, Hayıflanma, Kaygı)	1	1	0	100
Cümlenin Öğeleri	1	0	0	0
EKLER VE SÖZCÜKTE YAPI	1	0	1	0
TAMLAMALAR	1	0	0	0
Yazım Kuralları	2	2	0	100
Noktalamaya İşaretleri	2	2	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Anlatım Biçimleri	1	1	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	0	1	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	1	0
Paragrafa Cümle Ekleme	1	0	1	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	8	5	3	63
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	5	4	0	80
PARAGRAFİN YAPISI VE YORUMU	4	3	1	75
Paragrafın Konusu ve Başlığı	2	1	1	50

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
TYT Matematik		40	7	2	31	6,50	% 16	
Cevap Anahtarı	B	CBCDEEBBBDADBCCEDEBDBDEDBABDACDBBACCCE						
Cevaplarınız		b E D D d BD C E						

	S	D	Y	B%
Matematik-1	5	2	0	40
Sayı Kümeleri	1	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar,	1	0	0	0
Kümelerde İşlemler	1	0	0	0
Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi	1	0	0	0
İki Fonksiyonun Bileşkesi ve Bir Fonksiyonun Tersi	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	13	1	1	8
Sıralama ve Seçme	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	1	0	100
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	3	0	0	0
Özel Dörtgenler	3	1	0	33
Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
Katı Cisimler	2	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Tarih-1		5	0	0	5	0,00	% 0	
Coğrafya-1		5	1	2	2	0,50	% 10	
Felsefe		5	4	1	0	3,75	% 75	
Din Kült. ve Ahl. Bil.		5	4	0	1	4,00	% 80	
Felsefe (Seçmeli)		5	0	0	5	0,00	% 0	
TYT Sosyal		20	9	3	8	8,25	% 41	
Cevap Anahtarı	B	BDEDEDCEAEBCCEADABDECAEDDE						
Cevaplarınız		c E dBbEADABD C						

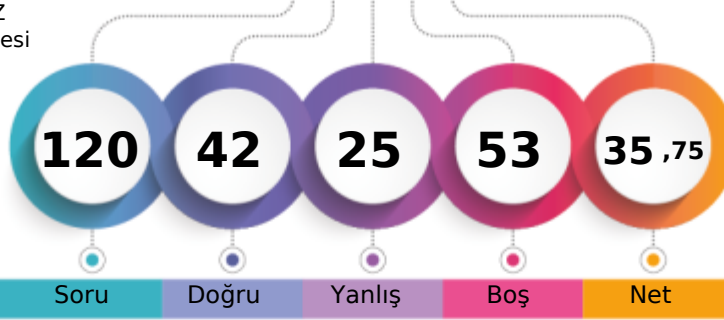
	S	D	Y	B%
Tarih-1	1	0	0	0
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0
1700-1774 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde gösterir.	1	0	0	0
Osmanlı Devleti nin siyasi varlığına yönelik tehditleri analiz eder.	1	0	0	0
Kuvay-ı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişmeleri	1	0	0	0
Çağdaşlaşan Türkiye nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	0	0	0
Coğrafya-1	1	0	0	0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılımları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Nüfusun dağılımı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılımını ilişkilendirir.	1	0	1	0
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Türkiye deki afetlerin dağılımları ile etkilerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Felsefe	1	1	0	100
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefenin ortaya çıkışını hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	1	0	100
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	1	0	100
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	1	0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesindeki karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Din Kült. ve Ahl. Bil.	1	1	0	100
İslam ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	2	1	0	50
İbadetlerin, bireyin ahlaki gelişimi üzerindeki etkisini yorumlar.	1	1	0	100
Hucurât süresi 13. ayette verilen mesajları değerlendirir.	1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Fizik		7	0	0	7	0,00	% 0	
Kimya		7	0	0	7	0,00	% 0	
Biyoloji		6	1	1	4	0,75	% 13	
TYT Fen		20	1	1	18	0,75	% 4	
Cevap Anahtarı	B	CCCDAAEEDCABBADDBACA						
Cevaplarınız		A d						

	S	D	Y	B%
Fizik	1	0	0	0
Kınlma	1	0	0	0
Hareket	1	0	0	0
Su Dalgası	1	0	0	0
İş, Güç ve Enerji	2	0	0	0
Elektrik Devreleri	1	0	0	0
Kaldırma Kuvveti	1	0	0	0
Kimya	1	0	0	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.	1	0	0	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	0	0
Ayırma ve Safılaştırma Teknikleri	1	0	0	0
Temizlik maddelerinin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	0	0
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemler ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Mitozu açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	1	0

KIRKLARELİ / KIRKLARELİ MERKEZ
Kırkareli Anadolu İmam Hatip Lisesi

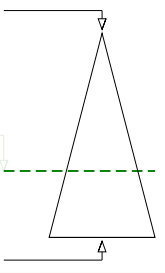
12A - 373
TAHİR



1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(8931.)

Sonuncu Öğrenci



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 6 7 294 294 8931 % 65,06

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 26 48 492 492 13728

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	24	13	3	20,75	% 52
Cevap Anahtarı	B CDEECACDDBCADDCCBADCCEEABEADADCCEDCBAAAC					
Cevaplarınız	bDEc cCe cCbDDbBecDCCDBEdBEADADCCedDCBAA					

	S	D	Y	B%
Türkçe	1	0	1	0
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	1	0
Söz Öbeklerinde Anlam	3	3	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	0	1	0
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	2	1	0	50
Cümlede Kavramlar (Öneri, Hayıflanma, Kaygı)	1	0	1	0
Cümlenin Öğeleri	1	0	1	0
EKLER VE SÖZCÜKTE YAPI	1	1	0	100
TAMLAMALAR	1	0	0	0
Yazım Kuralları	2	0	1	0
Noktalamaya İşaretleri	2	1	1	50
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Anlatım Biçimleri	1	0	1	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	1	0
Paragrafa Cümle Ekleme	1	0	1	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	8	6	2	75
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	5	5	0	100
PARAGRAFIN YAPISI VE YORUMU	4	3	1	75
Paragrafın Konusu ve Başlığı	2	1	1	50

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

	S	D	Y	B%
Matematik-1	1	0	1	0
Sayı Kümeleri	5	2	0	40
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	1	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar,	1	0	0	0
Kümelerde İşlemler	1	0	0	0
Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi	1	0	0	0
İki Fonksiyonun Bileşkesi ve Bir Fonksiyonun Tersi	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	13	1	0	8
Sıralama ve Seçme	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	3	0	0	0
Özel Dörtgenler	3	0	1	0
Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
Kati Cisimler	2	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	5	4	1	0	3,75	% 75
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.	1	1	0	100		
1700-1774 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde gösterir	1	0	1	0		
Osmanlı Devleti nin siyasi varlığına yönelik tehditleri analiz eder.	1	1	0	100		
Kuvay-ı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	1	0	100		
Çağdaşlaşan Türkiye nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	1	0	100		
Coğrafya-1	20	15	5	0	13,75	% 69
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100		
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılımları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0		
Nüfusun dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılışı ilişkilendirir.	1	1	0	100		
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	0	1	0		
Türkiye deki afetlerin dağılışı ile etkilerini ilişkilendirir.	1	1	0	100		
Felsefe	1	1	0	100		
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	1	0	100		
Felsefenin ortaya çıkışı hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	1	0	100		
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	1	0	100		
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	1	0	100		
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0	100		
Din Kült. ve Ahl. Bil.	1	1	0	100		
İslam ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	2	1	1	50		
İbadetlerin, bireyin ahlaki gelişimi üzerindeki etkisini yorumlar.	1	0	1	0		
Hucuratı suresi 13. ayette verilen mesajları değerlendirir.	1	1	0	100		

	S	D	Y	B%
Tarih-1	1	0	1	0
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.	1	1	0	100
1700-1774 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde gösterir	1	0	1	0
Osmanlı Devleti nin siyasi varlığına yönelik tehditleri analiz eder.	1	1	0	100
Kuvay-ı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	1	0	100
Coğrafya-1	1	1	0	100
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılımları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Nüfusun dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılışı ilişkilendirir.	1	1	0	100
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Türkiye deki afetlerin dağılışı ile etkilerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Felsefe	1	1	0	100
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefenin ortaya çıkışı hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	1	0	100
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	1	0	100
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	1	0	100
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Din Kült. ve Ahl. Bil.	1	1	0	100
İslam ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	2	1	1	50
İbadetlerin, bireyin ahlaki gelişimi üzerindeki etkisini yorumlar.	1	0	1	0
Hucuratı suresi 13. ayette verilen mesajları değerlendirir.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	7	0	1	6	-0,25	% 0
Kimya	7	0	0	7	0,00	% 0
Biyoloji	6	0	2	4	-0,50	% 0
TYT Fen	20	0	3	17	-0,75	% 0

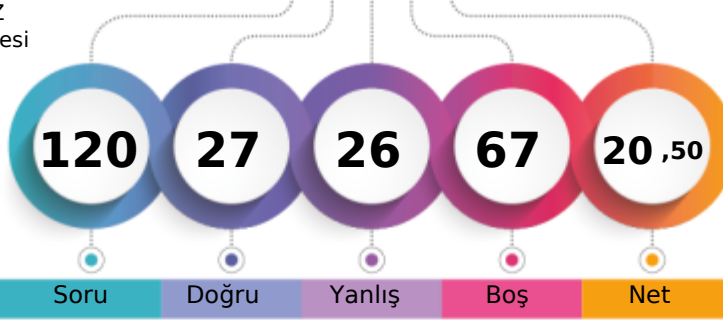
	S	D	Y	B%
Fizik	1	0	1	0
Kırılma	1	0	0	0
Hareket	1	0	0	0
Su Dalgası	1	0	0	0
İş, Güç ve Enerji	2	0	1	0
Elektrik Devreleri	1	0	0	0
Kaldırma Kuvveti	1	0	0	0
Kimya	1	0	1	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.	1	0	0	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	0	0
Ayırma ve Safılaştırma Teknikleri	1	0	0	0
Temizlik maddelerinin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	0	0
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji	1	0	1	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Mitozu açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	1	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	1	0

	S	D	Y	B%
Fizik	1	0	1	0
Kırılma	1	0	0	0
Hareket	1	0	0	0
Su Dalgası	1	0	0	0
İş, Güç ve Enerji	2	0	1	0
Elektrik Devreleri	1	0	0	0
Kaldırma Kuvveti	1	0	0	0
Kimya	1	0	1	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.	1	0	0	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	0	0
Ayırma ve Safılaştırma Teknikleri	1	0	0	0
Temizlik maddelerinin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	0	0
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji	1	0	1	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Mitozu açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	1	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	1	0

	S	D	Y	B%
Fizik	1	0	1	0
Kırılma	1	0	0	0
Hareket	1	0	0	0
Su Dalgası	1	0	0	0
İş, Güç ve Enerji	2	0	1	0
Elektrik Devreleri	1	0	0	0
Kaldırma Kuvveti	1	0	0	0
Kimya	1	0	1	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.	1	0	0	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	0	0
Ayırma ve Safılaştırma Teknikleri	1	0	0	0
Temizlik maddelerinin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	0	0
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji	1	0	1	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Mitozu açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	1	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	1	0

KIRKLARELİ / KIRKLARELİ MERKEZ
Kırkareli Anadolu İmam Hatip Lisesi

12A - 379
YUSUF ZİYA



1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(11661.)

Sonuncu Öğrenci

Soru

Doğru

Yanlış

Boş

Net

Şube

Kurum

İlçe

İl

Genel

Öğrenci Sıra No

18

22

403

403

11661 % 84,94

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı

26

48

492

492

13728

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe		40	18	15	7	14,25	% 36
Cevap Anahtarı	B	CDEECACDDBCADDCCBBDCCDEEABEADADCCEDCBAAC					
Cevaplarınız		adEb eDDdCc bCBeBa CDEa BEAcebCeEDC Aa					

S	D	Y	B%
Türkçe			
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması			
1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam			
3	1	2	33
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar			
1	0	0	0
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişken Anlamlı Cümleler)			
2	0	2	0
Cümlede Kavramlar (Öneri, Hayıflanma, Kaygı)			
1	1	0	100
Cümlenin Öğeleri			
1	0	0	0
EKLER VE SÖZCÜKTE YAPI			
1	1	0	100
TAMLAMALAR			
1	0	1	0
Yazım Kuralları			
2	1	1	50
Noktalamaya İşaretleri			
2	1	1	50
Paragrafı İkiye Ayırma			
1	0	0	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle			
1	0	1	0
Anlatım Biçimleri			
1	1	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları			
1	1	0	100
Cümlelerin Birleştirilmesi			
1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama			
1	0	1	0
Paragrafa Cümle Ekleme			
1	1	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)			
8	6	2	75
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)			
5	1	2	20
PARAGRAFİN YAPISI VE YORUMU			
4	1	1	25
Paragrafın Konusu ve Başlığı			
2	1	1	50

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik		40	5	1	34	4,75	% 12
Cevap Anahtarı	B	CBCDEEBBBDADBCCEDEBDBDEDBABDACDBBACCCE					
Cevaplarınız		B c BD B D					

S	D	Y	B%
Matematik-1			
Sayı Kümeleri			
5	2	1	40
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.			
1	1	0	100
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.			
1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.			
1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.			
1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.			
1	0	0	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.			
1	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar,			
1	1	0	100
Kümelerde İşlemler			
1	0	0	0
Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi			
1	0	0	0
İki Fonksiyonun Bileşkesi ve Bir Fonksiyonun Tersi			
13	1	0	8
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.			
1	0	0	0
Sıralama ve Seçme			
1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.			
1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.			
1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.			
3	0	0	0
Özel Dörtgenler			
3	0	0	0
Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.			
1	0	0	0
Kati Cisimler			
2	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1		5	0	3	2	-0,75	% 0
Coğrafya-1		5	0	0	5	0,00	% 0
Felsefe		5	0	0	5	0,00	% 0
Din Kült. ve Ahl. Bil.		5	0	0	5	0,00	% 0
Felsefe (Seçmeli)		5	0	0	5	0,00	% 0
TYT Sosyal		20	0	3	17	-0,75	% 0
Cevap Anahtarı	B	BDEDEDCEAEBCCEADABDECAEDDE					
Cevaplarınız		b cc					

S	D	Y	B%
Tarih-1			
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.			
1	0	1	0
1700-1774 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde gösterir.			
1	0	1	0
Osmanlı Devleti nin siyasi varlığına yönelik tehditleri analiz eder.			
1	0	0	0
Kuvay-ı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişmeleri			
1	0	1	0
Çağdaşlaşan Türkiye nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.			
1	0	0	0
Coğrafya-1			
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.			
1	0	0	0
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılımları hakkında çıkarımlarda bulunur.			
1	0	0	0
Nüfusun dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılışı ilişkilendirir.			
1	0	0	0
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.			
1	0	0	0
Türkiye deki afetlerin dağılışı ile etkilerini ilişkilendirir.			
1	0	0	0
Felsefe			
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.			
1	0	0	0
Felsefenin ortaya çıkışını hazırlayan düşünce ortamını açıklar.			
1	0	0	0
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.			
1	0	0	0
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.			
1	0	0	0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.			
1	0	0	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.			
İslam ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.			
2	0	0	0
İbadetlerin, bireyin ahlaki gelişimi üzerindeki etkisini yorumlar.			
1	0	0	0
Hucurât suresi 13. ayette verilen mesajları değerlendirir.			
1	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik		7	2	4	1	1,00	% 14
Kimya		7	1	2	4	0,50	% 7
Biyoloji		6	1	1	4	0,75	% 13
TYT Fen		20	4	7	9	2,25	% 11
Cevap Anahtarı	B	CCCDAAEEDCABBDBADABACA					
Cevaplarınız		ea eADaa Bcd A					

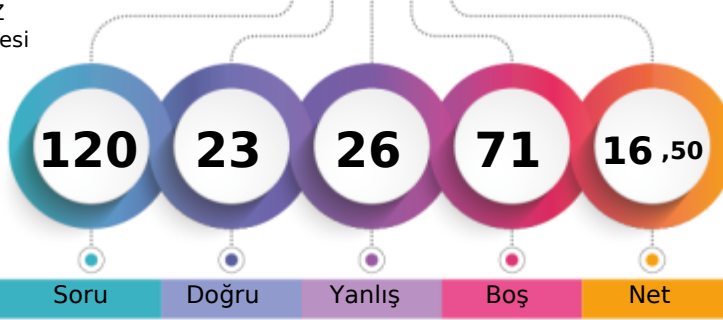
S	D	Y	B%
Fizik			
Kırılma			
1	0	1	0
Hareket			
1	1	0	100
Su Dalgası			
1	0	1	0
İş, Güç ve Enerji			
2	0	2	0
Elektrik Devreleri			
1	0	0	0
Kaldırma Kuvveti			
1	1	0	100
Kimya			
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.			
1	1	0	100
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.			
1	0	1	0
İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.			
1	0	1	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.			
1	0	1	0
Ayrırma ve Safılaştırma Teknikleri			
1	0	0	0
Temizlik maddelerinin özelliklerini açıklar.			
1	0	0	0
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.			
1	0	0	0
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.			
1	0	0	0
Biyoloji			
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.			
1	0	0	0
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.			
1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.			
1	0	1	0
Mitozu açıklar.			
1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.			
1	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.			
1	1	0	100



152,175 % 88,82

KIRKLARELİ / KIRKLARELİ MERKEZ
Kırkareli Anadolu İmam Hatip Lisesi

12B - 429
ALPER DOĞAN



1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(12193.)

Sonuncu Öğrenci

↑

Soru

Doğru

Yanlış

Boş

Net

Şube

Kurum

İlçe

İl

Genel

Öğrenci Sıra No

7

27

428

428

12193 % 88,82

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı

17

48

492

492

13728

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe		40	18	20	2	13,00	% 33
Cevap Anahtarı	B	CDEECACDDBCADDCCBBDCCDEEABEADADCCEDCBAAC					
Cevaplarınız		aDEECbCeadCbDebBeBbababEdBEAc d dEDCBA d					

	S	D	Y	B%
Türkçe	1	0	1	0
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	1	0
Söz Öbeklerinde Anlam	3	3	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	0	1	0
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	2	2	0	100
Cümlede Kavramlar (Öneri, Hayıflanma, Kaygı)	1	1	0	100
Cümlenin Öğeleri	1	0	1	0
EKLER VE SÖZCÜKTE YAPI	1	0	0	0
TAMLAMALAR	1	0	1	0
Yazım Kuralları	2	0	2	0
Noktalamaya İşaretleri	2	1	1	50
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Anlatım Biçimleri	1	0	1	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	1	0
Paragrafa Cümle Ekleme	1	1	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	8	4	4	50
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	5	2	2	40
PARAGRAFİN YAPISI VE YORUMU	4	2	2	50
Paragrafın Konusu ve Başlığı	2	0	2	0

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

	S	D	Y	B%
Matematik-1	1	0	1	0
Sayı Kümeleri	5	0	1	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar,	1	0	0	0
Kümelerde İşlemler	1	0	0	0
Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi	1	0	0	0
İki Fonksiyonun Bileşkesi ve Bir Fonksiyonun Tersi	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	13	0	0	0
Sıralama ve Seçme	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	3	0	0	0
Özel Dörtgenler	3	0	0	0
Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
Kati Cisimler	2	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1		5	1	3	1	0,25	% 5
Coğrafya-1		5	3	1	1	2,75	% 55
Felsefe		5	0	0	5	0,00	% 0
Din Küll. ve Ahl. Bil.		5	1	1	3	0,75	% 15
Felsefe (Seçmeli)		5	0	0	5	0,00	% 0
TYT Sosyal		20	5	5	10	3,75	% 19
Cevap Anahtarı	B	BDEDEDCEAEBCCEADABDECAEDDE					
Cevaplarınız		d aDcD EAa bB					

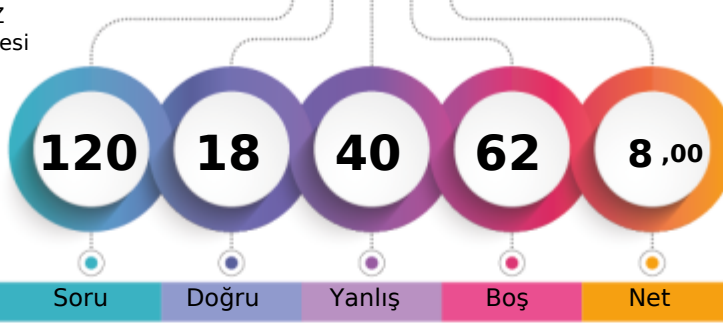
	S	D	Y	B%
Tarih-1	1	0	1	0
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.	1	1	0	100
1700-1774 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde gösterir	1	0	1	0
Osmanlı Devleti nin siyasi varlığına yönelik tehditleri analiz eder.	1	0	1	0
Kuvay-ı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	0	0	0
Çağdaşlaşan Türkiye nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	0	1	0
Coğrafya-1	1	0	1	0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılımları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Nüfusun dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılışı ilişkilendirir.	1	1	0	100
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Türkiye deki afetlerin dağılışı ile etkilerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Felsefe	1	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefenin ortaya çıkışını hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	0	0	0
MO 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	0	0
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	0	0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Din Küll. ve Ahl. Bil.	1	0	0	0
İslam ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	2	0	0	0
İbadetlerin, bireyin ahlaki gelişimi üzerindeki etkisini yorumlar.	1	0	1	0
Hucurât suresi 13. ayette verilen mesajları değerlendirir.	1	1	0	100

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

	S	D	Y	B%
Fizik	1	0	0	0
Kırılma	1	0	0	0
Hareket	1	0	0	0
Su Dalgası	1	0	0	0
İş, Güç ve Enerji	2	0	0	0
Elektrik Devreleri	1	0	0	0
Kaldırma Kuvveti	1	0	0	0
Kimya	1	0	0	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.	1	0	0	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	0	0
Ayırma ve Safaştırma Teknikleri	1	0	0	0
Temizlik maddelerinin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	0	0
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0
Hücre sel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kriterler ve bu sınıfların genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Mitozu açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	0	0

KIRKLARELİ / KIRKLARELİ MERKEZ
Kırkareli Anadolu İmam Hatip Lisesi

12B - 426
BERFİN EROL



1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(12871.)

Sonuncu Öğrenci

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 11 38 462 462 12871 % 93,76

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 17 48 492 492 13728

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	13	25	2	6,75	% 17
Cevap Anahtarı	B	CDEECACDDBCADDCBADCDEEABEADADCCEDCBAAC				
Cevaplarınız		aaacCbCeedbAceBee aCbbAdEeDccCCdDCcAe				

	S	D	Y	B%
Türkçe	1	0	1	0
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	1	0
Söz Öbeklerinde Anlam	3	2	1	67
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	0	1	0
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişken Anlamlı Cümleler)	2	1	1	50
Cümlede Kavramlar (Öneri, Hayıflanma, Kaygı)	1	0	1	0
Cümlenin Öğeleri	1	0	1	0
EKLER VE SÖZCÜKTE YAPI	1	0	1	0
TAMLAMALAR	1	0	0	0
Yazım Kuralları	2	0	2	0
Noktalamaya İşaretleri	2	1	1	50
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Anlatım Biçimleri	1	0	1	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	1	0
Paragrafa Cümle Ekleme	1	0	1	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	8	2	5	25
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	5	1	4	20
PARAGRAFİN YAPISI VE YORUMU	4	3	1	75
Paragrafın Konusu ve Başlığı	2	2	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	40	2	3	35	1,25	% 3
Cevap Anahtarı	B	CBCDEEBBBDADBCCEDEBDBDEDBABDACDBBACCCE				
Cevaplarınız		ad D cC				

	S	D	Y	B%
Matematik-1	5	1	1	20
Sayı Kümeleri	5	1	1	20
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar,	1	0	0	0
Kümelerde İşlemler	1	0	0	0
Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi	1	0	0	0
İki Fonksiyonun Bileşkesi ve Bir Fonksiyonun Tersi	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	13	1	1	8
Sıralama ve Seçme	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	3	0	0	0
Özel Dörtgenler	3	0	0	0
Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
Kati Cisimler	2	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	5	0	1	4	-0,25	% 0
Coğrafya-1	5	1	0	4	1,00	% 20
Felsefe	5	0	1	4	-0,25	% 0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	1	2	2	0,50	% 10
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
TYT Sosyal	20	2	4	14	1,00	% 5
Cevap Anahtarı	B	BDEDEDCEAEBCCEADABDECAEDDE				
Cevaplarınız		d D d Ad e				

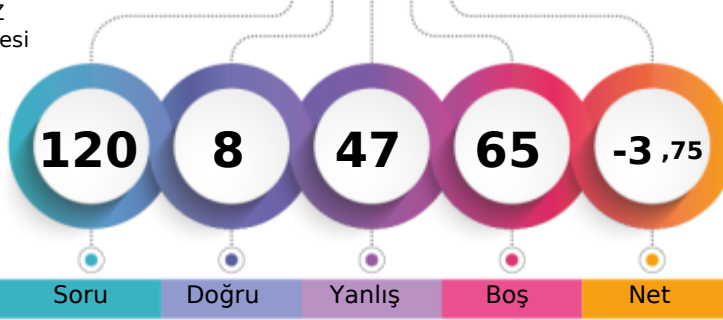
	S	D	Y	B%
Tarih-1	1	0	0	0
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0
1700-1774 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde gösterir.	1	0	0	0
Osmanlı Devleti nin siyasi varlığına yönelik tehditleri analiz eder.	1	0	1	0
Kuvay-ı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişmeleri	1	0	0	0
Çağdaşlaşan Türkiye nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	0	0	0
Coğrafya-1	1	0	0	0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılımları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Nüfusun dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılışı ilişkilendirir.	1	1	0	100
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Türkiye deki afetlerin dağılışı ile etkilerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Felsefe	1	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefenin ortaya çıkışı hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	0	0	0
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	0	0
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	1	0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	2	0	1	0
İslam ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	2	0	1	0
İbadetlerin, bireyin ahlaki gelişimi üzerindeki etkisini yorumlar.	1	1	0	100
Hucurât suresi 13. ayette verilen mesajları değerlendirir.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	7	0	3	4	-0,75	% 0
Kimya	7	1	3	3	0,25	% 4
Biyoloji	6	0	2	4	-0,50	% 0
TYT Fen	20	1	8	11	-1,00	% 0
Cevap Anahtarı	B	CCCDAAEEDCABBDDADBACA				
Cevaplarınız		d cd a e Bd ad				

	S	D	Y	B%
Fizik	1	0	0	0
Kınlıma	1	0	0	0
Hareket	1	0	0	0
Su Dalgası	1	0	0	0
İş, Güç ve Enerji	2	0	2	0
Elektrik Devreleri	1	0	0	0
Kaldırma Kuvveti	1	0	1	0
Kimya	1	0	0	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	1	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	1	0
Ayırma ve Safılaştırma Teknikleri	1	0	0	0
Temizlik maddelerinin özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	0	0
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.	1	1	0	100
Biyoloji	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Mitozu açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	1	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	1	0

KIRKLARELİ / KIRKLARELİ MERKEZ
Kırkarelil Anadolu İmam Hatip Lisesi

12B - 416
BUSE AKKILIC



1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(13305.)

Sonuncu Öğrenci

Soru

Doğru

Yanlış

Boş

Net

Şube

Kurum

İlçe

İl

Genel

Öğrenci Sıra No

15

43

476

476

13305 % 96,92

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı

17

48

492

492

13728

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe		40	8	28	4	1,00	% 3
Cevap Anahtarı	B	CDEECACDDBCADDCCBABBDCDEEABEADADCCEDCBAAC					
Cevaplarınız		aecbedbbed ADDbeede abdcAeaADAeCe eedd d					

	S	D	Y	B%
Türkçe				0
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	1	0
Söz Öbeklerinde Anlam	3	0	3	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	0	1	0
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişken Anlamlı Cümleler)	2	0	2	0
Cümlede Kavramlar (Öneri, Hayıflanma, Kaygı)	1	0	1	0
Cümlenin Öğeleri	1	0	1	0
EKLER VE SÖZCÜKTE YAPI	1	0	0	0
TAMLAMALAR	1	0	1	0
Yazım Kuralları	2	0	2	0
Noktalamaya İşaretleri	2	1	0	50
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Anlatım Biçimleri	1	0	1	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	0	1	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	1	0
Paragrafa Cümle Ekleme	1	0	1	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	8	0	7	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	5	1	3	20
PARAGRAFİN YAPISI VE YORUMU	4	3	1	75
Paragrafın Konusu ve Başlığı	2	1	1	50

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

	S	D	Y	B%
Matematik-1				0
Sayı Kümeleri	5	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar,	1	0	0	0
Kümelerde İşlemler	1	0	0	0
Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi	1	0	0	0
İki Fonksiyonun Bileşkesi ve Bir Fonksiyonun Tersi	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	13	0	0	0
Sıralama ve Seçme	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	3	0	0	0
Özel Dörtgenler	3	0	0	0
Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
Kati Cisimler	2	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1		5	0	4	1	-1,00	% 0
Coğrafya-1		5	0	5	0	-1,25	% 0
Felsefe		5	0	5	0	-1,25	% 0
Din Kült. ve Ahl. Bil.		5	0	5	0	-1,25	% 0
Felsefe (Seçmeli)		5	0	0	5	0,00	% 0
TYT Sosyal		20	0	19	1	-4,75	% 0
Cevap Anahtarı	B	BDEDEDCEAEBCCEADABDECAEDDE					
Cevaplarınız		d decaeaeabcabaeabba					

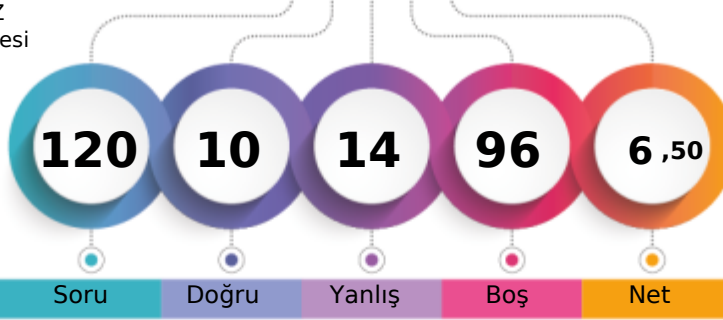
	S	D	Y	B%
Tarih-1				0
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.	1	0	1	0
1700-1774 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde gösterir	1	0	1	0
Osmanlı Devleti nin siyasi varlığına yönelik tehditleri analiz eder.	1	0	1	0
Kuvayı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişmeleri	1	0	0	0
Çağdaşlaşan Türkiye nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	0	1	0
Coğrafya-1				0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılımları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Nüfusun dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılışı ilişkilendirir.	1	0	1	0
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Türkiye deki afetlerin dağılışı ile etkilerini ilişkilendirir.	1	0	1	0
Felsefe				0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Felsefenin ortaya çıkışını hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	0	1	0
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	1	0
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	1	0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.				0
İslam ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	2	0	2	0
İbadetlerin, bireyin ahlaki gelişimi üzerindeki etkisini yorumlar.	1	0	1	0
Hucurâtı suresi 13. ayette verilen mesajları değerlendirir.	1	0	1	0

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

	S	D	Y	B%
Fizik				0
Kırılma	1	0	0	0
Hareket	1	0	0	0
Su Dalgası	1	0	0	0
İş, Güç ve Enerji	2	0	0	0
Elektrik Devreleri	1	0	0	0
Kaldırma Kuvveti	1	0	0	0
Kimya				0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişim eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.	1	0	0	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	0	0
Ayrırma ve Safaştırma Teknikleri	1	0	0	0
Temizlik maddelerinin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	0	0
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji				0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0
Hücre sel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kriterler ve bu sınıfların genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Mitozu açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	0	0

KIRKLARELİ / KIRKLARELİ MERKEZ
Kırkareli Anadolu İmam Hatip Lisesi

12B - 423
CEYDA KANTAR



1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(13314.)

Sonuncu Öğrenci

Soru

Doğru

Yanlış

Boş

Net

Şube

Kurum

İlçe

İl

Genel

Öğrenci Sıra No

16

44

477

477

13314 % 96,98

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı

17

48

492

492

13728

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	1	3	36	0,25	% 1
Cevap Anahtarı	A DCCDEECAACDBCADDCCBABDCCDEEABEADADCCEDCBA					
Cevaplarınız	ca D d					

S D Y B%

0

Türkçe	S	D	Y	B%
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	1	0
Söz Öbeklerinde Anlam	3	1	1	33
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	0	0	0
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişken Anlamlı Cümleler)	2	0	0	0
Cümlede Kavramlar (Öneri, Hayıflanma, Kaygı)	1	0	1	0
Cümlenin Öğeleri	1	0	0	0
EKLER VE SÖZCÜKTE YAPI	1	0	0	0
TAMLAMALAR	1	0	0	0
Yazım Kuralları	2	0	0	0
Noktalama İşaretleri	2	0	0	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	0	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	0	0
Anlatım Biçimleri	1	0	0	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	0	0
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	0	0	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	0	0
Paragrafa Cümle Ekleme	1	0	0	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	8	0	0	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	5	0	0	0
PARAGRAFİN YAPISI VE YORUMU	4	0	0	0
Paragrafın Konusu ve Başlığı	2	0	0	0

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

S D Y B%

0

Matematik-1	S	D	Y	B%
Sayı Kümeleri	5	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar,	1	0	0	0
Kümelerde İşlemler	1	0	0	0
Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi	1	0	0	0
İki Fonksiyonun Bileşkesi ve Bir Fonksiyonun Tersi	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	13	0	0	0
Sıralama ve Seçme	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	3	0	0	0
Özel Dörtgenler	3	0	0	0
Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
Katı Cisimler	2	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	5	3	2	0	2,50	% 50
Coğrafya-1	5	1	4	0	0,00	% 0
Felsefe	5	2	3	0	1,25	% 25
Din Küll. ve Ahl. Bil.	5	3	2	0	2,50	% 50
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
TYT Sosyal	20	9	11	0	6,25	% 31
Cevap Anahtarı	A DEBDEAEDCEDABCECEABDEDAED					
Cevaplarınız	DbcDEAbcbacBeECEbBc					

S D Y B%

0

Tarih-1	S	D	Y	B%
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.	1	1	0	100
1700-1774 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde gösterir.	1	0	1	0
Osmanlı Devleti nin siyasi varlığına yönelik tehditleri analiz eder.	1	0	1	0
Kuvay-ı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	1	0	100
Coğrafya-1	0	0	0	0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılımları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Nüfusun dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılımını ilişkilendirir.	1	0	1	0
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Türkiye deki afetlerin dağılışı ile etkilerini ilişkilendirir.	1	0	1	0
Felsefe	0	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Felsefenin ortaya çıkışını hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	0	1	0
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	1	0	100
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	1	0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Din Küll. ve Ahl. Bil.	0	0	0	0
İslam ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	2	2	0	100
İbadetlerin, bireyin ahlaki gelişimi üzerindeki etkisini yorumlar.	1	0	1	0
Hucurâtı suresi 13. ayette verilen mesajları değerlendirir.	1	1	0	100

Soru Doğru Yanlış Boş Net Başarı

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

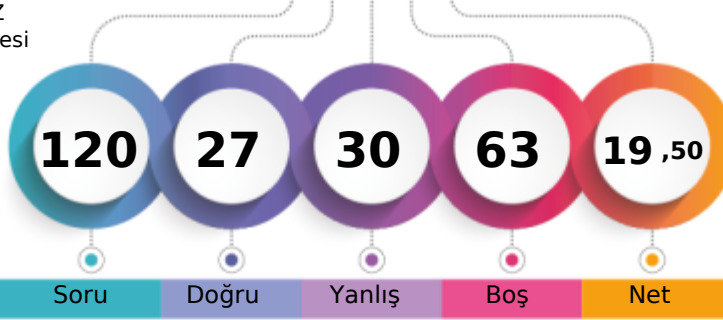
S D Y B%

0

Fizik	S	D	Y	B%
Kırılma	1	0	0	0
Hareket	1	0	0	0
Su Dalgası	1	0	0	0
İş, Güç ve Enerji	2	0	0	0
Elektrik Devreleri	1	0	0	0
Kaldırma Kuvveti	1	0	0	0
Kimya	0	0	0	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.	1	0	0	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	0	0
Ayrırma ve Safaştırma Teknikleri	1	0	0	0
Temizlik maddelerinin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	0	0
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji	0	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0
Hücre sel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kriterler ve bu sınıfların genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Mitozu açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	0	0

KIRKLARELİ / KIRKLARELİ MERKEZ
Kırkareli Anadolu İmam Hatip Lisesi

12B - 417
EFE AÇAR



1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(11866.)

Sonuncu Öğrenci

Soru

Doğru

Yanlış

Boş

Net

Şube

Kurum

İlçe

İl

Genel

Öğrenci Sıra No

4

24

412

412

11866 % 86,44

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı

17

48

492

492

13728

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	19	18	3	14,50	% 36
Cevap Anahtarı	A DCCDEECAACDBCADDDBABDCCDEEABEADADCCEDCBA					
Cevaplarınız	D CDcEcbAabddADcaBdaabdeEEABEAbb eEDCBb					

	S	D	Y	B%
Türkçe	0			
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	3	2	0	67
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	1	0	100
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	2	1	1	50
Cümlede Kavramlar (Öneri, Hayıflanma, Kaygı)	1	1	0	100
Cümlenin Öğeleri	1	0	1	0
EKLER VE SÖZCÜKTE YAPI	1	1	0	100
TAMLAMALAR	1	0	1	0
Yazım Kuralları	2	0	2	0
Noktalamaya İşaretleri	2	1	1	50
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Anlatım Biçimleri	1	0	1	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	1	0
Paragrafa Cümle Ekleme	1	0	1	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	8	5	3	63
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	5	2	2	40
PARAGRAFIN YAPISI VE YORUMU	4	2	2	50
Paragrafın Konusu ve Başlığı	2	0	1	0

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

	S	D	Y	B%
Matematik-1	0			
Sayı Kümeleri	5	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar,	1	0	0	0
Kümelerde İşlemler	1	0	0	0
Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi	1	0	0	0
İki Fonksiyonun Bileşkesi ve Bir Fonksiyonun Tersi	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	13	0	0	0
Sıralama ve Seçme	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	3	0	0	0
Özel Dörtgenler	3	0	0	0
Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
Katı Cisimler	2	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	5	4	1	0	3,75	% 75
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.	1	1	0	100		
1700-1774 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde gösterir	1	1	0	100		
Osmanlı Devleti nin siyasi varlığına yönelik tehditleri analiz eder.	1	1	0	100		
Kuvayı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	1	0	100		
Çağdaşlaşan Türkiye nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	0	1	0		
Coğrafya-1	20	8	12	0	5,00	% 25
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0		
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılımları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0		
Nüfusun dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılışı ilişkilendirir.	1	0	1	0		
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	0	1	0		
Türkiye deki afetlerin dağılışı ile etkilerini ilişkilendirir.	1	0	1	0		
Felsefe	0					
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	1	0		
Felsefenin ortaya çıkışını hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	0	1	0		
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	1	0	100		
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	1	0		
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0	100		
Din Kült. ve Ahl. Bil.	0					
İslam ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	2	0	2	0		
İbadetlerin, bireyin ahlaki gelişimi üzerindeki etkisini yorumlar.	1	0	1	0		
Hucurâtı suresi 13. ayette verilen mesajları değerlendirir.	1	1	0	100		

	S	D	Y	B%
Tarih-1	0			
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.	1	1	0	100
1700-1774 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde gösterir	1	1	0	100
Osmanlı Devleti nin siyasi varlığına yönelik tehditleri analiz eder.	1	1	0	100
Kuvayı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	0	1	0
Coğrafya-1	0			
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılımları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Nüfusun dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılışı ilişkilendirir.	1	0	1	0
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Türkiye deki afetlerin dağılışı ile etkilerini ilişkilendirir.	1	0	1	0
Felsefe	0			
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Felsefenin ortaya çıkışını hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	0	1	0
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	1	0	100
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	1	0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Din Kült. ve Ahl. Bil.	0			
İslam ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	2	0	2	0
İbadetlerin, bireyin ahlaki gelişimi üzerindeki etkisini yorumlar.	1	0	1	0
Hucurâtı suresi 13. ayette verilen mesajları değerlendirir.	1	1	0	100

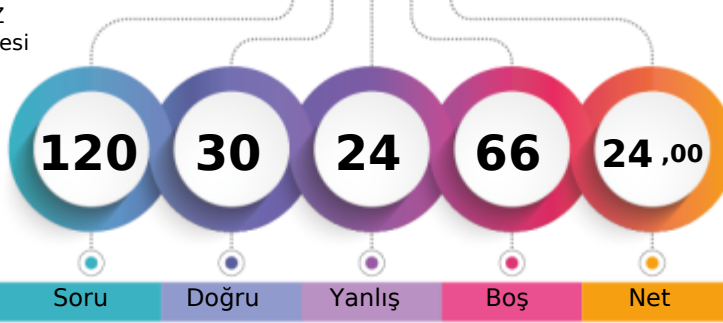
Soru Doğru Yanlış Boş Net Başarı

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

	S	D	Y	B%
Fizik	0			
Kırılma	1	0	0	0
Hareket	1	0	0	0
Su Dalgası	1	0	0	0
İş, Güç ve Enerji	2	0	0	0
Elektrik Devreleri	1	0	0	0
Kaldırma Kuvveti	1	0	0	0
Kimya	0			
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişim eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.	1	0	0	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	0	0
Ayrırma ve Safaştırma Teknikleri	1	0	0	0
Temizlik maddelerinin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	0	0
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji	0			
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0
Hücre sel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kriterler ve bu sınıfların genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Mitozu açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	0	0

KIRKLARELİ / KIRKLARELİ MERKEZ
Kırkareli Anadolu İmam Hatip Lisesi

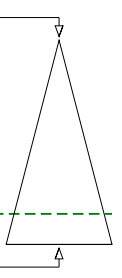
12B - 413
EREN AKİLİK



1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(11257.)

Sonuncu Öğrenci



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 2 20 387 387 11257 % 82,00

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 17 48 492 492 13728

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	23	15	2	19,25	% 48
Cevap Anahtarı	B CDEECACDDBCADDCCBABDCDEEABEADADCCEDCBAAC					
Cevaplarınız	CeEECAcedCbDabBeBDaCcEEABEAa eCcDCEa d					

	S	D	Y	B%
Türkçe	0	0	0	0
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	1	0
Söz Öbeklerinde Anlam	3	2	1	67
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	1	0	100
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	2	2	0	100
Cümlede Kavramlar (Öneri, Hayıflanma, Kaygı)	1	1	0	100
Cümlenin Öğeleri	1	1	0	100
EKLER VE SÖZCÜKTE YAPI	1	0	0	0
TAMLAMALAR	1	0	1	0
Yazım Kuralları	2	0	2	0
Noktalamaya İşaretleri	2	1	1	50
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Anlatım Biçimleri	1	0	1	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	1	0
Paragrafa Cümle Ekleme	1	1	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	8	6	2	75
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	5	2	2	40
PARAGRAFİN YAPISI VE YORUMU	4	3	1	75
Paragrafın Konusu ve Başlığı	2	1	1	50

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	40	3	4	33	2,00	% 5
Cevap Anahtarı	B CBCDEEBDBBADADBCEDEBDBDEDBABDACDBBACCCE					
Cevaplarınız	dCbb D B a					

	S	D	Y	B%
Matematik-1	0	0	0	0
Sayı Kümeleri	5	2	2	40
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	1	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar,	1	0	0	0
Kümelerde İşlemler	1	0	0	0
Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi	1	0	0	0
İki Fonksiyonun Bileşkesi ve Bir Fonksiyonun Tersi	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	13	1	1	8
Sıralama ve Seçme	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	3	0	0	0
Özel Dörtgenler	3	0	0	0
Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
Kati Cisimler	2	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	5	0	1	4	-0,25	% 0
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0	0	0
1700-1774 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şerhidi ve haritalar üzerinde gösterir	1	0	0	0	0	0
Osmanlı Devleti nin siyasi varlığına yönelik tehditleri analiz eder.	1	0	0	0	0	0
Kuvay-ı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	0	1	0	0	0
Çağdaşlaşan Türkiye nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	0	0	0	0	0
Coğrafya-1	20	4	5	11	2,75	% 14
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100		
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılımları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0		
Nüfusun dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılımı ilişkilendirir.	1	0	1	0		
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	0	1	0		
Türkiye deki afetlerin dağılımları ile etkilerini ilişkilendirir.	1	1	0	100		
Felsefe	0	0	0	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0		
Felsefenin ortaya çıkışını hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	0	0	0		
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	0	0		
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	0	0		
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0		
Din Kült. ve Ahl. Bil.	0	0	0	0	0	0
İslam ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	2	0	1	0		
İbadetlerin, bireyin ahlaki gelişimi üzerindeki etkisini yorumlar.	1	1	0	100		
Hucurâtı suresi 13. ayette verilen mesajları değerlendirir.	1	1	0	100		

	S	D	Y	B%
Tarih-1	0	0	0	0
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0
1700-1774 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şerhidi ve haritalar üzerinde gösterir	1	0	0	0
Osmanlı Devleti nin siyasi varlığına yönelik tehditleri analiz eder.	1	0	0	0
Kuvay-ı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	0	1	0
Çağdaşlaşan Türkiye nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	0	0	0
Coğrafya-1	0	0	0	0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılımları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Nüfusun dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılımı ilişkilendirir.	1	0	1	0
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Türkiye deki afetlerin dağılımları ile etkilerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Felsefe	0	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefenin ortaya çıkışını hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	0	0	0
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	0	0
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	0	0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	0	0	0	0
İslam ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	2	0	1	0
İbadetlerin, bireyin ahlaki gelişimi üzerindeki etkisini yorumlar.	1	1	0	100
Hucurâtı suresi 13. ayette verilen mesajları değerlendirir.	1	1	0	100

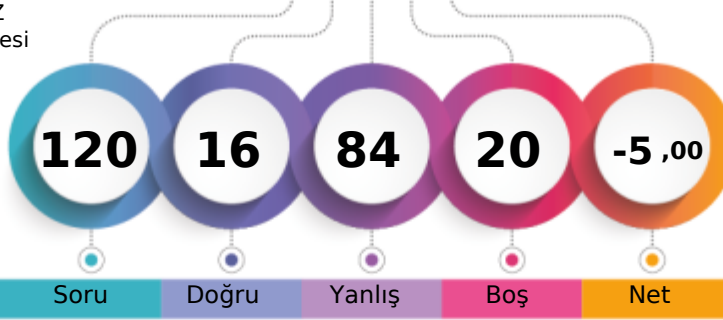
Soru Doğru Yanlış Boş Net Başarı

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

	S	D	Y	B%
Fizik	0	0	0	0
Kırılma	1	0	0	0
Hareket	1	0	0	0
Su Dalgası	1	0	0	0
İş, Güç ve Enerji	2	0	0	0
Elektrik Devreleri	1	0	0	0
Kaldırma Kuvveti	1	0	0	0
Kimya	0	0	0	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.	1	0	0	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	0	0
Ayrırma ve Safaştırma Teknikleri	1	0	0	0
Temizlik maddelerinin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	0	0
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji	0	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0
Hücre sel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kriterler ve bu sınıfların genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Mitozu açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	0	0

KIRKLARELİ / KIRKLARELİ MERKEZ
Kırkareli Anadolu İmam Hatip Lisesi

12B - 432
FIRAT SUÇIN



1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(13314.)

Sonuncu Öğrenci

Genel

Öğrenci Sıra No

Şube

Kurum

İlçe

İl

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı

17

48

492

492

13728

13314 % 96,98

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	6	34	0	-2,50	% 0
Cevap Anahtarı	A DCCDEECAACDBCADDCCBABDCCDEEABEADADCCEDCBA					
Cevaplarınız	bebDaECbDbedaacebadcaDbeabdbbeabcAeCadbced					

	S	D	Y	B%
Türkçe	1	0	1	0
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	1	0
Söz Öbeklerinde Anlam	3	1	2	33
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	0	1	0
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	2	1	1	50
Cümlede Kavramlar (Öneri, Hayıflanma, Kaygı)	1	1	0	100
Cümlenin Öğeleri	1	0	1	0
EKLER VE SÖZCÜKTE YAPI	1	0	1	0
TAMLAMALAR	1	0	1	0
Yazım Kuralları	2	0	2	0
Noktalama İşaretleri	2	0	2	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Anlatım Biçimleri	1	0	1	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	0	1	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	1	0
Paragrafa Cümle Ekleme	1	0	1	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	8	1	7	13
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	5	1	4	20
PARAGRAFİN YAPISI VE YORUMU	4	0	4	0
Paragrafın Konusu ve Başlığı	2	1	1	50

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	40	6	34	0	-2,50	% 0
Cevap Anahtarı	A DBCBCDEEBDBBADAADBCCEDEBDBDEDBAECACDBBACC					
Cevaplarınız	bcadaDEEacadaAceadaEbadadbdCeaacdadbe					

	S	D	Y	B%
Matematik-1	5	1	4	20
Sayı Kümeleri	5	1	4	20
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	0	1	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar,	1	0	1	0
Kümelerde İşlemler	1	1	0	100
Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi	1	0	1	0
İki Fonksiyonun Bileşkesi ve Bir Fonksiyonun Tersi	1	0	1	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	13	1	12	8
Sıralama ve Seçme	1	0	1	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	1	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	1	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	3	1	2	33
Özel Dörtgenler	3	0	3	0
Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	0	1	0
Katı Cisimler	2	0	2	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	5	1	4	0	0,00	% 0
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.	1	0	1	0	0	0
1700-1774 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde gösterir	1	0	1	0	0	0
Osmanlı Devleti nin siyasi varlığına yönelik tehditleri analiz eder.	1	0	1	0	0	0
Kuvayı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	1	0	0	100	100
Çağdaşlaşan Türkiye nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	0	1	0	0	0
Coğrafya-1	20	4	16	0	0,00	% 0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0	0	0
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılımları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0	0	0
Nüfusun dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılışı ilişkilendirir.	1	1	0	0	100	100
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	0	1	0	0	0
Türkiye deki afetlerin dağılışı ile etkilerini ilişkilendirir.	1	0	1	0	0	0
Felsefe	5	0	5	0	-1,25	% 0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	1	0	0	0
Felsefenin ortaya çıkışını hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	0	1	0	0	0
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	1	0	0	0
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	1	0	0	0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	1	0	0	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	2	3	0	1,25	% 25
İslam ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	2	2	0	0	100	100
İbadetlerin, bireyin ahlaki gelişimi üzerindeki etkisini yorumlar.	1	0	1	0	0	0
Hucurâtı suresi 13. ayette verilen mesajları değerlendirir.	1	0	1	0	0	0

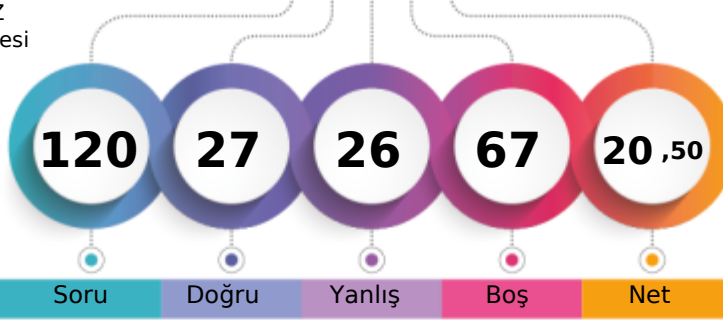
	S	D	Y	B%
Tarih-1	1	0	1	0
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.	1	0	1	0
1700-1774 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde gösterir	1	0	1	0
Osmanlı Devleti nin siyasi varlığına yönelik tehditleri analiz eder.	1	0	1	0
Kuvayı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	0	1	0
Coğrafya-1	1	0	1	0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılımları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Nüfusun dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılışı ilişkilendirir.	1	1	0	100
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Türkiye deki afetlerin dağılışı ile etkilerini ilişkilendirir.	1	0	1	0
Felsefe	1	0	1	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Felsefenin ortaya çıkışını hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	0	1	0
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	1	0
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	1	0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	2	2	0	100
İslam ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	2	2	0	100
İbadetlerin, bireyin ahlaki gelişimi üzerindeki etkisini yorumlar.	1	0	1	0
Hucurâtı suresi 13. ayette verilen mesajları değerlendirir.	1	0	1	0

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

	S	D	Y	B%
Fizik	1	0	0	0
Kırılma	1	0	0	0
Hareket	1	0	0	0
Su Dalgası	1	0	0	0
İş, Güç ve Enerji	2	0	0	0
Elektrik Devreleri	1	0	0	0
Kaldırma Kuvveti	1	0	0	0
Kimya	1	0	0	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişim eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.	1	0	0	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	0	0
Ayırma ve Safaştırma Teknikleri	1	0	0	0
Temizlik maddelerinin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	0	0
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0
Hücre sel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kriterler ve bu sınıfların genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Mitozu açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	0	0

KIRKLARELİ / KIRKLARELİ MERKEZ
Kırkarelil Anadolu İmam Hatip Lisesi

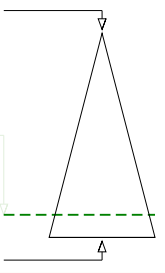
12B - 425
FURKAN ACAR



1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(11771.)

Sonuncu Öğrenci



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 3 23 408 408 11771 % 85,74

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 17 48 492 492 13728

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	22	13	5	18,75	% 47
Cevap Anahtarı	A DCCDEECAACDBCADDCCBABDCCDEEABEADADCCEDCBA					
Cevaplarınız	caCDEbC AdedCADc BedDaCDE ABEADeDCddDC					

	S	D	Y	B%
Türkçe	1	0	1	0
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	1	0
Söz Öbeklerinde Anlam	3	2	1	67
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	1	0	100
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişken Anlamlı Cümleler)	2	2	0	100
Cümlede Kavramlar (Öneri, Hayıflanma, Kaygı)	1	0	1	0
Cümlenin Öğeleri	1	0	0	0
EKLER VE SÖZCÜKTE YAPI	1	1	0	100
TAMLAMALAR	1	0	1	0
Yazım Kuralları	2	0	2	0
Noktalamaya İşaretleri	2	2	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Anlatım Biçimleri	1	0	0	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	0	0
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	1	0
Paragrafa Cümle Ekleme	1	0	1	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	8	6	1	75
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	5	2	2	40
PARAGRAFİN YAPISI VE YORUMU	4	3	0	75
Paragrafın Konusu ve Başlığı	2	1	1	50

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	40	1	6	33	-0,50	% 0
Cevap Anahtarı	A DBCBCDEEBDBBADADBCCEDEBDBDEDBAECACDBBACC					
Cevaplarınız	c dBe b c a					

	S	D	Y	B%
Matematik-1	5	1	2	20
Sayı Kümeleri	5	1	2	20
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar,	1	0	1	0
Kümelerde İşlemler	1	0	0	0
Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi	1	0	0	0
İki Fonksiyonun Bileşkesi ve Bir Fonksiyonun Tersi	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	13	0	0	0
Sıralama ve Seçme	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	3	0	0	0
Özel Dörtgenler	3	0	0	0
Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
Kati Cisimler	2	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	5	2	3	0	1,25	% 25
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.	1	1	0	100		
1700-1774 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde gösterir	1	0	1	0		
Osmanlı Devleti nin siyasi varlığına yönelik tehditleri analiz eder.	1	0	1	0		
Kuvay-ı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	1	0	100		
Çağdaşlaşan Türkiye nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	0	1	0		
Coğrafya-1	20	4	7	9	2,25	% 11
Cevap Anahtarı	A DEBDEAEDCEDABCECEABDEDAED					
Cevaplarınız	DcdDbAac bBc					

	S	D	Y	B%
Tarih-1	1	0	1	0
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.	1	1	0	100
1700-1774 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde gösterir	1	0	1	0
Osmanlı Devleti nin siyasi varlığına yönelik tehditleri analiz eder.	1	0	1	0
Kuvay-ı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	0	1	0
Coğrafya-1	1	1	0	100
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılımları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Nüfusun dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılışı ilişkilendirir.	1	0	1	0
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Türkiye deki afetlerin dağılışı ile etkilerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Felsefe	1	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefenin ortaya çıkışını hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	0	0	0
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	0	0
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	0	0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	2	0	0	0
İslam ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	2	0	0	0
İbadetlerin, bireyin ahlaki gelişimi üzerindeki etkisini yorumlar.	1	0	1	0
Hucurâtı suresi 13. ayette verilen mesajları değerlendirir.	1	1	0	100

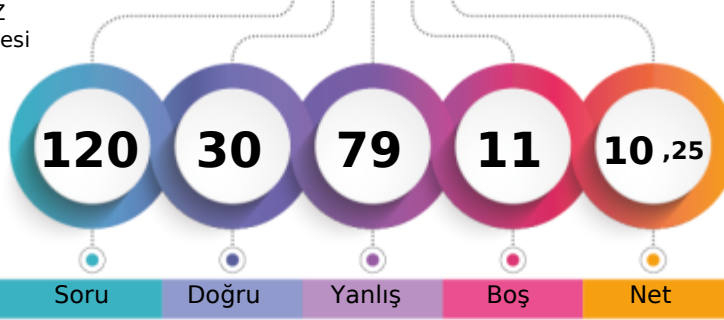
Soru Doğru Yanlış Boş Net Başarı

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

	S	D	Y	B%
Fizik	1	0	0	0
Kinîma	1	0	0	0
Hareket	1	0	0	0
Su Dalgası	1	0	0	0
İş, Güç ve Enerji	2	0	0	0
Elektrik Devreleri	1	0	0	0
Kaldırma Kuvveti	1	0	0	0
Kimya	1	0	0	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişim eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.	1	0	0	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	0	0
Ayırma ve Safaştırma Teknikleri	1	0	0	0
Temizlik maddelerinin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	0	0
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0
Hücre sel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Mitozu açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	0	0

KIRKLARELİ / KIRKLARELİ MERKEZ
Kırkareli Anadolu İmam Hatip Lisesi

12B - 428
FURKAN DURAN



1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(12646.)

Sonuncu Öğrenci

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 9 32 449 449 12646 % 92,12

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 17 48 492 492 13728

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	10	30	0	2,50	% 6
Cevap Anahtarı	B	CDEECACDDBCADDCCBABDCDEEABEADADCCEDCBAAC				
Cevaplarınız		aDcbCAeccabcDbaeAcDCdebbeBEceebaCdcbecca				

	S	D	Y	B%
Türkçe	1	0	1	0
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	1	0
Söz Öbeklerinde Anlam	3	1	2	33
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	0	1	0
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	2	1	1	50
Cümlede Kavramlar (Öneri, Hayıflanma, Kaygı)	1	0	1	0
Cümlenin Öğeleri	1	1	0	100
EKLER VE SÖZCÜKTE YAPI	1	0	1	0
TAMLAMALAR	1	0	1	0
Yazım Kuralları	2	0	2	0
Noktalama İşaretleri	2	0	2	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Anlatım Biçimleri	1	0	1	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	0	1	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Ekleme	1	0	1	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	8	3	5	38
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	5	1	4	20
PARAGRAFIN YAPISI VE YORUMU	4	0	4	0
Paragrafın Konusu ve Başlığı	2	1	1	50

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	40	13	27	0	6,25	% 16
Cevap Anahtarı	B	CBCDEEBDBBADADBCCCEDEBDBDEDBABDACDBBACCCE				
Cevaplarınız		CdCDBEcDcebadcdeCbDdcccdecBAeDcbDcBdCbdb				

	S	D	Y	B%
Matematik-1	5	3	2	60
Sayı Kümeleri	5	3	2	60
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	1	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	0	1	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar,	1	0	1	0
Kümelerde İşlemler	1	0	1	0
Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi	1	0	1	0
İki Fonksiyonun Bileşkesi ve Bir Fonksiyonun Tersi	1	0	1	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	13	2	11	15
Sıralama ve Seçme	1	1	0	100
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	1	0	100
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	1	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	3	1	2	33
Özel Dörtgenler	3	1	2	33
Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	0	1	0
Katı Cisimler	2	1	1	50

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	5	2	3	0	1,25	% 25
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.	1	0	1	0		
1700-1774 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde gösterir.	1	0	1	0		
Osmanlı Devleti nin siyasi varlığına yönelik tehditleri analiz eder.	1	0	1	0		
Kuvay-ı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	1	0	100		
Çağdaşlaşan Türkiye nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	1	0	100		
Coğrafya-1	20	6	14	0	2,50	% 13
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100		
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılımları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100		
Nüfusun dağılımı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılımını ilişkilendirir.	1	0	1	0		
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	0	1	0		
Türkiye deki afetlerin dağılımları ile etkilerini ilişkilendirir.	1	1	0	100		
Felsefe	0	0	0	0	0,00	% 0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	1	0		
Felsefenin ortaya çıkışı hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	0	1	0		
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	1	0		
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	1	0		
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	1	0		
Din Kült. ve Ahl. Bil.	0	0	0	0	0,00	% 0
İslam ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	2	0	2	0		
İbadetlerin, bireyin ahlaki gelişimi üzerindeki etkisini yorumlar.	1	0	1	0		
Hucurâtı suresi 13. ayette verilen mesajları değerlendirir.	1	1	0	100		

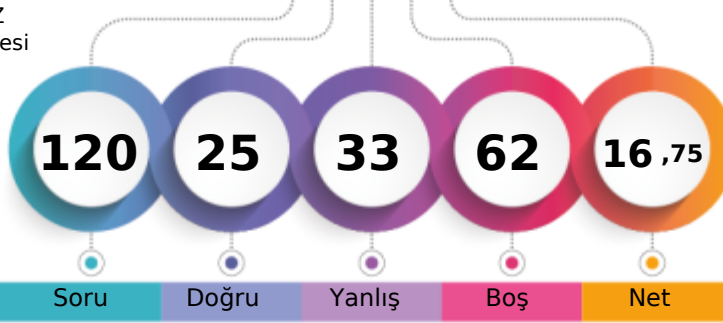
	S	D	Y	B%
Tarih-1	1	0	1	0
Coğrafya-1	1	1	0	100
Felsefe	0	0	0	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	7	0	2	5	-0,50	% 0
Kimya	7	1	1	5	0,75	% 11
Biyoloji	6	0	5	1	-1,25	% 0
TYT Fen	20	1	8	11	-1,00	% 0
Cevap Anahtarı	B	CCCDAAEEDCABBDBADABACA				
Cevaplarınız		b a c B ca cbe				

	S	D	Y	B%
Fizik	1	0	0	0
Kırılma	1	0	0	0
Hareket	1	0	0	0
Su Dalgası	1	0	1	0
İş, Güç ve Enerji	2	0	1	0
Elektrik Devreleri	1	0	0	0
Kaldırma Kuvveti	1	0	0	0
Kimya	0	0	0	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişim eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	1	0
Ayırma ve Safılaştırma Teknikleri	1	0	0	0
Temizlik maddelerinin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	0	0
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.	1	1	0	100
Biyoloji	0	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	1	0
Hücre yapısını ve görevlerini açıklar.	1	0	1	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kriterler ve bu kriterlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Mitozu açıklar.	1	0	1	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	1	0

KIRKLARELİ / KIRKLARELİ MERKEZ
Kırkareli Anadolu İmam Hatip Lisesi

12B - 422
HAYRUNNİSA ÖZCOŞKUN



1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(12147.)

Sonuncu Öğrenci

Soru

Doğru

Yanlış

Boş

Net

Şube

Kurum

İlçe

İl

Genel

Öğrenci Sıra No

6

26

426

426

12147 % 88,48

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı

17

48

492

492

13728

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe		40	16	22	2	10,50	% 26
Cevap Anahtarı	B	CDEECACDDBCADDCBBDCCDEEABEADADCCEDCBAAC					
Cevaplarınız		Dddbb DadCADbCceBDebDbEcBEebdaCedDCeAeb					

		S	D	Y	B%
Türkçe					0
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması		1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam		3	2	0	67
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar		1	0	0	0
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)		2	0	2	0
Cümlede Kavramlar (Öneri, Hayıflanma, Kaygı)		1	0	1	0
Cümlenin Öğeleri		1	0	1	0
EKLER VE SÖZCÜKTE YAPI		1	0	1	0
TAMLAMALAR		1	0	1	0
Yazım Kuralları		2	0	2	0
Noktalamaya İşaretleri		2	2	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma		1	1	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle		1	0	1	0
Anlatım Biçimleri		1	1	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları		1	1	0	100
Cümlelerin Birleştirilmesi		1	0	1	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama		1	0	1	0
Paragrafa Cümle Ekleme		1	1	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)		8	5	3	63
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)		5	1	4	20
PARAGRAFİN YAPISI VE YORUMU		4	1	3	25
Paragrafın Konusu ve Başlığı		2	1	1	50

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

		S	D	Y	B%
Matematik-1					0
Sayı Kümeleri		5	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.		1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.		1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.		1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.		1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.		1	0	0	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.		1	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar,		1	0	0	0
Kümelerde İşlemler		1	0	0	0
Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi		1	0	0	0
İki Fonksiyonun Bileşkesi ve Bir Fonksiyonun Tersi		1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.		13	0	0	0
Sıralama ve Seçme		1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.		1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.		1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.		3	0	0	0
Özel Dörtgenler		3	0	0	0
Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.		1	0	0	0
Katı Cisimler		2	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1		5	1	4	0	0,00	% 0
Coğrafya-1		5	2	3	0	1,25	% 25
Felsefe		5	2	3	0	1,25	% 25
Din Kült. ve Ahl. Bil.		5	4	1	0	3,75	% 75
Felsefe (Seçmeli)		5	0	0	5	0,00	% 0
TYT Sosyal		20	9	11	0	6,25	% 31
Cevap Anahtarı	B	BDEDEDCEAEBCEDABDECAEDDE					
Cevaplarınız		deaDccbEAcBaEgaABDEb					

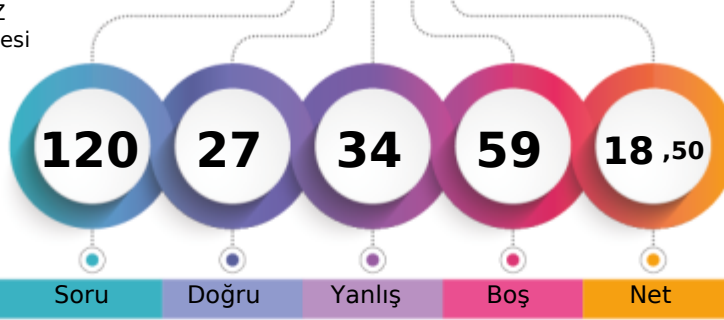
		S	D	Y	B%
Tarih-1					0
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.		1	1	0	100
1700-1774 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde gösterir		1	0	1	0
Osmanlı Devleti nin siyasi varlığına yönelik tehditleri analiz eder.		1	0	1	0
Kuvayı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişmeleri		1	0	1	0
Çağdaşlaşan Türkiye nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.		1	0	1	0
Coğrafya-1					0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	1	0	100
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılımları hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	0	1	0
Nüfusun dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılımını ilişkilendirir.		1	0	1	0
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.		1	0	1	0
Türkiye deki afetlerin dağılımları ile etkilerini ilişkilendirir.		1	1	0	100
Felsefe					0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.		1	0	1	0
Felsefenin ortaya çıkışını hazırlayan düşünce ortamını açıklar.		1	0	1	0
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.		1	1	0	100
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.		1	0	1	0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.		1	1	0	100
Din Kült. ve Ahl. Bil.					0
İslam ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.		2	1	1	50
İbadetlerin, bireyin ahlaki gelişimi üzerindeki etkisini yorumlar.		1	1	0	100
Hucurâtı suresi 13. ayette verilen mesajları değerlendirir.		1	1	0	100

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

		S	D	Y	B%
Fizik					0
Kırılma		1	0	0	0
Hareket		1	0	0	0
Su Dalgası		1	0	0	0
İş, Güç ve Enerji		2	0	0	0
Elektrik Devreleri		1	0	0	0
Kaldırma Kuvveti		1	0	0	0
Kimya					0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.		1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.		1	0	0	0
İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.		1	0	0	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.		1	0	0	0
Ayırma ve Safaştırma Teknikleri		1	0	0	0
Temizlik maddelerinin özelliklerini açıklar.		1	0	0	0
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.		1	0	0	0
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.		1	0	0	0
Biyoloji					0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.		1	0	0	0
Hücre sel yapıları ve görevlerini açıklar.		1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kriterler ve bu sınıfların genel özelliklerini açıklar.		1	0	0	0
Mitozu açıklar.		1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.		1	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.		1	0	0	0

KIRKLARELİ / KIRKLARELİ MERKEZ
Kırkareli Anadolu İmam Hatip Lisesi

12B - 419
HİLAL ALTINTAŞ



1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(11976.)

Sonuncu Öğrenci

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 5 25 418 418 11976 % 87,24

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 17 48 492 492 13728

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	18	22	0	12,50	% 31
Cevap Anahtarı	B	CDEECACDDBCADDCBBDCCDEEABEADADCCEDCBAAC				
Cevaplarınız		CDEaCcCcaedDbdceBaCeDaEbbeAedceCEDCAbb				

	S	D	Y	B%
Türkçe	1	0	1	0
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	1	0
Söz Öbeklerinde Anlam	3	3	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	1	0	100
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	2	2	0	100
Cümlede Kavramlar (Öneri, Hayıflanma, Kaygı)	1	0	1	0
Cümlenin Öğeleri	1	0	1	0
EKLER VE SÖZCÜKTE YAPI	1	0	1	0
TAMLAMALAR	1	0	1	0
Yazım Kuralları	2	0	2	0
Noktalama İşaretleri	2	0	2	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Anlatım Biçimleri	1	0	1	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	0	1	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	1	0
Paragrafa Cümle Ekleme	1	1	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	8	5	3	63
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	5	2	3	40
PARAGRAFIN YAPISI VE YORUMU	4	2	2	50
Paragrafın Konusu ve Başlığı	2	1	1	50

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

	S	D	Y	B%
Matematik-1	1	0	1	0
Sayı Kümeleri	5	0	1	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar,	1	0	0	0
Kümelerde İşlemler	1	0	0	0
Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi	1	0	0	0
İki Fonksiyonun Bileşkesi ve Bir Fonksiyonun Tersi	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	13	0	0	0
Sıralama ve Seçme	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	3	0	0	0
Özel Dörtgenler	3	0	0	0
Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
Kati Cisimler	2	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	5	4	1	0	3,75	% 75
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.	1	1	0	100		
1700-1774 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde gösterir	1	1	0	100		
Osmanlı Devleti nin siyasi varlığına yönelik tehditleri analiz eder.	1	0	1	0		
Kuvayı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	1	0	100		
Çağdaşlaşan Türkiye nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	1	0	100		
Coğrafya-1	20	9	11	0	6,25	% 31
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0		
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılımları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0		
Nüfusun dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılışı ilişkilendirir.	1	1	0	100		
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	0	1	0		
Türkiye deki afetlerin dağılışı ile etkilerini ilişkilendirir.	1	1	0	100		
Felsefe	0	0	0	0	0	% 0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	1	0	100		
Felsefenin ortaya çıkışını hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	1	0	100		
MO 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	1	0		
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	1	0		
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0	100		
Din Kült. ve Ahl. Bil.	0	0	0	0	0	% 0
İslam ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	2	0	2	0		
İbadetlerin, bireyin ahlaki gelişimi üzerindeki etkisini yorumlar.	1	0	1	0		
Hucurâtı suresi 13. ayette verilen mesajları değerlendirir.	1	0	1	0		

	S	D	Y	B%
Tarih-1	1	0	1	0
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.	1	0	1	0
1700-1774 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde gösterir	1	1	0	100
Osmanlı Devleti nin siyasi varlığına yönelik tehditleri analiz eder.	1	0	1	0
Kuvayı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	1	0	100
Coğrafya-1	1	0	1	0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılımları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Nüfusun dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılışı ilişkilendirir.	1	1	0	100
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Türkiye deki afetlerin dağılışı ile etkilerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Felsefe	1	0	1	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefenin ortaya çıkışını hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	1	0	100
MO 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	1	0
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	1	0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Din Kült. ve Ahl. Bil.	2	0	2	0
İslam ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	2	0	2	0
İbadetlerin, bireyin ahlaki gelişimi üzerindeki etkisini yorumlar.	1	0	1	0
Hucurâtı suresi 13. ayette verilen mesajları değerlendirir.	1	0	1	0

Soru Doğru Yanlış Boş Net Başarı

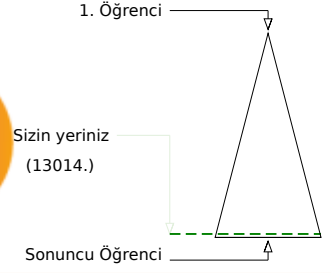
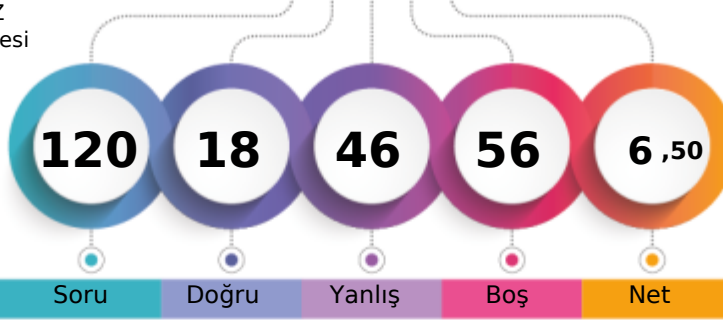
TYT Fen 20 0 0 20 0,00 % 0

	S	D	Y	B%		
TYT Fen	20	0	0	20	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	B	CCCDAADEEDCABBADADBACA				
Cevaplarınız						

	S	D	Y	B%
Fizik	1	0	0	0
Kırılma	1	0	0	0
Hareket	1	0	0	0
Su Dalgası	1	0	0	0
İş, Güç ve Enerji	2	0	0	0
Elektrik Devreleri	1	0	0	0
Kaldırma Kuvveti	1	0	0	0
Kimya	1	0	0	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.	1	0	0	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	0	0
Ayırma ve Safaştırma Teknikleri	1	0	0	0
Temizlik maddelerinin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	0	0
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kriterler ve bu sınıfların genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Mitozu açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	0	0

KIRKLARELİ / KIRKLARELİ MERKEZ
Kırkareli Anadolu İmam Hatip Lisesi

12B - 415
HÜLYA CUCI



Soru Doğru Yanlış Boş Net

	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	12	39	468	468	13014 % 94,80
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	17	48	492	492	13728

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	13	24	3	7,00	% 18
Cevap Anahtarı	A DCCDEECAACDBCADDDBABDCCDEEABEADADCCEDCBA					
Cevaplarınız	baaDEEC bcbAebacecDdCbAeEbaAcB CedBceA					

	S	D	Y	B%
Türkçe	1	0	1	0
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	1	0
Söz Öbeklerinde Anlam	3	1	2	33
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	0	1	0
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	2	2	0	100
Cümlede Kavramlar (Öneri, Hayıflanma, Kaygı)	1	1	0	100
Cümlenin Öğeleri	1	0	0	0
EKLER VE SÖZCÜKTE YAPI	1	0	0	0
TAMLAMALAR	1	0	1	0
Yazım Kuralları	2	0	2	0
Noktalamaya İşaretleri	2	1	1	50
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Anlatım Biçimleri	1	0	1	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	0	1	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	1	0
Paragrafa Cümle Ekleme	1	0	1	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	8	4	4	50
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	5	1	3	20
PARAGRAFİN YAPISI VE YORUMU	4	2	2	50
Paragrafın Konusu ve Başlığı	2	1	1	50

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	40	1	12	27	-2,00	% 0
Cevap Anahtarı	A DBCBCDEEBDBBADADBCCEDEBDBDEDBAECACDBBACC					
Cevaplarınız	bceaC ee d e ac ed					

	S	D	Y	B%
Matematik-1	5	1	3	20
Sayı Kümeleri	5	1	3	20
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar,	1	0	1	0
Kümelerde İşlemler	1	0	0	0
Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi	1	0	0	0
İki Fonksiyonun Bileşkesi ve Bir Fonksiyonun Tersi	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	13	0	3	0
Sıralama ve Seçme	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	3	0	1	0
Özel Dörtgenler	3	0	0	0
Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	0	1	0
Katı Cisimler	2	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	5	1	4	0	0,00	% 0
Coğrafya-1	5	0	3	2	-0,75	% 0
Felsefe	5	2	0	3	2,00	% 40
Din Küll. ve Ahl. Bil.	5	1	3	1	0,25	% 5
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
TYT Sosyal	20	4	10	6	1,50	% 8
Cevap Anahtarı	A DEBDEAEDCEDABCECEABDEDAED					
Cevaplarınız	cEdccc bDd B eabB					

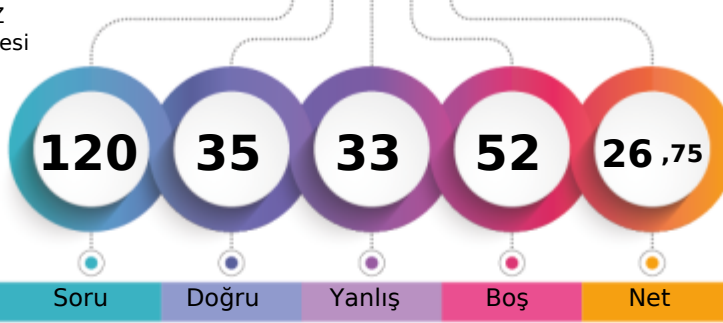
	S	D	Y	B%
Tarih-1	1	0	1	0
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.	1	0	1	0
1700-1774 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde gösterir.	1	1	0	100
Osmanlı Devleti nin siyasi varlığına yönelik tehditleri analiz eder.	1	0	1	0
Kuvay-ı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişmeleri	1	0	1	0
Çağdaşlaşan Türkiye nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	0	1	0
Coğrafya-1	0	0	0	0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılımları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Nüfusun dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılışı ilişkilendirir.	1	0	0	0
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Türkiye deki afetlerin dağılışı ile etkilerini ilişkilendirir.	1	0	1	0
Felsefe	0	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefenin ortaya çıkışını hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	0	0	0
MO 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	1	0	100
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	0	0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Din Küll. ve Ahl. Bil.	0	0	0	0
İslam ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	2	0	2	0
İbadetlerin, bireyin ahlaki gelişimi üzerindeki etkisini yorumlar.	1	0	1	0
Hucurâtı suresi 13. ayette verilen mesajları değerlendirir.	1	1	0	100

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

	S	D	Y	B%
Fizik	1	0	0	0
Kırılma	1	0	0	0
Hareket	1	0	0	0
Su Dalgası	1	0	0	0
İş, Güç ve Enerji	2	0	0	0
Elektrik Devreleri	1	0	0	0
Kaldırma Kuvveti	1	0	0	0
Kimya	0	0	0	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.	1	0	0	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	0	0
Ayırma ve Safaştırma Teknikleri	1	0	0	0
Temizlik maddelerinin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	0	0
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji	0	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0
Hücre sel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kriterler ve bu sınıfların genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Mitozu açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	0	0

KIRKLARELİ / KIRKLARELİ MERKEZ
Kırkareli Anadolu İmam Hatip Lisesi

12B - 412
İREM ÇELİK



1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(10718.)

Sonuncu Öğrenci

Soru

Doğru

Yanlış

Boş

Net

Şube

Kurum

İlçe

İl

Genel

Öğrenci Sıra No

1

14

365

365

10718 % 78,07

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı

17

48

492

492

13728

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	23	14	3	19,50	% 49
Cevap Anahtarı	A DCCDEECAACDBCADDDBABDCCDEEABEADADCCEDCBA					
Cevaplarınız	cCCDaECc DBCADDecAdcaaBbEdBaAbA CCEDCBe					

	S	D	Y	B%
Türkçe	1	0	1	0
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	1	0
Söz Öbeklerinde Anlam	3	3	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	1	0	100
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	2	1	1	50
Cümlede Kavramlar (Öneri, Hayıflanma, Kaygı)	1	1	0	100
Cümlenin Öğeleri	1	0	1	0
EKLER VE SÖZCÜKTE YAPI	1	0	0	0
TAMLAMALAR	1	0	0	0
Yazım Kuralları	2	2	0	100
Noktalamaya İşaretleri	2	2	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Anlatım Biçimleri	1	0	1	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	0	1	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Ekleme	1	0	1	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	8	4	4	50
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	5	3	1	60
PARAGRAFİN YAPISI VE YORUMU	4	1	3	25
Paragrafın Konusu ve Başlığı	2	2	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	40	5	8	27	3,00	% 8
Cevap Anahtarı	A DBCBCDEEBDBBADADBCCEDEBDBDEDBAECACDBBACC					
Cevaplarınız	eab cc BD e CCE a a					

	S	D	Y	B%
Matematik-1	5	1	2	20
Sayı Kümeleri	5	1	2	20
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	1	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar,	1	0	0	0
Kümelerde İşlemler	1	0	0	0
Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi	1	0	0	0
İki Fonksiyonun Bileşkesi ve Bir Fonksiyonun Tersini	1	0	1	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	13	3	0	23
Sıralama ve Seçme	1	0	1	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	3	0	0	0
Özel Dörtgenler	3	0	1	0
Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
Katı Cisimler	2	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	5	1	3	1	0,25	% 5
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.	1	0	1	0		
1700-1774 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde gösterir	1	1	0	0	100	
Osmanlı Devleti nin siyasi varlığına yönelik tehditleri analiz eder.	1	0	0	0		
Kuvayı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişmeleri	1	0	1	0		
Çağdaşlaşan Türkiye nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	0	1	0		
Coğrafya-1	20	7	11	2	4,25	% 21
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100		
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılımları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0		
Nüfusun dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılışı ilişkilendirir.	1	0	0	0		
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	0	1	0		
Türkiye deki afetlerin dağılışı ile etkilerini ilişkilendirir.	1	0	1	0		
Felsefe	20	0	0	5	0,00	% 0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	1	0	100		
Felsefenin ortaya çıkışını hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	0	1	0		
MO 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	1	0		
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	1	0		
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0	100		
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	3	2	0	2,50	% 50
İslam ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	2	0	2	0		
İbadetlerin, bireyin ahlaki gelişimi üzerindeki etkisini yorumlar.	1	1	0	100		
Hucurâtı suresi 13. ayette verilen mesajları değerlendirir.	1	1	0	100		

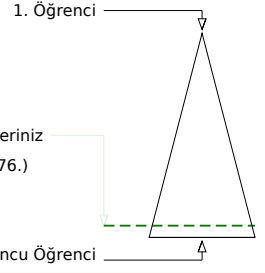
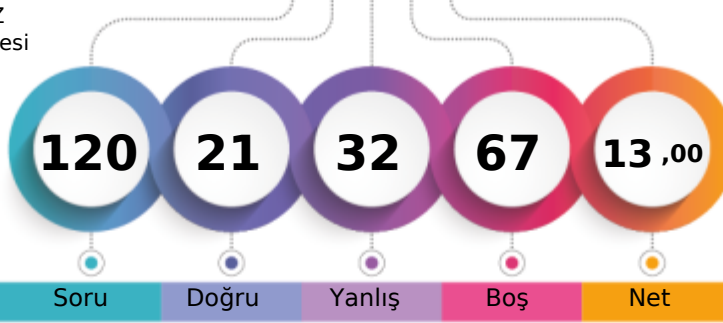
	S	D	Y	B%
Tarih-1	1	0	1	0
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.	1	0	1	0
1700-1774 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde gösterir	1	1	0	100
Osmanlı Devleti nin siyasi varlığına yönelik tehditleri analiz eder.	1	0	0	0
Kuvayı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişmeleri	1	0	1	0
Çağdaşlaşan Türkiye nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	0	1	0
Coğrafya-1	1	1	0	100
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılımları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Nüfusun dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılışı ilişkilendirir.	1	0	0	0
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Türkiye deki afetlerin dağılışı ile etkilerini ilişkilendirir.	1	0	1	0
Felsefe	1	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefenin ortaya çıkışını hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	0	1	0
MO 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	1	0
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	1	0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Din Kült. ve Ahl. Bil.	2	0	2	0
İslam ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	2	0	2	0
İbadetlerin, bireyin ahlaki gelişimi üzerindeki etkisini yorumlar.	1	1	0	100
Hucurâtı suresi 13. ayette verilen mesajları değerlendirir.	1	1	0	100

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

	S	D	Y	B%
Fizik	1	0	0	0
Kırılma	1	0	0	0
Hareket	1	0	0	0
Su Dalgası	1	0	0	0
İş, Güç ve Enerji	2	0	0	0
Elektrik Devreleri	1	0	0	0
Kaldırma Kuvveti	1	0	0	0
Kimya	1	0	0	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimleri ile ilişkilendirir.	1	0	0	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	0	0
Ayrırma ve Safaştırma Teknikleri	1	0	0	0
Temizlik maddelerinin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	0	0
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0
Hücre sel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kriterler ve bu sınıfların genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Mitozu açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	0	0

KIRKLARELİ / KIRKLARELİ MERKEZ
Kırkareli Anadolu İmam Hatip Lisesi

12B - 424
MEHMET OLCAY AY



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	8	30	442	442	12476 % 90,88
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	17	48	492	492	13728

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	8	20	12	3,00	% 8
Cevap Anahtarı	B	CDEECACDDBCADDCBBDCCDEEABEADADCCEDCBAAC				
Cevaplarınız		db dd	DedCAebCcdBeC	ab d	a ee C	dbc e

	S	D	Y	B%
Türkçe	1	1	0	100
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	3	0	2	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	0	1	0
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	2	0	1	0
Cümlede Kavramlar (Öneri, Hayıflanma, Kaygı)	1	0	1	0
Cümlenin Öğeleri	1	0	0	0
EKLER VE SÖZCÜKTE YAPI	1	0	1	0
TAMLAMALAR	1	0	0	0
Yazım Kuralları	2	0	2	0
Noktalamaya İşaretleri	2	2	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Anlatım Biçimleri	1	1	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	0	1	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	1	0
Paragrafa Cümle Ekleme	1	1	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	8	0	5	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	5	2	1	40
PARAGRAFİN YAPISI VE YORUMU	4	0	2	0
Paragrafın Konusu ve Başlığı	2	1	0	50

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	40	4	3	33	3,25	% 8
Cevap Anahtarı	B	CBCEEBBBDADDBCCCEDEBDBDEDBABDACDBBACCCE				
Cevaplarınız		BCDcE	e	d		

	S	D	Y	B%
Matematik-1	5	3	1	60
Sayı Kümeleri	1	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	1	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar,	1	0	0	0
Kümelerde İşlemler	1	0	0	0
Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi	1	0	0	0
İki Fonksiyonun Bileşkesi ve Bir Fonksiyonun Tersi	1	0	1	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	13	0	0	0
Sıralama ve Seçme	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	3	0	0	0
Özel Dörtgenler	3	0	0	0
Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
Katı Cisimler	2	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	5	3	2	0	2,50	% 50
Coğrafya-1	5	4	1	0	3,75	% 75
Felsefe	5	1	3	1	0,25	% 5
Din Küll. ve Ahl. Bil.	5	1	3	1	0,25	% 5
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
TYT Sosyal	20	9	9	2	6,75	% 34
Cevap Anahtarı	B	BDEDEDCEAEBCCEADABDECAEDDE				
Cevaplarınız		cDEdbDCEAacbe	aAdcb			

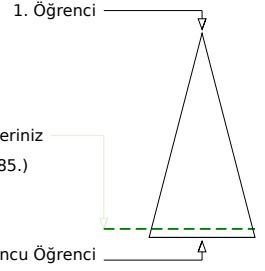
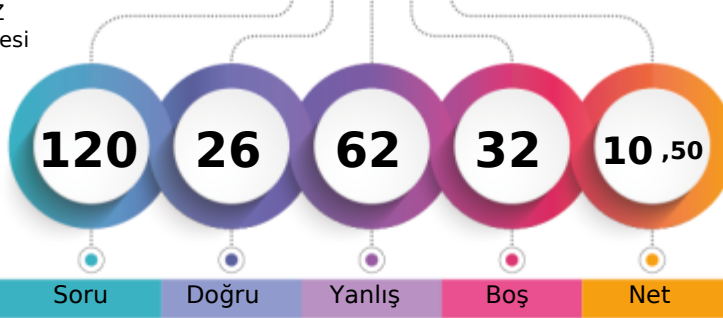
	S	D	Y	B%
Tarih-1	1	1	0	100
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.	1	1	0	100
1700-1774 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde gösterir	1	0	1	0
Osmanlı Devleti nin siyasi varlığına yönelik tehditleri analiz eder.	1	0	1	0
Kuvay-ı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	1	0	100
Coğrafya-1	1	1	0	100
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılımları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Nüfusun dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılışı ilişkilendirir.	1	1	0	100
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Türkiye deki afetlerin dağılışı ile etkilerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Felsefe	1	0	1	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Felsefenin ortaya çıkışını hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	0	0	0
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	1	0
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	1	0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Din Küll. ve Ahl. Bil.	1	0	1	0
İslam ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	2	0	1	0
İbadetlerin, bireyin ahlaki gelişimi üzerindeki etkisini yorumlar.	1	1	0	100
Hucurâtı suresi 13. ayette verilen mesajları değerlendirir.	1	0	1	0

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

	S	D	Y	B%
Fizik	1	0	0	0
Kırılma	1	0	0	0
Hareket	1	0	0	0
Su Dalgası	1	0	0	0
İş, Güç ve Enerji	2	0	0	0
Elektrik Devreleri	1	0	0	0
Kaldırma Kuvveti	1	0	0	0
Kimya	1	0	0	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişim eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.	1	0	0	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	0	0
Ayrırma ve Safaştırma Teknikleri	1	0	0	0
Temizlik maddelerinin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	0	0
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0
Hücre sel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kriterler ve bu sınıfların genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Mitozu açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	0	0

KIRKLARELİ / KIRKLARELİ MERKEZ
Kırkareli Anadolu İmam Hatip Lisesi

12B - 420
MERVE KOCABEY



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	10	33	453	453	12685
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	17	48	492	492	13728
					% 92,40

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	7	29	4	-0,25	% 0
Cevap Anahtarı	A DCCDEECAACDBCADDCCBABDCCDEEABEADADCCEDCBA					
Cevaplarınız	DaeaaE ce aeCACabBd ceacbddcbe AcdecadBd					

	S	D	Y	B%
Türkçe	0			
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	3	0	3	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	0	1	0
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	2	0	1	0
Cümlede Kavramlar (Öneri, Hayıflanma, Kaygı)	1	1	0	100
Cümlenin Öğeleri	1	0	1	0
EKLER VE SÖZCÜKTE YAPI	1	0	1	0
TAMLAMALAR	1	0	0	0
Yazım Kuralları	2	0	2	0
Noktalamaya İşaretleri	2	2	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Anlatım Biçimleri	1	0	1	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	1	0
Paragrafa Cümle Ekleme	1	0	0	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	8	0	8	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	5	2	3	40
PARAGRAFİN YAPISI VE YORUMU	4	0	3	0
Paragrafın Konusu ve Başlığı	2	0	2	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	40	5	7	28	3,25	% 8
Cevap Anahtarı	A DBCBCDEEBDBBADADBCCEDEBDBDEDBAECACDBBACC					
Cevaplarınız	D eeaeB BD eD Cd					

	S	D	Y	B%
Matematik-1	0			
Sayı Kümeleri	5	2	3	40
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	1	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar,	1	0	0	0
Kümelerde İşlemler	1	0	0	0
Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi	1	0	0	0
İki Fonksiyonun Bileşkesi ve Bir Fonksiyonun Tersi	1	0	1	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	13	2	1	15
Sıralama ve Seçme	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	3	0	0	0
Özel Dörtgenler	3	0	0	0
Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
Katı Cisimler	2	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	5	3	2	0	2,50	% 50
Coğrafya-1	5	1	4	0	0,00	% 0
Felsefe	5	2	3	0	1,25	% 25
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	3	2	0	2,50	% 50
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
TYT Sosyal	20	9	11	0	6,25	% 31
Cevap Anahtarı	A DEBDEAEDCEDABCECEABDEDAED					
Cevaplarınız	DbcDEAbcbacBeECEbBc					

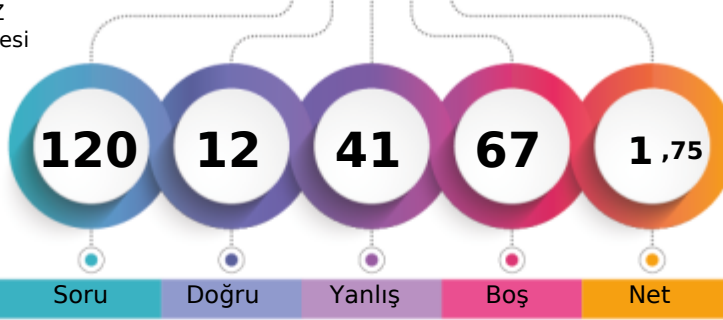
	S	D	Y	B%
Tarih-1	0			
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.	1	1	0	100
1700-1774 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde gösterir.	1	0	1	0
Osmanlı Devleti nin siyasi varlığına yönelik tehditleri analiz eder.	1	0	1	0
Kuvay-ı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	1	0	100
Coğrafya-1	0			
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılımları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Nüfusun dağılımı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılımını ilişkilendirir.	1	0	1	0
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Türkiye deki afetlerin dağılımları ile etkilerini ilişkilendirir.	1	0	1	0
Felsefe	0			
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Felsefenin ortaya çıkışı hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	0	1	0
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	1	0	100
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	1	0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Din Kült. ve Ahl. Bil.	0			
İslam ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	2	2	0	100
İbadetlerin, bireyin ahlaki gelişimi üzerindeki etkisini yorumlar.	1	0	1	0
Hucurâtı suresi 13. ayette verilen mesajları değerlendirir.	1	1	0	100

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

	S	D	Y	B%
Fizik	0			
Kırılma	1	0	1	0
Hareket	1	0	1	0
Su Dalgası	1	1	0	100
İş, Güç ve Enerji	2	0	2	0
Elektrik Devreleri	1	0	1	0
Kaldırma Kuvveti	1	0	1	0
Kimya	0			
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	1	0	100
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	1	0	100
İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	1	0
Ayırma ve Safılaştırma Teknikleri	1	0	1	0
Temizlik maddelerinin özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	1	0
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.	1	0	1	0
Biyoloji	0			
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	1	0
Hücreyel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	1	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Mitozu açıklar.	1	1	0	100
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	1	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	1	0

KIRKLARELİ / KIRKLARELİ MERKEZ
Kırkareli Anadolu İmam Hatip Lisesi

12B - 1623
MUHAMMED YAVUZ



1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(13199.)

Sonuncu Öğrenci

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 13 41 472 472 13199 % 96,15

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 17 48 492 492 13728

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe		40	4	17	19	-0,25	% 0
Cevap Anahtarı	A	DCCDEECAACDBCADDDBABDCCDEEABEADADCCEDCBA					
Cevaplarınız		Da c b e a d b e c d b Da e b c a D b A					

	S	D	Y	B%
Türkçe				0
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	3	1	2	33
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	0	0	0
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	2	0	1	0
Cümlede Kavramlar (Öneri, Hayıflanma, Kaygı)	1	0	0	0
Cümlenin Öğeleri	1	0	0	0
EKLER VE SÖZCÜKTE YAPI	1	0	0	0
TAMLAMALAR	1	0	1	0
Yazım Kuralları	2	0	1	0
Noktalama İşaretleri	2	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	0	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Anlatım Biçimleri	1	0	1	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	0	0	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	1	0
Paragrafa Cümle Ekleme	1	0	1	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	8	1	3	13
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	5	0	2	0
PARAGRAFİN YAPISI VE YORUMU	4	1	1	25
Paragrafın Konusu ve Başlığı	2	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik		40	6	15	19	2,25	% 6
Cevap Anahtarı	A	DBCBCDEEBDBBADBCCDEDEBDBDEDBAECACDBBACC					
Cevaplarınız		ac BaDb D ac b e a c B e b d a e B C					

	S	D	Y	B%
Matematik-1				0
Sayı Kümeleri	5	2	2	40
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	1	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar,	1	0	1	0
Kümelerde İşlemler	1	0	1	0
Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi	1	0	0	0
İki Fonksiyonun Bileşkesi ve Bir Fonksiyonun Tersi	1	0	1	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	13	1	5	8
Sıralama ve Seçme	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	1	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	3	1	1	33
Özel Dörtgenler	3	0	1	0
Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
Kati Cisimler	2	1	0	50

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1		5	1	2	2	0,50	% 10
Coğrafya-1		5	0	3	2	-0,75	% 0
Felsefe		5	1	1	3	0,75	% 15
Din Kült. ve Ahl. Bil.		5	0	3	2	-0,75	% 0
Felsefe (Seçmeli)		5	0	0	5	0,00	% 0
TYT Sosyal		20	2	9	9	-0,25	% 0
Cevap Anahtarı	A	DEBDEAEDCEDABCECEABDEDAED					
Cevaplarınız		D ca e b d A d b ca					

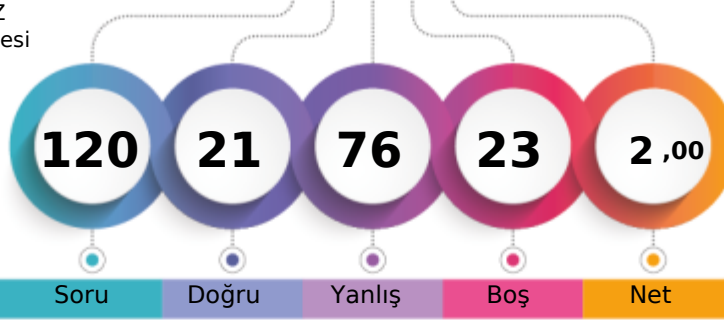
	S	D	Y	B%
Tarih-1				0
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.	1	1	0	100
1700-1774 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde gösterir	1	0	0	0
Osmanlı Devleti nin siyasi varlığına yönelik tehditleri analiz eder.	1	0	1	0
Kuvay-ı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişmeleri	1	0	1	0
Çağdaşlaşan Türkiye nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	0	0	0
Coğrafya-1				0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılımları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Nüfusun dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılışı ilişkilendirir.	1	0	1	0
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Türkiye deki afetlerin dağılışı ile etkilerini ilişkilendirir.	1	0	1	0
Felsefe				0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefenin ortaya çıkışını hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	1	0	100
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	0	0
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	1	0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.				0
İslam ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	2	0	1	0
İbadetlerin, bireyin ahlaki gelişimi üzerindeki etkisini yorumlar.	1	0	1	0
Hucurâtı suresi 13. ayette verilen mesajları değerlendirir.	1	0	1	0

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

	S	D	Y	B%
Fizik				0
Kırılma	1	0	0	0
Hareket	1	0	0	0
Su Dalgası	1	0	0	0
İş, Güç ve Enerji	2	0	0	0
Elektrik Devreleri	1	0	0	0
Kaldırma Kuvveti	1	0	0	0
Kimya				0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.	1	0	0	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	0	0
Ayrırma ve Safaştırma Teknikleri	1	0	0	0
Temizlik maddelerinin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	0	0
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji				0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0
Hücre sel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Mitozu açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	0	0

KIRKLARELİ / KIRKLARELİ MERKEZ
Kırkareli Anadolu İmam Hatip Lisesi

12B - 427
YAĞIZ ÖZLEK



1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(13226.)

Sonuncu Öğrenci

Genel

Öğrenci Sıra No

Şube

Kurum

İlçe

İl

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı

17

48

492

492

13226

% 96,34

13728

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	11	28	1	4,00	% 10
Cevap Anahtarı	B	CDEECACDDBCADDCCBABCDCDEEABEADADCCEDCBAAC				
Cevaplarınız		acaECAdbeaCcDaeBdaebda	EcaEcDAebdacbeAdb			

	S	D	Y	B%
Türkçe	1	0	1	0
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	1	0
Söz Öbeklerinde Anlam	3	0	3	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	0	1	0
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişken Anlamlı Cümleler)	2	1	1	50
Cümlede Kavramlar (Öneri, Hayıflanma, Kaygı)	1	1	0	100
Cümlenin Öğeleri	1	1	0	100
EKLER VE SÖZCÜKTE YAPI	1	0	1	0
TAMLAMALAR	1	0	1	0
Yazım Kuralları	2	0	2	0
Noktalamaya İşaretleri	2	1	1	50
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Anlatım Biçimleri	1	0	1	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	1	0
Paragrafa Cümle Ekleme	1	0	1	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	8	2	5	25
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	5	1	4	20
PARAGRAFİN YAPISI VE YORUMU	4	2	2	50
Paragrafın Konusu ve Başlığı	2	0	2	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	40	6	34	0	-2,50	% 0
Cevap Anahtarı	B	CBCDEEBDBBADADBCCEDEBDBDEDBABDACDBBACCCE				
Cevaplarınız		dceeaabeaceAceDaCedaEceeDacedaDeacececeda				

	S	D	Y	B%
Matematik-1	1	0	1	0
Sayı Kümeleri	5	0	5	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	1	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	0	1	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar,	1	0	1	0
Kümelerde İşlemler	1	1	0	100
Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi	1	0	1	0
İki Fonksiyonun Bileşkesi ve Bir Fonksiyonun Tersi	1	0	1	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	13	4	9	31
Sıralama ve Seçme	1	0	1	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	1	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	1	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	3	0	3	0
Özel Dörtgenler	3	0	3	0
Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	0	1	0
Katı Cisimler	2	0	2	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	5	1	4	0	0,00	% 0
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.	1	0	1	0		
1700-1774 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde gösterir	1	1	0	0	100	
Osmanlı Devleti nin siyasi varlığına yönelik tehditleri analiz eder.	1	0	1	0		
Kuvayı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	0	1	0		
Çağdaşlaşan Türkiye nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	0	1	0		
Coğrafya-1	20	4	14	2	0,50	% 3
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0		
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılımları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0		
Nüfusun dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılışı ilişkilendirir.	1	0	0	0		
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	0	1	0		
Türkiye deki afetlerin dağılışı ile etkilerini ilişkilendirir.	1	0	1	0		
Felsefe	5	0	5	0	0,00	% 0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	1	0		
Felsefenin ortaya çıkışını hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	0	1	0		
MO 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	1	0		
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	1	0		
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0	0	100	
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	2	3	0	4,00	% 80
İslam ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	2	1	0	0	50	
İbadetlerin, bireyin ahlaki gelişimi üzerindeki etkisini yorumlar.	1	1	0	0	100	
Hucurâtı suresi 13. ayette verilen mesajları değerlendirir.	1	0	1	0		

	S	D	Y	B%
Tarih-1	1	0	1	0
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.	1	0	1	0
1700-1774 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde gösterir	1	1	0	100
Osmanlı Devleti nin siyasi varlığına yönelik tehditleri analiz eder.	1	0	1	0
Kuvayı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	0	1	0
Çağdaşlaşan Türkiye nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	0	1	0
Coğrafya-1	1	0	1	0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılımları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Nüfusun dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılışı ilişkilendirir.	1	0	0	0
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Türkiye deki afetlerin dağılışı ile etkilerini ilişkilendirir.	1	0	1	0
Felsefe	1	0	1	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Felsefenin ortaya çıkışını hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	0	1	0
MO 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	1	0
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	1	0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Din Kült. ve Ahl. Bil.	2	1	1	0
İslam ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	2	1	0	50
İbadetlerin, bireyin ahlaki gelişimi üzerindeki etkisini yorumlar.	1	1	0	100
Hucurâtı suresi 13. ayette verilen mesajları değerlendirir.	1	0	1	0

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

	S	D	Y	B%
Fizik	1	0	0	0
Kırılma	1	0	0	0
Hareket	1	0	0	0
Su Dalgası	1	0	0	0
İş, Güç ve Enerji	2	0	0	0
Elektrik Devreleri	1	0	0	0
Kaldırma Kuvveti	1	0	0	0
Kimya	1	0	0	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.	1	0	0	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	0	0
Ayırma ve Safaştırma Teknikleri	1	0	0	0
Temizlik maddelerinin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	0	0
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0
Hücre sel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kriterler ve bu sınıfların genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Mitozu açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	0	0