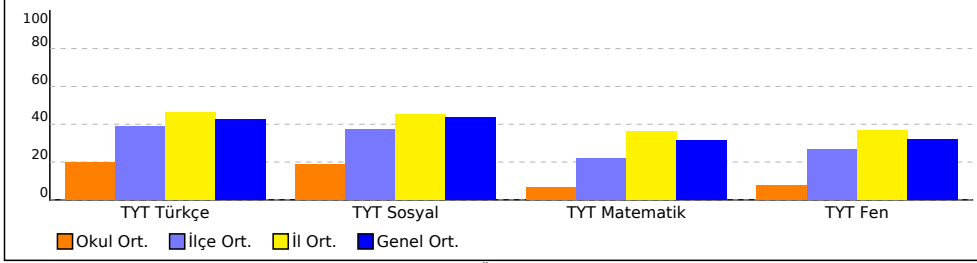


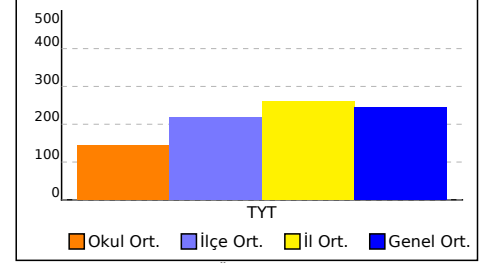
OKUL TEST BAZLI NET LİSTESİ (TYT sıralı)

													KATILIMLAR										
İL		İLÇE		OKUL					SINAV ADI				Okul	İlçe	İl	Genel							
KIRKLARELİ		KIRKLARELİ MERKEZİ		Kırklareli Anadolu İmam Hatip Lisesi					BS 9 SINIF 1				46	253	343	26671							
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				15,2	10,0	12,73	15,3	8,9	13,10	11,3	7,4	9,50	11,9	9,6	9,53	53,8	35,8	44,86	245,560				
Okul Ortalaması				9,4	13,5	5,98	8,8	12,5	5,67	4,0	8,0	2,05	5,2	11,3	2,38	27,4	45,3	16,08	143,790				

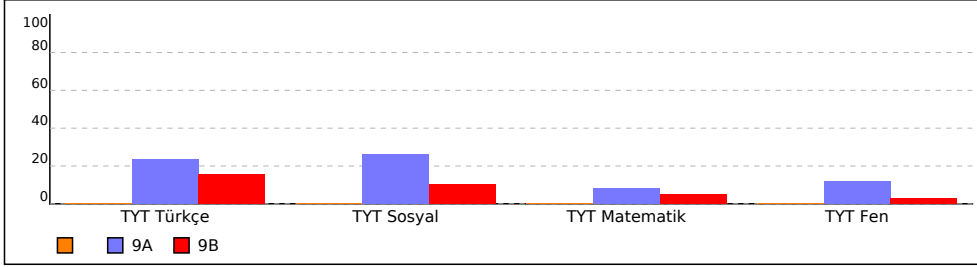
TESTLERİ NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



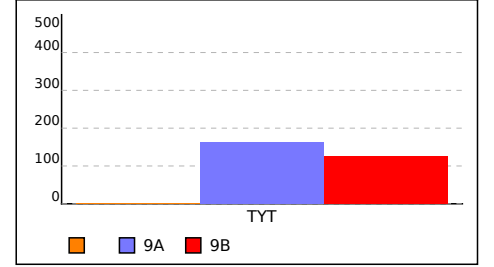
PUAN ORT. GÖRE KIYAS



NET ORTALAMASINA GÖRE ŞUBE KARŞILAŞTIRMA



PUANA GÖRE ŞUBE KIYAS



KURUM KARNESİ

İL	İLÇE	OKUL				SINAV				
KIRKLARELİ	KIRKLARELİ MERKEZ	Kırklareli Anadolu İmam Hatip Lisesi				BS 9 SINIF 1				

Okul (46)	TYT Türkçe	TYT Sosyal			TYT Matematik	TYT Fen			Toplam Net	TYT Puan
	Türkçe	Tarih-1	Coğrafya-1	Din Kült. ve Ahl. Bil.	Matematik-1	Fizik	Kimya	Biyoloji		
	Net	Net	Net	Net	Net	Net	Net	Net		
	5,98	3,85	0,73	1,09	2,05	0,56	0,97	0,85	16,08	143,790
	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼
İlçe (253)	11,74 (5)	5,64 (5)	3,60 (5)	1,92 (4)	6,60 (5)	1,28 (4)	3,15 (5)	3,51 (5)	37,44 (5)	218,610
İl (343)	13,94 (6)	6,44 (6)	4,65 (6)	2,53 (5)	10,91 (6)	1,97 (5)	4,45 (6)	4,62 (6)	49,51 (6)	261,790
Genel (26671)	12,73 (269)	6,50 (218)	3,92 (249)	2,68 (199)	9,50 (271)	1,39 (160)	3,64 (233)	4,50 (259)	44,86 (297)	245,560

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 (1)	TYT Türkçe	TYT Sosyal			TYT Matematik	TYT Fen			Toplam Net	TYT Puan
	Türkçe	Tarih-1	Coğrafya-1	Din Kült. ve Ahl. Bil.	Matematik-1	Fizik	Kimya	Biyoloji		
	Net	Net	Net	Net	Net	Net	Net	Net		
9A (26)	7,12	5,09	0,91	1,81	2,51	0,63	1,74	1,21	21,02	162,880
9B (19)	4,74	2,37	0,51	0,16	1,53	0,49	-0,03	0,39	10,16	125,220

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

KATILIM RAPORU

	Sınava Katılan				
	Öğrenci	Sınıf	Okul	İlçe	İl
Kırklareli Anadolu İmam Hatip Lisesi okulunda	46	3			
KIRKLARELİ MERKEZ ilçesinde	253	17	5		
KIRKLARELİ ilinde	343	21	6	2	
Genelde	26671	1386	343	182	67

DERECELER

Genelde sınava 343 okul katıldı, okulunuz [TYT] puanında 295. oldu

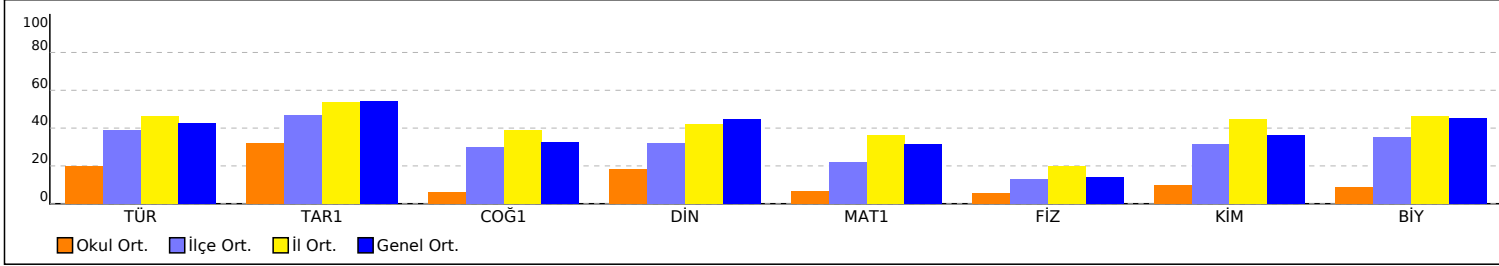
KIRKLARELİ ilinde sınava 6 okul katıldı, okulunuz [TYT] puanında 6. oldu

KIRKLARELİ MERKEZ ilçesinde sınava 5 okul katıldı, okulunuz [TYT] puanında 5. oldu

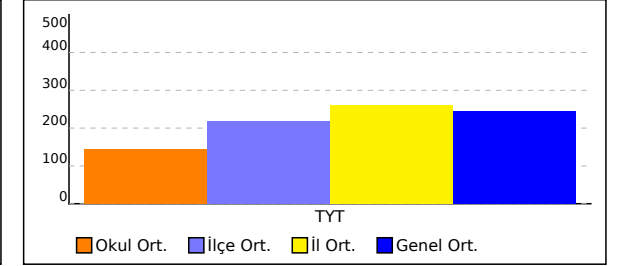
KURUM KARNESİ

İL	İLÇE	OKUL	SINAV
KIRKLARELİ	KIRKLARELİ MERKEZ	Kırklareli Anadolu İmam Hatip Lisesi	BS 9 SINIF 1

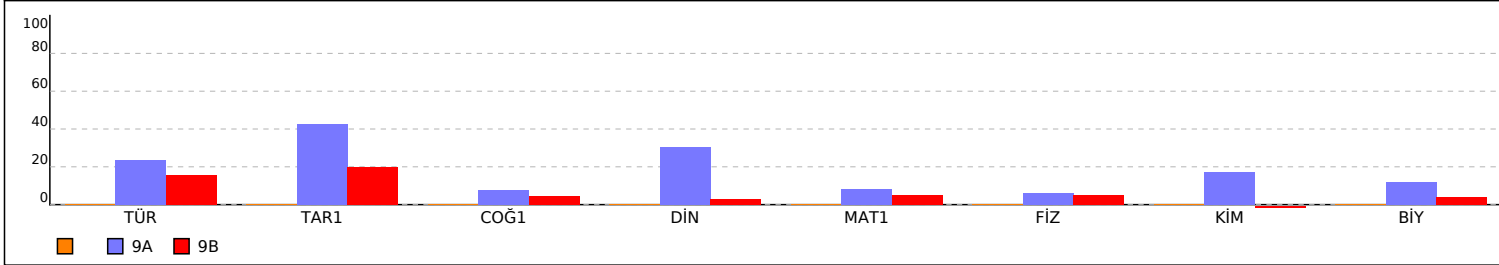
NET ORTALAMALARINA GÖRE KİYASLAMA



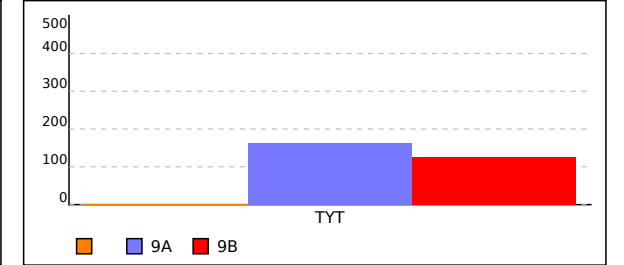
PUAN ORT. GÖRE KİYAS



NET ORTALAMASINA GÖRE ŞUBE KARŞILAŞTIRMA



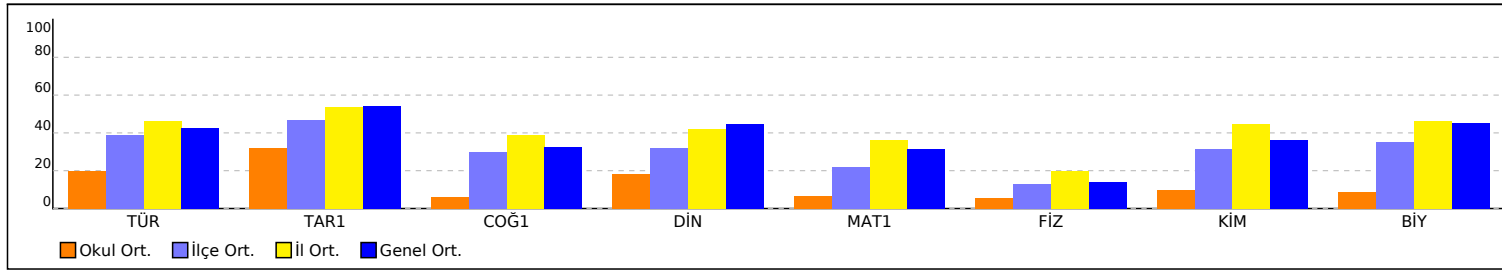
PUANA GÖRE ŞUBE KİYAS



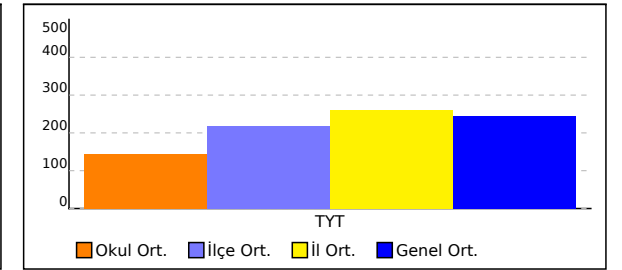
OKUL TYT NET LİSTESİ (TYT sıralı)

İL		İLÇE		OKUL										SINAV ADI										KATILIMLAR								
																								OKUL	İLÇE	İL	GENEL					
KIRKLARELİ		KIRKLARELİ MERKEZ		Kırklareli Anadolu İmam Hatip Lisesi										BS 9 SINIF 1										46	253	343	26671					
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal						TYT Matematik			TYT Fen									Toplam			TYT				
				Türkçe			Tarih-1			Coğrafya-1			Din Kül. ve Ahl. Bil.			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
Genel Ortalama				15,22	9,96	12,73	7,25	2,99	6,50	5,02	4,41	3,92	3,06	1,51	2,68	11,34	7,35	9,50	2,54	4,60	1,39	4,31	2,70	3,64	5,07	2,25	4,50	53,81	35,77	44,86	245,560	
Okul Ortalaması				9,37	13,54	5,98	5,04	4,76	3,85	2,15	5,70	0,73	1,61	2,09	1,09	4,04	7,98	2,05	1,76	4,80	0,56	1,87	3,59	0,97	1,57	2,87	0,85	27,41	45,33	16,08	143,790	
30	77	YASIN SIL	9A	5	4	4,00	6	4	5,00	0	4	-1,00				1	6	-0,50	2	3	1,25	3	2	2,50	1	0	1,00	18	23	12,25	132,248	24317
31	38	UĞUR ALMAMIŞ	9B	9	21	3,75	3	1	2,75	1	0	1,00	0	1	-0,25	0	1	-0,25	2	1	1,75	0	1	-0,25	1	3	0,25	16	29	8,75	125,533	24684
32	52	HATİCE GÖKGÖZ	9B	7	22	1,50	6	5	4,75	1	9	-1,25	1	1	0,75	2	2	1,50	1	2	0,50	1	1	0,75	0	1	-0,25	19	43	8,25	125,005	24720
33	18	ECRİN ÇELİK	9A	9	20	4,00	1	11	-1,75	2	10	-0,50	1	3	0,25	3	4	2,00										18	56	4,00	122,720	24857
34	82	ADA NAZ SALMAN	9A	7	16	3,00	4	3	3,25	1	1	0,75				1	9	-1,25	2	3	1,25	1	4	0,00				16	36	7,00	117,440	25143
35	54	MUHAMMET SALMAN	9B	3	14	-0,50	2	8	0,00	2	7	0,25	4	2	3,50	4	10	1,50	1	5	-0,25	2	4	1,00	1	4	0,00	19	54	5,50	115,028	25272
36	27	GÜLCAN YILMAZ	9A	6	21	0,75	1	10	-1,50	2	10	-0,50	3	3	2,25	5	10	2,50	0	8	-2,00	3	7	1,25	1	7	-0,75	21	76	2,00	113,443	25360
37	0	EDA NUR	9A	5	16	1,00	2	9	-0,25	1	4	0,00	0	2	-0,50	5	8	3,00	0	9	-2,25	1	6	-0,50				14	54	0,50	112,433	25418
38	58	ATAKAN YILMAZ	9B	8	22	2,50	6	6	4,50	3	9	0,75	0	6	-1,50	4	26	-2,50	3	7	1,25	2	8	0,00	2	8	0,00	28	92	5,00	108,513	25592
39	36	TOLGAHAN YILMAZ	9B	4	8	2,00	2	9	-0,25	1	7	-0,75	0	1	-0,25	0	1	-0,25	3	5	1,75	1	4	0,00				11	35	2,25	108,000	25616
40	37	MEHMET EREN VARLI	9B	2	16	-2,00	4	3	3,25	1	4	0,00	1	2	0,50	2	5	0,75	2	2	1,50	0	5	-1,25	0	3	-0,75	12	40	2,00	102,503	25775
41	78	ESRANURKAHRAMAN	9A	3	27	-3,75	3	9	0,75	5	7	3,25	1	5	-0,25	7	23	1,25	3	7	1,25	3	7	1,25	1	8	-1,00	26	93	2,75	101,550	25802
42	49	FURKAN ÇELİK	9B	8	22	2,50	2	10	-0,50	3	9	0,75	0	6	-1,50	0	11	-2,75	3	5	1,75	1	5	-0,25	3	5	1,75	20	73	1,75	100,455	25827
43	61	GÖKÇE SOYLU	9B	9	21	3,75	2	10	-0,50	2	10	-0,50	2	4	1,00	3	14	-0,50	0	3	-0,75	0	4	-1,00	0	5	-1,25	18	71	0,25		
44	0																											0	0	0,00		
45	0	BARAN TOGAÇ	9A	0	10	-2,50	2	8	0,00							2	8	0,00	2	7	0,25	1	0	1,00				7	33	-1,25		
46	47	ARDA YILMAZ	9B	6	24	0,00	4	8	2,00	2	10	-0,50	0	6	-1,50	6	24	0,00	1	9	-1,25	0	10	-2,50	3	7	1,25	22	98	-2,50		

NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



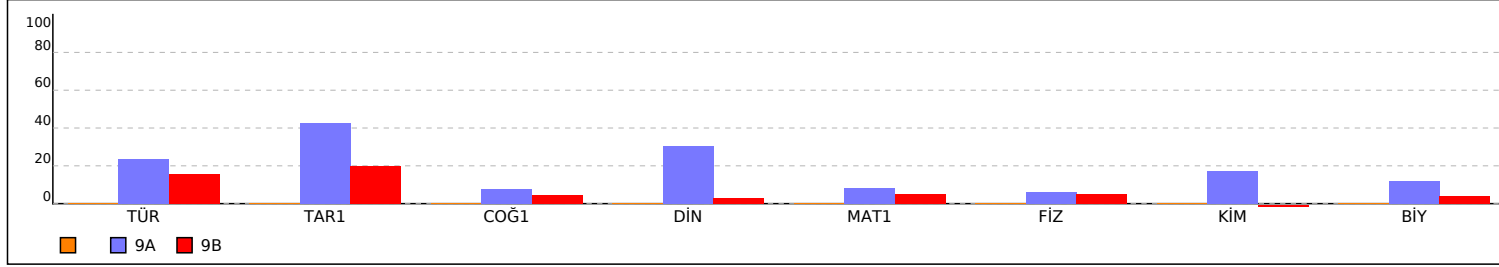
PUAN ORT. GÖRE KIYAS



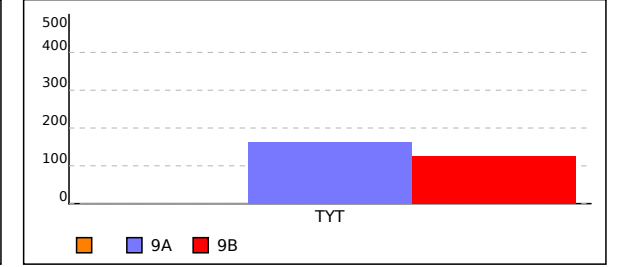
OKUL TYT NET LİSTESİ (TYT sıralı)

İL		İLÇE		OKUL									SINAV ADI									KATILIMLAR									
																						OKUL	İLÇE	İL	GENEL						
KIRKLARELİ		KIRKLARELİ MERKEZ		Kırklareli Anadolu İmam Hatip Lisesi									BS 9 SINIF 1									46	253	343	26671						
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal						TYT Matematik			TYT Fen						Toplam			TYT						
				Türkçe			Tarih-1			Coğrafya-1			Din Kül. ve Ahl. Bil.			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	Puan	Genel		
Genel Ortalama				15,22	9,96	12,73	7,25	2,99	6,50	5,02	4,41	3,92	3,06	1,51	2,68	11,34	7,35	9,50	2,54	4,60	1,39	4,31	2,70	3,64	5,07	2,25	4,50	53,81	35,77	44,86	245,560
Okul Ortalaması				9,37	13,54	5,98	5,04	4,76	3,85	2,15	5,70	0,73	1,61	2,09	1,09	4,04	7,98	2,05	1,76	4,80	0,56	1,87	3,59	0,97	1,57	2,87	0,85	27,41	45,33	16,08	143,790

NET ORTALAMASINA GÖRE ŞUBE KARŞILAŞTIRMA



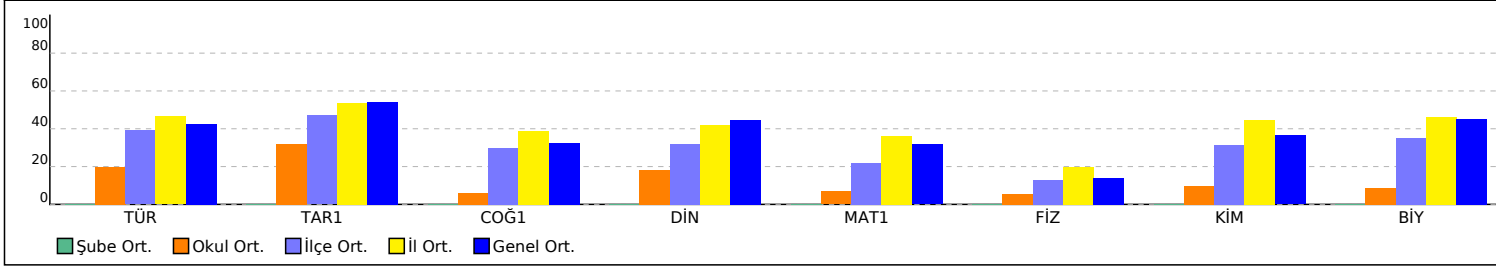
PUANA GÖRE ŞUBE KIYAS



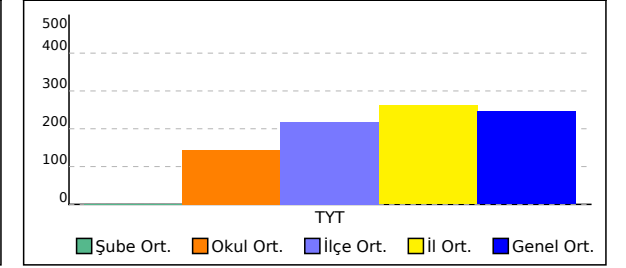
SINIFI TYT NET LİSTESİ (TYT sıralı)

İL		İLÇE		OKUL									SINAV ADI									KATILIMLAR									
																						OKUL	İLÇE	İL	GENEL						
KIRKLARELİ		KIRKLARELİ MERKEZ		Kırklareli Anadolu İmam Hatip Lisesi									BS 9 SINIF 1									46	253	343	26671						
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal						TYT Matematik			TYT Fen						Toplam			TYT						
				Türkçe			Tarih-1			Coğrafya-1			Din Kül. ve Ahl. Bil.			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	Puan
Genel Ortalama				15,22	9,96	12,73	7,25	2,99	6,50	5,02	4,41	3,92	3,06	1,51	2,68	11,34	7,35	9,50	2,54	4,60	1,39	4,31	2,70	3,64	5,07	2,25	4,50	53,81	35,77	44,86	245,560
Okul Ortalaması				9,37	13,54	5,98	5,04	4,76	3,85	2,15	5,70	0,73	1,61	2,09	1,09	4,04	7,98	2,05	1,76	4,80	0,56	1,87	3,59	0,97	1,57	2,87	0,85	27,41	45,33	16,08	143,790
SINIF:																															
1	0																								0	0	0,00				

NET ORTALAMALARINA GÖRE KİYASLAMA



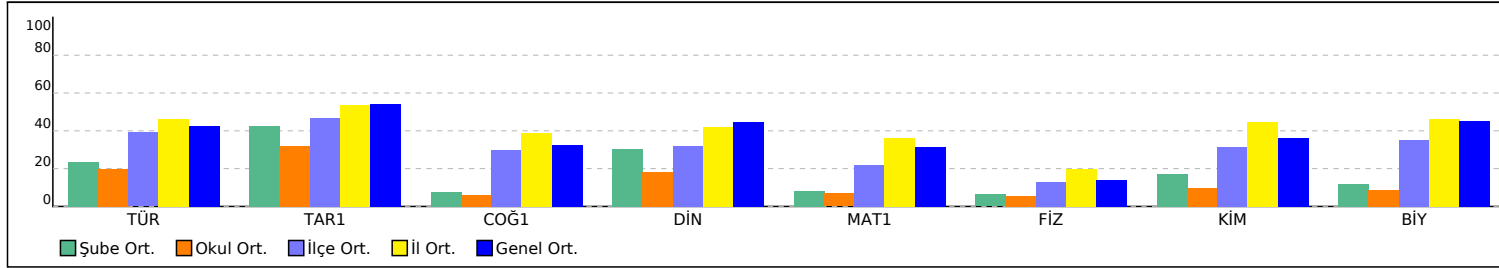
PUAN ORT. GÖRE KİYAS



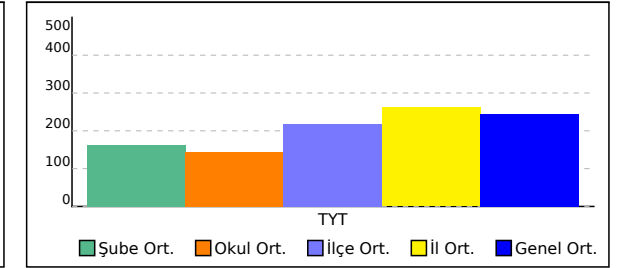
9A SINIFI TYT NET LİSTESİ (TYT sıralı)

İL		İLÇE		OKUL									SINAV ADI									KATILIMLAR													
KIRKLARELİ		KIRKLARELİ MERKEZ		Kırklareli Anadolu İmam Hatip Lisesi									BS 9 SINIF 1									OKUL	İLÇE	İL	GENEL										
																						46	253	343	26671										
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal						TYT Matematik			TYT Fen						Toplam			TYT										
				Türkçe			Tarih-1			Coğrafya-1			Din Kül. ve Ahl. Bil.			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	Puan	Genel			
Genel Ortalama				15,22	9,96	12,73	7,25	2,99	6,50	5,02	4,41	3,92	3,06	1,51	2,68	11,34	7,35	9,50	2,54	4,60	1,39	4,31	2,70	3,64	5,07	2,25	4,50	53,81	35,77	44,86	245,560				
Okul Ortalaması				9,37	13,54	5,98	5,04	4,76	3,85	2,15	5,70	0,73	1,61	2,09	1,09	4,04	7,98	2,05	1,76	4,80	0,56	1,87	3,59	0,97	1,57	2,87	0,85	27,41	45,33	16,08	143,790				
SINIF: 9A																																			

NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



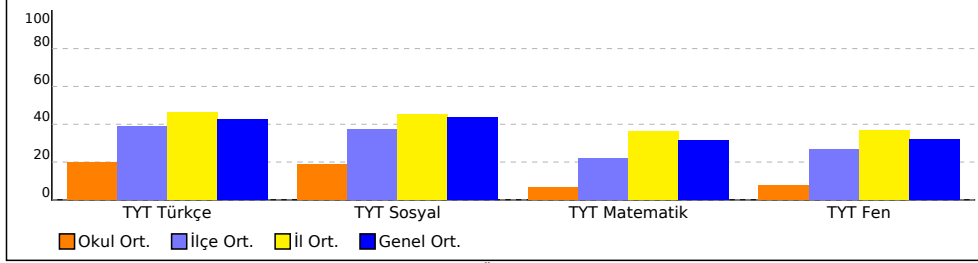
PUAN ORT. GÖRE KIYAS



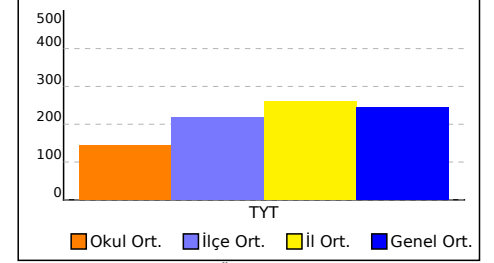
OKUL TYT TEST BAZLI NET LİSTESİ (TYT sıralı)

OKUL														SINAV ADI				KATILIMLAR							
İL		İLÇE		OKUL						SINAV ADI						Okul	İlçe	İl	Genel						
KIRKLARELİ		KIRKLARELİ MERKEZİ		Kırklareli Anadolu İmam Hatip Lisesi						BS 9 SINIF 1						46	253	343	26671						
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				15,2	10,0	12,73	15,3	8,9	13,10	11,3	7,4	9,50	11,9	9,6	9,53	53,8	35,8	44,86	245,560						
Okul Ortalaması				9,4	13,5	5,98	8,8	12,5	5,67	4,0	8,0	2,05	5,2	11,3	2,38	27,4	45,3	16,08	143,790						

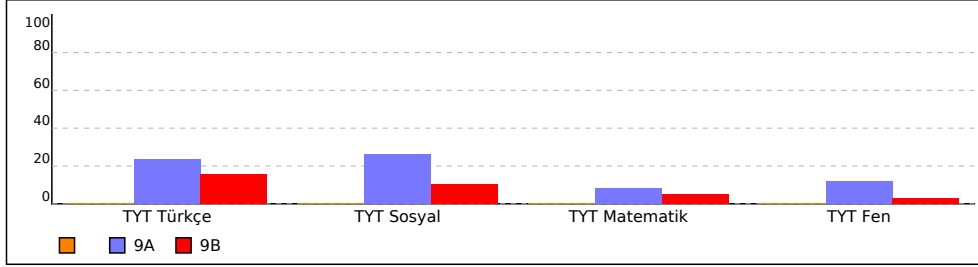
TESTLERİ NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



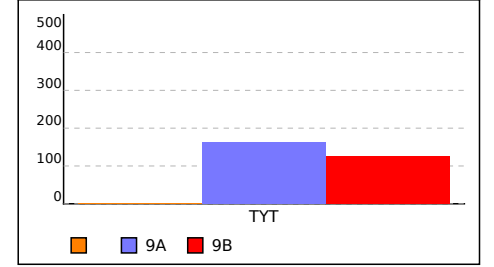
PUAN ORT. GÖRE KIYAS



NET ORTALAMASINA GÖRE ŞUBE KARŞILAŞTIRMA



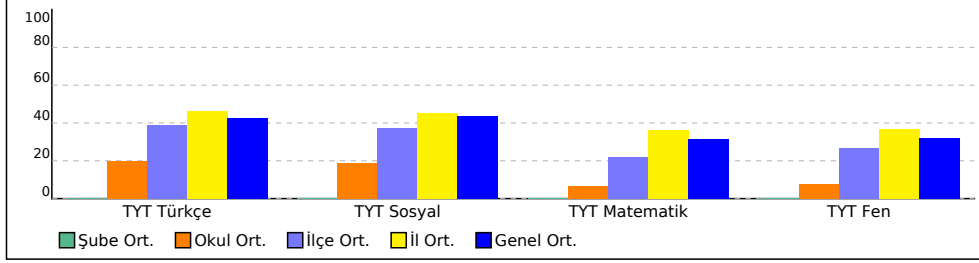
PUANA GÖRE ŞUBE KIYAS



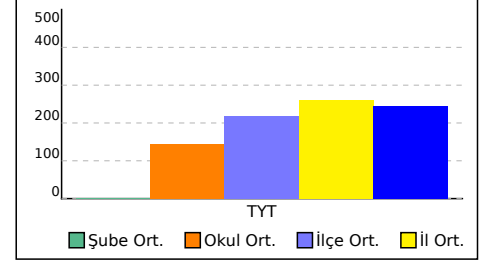
SINIFI TYT TEST BAZLI NET LİSTESİ (TYT sıralı)

KATILIMLAR																								
İL		İLÇE		OKUL						SINAV ADI					Okul	İlçe	İl	Genel						
KIRKLARELİ		KIRKLARELİ MERKEZİ		Kırklareli Anadolu İmam Hatip Lisesi						BS 9 SINIF 1					46	253	343	26671						
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				15,2	10,0	12,73	15,3	8,9	13,10	11,3	7,4	9,50	11,9	9,6	9,53	53,8	35,8	44,86	245,560					
Okul Ortalaması				9,4	13,5	5,98	8,8	12,5	5,67	4,0	8,0	2,05	5,2	11,3	2,38	27,4	45,3	16,08	143,790					
SINIF:																								
1	0																							

TESTLERİ NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



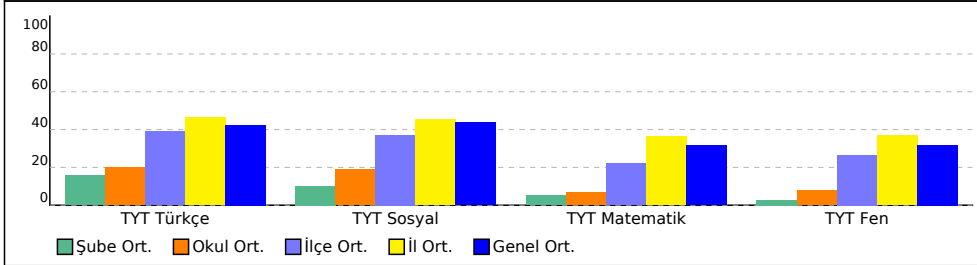
PUAN ORT. GÖRE KIYAS



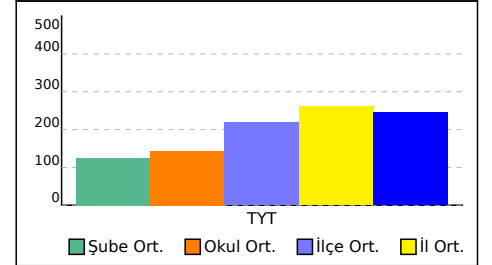
9B SINIFI TYT TEST BAZLI NET LİSTESİ (TYT sıralı)

İL		İLÇE		OKUL						SINAV ADI						KATILIMLAR								
																Okul	İlçe	İl	Genel					
KIRKLARELİ		KIRKLARELİ MERKEZİ		Kırklareli Anadolu İmam Hatip Lisesi						BS 9 SINIF 1						46	253	343	26671					
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				15,2	10,0	12,73	15,3	8,9	13,10	11,3	7,4	9,50	11,9	9,6	9,53	53,8	35,8	44,86	245,560					
Okul Ortalaması				9,4	13,5	5,98	8,8	12,5	5,67	4,0	8,0	2,05	5,2	11,3	2,38	27,4	45,3	16,08	143,790					
SINIF: 9B																								
1	64	ESMANUR KORKMAZ	9B	20	9	17,75	11	18	6,50	7	9	4,75	5	22	-0,50	43	58	28,50	211,655	1	4	127	217	17571
2	32	MERYEM GÜNDÜZ	9B	13	9	10,75	8	12	5,00	6	4	5,00	4	11	1,25	31	36	22,00	183,645	2	11	170	260	20379
3	43	NAZLI GÖRGÜNER	9B	7	8	5,00	10	15	6,25	7	7	5,25	2	7	0,25	26	37	16,75	161,420	3	20	201	291	22315
4	35	PALINA ZORAVA	9B	6	16	2,00	8	13	4,75	10	12	7,00	7	19	2,25	31	60	16,00	158,283	4	21	205	295	22555
5	48	ECREN SARAÇ	9B	9	14	5,50	11	13	7,75	5	7	3,25	4	14	0,50	29	48	17,00	157,163	5	22	207	297	22642
6	44	EDA ÖZGÖKCE	9B	12	18	7,50	7	23	1,25	8	22	2,50	9	21	3,75	36	84	15,00	154,238	6	23	212	302	22847
7	40	ELİFNUR MERİÇ	9B	13	13	9,75	8	14	4,50	3	13	-0,25	5	16	1,00	29	56	15,00	151,470	7	25	214	304	23040
8	63	KUMRU SEL	9B	12	15	8,25	4	20	-1,00	2	9	-0,25	8	13	4,75	26	57	11,75	140,698	8	26	220	310	23796
9	56	MELİSA SİL	9B	8	10	5,50	6	10	3,50	5	9	2,75	1	17	-3,25	20	46	8,50	138,240	9	27	222	312	23963
10	68	ELİF YÜKSEL	9B	7	10	4,50	5	9	2,75	2	2	1,50	5	10	2,50	19	31	11,25	137,350	10	28	225	315	24016
11	38	UĞUR ALMAMIŞ	9B	9	21	3,75	4	2	3,50	0	1	-0,25	3	5	1,75	16	29	8,75	125,533	11	31	230	320	24684
12	52	HATİCE GÖKGÖZ	9B	7	22	1,50	8	15	4,25	2	2	1,50	2	4	1,00	19	43	8,25	125,005	12	32	231	321	24720
13	54	MUHAMMET SALMAN	9B	3	14	-0,50	8	17	3,75	4	10	1,50	4	13	0,75	19	54	5,50	115,028	13	35	234	324	25272
14	58	ATAKAN YILMAZ	9B	8	22	2,50	9	21	3,75	4	26	-2,50	7	23	1,25	28	92	5,00	108,513	14	38	237	327	25592
15	36	TOLGAHAN YILMAZ	9B	4	8	2,00	3	17	-1,25	0	1	-0,25	4	9	1,75	11	35	2,25	108,000	15	39	238	328	25616
16	37	MEHMET EREN VARLI	9B	2	16	-2,00	6	9	3,75	2	5	0,75	2	10	-0,50	12	40	2,00	102,503	16	40	240	330	25775
17	49	FURKAN ÇELİK	9B	8	22	2,50	5	25	-1,25	0	11	-2,75	7	15	3,25	20	73	1,75	100,455	17	42	242	332	25827
18	61	GÖKÇE SOYLU	9B	9	21	3,75	6	24	0,00	3	14	-0,50	0	12	-3,00	18	71	0,25						
19	47	ARDA YILMAZ	9B	6	24	0,00	6	24	0,00	6	24	0,00	4	26	-2,50	22	98	-2,50						

TESTLERİ NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



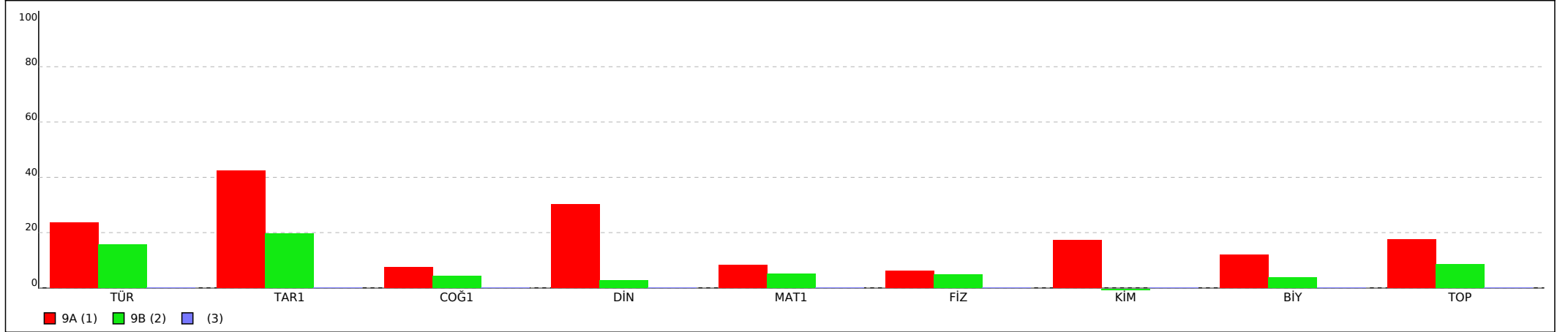
PUAN ORT. GÖRE KIYAS



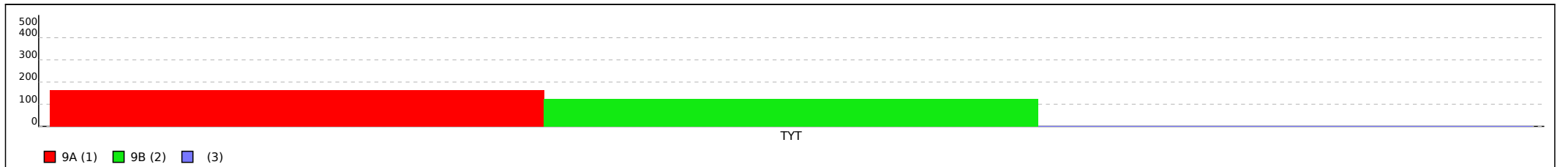
TYT KURUM ŞUBE ORTALAMALARI LİSTESİ (Puan-1 sıralı)

İL		İLÇE		OKUL									SINAV ADI									KATILIMLAR									
																						OKUL	İLÇE	İL	GENEL						
KIRKLARELİ		KIRKLARELİ MERKEZ		Kırklareli Anadolu İmam Hatip Lisesi									BS 9 SINIF 1									46	253	343	26671						
Sıra	Okul	Sınıf	Kat.	TYT Türkçe			TYT Sosyal						TYT Matematik			TYT Fen						Toplam			TYT						
				Türkçe			Tarih-1			Coğrafya-1			Din Kül. ve Ahl. Bil.			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	Puan			
Genel Ortalama				15,22	9,96	12,73	7,25	2,99	6,50	5,02	4,41	3,92	3,06	1,51	2,68	11,34	7,35	9,50	2,54	4,60	1,39	4,31	2,70	3,64	5,07	2,25	4,50	53,81	35,77	44,86	245,560
İl Ortalaması				16,40	9,83	13,94	7,20	3,05	6,44	5,72	4,29	4,65	2,93	1,62	2,53	12,51	6,39	10,91	3,07	4,40	1,97	5,08	2,54	4,45	5,20	2,31	4,62	58,11	34,43	49,51	261,790
İlçe Ortalaması				14,52	11,13	11,74	6,49	3,42	5,64	4,80	4,80	3,60	2,40	1,89	1,92	8,37	7,08	6,60	2,45	4,65	1,28	3,91	3,07	3,15	4,16	2,59	3,51	47,10	38,63	37,44	218,610
Okul Ortalaması				9,37	13,54	5,98	5,04	4,76	3,85	2,15	5,70	0,73	1,61	2,09	1,09	4,04	7,98	2,05	1,76	4,80	0,56	1,87	3,59	0,97	1,57	2,87	0,85	27,41	45,33	16,08	143,790
1	KIRKLARELİ / KIRKLARELİ MERKEZ Kırklareli Anadolu	9A	26	10,31	12,73	7,12	6,08	3,96	5,09	2,19	5,12	0,91	2,19	1,54	1,81	4,23	6,88	2,51	1,81	4,69	0,63	2,46	2,88	1,74	1,73	2,08	1,21	31,00	39,88	21,02	162,880
2	KIRKLARELİ / KIRKLARELİ MERKEZ Kırklareli Anadolu	9B	19	8,58	15,37	4,74	3,89	6,11	2,37	2,21	6,79	0,51	0,89	2,95	0,16	4,00	9,89	1,53	1,79	5,21	0,49	1,16	4,74	-0,03	1,42	4,11	0,39	23,94	55,17	10,16	125,220
3	KIRKLARELİ / KIRKLARELİ MERKEZ Kırklareli Anadolu		1																								0,00	0,00	0,00		

DERS BAŞARILARINA GÖRE KIYASLAMA



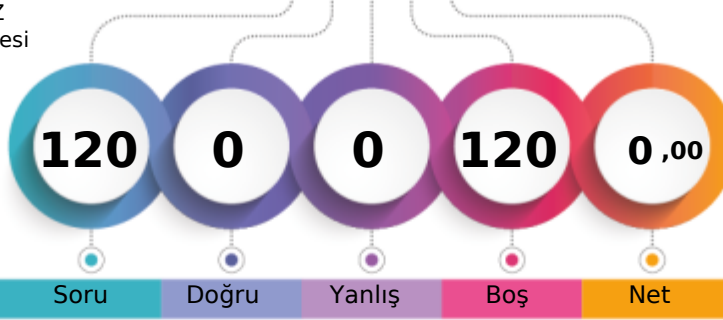
PUANA GÖRE KIYASLAMA



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

KIRKLARELİ / KIRKLARELİ MERKEZ
Kırkırelı Anadolu İmam Hatıplı Lısesı

- 0



1. Öğrencı

Sızın yerınız
(25957.)

Sonuncu Öğrencı

Soru

Doğru

Yanlış

Boş

Net

Şube

Kurum

İlçe

İl

Genel

Öğrencı Sıra No

1

43

245

335

25957 % 97,32

Sınava Katılan Öğrencı Sayısı

1

46

253

343

26671

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe		30	0	0	30	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	B	DBEEECDBDADBADBEDEBCEEADEBECA					
Cevaplarınız							

S	D	Y	B%
Türkçe			
Dilın kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.			
2	0	0	0
Metinleri sınıflandırır.			
3	0	0	0
Hikâye			
6	0	0	0
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.			
5	0	0	0
İletişimi ve öğelerini belirler.			
3	0	0	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar			
1	0	0	0
Düşüncüyü Geliştirme Yolları			
1	0	0	0
Cümle Tamamlama ve Oluşturma			
1	0	0	0
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.			
1	0	0	0
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.			
4	0	0	0
Hikâye anlatım biçimlerini bilir.			
1	0	0	0
Cümlede Duygular ve Kavramlar (Öneri, Hayıflanma, Kaygı)			
1	0	0	0
Edebiyatı tanımlar.			
1	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik		30	0	0	30	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	B	DCDBADEDEBACCDBCCADCDCEBEBEDEE					
Cevaplarınız							

S	D	Y	B%
Matematik-1			
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliini açıklar.			
2	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.			
4	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.			
8	0	0	0
Her (∀) ve bazı (∃) niceleyicilerini örneklerle açıklar.			
2	0	0	0
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.			
2	0	0	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.			
2	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.			
10	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Sosyal		30	0	0	30	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	B	CBDEDEABDBAACDBEDCAEDACBDABAE					
Cevaplarınız							

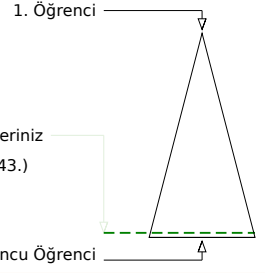
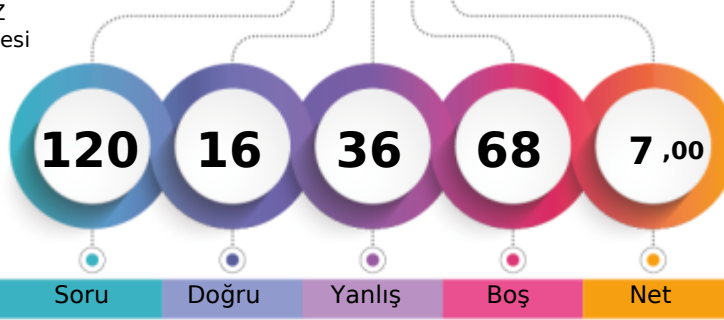
S	D	Y	B%
Tarih-1			
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.			
5	0	0	0
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.			
3	0	0	0
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.			
4	0	0	0
Coğrafya-1			
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.			
4	0	0	0
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.			
2	0	0	0
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.			
1	0	0	0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.			
5	0	0	0
Din Küt. ve Ahi. Bil.			
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.			
4	0	0	0
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.			
2	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Fen		30	0	0	30	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	B	DEAECACCDECCDBECBCCEEAEDDDEECE					
Cevaplarınız							

S	D	Y	B%
Fizik			
Evrendeki olayların anlaşılmasında fizik biliminin önemini açıklar.			
1	0	0	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.			
2	0	0	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.			
3	0	0	0
Bilim araştırma merkezlerinin fizik bilimi için önemini açıklar.			
1	0	0	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.			
2	0	0	0
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanan durumlara örnek verir.			
1	0	0	0
Kimya			
Simyadan Kimyaya			
1	0	0	0
Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.			
1	0	0	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.			
1	0	0	0
Kimyanın Sembolik Dili			
1	0	0	0
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları			
1	0	0	0
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir.			
1	0	0	0
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği			
1	0	0	0
Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıır.			
1	0	0	0
Kimyasal maddelerin insan sağlığı ve çevre üzerindeki etkilerini açıklar.			
1	0	0	0
Atom Modelleri			
1	0	0	0
Biyoloji			
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.			
10	0	0	0

KIRKLARELİ / KIRKLARELİ MERKEZ
Kırklareli Anadolu İmam Hatip Lisesi

9A - 82
ADA NAZ SALMAN



Soru Doğru Yanlış Boş Net

	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	22	34	233	323	25143 % 94,27
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	26	46	253	343	26671

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	30	7	16	7	3,00	% 10
Cevap Anahtarı	B	DBEEECDBDADBADBDEDEBCEEADEBECA				
Cevaplarınız		eBdbEaDeaAbac BaED c ddba e				

	S	D	Y	B%
Türkçe				0
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	2	0	1	0
Metinleri sınıflandırır.	3	1	2	33
Hikâye	6	0	3	0
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	5	2	3	40
İletişimi ve öğelerini belirler.	3	1	2	33
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	0	1	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Cümle Tamamlama ve Oluşturma	1	1	0	100
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.	1	0	1	0
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	4	2	2	50
Hikâye anlatım biçimlerini bilir.	1	0	0	0
Cümlede Duygular ve Kavramlar (Öneri, Hayıflanma, Kaygı)	1	0	0	0
Edebiyatı tanımlar.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	30	1	9	20	-1,25	% 0
Cevap Anahtarı	B	DCDBADEDEBACCDBCCADCD CBABEDED				
Cevaplarınız		bacBdadba e				

	S	D	Y	B%
Matematik-1				0
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliini açıklar.	2	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	4	0	3	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	8	1	4	13
Her (∀) ve bazı (∃) niceleyicilerini örneklerle açıklar.	2	0	1	0
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	2	0	0	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	2	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	10	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	12	4	3	5	3,25	% 27
Coğrafya-1	12	1	1	10	0,75	% 6
Din Kült. ve Ahl. Bil.	6	0	0	6	0,00	% 0
TYT Sosyal	30	5	4	21	4,00	% 13
Cevap Anahtarı	B	CBDEDEABDBAACDBEDCAEDACBDABAE				
Cevaplarınız		B aD aDBc aD				

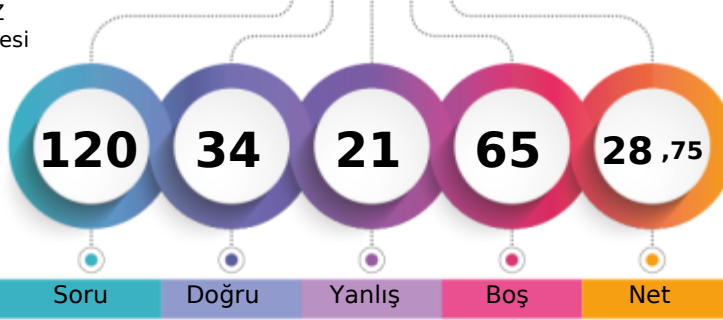
	S	D	Y	B%
Tarih-1				0
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	5	2	1	40
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.	3	1	0	33
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	4	1	2	25
Coğrafya-1				0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	4	0	1	0
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	2	1	0	50
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	1	0	0	0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	5	0	0	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.				0
İslam da bilginin kaynaklarını açıklar.	4	0	0	0
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	2	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	10	2	3	5	1,25	% 13
Kimya	10	1	4	5	0,00	% 0
Biyoloji	10	0	0	10	0,00	% 0
TYT Fen	30	3	7	20	1,25	% 4
Cevap Anahtarı	B	DEAECACCDECCDBECBCCEEAEDDDEECE				
Cevaplarınız		Dc d cEb Bbb b				

	S	D	Y	B%
Fizik				0
Evrendeki olayların anlaşılmasında fizik biliminin önemini açıklar.	1	0	1	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	2	1	0	50
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	3	1	1	33
Bilim araştırma merkezlerinin fizik bilimi için önemini açıklar.	1	0	1	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	2	0	0	0
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumlara örnekler verir.	1	0	0	0
Kimya				0
Simyadan Kimyaya	1	0	0	0
Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.	1	0	1	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	1	0
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	0	0
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	0	0	0
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir.	1	1	0	100
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	0	1	0
Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıır.	1	0	1	0
Kimyasal maddelerin insan sağlığı ve çevre üzerindeki etkilerini açıklar.	1	0	0	0
Atom Modelleri	1	0	0	0
Biyoloji				0
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	10	0	0	0

KIRKLARELİ / KIRKLARELİ MERKEZ
Kırklareli Anadolu İmam Hatip Lisesi

9A - 21
AHMET ALİ TOKTAR



1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(19862.)

Sonuncu Öğrenci

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 9 10 161 251 19862 % 74,47

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 26 46 253 343 26671

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe		30	12	5	13	10,75	% 36
Cevap Anahtarı	B	DBEEECDBDADBADBDEDEBCEEADEBECA					
Cevaplarınız		aBEcECD D D B ED c cEbA					

S	D	Y	B%
Türkçe			
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.			
2	1	1	50
Metinleri sınıflandırır.			
3	2	1	67
Hikâye			
6	0	1	0
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.			
5	2	0	40
İletişimi ve öğelerini belirler.			
3	1	0	33
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar			
1	1	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları			
1	1	0	100
Cümle Tamamlama ve Oluşturma			
1	1	0	100
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.			
1	0	0	0
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.			
4	2	1	50
Hikâye anlatım biçimlerini bilir.			
1	0	0	0
Cümlede Duygular ve Kavramlar (Öneri, Hayatlanma, Kaygı)			
1	0	1	0
Edebiyatı tanımlar.			
1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik		30	3	4	23	2,00	% 7
Cevap Anahtarı	B	DCDBADEDEBACCDBCCADDCBBADEDE					
Cevaplarınız		DC dbb aD					

S	D	Y	B%
Matematik-1			
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliini açıklar.			
2	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.			
4	2	0	50
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.			
8	0	3	0
Her (∀) ve bazı (∃) niceleyicilerini örneklerle açıklar.			
2	0	1	0
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.			
2	1	0	50
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.			
2	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.			
10	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1		12	8	4	0	7,00	% 58
Coğrafya-1		12	3	5	4	1,75	% 15
Din Kült. ve Ahl. Bil.		6	4	1	1	3,75	% 63
TYT Sosyal		30	15	10	5	12,50	% 42
Cevap Anahtarı	B	CBDEDEABDBAACDBEDCAEDACBDABAE					
Cevaplarınız		CBDEEcaABDBcc a Db EDcdBD BAğ					

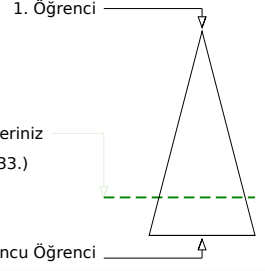
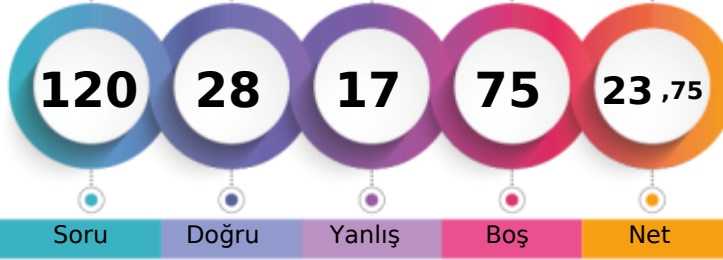
S	D	Y	B%
Tarih-1			
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.			
5	3	2	60
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.			
3	2	1	67
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.			
4	3	1	75
Coğrafya-1			
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.			
4	0	3	0
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.			
2	0	1	0
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.			
1	0	0	0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.			
5	3	1	60
Din Kült. ve Ahl. Bil.			
İslam da bilginin kaynaklarını açıklar.			
4	2	1	50
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.			
2	2	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik		10	2	2	6	1,50	% 15
Kimya		10	2	0	8	2,00	% 20
Biyoloji		10	0	0	10	0,00	% 0
TYT Fen		30	4	2	24	3,50	% 12
Cevap Anahtarı	B	DEAEACCDECCDBECBCCEEAEDDDEECE					
Cevaplarınız		D Cec BE					

S	D	Y	B%
Fizik			
Evrendeki olayların anlaşılmasında fizik biliminin önemini açıklar.			
1	0	1	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.			
2	0	1	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.			
3	1	0	33
Bilim araştırma merkezlerinin fizik bilimi için önemini açıklar.			
1	0	0	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.			
2	0	0	0
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumlara örnekler verir.			
1	1	0	100
Kimya			
Simyadan Kimyaya			
1	0	0	0
Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.			
1	0	0	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.			
1	0	0	0
Kimyanın Sembolik Dili			
1	0	0	0
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları			
1	0	0	0
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunan elementlerin adlarını sembollerile eşleştirir.			
1	1	0	100
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği			
1	1	0	100
Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıır.			
1	0	0	0
Kimyasal maddelerin insan sağlığı ve çevre üzerindeki etkilerini açıklar.			
1	0	0	0
Atom Modelleri			
1	0	0	0
Biyoloji			
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.			
10	0	0	0

KIRKLARELİ / KIRKLARELİ MERKEZ
Kırklareli Anadolu İmam Hatip Lisesi

9A - 20
AHMET EMİR DEVALI



Soru Doğru Yanlış Boş Net

	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	12	14	180	270	20933 % 78,49
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	26	46	253	343	26671

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	30	15	9	6	12,75	% 43
Cevap Anahtarı	A	CADEEEECDBDADBADBDEDEBCEEADEBE				
Cevaplarınız		CADcEcEcaecAD	DEeac	EeDEB		

	S	D	Y	B%
Türkçe	0			
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	2	2	0	100
Metinleri sınıflandırır.	3	2	1	67
Hikâye	6	1	2	17
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	5	5	0	100
İletişimi ve öğelerini belirler.	3	0	3	0
Sözcüğü Anlamca Karşılıyabilecek Kullanımlar	1	0	1	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Cümle Tamamlama ve Oluşturma	1	0	0	0
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.	1	1	0	100
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	4	2	2	50
Hikâye anlatım biçimlerini bilir.	1	0	0	0
Cümlede Duygular ve Kavramlar (Öneri, Hayatlanma, Kaygı)	1	1	0	100
Edebiyat tanımlar.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	30	0	0	30	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	A	EEDCDBADEDEBACCDBDCCADDCBATED				
Cevaplarınız						

	S	D	Y	B%
Matematik-1	0			
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliini açıklar.	2	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	4	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	8	0	0	0
Her (∀) ve bazı (∃) niceleyicilerini örneklerle açıklar.	2	0	0	0
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	2	0	0	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	2	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	10	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	12	8	3	1	7,25	% 60
Coğrafya-1	12	2	5	5	0,75	% 6
Din Kült. ve Ahl. Bil.	6	3	0	3	3,00	% 50
TYT Sosyal	30	13	8	9	11,00	% 37
Cevap Anahtarı	A	BACBDEDEEABDACACDBEDCAEDAEBDAB				
Cevaplarınız		BACB EDDcAdadd Cac	cE	AEB		

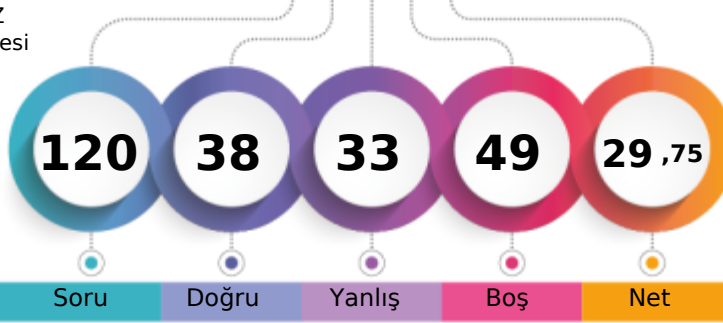
	S	D	Y	B%
Tarih-1	0			
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	5	4	1	80
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.	3	2	1	67
Zamanı anlama ve anlamlandırılmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	4	2	1	50
Coğrafya-1	0			
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	4	1	2	25
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	2	0	2	0
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	1	0	0	0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	5	1	1	20
Din Kült. ve Ahl. Bil.	0			
İslam da bilginin kaynaklarını açıklar.	4	3	0	75
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	2	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Fen	30	0	0	30	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	A	DEDEAEACACCCECCDBECBCCEEAEDDDEE				
Cevaplarınız						

	S	D	Y	B%
Fizik	0			
Evrendeki olayların anlaşılmasında fizik biliminin önemini açıklar.	1	0	0	0
Fizikğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	2	0	0	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	3	0	0	0
Bilim araştırma merkezlerinin fizik bilimi için önemini açıklar.	1	0	0	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	2	0	0	0
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumlara örnekler verir.	1	0	0	0
Kimya	0			
Simyadan Kimyaya	1	0	0	0
Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.	1	0	0	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	0	0
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	0	0
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	0	0	0
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir.	1	0	0	0
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	0	0	0
Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıır.	1	0	0	0
Kimyasal maddelerin insan sağlığı ve çevre üzerindeki etkilerini açıklar.	1	0	0	0
Atom Modelleri	1	0	0	0
Biyoloji	0			
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	10	0	0	0

KIRKLARELİ / KIRKLARELİ MERKEZ
Kırklareli Anadolu İmam Hatip Lisesi

9A - 23
AMMAR MAIASAH



1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(19115.)

Sonuncu Öğrenci

Soru

Doğru

Yanlış

Boş

Net

Şube

Kurum

İlçe

İl

Genel

Öğrenci Sıra No

7

8

145

235

19115 % 71,67

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı

26

46

253

343

26671

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe		30	15	15	0	11,25	% 38
Cevap Anahtarı	B	DBEEECDBDADBDEDEBCEEADEBECA					
Cevaplarınız		DcbccdDBDAeaAbBeEDcceaEAbEBBCA					

S	D	Y	B%
0	0	0	0
2	2	0	100
3	1	2	33
6	1	5	17
5	2	3	40
3	3	0	100
1	1	0	100
1	0	1	0
1	1	0	100
1	0	1	0
4	3	1	75
1	0	1	0
1	1	0	100
1	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik		30	4	2	24	3,50	% 12
Cevap Anahtarı	B	DCDBADEDEBACCDBCCADCDDBABEED					
Cevaplarınız		DC A c a D					

S	D	Y	B%
0	0	0	0
2	0	0	0
4	2	0	50
8	1	1	13
2	0	0	0
2	0	1	0
2	1	0	50
10	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1		12	10	2	0	9,50	% 79
Coğrafya-1		12	2	6	4	0,50	% 4
Din Kült. ve Ahl. Bil.		6	3	1	2	2,75	% 46
TYT Sosyal		30	15	9	6	12,75	% 43
Cevap Anahtarı	B	CBDEDEABDBAACDBEDCAEDACDBABAE					
Cevaplarınız		CBDEeDbABDBAcbbcEaba B bBA					

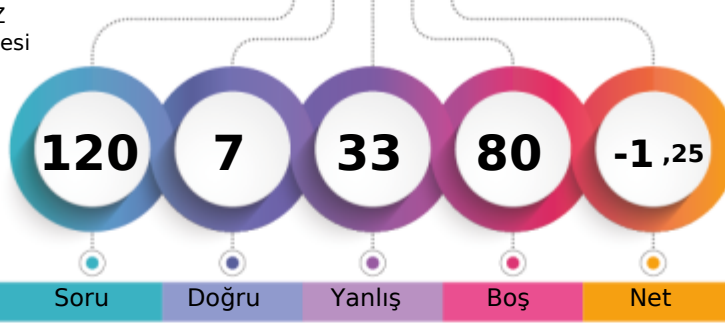
S	D	Y	B%
0	0	0	0
5	5	0	100
3	2	1	67
4	3	1	75
0	0	0	0
4	0	2	0
2	0	2	0
1	1	0	100
5	1	2	20
0	0	0	0
4	2	1	50
2	1	0	50

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik		10	0	3	7	-0,75	% 0
Kimya		10	2	2	6	1,50	% 15
Biyoloji		10	2	2	6	1,50	% 15
TYT Fen		30	4	7	19	2,25	% 8
Cevap Anahtarı	B	DEAEACCDECCDBECBCCEEAEDDDEECE					
Cevaplarınız		abb b CB d EbDa					

S	D	Y	B%
0	0	0	0
1	0	0	0
2	0	1	0
3	0	2	0
1	0	0	0
2	0	0	0
1	0	0	0
0	0	0	0
1	0	0	0
1	0	0	0
1	0	0	0
1	0	0	0
1	0	0	0
1	1	0	100
1	1	0	100
1	0	0	0
0	0	0	0
10	2	2	20

KIRKLARELİ / KIRKLARELİ MERKEZ
Kırklareli Anadolu İmam Hatip Lisesi

9A - 0
BARAN TOGAÇ



1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(25957.)

Sonuncu Öğrenci

	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	26	43	245	335	25957 % 97,32
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	26	46	253	343	26671

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	30	0	10	20	-2,50	% 0
Cevap Anahtarı	B	DBEEECDBDADBADBDEDEBCEEADEBECA				
Cevaplarınız		eebca cdbbb				

	S	D	Y	B%
Türkçe				0
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	2	0	0	0
Metinleri sınıflandırır.	3	0	3	0
Hikâye	6	0	1	0
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	5	0	2	0
İletişimi ve öğelerini belirler.	3	0	2	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	0	1	0
Düşüncüyü Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Cümle Tamamlama ve Oluşturma	1	0	0	0
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.	1	0	0	0
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	4	0	0	0
Hikâye anlatım biçimlerini bilir.	1	0	0	0
Cümlede Duygular ve Kavramlar (Öneri, Hayıflanma, Kaygı)	1	0	0	0
Edebiyatı tanımlar.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	30	2	8	20	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	B	DCDBADEDEBACCDBCCADCDDBABEEDDE				
Cevaplarınız		baDcAeaaaa				

	S	D	Y	B%
Matematik-1				0
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliini açıklar.	2	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	4	1	2	25
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	8	1	5	13
Her (∀) ve bazı (∃) niceleyicilerini örneklerle açıklar.	2	0	1	0
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	2	0	0	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	2	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	10	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	12	2	8	2	0,00	% 0
Coğrafya-1	12	0	0	12	0,00	% 0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	6	0	0	6	0,00	% 0
TYT Sosyal	30	2	8	20	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	B	CBDEDEABDBAACDBEDCAEDACBDABAE				
Cevaplarınız		acDbaeadBb				

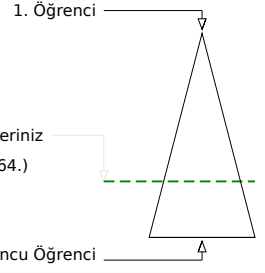
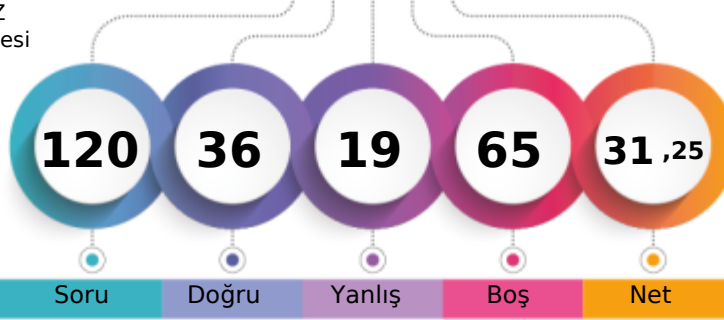
	S	D	Y	B%
Tarih-1				0
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	5	0	3	0
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.	3	0	3	0
Zamanı anlama ve anlamlandırılmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	4	2	2	50
Coğrafya-1				0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	4	0	0	0
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	2	0	0	0
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	1	0	0	0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	5	0	0	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.				0
İslam da bilginin kaynaklarını açıklar.	4	0	0	0
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	2	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	10	2	7	1	0,25	% 3
Kimya	10	1	0	9	1,00	% 10
Biyoloji	10	0	0	10	0,00	% 0
TYT Fen	30	3	7	20	1,25	% 4
Cevap Anahtarı	B	DEAEACCCECCDBECBCCEEAEDDDEECE				
Cevaplarınız		aEAadeea aC				

	S	D	Y	B%
Fizik				0
Evrendeki olayların anlaşılmasında fizik biliminin önemini açıklar.	1	0	0	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	2	1	1	50
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	3	1	2	33
Bilim araştırma merkezlerinin fizik bilimi için önemini açıklar.	1	0	1	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	2	0	2	0
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanan durumlara örnekler verir.	1	0	1	0
Kimya				0
Simyadan Kimyaya	1	0	0	0
Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.	1	0	0	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	0	100
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	0	0
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	0	0	0
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir.	1	0	0	0
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	0	0	0
Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıır.	1	0	0	0
Kimyasal maddelerin insan sağlığı ve çevre üzerindeki etkilerini açıklar.	1	0	0	0
Atom Modelleri	1	0	0	0
Biyoloji				0
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	10	0	0	0

KIRKLARELİ / KIRKLARELİ MERKEZ
Kırklareli Anadolu İmam Hatip Lisesi

9A - 29
DİLUBA TUNCEL



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 5 6 140 230 18664 % 69,98

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 26 46 253 343 26671

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe		30	18	7	5	16,25	% 54
Cevap Anahtarı	B	DBEEECDBDADBDEDEBCEEADEBECA					
Cevaplarınız		DBEEbCaBDcDBA B EDDcdaEAD CA					

S	D	Y	B%
Türkçe			
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.			
2	2	0	100
Metinleri sınıflandırır.			
3	3	0	100
Hikâye			
6	3	2	50
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.			
5	2	2	40
İletişimi ve öğelerini belirler.			
3	2	1	67
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar			
1	1	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları			
1	1	0	100
Cümle Tamamlama ve Oluşturma			
1	1	0	100
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.			
1	0	0	0
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.			
4	3	1	75
Hikâye anlatım biçimlerini bilir.			
1	0	1	0
Cümlede Duygular ve Kavramlar (Öneri, Hayıflanma, Kaygı)			
1	0	0	0
Edebiyatı tanımlar.			
1	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik		30	1	2	27	0,50	% 2
Cevap Anahtarı	B	DCDBADEDEBACCDBCCADCDCCBABADEE					
Cevaplarınız		cC c					

S	D	Y	B%
Matematik-1			
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliini açıklar.			
2	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.			
4	1	1	25
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.			
8	0	0	0
Her (∀) ve bazı (∃) niceleyicilerini örneklerle açıklar.			
2	0	1	0
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.			
2	0	0	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.			
2	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.			
10	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1		12	7	3	2	6,25	% 52
Coğrafya-1		12	2	2	8	1,50	% 13
Din Kült. ve Ahl. Bil.		6	3	2	1	2,50	% 42
TYT Sosyal		30	12	7	11	10,25	% 34
Cevap Anahtarı	B	CBDEDEABDBAACDBEDCAEDACBDABAE					
Cevaplarınız		CBb eDEAcDB aDB a DcaAE					

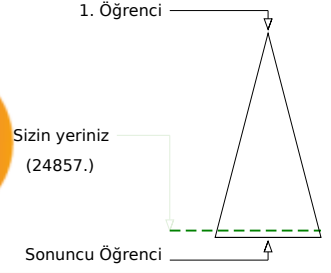
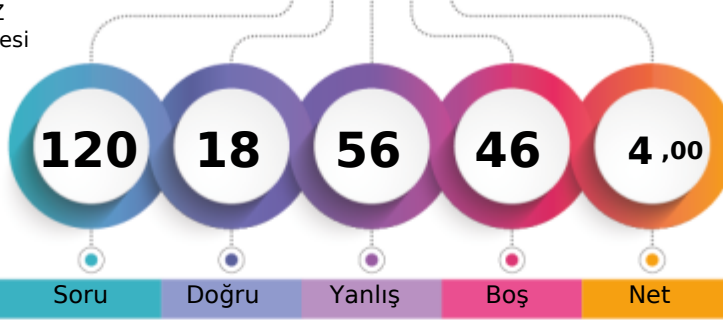
S	D	Y	B%
Tarih-1			
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.			
5	4	0	80
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.			
3	3	0	100
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.			
4	0	3	0
Coğrafya-1			
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.			
4	0	1	0
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.			
2	2	0	100
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.			
1	0	0	0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.			
5	0	1	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.			
İslam da bilginin kaynaklarını açıklar.			
4	2	1	50
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.			
2	1	1	50

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik		10	1	3	6	0,25	% 3
Kimya		10	1	0	9	1,00	% 10
Biyoloji		10	3	0	7	3,00	% 30
TYT Fen		30	5	3	22	4,25	% 14
Cevap Anahtarı	B	DEAEACCDECCDBECBCCEEAEDDDEECE					
Cevaplarınız		a A ac C E D E					

S	D	Y	B%
Fizik			
Evrendeki olayların anlaşılmasında fizik biliminin önemini açıklar.			
1	0	1	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.			
2	1	1	50
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.			
3	0	1	0
Bilim araştırma merkezlerinin fizik bilimi için önemini açıklar.			
1	0	0	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.			
2	0	0	0
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumlara örnekler verir.			
1	0	0	0
Kimya			
Simyadan Kimyaya			
1	0	0	0
Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.			
1	0	0	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.			
1	0	0	0
Kimyanın Sembolik Dili			
1	0	0	0
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları			
1	0	0	0
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir.			
1	0	0	0
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği			
1	0	0	0
Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıır.			
1	1	0	100
Kimyasal maddelerin insan sağlığı ve çevre üzerindeki etkilerini açıklar.			
1	0	0	0
Atom Modelleri			
1	0	0	0
Biyoloji			
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.			
10	3	0	30

KIRKLARELİ / KIRKLARELİ MERKEZ
Kırklareli Anadolu İmam Hatip Lisesi

9A - 18
ECRİN ÇELİK



Soru Doğru Yanlış Boş Net

	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	21	33	232	322	24857 % 93,20
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	26	46	253	343	26671

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	30	9	20	1	4,00	% 13
Cevap Anahtarı	A	CADEEECCDBDADBADBDEDEBCEEADEBE				
Cevaplarınız		ebDaEEaEDbc DcccBcabbceaEbcEcb				

	S	D	Y	B%
Türkçe				0
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	2	0	2	0
Metinleri sınıflandırır.	3	2	1	67
Hikâye	6	1	5	17
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	5	1	3	20
İletişimi ve öğelerini belirler.	3	2	1	67
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	0	1	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Cümle Tamamlama ve Oluşturma	1	1	0	100
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.	1	0	1	0
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	4	1	3	25
Hikâye anlatım biçimlerini bilir.	1	0	1	0
Cümlede Duygular ve Kavramlar (Öneri, Hayatlanma, Kaygı)	1	0	1	0
Edebiyatı tanımlar.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	30	3	4	23	2,00	% 7
Cevap Anahtarı	A	EEDCDBADEDEBACCDBDCCADDCBATED				
Cevaplarınız		dc CcdAD				

	S	D	Y	B%
Matematik-1				0
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliini açıklar.	2	0	2	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	4	1	1	25
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	8	2	1	25
Her (∀) ve bazı (∃) niceleyicilerini örneklerle açıklar.	2	0	0	0
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	2	0	0	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	2	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	10	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	12	1	11	0	-1,75	% 0
Coğrafya-1	12	2	10	0	-0,50	% 0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	6	1	3	2	0,25	% 4
TYT Sosyal	30	4	24	2	-2,00	% 0
Cevap Anahtarı	A	BACBDEDEAEBDACACDBEDCAEDAEBDAB				
Cevaplarınız		ddbcbecacaAecAbeeeccadbEbAcae				

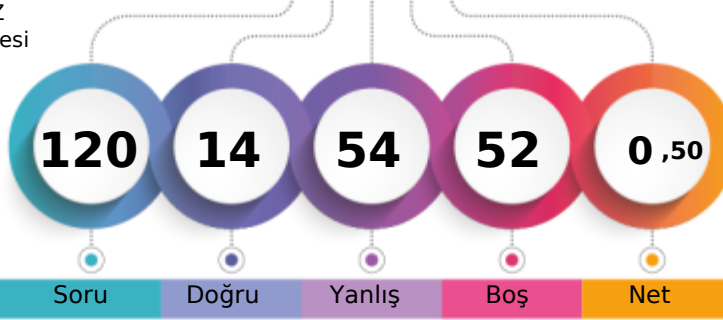
	S	D	Y	B%
Tarih-1				0
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	5	1	4	20
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.	3	0	3	0
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	4	0	4	0
Coğrafya-1				0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	4	1	3	25
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	2	0	2	0
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	1	0	1	0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	5	1	4	20
Din Kült. ve Ahl. Bil.				0
İslam da bilginin kaynaklarını açıklar.	4	1	2	25
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	2	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	10	2	8	0	0,00	% 0
Kimya	10	0	0	10	0,00	% 0
Biyoloji	10	0	0	10	0,00	% 0
TYT Fen	30	2	8	20	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	A	DEDEAECACCECCDBECBCEEAEDDDEE				
Cevaplarınız		edcabEbAbd				

	S	D	Y	B%
Fizik				0
Evrendeki olayların anlaşılmasında fizik biliminin önemini açıklar.	1	0	1	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	2	0	2	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	3	0	3	0
Bilim araştırma merkezlerinin fizik bilimi için önemini açıklar.	1	1	0	100
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	2	1	1	50
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumlara örnekler verir.	1	0	1	0
Kimya				0
Simyadan Kimyaya	1	0	0	0
Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.	1	0	0	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	0	0
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	0	0
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	0	0	0
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir.	1	0	0	0
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	0	0	0
Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıır.	1	0	0	0
Kimyasal maddelerin insan sağlığı ve çevre üzerindeki etkilerini açıklar.	1	0	0	0
Atom Modelleri	1	0	0	0
Biyoloji				0
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	10	0	0	0

KIRKLARELİ / KIRKLARELİ MERKEZ
Kırkarelili Anadolu İmam Hatip Lisesi

9A - 0
EDA NUR



1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(25418.)

Sonuncu Öğrenci

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 24 37 236 326 25418 % 95,30

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 26 46 253 343 26671

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe		30	5	16	9	1,00	% 3
Cevap Anahtarı	A	CADEEECCDBDADBADBDEDEBCEEAEDEBE					
Cevaplarınız		Cda cEbCadcbbec dD e Ec cd					

		S	D	Y	B%
Türkçe		0	0	0	0
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.		2	1	1	50
Metinleri sınıflandırır.		3	0	2	0
Hikâye		6	1	2	17
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.		5	1	2	20
İletişimi ve öğelerini belirler.		3	0	3	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar		1	0	1	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları		1	0	1	0
Cümle Tamamlama ve Oluşturma		1	0	0	0
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.		1	0	0	0
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.		4	2	2	50
Hikâye anlatım biçimlerini bilir.		1	0	0	0
Cümlede Duygular ve Kavramlar (Öneri, Hayıflanma, Kaygı)		1	0	1	0
Edebiyatı tanımlar.		1	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik		30	5	8	17	3,00	% 10
Cevap Anahtarı	A	EEDCDBADEDEBACCDBDCCADDCBABBED					
Cevaplarınız		EaaCcceDdDc e D					

		S	D	Y	B%
Matematik-1		0	0	0	0
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliini açıklar.		2	1	1	50
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.		4	1	2	25
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.		8	2	3	25
Her (∀) ve bazı (∃) niceleyicilerini örneklerle açıklar.		2	0	2	0
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.		2	1	0	50
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.		2	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.		10	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1		12	2	9	1	-0,25	% 0
Coğrafya-1		12	1	4	7	0,00	% 0
Din Kült. ve Ahl. Bil.		6	0	2	4	-0,50	% 0
TYT Sosyal		30	3	15	12	-0,75	% 0
Cevap Anahtarı	A	BACBDEDEAEADACACDBEDCAEDAEBDAB					
Cevaplarınız		cb decaDbbeDdbAe d bd					

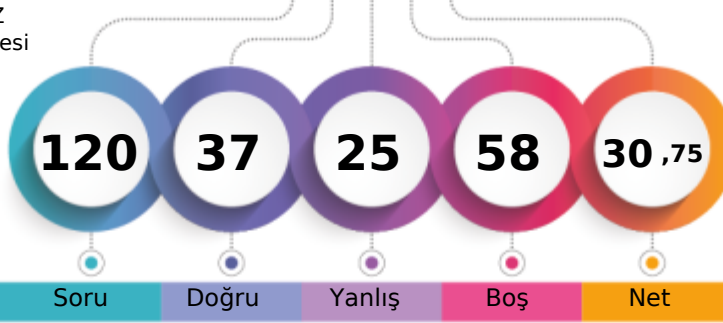
		S	D	Y	B%
Tarih-1		0	0	0	0
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.		5	2	3	40
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.		3	0	2	0
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.		4	0	4	0
Coğrafya-1		0	0	0	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.		4	1	3	25
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.		2	0	0	0
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.		1	0	0	0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.		5	0	1	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.		0	0	0	0
İslam da bilginin kaynaklarını açıklar.		4	0	1	0
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.		2	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik		10	0	9	1	-2,25	% 0
Kimya		10	1	6	3	-0,50	% 0
Biyoloji		10	0	0	10	0,00	% 0
TYT Fen		30	1	15	14	-2,75	% 0
Cevap Anahtarı	A	DEDEAEACCCCECCDBECBCCEEAEDDDEE					
Cevaplarınız		dbdbaebbdDaCab ab					

		S	D	Y	B%
Fizik		0	0	0	0
Evrendeki olayların anlaşılmasında fizik biliminin önemini açıklar.		1	0	0	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.		2	0	2	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.		3	0	3	0
Bilim araştırma merkezlerinin fizik bilimi için önemini açıklar.		1	0	1	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.		2	0	2	0
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumlara örnekler verir.		1	0	1	0
Kimya		0	0	0	0
Simyadan Kimyaya		1	0	1	0
Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.		1	0	1	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.		1	0	1	100
Kimyanın Sembolik Dili		1	0	1	0
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları		1	0	1	0
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir.		1	0	0	0
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği		1	0	1	0
Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıır.		1	0	1	0
Kimyasal maddelerin insan sağlığı ve çevre üzerindeki etkilerini açıklar.		1	0	0	0
Atom Modelleri		1	0	0	0
Biyoloji		0	0	0	0
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.		10	0	0	0

KIRKLARELİ / KIRKLARELİ MERKEZ
Kırklareli Anadolu İmam Hatip Lisesi

9A - 12
ELİF NAZ ANLAYIŞ



1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(19049.)

Sonuncu Öğrenci

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 6 7 144 234 19049 % 71,42

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 26 46 253 343 26671

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	30	14	10	6	11,50	% 38
Cevap Anahtarı	B	DBEEECDBDADBDBDEDEBCEEADEBECA				
Cevaplarınız		DcE ECDBDbD A eDEDacC c bcdBA				

	S	D	Y	B%
Türkçe				0
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	2	1	1	50
Metinleri sınıflandırır.	3	2	1	67
Hikâye	6	2	1	33
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	5	2	2	40
İletişimi ve öğelerini belirler.	3	2	0	67
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	1	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Cümle Tamamlama ve Oluşturma	1	0	1	0
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.	1	1	0	100
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	4	2	2	50
Hikâye anlatım biçimlerini bilir.	1	0	0	0
Cümlede Duygular ve Kavramlar (Öneri, Hayıflanma, Kaygı)	1	0	1	0
Edebiyatı tanımlar.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	30	4	4	22	3,00	% 10
Cevap Anahtarı	B	DCDBADEDEBACCDBDCCADDCBBADEDE				
Cevaplarınız		C b d D D bd E				

	S	D	Y	B%
Matematik-1				0
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliini açıklar.	2	1	0	50
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	4	1	0	25
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	8	0	2	0
Her (∀) ve bazı (∃) niceleyicilerini örneklerle açıklar.	2	0	0	0
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	2	1	0	50
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	2	1	0	50
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	10	0	2	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	12	7	2	3	6,50	% 54
Coğrafya-1	12	1	2	9	0,50	% 4
Din Kült. ve Ahl. Bil.	6	4	1	1	3,75	% 63
TYT Sosyal	30	12	5	13	10,75	% 36
Cevap Anahtarı	B	CBDEDEABDBAACDBEDCAEDACBDABAE				
Cevaplarınız		CBD e EABeB cdD BD cAE				

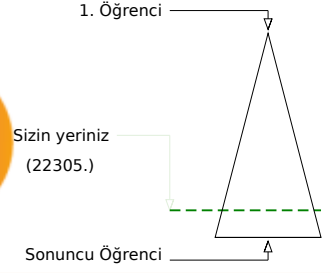
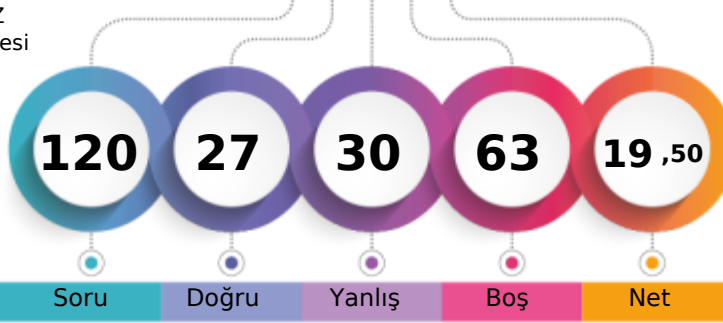
	S	D	Y	B%
Tarih-1				0
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	5	2	1	40
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.	3	3	0	100
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	4	2	1	50
Coğrafya-1				0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	4	0	2	0
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	2	1	0	50
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	1	0	0	0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	5	0	0	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.				0
İslam da bilginin kaynaklarını açıklar.	4	3	0	75
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	2	1	1	50

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	10	2	4	4	1,00	% 10
Kimya	10	3	2	5	2,50	% 25
Biyoloji	10	2	0	8	2,00	% 20
TYT Fen	30	7	6	17	5,50	% 18
Cevap Anahtarı	B	DEAEACCCECCDBECBCCEEAEDDDEECE				
Cevaplarınız		aEA d d d e EC CaE E				

	S	D	Y	B%
Fizik				0
Evrendeki olayların anlaşılmasında fizik biliminin önemini açıklar.	1	0	0	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	2	1	1	50
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	3	1	2	33
Bilim araştırma merkezlerinin fizik bilimi için önemini açıklar.	1	0	0	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	2	0	0	0
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumlara örnekler verir.	1	0	1	0
Kimya				0
Simyadan Kimyaya	1	1	0	100
Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.	1	0	1	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	0	0
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	0	0
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	0	1	0
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunan elementlerin adlarını sembollerile eşleştirir.	1	0	0	0
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	1	0	100
Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıır.	1	1	0	100
Kimyasal maddelerin insan sağlığı ve çevre üzerindeki etkilerini açıklar.	1	0	0	0
Atom Modelleri	1	0	0	0
Biyoloji				0
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	10	2	0	20

KIRKLARELİ / KIRKLARELİ MERKEZ
Kırklareli Anadolu İmam Hatip Lisesi

9A - 17
EMRE KARAÇOBAN



Soru Doğru Yanlış Boş Net

	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	17	19	200	290	22305 % 83,63
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	26	46	253	343	26671

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	30	8	11	11	5,25	% 18
Cevap Anahtarı	A	CADEEECDDBADBADBDEDEBCEEADEBE				
Cevaplarınız	eA	BE	dC	DecA	eb	B E cec de

	S	D	Y	B%
Türkçe				0
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	2	1	1	50
Metinleri sınıflandırır.	3	2	0	67
Hikâye	6	0	3	0
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	5	2	2	40
İletişimi ve öğelerini belirler.	3	1	2	33
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	0	1	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	0	0
Cümle Tamamlama ve Oluşturma	1	1	0	100
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.	1	0	0	0
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	4	1	1	25
Hikâye anlatım biçimlerini bilir.	1	0	1	0
Cümlede Duygular ve Kavramlar (Öneri, Hayıflanma, Kaygı)	1	0	0	0
Edebiyatı tanımlar.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	30	4	3	23	3,25	% 11
Cevap Anahtarı	A	EEDCDBADEDEBACCDBDCCADDCBATED				
Cevaplarınız	EEcCa	D a				

	S	D	Y	B%
Matematik-1				0
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliini açıklar.	2	2	0	100
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	4	1	2	25
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	8	0	0	0
Her (∀) ve bazı (∃) niceleyicilerini örneklerle açıklar.	2	0	0	0
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	2	1	0	50
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	2	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	10	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	12	7	1	4	6,75	% 56
Coğrafya-1	12	0	5	7	-1,25	% 0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	6	3	2	1	2,50	% 42
TYT Sosyal	30	10	8	12	8,00	% 27
Cevap Anahtarı	A	BACBDEDEEABDACACDBEDCAEDAEBDAB				
Cevaplarınız	B	CBD	b	ABD	cbe	ca A BaeB

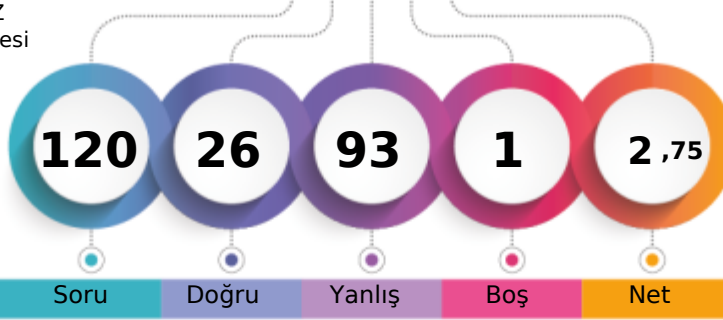
	S	D	Y	B%
Tarih-1				0
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	5	3	0	60
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.	3	2	1	67
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	4	2	0	50
Coğrafya-1				0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	4	0	2	0
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	2	0	1	0
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	1	0	1	0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	5	0	1	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.				0
İslam da bilginin kaynaklarını açıklar.	4	2	1	50
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	2	1	1	50

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	10	2	5	3	0,75	% 8
Kimya	10	2	2	6	1,50	% 15
Biyoloji	10	1	1	8	0,75	% 8
TYT Fen	30	5	8	17	3,00	% 10
Cevap Anahtarı	A	DEDEAEACCCCECCDBECBCEEAEDDDEE				
Cevaplarınız	cDc	Ede	bab	EC	b	D

	S	D	Y	B%
Fizik				0
Evrendeki olayların anlaşılmasında fizik biliminin önemini açıklar.	1	0	0	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	2	0	1	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	3	1	2	33
Bilim araştırma merkezlerinin fizik bilimi için önemini açıklar.	1	1	0	100
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	2	0	1	0
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumlara örnekler verir.	1	0	1	0
Kimya				0
Simyadan Kimyaya	1	0	1	0
Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.	1	0	1	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	0	0
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	0	0
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	0	0	0
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir.	1	0	0	0
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	1	0	100
Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıır.	1	1	0	100
Kimyasal maddelerin insan sağlığı ve çevre üzerindeki etkilerini açıklar.	1	0	0	0
Atom Modelleri	1	0	0	0
Biyoloji				0
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	10	1	1	10

KIRKLARELİ / KIRKLARELİ MERKEZ
Kırkarelil Anadolu İmam Hatip Lisesi

9A - 78
ESRANURKAHRAMAN



1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(25802.)

Sonuncu Öğrenci

Soru

Doğru

Yanlış

Boş

Net

Şube

Kurum

İlçe

İl

Genel

Öğrenci Sıra No

25

41

241

331

25802 % 96,74

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı

26

46

253

343

26671

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe		30	3	27	0	-3,75	% 0
Cevap Anahtarı	B	DBEEECDBDADBDBDEDEBCEEADEBECA					
Cevaplarınız		bcacdbeccdacAbecbcaaecEebdBcae					

		S	D	Y	B%
Türkçe		0	0	0	0
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.		2	0	2	0
Metinleri sınıflandırır.		3	0	3	0
Hikâye		6	1	5	17
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.		5	0	5	0
İletişimi ve öğelerini belirler.		3	0	3	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar		1	0	1	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları		1	0	1	0
Cümle Tamamlama ve Oluşturma		1	0	1	0
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.		1	0	1	0
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.		4	1	3	25
Hikâye anlatım biçimlerini bilir.		1	0	1	0
Cümlede Duygular ve Kavramlar (Öneri, Hayıflanma, Kaygı)		1	1	0	100
Edebiyat tanımlar.		1	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik		30	7	23	0	1,25	% 4
Cevap Anahtarı	B	DCDBADEDEBACCDBCCADDCBBADEDE					
Cevaplarınız		DaecdacacdbaCbdaCCebbdBcedbDEa					

		S	D	Y	B%
Matematik-1		0	0	0	0
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliini açıklar.		2	1	1	50
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.		4	1	3	25
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.		8	1	7	13
Her (∀) ve bazı (∃) niceleyicilerini örneklerle açıklar.		2	0	2	0
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.		2	0	2	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.		2	0	2	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.		10	4	6	40

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1		12	3	9	0	0,75	% 6
Coğrafya-1		12	5	7	0	3,25	% 27
Din Kült. ve Ahl. Bil.		6	1	5	0	-0,25	% 0
TYT Sosyal		30	9	21	0	3,75	% 13
Cevap Anahtarı	B	CBDEDEABDBAACDBEDCAEDACBDABAE					
Cevaplarınız		CabbacEdBbdeACDBbeCbcecaebccAd					

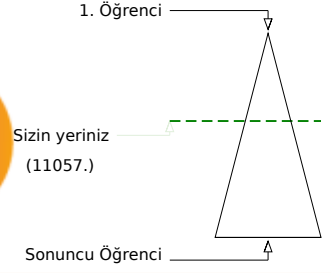
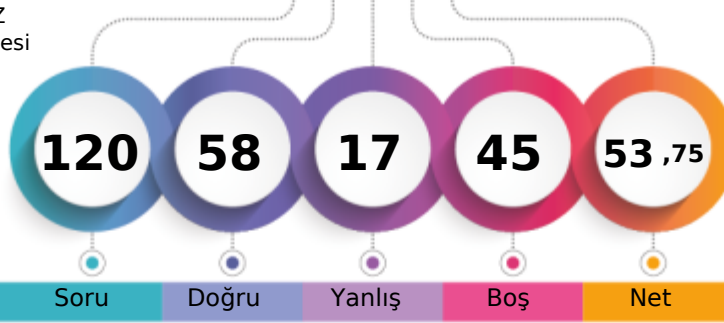
		S	D	Y	B%
Tarih-1		0	0	0	0
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.		5	0	5	0
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.		3	2	1	67
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.		4	1	3	25
Coğrafya-1		0	0	0	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.		4	2	2	50
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.		2	2	0	100
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.		1	0	1	0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.		5	1	4	20
Din Kült. ve Ahl. Bil.		0	0	0	0
İslam da bilginin kaynaklarını açıklar.		4	1	3	25
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.		2	0	2	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik		10	3	7	0	1,25	% 13
Kimya		10	3	7	0	1,25	% 13
Biyoloji		10	1	8	1	-1,00	% 0
TYT Fen		30	7	22	1	1,50	% 5
Cevap Anahtarı	B	DEAECACCDECCDBECBCCEEAEDDDDEECE					
Cevaplarınız		acAaCbdaCEbbDaECcaacdbEc bacad					

		S	D	Y	B%
Fizik		0	0	0	0
Evrendeki olayların anlaşılmasında fizik biliminin önemini açıklar.		1	0	1	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.		2	2	0	100
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.		3	1	2	33
Bilim araştırma merkezlerinin fizik bilimi için önemini açıklar.		1	0	1	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.		2	0	2	0
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumlara örnekler verir.		1	0	1	0
Kimya		0	0	0	0
Simyadan Kimyaya		1	0	1	0
Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.		1	0	1	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.		1	0	1	0
Kimyanın Sembolik Dili		1	0	1	0
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları		1	1	0	100
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunan elementlerin adlarını sembollerile eşleştirir.		1	0	1	0
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği		1	1	0	100
Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıır.		1	1	0	100
Kimyasal maddelerin insan sağlığı ve çevre üzerindeki etkilerini açıklar.		1	0	1	0
Atom Modelleri		1	0	1	0
Biyoloji		0	0	0	0
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.		10	1	8	10

KIRKLARELİ / KIRKLARELİ MERKEZ
Kırklareli Anadolu İmam Hatip Lisesi

9A - 1
EYYÜP ALTEKİN



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 1 1 71 161 11057 % 41,46

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 26 46 253 343 26671

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe		30	15	7	8	13,25	% 44
Cevap Anahtarı	B	DBEEECDBDADBADBDEDEBCEEAEDEBECA					
Cevaplarınız		bBEcdADBADBA aDED B Ec aA					

S	D	Y	B%
Türkçe			
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.			
2	1	1	50
Metinleri sınıflandırır.			
3	2	1	67
Hikâye			
6	2	1	33
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.			
5	1	2	20
İletişimi ve öğelerini belirler.			
3	2	1	67
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar			
1	1	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları			
1	1	0	100
Cümle Tamamlama ve Oluşturma			
1	0	1	0
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.			
1	1	0	100
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.			
4	4	0	100
Hikâye anlatım biçimlerini bilir.			
1	0	0	0
Cümlede Duygular ve Kavramlar (Öneri, Hayıflanma, Kaygı)			
1	0	0	0
Edebiyatı tanımlar.			
1	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik		30	10	1	19	9,75	% 33
Cevap Anahtarı	B	DCDBADEDEBACCDBDCCADCDDBABEED					
Cevaplarınız		DC CD D C a EDEE					

S	D	Y	B%
Matematik-1			
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliğini açıklar.			
2	2	0	100
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.			
4	2	0	50
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.			
8	1	0	13
Her (∀) ve bazı (∃) niceleyicilerini örneklerle açıklar.			
2	0	0	0
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.			
2	1	0	50
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.			
2	1	0	50
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.			
10	3	1	30

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1		12	8	1	3	7,75	% 65
Coğrafya-1		12	3	1	8	2,75	% 23
Din Kült. ve Ahl. Bil.		6	4	0	2	4,00	% 67
TYT Sosyal		30	15	2	13	14,50	% 48
Cevap Anahtarı	B	CBDEDEABDBAACDBEDCAEDACBDABAE					
Cevaplarınız		CBDEeDEA D Cb A D BD BA					

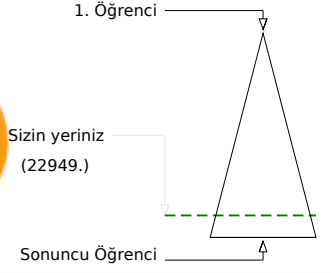
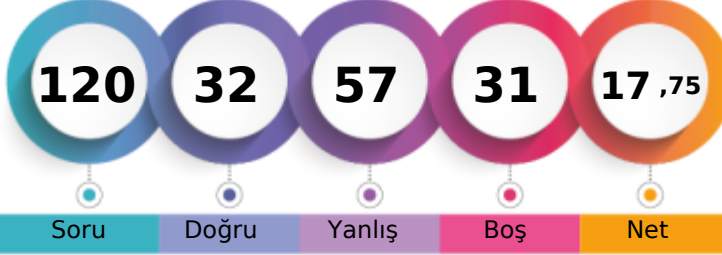
S	D	Y	B%
Tarih-1			
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.			
5	3	0	60
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.			
3	3	0	100
Zamanı anlama ve anlamlandırılmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.			
4	2	1	50
Coğrafya-1			
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.			
4	1	0	25
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.			
2	0	1	0
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.			
1	0	0	0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.			
5	2	0	40
Din Kült. ve Ahl. Bil.			
İslam da bilginin kaynaklarını açıklar.			
4	2	0	50
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.			
2	2	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik		10	5	3	2	4,25	% 43
Kimya		10	6	2	2	5,50	% 55
Biyoloji		10	7	2	1	6,50	% 65
TYT Fen		30	18	7	5	16,25	% 54
Cevap Anahtarı	B	DEAECACCDECCDBECBCCEEAEDDDEECE					
Cevaplarınız		DEA d CCbce bBECB CEEAE DeEEd					

S	D	Y	B%
Fizik			
Evrendeki olayların anlaşılmasında fizik biliminin önemini açıklar.			
1	0	1	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.			
2	1	1	50
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.			
3	2	1	67
Bilim araştırma merkezlerinin fizik bilimi için önemini açıklar.			
1	0	0	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.			
2	1	0	50
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumlara örnekler verir.			
1	1	0	100
Kimya			
Simyadan Kimyaya			
1	1	0	100
Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.			
1	1	0	100
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.			
1	0	1	0
Kimyanın Sembolik Dili			
1	0	0	0
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları			
1	0	1	0
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunan elementlerin adlarını sembollerile eşleştirir.			
1	1	0	100
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği			
1	1	0	100
Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıır.			
1	1	0	100
Kimyasal maddelerin insan sağlığı ve çevre üzerindeki etkilerini açıklar.			
1	1	0	100
Atom Modelleri			
1	0	0	0
Biyoloji			
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.			
10	7	2	70

KIRKLARELİ / KIRKLARELİ MERKEZ
Kırklareli Anadolu İmam Hatip Lisesi

9A - 15
FURKAN GEZGİNCİ



Soru Doğru Yanlış Boş Net

	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	18	24	213	303	22949 % 86,04
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	26	46	253	343	26671

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	30	11	19	0	6,25	% 21
Cevap Anahtarı	A	CADEEECCDBDADBADBDEDEBCEEADEBE				
Cevaplarınız		becceEEbCDBbcbBAeBcEeacbaEdDaea				

	S	D	Y	B%
Türkçe				0
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	2	0	2	0
Metinleri sınıflandırır.	3	1	2	33
Hikâye	6	3	3	50
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	5	2	3	40
İletişimi ve öğelerini belirler.	3	2	1	67
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	0	1	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Cümle Tamamlama ve Oluşturma	1	1	0	100
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.	1	0	1	0
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	4	2	2	50
Hikâye anlatım biçimlerini bilir.	1	0	1	0
Cümlede Duygular ve Kavramlar (Öneri, Hayıflanma, Kaygı)	1	0	1	0
Edebiyatı tanımlar.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	30	2	5	23	0,75	% 3
Cevap Anahtarı	A	EEDCDBADEDEBACCDBDCCADDCBAMED				
Cevaplarınız		E ca aA d b				

	S	D	Y	B%
Matematik-1				0
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliini açıklar.	2	1	0	50
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	4	0	2	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	8	1	1	13
Her (∀) ve bazı (∃) niceleyicilerini örneklerle açıklar.	2	0	1	0
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	2	0	1	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	2	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	10	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	12	7	3	2	6,25	% 52
Coğrafya-1	12	2	9	1	-0,25	% 0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	6	3	1	2	2,75	% 46
TYT Sosyal	30	12	13	5	8,75	% 29
Cevap Anahtarı	A	BACBDEDEAEABDACACDBEDCAEDAEBDAB				
Cevaplarınız		B CBD eDbAaD deabBdadcEaAEdD				

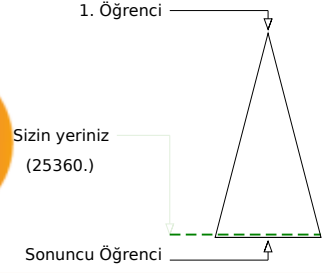
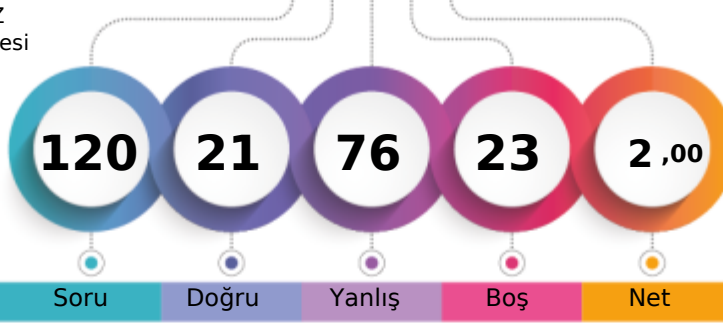
	S	D	Y	B%
Tarih-1				0
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	5	4	0	80
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.	3	2	1	67
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	4	1	2	25
Coğrafya-1				0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	4	0	3	0
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	2	1	1	50
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	1	0	1	0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	5	1	4	20
Din Kült. ve Ahl. Bil.				0
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	4	2	1	50
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	2	1	0	50

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	10	2	6	2	0,50	% 5
Kimya	10	2	8	0	0,00	% 0
Biyoloji	10	3	6	1	1,50	% 15
TYT Fen	30	7	20	3	2,00	% 7
Cevap Anahtarı	A	DEDEAEACCCCECCDBECBCEEAEDDDEE				
Cevaplarınız		caEA dcabaadbeeECdeeaccE DaEa				

	S	D	Y	B%
Fizik				0
Evrendeki olayların anlaşılmasında fizik biliminin önemini açıklar.	1	0	0	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	2	1	1	50
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	3	1	2	33
Bilim araştırma merkezlerinin fizik bilimi için önemini açıklar.	1	0	0	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	2	0	2	0
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumlara örnekler verir.	1	0	1	0
Kimya				0
Simyadan Kimyaya	1	0	1	0
Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.	1	0	1	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	1	0
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	1	0
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	0	1	0
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir.	1	0	1	0
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	1	0	100
Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıır.	1	1	0	100
Kimyasal maddelerin insan sağlığı ve çevre üzerindeki etkilerini açıklar.	1	0	1	0
Atom Modelleri	1	0	1	0
Biyoloji				0
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	10	3	6	30

KIRKLARELİ / KIRKLARELİ MERKEZ
Kırklareli Anadolu İmam Hatip Lisesi

9A - 27
GÜLCAN YILMAZ



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	23	36	235	325	25360 % 95,08
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	26	46	253	343	26671

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	30	6	21	3	0,75	% 3
Cevap Anahtarı	B	DBEEECDBDADBADBDEDEBCEEADEBECA				
Cevaplarınız		baEEadecc c c BebedcCaEbcdBaab				

	S	D	Y	B%
Türkçe	0	0	0	0
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	2	0	2	0
Metinleri sınıflandırır.	3	1	2	33
Hikâye	6	2	2	33
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	5	0	4	0
İletişimi ve öğelerini belirler.	3	0	3	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	0	1	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Cümle Tamamlama ve Oluşturma	1	1	0	100
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.	1	0	1	0
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	4	1	3	25
Hikâye anlatım biçimlerini bilir.	1	0	1	0
Cümlede Duygular ve Kavramlar (Öneri, Hayıflanma, Kaygı)	1	1	0	100
Edebiyatı tanımlar.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	30	5	10	15	2,50	% 8
Cevap Anahtarı	B	DCDBADEDEBACCDBCCADCDCCBABADEE				
Cevaplarınız		aCDdc b daeC eB C a c				

	S	D	Y	B%
Matematik-1	0	0	0	0
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliini açıklar.	2	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	4	2	1	50
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	8	1	4	13
Her (∀) ve bazı (∃) niceleyicilerini örneklerle açıklar.	2	0	2	0
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	2	1	1	50
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	2	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	10	1	1	10

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	12	1	10	1	-1,50	% 0
Coğrafya-1	12	2	10	0	-0,50	% 0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	6	3	3	0	2,25	% 38
TYT Sosyal	30	6	23	1	0,25	% 1
Cevap Anahtarı	B	CBDEDEABDBAACDBEDCAEDACBDABAE				
Cevaplarınız		ad beDbcdbcacdeeadbbAceAbBaABeb				

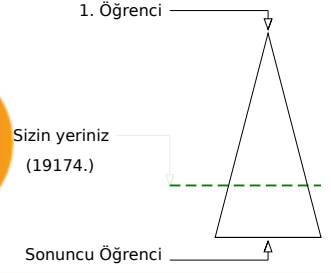
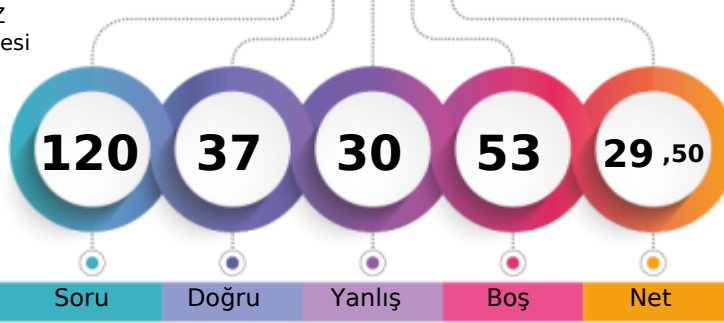
	S	D	Y	B%
Tarih-1	0	0	0	0
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	5	1	4	20
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.	3	0	3	0
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	4	0	3	0
Coğrafya-1	0	0	0	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	4	1	3	25
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	2	0	2	0
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	1	0	1	0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	5	1	4	20
Din Kült. ve Ahl. Bil.	0	0	0	0
İslam da bilginin kaynaklarını açıklar.	4	2	2	50
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	2	1	1	50

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	10	0	8	2	-2,00	% 0
Kimya	10	3	7	0	1,25	% 13
Biyoloji	10	1	7	2	-0,75	% 0
TYT Fen	30	4	22	4	-1,50	% 0
Cevap Anahtarı	B	DEAEACCCECCDBECBCCEEAEDDDEECE				
Cevaplarınız		adc dcaa cbCDeEaadac aaDaadbb				

	S	D	Y	B%
Fizik	0	0	0	0
Evrendeki olayların anlaşılmasında fizik biliminin önemini açıklar.	1	0	0	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	2	0	2	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	3	0	3	0
Bilim araştırma merkezlerinin fizik bilimi için önemini açıklar.	1	0	0	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	2	0	2	0
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumlara örnekler verir.	1	0	1	0
Kimya	0	0	0	0
Simyadan Kimyaya	1	0	1	0
Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.	1	0	1	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	1	0
Kimyanın Sembolik Dili	1	1	0	100
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	1	0	100
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunan elementlerin adlarını sembollerile eşleştirir.	1	0	1	0
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	1	0	100
Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıır.	1	0	1	0
Kimyasal maddelerin insan sağlığı ve çevre üzerindeki etkilerini açıklar.	1	0	1	0
Atom Modelleri	1	0	1	0
Biyoloji	0	0	0	0
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	10	1	7	10

KIRKLARELİ / KIRKLARELİ MERKEZ
Kırklareli Anadolu İmam Hatip Lisesi

9A - 11
KHADIGA ELHUSEINI



Soru Doğru Yanlış Boş Net

	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	8	9	147	237	19174 % 71,89
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	26	46	253	343	26671

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	30	15	11	4	12,25	% 41
Cevap Anahtarı	A	CADEEECCDBDADBADBDEDEBCEEADEBE				
Cevaplarınız		bADBEbEdbBDADaAcB EDac Eeb Bb				

	S	D	Y	B%
Türkçe				0
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	2	1	1	50
Metinleri sınıflandırır.	3	3	0	100
Hikâye	6	1	4	17
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	5	2	2	40
İletişimi ve öğelerini belirler.	3	1	2	33
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	1	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Cümle Tamamlama ve Oluşturma	1	1	0	100
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.	1	0	0	0
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	4	3	1	75
Hikâye anlatım biçimlerini bilir.	1	0	0	0
Cümlede Duygular ve Kavramlar (Öneri, Hayıflanma, Kaygı)	1	1	0	100
Edebiyatı tanımlar.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	30	3	1	26	2,75	% 9
Cevap Anahtarı	A	EEDCDBADEDEBACCDBCCADDCBATED				
Cevaplarınız		EEcC				

	S	D	Y	B%
Matematik-1				0
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliini açıklar.	2	2	0	100
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	4	1	1	25
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	8	0	0	0
Her (∀) ve bazı (∃) niceleyicilerini örneklerle açıklar.	2	0	0	0
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	2	0	0	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	2	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	10	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	12	8	3	1	7,25	% 60
Coğrafya-1	12	6	6	0	4,50	% 38
Din Kült. ve Ahl. Bil.	6	1	1	4	0,75	% 13
TYT Sosyal	30	15	10	5	12,50	% 42
Cevap Anahtarı	A	BACBDEDEEABDACACDBEDCAEDAEBDAB				
Cevaplarınız		B CdDbEABDAdCbBEeAaCdAd				

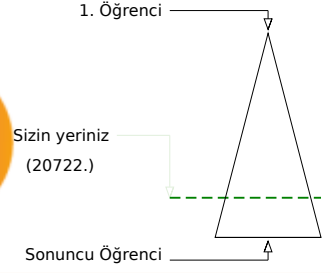
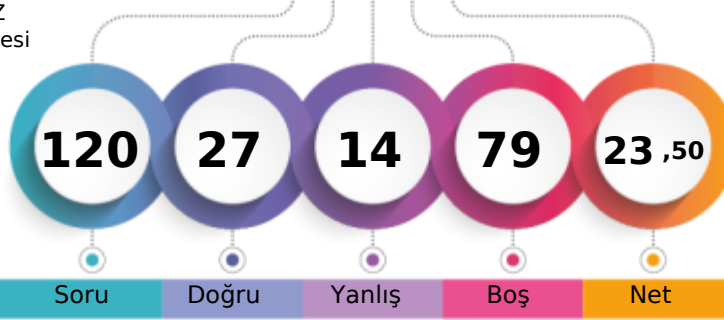
	S	D	Y	B%
Tarih-1				0
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	5	4	0	80
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.	3	2	1	67
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	4	2	2	50
Coğrafya-1				0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	4	2	2	50
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	2	1	1	50
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	1	1	0	100
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	5	2	3	40
Din Kült. ve Ahl. Bil.				0
İslam da bilginin kaynaklarını açıklar.	4	1	1	25
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	2	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	10	1	5	4	-0,25	% 0
Kimya	10	3	2	5	2,50	% 25
Biyoloji	10	0	1	9	-0,25	% 0
TYT Fen	30	4	8	18	2,00	% 7
Cevap Anahtarı	A	DEDEAECACCCCECCDBECBCCEEAEDDDEE				
Cevaplarınız		acabbE Cdd EC b				

	S	D	Y	B%
Fizik				0
Evrendeki olayların anlaşılmasında fizik biliminin önemini açıklar.	1	0	1	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	2	0	2	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	3	0	2	0
Bilim araştırma merkezlerinin fizik bilimi için önemini açıklar.	1	1	0	100
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	2	0	0	0
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumlara örnekler verir.	1	0	0	0
Kimya				0
Simyadan Kimyaya	1	1	0	100
Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.	1	0	1	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	1	0
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	0	0
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	0	0	0
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir.	1	0	0	0
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	1	0	100
Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıır.	1	1	0	100
Kimyasal maddelerin insan sağlığı ve çevre üzerindeki etkilerini açıklar.	1	0	0	0
Atom Modelleri	1	0	0	0
Biyoloji				0
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	10	0	1	0

KIRKLARELİ / KIRKLARELİ MERKEZ
Kırkırelı Anadolu İmam Hatıplı Lısesı

9A - 5
MEHME MALLI



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrencı Sıra No 11 13 178 268 20722 % 77,69

Sınava Katılan Öğrencı Sayısı 26 46 253 343 26671

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe		30	9	7	14	7,25	% 24
Cevap Anahtarı	A	CADEEECCDBDADBADBDEDEBCEEAEDEBE					
Cevaplarınız		bAcBEDECa DcD c e ED					

S	D	Y	B%
0	0	0	0
2	1	1	50
3	2	1	67
6	0	2	0
5	2	1	40
3	0	1	0
1	1	0	100
1	1	0	100
1	0	1	0
1	0	0	0
4	2	0	50
1	0	0	0
1	0	0	0
1	0	0	0
1	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik		30	5	0	25	5,00	% 17
Cevap Anahtarı	A	EEDCDBADEDEBACCDBCCADDCBABBED					
Cevaplarınız		EE C D D					

S	D	Y	B%
0	0	0	0
2	2	0	100
4	1	0	25
8	0	0	0
2	0	0	0
2	1	0	50
2	1	0	50
10	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1		12	8	2	2	7,50	% 63
Coğrafya-1		12	2	1	9	1,75	% 15
Din Kùl. ve Ahl. Bil.		6	2	1	3	1,75	% 29
TYT Sosyal		30	12	4	14	11,00	% 37
Cevap Anahtarı	A	BACBDEDEEABDACACDBEDCAEDAEBDAB					
Cevaplarınız		B CBDEeD ABBe dDB A Bb					

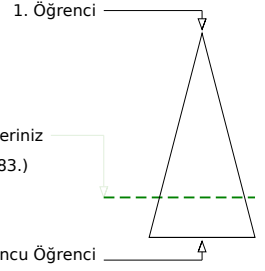
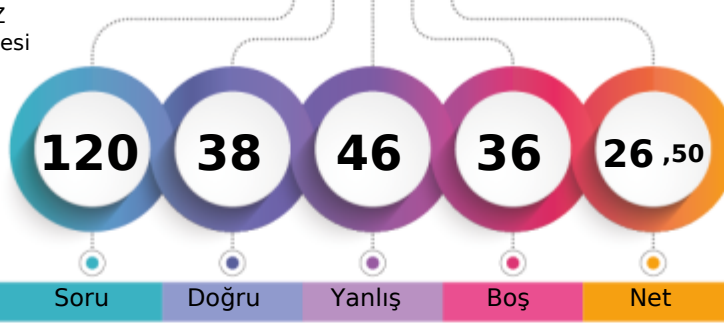
S	D	Y	B%
0	0	0	0
5	3	1	60
3	2	0	67
4	3	1	75
0	0	0	0
4	0	1	0
2	2	0	100
1	0	0	0
5	0	0	0
0	0	0	0
4	2	0	50
2	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik		10	1	3	6	0,25	% 3
Kimya		10	0	0	10	0,00	% 0
Biyoloji		10	0	0	10	0,00	% 0
TYT Fen		30	1	3	26	0,25	% 1
Cevap Anahtarı	A	DEDEAEACCCCECCDBECBCEEEAEDDDEE					
Cevaplarınız		cDc e					

S	D	Y	B%
0	0	0	0
1	0	0	0
2	0	1	0
3	1	2	33
1	0	0	0
2	0	0	0
1	0	0	0
0	0	0	0
1	0	0	0
1	0	0	0
1	0	0	0
1	0	0	0
1	0	0	0
1	0	0	0
1	0	0	0
1	0	0	0
1	0	0	0
1	0	0	0
10	0	0	0

KIRKLARELİ / KIRKLARELİ MERKEZ
Kırklareli Anadolu İmam Hatip Lisesi

9A - 4
NİSA DEBRE



Soru Doğru Yanlış Boş Net

	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	10	12	177	267	20683 % 77,55
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	26	46	253	343	26671

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	30	11	13	6	7,75	% 26
Cevap Anahtarı	B	DBEEECDBDADBADBEDEBCEEADEBECA				
Cevaplarınız		acEEd DBDcbe a EDE abddeaB CA				

	S	D	Y	B%
Türkçe				0
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	2	2	0	100
Metinleri sınıflandırır.	3	1	2	33
Hikâye	6	2	2	33
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	5	0	4	0
İletişimi ve öğelerini belirler.	3	2	1	67
Sözcüğü Anlamca Karşılatabilecek Kullanımlar	1	1	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Cümle Tamamlama ve Oluşturma	1	0	1	0
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.	1	0	0	0
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	4	2	1	50
Hikâye anlatım biçimlerini bilir.	1	0	1	0
Cümlede Duygular ve Kavramlar (Öneri, Hayıflanma, Kaygı)	1	1	0	100
Edebiyat tanımlar.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	30	6	12	12	3,00	% 10
Cevap Anahtarı	B	DCDBADEDEBACCDBCCADCDDBABEDED				
Cevaplarınız		eCD ead dcA D eC ea bac E				

	S	D	Y	B%
Matematik-1				0
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliini açıklar.	2	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	4	2	2	50
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	8	0	4	0
Her (∀) ve bazı (∃) niceleyicilerini örneklerle açıklar.	2	1	1	50
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	2	1	0	50
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	2	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	10	2	4	20

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	12	7	3	2	6,25	% 52
Coğrafya-1	12	3	6	3	1,50	% 13
Din Kült. ve Ahl. Bil.	6	2	2	2	1,50	% 25
TYT Sosyal	30	12	11	7	9,25	% 31
Cevap Anahtarı	B	CBDEDEABDBAACDBEDCAEDACBDABAE				
Cevaplarınız		CBDEe bABaB bdb bCAcaA aDc E				

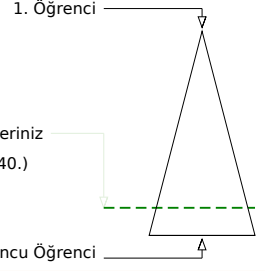
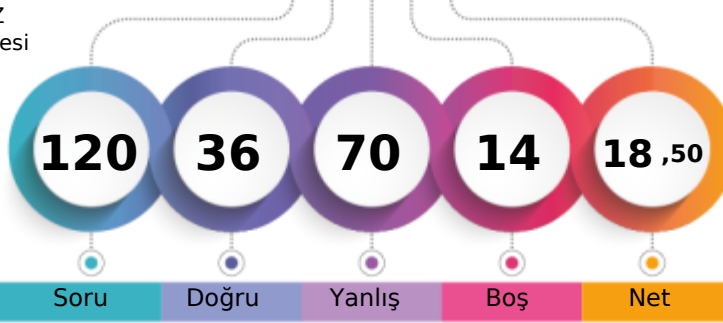
	S	D	Y	B%
Tarih-1				0
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	5	2	1	40
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.	3	2	1	67
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	4	3	1	75
Coğrafya-1				0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	4	1	2	25
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	2	0	1	0
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	1	0	0	0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	5	2	3	40
Din Kült. ve Ahl. Bil.				0
İslam da bilginin kaynaklarını açıklar.	4	1	2	25
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	2	1	0	50

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	10	4	4	2	3,00	% 30
Kimya	10	3	2	5	2,50	% 25
Biyoloji	10	2	4	4	1,00	% 10
TYT Fen	30	9	10	11	6,50	% 22
Cevap Anahtarı	B	DEAECACCDECCDBECBCCEEAEDDDEECE				
Cevaplarınız		DEAAd C bd cB CB a d E ab aE				

	S	D	Y	B%
Fizik				0
Evrendeki olayların anlaşılmasında fizik biliminin önemini açıklar.	1	0	1	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	2	1	1	50
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	3	2	1	67
Bilim araştırma merkezlerinin fizik bilimi için önemini açıklar.	1	0	1	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	2	1	0	50
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumlara örnekler verir.	1	0	0	0
Kimya				0
Simyadan Kimyaya	1	0	1	0
Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.	1	0	0	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	0	0
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	0	0
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	0	1	0
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunan elementlerin adlarını sembollerile eşleştirir.	1	1	0	100
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	0	0	0
Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıır.	1	1	0	100
Kimyasal maddelerin insan sağlığı ve çevre üzerindeki etkilerini açıklar.	1	1	0	100
Atom Modelleri	1	0	0	0
Biyoloji				0
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	10	2	4	20

KIRKLARELİ / KIRKLARELİ MERKEZ
Kırklareli Anadolu İmam Hatip Lisesi

9A - 26
NUR EYLÜL ABAK



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 15 17 198 288 22240 % 83,39

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 26 46 253 343 26671

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe		30	12	16	2	8,00	% 27
Cevap Anahtarı	B	DBEEECDBDADBDEDEBCEEADEBECA					
Cevaplarınız		aBbEEaDBDAeBdcaedbEadacd BEbA					

	S	D	Y	B%
Türkçe				0
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	2	1	1	50
Metinleri sınıflandırır.	3	1	2	33
Hikâye	6	3	3	50
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	5	2	1	40
İletişimi ve öğelerini belirler.	3	2	1	67
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	1	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Cümle Tamamlama ve Oluşturma	1	0	1	0
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.	1	0	1	0
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	4	0	4	0
Hikâye anlatım biçimlerini bilir.	1	0	1	0
Cümlede Duygular ve Kavramlar (Öneri, Hayıflanma, Kaygı)	1	1	0	100
Edebiyatı tanımlar.	1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik		30	7	18	5	2,50	% 8
Cevap Anahtarı	B	DCDBADEDEBACCDBDCCADDCBABEDEE					
Cevaplarınız		aCeabccbEdAbdDec ce a d BbeEE					

	S	D	Y	B%
Matematik-1				0
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliini açıklar.	2	2	0	100
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	4	1	2	25
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	8	0	8	0
Her (∀) ve bazı (∃) niceleyicilerini örneklerle açıklar.	2	2	0	100
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	2	1	1	50
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	2	0	2	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	10	1	5	10

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1		12	5	6	1	3,50	% 29
Coğrafya-1		12	1	8	3	-1,00	% 0
Din Kült. ve Ahl. Bil.		6	0	4	2	-1,00	% 0
TYT Sosyal		30	6	18	6	1,50	% 5
Cevap Anahtarı	B	CBDEDEABDBAACDBEDCAEDACBDABAE					
Cevaplarınız		CaDbEaCABe bc e aedAced ae d d					

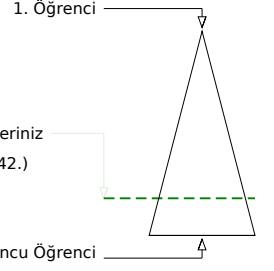
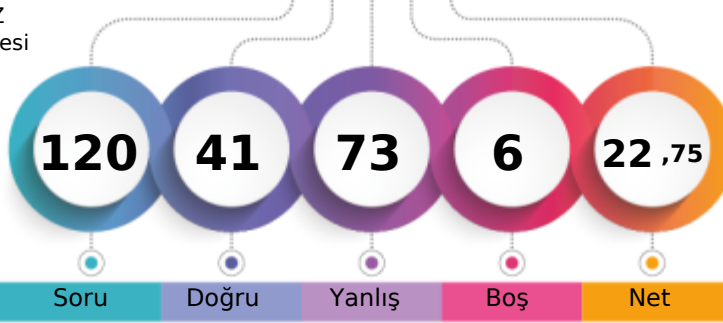
	S	D	Y	B%
Tarih-1				0
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	5	2	2	40
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.	3	1	2	33
Zamanı anlama ve anlamlandırılmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	4	2	2	50
Coğrafya-1				0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	4	0	2	0
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	2	0	1	0
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	1	0	1	0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	5	1	4	20
Din Kült. ve Ahl. Bil.				0
İslam da bilginin kaynaklarını açıklar.	4	0	2	0
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	2	0	2	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik		10	2	8	0	0,00	% 0
Kimya		10	5	4	1	4,00	% 40
Biyoloji		10	4	6	0	2,50	% 25
TYT Fen		30	11	18	1	6,50	% 22
Cevap Anahtarı	B	DEAEACCCDECCDBECBCCEEAEDDDDEECE					
Cevaplarınız		eEdcDbCaccbCedECB CdeEAebadCa					

	S	D	Y	B%
Fizik				0
Evrendeki olayların anlaşılmasında fizik biliminin önemini açıklar.	1	0	1	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	2	0	2	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	3	1	2	33
Bilim araştırma merkezlerinin fizik bilimi için önemini açıklar.	1	0	1	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	2	1	1	50
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumlara örnekler verir.	1	0	1	0
Kimya				0
Simyadan Kimyaya	1	1	0	100
Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.	1	0	1	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	1	0
Kimyanın Sembolik Dili	1	1	0	100
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	0	1	0
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir.	1	0	1	0
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	1	0	100
Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıır.	1	1	0	100
Kimyasal maddelerin insan sağlığı ve çevre üzerindeki etkilerini açıklar.	1	1	0	100
Atom Modelleri	1	0	0	0
Biyoloji				0
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	10	4	6	40

KIRKLARELİ / KIRKLARELİ MERKEZ
Kırklareli Anadolu İmam Hatip Lisesi

9A - 22
NURTEN CEMRE BENZEŞ



Soru Doğru Yanlış Boş Net

	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	13	15	181	271	21042 % 78,89
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	26	46	253	343	26671

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	30	11	18	1	6,50	% 22
Cevap Anahtarı	A	CADEEECDDBADBADBDEDEBCEEADEBE				
Cevaplarınız		aADcEcbCDBDbDeb eDEDacdbcdebac				

	S	D	Y	B%
Türkçe				0
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	2	1	1	50
Metinleri sınıflandırır.	3	2	1	67
Hikâye	6	0	5	0
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	5	1	4	20
İletişimi ve öğelerini belirler.	3	2	1	67
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	1	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Cümle Tamamlama ve Oluşturma	1	0	1	0
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.	1	1	0	100
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	4	2	2	50
Hikâye anlatım biçimlerini bilir.	1	0	1	0
Cümlede Duygular ve Kavramlar (Öneri, Hayatlanma, Kaygı)	1	0	1	0
Edebiyatı tanımlar.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	30	10	19	1	5,25	% 18
Cevap Anahtarı	A	EEDCDBADEDEBACCDBDCCADDCBABBED				
Cevaplarınız		EEcCaebDaecBdeaDcbaCAeebdBec D				

	S	D	Y	B%
Matematik-1				0
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliini açıklar.	2	2	0	100
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	4	1	3	25
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	8	2	6	25
Her (∀) ve bazı (∃) niceleyicilerini örneklerle açıklar.	2	0	2	0
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	2	1	1	50
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	2	0	2	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	10	4	5	40

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	12	5	6	1	3,50	% 29
Coğrafya-1	12	2	8	2	0,00	% 0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	6	2	3	1	1,25	% 21
TYT Sosyal	30	9	17	4	4,75	% 16
Cevap Anahtarı	A	BACBDEDEAEBDACACDBEDCAEDAEBDAB				
Cevaplarınız		BcacDEeDab Dea CDdbcac ced DeB				

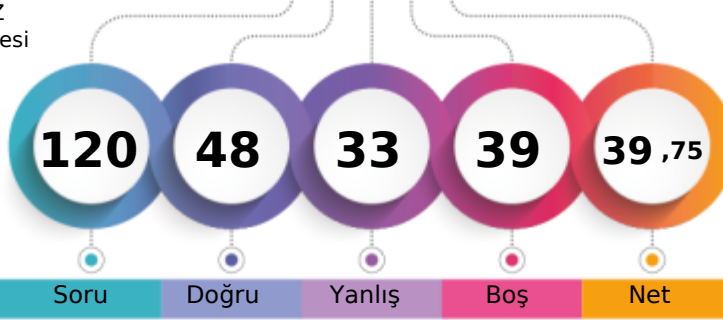
	S	D	Y	B%
Tarih-1				0
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	5	3	2	60
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.	3	0	3	0
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	4	2	1	50
Coğrafya-1				0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	4	1	2	25
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	2	1	1	50
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	1	0	1	0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	5	0	4	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.				0
İslam da bilginin kaynaklarını açıklar.	4	0	3	0
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	2	2	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	10	5	5	0	3,75	% 38
Kimya	10	3	7	0	1,25	% 13
Biyoloji	10	3	7	0	1,25	% 13
TYT Fen	30	11	19	0	6,25	% 21
Cevap Anahtarı	A	DEDEAECACCECCDBECBCCEEAEDDDEE				
Cevaplarınız		bEDbAECba*dcebadECBdabEbeaDeba				

	S	D	Y	B%
Fizik				0
Evrendeki olayların anlaşılmasında fizik biliminin önemini açıklar.	1	0	1	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	2	2	0	100
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	3	2	1	67
Bilim araştırma merkezlerinin fizik bilimi için önemini açıklar.	1	1	0	100
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	2	0	2	0
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumlara örnekler verir.	1	0	1	0
Kimya				0
Simyadan Kimyaya	1	0	1	0
Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.	1	0	1	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	1	0
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	1	0
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	0	1	0
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir.	1	0	1	0
Kimya Uygulamalarında Sağlık ve Güvenliği	1	1	0	100
Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıır.	1	1	0	100
Kimyasal maddelerin insan sağlığı ve çevre üzerindeki etkilerini açıklar.	1	1	0	100
Atom Modelleri	1	0	1	0
Biyoloji				0
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	10	3	7	30

KIRKLARELİ / KIRKLARELİ MERKEZ
Kırklareli Anadolu İmam Hatip Lisesi

9A - 8
ÖMER ATA



1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(17255.)

Sonuncu Öğrenci

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 3 3 125 215 17255 % 64,70

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 26 46 253 343 26671

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe		30	13	6	11	11,50	% 38
Cevap Anahtarı	A	CADBEEECDBDADBADBDEDEBCEEADEBE					
Cevaplarınız		CADBEEcDec c A B ED e Ee					

S	D	Y	B%
Türkçe			
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.			
2	2	0	100
Metinleri sınıflandırır.			
3	3	0	100
Hikâye			
6	2	0	33
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.			
5	1	1	20
İletişimi ve öğelerini belirler.			
3	1	2	33
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar			
1	0	1	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları			
1	0	1	0
Cümle Tamamlama ve Oluşturma			
1	1	0	100
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.			
1	0	0	0
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.			
4	3	1	75
Hikâye anlatım biçimlerini bilir.			
1	0	0	0
Cümlede Duygular ve Kavramlar (Öneri, Hayıflanma, Kaygı)			
1	0	0	0
Edebiyatı tanımlar.			
1	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik		30	5	11	14	2,25	% 8
Cevap Anahtarı	A	EEDCDBADEDEBACCDBDCCADDCBATED					
Cevaplarınız		EEDCadb ae A ebecb e					

S	D	Y	B%
Matematik-1			
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliini açıklar.			
2	2	0	100
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.			
4	2	1	50
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.			
8	0	5	0
Her (∀) ve bazı (∃) niceleyicilerini örneklerle açıklar.			
2	1	0	50
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.			
2	0	2	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.			
2	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.			
10	0	2	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1		12	10	2	0	9,50	% 79
Coğrafya-1		12	8	4	0	7,00	% 58
Din Kült. ve Ahl. Bil.		6	5	1	0	4,75	% 79
TYT Sosyal		30	23	7	0	21,25	% 71
Cevap Anahtarı	A	BACBDEDEAEBDACACDBEDCAEDAEBDAB					
Cevaplarınız		BACBDEeDcABDAdAaDBEDdAeCaaBDAB					

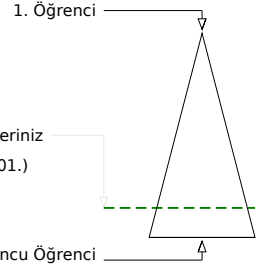
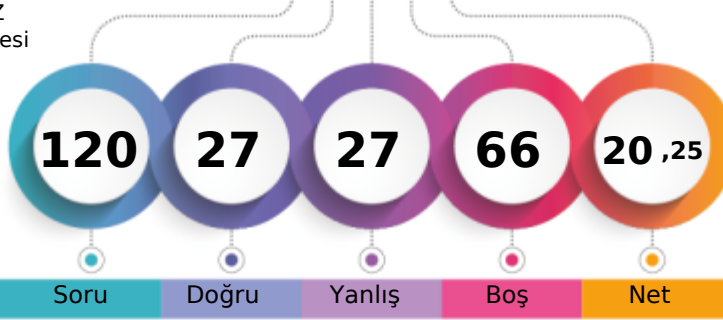
S	D	Y	B%
Tarih-1			
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.			
5	5	0	100
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.			
3	2	1	67
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.			
4	3	1	75
Coğrafya-1			
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.			
4	2	2	50
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.			
2	2	0	100
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.			
1	1	0	100
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.			
5	3	2	60
Din Kült. ve Ahl. Bil.			
İslam da bilginin kaynaklarını açıklar.			
4	3	1	75
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.			
2	2	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik		10	3	4	3	2,00	% 20
Kimya		10	2	3	5	1,25	% 13
Biyoloji		10	2	2	6	1,50	% 15
TYT Fen		30	7	9	14	4,75	% 16
Cevap Anahtarı	A	DEDEAEBACCCECCDBECBCEEAEDDDEE					
Cevaplarınız		bdDEAad CEbee E E eb					

S	D	Y	B%
Fizik			
Evrendeki olayların anlaşılmasında fizik biliminin önemini açıklar.			
1	0	1	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.			
2	1	1	50
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.			
3	2	1	67
Bilim araştırma merkezlerinin fizik bilimi için önemini açıklar.			
1	0	1	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.			
2	0	0	0
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumlara örnekler verir.			
1	0	0	0
Kimya			
Simyadan Kimyaya			
1	1	0	100
Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.			
1	1	0	100
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.			
1	0	1	0
Kimyanın Sembolik Dili			
1	0	1	0
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları			
1	0	1	0
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir.			
1	0	0	0
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği			
1	0	0	0
Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıır.			
1	0	0	0
Kimyasal maddelerin insan sağlığı ve çevre üzerindeki etkilerini açıklar.			
1	0	0	0
Atom Modelleri			
1	0	0	0
Biyoloji			
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.			
10	2	2	20

KIRKLARELİ / KIRKLARELİ MERKEZ
Kırkırelil Anadolu İmam Hatip Lisesi

9A - 6
ÖMER EFE KARTUN



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	14	16	192	282	22001 % 82,49
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	26	46	253	343	26671

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	30	9	8	13	7,00	% 23
Cevap Anahtarı	B	DBEEECDBDADBADBDEDEBCEEADEBECA				
Cevaplarınız		DBEcbadeba	AbcDE		bA	

	S	D	Y	B%
Türkçe				0
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	2	1	1	50
Metinleri sınıflandırır.	3	3	0	100
Hikâye	6	1	2	17
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	5	1	2	20
İletişimi ve öğelerini belirler.	3	1	1	33
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	0	1	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	0	0
Cümle Tamamlama ve Oluşturma	1	0	1	0
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.	1	1	0	100
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	4	1	0	25
Hikâye anlatım biçimlerini bilir.	1	0	0	0
Cümlede Duygular ve Kavramlar (Öneri, Hayıflanma, Kaygı)	1	0	0	0
Edebiyat tanımlar.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	30	4	4	22	3,00	% 10
Cevap Anahtarı	B	DCDBADEDEBACCDBCCADCDCCBABADEE				
Cevaplarınız		C	ad	AC	b	d E

	S	D	Y	B%
Matematik-1				0
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliini açıklar.	2	1	0	50
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	4	1	0	25
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	8	1	2	13
Her (∀) ve bazı (∃) niceleyicilerini örneklerle açıklar.	2	1	0	50
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	2	0	0	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	2	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	10	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	12	4	3	5	3,25	% 27
Coğrafya-1	12	2	4	6	1,00	% 8
Din Kült. ve Ahl. Bil.	6	0	2	4	-0,50	% 0
TYT Sosyal	30	6	9	15	3,75	% 13
Cevap Anahtarı	B	CBDEDEABDBAACDBEDCAEDACBDABAE				
Cevaplarınız		CB	cD	A e c	b	Dd b Aaa e

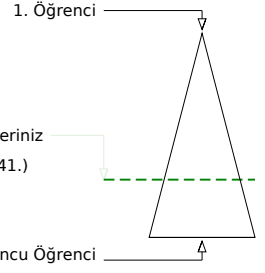
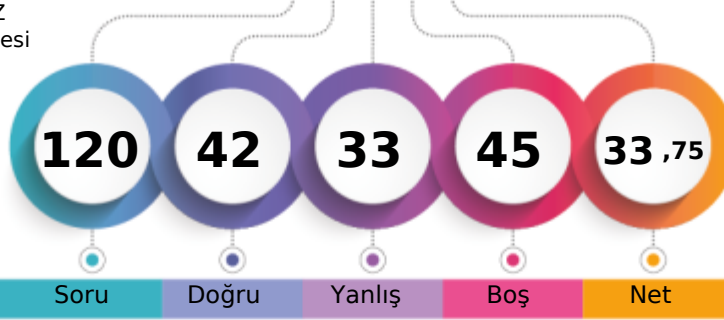
	S	D	Y	B%
Tarih-1				0
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	5	2	2	40
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.	3	2	0	67
Zamanı anlama ve anlamlandırılmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	4	0	1	0
Coğrafya-1				0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	4	1	1	25
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	2	0	1	0
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	1	0	0	0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	5	1	2	20
Din Kült. ve Ahl. Bil.				0
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	4	0	2	0
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	2	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	10	2	2	6	1,50	% 15
Kimya	10	5	2	3	4,50	% 45
Biyoloji	10	1	2	7	0,50	% 5
TYT Fen	30	8	6	16	6,50	% 22
Cevap Anahtarı	B	DEAECACCDECCDBECBCCEEAEDDDEECE				
Cevaplarınız		DE	d	cbCbBEC	C	Eee

	S	D	Y	B%
Fizik				0
Evrendeki olayların anlaşılmasında fizik biliminin önemini açıklar.	1	0	0	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	2	0	1	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	3	2	1	67
Bilim araştırma merkezlerinin fizik bilimi için önemini açıklar.	1	0	0	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	2	0	0	0
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumlara örnekler verir.	1	0	0	0
Kimya				0
Simyadan Kimyaya	1	1	0	100
Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.	1	0	0	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	1	0
Kimyanın Sembolik Dili	1	1	0	100
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	0	1	0
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunan elementlerin adlarını sembollerile eşleştirir.	1	1	0	100
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	1	0	100
Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıır.	1	1	0	100
Kimyasal maddelerin insan sağlığı ve çevre üzerindeki etkilerini açıklar.	1	0	0	0
Atom Modelleri	1	0	0	0
Biyoloji				0
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	10	1	2	10

KIRKLARELİ / KIRKLARELİ MERKEZ
Kırklareli Anadolu İmam Hatip Lisesi

9A - 5
SUDENAZ ÇELİK



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 4 5 138 228 18441 % 69,14

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 26 46 253 343 26671

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe		30	15	13	2	11,75	% 39
Cevap Anahtarı	A	CADEEECDDBADBADBDEDEBCEEADEBE					
Cevaplarınız		bADBEcdBDDADeA aDEDEeaaEda ed					

S	D	Y	B%
0	0	0	0
2	1	1	50
3	3	0	100
6	2	3	33
5	1	3	20
3	2	1	67
1	1	0	100
1	1	0	100
1	0	1	0
1	1	0	100
4	3	1	75
1	0	1	0
1	0	1	0
1	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik		30	4	5	21	2,75	% 9
Cevap Anahtarı	A	EEDCDBADEDEBACCDBCCADDCBATED					
Cevaplarınız		EE C e c b D a b					

S	D	Y	B%
0	0	0	0
2	2	0	100
4	1	0	25
8	0	3	0
2	0	0	0
2	1	0	50
2	0	1	0
10	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1		12	9	1	2	8,75	% 73
Coğrafya-1		12	2	5	5	0,75	% 6
Din Kült. ve Ahl. Bil.		6	3	1	2	2,75	% 46
TYT Sosyal		30	14	7	9	12,25	% 41
Cevap Anahtarı	A	BACBDEDEEABDACACDBEDCAEDAEBDAB					
Cevaplarınız		B CBDE aEABD eCaB b cabEBD					

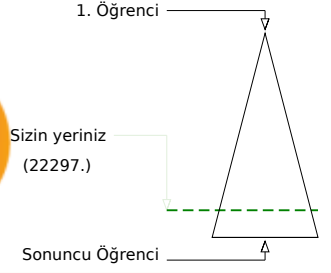
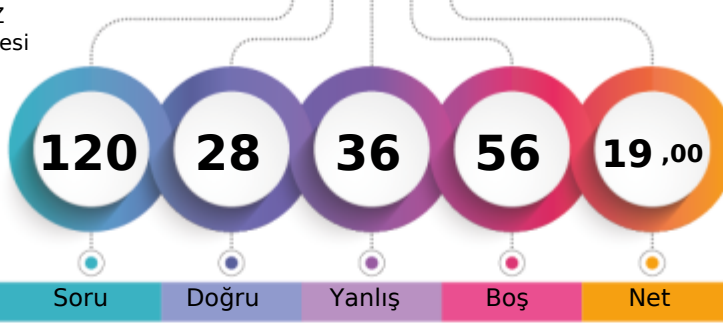
S	D	Y	B%
0	0	0	0
5	3	1	60
3	3	0	100
4	3	0	75
4	1	1	25
2	1	1	50
1	0	0	0
5	0	3	0
4	2	1	50
2	1	0	50

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik		10	2	4	4	1,00	% 10
Kimya		10	3	3	4	2,25	% 23
Biyoloji		10	4	1	5	3,75	% 38
TYT Fen		30	9	8	13	7,00	% 23
Cevap Anahtarı	A	DEDEAEACCCCECCDBECBCEEAEDDDEE					
Cevaplarınız		cDbAc d Cb b ECa C E E eD					

S	D	Y	B%
0	0	0	0
1	0	0	0
2	1	1	50
3	1	2	33
1	0	1	0
2	0	0	0
1	0	0	0
1	1	0	100
1	0	0	0
1	0	0	0
1	0	0	0
1	0	0	0
1	0	0	0
1	1	0	100
1	0	1	0
1	0	0	0
1	0	0	0
1	0	0	0
10	4	1	40

KIRKLARELİ / KIRKLARELİ MERKEZ
Kırkareli Anadolu İmam Hatip Lisesi

9A - 9
ZEYNEP BETÜL ŞENCAN



Soru Doğru Yanlış Boş Net

	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	16	18	199	289	22297 % 83,60
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	26	46	253	343	26671

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe		30	7	15	8	3,25	% 11
Cevap Anahtarı	B	DBEEECBDBADBADBEDEBCEEAEDEBECA					
Cevaplarınız		caEcd D cca c eDb EB abebaBE					

	S	D	Y	B%
Türkçe				0
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	2	0	0	0
Metinleri sınıflandırır.	3	1	2	33
Hikâye	6	1	2	17
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	5	0	4	0
İletişimi ve öğelerini belirler.	3	1	1	33
Sözcüğü Anlamca Karşılatabilecek Kullanımlar	1	0	1	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Cümle Tamamlama ve Oluşturma	1	0	1	0
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.	1	1	0	100
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	4	1	2	25
Hikâye anlatım biçimlerini bilir.	1	0	1	0
Cümlede Duygular ve Kavramlar (Öneri, Hayatlanma, Kaygı)	1	1	0	100
Edebiyatı tanımlar.	1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik		30	6	4	20	5,00	% 17
Cevap Anahtarı	B	DCDBADEDEBACCDBCCADCD CBABE DEE					
Cevaplarınız		DCD bade CD D					

	S	D	Y	B%
Matematik-1				0
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliini açıklar.	2	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	4	3	0	75
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	8	1	4	13
Her (∀) ve bazı (∃) niceleyicilerini örneklerle açıklar.	2	0	0	0
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	2	1	0	50
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	2	1	0	50
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	10	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1		12	7	0	5	7,00	% 58
Coğrafya-1		12	1	7	4	-0,75	% 0
Din Kült. ve Ahl. Bil.		6	3	1	2	2,75	% 46
TYT Sosyal		30	11	8	11	9,00	% 30
Cevap Anahtarı	B	CBDEDEABDBAACBDBCAEDACBDABAE					
Cevaplarınız		CBDE E DB caD ceb db BD Ac					

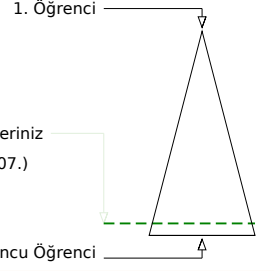
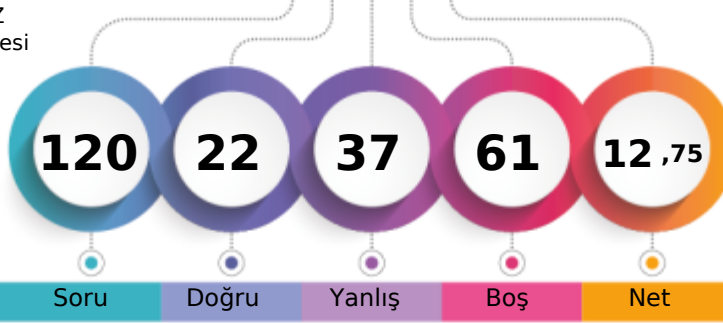
	S	D	Y	B%
Tarih-1				0
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	5	2	0	40
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.	3	3	0	100
Zamanı anlama ve anlamlandırılmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	4	2	0	50
Coğrafya-1				0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	4	0	2	0
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	2	1	0	50
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	1	0	1	0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	5	0	4	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.				0
İslam da bilginin kaynaklarını açıklar.	4	2	1	50
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	2	1	0	50

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik		10	1	6	3	-0,50	% 0
Kimya		10	2	2	6	1,50	% 15
Biyoloji		10	1	1	8	0,75	% 8
TYT Fen		30	4	9	17	1,75	% 6
Cevap Anahtarı	B	DEAEACCDECCDBECBCCEEAEDDDEECE					
Cevaplarınız		aad e bcE Ed Cac E					

	S	D	Y	B%
Fizik				0
Evrendeki olayların anlaşılmasında fizik biliminin önemini açıklar.	1	0	1	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	2	1	1	50
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	3	0	3	0
Bilim araştırma merkezlerinin fizik bilimi için önemini açıklar.	1	0	0	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	2	0	0	0
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanan durumlara örnekler verir.	1	0	1	0
Kimya				0
Simyadan Kimyaya	1	1	0	100
Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.	1	0	1	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	0	0
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	0	0
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	0	0	0
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunan elementlerin adlarını sembollerile eşleştirir.	1	0	0	0
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	1	0	100
Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıır.	1	1	0	0
Kimyasal maddelerin insan sağlığı ve çevre üzerindeki etkilerini açıklar.	1	0	0	0
Atom Modelleri	1	0	0	0
Biyoloji				0
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	10	1	1	10

KIRKLARELİ / KIRKLARELİ MERKEZ
Kırklareli Anadolu İmam Hatip Lisesi

9A - 14
ZEYNEP NUR ÜSTÜNOL



Soru Doğru Yanlış Boş Net

	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	19	29	226	316	24207 % 90,76
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	26	46	253	343	26671

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	30	7	16	7	3,00	% 10
Cevap Anahtarı	B	DBEEECDBDADBADBDEDEBCEEADEBECA				
Cevaplarınız		DdEcd beDAaac Baa Caddebe A				

	S	D	Y	B%
Türkçe				0
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	2	1	0	50
Metinleri sınıflandırır.	3	2	1	67
Hikâye	6	1	3	17
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	5	1	3	20
İletişimi ve öğelerini belirler.	3	0	3	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	1	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Cümle Tamamlama ve Oluşturma	1	1	0	100
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.	1	0	1	0
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	4	0	2	0
Hikâye anlatım biçimlerini bilir.	1	0	1	0
Cümlede Duygular ve Kavramlar (Öneri, Hayatlanma, Kaygı)	1	0	1	0
Edebiyatı tanımlar.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	30	1	3	26	0,25	% 1
Cevap Anahtarı	B	DCDBADEDEBACCDBCCADCD CBABEDED				
Cevaplarınız		C d ee				

	S	D	Y	B%
Matematik-1				0
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliini açıklar.	2	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	4	1	0	25
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	8	0	2	0
Her (∀) ve bazı (∃) niceleyicilerini örneklerle açıklar.	2	0	1	0
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	2	0	0	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	2	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	10	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	12	5	3	4	4,25	% 35
Coğrafya-1	12	2	3	7	1,25	% 10
Din Kült. ve Ahl. Bil.	6	3	3	0	2,25	% 38
TYT Sosyal	30	10	9	11	7,75	% 26
Cevap Anahtarı	B	CBDEDEABDBAACDBEDCAEDACBDABAE				
Cevaplarınız		CBDaeDE a caD a D BDceAd				

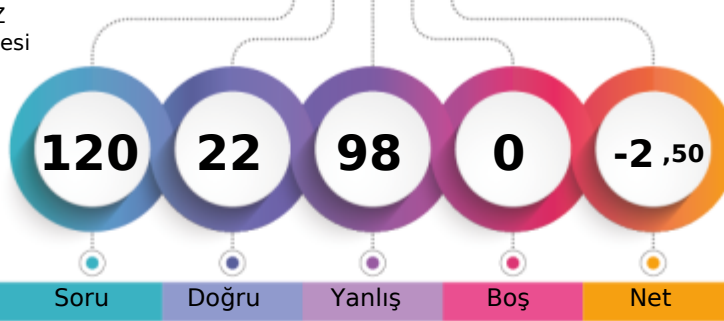
	S	D	Y	B%
Tarih-1				0
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	5	1	1	20
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.	3	3	0	100
Zamanı anlama ve anlamlandırılmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	4	1	2	25
Coğrafya-1				0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	4	0	2	0
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	2	1	0	50
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	1	0	0	0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	5	1	1	20
Din Kült. ve Ahl. Bil.				0
İslam da bilginin kaynaklarını açıklar.	4	2	2	50
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	2	1	1	50

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	10	0	3	7	-0,75	% 0
Kimya	10	3	5	2	1,75	% 18
Biyoloji	10	1	1	8	0,75	% 8
TYT Fen	30	4	9	17	1,75	% 6
Cevap Anahtarı	B	DEAECACCDECCDBECBCCEEAEDDDEECE				
Cevaplarınız		a ad eebBECc d b E				

	S	D	Y	B%
Fizik				0
Evrendeki olayların anlaşılmasında fizik biliminin önemini açıklar.	1	0	0	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	2	0	0	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	3	0	2	0
Bilim araştırma merkezlerinin fizik bilimi için önemini açıklar.	1	0	1	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	2	0	0	0
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumlara örnekler verir.	1	0	0	0
Kimya				0
Simyadan Kimyaya	1	0	1	0
Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.	1	0	0	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	1	0
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	1	0
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	0	1	0
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir.	1	1	0	100
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	1	0	100
Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıır.	1	1	0	100
Kimyasal maddelerin insan sağlığı ve çevre üzerindeki etkilerini açıklar.	1	0	1	0
Atom Modelleri	1	0	0	0
Biyoloji				0
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	10	1	1	10

KIRKLARELİ / KIRKLARELİ MERKEZ
Kırkarelil Anadolu İmam Hatip Lisesi

9B - 47
ARDA YILMAZ



1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(25957.)

Sonuncu Öğrenci

Soru

Doğru

Yanlış

Boş

Net

Şube

Kurum

İlçe

İl

Genel

Öğrenci Sıra No

18

43

245

335

25957

% 97,32

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı

19

46

253

343

26671

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	30	6	24	0	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	B	DBEEECBDADBADBDEDEBCEEAEDEBECA				
Cevaplarınız		eaEabbDeDcbccaBebbedbdbbEbaed				

	S	D	Y	B%
Türkçe	30	6	24	0
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	2	0	2	0
Metinleri sınıflandırır.	3	1	2	33
Hikâye	6	0	6	0
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	5	1	4	20
İletişimi ve öğelerini belirler.	3	1	2	33
Sözcüğü Anlamca Karşılıyabilecek Kullanımlar	1	1	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Cümle Tamamlama ve Oluşturma	1	1	0	100
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.	1	0	1	0
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	4	0	4	0
Hikâye anlatım biçimlerini bilir.	1	0	1	0
Cümlede Duygular ve Kavramlar (Öneri, Hayıflanma, Kaygı)	1	1	0	100
Edebiyatı tanımlar.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	30	6	24	0	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	B	DCDBADEDEBACCDBDCCADDCBABEDEE				
Cevaplarınız		DabebacbbbebCbacDeacadaeabBEcEc				

	S	D	Y	B%
Matematik-1	30	6	24	0
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliini açıklar.	2	1	1	50
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	4	1	3	25
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	8	1	7	13
Her (∀) ve bazı (∃) niceleyicilerini örneklerle açıklar.	2	0	2	0
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	2	0	2	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	2	1	1	50
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümlenme işlemleri yardımcıyla problemler çözer.	10	2	8	20

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	12	4	8	0	2,00	% 17
Coğrafya-1	12	2	10	0	-0,50	% 0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	0	6	0	-1,50	% 0
TYT Sosyal	30	6	24	0	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	B	CBDEDEABDBAACBDEDCBAEDACBDABAE				
Cevaplarınız		CababaceBeBAbaeBEabbdaeececdca				

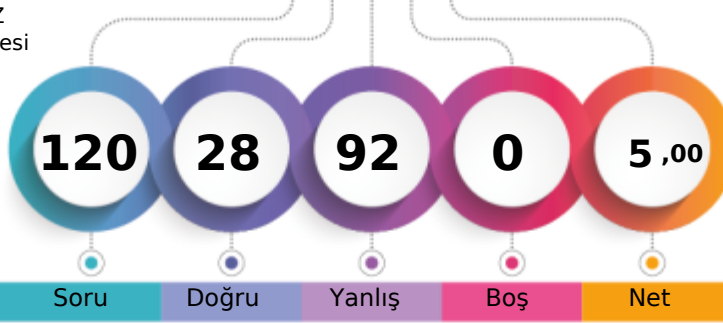
	S	D	Y	B%
Tarih-1	12	4	8	0
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	5	2	3	40
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.	3	1	2	33
Zamanı anlama ve anlamlandırılmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	4	1	3	25
Coğrafya-1	12	2	10	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	4	0	4	0
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	2	1	1	50
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	1	1	0	100
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	5	0	5	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	0	6	0
İslam da bilginin kaynaklarını açıklar.	4	0	4	0
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	2	0	2	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	10	1	9	0	-1,25	% 0
Kimya	10	0	10	0	-2,50	% 0
Biyoloji	10	3	7	0	1,25	% 13
TYT Fen	30	4	26	0	-2,50	% 0
Cevap Anahtarı	B	DEAEACCCDECCDBECBCCEEAEDDDEECE				
Cevaplarınız		cababcCbadbabcdeeeedccbcDedECd				

	S	D	Y	B%
Fizik	10	1	9	0
Evrendeki olayların anlaşılmasında fizik biliminin önemini açıklar.	1	0	1	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	2	0	2	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	3	0	3	0
Bilim araştırma merkezlerinin fizik bilimi için önemini açıklar.	1	0	1	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	2	1	1	50
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanan durumlara örnekler verir.	1	0	1	0
Kimya	10	0	10	0
Simyadan Kimyaya	1	0	1	0
Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.	1	0	1	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	1	0
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	1	0
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	0	1	0
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunan elementlerin adlarını sembollerile eşleştirir.	1	0	1	0
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	0	1	0
Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıır.	1	0	1	0
Kimyasal maddelerin insan sağlığı ve çevre üzerindeki etkilerini açıklar.	1	0	1	0
Atom Modelleri	1	0	1	0
Biyoloji	10	3	7	0
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	10	3	7	30

KIRKLARELİ / KIRKLARELİ MERKEZ
Kırkırelil Anadolu İmam Hatip Lisesi

9B - 58
ATAKAN YILMAZ



1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(25592.)

Sonuncu Öğrenci

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 14 38 237 327 25592 % 95,95

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 19 46 253 343 26671

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe		30	8	22	0	2,50	% 8
Cevap Anahtarı	A	CADEEECDDBADBADBDEDEBCEEADEBE					
Cevaplarınız		eADBEdcabBabcdbeeDcDcBeacbaaed					

S	D	Y	B%
0			
2	1	1	50
3	3	0	100
6	0	6	0
5	0	5	0
3	1	2	33
1	0	1	0
1	0	1	0
1	0	1	0
1	1	0	100
4	2	2	50
1	0	1	0
1	0	1	0
1	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik		30	4	26	0	-2,50	% 0
Cevap Anahtarı	A	EEDCDBADEDEBACCDBDCCADDCBATED					
Cevaplarınız		dbadcdcbaedcbcedceDeacabDCBced					

S	D	Y	B%
0			
2	0	2	0
4	0	4	0
8	0	8	0
2	0	2	0
2	0	2	0
2	1	1	50
10	3	7	30

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1		12	6	6	0	4,50	% 38
Coğrafya-1		12	3	9	0	0,75	% 6
Din Kült. ve Ahl. Bil.		6	0	6	0	-1,50	% 0
TYT Sosyal		30	9	21	0	3,75	% 13
Cevap Anahtarı	A	BACBDEDEAEBDACACDBEDCAEDAEBDAB					
Cevaplarınız		BdeBcbcDEABcdabCaBaeCedbcdcab					

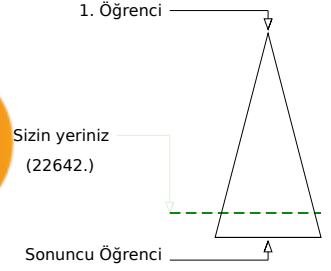
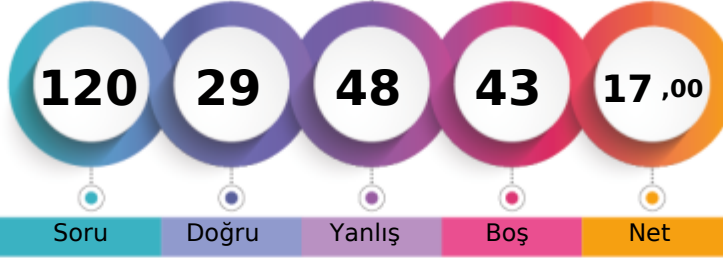
S	D	Y	B%
0			
5	3	2	60
3	2	1	67
4	1	3	25
4	1	3	25
2	1	1	50
1	0	1	0
5	1	4	20
0			
4	0	4	0
2	0	2	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik		10	3	7	0	1,25	% 13
Kimya		10	2	8	0	0,00	% 0
Biyoloji		10	2	8	0	0,00	% 0
TYT Fen		30	7	23	0	1,25	% 4
Cevap Anahtarı	A	DEDEAEBACCCCECCDBECBCCEEAEDDDEE					
Cevaplarınız		aEbdAbCeddedCbDaabcbCdaecDeeab					

S	D	Y	B%
0			
1	0	1	0
2	0	2	100
3	1	2	33
1	0	1	0
2	0	2	0
1	0	1	0
0			
1	0	1	0
1	0	1	0
1	0	1	100
1	0	1	0
1	0	1	0
1	0	1	0
1	0	1	0
1	0	1	0
1	0	1	0
0			
10	2	8	20

KIRKLARELİ / KIRKLARELİ MERKEZ
Kırkarelil Anadolu İmam Hatip Lisesi

9B - 48
ECREN SARAÇ



Soru Doğru Yanlış Boş Net

	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	5	22	207	297	22642 % 84,89
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	19	46	253	343	26671

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	30	9	14	7	5,50	% 18
Cevap Anahtarı	A	CADEEECCDBDADBADBDEDEBCEEADEBE				
Cevaplarınız		beDBbcb BDAaB cDEb cCd eea a				

	S	D	Y	B%
Türkçe				0
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	2	0	2	0
Metinleri sınıflandırır.	3	2	1	67
Hikâye	6	2	1	33
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	5	1	3	20
İletişimi ve öğelerini belirler.	3	1	1	33
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	1	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Cümle Tamamlama ve Oluşturma	1	0	1	0
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.	1	1	0	100
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	4	1	2	25
Hikâye anlatım biçimlerini bilir.	1	0	1	0
Cümlede Duygular ve Kavramlar (Öneri, Hayıflanma, Kaygı)	1	0	0	0
Edebiyat tanımlar.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	30	5	7	18	3,25	% 11
Cevap Anahtarı	A	EEDCDBADEDEBACCDBDCCADDCBATED				
Cevaplarınız		EEcC a a A D a b e c				

	S	D	Y	B%
Matematik-1				0
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliini açıklar.	2	2	0	100
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	4	1	1	25
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	8	0	1	0
Her (∀) ve bazı (∃) niceleyicilerini örneklerle açıklar.	2	1	1	50
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	2	1	0	50
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	2	0	2	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	10	0	2	0

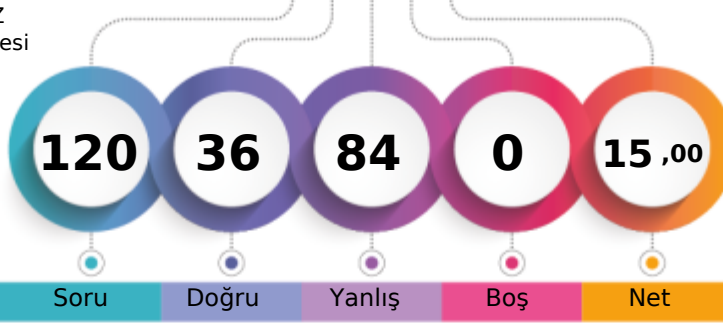
	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	12	8	3	1	7,25	% 60
Coğrafya-1	12	2	7	3	0,25	% 2
Din Kült. ve Ahl. Bil.	6	1	3	2	0,25	% 4
TYT Sosyal	30	11	13	6	7,75	% 26
Cevap Anahtarı	A	BACBDEDEAEBDACACDBEDCAEDAEBDAB				
Cevaplarınız		cCBbEDDEAAb b dDacbeAd c Bac				

	S	D	Y	B%
Tarih-1				0
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	5	2	2	40
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.	3	3	0	100
Zamanı anlama ve anlamlandırılmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	4	3	1	75
Coğrafya-1				0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	4	0	2	0
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	2	1	1	50
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	1	0	1	0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	5	1	3	20
Din Kült. ve Ahl. Bil.				0
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	4	1	2	25
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	2	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	10	3	4	3	2,00	% 20
Kimya	10	1	6	3	-0,50	% 0
Biyoloji	10	0	4	6	-1,00	% 0
TYT Fen	30	4	14	12	0,50	% 2
Cevap Anahtarı	A	DEDEAECACCECCDBECBCCEEAEDDDEE				
Cevaplarınız		ebDdA C d bd b aCeb aeb b				

	S	D	Y	B%
Fizik				0
Evrendeki olayların anlaşılmasında fizik biliminin önemini açıklar.	1	0	1	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	2	1	1	50
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	3	2	1	67
Bilim araştırma merkezlerinin fizik bilimi için önemini açıklar.	1	0	0	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	2	0	1	0
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumlara örnekler verir.	1	0	0	0
Kimya				0
Simyadan Kimyaya	1	0	1	0
Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.	1	0	1	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	0	0
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	0	0
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	0	1	0
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir.	1	0	0	0
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	0	1	0
Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıır.	1	1	0	100
Kimyasal maddelerin insan sağlığı ve çevre üzerindeki etkilerini açıklar.	1	0	1	0
Atom Modelleri	1	0	1	0
Biyoloji				0
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	10	0	4	0

KIRKLARELİ / KIRKLARELİ MERKEZ
 Kırklareli Anadolu İmam Hatip Lisesi

 9B - 44
 EDA ÖZGÖKCE


1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(22847.)

Sonuncu Öğrenci

Soru

Doğru

Yanlış

Boş

Net

Şube

Kurum

İlçe

İl

Genel

Öğrenci Sıra No

6

23

212

302

22847 % 85,66

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı

19

46

253

343

26671

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	30	12	18	0	7,50	% 25
Cevap Anahtarı	A CADEEECCDBDADBADBDEDEBCEEADEBE					
Cevaplarınız	CecabEEbDBDcDeccaDEcbcacEdDEad					

	S	D	Y	B%
Türkçe				0
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	2	1	1	50
Metinleri sınıflandırır.	3	0	3	0
Hikâye	6	1	5	17
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	5	3	2	60
İletişimi ve öğelerini belirler.	3	2	1	67
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	1	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Cümle Tamamlama ve Oluşturma	1	0	1	0
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.	1	1	0	100
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	4	2	2	50
Hikâye anlatım biçimlerini bilir.	1	0	1	0
Cümlede Duygular ve Kavramlar (Öneri, Hayıflanma, Kaygı)	1	0	1	0
Edebiyatı tanımlar.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	30	8	22	0	2,50	% 8
Cevap Anahtarı	A EEDCDBADEDEBACCDBDCCADDCBABBED					
Cevaplarınız	EabCeBADcacBcddbbedbbedaCbdbcdca					

	S	D	Y	B%
Matematik-1				0
Onermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliini açıklar.	2	1	1	50
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	4	1	3	25
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	8	4	4	50
Her (∀) ve bazı (∃) niceleyicilerini örneklerle açıklar.	2	0	2	0
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	2	0	2	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	2	0	2	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	10	2	8	20

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	12	5	7	0	3,25	% 27
Coğrafya-1	12	0	12	0	-3,00	% 0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	2	4	0	1,00	% 17
TYT Sosyal	30	7	23	0	1,25	% 4
Cevap Anahtarı	A BACBDEDEEAADACACDBEDCAEDAEBDAB					
Cevaplarınız	BcaBbEDbEecadbbcodbabcbeAdBcea					

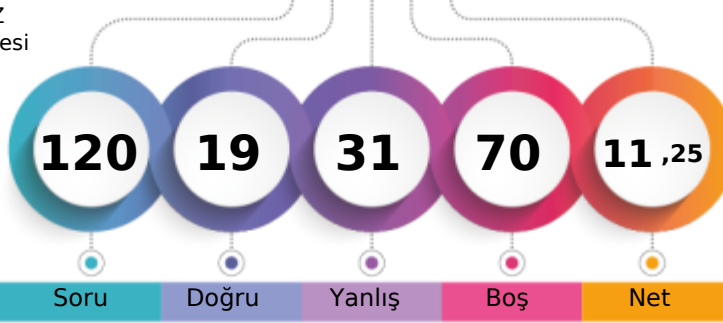
	S	D	Y	B%
Tarih-1				0
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	5	1	4	20
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.	3	2	1	67
Zamanı anlama ve anlamlandırılmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	4	2	2	50
Coğrafya-1				0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	4	0	4	0
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	2	0	2	0
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	1	0	1	0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	5	0	5	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.				0
İslam da bilginin kaynaklarını açıklar.	4	2	2	50
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	2	0	2	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	10	3	7	0	1,25	% 13
Kimya	10	3	7	0	1,25	% 13
Biyoloji	10	3	7	0	1,25	% 13
TYT Fen	30	9	21	0	3,75	% 13
Cevap Anahtarı	A DEDEAECACCCECCDBCEBCCEEAEDDDEE					
Cevaplarınız	cEabAbCbbbebcedaBcCBadEdeaDabcE					

	S	D	Y	B%
Fizik				0
Evrendeki olayların anlaşılmasında fizik biliminin önemini açıklar.	1	0	1	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	2	2	0	100
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	3	1	2	33
Bilim araştırma merkezlerinin fizik bilimi için önemini açıklar.	1	0	1	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	2	0	2	0
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanan durumlara örnekler verir.	1	0	1	0
Kimya				0
Simyadan Kimyaya	1	0	1	0
Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.	1	0	1	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	1	0
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	1	0
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	0	1	0
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerile eşleştirir.	1	1	0	100
Kimya Uygulamalarında İŞ Sağlığı ve Güvenliği	1	0	1	0
Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıtır.	1	1	0	100
Kimyasal maddelerin insan sağlığı ve çevre üzerindeki etkilerini açıklar.	1	1	0	100
Atom Modelleri	1	0	1	0
Biyoloji				0
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	10	3	7	30

KIRKLARELİ / KIRKLARELİ MERKEZ
Kırkareli Anadolu İmam Hatip Lisesi

9B - 68
ELİF YÜKSEL



1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(24016.)

Sonuncu Öğrenci

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 10 28 225 315 24016 % 90,05

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 19 46 253 343 26671

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	30	7	10	13	4,50	% 15
Cevap Anahtarı	A	CADEEECCDBDADBADBDEDEBCEEADEBE				
Cevaplarınız		ADBEc abBD a a a a e cE				

	S	D	Y	B%
Türkçe				0
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	2	1	0	50
Metinleri sınıflandırır.	3	3	0	100
Hikâye	6	0	1	0
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	5	0	1	0
İletişimi ve öğelerini belirler.	3	1	2	33
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	1	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Cümle Tamamlama ve Oluşturma	1	0	1	0
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.	1	0	0	0
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	4	0	2	0
Hikâye anlatım biçimlerini bilir.	1	0	1	0
Cümlede Duygular ve Kavramlar (Öneri, Hayıflanma, Kaygı)	1	0	1	0
Edebiyatı tanımlar.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	30	2	2	26	1,50	% 5
Cevap Anahtarı	A	EEDCDBADEDEBACCDBDCCADDCBABBED				
Cevaplarınız		E C dd				

	S	D	Y	B%
Matematik-1				0
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliini açıklar.	2	1	0	50
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	4	1	1	25
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	8	0	0	0
Her (∀) ve bazı (∃) niceleyicilerini örneklerle açıklar.	2	0	0	0
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	2	0	0	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	2	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	10	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	12	3	5	4	1,75	% 15
Coğrafya-1	12	2	2	8	1,50	% 13
Din Kült. ve Ahl. Bil.	6	0	2	4	-0,50	% 0
TYT Sosyal	30	5	9	16	2,75	% 9
Cevap Anahtarı	A	BACBDEDEEABDACACDBEDCAEDAEBDAB				
Cevaplarınız		cC ca D Ada bc B E d a				

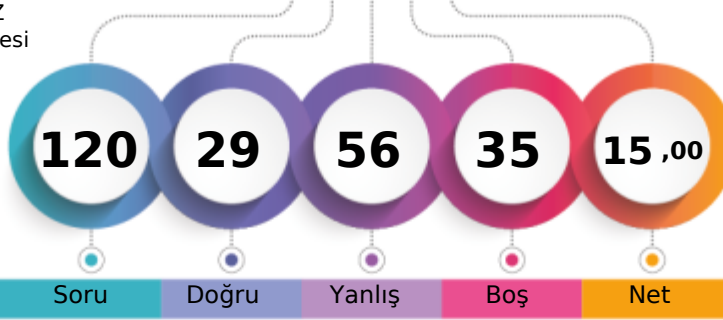
	S	D	Y	B%
Tarih-1				0
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	5	2	2	40
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.	3	1	0	33
Zamanı anlama ve anlamlandırılmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	4	0	3	0
Coğrafya-1				0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	4	0	2	0
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	2	1	0	50
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	1	0	0	0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	5	1	0	20
Din Kült. ve Ahl. Bil.				0
İslam da bilginin kaynaklarını açıklar.	4	0	1	0
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	2	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	10	3	3	4	2,25	% 23
Kimya	10	0	4	6	-1,00	% 0
Biyoloji	10	2	3	5	1,25	% 13
TYT Fen	30	5	10	15	2,50	% 8
Cevap Anahtarı	A	DEDEAECACCCCECCDBECBCCEEAEDDDEE				
Cevaplarınız		EDdAce c cda aE Eb a				

	S	D	Y	B%
Fizik				0
Evrendeki olayların anlaşılmasında fizik biliminin önemini açıklar.	1	0	0	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	2	2	0	100
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	3	1	2	33
Bilim araştırma merkezlerinin fizik bilimi için önemini açıklar.	1	0	1	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	2	0	0	0
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumlara örnekler verir.	1	0	0	0
Kimya				0
Simyadan Kimyaya	1	0	0	0
Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.	1	0	0	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	0	0
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	0	0
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	0	1	0
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir.	1	0	0	0
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	0	1	0
Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıır.	1	0	1	0
Kimyasal maddelerin insan sağlığı ve çevre üzerindeki etkilerini açıklar.	1	0	1	0
Atom Modelleri	1	0	0	0
Biyoloji				0
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	10	2	3	20

KIRKLARELİ / KIRKLARELİ MERKEZ
Kırkırelil Anadolu İmam Hatip Lisesi

9B - 40
ELİFNUR MERİÇ



1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(23040.)

Sonuncu Öğrenci

Soru

Doğru

Yanlış

Boş

Net

Şube

Kurum

İlçe

İl

Genel

Öğrenci Sıra No

7

25

214

304

23040 % 86,39

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı

19

46

253

343

26671

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe		30	13	13	4	9,75	% 33
Cevap Anahtarı	B	DBEEECDBDADBADBDEDEBCEEADEBECA					
Cevaplarınız		cdEcdADBDAeA BDEbbaCd dDaB e					

S	D	Y	B%
0	0	0	0
2	0	1	0
3	1	2	33
6	2	3	33
5	2	3	40
3	2	1	67
1	1	0	100
1	1	0	100
1	1	0	100
1	1	0	100
4	1	2	25
1	0	1	0
1	1	0	100
1	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik		30	3	13	14	-0,25	% 0
Cevap Anahtarı	B	DCDBADEDEBACCDBDCCADDCBBADEDE					
Cevaplarınız		eb c D d a c eA Db eca ca					

S	D	Y	B%
0	0	0	0
2	0	2	0
4	0	3	0
8	1	3	13
2	0	0	0
2	0	0	0
2	0	1	0
10	2	4	20

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1		12	7	4	1	6,00	% 50
Coğrafya-1		12	1	7	4	-0,75	% 0
Din Kült. ve Ahl. Bil.		6	0	3	3	-0,75	% 0
TYT Sosyal		30	8	14	8	4,50	% 15
Cevap Anahtarı	B	CBDEDEABDBAACDBEDCAEDACBDABAE					
Cevaplarınız		CaDaeDE BDBdcaDecba c aeb					

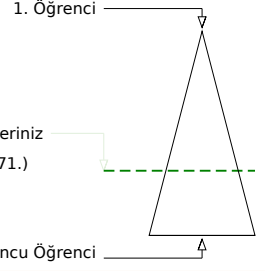
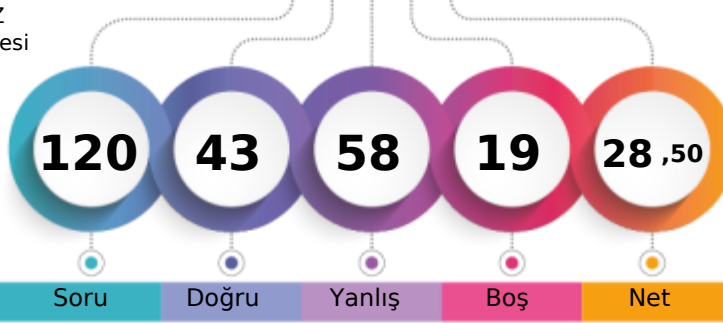
S	D	Y	B%
0	0	0	0
5	3	1	60
3	2	1	67
4	2	2	50
0	0	0	0
4	0	3	0
2	1	1	50
1	0	1	0
5	0	2	0
0	0	0	0
4	0	2	0
2	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik		10	0	8	2	-2,00	% 0
Kimya		10	2	4	4	1,00	% 10
Biyoloji		10	3	4	3	2,00	% 20
TYT Fen		30	5	16	9	1,00	% 3
Cevap Anahtarı	B	DEAECACCDECCDBECBCCEEAEDDDEECE					
Cevaplarınız		aae dc dca eB C dea d aDbEc E					

S	D	Y	B%
0	0	0	0
1	0	1	0
2	0	2	0
3	0	3	0
1	0	0	0
2	0	1	0
1	0	1	0
0	0	0	0
1	0	1	0
1	1	0	100
1	0	0	0
1	1	0	100
1	0	0	0
1	0	1	0
0	0	0	0
0	0	0	0
10	3	4	30

KIRKLARELİ / KIRKLARELİ MERKEZ
Kırkarelili Anadolu İmam Hatip Lisesi

9B - 64
ESMANUR KORKMAZ



Soru Doğru Yanlış Boş Net

	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	1	4	127	217	17571 % 65,88
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	19	46	253	343	26671

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	30	20	9	1	17,75	% 59
Cevap Anahtarı	A	CADEEECDDBADBADBDEDEBCEEADEBE				
Cevaplarınız		CAcBEEECDCDADBA aDaDbBCcEAaBd				

	S	D	Y	B%
Türkçe				0
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	2	2	0	100
Metinleri sınıflandırır.	3	2	1	67
Hikâye	6	4	1	67
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	5	3	2	60
İletişimi ve öğelerini belirler.	3	2	1	67
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	1	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Cümle Tamamlama ve Oluşturma	1	0	1	0
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.	1	1	0	100
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	4	3	1	75
Hikâye anlatım biçimlerini bilir.	1	0	1	0
Cümlede Duygular ve Kavramlar (Öneri, Hayatlanma, Kaygı)	1	1	0	100
Edebiyatı tanımlar.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	30	7	9	14	4,75	% 16
Cevap Anahtarı	A	EEDCDBADEDEBACCDBDCCADDCBATED				
Cevaplarınız		E DaeBac dc eCa d Dd B				

	S	D	Y	B%
Matematik-1				0
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliini açıklar.	2	1	0	50
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	4	1	2	25
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	8	3	3	38
Her (∀) ve bazı (∃) niceleyicilerini örneklerle açıklar.	2	0	1	0
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	2	0	1	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	2	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	10	2	2	20

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	12	4	7	1	2,25	% 19
Coğrafya-1	12	5	7	0	3,25	% 27
Din Kült. ve Ahl. Bil.	6	2	4	0	1,00	% 17
TYT Sosyal	30	11	18	1	6,50	% 22
Cevap Anahtarı	A	BACBDEDEAEBDACACDBEDCAEDAEBDAB				
Cevaplarınız		BeC cdebEcaDebdeaBEbeAEDbEaDea				

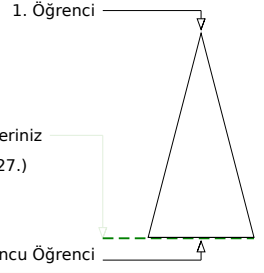
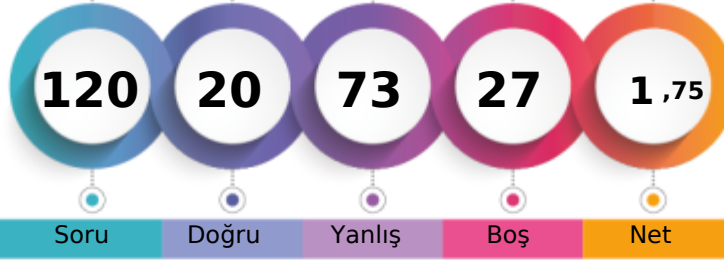
	S	D	Y	B%
Tarih-1				0
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	5	2	3	40
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.	3	2	0	67
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	4	0	4	0
Coğrafya-1				0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	4	0	4	0
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	2	1	1	50
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	1	1	0	100
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	5	3	2	60
Din Kült. ve Ahl. Bil.				0
İslam da bilginin kaynaklarını açıklar.	4	1	3	25
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	2	1	1	50

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	10	2	8	0	0,00	% 0
Kimya	10	2	7	1	0,25	% 3
Biyoloji	10	1	7	2	-0,75	% 0
TYT Fen	30	5	22	3	-0,50	% 0
Cevap Anahtarı	A	DEDEAECACCECCDBECBCEEAEDDDEE				
Cevaplarınız		acacdabAeCdbaCD abceeaed ca Eb				

	S	D	Y	B%
Fizik				0
Evrendeki olayların anlaşılmasında fizik biliminin önemini açıklar.	1	0	1	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	2	0	2	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	3	0	3	0
Bilim araştırma merkezlerinin fizik bilimi için önemini açıklar.	1	0	1	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	2	1	1	50
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumlara örnekler verir.	1	1	0	100
Kimya				0
Simyadan Kimyaya	1	0	1	0
Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.	1	0	1	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	1	0
Kimyanın Sembolik Dili	1	1	0	100
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	1	0	100
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunan elementlerin adlarını sembollerile eşleştirir.	1	0	0	0
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	0	1	0
Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıır.	1	0	1	0
Kimyasal maddelerin insan sağlığı ve çevre üzerindeki etkilerini açıklar.	1	0	1	0
Atom Modelleri	1	0	1	0
Biyoloji				0
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	10	1	7	10



100,455 % 96,84

KIRKLARELİ / KIRKLARELİ MERKEZ
Kırkarelili Anadolu İmam Hatip Lisesi9B - 49
FURKAN ÇELİK

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 17 42 242 332 25827 % 96,84

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 19 46 253 343 26671

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	30	8	22	0	2,50	% 8
Cevap Anahtarı	B	DBEEECDBDADBADBDEBCEEADEBECA				
Cevaplarınız		eBEbECdbAbaeDcabccBedcbDdcbbdd				

	S	D	Y	B%
Türkçe				0
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	2	0	2	0
Metinleri sınıflandırır.	3	2	1	67
Hikâye	6	1	5	17
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	5	4	1	80
İletişimi ve öğelerini belirler.	3	0	3	0
Sözcüğü Anlamca Karşılatabilecek Kullanımlar	1	0	1	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Cümle Tamamlama ve Oluşturma	1	0	1	0
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.	1	0	1	0
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	4	1	3	25
Hikâye anlatım biçimlerini bilir.	1	0	1	0
Cümlede Duygular ve Kavramlar (Öneri, Hayıflanma, Kaygı)	1	0	1	0
Edebiyat tanımlar.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	30	0	11	19	-2,75	% 0
Cevap Anahtarı	B	DCDBADEDEBACCDBCCADDCBABEDEC				
Cevaplarınız		a a c d a d b b d b d				

	S	D	Y	B%
Matematik-1				0
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliğini açıklar.	2	0	2	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	4	0	1	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	8	0	3	0
Her (∀) ve bazı (∃) niceleyicilerini örneklerle açıklar.	2	0	1	0
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	2	0	1	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	2	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	10	0	3	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	12	2	10	0	-0,50	% 0
Coğrafya-1	12	3	9	0	0,75	% 6
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	0	6	0	-1,50	% 0
TYT Sosyal	30	5	25	0	-1,25	% 0
Cevap Anahtarı	B	CBDEDEABDBAACDBEDCAEDACBDABAE				
Cevaplarınız		CBbabccbddeeecbDaceabcDbCacdeea				

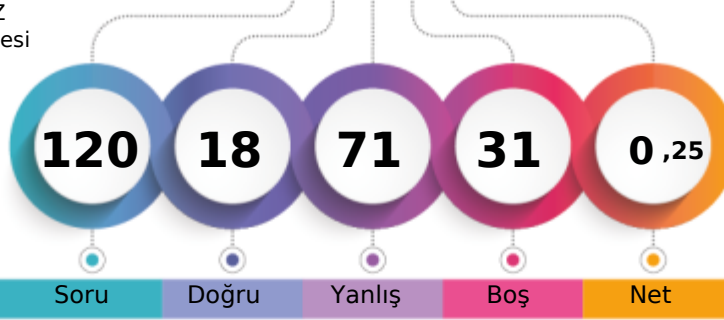
	S	D	Y	B%
Tarih-1				0
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	5	0	5	0
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.	3	2	1	67
Zamanı anlama ve anlamlandırılmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	4	0	4	0
Coğrafya-1				0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	4	1	3	25
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	2	1	1	50
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	1	0	1	0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	5	1	4	20
Din Kül. ve Ahl. Bil.				0
İslam da bilginin kaynaklarını açıklar.	4	0	4	0
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	2	0	2	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	10	3	5	2	1,75	% 18
Kimya	10	1	5	4	-0,25	% 0
Biyoloji	10	3	5	2	1,75	% 18
TYT Fen	30	7	15	8	3,25	% 11
Cevap Anahtarı	B	DEAECACCDECCDBECBCCEEAEDDDDEECE				
Cevaplarınız		bacaca bEC a c abd c cbDEbCa				

	S	D	Y	B%
Fizik				0
Evrendeki olayların anlaşılmasında fizik biliminin önemini açıklar.	1	0	1	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	2	1	1	50
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	3	1	2	33
Bilim araştırma merkezlerinin fizik bilimi için önemini açıklar.	1	0	1	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	2	1	0	50
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumlara örnekler verir.	1	0	0	0
Kimya				0
Simyadan Kimyaya	1	0	1	0
Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.	1	0	1	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	1	0	100
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	0	0
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	0	1	0
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir.	1	0	0	0
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	0	1	0
Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıtır.	1	0	0	0
Kimyasal maddelerin insan sağlığı ve çevre üzerindeki etkilerini açıklar.	1	0	0	0
Atom Modelleri	1	0	1	0
Biyoloji				0
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	10	3	5	30

KIRKLARELİ / KIRKLARELİ MERKEZ
Kırkırelı Anadolu İmam Hatıplı Lısesı

9B - 61
GÖKÇE SOYLU



1. Öğrencı

Sızın yerınız
(25957.)

Sonuncu Öğrencı

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrencı Sıra No 18 43 245 335 25957 % 97,32

Sınava Katılan Öğrencı Sayısı 19 46 253 343 26671

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe		30	9	21	0	3,75	% 13
Cevap Anahtarı	B	DBEEECDBDADBDEDEBCEEADEBECA					
Cevaplarınız		cabEdbDBccDebcadeEccacEdDEadee					

S	D	Y	B%
0	0	0	0
2	0	2	0
3	0	3	0
6	1	5	17
5	2	3	40
3	2	1	67
1	0	1	0
1	1	0	100
1	0	1	0
1	1	0	100
4	2	2	50
1	0	1	0
1	0	1	0
1	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik		30	3	14	13	-0,50	% 0
Cevap Anahtarı	B	DCDBADEDEBACCDBCCADDCBBADEDE					
Cevaplarınız		beaBbcbD aD c e bc a db					

S	D	Y	B%
0	0	0	0
2	0	2	0
4	0	3	0
8	2	3	25
2	0	0	0
2	0	1	0
2	1	0	50
10	0	5	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1		12	2	10	0	-0,50	% 0
Coğrafya-1		12	2	10	0	-0,50	% 0
Din Kùl. ve Ahl. Bil.		6	2	4	0	1,00	% 17
TYT Sosyal		30	6	24	0	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	B	CBDEDEABDBAACDBEDCAEDACBDABAE					
Cevaplarınız		edbceDaeBedccbeacDaecaAdceABcd					

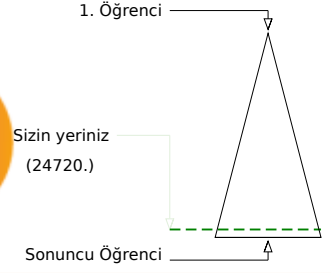
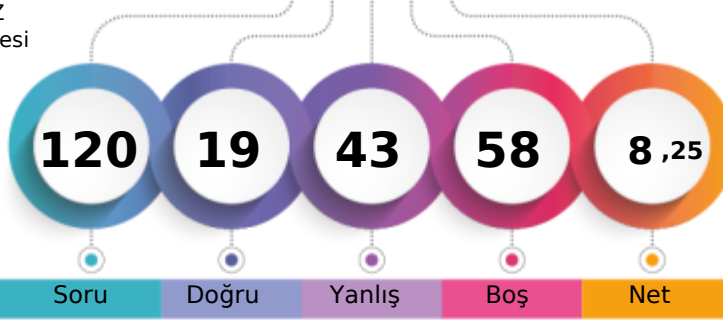
S	D	Y	B%
0	0	0	0
5	1	4	20
3	0	3	0
4	1	3	25
0	0	0	0
4	1	3	25
2	0	2	0
1	0	1	0
5	1	4	20
0	0	0	0
4	1	3	25
2	1	1	50

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik		10	0	3	7	-0,75	% 0
Kimya		10	0	4	6	-1,00	% 0
Biyoloji		10	0	5	5	-1,25	% 0
TYT Fen		30	0	12	18	-3,00	% 0
Cevap Anahtarı	B	DEAEACCDECCDBECBCCEEAEDDDEECE					
Cevaplarınız		acb db ea b b e ad					

S	D	Y	B%
0	0	0	0
1	0	0	0
2	0	1	0
3	0	2	0
1	0	0	0
2	0	0	0
1	0	0	0
0	0	0	0
1	0	0	0
1	0	0	0
1	0	0	0
1	0	0	0
1	0	0	0
1	0	0	0
1	0	0	0
1	0	0	0
1	0	0	0
10	0	5	0

KIRKLARELİ / KIRKLARELİ MERKEZ
Kırkarelil Anadolu İmam Hatip Lisesi

9B - 52
HATİCE GÖKGÖZ



Soru Doğru Yanlış Boş Net

	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	12	32	231	321	24720 % 92,68
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	19	46	253	343	26671

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	30	7	22	1	1,50	% 5
Cevap Anahtarı	B	DBEEECDBDADBDEDEBCEEADEBECA				
Cevaplarınız		ecEcdedBDBaBdbbebEbaceaddeac aA				

	S	D	Y	B%
Türkçe				0
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	2	1	1	50
Metinleri sınıflandırır.	3	1	2	33
Hikâye	6	1	5	17
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	5	0	5	0
İletişimi ve öğelerini belirler.	3	2	1	67
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	1	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Cümle Tamamlama ve Oluşturma	1	0	1	0
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.	1	0	1	0
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	4	1	3	25
Hikâye anlatım biçimlerini bilir.	1	0	1	0
Cümlede Duygular ve Kavramlar (Öneri, Hayıflanma, Kaygı)	1	0	1	0
Edebiyatı tanımlar.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	30	2	2	26	1,50	% 5
Cevap Anahtarı	B	DCDBADEDEBACCDBCCADCDCCBABADEE				
Cevaplarınız		e D Ea				

	S	D	Y	B%
Matematik-1				0
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliini açıklar.	2	1	1	50
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	4	0	1	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	8	0	0	0
Her (∀) ve bazı (∃) niceleyicilerini örneklerle açıklar.	2	0	0	0
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	2	1	0	50
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	2	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	10	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	12	6	5	1	4,75	% 40
Coğrafya-1	12	1	9	2	-1,25	% 0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	6	1	1	4	0,75	% 13
TYT Sosyal	30	8	15	7	4,25	% 14
Cevap Anahtarı	B	CBDEDEABDBAACDBEDCAEDACBDABAE				
Cevaplarınız		aaDEeDEABb beCba bab ccdad				

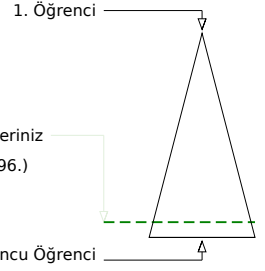
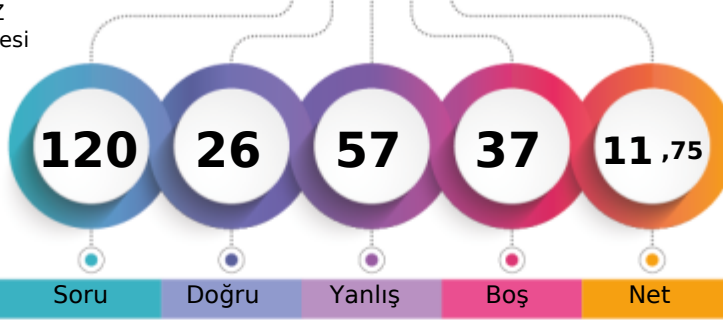
	S	D	Y	B%
Tarih-1				0
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	5	2	2	40
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.	3	1	2	33
Zamanı anlama ve anlamlandırılmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	4	3	1	75
Coğrafya-1				0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	4	1	3	25
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	2	0	2	0
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	1	0	0	0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	5	0	4	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.				0
İslam da bilginin kaynaklarını açıklar.	4	0	1	0
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	2	1	0	50

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	10	1	2	7	0,50	% 5
Kimya	10	1	1	8	0,75	% 8
Biyoloji	10	0	1	9	-0,25	% 0
TYT Fen	30	2	4	24	1,00	% 3
Cevap Anahtarı	B	DEAECACCDECCDBECBCCEEAEDDDEECE				
Cevaplarınız		c Ac E d b				

	S	D	Y	B%
Fizik				0
Evrendeki olayların anlaşılmasında fizik biliminin önemini açıklar.	1	0	0	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	2	1	0	50
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	3	0	1	0
Bilim araştırma merkezlerinin fizik bilimi için önemini açıklar.	1	0	1	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	2	0	0	0
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumlara örnekler verir.	1	0	0	0
Kimya				0
Simyadan Kimyaya	1	0	0	0
Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.	1	0	0	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	0	0
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	0	0
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	0	0	0
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir.	1	0	0	0
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	1	0	100
Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıır.	1	0	0	0
Kimyasal maddelerin insan sağlığı ve çevre üzerindeki etkilerini açıklar.	1	0	1	0
Atom Modelleri	1	0	0	0
Biyoloji				0
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	10	0	1	0

KIRKLARELİ / KIRKLARELİ MERKEZ
Kırkarelil Anadolu İmam Hatip Lisesi

9B - 63
KUMRU SEL



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 8 26 220 310 23796 % 89,22

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 19 46 253 343 26671

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe		30	12	15	3	8,25	% 28
Cevap Anahtarı	A	CADBEECDDBADBADBDEDEBCEEADEBE					
Cevaplarınız		CADBbcEaDBcca cea ED edcdeDcBE					

S	D	Y	B%
0	0	0	0
2	2	0	100
3	2	1	67
6	0	4	0
5	2	3	40
3	2	1	67
1	0	1	0
1	0	1	0
1	0	1	0
1	0	0	0
4	2	2	50
1	0	1	0
1	1	0	100
1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik		30	2	9	19	-0,25	% 0
Cevap Anahtarı	A	EEDCDBADEDEBACCDBDCCADDCBATED					
Cevaplarınız		accebe bcDdB					

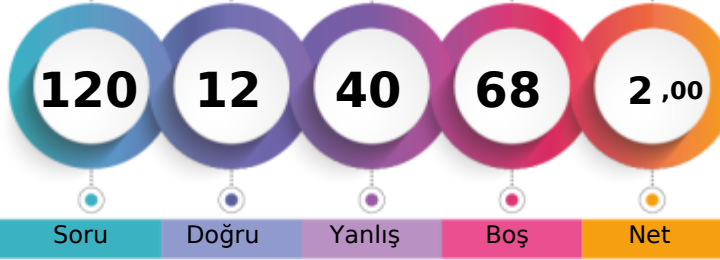
S	D	Y	B%
0	0	0	0
2	0	2	0
4	0	3	0
8	2	3	25
2	0	1	0
2	0	0	0
2	0	0	0
10	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1		12	2	7	3	0,25	% 2
Coğrafya-1		12	2	9	1	-0,25	% 0
Din Kült. ve Ahl. Bil.		6	0	4	2	-1,00	% 0
TYT Sosyal		30	4	20	6	-1,00	% 0
Cevap Anahtarı	A	BACBDEDEAEBDACACDBEDCAEDAEBDAB					
Cevaplarınız		ddbBb e dA ebd aDdcebebD deed					

S	D	Y	B%
0	0	0	0
5	1	3	20
3	1	2	33
4	0	2	0
0	0	0	0
4	0	3	0
2	1	1	50
1	0	1	0
5	1	4	20
0	0	0	0
4	0	2	0
2	0	2	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik		10	2	8	0	0,00	% 0
Kimya		10	4	4	2	3,00	% 30
Biyoloji		10	2	1	7	1,75	% 18
TYT Fen		30	8	13	9	4,75	% 16
Cevap Anahtarı	A	DEDEAECACCECCDBECBCCEEAEDDDEE					
Cevaplarınız		bdacbEabeCbcebd ECB C d E					

S	D	Y	B%
0	0	0	0
1	0	1	0
2	0	2	0
3	0	3	0
1	1	0	100
2	0	2	0
1	1	0	100
0	0	0	0
1	0	1	0
1	0	1	0
1	0	1	0
1	0	0	0
1	0	0	0
1	0	0	0
1	0	0	0
1	0	0	0
1	0	0	0
10	2	1	20



Soru Doğru Yanlış Boş Net

1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(25775.)

Sonuncu Öğrenci

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 16 40 240 330 25775 % 96,64

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 19 46 253 343 26671

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe		30	2	16	12	-2,00	% 0
Cevap Anahtarı	A	CADEEECCDBDADBADBDEDEBCEEADEBE					
Cevaplarınız		e bc D cbbcc abcb Ca d db					

S D Y B%

		S	D	Y	B%
Türkçe					0
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.		2	0	1	0
Metinleri sınıflandırır.		3	0	1	0
Hikâye		6	1	3	17
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.		5	0	1	0
İletişimi ve öğelerini belirler.		3	1	1	33
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar		1	0	1	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları		1	0	1	0
Cümle Tamamlama ve Oluşturma		1	0	1	0
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.		1	0	1	0
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.		4	0	2	0
Hikâye anlatım biçimlerini bilir.		1	0	1	0
Cümlede Duygular ve Kavramlar (Öneri, Hayatlanma, Kaygı)		1	0	1	0
Edebiyat tanımlar.		1	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik		30	2	5	23	0,75	% 3
Cevap Anahtarı	A	EEDCDBADEDEBACCDBDCCADDCBATED					
Cevaplarınız		cC a e Ab d					

S D Y B%

		S	D	Y	B%
Matematik-1					0
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliini açıklar.		2	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.		4	1	1	25
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.		8	0	1	0
Her (∀) ve bazı (∃) niceleyicilerini örneklerle açıklar.		2	0	0	0
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.		2	0	1	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.		2	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.		10	1	1	10

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1		12	4	3	5	3,25	% 27
Coğrafya-1		12	1	4	7	0,00	% 0
Din Kül. ve Ahl. Bil.		6	1	2	3	0,50	% 8
TYT Sosyal		30	6	9	15	3,75	% 13
Cevap Anahtarı	A	BACBDEDEEABDACACDBEDCAEDAEBDAB					
Cevaplarınız		Cd Eb a BD c a E d c c bA					

S D Y B%

		S	D	Y	B%
Tarih-1					0
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.		5	1	0	20
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.		3	1	2	33
Zamanı anlama ve anlamlandırılmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.		4	2	1	50
Coğrafya-1					0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.		4	0	1	0
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.		2	0	1	0
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.		1	1	0	100
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.		5	0	2	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.					0
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.		4	1	1	25
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.		2	0	1	0

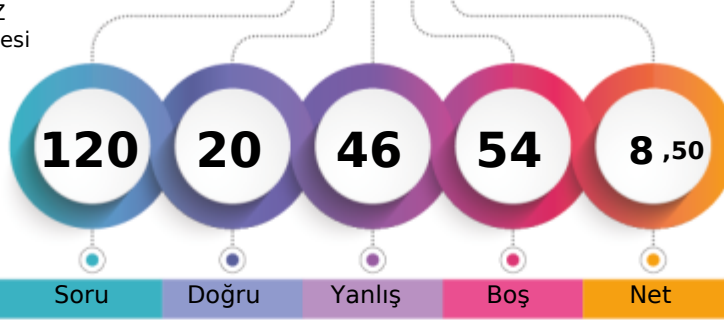
		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik		10	2	2	6	1,50	% 15
Kimya		10	0	5	5	-1,25	% 0
Biyoloji		10	0	3	7	-0,75	% 0
TYT Fen		30	2	10	18	-0,50	% 0
Cevap Anahtarı	A	DEDEAEACCCCECCDBECBCEEAEDDDEE					
Cevaplarınız		D dAe b a cb e c d a					

S D Y B%

		S	D	Y	B%
Fizik					0
Evrendeki olayların anlaşılmasında fizik biliminin önemini açıklar.		1	0	0	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.		2	0	0	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.		3	1	1	33
Bilim araştırma merkezlerinin fizik bilimi için önemini açıklar.		1	0	0	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.		2	1	1	50
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumlara örnekler verir.		1	0	0	0
Kimya					0
Simyadan Kimyaya		1	0	1	0
Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.		1	0	0	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.		1	0	0	0
Kimyanın Sembolik Dili		1	0	1	0
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları		1	0	0	0
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir.		1	0	0	0
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği		1	0	1	0
Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıır.		1	0	1	0
Kimyasal maddelerin insan sağlığı ve çevre üzerindeki etkilerini açıklar.		1	0	0	0
Atom Modelleri		1	0	1	0
Biyoloji					0
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.		10	0	3	0

KIRKLARELİ / KIRKLARELİ MERKEZ
Kırkırelil Anadolu İmam Hatip Lisesi

9B - 56
MELİSA SİL



1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(23963.)

Sonuncu Öğrenci

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 9 27 222 312 23963 % 89,85

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 19 46 253 343 26671

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe		30	8	10	12	5,50	% 18
Cevap Anahtarı	B	DBEEECDBDADBADBDEDEBCEEADEBECA					
Cevaplarınız		cBEEEdDBbcecb BD ed d					

S	D	Y	B%
Türkçe			
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.			
2	0	0	0
Metinleri sınıflandırır.			
3	2	1	67
Hikâye			
6	1	3	17
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.			
5	1	2	20
İletişimi ve öğelerini belirler.			
3	2	0	67
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar			
1	0	1	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları			
1	0	1	0
Cümle Tamamlama ve Oluşturma			
1	1	0	100
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.			
1	1	0	100
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.			
4	0	2	0
Hikâye anlatım biçimlerini bilir.			
1	0	0	0
Cümlede Duygular ve Kavramlar (Öneri, Hayıflanma, Kaygı)			
1	0	0	0
Edebiyatı tanımlar.			
1	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik		30	5	9	16	2,75	% 9
Cevap Anahtarı	B	DCDBADEDEBACCDBCCADDCBBADEDE					
Cevaplarınız		e aebD cbcBCC d BA					

S	D	Y	B%
Matematik-1			
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliini açıklar.			
2	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.			
4	1	2	25
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.			
8	3	4	38
Her (∀) ve bazı (∃) niceleyicilerini örneklerle açıklar.			
2	0	2	0
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.			
2	0	0	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.			
2	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.			
10	1	1	10

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1		12	3	5	4	1,75	% 15
Coğrafya-1		12	3	2	7	2,50	% 21
Din Kült. ve Ahl. Bil.		6	0	3	3	-0,75	% 0
TYT Sosyal		30	6	10	14	3,50	% 12
Cevap Anahtarı	B	CBDEDEABDBAACDBEDCAEDACBDABAE					
Cevaplarınız		e Ddc ABb eA D dcC bc b					

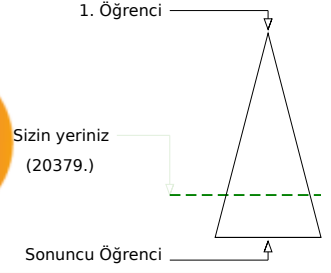
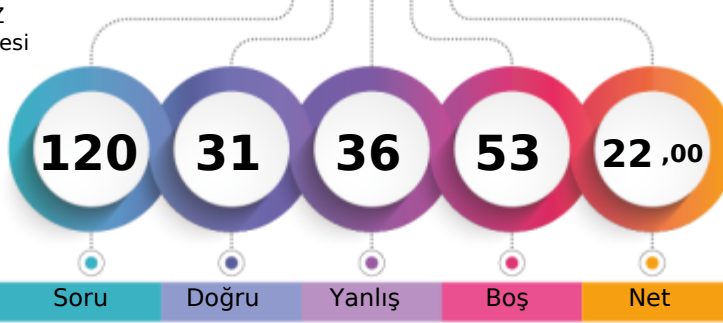
S	D	Y	B%
Tarih-1			
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.			
5	1	2	20
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.			
3	0	1	0
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.			
4	2	2	50
Coğrafya-1			
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.			
4	1	0	25
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.			
2	1	0	50
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.			
1	0	1	0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.			
5	1	1	20
Din Kült. ve Ahl. Bil.			
İslam da bilginin kaynaklarını açıklar.			
4	0	2	0
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.			
2	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik		10	1	9	0	-1,25	% 0
Kimya		10	0	4	6	-1,00	% 0
Biyoloji		10	0	4	6	-1,00	% 0
TYT Fen		30	1	17	12	-3,25	% 0
Cevap Anahtarı	B	DEAEACCCECCDBECBCEEAEDDDEECE					
Cevaplarınız		aabaadCbea c da abc cb					

S	D	Y	B%
Fizik			
Evrendeki olayların anlaşılmasında fizik biliminin önemini açıklar.			
1	0	1	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.			
2	0	2	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.			
3	0	3	0
Bilim araştırma merkezlerinin fizik bilimi için önemini açıklar.			
1	0	1	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.			
2	1	1	50
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumlara örnekler verir.			
1	0	1	0
Kimya			
Simyadan Kimyaya			
1	0	0	0
Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.			
1	0	1	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.			
1	0	0	0
Kimyanın Sembolik Dili			
1	0	0	0
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları			
1	0	1	0
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir.			
1	0	0	0
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği			
1	0	1	0
Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıır.			
1	0	1	0
Kimyasal maddelerin insan sağlığı ve çevre üzerindeki etkilerini açıklar.			
1	0	0	0
Atom Modelleri			
1	0	0	0
Biyoloji			
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.			
10	0	4	0

KIRKLARELİ / KIRKLARELİ MERKEZ
Kırkarelil Anadolu İmam Hatip Lisesi

9B - 32
MERYEM GÜNDÜZ



Soru Doğru Yanlış Boş Net

	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	2	11	170	260	20379 % 76,41
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	19	46	253	343	26671

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	30	13	9	8	10,75	% 36
Cevap Anahtarı	B	DBEEECDBDADBADBDEDEBCEEADEBECA				
Cevaplarınız		DaEdECD eADeA a EDa C Ed aB e				

	S	D	Y	B%
Türkçe	0			
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	2	0	1	0
Metinleri sınıflandırır.	3	2	1	67
Hikâye	6	2	3	33
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	5	3	1	60
İletişimi ve öğelerini belirler.	3	1	1	33
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	0	1	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Cümle Tamamlama ve Oluşturma	1	0	1	0
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.	1	0	0	0
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	4	3	0	75
Hikâye anlatım biçimlerini bilir.	1	0	0	0
Cümlede Duygular ve Kavramlar (Öneri, Hayıflanma, Kaygı)	1	1	0	100
Edebiyatı tanımlar.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	30	6	4	20	5,00	% 17
Cevap Anahtarı	B	DCDBADEDEBACCDBCCADCD CBABEDED				
Cevaplarınız		C eDc A DdD d E				

	S	D	Y	B%
Matematik-1	0			
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliğini açıklar.	2	1	0	50
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	4	1	0	25
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	8	1	2	13
Her (∀) ve bazı (∃) niceleyicilerini örneklerle açıklar.	2	1	0	50
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	2	1	1	50
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	2	1	0	50
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	10	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	12	4	4	4	3,00	% 25
Coğrafya-1	12	2	7	3	0,25	% 2
Din Kült. ve Ahl. Bil.	6	2	1	3	1,75	% 29
TYT Sosyal	30	8	12	10	5,00	% 17
Cevap Anahtarı	B	CBDEDEABDBAACDBEDCAEDACBDABAE				
Cevaplarınız		B c DaA Deceab EabccD aD A				

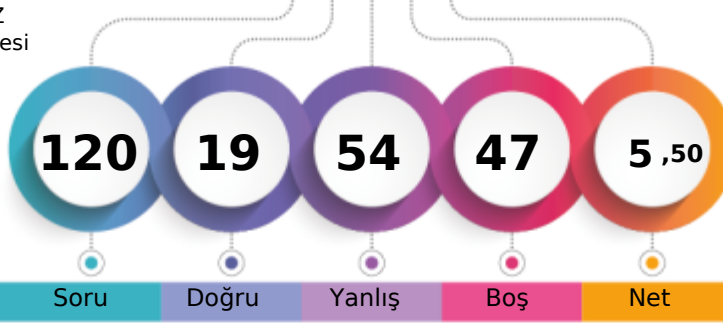
	S	D	Y	B%
Tarih-1	0			
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	5	3	2	60
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.	3	1	1	33
Zamanı anlama ve anlamlandırılmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	4	0	1	0
Coğrafya-1	0			
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	4	0	2	0
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	2	0	1	0
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	1	1	0	100
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	5	1	4	20
Din Kült. ve Ahl. Bil.	0			
İslam da bilginin kaynaklarını açıklar.	4	1	1	25
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	2	1	0	50

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	10	1	5	4	-0,25	% 0
Kimya	10	0	3	7	-0,75	% 0
Biyoloji	10	3	3	4	2,25	% 23
TYT Fen	30	4	11	15	1,25	% 4
Cevap Anahtarı	B	DEAEACCCDECCDBECBCCEEAEDDDEECE				
Cevaplarınız		acAc ec b ab E ED ebb				

	S	D	Y	B%
Fizik	0			
Evrendeki olayların anlaşılmasında fizik biliminin önemini açıklar.	1	0	1	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	2	1	1	50
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	3	0	2	0
Bilim araştırma merkezlerinin fizik bilimi için önemini açıklar.	1	0	1	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	2	0	0	0
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumlara örnekler verir.	1	0	0	0
Kimya	0			
Simyadan Kimyaya	1	0	0	0
Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.	1	0	0	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	0	0
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	0	0
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	0	1	0
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir.	1	0	0	0
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	0	1	0
Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıır.	1	0	1	0
Kimyasal maddelerin insan sağlığı ve çevre üzerindeki etkilerini açıklar.	1	0	0	0
Atom Modelleri	1	0	0	0
Biyoloji	0			
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	10	3	3	30

KIRKLARELİ / KIRKLARELİ MERKEZ
Kırklareli Anadolu İmam Hatip Lisesi

9B - 54
MUHAMMET SALMAN



1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(25272.)

Sonucu Öğrenci

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 13 35 234 324 25272 % 94,75

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 19 46 253 343 26671

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	30	3	14	13	-0,50	% 0
Cevap Anahtarı	A	CADEEECCDBDADBADBDEDEBCEEADEBE				
Cevaplarınız		becad	e e c	b cdbAD	aE	

	S	D	Y	B%
Türkçe				0
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	2	0	2	0
Metinleri sınıflandırır.	3	0	3	0
Hikâye	6	0	2	0
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	5	1	0	20
İletişimi ve öğelerini belirler.	3	1	1	33
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	0	0	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Cümle Tamamlama ve Oluşturma	1	0	0	0
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.	1	0	0	0
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	4	0	3	0
Hikâye anlatım biçimlerini bilir.	1	0	1	0
Cümlede Duygular ve Kavramlar (Öneri, Hayatlanma, Kaygı)	1	0	1	0
Edebiyat tanımlar.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	30	4	10	16	1,50	% 5
Cevap Anahtarı	A	EEDCDBADEDEBACCDBDCCADDCBATED				
Cevaplarınız		EdbdDeAcbcac	eD			

	S	D	Y	B%
Matematik-1				0
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliini açıklar.	2	1	1	50
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	4	1	2	25
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	8	1	6	13
Her (∀) ve bazı (∃) niceleyicilerini örneklerle açıklar.	2	0	1	0
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	2	1	0	50
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	2	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	10	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	12	2	8	2	0,00	% 0
Coğrafya-1	12	2	7	3	0,25	% 2
Din Kült. ve Ahl. Bil.	6	4	2	0	3,50	% 58
TYT Sosyal	30	8	17	5	3,75	% 13
Cevap Anahtarı	A	BACBDEDEEABDACACDBEDCAEDAEBDAB				
Cevaplarınız		dcCBc	e dcabc	bc a	eCAdBAEBDea	

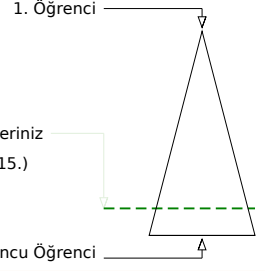
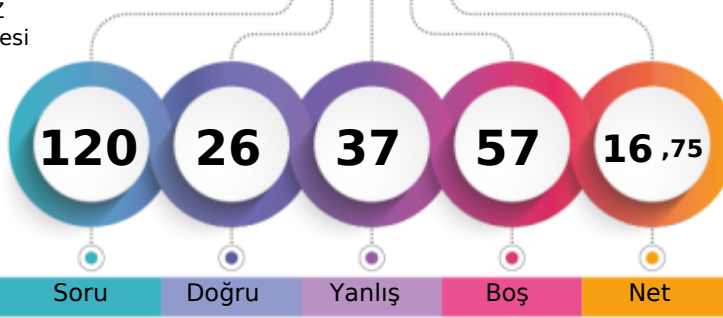
	S	D	Y	B%
Tarih-1				0
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	5	0	4	0
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.	3	2	1	67
Zamanı anlama ve anlamlandırılmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	4	0	3	0
Coğrafya-1				0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	4	0	3	0
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	2	0	1	0
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	1	0	0	0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	5	2	3	40
Din Kült. ve Ahl. Bil.				0
İslam da bilginin kaynaklarını açıklar.	4	3	1	75
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	2	1	1	50

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	10	1	5	4	-0,25	% 0
Kimya	10	2	4	4	1,00	% 10
Biyoloji	10	1	4	5	0,00	% 0
TYT Fen	30	4	13	13	0,75	% 3
Cevap Anahtarı	A	DEDEAECACCECCDBECBCCEEAEDDDEE				
Cevaplarınız		cacAa	b bEa	b aC	aba a D	

	S	D	Y	B%
Fizik				0
Evrendeki olayların anlaşılmasında fizik biliminin önemini açıklar.	1	0	0	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	2	1	1	50
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	3	0	2	0
Bilim araştırma merkezlerinin fizik bilimi için önemini açıklar.	1	0	1	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	2	0	1	0
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumlara örnekler verir.	1	0	0	0
Kimya				0
Simyadan Kimyaya	1	0	1	0
Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.	1	1	0	100
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	1	0
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	0	0
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	0	1	0
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir.	1	0	0	0
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	0	1	0
Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıır.	1	1	0	100
Kimyasal maddelerin insan sağlığı ve çevre üzerindeki etkilerini açıklar.	1	0	0	0
Atom Modelleri	1	0	0	0
Biyoloji				0
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	10	1	4	10

KIRKLARELİ / KIRKLARELİ MERKEZ
Kırkırelı Anadolu İmam Hatıplı Lısesı

9B - 43
NAZLI GÖRGÜNER



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrencı Sıra No 3 20 201 291 22315 % 83,67

Sınava Katılan Öğrencı Sayısı 19 46 253 343 26671

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe		30	7	8	15	5,00	% 17
Cevap Anahtarı	A	CADEBEECDBDADBADBDEDEBCEEADEBE					
Cevaplarınız		bAacE	adbBA	ED d	Ed		

		S	D	Y	B%
Türkçe					0
Dilın kullanımdan doğan ağış, şıve, lehçe vb. türleri bilir.		2	1	1	50
Metinleri sınıflandırır.		3	1	2	33
Hikâye		6	2	0	33
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.		5	0	1	0
İletişimi ve öğelerini belirler.		3	0	1	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar		1	0	1	0
Düşüneyi Geliştirme Yolları		1	0	1	0
Cümle Tamamlama ve Oluşturma		1	0	0	0
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.		1	0	0	0
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.		4	3	1	75
Hikâye anlatım biçimlerini bilir.		1	0	0	0
Cümlede Duygular ve Kavramlar (Öneri, Hayıflanma, Kaygı)		1	0	0	0
Edebiyat tanımlar.		1	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik		30	7	7	16	5,25	% 18
Cevap Anahtarı	A	EEDCDBADEDEBACCDBDCCADDCBABBED					
Cevaplarınız		EEbC	a Ae	cDaC	Bb a		

		S	D	Y	B%
Matematik-1					0
Önermeyi, önermenin doğruluk değeri, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliini açıklar.		2	2	0	100
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.		4	1	2	25
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.		8	0	2	0
Her (∀) ve bazı (∃) niceleyicilerini örneklerle açıklar.		2	1	0	50
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.		2	0	1	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.		2	1	0	50
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.		10	2	2	20

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1		12	5	6	1	3,50	% 29
Coğrafya-1		12	4	8	0	2,00	% 17
Din Kùl. ve Ahl. Bil.		6	1	1	4	0,75	% 13
TYT Sosyal		30	10	15	5	6,25	% 21
Cevap Anahtarı	A	BACBDEDEEABDACACDBEDCAEDAEBDAB					
Cevaplarınız		BdCdAAeDE	dDbdcaDaEedAbDA	e			

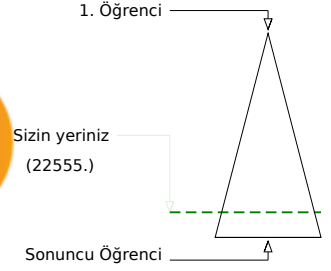
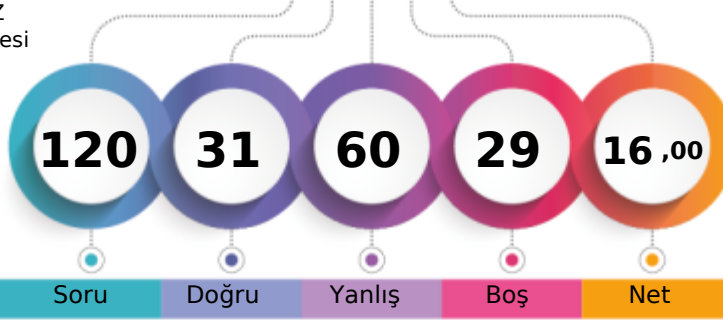
		S	D	Y	B%
Tarih-1					0
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.		5	3	1	60
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.		3	2	1	67
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.		4	0	4	0
Coğrafya-1					0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.		4	0	4	0
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.		2	1	1	50
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.		1	1	0	100
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.		5	2	3	40
Din Kùl. ve Ahl. Bil.					0
İslam da bilginin kaynaklarını açıklar.		4	1	0	25
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.		2	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik		10	1	1	8	0,75	% 8
Kimya		10	1	3	6	0,25	% 3
Biyoloji		10	0	3	7	-0,75	% 0
TYT Fen		30	2	7	21	0,25	% 1
Cevap Anahtarı	A	DEDEAEACCCCECCDBECBCCCEEAEDDDEE					
Cevaplarınız		E a	ab aC	ede			

		S	D	Y	B%
Fizik					0
Evrendeki olayların anlaşılmasında fizik biliminin önemini açıklar.		1	0	0	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.		2	1	0	50
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.		3	0	0	0
Bilim araştırma merkezlerinin fizik bilimi için önemini açıklar.		1	0	1	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.		2	0	0	0
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumlara örnekler verir.		1	0	0	0
Kimya					0
Simyadan Kimyaya		1	0	0	0
Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.		1	0	0	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.		1	0	0	0
Kimyanın Sembolik Dili		1	0	1	0
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları		1	0	1	0
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerile eşleştirir.		1	0	0	0
Kimya Uygulamalarında İş Sağliğı ve Güvenliğı		1	0	1	0
Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıır.		1	1	0	100
Kimyasal maddelerin insan sağliğı ve çevre üzerindeki etkilerini açıklar.		1	0	0	0
Atom Modelleri		1	0	0	0
Biyoloji					0
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.		10	0	3	0

KIRKLARELİ / KIRKLARELİ MERKEZ
Kırkırelil Anadolu İmam Hatip Lisesi

9B - 35
PALINA ZORAVA



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	4	21	205	295	22555 % 84,57
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	19	46	253	343	26671

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	30	6	16	8	2,00	% 7
Cevap Anahtarı	B	DBEEECDBDADBADBEDEBCEEADEBECA				
Cevaplarınız		bcd D ceD AbdcD aeaEAbd bd				

	S	D	Y	B%
Türkçe	0			
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	2	0	2	0
Metinleri sınıflandırır.	3	0	3	0
Hikâye	6	1	2	17
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	5	0	3	0
İletişimi ve öğelerini belirler.	3	2	0	67
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	0	1	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Cümle Tamamlama ve Oluşturma	1	0	1	0
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.	1	0	1	0
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	4	2	2	50
Hikâye anlatım biçimlerini bilir.	1	0	1	0
Cümlede Duygular ve Kavramlar (Öneri, Hayıflanma, Kaygı)	1	0	0	0
Edebiyat tanımlar.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	30	10	12	8	7,00	% 23
Cevap Anahtarı	B	DCDBADEDEBACCDBCCADCDDBABEED				
Cevaplarınız		bCaBea ea Ae bcD CAeab BA EE				

	S	D	Y	B%
Matematik-1	0			
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliini açıklar.	2	2	0	100
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	4	2	2	50
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	8	1	4	13
Her (∀) ve bazı (∃) niceleyicilerini örneklerle açıklar.	2	1	1	50
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	2	0	2	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	2	1	1	50
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	10	3	2	30

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	12	2	8	2	0,00	% 0
Coğrafya-1	12	5	3	4	4,25	% 35
Din Kült. ve Ahl. Bil.	6	1	2	3	0,50	% 8
TYT Sosyal	30	8	13	9	4,75	% 16
Cevap Anahtarı	B	CBDEDEABDBAACDBEDCAEDACBDABAE				
Cevaplarınız		eBacec ddDe c D Ee A DbC deA				

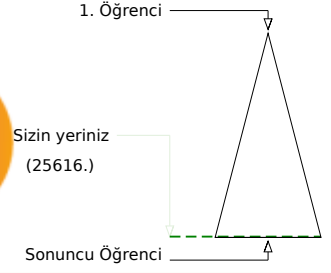
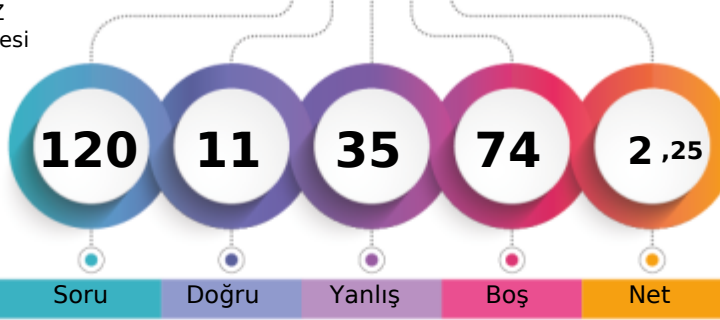
	S	D	Y	B%
Tarih-1	0			
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	5	1	3	20
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.	3	1	1	33
Zamanı anlama ve anlamlandırılmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	4	0	4	0
Coğrafya-1	0			
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	4	1	2	25
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	2	1	0	50
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	1	1	0	100
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	5	2	1	40
Din Kült. ve Ahl. Bil.	0			
İslam da bilginin kaynaklarını açıklar.	4	1	1	25
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	2	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	10	2	7	1	0,25	% 3
Kimya	10	2	6	2	0,50	% 5
Biyoloji	10	3	6	1	1,50	% 15
TYT Fen	30	7	19	4	2,25	% 8
Cevap Anahtarı	B	DEAEACCCECCDBECBCEEAEDDDDEECE				
Cevaplarınız		adA bdbEdadCb daeC dbdEdEdbc b				

	S	D	Y	B%
Fizik	0			
Evrendeki olayların anlaşılmasında fizik biliminin önemini açıklar.	1	1	0	100
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	2	1	1	50
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	3	0	3	0
Bilim araştırma merkezlerinin fizik bilimi için önemini açıklar.	1	0	0	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	2	0	2	0
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumlara örnekler verir.	1	0	1	0
Kimya	0			
Simyadan Kimyaya	1	0	0	0
Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.	1	0	1	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	1	0
Kimyanın Sembolik Dili	1	1	0	100
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	0	1	0
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunan elementlerin adlarını sembollerile eşleştirir.	1	0	0	0
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	0	1	0
Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıır.	1	0	1	0
Kimyasal maddelerin insan sağlığı ve çevre üzerindeki etkilerini açıklar.	1	0	1	0
Atom Modelleri	1	1	0	100
Biyoloji	0			
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	10	3	6	30

KIRKLARELİ / KIRKLARELİ MERKEZ
Kırklareli Anadolu İmam Hatip Lisesi

9B - 36
TOLGAHAN YILMAZ



Soru Doğru Yanlış Boş Net

	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	15	39	238	328	25616 % 96,04
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	19	46	253	343	26671

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	30	4	8	18	2,00	% 7
Cevap Anahtarı	A CADEEECCDBDADBADBDEDEBCEEADEBE					
Cevaplarınız	b cBEc eb e d b E C					

	S	D	Y	B%
Türkçe				0
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	2	0	1	0
Metinleri sınıflandırır.	3	2	1	67
Hikâye	6	2	2	33
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	5	0	1	0
İletişimi ve öğelerini belirler.	3	0	0	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	0	1	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	0	0
Cümle Tamamlama ve Oluşturma	1	0	1	0
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.	1	0	0	0
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	4	0	1	0
Hikâye anlatım biçimlerini bilir.	1	0	0	0
Cümlede Duygular ve Kavramlar (Öneri, Hayıflanma, Kaygı)	1	0	0	0
Edebiyatı tanımlar.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	30	0	1	29	-0,25	% 0
Cevap Anahtarı	A EEDCDBADEDEBACCDBDCCADDCBATED					
Cevaplarınız	b					

	S	D	Y	B%
Matematik-1				0
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliini açıklar.	2	0	1	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	4	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	8	0	0	0
Her (∀) ve bazı (∃) niceleyicilerini örneklerle açıklar.	2	0	0	0
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	2	0	0	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	2	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	10	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	12	2	9	1	-0,25	% 0
Coğrafya-1	12	1	7	4	-0,75	% 0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	6	0	1	5	-0,25	% 0
TYT Sosyal	30	3	17	10	-1,25	% 0
Cevap Anahtarı	A BACBDEDEAEBDACACDBEDCAEDAEBDAB					
Cevaplarınız	BcadbEcadc e bDacebda e					

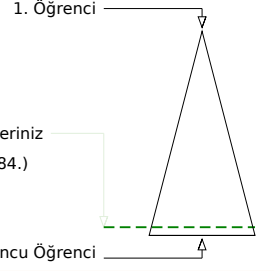
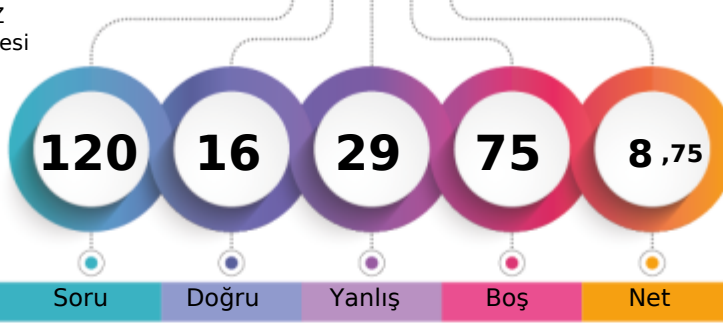
	S	D	Y	B%
Tarih-1				0
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	5	1	4	20
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.	3	0	3	0
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	4	1	2	25
Coğrafya-1				0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	4	0	1	0
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	2	1	1	50
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	1	0	1	0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	5	0	4	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.				0
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	4	0	0	0
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	2	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	10	3	5	2	1,75	% 18
Kimya	10	1	4	5	0,00	% 0
Biyoloji	10	0	0	10	0,00	% 0
TYT Fen	30	4	9	17	1,75	% 6
Cevap Anahtarı	A DEDEAEBACCCECCDBECBCEEAEDDDEE					
Cevaplarınız	cb Eb eACbe Cd a c					

	S	D	Y	B%
Fizik				0
Evrendeki olayların anlaşılmasında fizik biliminin önemini açıklar.	1	0	1	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	2	0	2	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	3	1	1	33
Bilim araştırma merkezlerinin fizik bilimi için önemini açıklar.	1	0	0	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	2	2	0	100
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanan durumlara örnekler verir.	1	0	1	0
Kimya				0
Simyadan Kimyaya	1	0	1	0
Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.	1	0	0	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	0	100
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	1	0
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	0	0	0
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir.	1	0	1	0
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	0	0	0
Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıtır.	1	0	0	0
Kimyasal maddelerin insan sağlığı ve çevre üzerindeki etkilerini açıklar.	1	0	1	0
Atom Modelleri	1	0	0	0
Biyoloji				0
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	10	0	0	0

KIRKLARELİ / KIRKLARELİ MERKEZ
Kırkırelı Anadolu İmam Hatip Lisesi

9B - 38
UĞUR ALMAMIŞ



Soru Doğru Yanlış Boş Net

	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	11	31	230	320	24684 % 92,55
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	19	46	253	343	26671

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	30	9	21	0	3,75	% 13
Cevap Anahtarı	B	DBEEECDBDADBADBDEDEBCEEADEBECA				
Cevaplarınız	aebcECDBecbeeaabEbacCacADccEac					

	S	D	Y	B%
Türkçe				0
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	2	0	2	0
Metinleri sınıflandırır.	3	0	3	0
Hikâye	6	1	5	17
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	5	3	2	60
İletişimi ve öğelerini belirler.	3	3	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılıyabilecek Kullanımlar	1	0	1	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Cümle Tamamlama ve Oluşturma	1	0	1	0
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.	1	0	1	0
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	4	1	3	25
Hikâye anlatım biçimlerini bilir.	1	0	1	0
Cümlede Duygular ve Kavramlar (Öneri, Hayıflanma, Kaygı)	1	0	1	0
Edebiyatı tanımlar.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	30	0	1	29	-0,25	% 0
Cevap Anahtarı	B	DCDBADEDEBACCDBDCCADCDCCBABADEE				
Cevaplarınız	c					

	S	D	Y	B%
Matematik-1				0
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliini açıklar.	2	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	4	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	8	0	0	0
Her (∀) ve bazı (∃) niceleyicilerini örneklerle açıklar.	2	0	1	0
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	2	0	0	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	2	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	10	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	12	3	1	8	2,75	% 23
Coğrafya-1	12	1	0	11	1,00	% 8
Din Kült. ve Ahl. Bil.	6	0	1	5	-0,25	% 0
TYT Sosyal	30	4	2	24	3,50	% 12
Cevap Anahtarı	B	CBDEDEEABDBAACDBEDCAEDACBDABAE				
Cevaplarınız	CBa A C d					

	S	D	Y	B%
Tarih-1				0
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	5	1	0	20
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.	3	2	0	67
Zamanı anlama ve anlamlandırılmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	4	0	1	0
Coğrafya-1				0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	4	1	0	25
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	2	0	0	0
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	1	0	0	0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	5	0	0	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.				0
İslam da bilginin kaynaklarını açıklar.	4	0	1	0
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	2	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	10	2	1	7	1,75	% 18
Kimya	10	0	1	9	-0,25	% 0
Biyoloji	10	1	3	6	0,25	% 3
TYT Fen	30	3	5	22	1,75	% 6
Cevap Anahtarı	B	DEAECACCDECCDBECBCCEEAEDDDEECE				
Cevaplarınız	Dc E d Ea ad					

	S	D	Y	B%
Fizik				0
Evrendeki olayların anlaşılmasında fizik biliminin önemini açıklar.	1	0	0	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	2	0	0	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	3	1	1	33
Bilim araştırma merkezlerinin fizik bilimi için önemini açıklar.	1	1	0	100
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	2	0	0	0
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumlara örnekler verir.	1	0	0	0
Kimya				0
Simyadan Kimyaya	1	0	0	0
Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.	1	0	0	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	0	0
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	0	0
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	0	0	0
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir.	1	0	0	0
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	0	1	0
Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıır.	1	0	0	0
Kimyasal maddelerin insan sağlığı ve çevre üzerindeki etkilerini açıklar.	1	0	0	0
Atom Modelleri	1	0	0	0
Biyoloji				0
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	10	1	3	10