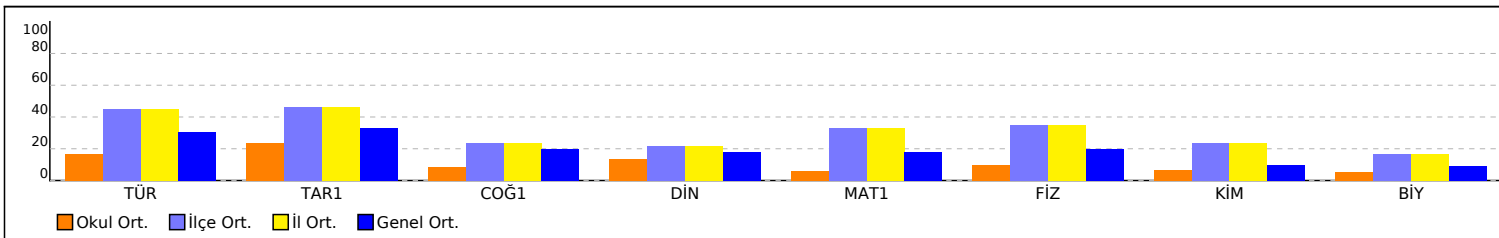


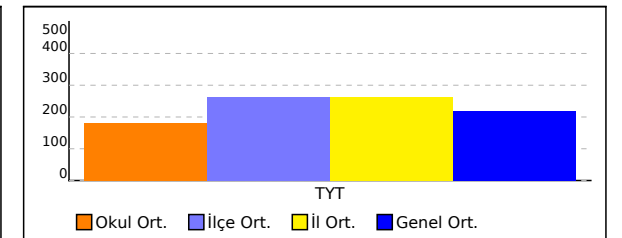
OKUL TYT NET LİSTESİ (TYT sıralı)

İL		İLÇE		OKUL									SINAV ADI									KATILIMLAR										
																						OKUL	İLÇE	İL	GENEL							
KIRKLARELİ		KIRKLARELİ MERKEZ		KIRKLARELİ ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ									ENS 9.SINIF 1.DENEME									21	84	84	11544							
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				11,89	11,16	9,10	5,19	5,02	3,93	3,31	3,80	2,36	1,84	3,02	1,09	6,96	6,45	5,35	3,01	4,10	1,98	1,80	3,20	1,00	1,57	2,58	0,93	35,57	39,33	25,74	218,340	
Okul Ortalaması				8,38	13,81	4,93	4,29	5,71	2,86	2,24	4,90	1,01	1,57	3,00	0,82	3,48	6,71	1,80	2,19	4,81	0,99	1,43	3,10	0,65	1,33	3,14	0,55	24,91	45,18	13,61	182,350	
1	8	MUSTAFA ADİL CAMUZ	9A	10	4	9,00	9	3	8,25	8	2	7,50	3	3	2,25	6	10	3,50	7	3	6,25	5	3	4,25	1	1	0,75	49	29	41,75	266,781	2131
2	192	ELİF ECE ÜNSALDI	9A	18	10	15,50	5	7	3,25	6	3	5,25	2	4	1,00	4	8	2,00	3	4	2,00	0	4	-1,00	2	1	1,75	40	41	29,75	229,524	4348
3	28	ELİF İSNA SÖNMEZ	9B	13	12	10,00	6	2	5,50	3	6	1,50	1	5	-0,25	7	10	4,50	3	6	1,50	4	2	3,50	3	3	2,25	40	46	28,50	226,661	4579
4	25	SUDENAZ ÖZCAN	9A	11	18	6,50	8	4	7,00	2	10	-0,50	3	3	2,25	3	5	1,75	4	6	2,50	3	6	1,50	6	3	5,25	40	55	26,25	220,433	5042
5	125	EMRE FİGEN	9A	10	7	8,25	4	3	3,25	1	3	0,25	2	1	1,75	7	3	6,25	2	1	1,75	2	0	2,00	0	1	-0,25	28	19	23,25	210,957	5864
6	178	ECRİN SU AVLAN	9B	9	13	5,75	4	8	2,00	3	0	3,00	3	2	2,50	6	3	5,25	3	5	1,75	2	2	1,50	1	1	0,75	31	34	22,50	209,048	6019
7	318	MUHARREM KAHRAMA	9A	8	19	3,25	6	5	4,75	3	5	1,75	3	3	2,25	8	5	6,75	4	6	2,50	2	7	0,25	1	2	0,50	35	52	22,00	207,840	6117
8	147	NUHAMMED MİRAÇ ŞAİ	9A	11	19	6,25	7	5	5,75	2	6	0,50	2	4	1,00	4	10	1,50	2	8	0,00	1	5	-0,25	3	3	2,25	32	60	17,00	192,370	7431
9	144	ŞÜKRAN YÜKSEL	9B	12	17	7,75	5	7	3,25	4	5	2,75	0	6	-1,50	2	8	0,00	3	5	1,75	0	3	-0,75	1	1	0,75	27	52	14,00	183,147	8239
10	197	AYŞENUR YILMAZ	9A	10	10	7,50	4	7	2,25	4	7	2,25	2	3	1,25	4	7	2,25	2	5	0,75	0	8	-2,00	1	5	-0,25	27	52	14,00	183,049	8246
11	320	SEMRA AMİNE AYDEMİR	9B	6	13	2,75	5	6	3,50	1	2	0,50	3	3	2,25	4	10	1,50	1	6	-0,50	2	2	1,50	2	0	2,00	24	42	13,50	182,344	8308
12	186	BERATKILIÇ	9A	2	6	0,50	5	4	4,00	1	2	0,50	2	2	1,50	1	0	1,00	3	4	2,00	0	4	-1,00	1	2	0,50	15	24	9,00	169,049	9236
13	3220	FATMA SUDE DARICI	9A	10	18	5,50	3	9	0,75	0	11	-2,75	3	3	2,25	5	16	1,00	2	8	0,00	2	7	0,25	3	7	1,25	28	79	8,25	166,145	9458
14	180	ÖMERTAHA SOYDUGAN	9B	7	6	5,50	6	5	4,75	1	4	0,00	0	5	-1,25	1	2	0,50	0	4	-1,00	0	3	-0,75	0	3	-0,75	15	32	7,00	162,227	9732
15	253	TÜRKÜ ÇETİN	9A	4	11	1,25	2	5	0,75	3	2	2,50				0	3	-0,75	1	4	0,00	2	0	2,00	0	4	-1,00	12	29	4,75	156,156	10147
16	0	ZEYNE ALÇIÇEK	9A	9	11	6,25	1	4	0,00	0	6	-1,50				2	8	0,00	2	7	0,25	1	2	0,50	0	3	-0,75	15	41	4,75	155,466	10190
17	12	ELİF NAZ ANLAYIŞ	10A	7	22	1,50	2	8	0,00	2	7	0,25	1	5	-0,25	1	1	0,75	1	0	1,00				2	5	0,75	16	48	4,00	153,899	10288
18	193	FATİMANUR KORKMAZ	9B	8	17	3,75	2	8	0,00	1	10	-1,50	2	3	1,25	4	15	0,25	0	7	-1,75	2	5	0,75	1	7	-0,75	20	72	2,00	147,455	10661
19	6	ÖMER EFE KARTUN	10A	6	19	1,25	0	6	-1,50	1	6	-0,50	0	4	-1,00	2	5	0,75	3	2	2,50	2	2	1,50	0	7	-1,75	14	51	1,25	145,685	10767
20	321	ALPEREN KAYA	9A	4	13	0,75	3	8	1,00	1	2	0,50				1	7	-0,75	0	8	-2,00							9	38	-0,50	140,320	11117
21	4	NİSA DEBRE	10A	1	25	-5,25	3	6	1,50	0	4	-1,00	1	4	0,00	1	5	-0,25	0	2	-0,50				0	7	-1,75	6	53	-7,25	120,799	11499

NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



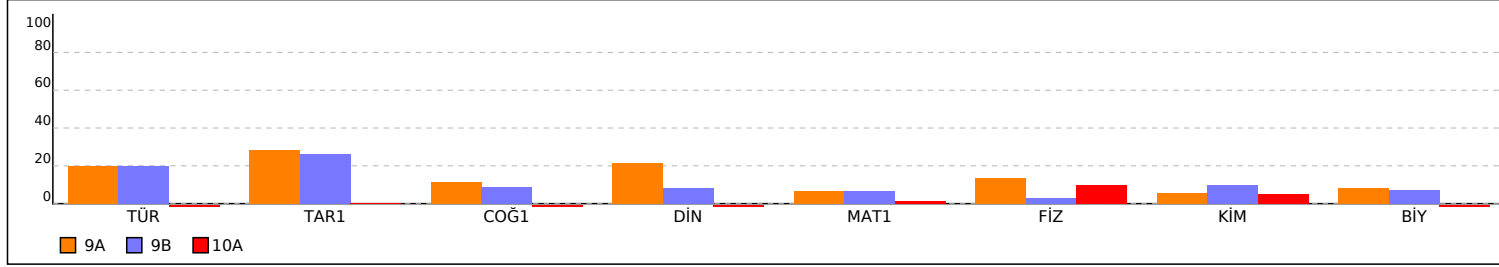
PUAN ORT. GÖRE KIYAS



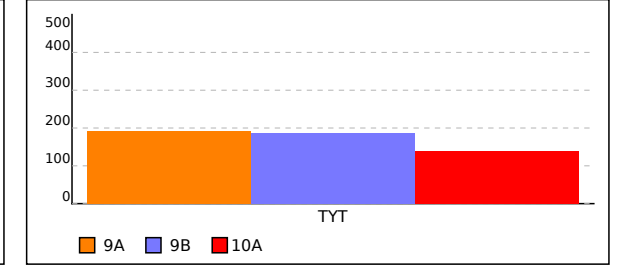
OKUL TYT NET LİSTESİ (TYT sıralı)

İL		İLÇE		OKUL									SINAV ADI									KATILIMLAR										
																						OKUL	İLÇE	İL	GENEL							
KIRKLARELİ		KIRKLARELİ MERKEZ		KIRKLARELİ ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ									ENS 9.SINIF 1.DENEME									21	84	84	11544							
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			Toplam			Puan	Genel
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y
Genel Ortalama				11,89	11,16	9,10	5,19	5,02	3,93	3,31	3,80	2,36	1,84	3,02	1,09	6,96	6,45	5,35	3,01	4,10	1,98	1,80	3,20	1,00	1,57	2,58	0,93	35,57	39,33	25,74	218,340	
Okul Ortalaması				8,38	13,81	4,93	4,29	5,71	2,86	2,24	4,90	1,01	1,57	3,00	0,82	3,48	6,71	1,80	2,19	4,81	0,99	1,43	3,10	0,65	1,33	3,14	0,55	24,91	45,18	13,61	182,350	

NET ORTALAMASINA GÖRE ŞUBE KARŞILAŞTIRMA



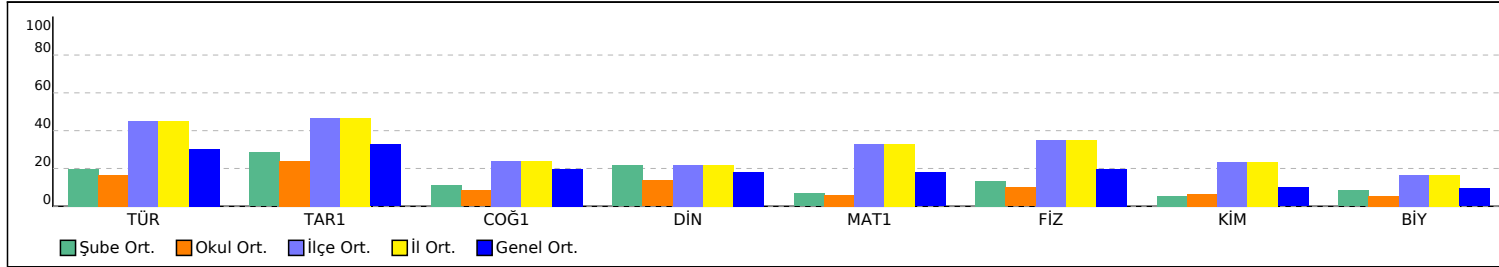
PUANA GÖRE ŞUBE KIYAS



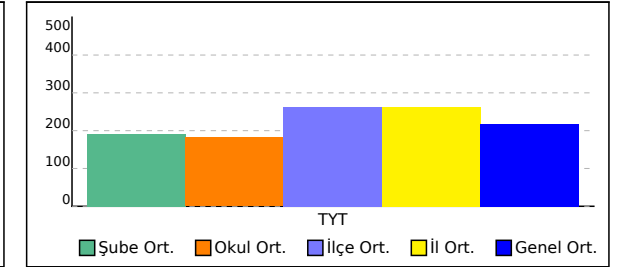
9A SINIFI TYT NET LİSTESİ (TYT sıralı)

İL		İLÇE		OKUL									SINAV ADI									KATILIMLAR										
																						OKUL	İLÇE	İL	GENEL							
KIRKLARELİ		KIRKLARELİ MERKEZ		KIRKLARELİ ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ									ENS 9.SINIF 1.DENEME									21	84	84	11544							
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	Puan	Genel
Genel Ortalama				11,89	11,16	9,10	5,19	5,02	3,93	3,31	3,80	2,36	1,84	3,02	1,09	6,96	6,45	5,35	3,01	4,10	1,98	1,80	3,20	1,00	1,57	2,58	0,93	35,57	39,33	25,74	218,340	
Okul Ortalaması				8,38	13,81	4,93	4,29	5,71	2,86	2,24	4,90	1,01	1,57	3,00	0,82	3,48	6,71	1,80	2,19	4,81	0,99	1,43	3,10	0,65	1,33	3,14	0,55	24,91	45,18	13,61	182,350	
SINIF: 9A																																
1	8	MUSTAFA ADİL CAMUZ	9A	10	4	9,00	9	3	8,25	8	2	7,50	3	3	2,25	6	10	3,50	7	3	6,25	5	3	4,25	1	1	0,75	49	29	41,75	266,781	2131
2	192	ELİF ECE ÜNSALDI	9A	18	10	15,50	5	7	3,25	6	3	5,25	2	4	1,00	4	8	2,00	3	4	2,00	0	4	-1,00	2	1	1,75	40	41	29,75	229,524	4348
3	25	SUDENAZ ÖZCAN	9A	11	18	6,50	8	4	7,00	2	10	-0,50	3	3	2,25	3	5	1,75	4	6	2,50	3	6	1,50	6	3	5,25	40	55	26,25	220,433	5042
4	125	EMRE FİGEN	9A	10	7	8,25	4	3	3,25	1	3	0,25	2	1	1,75	7	3	6,25	2	1	1,75	2	0	2,00	0	1	-0,25	28	19	23,25	210,957	5864
5	318	MUHARREM KAHRAMA	9A	8	19	3,25	6	5	4,75	3	5	1,75	3	3	2,25	8	5	6,75	4	6	2,50	2	7	0,25	1	2	0,50	35	52	22,00	207,840	6117
6	147	NUHAMMED MİRAÇ ŞAI	9A	11	19	6,25	7	5	5,75	2	6	0,50	2	4	1,00	4	10	1,50	2	8	0,00	1	5	-0,25	3	3	2,25	32	60	17,00	192,370	7431
7	197	AYŞENUR YILMAZ	9A	10	10	7,50	4	7	2,25	4	7	2,25	2	3	1,25	4	7	2,25	2	5	0,75	0	8	-2,00	1	5	-0,25	27	52	14,00	183,049	8246
8	186	BERATKILIÇ	9A	2	6	0,50	5	4	4,00	1	2	0,50	2	2	1,50	1	0	1,00	3	4	2,00	0	4	-1,00	1	2	0,50	15	24	9,00	169,049	9236
9	3220	FATMA SUDE DARICI	9A	10	18	5,50	3	9	0,75	0	11	-2,75	3	3	2,25	5	16	1,00	2	8	0,00	2	7	0,25	3	7	1,25	28	79	8,25	166,145	9458
10	253	TÜRKÜ ÇETİN	9A	4	11	1,25	2	5	0,75	3	2	2,50				0	3	-0,75	1	4	0,00	2	0	2,00	0	4	-1,00	12	29	4,75	156,156	10147
11	0	ZEYNE ALÇIÇEK	9A	9	11	6,25	1	4	0,00	0	6	-1,50				2	8	0,00	2	7	0,25	1	2	0,50	0	3	-0,75	15	41	4,75	155,466	10190
12	321	ALPEREN KAYA	9A	4	13	0,75	3	8	1,00	1	2	0,50				1	7	-0,75	0	8	-2,00							9	38	-0,50	140,320	11117

NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



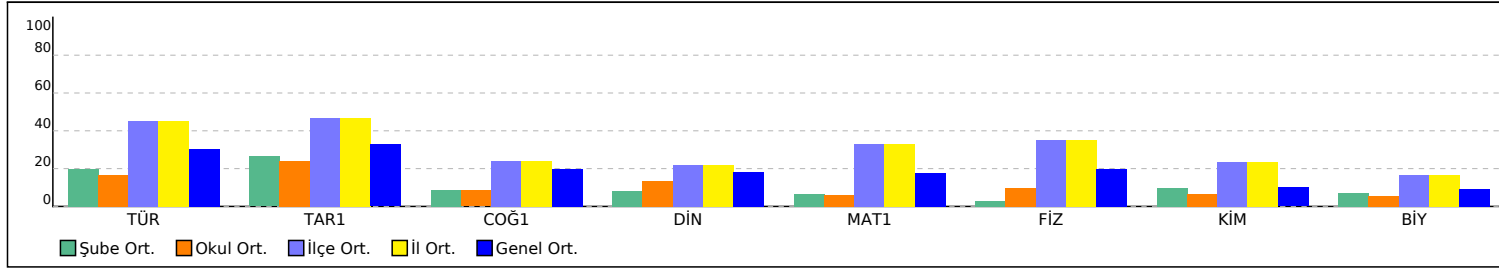
PUAN ORT. GÖRE KIYAS



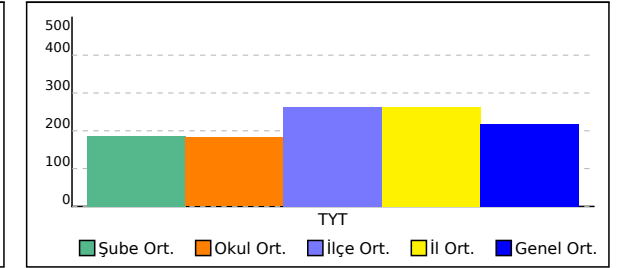
9B SINIFI TYT NET LİSTESİ (TYT sıralı)

İL		İLÇE		OKUL									SINAV ADI									KATILIMLAR										
																						OKUL	İLÇE	İL	GENEL							
KIRKLARELİ		KIRKLARELİ MERKEZ		KIRKLARELİ ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ									ENS 9.SINIF 1.DENEME									21	84	84	11544							
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				11,89	11,16	9,10	5,19	5,02	3,93	3,31	3,80	2,36	1,84	3,02	1,09	6,96	6,45	5,35	3,01	4,10	1,98	1,80	3,20	1,00	1,57	2,58	0,93	35,57	39,33	25,74	218,340	
Okul Ortalaması				8,38	13,81	4,93	4,29	5,71	2,86	2,24	4,90	1,01	1,57	3,00	0,82	3,48	6,71	1,80	2,19	4,81	0,99	1,43	3,10	0,65	1,33	3,14	0,55	24,91	45,18	13,61	182,350	
SINIF: 9B																																
1	28	ELİF İSNA SÖNMEZ	9B	13	12	10,00	6	2	5,50	3	6	1,50	1	5	-0,25	7	10	4,50	3	6	1,50	4	2	3,50	3	3	2,25	40	46	28,50	226,661	4579
2	178	ECRİN SU AVLAN	9B	9	13	5,75	4	8	2,00	3	0	3,00	3	2	2,50	6	3	5,25	3	5	1,75	2	2	1,50	1	1	0,75	31	34	22,50	209,048	6019
3	144	ŞÜKRAN YÜKSEL	9B	12	17	7,75	5	7	3,25	4	5	2,75	0	6	-1,50	2	8	0,00	3	5	1,75	0	3	-0,75	1	1	0,75	27	52	14,00	183,147	8239
4	320	SEMRA AMİNE AYDEMİR	9B	6	13	2,75	5	6	3,50	1	2	0,50	3	3	2,25	4	10	1,50	1	6	-0,50	2	2	1,50	2	0	2,00	24	42	13,50	182,344	8308
5	180	ÖMERTAHA SOYDUGAN	9B	7	6	5,50	6	5	4,75	1	4	0,00	0	5	-1,25	1	2	0,50	0	4	-1,00	0	3	-0,75	0	3	-0,75	15	32	7,00	162,227	9732
6	193	FATİMANUR KORKMAZ	9B	8	17	3,75	2	8	0,00	1	10	-1,50	2	3	1,25	4	15	0,25	0	7	-1,75	2	5	0,75	1	7	-0,75	20	72	2,00	147,455	10661

NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



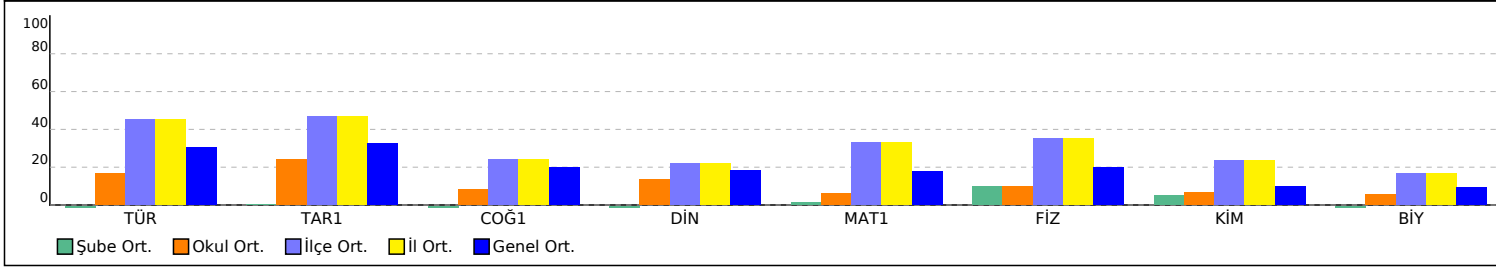
PUAN ORT. GÖRE KIYAS



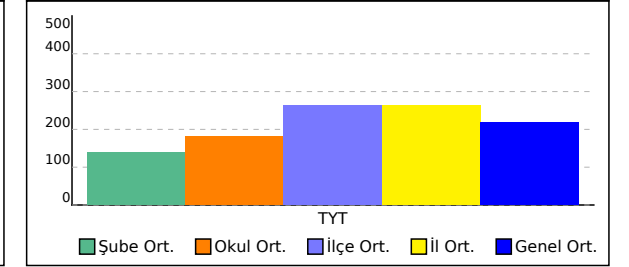
10A SINIFI TYT NET LİSTESİ (TYT sıralı)

İL		İLÇE		OKUL									SINAV ADI									KATILIMLAR										
																						OKUL	İLÇE	İL	GENEL							
KIRKLARELİ		KIRKLARELİ MERKEZ		KIRKLARELİ ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ									ENS 9.SINIF 1.DENEME									21	84	84	11544							
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				11,89	11,16	9,10	5,19	5,02	3,93	3,31	3,80	2,36	1,84	3,02	1,09	6,96	6,45	5,35	3,01	4,10	1,98	1,80	3,20	1,00	1,57	2,58	0,93	35,57	39,33	25,74	218,340	
Okul Ortalaması				8,38	13,81	4,93	4,29	5,71	2,86	2,24	4,90	1,01	1,57	3,00	0,82	3,48	6,71	1,80	2,19	4,81	0,99	1,43	3,10	0,65	1,33	3,14	0,55	24,91	45,18	13,61	182,350	
SINIF: 10A																																
1	12	ELİF NAZ ANLAYIŞ	10A	7	22	1,50	2	8	0,00	2	7	0,25	1	5	-0,25	1	1	0,75	1	0	1,00				2	5	0,75	16	48	4,00	153,899	10288
2	6	ÖMER EFE KARTUN	10A	6	19	1,25	0	6	-1,50	1	6	-0,50	0	4	-1,00	2	5	0,75	3	2	2,50	2	2	1,50	0	7	-1,75	14	51	1,25	145,685	10767
3	4	NİSA DEBRE	10A	1	25	-5,25	3	6	1,50	0	4	-1,00	1	4	0,00	1	5	-0,25	0	2	-0,50				0	7	-1,75	6	53	-7,25	120,799	11499

NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



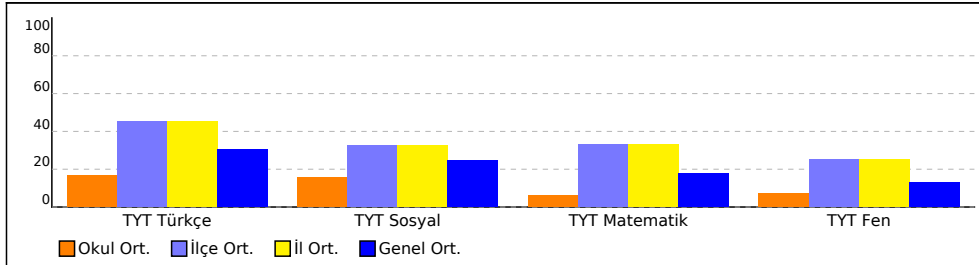
PUAN ORT. GÖRE KIYAS



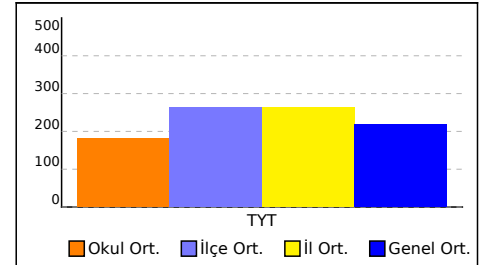
OKUL TYT TEST BAZLI NET LİSTESİ (TYT sıralı)

İL		İLÇE		OKUL									SINAV ADI									KATILIMLAR			
																						Okul	İlçe	İl	Genel
KIRKLARELİ		KIRKLARELİ MERKEZİ		KIRKLARELİ ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ									ENS 9.SINIF 1.DENEME									21	84	84	11544
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				11,9	11,2	9,10	10,3	11,8	7,38	7,0	6,5	5,35	6,4	9,9	3,91	35,6	39,3	25,74	218,340						
Okul Ortalaması				8,4	13,8	4,93	8,1	13,6	4,69	3,5	6,7	1,80	5,0	11,1	2,19	24,9	45,2	13,61	182,350						
1	8	MUSTAFA ADİL CAMUZ	9A	10	4	9,00	20	8	18,00	6	10	3,50	13	7	11,25	49	29	41,75	266,781	1	1	46	46	2131	
2	192	ELİF ECE ÜNSALDI	9A	18	10	15,50	13	14	9,50	4	8	2,00	5	9	2,75	40	41	29,75	229,524	2	2	58	58	4348	
3	28	ELİF İSNA SÖNMEZ	9B	13	12	10,00	10	13	6,75	7	10	4,50	10	11	7,25	40	46	28,50	226,661	1	3	61	61	4579	
4	25	SUDENAZ ÖZCAN	9A	11	18	6,50	13	17	8,75	3	5	1,75	13	15	9,25	40	55	26,25	220,433	3	4	65	65	5042	
5	125	EMRE FİGEN	9A	10	7	8,25	7	7	5,25	7	3	6,25	4	2	3,50	28	19	23,25	210,957	4	5	67	67	5864	
6	178	ECRİN SU AVLAN	9B	9	13	5,75	10	10	7,50	6	3	5,25	6	8	4,00	31	34	22,50	209,048	2	6	68	68	6019	
7	318	MUHARREM KAHRAMA	9A	8	19	3,25	12	13	8,75	8	5	6,75	7	15	3,25	35	52	22,00	207,840	5	7	69	69	6117	
8	147	NUHAMMED MİRAÇ ŞAİ	9A	11	19	6,25	11	15	7,25	4	10	1,50	6	16	2,00	32	60	17,00	192,370	6	8	71	71	7431	
9	144	ŞÜKRAN YÜKSEL	9B	12	17	7,75	9	18	4,50	2	8	0,00	4	9	1,75	27	52	14,00	183,147	3	9	72	72	8239	
10	197	AYŞENUR YILMAZ	9A	10	10	7,50	10	17	5,75	4	7	2,25	3	18	-1,50	27	52	14,00	183,049	7	10	73	73	8246	
11	320	SEMRA AMİNE AYDEMİR	9B	6	13	2,75	9	11	6,25	4	10	1,50	5	8	3,00	24	42	13,50	182,344	4	11	74	74	8308	
12	186	BERATKILIÇ	9A	2	6	0,50	8	8	6,00	1	0	1,00	4	10	1,50	15	24	9,00	169,049	8	12	75	75	9236	
13	3220	FATMA SUDE DARICI	9A	10	18	5,50	6	23	0,25	5	16	1,00	7	22	1,50	28	79	8,25	166,145	9	13	76	76	9458	
14	180	ÖMERTAHA SOYDUGAN	9B	7	6	5,50	7	14	3,50	1	2	0,50	0	10	-2,50	15	32	7,00	162,227	5	14	77	77	9732	
15	253	TÜRKÜ ÇETİN	9A	4	11	1,25	5	7	3,25	0	3	-0,75	3	8	1,00	12	29	4,75	156,156	10	15	78	78	10147	
16	0	ZEYNE ALÇİÇEK	9A	9	11	6,25	1	10	-1,50	2	8	0,00	3	12	0,00	15	41	4,75	155,466	11	16	79	79	10190	
17	12	ELİF NAZ ANLAYIŞ	10A	7	22	1,50	5	20	0,00	1	1	0,75	3	5	1,75	16	48	4,00	153,899	1	17	80	80	10288	
18	193	FATİMANUR KORKMAZ	9B	8	17	3,75	5	21	-0,25	4	15	0,25	3	19	-1,75	20	72	2,00	147,455	6	18	81	81	10661	
19	6	ÖMER EFE KARTUN	10A	6	19	1,25	1	16	-3,00	2	5	0,75	5	11	2,25	14	51	1,25	145,685	2	19	82	82	10767	
20	321	ALPEREN KAYA	9A	4	13	0,75	4	10	1,50	1	7	-0,75	0	8	-2,00	9	38	-0,50	140,320	12	20	83	83	11117	
21	4	NİSA DEBRE	10A	1	25	-5,25	4	14	0,50	1	5	-0,25	0	9	-2,25	6	53	-7,25	120,799	3	21	84	84	11499	

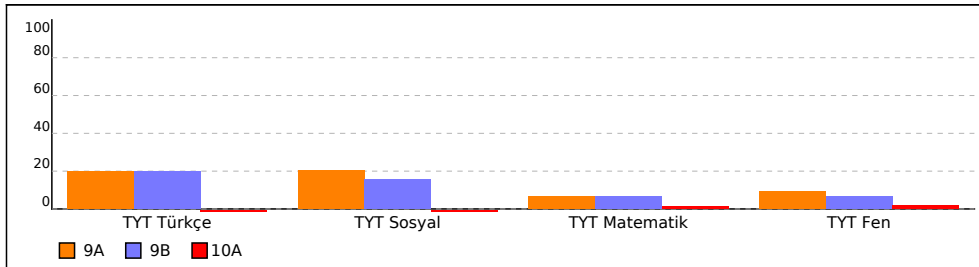
TESTLERİ NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



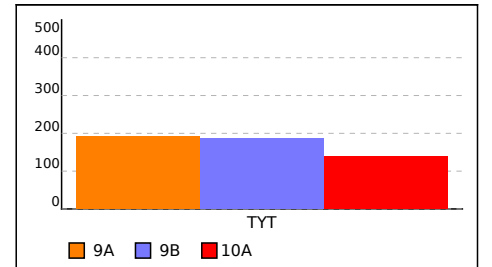
PUAN ORT. GÖRE KIYAS



NET ORTALAMASINA GÖRE ŞUBE KARŞILAŞTIRMA



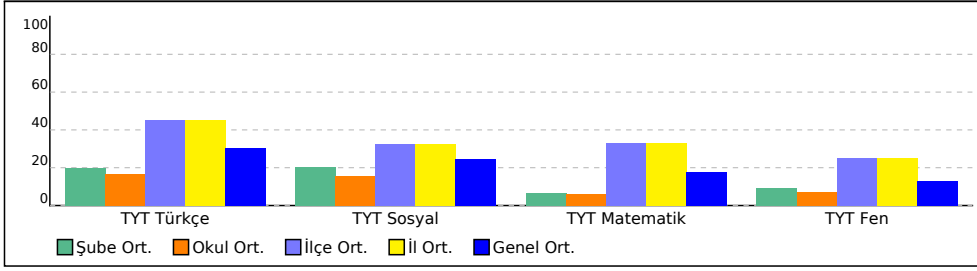
PUANA GÖRE ŞUBE KIYAS



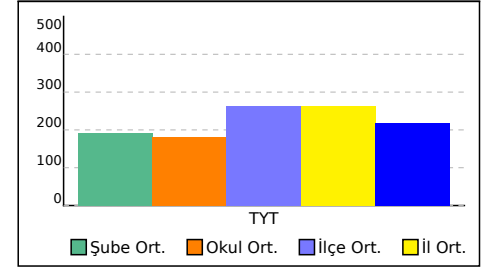
9A SINIFI TYT TEST BAZLI NET LİSTESİ (TYT sıralı)

İL		İLÇE		OKUL						SINAV ADI									KATILIMLAR					
																			Okul	İlçe	İl	Genel		
KIRKLARELİ		KIRKLARELİ MERKEZİ		KIRKLARELİ ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ						ENS 9.SINIF 1.DENEME									21	84	84	11544		
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				11,9	11,2	9,10	10,3	11,8	7,38	7,0	6,5	5,35	6,4	9,9	3,91	35,6	39,3	25,74	218,340					
Okul Ortalaması				8,4	13,8	4,93	8,1	13,6	4,69	3,5	6,7	1,80	5,0	11,1	2,19	24,9	45,2	13,61	182,350					
SINIF: 9A																								
1	8	MUSTAFA ADİL CAMUZ	9A	10	4	9,00	20	8	18,00	6	10	3,50	13	7	11,25	49	29	41,75	266,781	1	1	46	46	2131
2	192	ELİF ECE ÜNSALDI	9A	18	10	15,50	13	14	9,50	4	8	2,00	5	9	2,75	40	41	29,75	229,524	2	2	58	58	4348
3	25	SUDENAZ ÖZCAN	9A	11	18	6,50	13	17	8,75	3	5	1,75	13	15	9,25	40	55	26,25	220,433	3	4	65	65	5042
4	125	EMRE FİGEN	9A	10	7	8,25	7	7	5,25	7	3	6,25	4	2	3,50	28	19	23,25	210,957	4	5	67	67	5864
5	318	MUHARREM KAHRAMA	9A	8	19	3,25	12	13	8,75	8	5	6,75	7	15	3,25	35	52	22,00	207,840	5	7	69	69	6117
6	147	NUHAMMED MİRAÇ ŞAİ	9A	11	19	6,25	11	15	7,25	4	10	1,50	6	16	2,00	32	60	17,00	192,370	6	8	71	71	7431
7	197	AYŞENUR YILMAZ	9A	10	10	7,50	10	17	5,75	4	7	2,25	3	18	-1,50	27	52	14,00	183,049	7	10	73	73	8246
8	186	BERATKILIÇ	9A	2	6	0,50	8	8	6,00	1	0	1,00	4	10	1,50	15	24	9,00	169,049	8	12	75	75	9236
9	3220	FATMA SUDE DARICI	9A	10	18	5,50	6	23	0,25	5	16	1,00	7	22	1,50	28	79	8,25	166,145	9	13	76	76	9458
10	253	TÜRKÜ ÇETİN	9A	4	11	1,25	5	7	3,25	0	3	-0,75	3	8	1,00	12	29	4,75	156,156	10	15	78	78	10147
11	0	ZEYNE ALÇİÇEK	9A	9	11	6,25	1	10	-1,50	2	8	0,00	3	12	0,00	15	41	4,75	155,466	11	16	79	79	10190
12	321	ALPEREN KAYA	9A	4	13	0,75	4	10	1,50	1	7	-0,75	0	8	-2,00	9	38	-0,50	140,320	12	20	83	83	11117

TESTLERİ NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



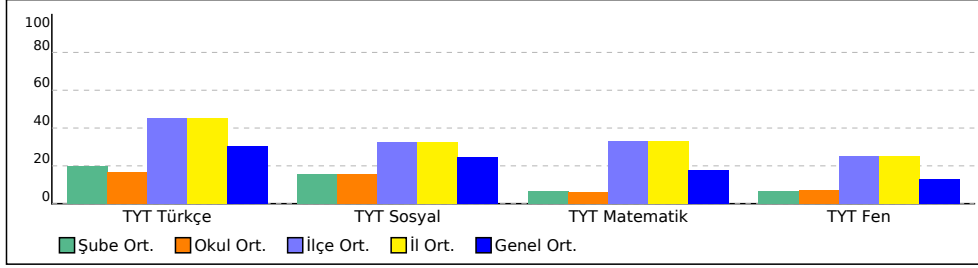
PUAN ORT. GÖRE KIYAS



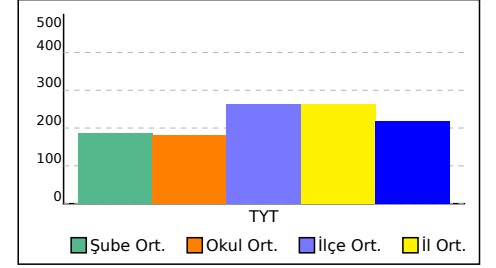
9B SINIFI TYT TEST BAZLI NET LİSTESİ (TYT sıralı)

															KATILIMLAR									
															Okul	İlçe	İl	Genel						
İL	İLÇE		OKUL			SINAV ADI																		
KIRKLARELİ	KIRKLARELİ MERKEZİ		KIRKLARELİ ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ			ENS 9.SINIF 1.DENEME						21	84	84	11544									
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				11,9	11,2	9,10	10,3	11,8	7,38	7,0	6,5	5,35	6,4	9,9	3,91	35,6	39,3	25,74	218,340					
Okul Ortalaması				8,4	13,8	4,93	8,1	13,6	4,69	3,5	6,7	1,80	5,0	11,1	2,19	24,9	45,2	13,61	182,350					
SINIF: 9B																								
1	28	ELİF İSNA SÖNMEZ	9B	13	12	10,00	10	13	6,75	7	10	4,50	10	11	7,25	40	46	28,50	226,661	1	3	61	61	4579
2	178	ECRİN SU AVLAN	9B	9	13	5,75	10	10	7,50	6	3	5,25	6	8	4,00	31	34	22,50	209,048	2	6	68	68	6019
3	144	ŞÜKRAN YÜKSEL	9B	12	17	7,75	9	18	4,50	2	8	0,00	4	9	1,75	27	52	14,00	183,147	3	9	72	72	8239
4	320	SEMRA AMİNE AYDEMİR	9B	6	13	2,75	9	11	6,25	4	10	1,50	5	8	3,00	24	42	13,50	182,344	4	11	74	74	8308
5	180	ÖMERTAHA SOYDUGAN	9B	7	6	5,50	7	14	3,50	1	2	0,50	0	10	-2,50	15	32	7,00	162,227	5	14	77	77	9732
6	193	FATİMANUR KORKMAZ	9B	8	17	3,75	5	21	-0,25	4	15	0,25	3	19	-1,75	20	72	2,00	147,455	6	18	81	81	10661

TESTLERİ NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



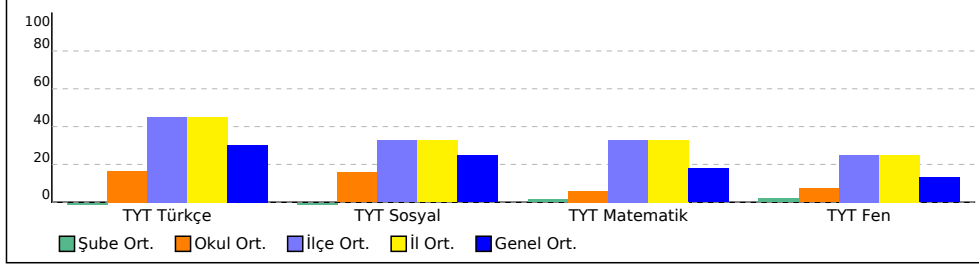
PUAN ORT. GÖRE KIYAS



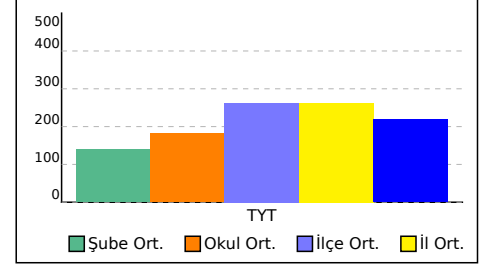
10A SINIFI TYT TEST BAZLI NET LİSTESİ (TYT sıralı)

														KATILIMLAR											
İL		İLÇE		OKUL				SINAV ADI						Okul	İlçe	İl	Genel								
KIRKLARELİ		KIRKLARELİ MERKEZİ		KIRKLARELİ ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ				ENS 9.SINIF 1.DENEME						21	84	84	11544								
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				11,9	11,2	9,10	10,3	11,8	7,38	7,0	6,5	5,35	6,4	9,9	3,91	35,6	39,3	25,74	218,340						
Okul Ortalaması				8,4	13,8	4,93	8,1	13,6	4,69	3,5	6,7	1,80	5,0	11,1	2,19	24,9	45,2	13,61	182,350						
SINIF: 10A																									
1	12	ELİF NAZ ANLAYIŞ	10A	7	22	1,50	5	20	0,00	1	1	0,75	3	5	1,75	16	48	4,00	153,899	1	17	80	80	10288	
2	6	ÖMER EFE KARTUN	10A	6	19	1,25	1	16	-3,00	2	5	0,75	5	11	2,25	14	51	1,25	145,685	2	19	82	82	10767	
3	4	NİSA DEBRE	10A	1	25	-5,25	4	14	0,50	1	5	-0,25	0	9	-2,25	6	53	-7,25	120,799	3	21	84	84	11499	

TESTLERİ NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



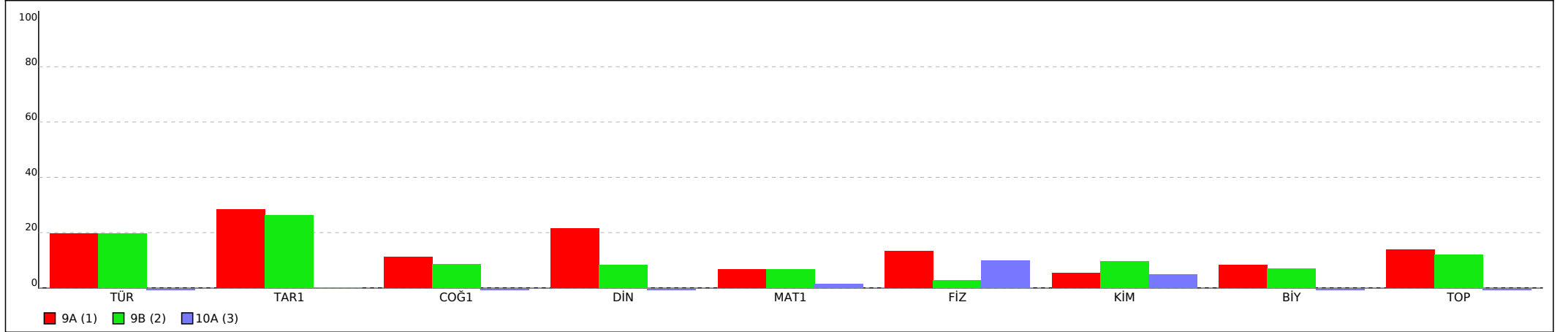
PUAN ORT. GÖRE KIYAS



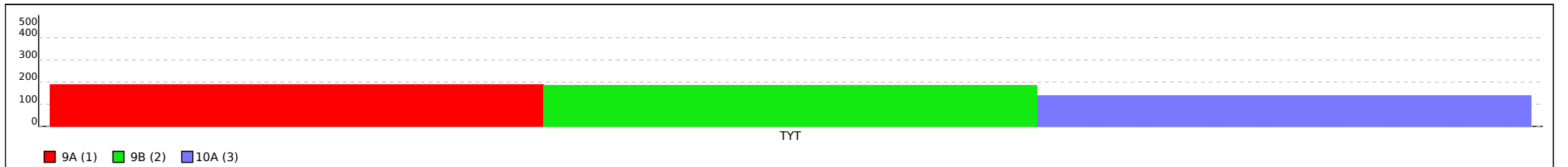
TYT KURUM ŞUBE ORTALAMALARI LİSTESİ (Puan-1 sıralı)

İL		İLÇE		OKUL									SINAV ADI									KATILIMLAR									
																						OKUL	İLÇE	İL	GENEL						
KIRKLARELİ		KIRKLARELİ MERKEZ		KIRKLARELİ ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ									ENS 9.SINIF 1.DENEME									21	84	84	11544						
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				11,89	11,16	9,10	5,19	5,02	3,93	3,31	3,80	2,36	1,84	3,02	1,09	6,96	6,45	5,35	3,01	4,10	1,98	1,80	3,20	1,00	1,57	2,58	0,93	35,57	39,33	25,74	218,340
İl Ortalaması				15,87	9,32	13,54	6,61	4,08	5,59	3,85	3,90	2,87	2,07	3,04	1,31	11,48	6,39	9,88	4,46	3,81	3,51	2,95	2,50	2,33	2,35	2,73	1,66	49,64	35,77	40,69	262,850
İlçe Ortalaması				15,87	9,32	13,54	6,61	4,08	5,59	3,85	3,90	2,87	2,07	3,04	1,31	11,48	6,39	9,88	4,46	3,81	3,51	2,95	2,50	2,33	2,35	2,73	1,66	49,64	35,77	40,69	262,850
Okul Ortalaması				8,38	13,81	4,93	4,29	5,71	2,86	2,24	4,90	1,01	1,57	3,00	0,82	3,48	6,71	1,80	2,19	4,81	0,99	1,43	3,10	0,65	1,33	3,14	0,55	24,91	45,18	13,61	182,350
1	KIRKLARELİ / KIRKLARELİ MERKEZ KIRKLARELİ ANADOLU	9A	12	8,92	12,17	5,88	4,75	5,33	3,42	2,58	4,92	1,35	1,83	2,17	1,29	3,75	6,83	2,04	2,67	5,33	1,33	1,50	3,83	0,54	1,50	2,67	0,83	27,50	43,25	16,68	191,510
2	KIRKLARELİ / KIRKLARELİ MERKEZ KIRKLARELİ ANADOLU	9B	6	9,17	13,00	5,92	4,67	6,00	3,17	2,17	4,50	1,04	1,50	4,00	0,50	4,00	8,00	2,00	1,67	5,50	0,29	1,67	2,83	0,96	1,33	2,50	0,71	26,18	46,33	14,59	185,150
3	KIRKLARELİ / KIRKLARELİ MERKEZ KIRKLARELİ ANADOLU	10A	3	4,67	22,00	-0,83	1,67	6,67	0,00	1,00	5,67	-0,42	0,67	4,33	-0,42	1,33	3,67	0,42	1,33	1,33	1,00	0,67	0,67	0,50	0,67	6,33	-0,92	12,01	50,67	-0,67	140,130

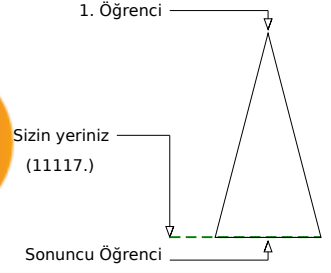
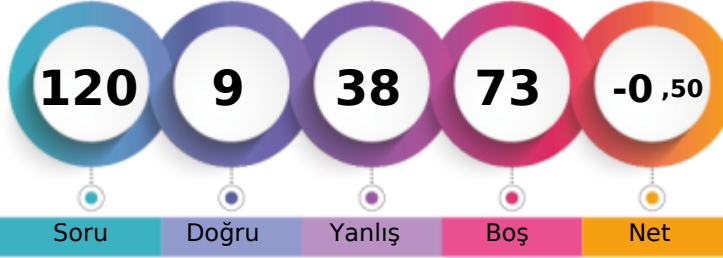
DERS BAŞARILARINA GÖRE KIYASLAMA



PUANA GÖRE KIYASLAMA



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

KIRKLARELİ / KIRKLARELİ MERKEZ
KIRKLARELİ ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ9A - 321
ALPEREN KAYA

	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	12	20	83	83	11117 % 96,30
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	12	21	84	84	11544

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	30	4	13	13	0,75	% 3
Cevap Anahtarı	B	ADCDBEBEDCCBBBEBBCBAEDACACABEED				
Cevaplarınız		deaDdcdaDCbacdcB b				

	S	D	Y	B%
Türkçe	0	0	0	0
SÖZCÜKTE VE SÖZ ÖBEKLERİNDE ANLAM	1	0	1	0
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	2	0	1	0
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	2	0	2	0
Yazım Kuralları	3	1	2	33
Noktalamaya İşaretleri	2	1	1	50
Hikâye	5	0	2	0
Şiir	3	1	1	33
Anlatım Teknikleri	2	0	1	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	2	0	1	0
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	1	0	0	0
İsim (Ad)	4	1	0	25
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	1	0	0	0
İletişimi ve öğelerini belirler.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	30	1	7	22	-0,75	% 0
Cevap Anahtarı	B	AEABAEDAEBBCCCCBABBEBDDCEBCEBDC				
Cevaplarınız		eadBcabd				

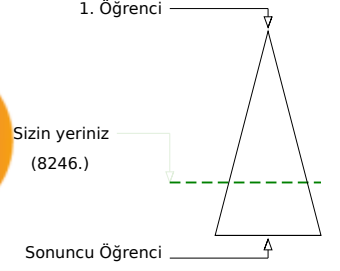
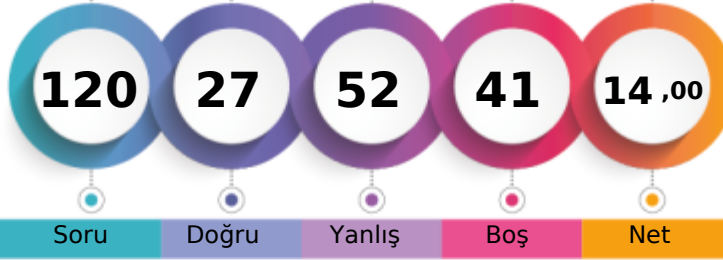
	S	D	Y	B%
Matematik-1	0	0	0	0
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliini açıklar.	1	1	0	100
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	2	0	2	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan'ı açıklar.	3	0	3	0
Her (∀) ve bazı (∃) niceleyicilerini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümlenme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	3	0	0	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	2	0	0	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	6	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	6	0	0	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	4	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	12	3	8	1	1,00	% 8
Coğrafya-1	12	1	2	9	0,50	% 4
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	0	0	6	0,00	% 0
TYT Sosyal	30	4	10	16	1,50	% 5
Cevap Anahtarı	B	EDABCABCABDEEBCBADEABBEBDEBDBAC				
Cevaplarınız		EDcBae db*ccEea				

	S	D	Y	B%
Tarih-1	0	0	0	0
Tarih ve Zaman	1	1	0	100
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin kapsamını, metodunu ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	2	1	0	50
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını analiz eder.	1	1	0	100
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	2	0	2	0
İnsanlığın İlk Dönemleri	1	0	1	0
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki dönemlerde yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
İlk Çağ'daki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.	2	0	2	0
İlk Çağ'da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	0	1	0
İlk Çağ'da hukuk sistemlerinin oluşturulmasında etkili olan dini ve beşerî kaynakları açıklar.	1	0	1	0
Coğrafya-1	0	0	0	0
Coğrafya Bilimi: İnsan ve Doğa	1	0	1	0
Doğa ve İnsan Etkileşimi	1	1	0	100
Bir Bilim Olarak Coğrafya	1	0	1	0
Dünya'nın Şekli ve Sonuçları	1	0	0	0
Dünya'nın Yıllık Hareketi ve Sonuçları	2	0	0	0
Coğrafi Koordinat Sistemi / Paralel, Enlem ve Enlem Etkisi	1	0	0	0
Coğrafi Koordinat Sistemi / Meridyen, Boylam ve Boylam Etkisi	1	0	0	0
Zaman Kavramı (Yerel, Uluslararası ve Ulusal Saat)	1	0	0	0
Haritalarda Temel Kavramlar	1	0	0	0
Haritalarda Yer Şekillerinin Gösterimi	1	0	0	0
Haritalarda Ölçek	1	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	0	0	0	0
İslam'da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1	0	0	0
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
İslam'ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	10	0	8	2	-2,00	% 0
Kimya	10	0	0	10	0,00	% 0
Biyoloji	10	0	0	10	0,00	% 0
TYT Fen	30	0	8	22	-2,00	% 0
Cevap Anahtarı	B	EDCBBEBDECEBCEAAADCBCEDEBCECAAD				
Cevaplarınız		daadaaae				

	S	D	Y	B%
Fizik	0	0	0	0
Fizik Bilimi, Alt Alanları ve Fizikçi Diğer Disiplinlerle İlişkisi	1	0	1	0
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	2	0	2	0
Kütle, Hacim ve Özkütle	2	0	2	0
Adezyon, Kohezyon, Yüzeysel Gerilim ve Kılcalık	2	0	1	0
Dayanıklılık	1	0	1	0
Düzgün Doğrusal Hareket Kavramları	1	0	1	0
Düzgün Doğrusal Hareket	1	0	0	0
Kimya	0	0	0	0
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	0	0	0
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	0	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	0	0
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	0	0	0
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.	1	0	0	0
Atomun Yapısı	1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırılır.	1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	2	0	0	0
Biyoloji	0	0	0	0
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	2	0	0	0
Suyun canlılık için önemini bilir.	1	0	0	0
Karbohidratların genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	0	0
Lipitlerin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	0	0
Proteinlerin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	0	0
Hücre	1	0	0	0
Organik bileşikler açıklar.	1	0	0	0

KIRKLARELİ / KIRKLARELİ MERKEZ
KIRKLARELİ ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ9A - 197
AYŞENUR YILMAZ

	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	7	10	73	73	8246 % 71,43
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	12	21	84	84	11544

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	30	10	10	10	7,50	% 25
Cevap Anahtarı	B	ADCBEBEDCCBBBEBBCBAEDACACABEED				
Cevaplarınız		DaDBEBEDaa dae ca e ACAe				

	S	D	Y	B%
Türkçe	0	0	0	0
SÖZCÜKTE VE SÖZ ÖBEKLERİNDE ANLAM	1	0	1	0
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	2	1	0	50
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	2	1	0	50
Yazım Kuralları	3	3	0	100
Noktalamaya İşaretleri	2	2	0	100
Hikâye	5	1	1	20
Şiir	3	1	1	33
Anlatım Teknikleri	2	0	2	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	2	1	0	50
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	1	0	1	0
İsim (Ad)	4	0	3	0
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	1	0	0	0
İletişimi ve öğelerini belirler.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	30	4	7	19	2,25	% 8
Cevap Anahtarı	B	AEABAEDAEBBCCCCBABBEBDDCEBCEBDC				
Cevaplarınız		AEbBda c B e a e				

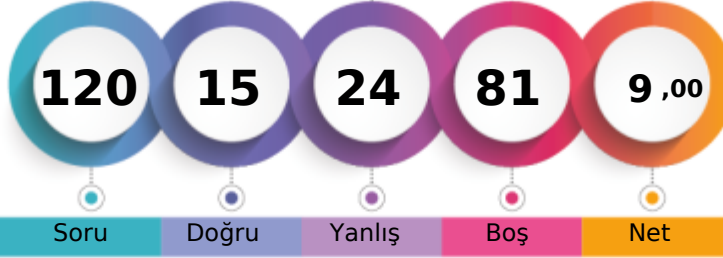
	S	D	Y	B%
Matematik-1	0	0	0	0
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliini açıklar.	1	1	0	100
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	2	1	1	50
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan'ın kurallarıyla açıklar.	3	1	2	33
Her (∀) ve bazı (∃) niceleyicilerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümlenme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	3	1	1	33
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	2	0	1	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	6	0	1	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	6	0	0	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	4	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	12	4	7	1	2,25	% 19
Coğrafya-1	12	4	7	1	2,25	% 19
Din Kült. ve Ahl. Bil.	6	2	3	1	1,25	% 21
TYT Sosyal	30	10	17	3	5,75	% 19
Cevap Anahtarı	B	EDABCABCABDEEBCBADEABBEDBEDBAC				
Cevaplarınız		beAe dBdAdcEcBb ADccBcbc EedAe				

	S	D	Y	B%
Tarih-1	0	0	0	0
Tarih ve Zaman	1	0	1	0
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin kapsamını, metodunu ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	2	1	1	50
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını analiz eder.	1	0	1	0
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	2	1	1	50
İnsanlığın İlk Dönemleri	1	0	1	0
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki dönemlerde yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
İlk Çağ'daki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.	2	1	1	50
İlk Çağ'da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	0	1	0
İlk Çağ'da hukuk sistemlerinin oluşturulmasında etkili olan dinî ve beşerî kaynakları açıklar.	1	1	0	100
Coğrafya-1	0	0	0	0
Coğrafya Bilimi: İnsan ve Doğa	1	0	1	0
Doğa ve İnsan Etkileşimi	1	0	1	0
Bir Bilim Olarak Coğrafya	1	1	0	100
Dünya'nın Şekli ve Sonuçları	1	1	0	100
Dünya'nın Yıllık Hareketi ve Sonuçları	2	1	0	50
Coğrafi Koordinat Sistemi / Paralel, Enlem ve Enlem Etkisi	1	0	1	0
Coğrafi Koordinat Sistemi / Meridyen, Boylam ve Boylam Etkisi	1	1	0	100
Zaman Kavramı (Yerel, Uluslararası ve Ulusal Saat)	1	0	1	0
Haritalarda Temel Kavramlar	1	0	1	0
Haritalarda Yer Şekillerinin Gösterimi	1	0	1	0
Haritalarda Ölçek	1	0	1	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	0	0	0	0
İslam'da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1	1	0	100
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
İslam'ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	10	2	5	3	0,75	% 8
Kimya	10	0	8	2	-2,00	% 0
Biyoloji	10	1	5	4	-0,25	% 0
TYT Fen	30	3	18	9	-1,50	% 0
Cevap Anahtarı	B	EDCBEBEDECBCAADCBCEDDECEBCAADC				
Cevaplarınız		Ebed d Da c eb adcea bc bCCd				

	S	D	Y	B%
Fizik	0	0	0	0
Fizik Bilimi, Alt Alanları ve Fizikçi Diğer Disiplinlerle İlişkisi	1	0	1	0
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	2	1	1	50
Kütle, Hacim ve Özkütle	2	0	1	0
Adezyon, Kohezyon, Yüzeysel Gerilim ve Kılcalık	2	0	0	0
Dayanıklılık	1	0	1	0
Düzgün Doğrusal Hareket Kavramları	1	1	0	100
Düzgün Doğrusal Hareket	1	0	1	0
Kimya	0	0	0	0
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	0	1	0
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	1	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	0	0
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	0	1	0
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.	1	0	1	0
Atomun Yapısı	1	0	1	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	2	0	2	0
Biyoloji	0	0	0	0
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	2	0	1	0
Suyun canlılık için önemini bilir.	1	0	1	0
Karbohidratların genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	1	0	100
Lipitlerin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	1	0
Proteinlerin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	0	0
Hücre	1	0	0	0
Organik bileşikler açıklar.	1	0	0	0

KIRKLARELİ / KIRKLARELİ MERKEZ
KIRKLARELİ ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ9A - 186
BERATKILIÇ

1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(9236.)

Sonuncu Öğrenci

Soru

Doğru

Yanlış

Boş

Net

Şube

Kurum

İlçe

İl

Genel

Öğrenci Sıra No

8

12

75

75

9236 % 80,01

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı

12

21

84

84

11544

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	30	2	6	22	0,50	% 2
Cevap Anahtarı	A	CADEBBDDEBCCCEBCEBBDAAEAACACEBDE				
Cevaplarınız		bba	E	a	aB	b

	S	D	Y	B%
Türkçe	0	0	0	0
SÖZCÜKTE VE SÖZ ÖBEKLERİNDE ANLAM	1	0	1	0
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	2	0	1	0
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	2	0	1	0
Yazım Kuralları	3	0	0	0
Noktalamaya İşaretleri	2	0	0	0
Hikâye	5	1	1	20
Şiir	3	0	0	0
Anlatım Teknikleri	2	1	1	50
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	0	0
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	2	0	0	0
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	1	0	0	0
İsim (Ad)	4	0	0	0
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	1	0	0	0
İletişimi ve öğelerini belirler.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	30	1	0	29	1,00	% 3
Cevap Anahtarı	A	BAEADEACBBECCCEBABBDBBCEBCEDCB				
Cevaplarınız		B				

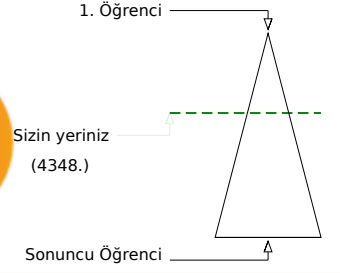
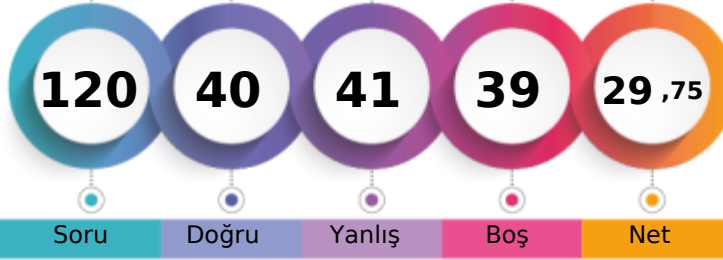
	S	D	Y	B%
Matematik-1	0	0	0	0
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliini açıklar.	1	1	0	100
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	2	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan'ı açıklar.	3	0	0	0
Her (∀) ve bazı (∃) niceleyicilerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	3	0	0	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	2	0	0	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	6	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	6	0	0	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	4	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	12	5	4	3	4,00	% 33
Coğrafya-1	12	1	2	9	0,50	% 4
Din Kült. ve Ahl. Bil.	6	2	2	2	1,50	% 25
TYT Sosyal	30	8	8	14	6,00	% 20
Cevap Anahtarı	A	DEBACBACEDBACEBADBBBAEDEEBCABD				
Cevaplarınız		e	ACac	EaBA	a	B
				a	B	b

	S	D	Y	B%
Tarih-1	0	0	0	0
Tarih ve Zaman	1	0	1	0
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin kapsamını, metodunu ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	2	0	1	0
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını analiz eder.	1	0	0	0
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	2	2	0	100
İnsanlığın İlk Dönemleri	1	0	1	0
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki dönemlerde yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
İlk Çağ'daki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.	2	1	1	50
İlk Çağ'da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	1	0	100
İlk Çağ'da hukuk sistemlerinin oluşturulmasında etkili olan dini ve beşerî kaynakları açıklar.	1	1	0	100
Coğrafya-1	0	0	0	0
Coğrafya Bilimi: İnsan ve Doğa	1	0	0	0
Doğa ve İnsan Etkileşimi	1	0	0	0
Bir Bilim Olarak Coğrafya	1	0	1	0
Dünya'nın Şekli ve Sonuçları	1	0	0	0
Dünya'nın Yıllık Hareketi ve Sonuçları	2	1	0	50
Coğrafi Koordinat Sistemi / Paralel, Enlem ve Enlem Etkisi	1	0	0	0
Coğrafi Koordinat Sistemi / Meridyen, Boylam ve Boylam Etkisi	1	0	0	0
Zaman Kavramı (Yerel, Uluslararası ve Ulusal Saat)	1	0	0	0
Haritalarda Temel Kavramlar	1	0	0	0
Haritalarda Yer Şekillerinin Gösterimi	1	0	0	0
Haritalarda Ölçek	1	0	1	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	0	0	0	0
İslam'da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1	0	0	0
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
İslam'ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	10	3	4	3	2,00	% 20
Kimya	10	0	4	6	-1,00	% 0
Biyoloji	10	1	2	7	0,50	% 5
TYT Fen	30	4	10	16	1,50	% 5
Cevap Anahtarı	A	CDEBEBBCDECEBCEBAADECEDDCEBCEBDA				
Cevaplarınız		ebB	da	DE	d	cb
				E	b	b

	S	D	Y	B%
Fizik	0	0	0	0
Fizik Bilimi, Alt Alanları ve Fizik'in Diğer Disiplinlerle İlişkisi	1	0	0	0
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	2	0	2	0
Kütle, Hacim ve Özkütle	2	1	0	50
Adezyon, Kohezyon, Yüzeysel Gerilim ve Kılcalık	2	0	1	0
Dayanıklılık	1	0	1	0
Düzensiz Doğrusal Hareket Kavramları	1	1	0	100
Düzensiz Doğrusal Hareket	1	1	0	100
Kimya	0	0	0	0
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	0	0	0
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	1	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	0	0
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	0	1	0
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.	1	0	0	0
Atomun Yapısı	1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	0	1	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	2	0	0	0
Biyoloji	0	0	0	0
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	2	1	0	50
Suyun canlılık için önemini bilir.	1	0	1	0
Karbohidratların genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	0	0
Lipitlerin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	0	0
Proteinlerin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	0	0
Hücre	1	0	1	0
Organik bileşikler açıklar.	1	0	0	0

KIRKLARELİ / KIRKLARELİ MERKEZ
KIRKLARELİ ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ9A - 192
ELİF ECE ÜNSALDI

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 2 2 58 58 4348 % 37,66

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 12 21 84 84 11544

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	30	18	10	2	15,50	% 52
Cevap Anahtarı	A	CADEBEBDDEBCCBCEBBDAAEACACEBDE				
Cevaplarınız		CcDcEBDaEBBCEBc aac AdbAeEBcE				

	S	D	Y	B%
Türkçe	0	0	0	0
SÖZCÜKTE VE SÖZ ÖBEKLERİNDE ANLAM	1	1	0	100
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	2	1	1	50
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	2	2	0	100
Yazım Kuralları	3	1	2	33
Noktalamaya İşaretleri	2	2	0	100
Hikâye	5	2	3	40
Şiir	3	3	0	100
Anlatım Teknikleri	2	2	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	2	1	1	50
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	1	1	0	100
İsim (Ad)	4	0	2	0
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	1	0	1	0
İletişimi ve öğelerini belirler.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	30	4	8	18	2,00	% 7
Cevap Anahtarı	A	BAEADEACBBECCBEBABDDBBCEBCEDCB				
Cevaplarınız		BacAdadbCa b c				

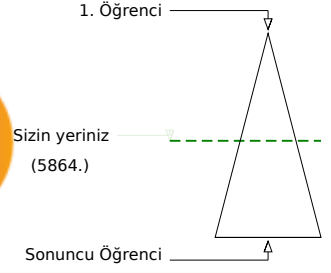
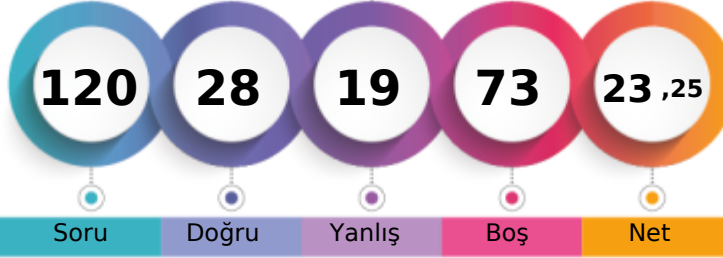
	S	D	Y	B%
Matematik-1	0	0	0	0
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliini açıklar.	1	1	0	100
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	2	2	0	100
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan'ı açıklar.	3	0	3	0
Her (∀) ve bazı (∃) niceleyicilerini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümlenme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	3	1	0	33
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	1	0
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	2	0	1	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	6	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	6	0	1	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	4	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	12	5	7	0	3,25	% 27
Coğrafya-1	12	6	3	3	5,25	% 44
Din Kült. ve Ahl. Bil.	6	2	4	0	1,00	% 17
TYT Sosyal	30	13	14	3	9,50	% 32
Cevap Anahtarı	A	DEBACBACEDBACEBADBBBAEDEEBBCABD				
Cevaplarınız		eEaAeCeCbABACEaEd Bc DdadCdBb				

	S	D	Y	B%
Tarih-1	0	0	0	0
Tarih ve Zaman	1	0	1	0
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin kapsamını, metodunu ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	2	1	1	50
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını analiz eder.	1	0	1	0
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	2	1	1	50
İnsanlığın İlk Dönemleri	1	0	1	0
Kanıtlardan yola çıkarak yazının içerdiklerinden önceki dönemlerde yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
İlk Çağ'daki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.	2	0	2	0
İlk Çağ'da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	1	0	100
İlk Çağ'da hukuk sistemlerinin oluşturulmasında etkili olan dinî ve beşerî kaynakları açıklar.	1	1	0	100
Coğrafya-1	0	0	0	0
Coğrafya Bilimi: İnsan ve Doğa	1	1	0	100
Doğa ve İnsan Etkileşimi	1	1	0	100
Bir Bilim Olarak Coğrafya	1	0	1	0
Dünya'nın Şekli ve Sonuçları	1	1	0	100
Dünya'nın Yıllık Hareketi ve Sonuçları	2	1	0	50
Coğrafi Koordinat Sistemi / Paralel, Enlem ve Enlem Etkisi	1	0	0	0
Coğrafi Koordinat Sistemi / Meridyen, Boylam ve Boylam Etkisi	1	1	0	100
Zaman Kavramı (Yerel, Uluslararası ve Ulusal Saat)	1	0	1	0
Haritalarda Temel Kavramlar	1	0	0	0
Haritalarda Yer Şekillerinin Gösterimi	1	1	0	100
Haritalarda Ölçek	1	0	1	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	0	0	0	0
İslam'da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1	0	1	0
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
İslam'ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	10	3	4	3	2,00	% 20
Kimya	10	0	4	6	-1,00	% 0
Biyoloji	10	2	1	7	1,75	% 18
TYT Fen	30	5	9	16	2,75	% 9
Cevap Anahtarı	A	CDEBEBBCDECEBCEBAADECEDDCEBCEADAA				
Cevaplarınız		cEB d eDb ceeaa E D c				

	S	D	Y	B%
Fizik	0	0	0	0
Fizik Bilimi, Alt Alanları ve Fizikçi Diğer Disiplinlerle İlişkisi	1	0	0	0
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	2	1	1	50
Kütle, Hacim ve Özkütle	2	1	0	50
Adezyon, Kohezyon, Yüzeysel Gerilim ve Kılcalılık	2	0	2	0
Dayanıklılık	1	0	0	0
Düzgün Doğrusal Hareket Kavramları	1	1	0	100
Düzgün Doğrusal Hareket	1	0	1	0
Kimya	0	0	0	0
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	0	0	0
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	1	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	1	0
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	0	1	0
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.	1	0	1	0
Atomun Yapısı	1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	2	0	0	0
Biyoloji	0	0	0	0
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	2	1	0	50
Suyun canlılık için önemini bilir.	1	1	0	100
Karbohidratların genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	0	0
Lipitlerin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	0	0
Proteinlerin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	1	0
Hücre	1	0	0	0
Organik bileşikler açıklar.	1	0	0	0

KIRKLARELİ / KIRKLARELİ MERKEZ
KIRKLARELİ ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ9A - 125
EMRE FİGEN

	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	4	5	67	67	5864 % 50,80
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	12	21	84	84	11544

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	30	10	7	13	8,25	% 28
Cevap Anahtarı	A	CADEBEBDDEBCCCEBCEBBDAAEAACACEBDE				
Cevaplarınız		de	BEBDDEB	a eC	Abc	Ab

	S	D	Y	B%
Türkçe	0	0	0	0
SÖZCÜKTE VE SÖZ ÖBEKLERİNDE ANLAM	1	0	1	0
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	2	1	1	50
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	2	0	0	0
Yazım Kuralları	3	3	0	100
Noktalamaya İşaretleri	2	2	0	100
Hikâye	5	1	0	20
Şiir	3	1	1	33
Anlatım Teknikleri	2	0	1	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	0	0
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	2	0	2	0
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	1	1	0	100
İsim (Ad)	4	1	1	25
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	1	0	0	0
İletişimi ve öğelerini belirler.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	30	7	3	20	6,25	% 21
Cevap Anahtarı	A	BAEADEACBBECCCEBABBDBBCEBCEDCB				
Cevaplarınız		cAE	ECC	A b d	D	

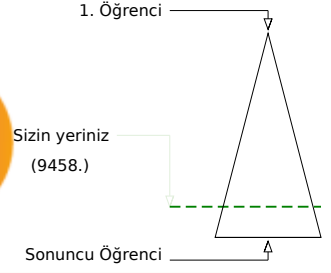
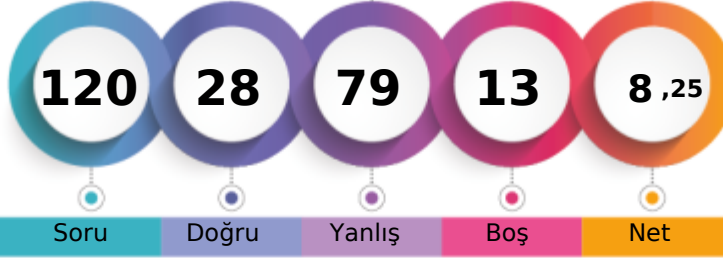
	S	D	Y	B%
Matematik-1	0	0	0	0
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliini açıklar.	1	0	1	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	2	1	0	50
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan'ı açıklar.	3	1	0	33
Her (Y) ve bazı (B) niceleyicilerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümlenme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	3	1	0	33
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	2	2	0	100
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	6	1	0	17
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	6	0	2	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	4	1	0	25

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	12	4	3	5	3,25	% 27
Coğrafya-1	12	1	3	8	0,25	% 2
Din Kült. ve Ahl. Bil.	6	2	1	3	1,75	% 29
TYT Sosyal	30	7	7	16	5,25	% 18
Cevap Anahtarı	A	DEBACBACEDBACEBADBBBAEDEEBBCABD				
Cevaplarınız		Db	AC bd	B c Bd	d d C B	

	S	D	Y	B%
Tarih-1	0	0	0	0
Tarih ve Zaman	1	1	0	100
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin kapsamını, metodunu ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	2	0	1	0
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını analiz eder.	1	0	0	0
Zamanı anlama ve anlamlandırılmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	2	2	0	100
İnsanlığın İlk Dönemleri	1	0	1	0
Kanıtlardan yola çıkarak yazının içerdiklerinden önceki dönemlerde yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
İlk Çağ'daki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.	2	0	0	0
İlk Çağ'da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	1	0	100
İlk Çağ'da hukuk sistemlerinin oluşturulmasında etkili olan dinî ve beşerî kaynakları açıklar.	1	0	0	0
Coğrafya-1	0	0	0	0
Coğrafya Bilimi: İnsan ve Doğa	1	0	0	0
Doğa ve İnsan Etkileşimi	1	0	0	0
Bir Bilim Olarak Coğrafya	1	0	0	0
Dünya'nın Şekli ve Sonuçları	1	0	1	0
Dünya'nın Yıllık Hareketi ve Sonuçları	2	1	0	50
Coğrafi Koordinat Sistemi / Paralel, Enlem ve Enlem Etkisi	1	0	1	0
Coğrafi Koordinat Sistemi / Meridyen, Boylam ve Boylam Etkisi	1	0	0	0
Zaman Kavramı (Yerel, Uluslararası ve Ulusal Saat)	1	0	0	0
Haritalarda Temel Kavramlar	1	0	1	0
Haritalarda Yer Şekillerinin Gösterimi	1	0	0	0
Haritalarda Ölçek	1	0	0	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	0	0	0	0
İslam'da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1	0	1	0
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
İslam'ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	10	2	1	7	1,75	% 18
Kimya	10	2	0	8	2,00	% 20
Biyoloji	10	0	1	9	-0,25	% 0
TYT Fen	30	4	2	24	3,50	% 12
Cevap Anahtarı	A	CDEBEBBCDECEBCEBAADECEDDCEBCDAA				
Cevaplarınız		bE	D	C	D	b

	S	D	Y	B%
Fizik	0	0	0	0
Fizik Bilimi, Alt Alanları ve Fizikçi Diğer Disiplinlerle İlişkisi	1	0	0	0
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	2	1	1	50
Kütle, Hacim ve Özkütle	2	0	0	0
Adezyon, Kohezyon, Yüzeysel Gerilim ve Kılcalık	2	0	0	0
Dayanıklılık	1	0	0	0
Düzgün Doğrusal Hareket Kavramları	1	1	0	100
Düzgün Doğrusal Hareket	1	0	0	0
Kimya	0	0	0	0
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	0	0	0
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	0	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	0	0
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	1	0	100
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.	1	0	0	0
Atomun Yapısı	1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	2	0	0	0
Biyoloji	0	0	0	0
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	2	0	0	0
Suyun canlılık için önemini bilir.	1	0	1	0
Karbohidratların genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	0	0
Lipitlerin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	0	0
Proteinlerin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	0	0
Hücre	1	0	0	0
Organik bileşikler açıklar.	1	0	0	0

KIRKLARELİ / KIRKLARELİ MERKEZ
KIRKLARELİ ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ9A - 3220
FATMA SUDE DARICI

	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	9	13	76	76	9458 % 81,93
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	12	21	84	84	11544

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	30	10	18	2	5,50	% 18
Cevap Anahtarı	B	ADCDBEBEDCCBBBEBBCBAEDACACABEED				
Cevaplarınız		eadaeEcdDeCBaed CdAE cbeCAadEe				

	S	D	Y	B%
Türkçe	0	0	0	0
SÖZCÜKTE VE SÖZ ÖBEKLERİNDE ANLAM	1	0	1	0
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	2	1	1	50
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	2	0	2	0
Yazım Kuralları	3	1	2	33
Noktalamaya İşaretleri	2	1	1	50
Hikâye	5	0	4	0
Şiir	3	1	2	33
Anlatım Teknikleri	2	1	1	50
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	2	1	1	50
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	1	1	0	100
İsim (Ad)	4	2	1	50
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	1	0	1	0
İletişimi ve öğelerini belirler.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	30	5	16	9	1,00	% 3
Cevap Anahtarı	B	AEABAEDAEBBCCCCBABBEBDDCEBCEBDC				
Cevaplarınız		ebAB c ebBde aC Aa ccec a ee				

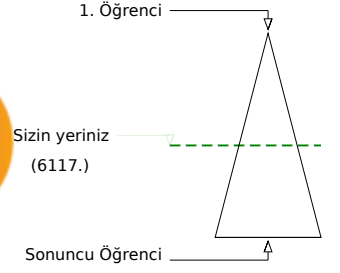
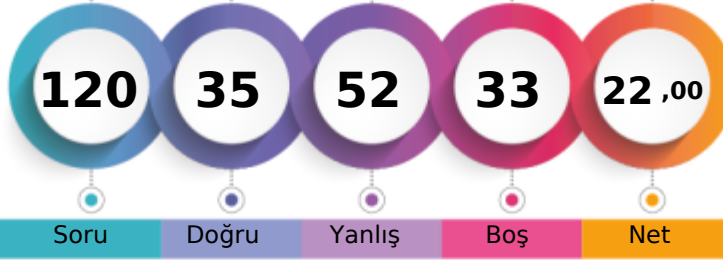
	S	D	Y	B%
Matematik-1	0	0	0	0
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliini açıklar.	1	1	0	100
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	2	1	1	50
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan'ın kurallarıyla açıklar.	3	0	3	0
Her (∀) ve bazı (∃) niceleyicilerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümlenme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	3	1	2	33
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	1	0
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	2	1	1	50
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	6	1	2	17
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	6	0	4	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	4	0	2	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	12	3	9	0	0,75	% 6
Coğrafya-1	12	0	11	1	-2,75	% 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	EDABCABCABDEEBCBADEABBEDBEDBAC				
Cevaplarınız		cDadabaaAebbaeddea ccebceEDedC				

	S	D	Y	B%
Tarih-1	0	0	0	0
Tarih ve Zaman	1	1	0	100
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin kapsamını, metodunu ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	2	0	2	0
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını analiz eder.	1	0	1	0
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	2	1	1	50
İnsanlığın İlk Dönemleri	1	0	1	0
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki dönemlerde yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
İlk Çağ'daki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.	2	0	2	0
İlk Çağ'da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	0	1	0
İlk Çağ'da hukuk sistemlerinin oluşturulmasında etkili olan dini ve beşerî kaynakları açıklar.	1	1	0	100
Coğrafya-1	0	0	0	0
Coğrafya Bilimi: İnsan ve Doğa	1	0	1	0
Doğa ve İnsan Etkileşimi	1	0	1	0
Bir Bilim Olarak Coğrafya	1	0	1	0
Dünya'nın Şekli ve Sonuçları	1	0	1	0
Dünya'nın Yıllık Hareketi ve Sonuçları	2	0	2	0
Coğrafi Koordinat Sistemi / Paralel, Enlem ve Enlem Etkisi	1	0	1	0
Coğrafi Koordinat Sistemi / Meridyen, Boylam ve Boylam Etkisi	1	0	1	0
Zaman Kavramı (Yerel, Uluslararası ve Ulusal Saat)	1	0	1	0
Haritalarda Temel Kavramlar	1	0	0	0
Haritalarda Yer Şekillerinin Gösterimi	1	0	1	0
Haritalarda Ölçek	1	0	1	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	0	0	0	0
İslam'da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1	1	0	100
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
İslam'ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	10	2	8	0	0,00	% 0
Kimya	10	2	7	1	0,25	% 3
Biyoloji	10	3	7	0	1,25	% 13
TYT Fen	30	7	22	1	1,50	% 5
Cevap Anahtarı	B	EDCBBBEBDECEBACADCBCEDEDECEBACAD				
Cevaplarınız		bbCaecdDcacdC ecdBabeebacadAAD				

	S	D	Y	B%
Fizik	0	0	0	0
Fizik Bilimi, Alt Alanları ve Fizikçi Diğer Disiplinlerle İlişkisi	1	1	0	100
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	2	0	2	0
Kütle, Hacim ve Özkütle	2	0	2	0
Adezyon, Kohezyon, Yüzeysel Gerilim ve Kılcallık	2	0	2	0
Dayanıklılık	1	0	1	0
Düzgün Doğrusal Hareket Kavramları	1	1	0	100
Düzgün Doğrusal Hareket	1	0	1	0
Kimya	0	0	0	0
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	1	0	100
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	1	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	1	0
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	0	1	0
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.	1	1	0	100
Atomun Yapısı	1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	0	1	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	2	0	2	0
Biyoloji	0	0	0	0
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	2	0	2	0
Suyun canlılık için önemini bilir.	1	0	1	0
Karbohidratların genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	1	0
Lipitlerin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	1	0
Proteinlerin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	1	0
Hücre	1	0	1	0
Organik bileşikler açıklar.	1	1	0	100

KIRKLARELİ / KIRKLARELİ MERKEZ
KIRKLARELİ ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ9A - 318
MUHARREM KAHRAMAN

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 5 7 69 69 6117 % 52,99

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 12 21 84 84 11544

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	30	8	19	3	3,25	% 11
Cevap Anahtarı	B	ADCDBEBEDCCBBBEBBCBAEDACACABEED				
Cevaplarınız		eaCaeEcaaaCBdeaaC c bdeeeAeEE				

	S	D	Y	B%
Türkçe	0	0	0	0
SÖZCÜKTE VE SÖZ ÖBEKLERİNDE ANLAM	1	1	0	100
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	2	1	1	50
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	2	0	2	0
Yazım Kuralları	3	0	3	0
Noktalamaya İşaretleri	2	1	1	50
Hikâye	5	1	3	20
Şiir	3	1	2	33
Anlatım Teknikleri	2	1	1	50
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	2	0	2	0
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	1	1	0	100
İsim (Ad)	4	0	2	0
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	1	0	1	0
İletişimi ve öğelerini belirler.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	30	8	5	17	6,75	% 23
Cevap Anahtarı	B	AEABAEDAEBBCCCCBABBEBDDCEBCBDC				
Cevaplarınız		AE BAaaAdBeC e A				

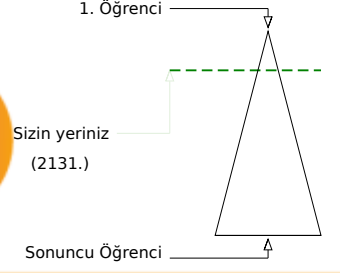
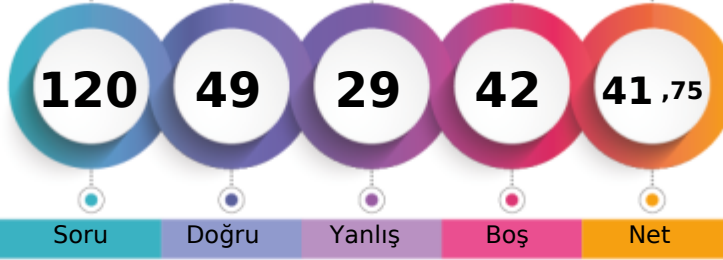
	S	D	Y	B%
Matematik-1	0	0	0	0
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliini açıklar.	1	1	0	100
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	2	1	0	50
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan'ın kurallarıyla açıklar.	3	2	1	67
Her (∀) ve bazı (∃) niceleyicilerini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	1	1	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümlenme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	3	2	1	67
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	1	0
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	2	0	1	0
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	6	1	0	17
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	6	0	0	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	4	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	12	6	5	1	4,75	% 40
Coğrafya-1	12	3	5	4	1,75	% 15
Din Kült. ve Ahl. Bil.	6	3	3	0	2,25	% 38
TYT Sosyal	30	12	13	5	8,75	% 29
Cevap Anahtarı	B	EDABCABCABDEEBCBADEABEDBEDBAC				
Cevaplarınız		dDABdAeaAB bE CcAe b ad ddDBeC				

	S	D	Y	B%
Tarih-1	0	0	0	0
Tarih ve Zaman	1	1	0	100
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin kapsamını, metodunu ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	2	0	2	0
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını analiz eder.	1	1	0	100
Zamanı anlama ve anlamlandırılmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	2	1	1	50
İnsanlığın İlk Dönemleri	1	1	0	100
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki dönemlerde yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
İlk Çağ'daki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.	2	0	1	0
İlk Çağ'da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	1	0	100
İlk Çağ'da hukuk sistemlerinin oluşturulmasında etkili olan dinî ve beşerî kaynakları açıklar.	1	1	0	100
Coğrafya-1	0	0	0	0
Coğrafya Bilimi: İnsan ve Doğa	1	1	0	100
Doğa ve İnsan Etkileşimi	1	1	0	100
Bir Bilim Olarak Coğrafya	1	0	0	0
Dünya'nın Şekli ve Sonuçları	1	1	0	100
Dünya'nın Yıllık Hareketi ve Sonuçları	2	0	2	0
Coğrafi Koordinat Sistemi / Paralel, Enlem ve Enlem Etkisi	1	0	1	0
Coğrafi Koordinat Sistemi / Meridyen, Boylam ve Boylam Etkisi	1	0	0	0
Zaman Kavramı (Yerel, Uluslararası ve Ulusal Saat)	1	0	1	0
Haritalarda Temel Kavramlar	1	0	0	0
Haritalarda Yer Şekillerinin Gösterimi	1	0	0	0
Haritalarda Ölçek	1	0	1	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	0	0	0	0
İslam'da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1	0	1	0
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
İslam'ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	10	4	6	0	2,50	% 25
Kimya	10	2	7	1	0,25	% 3
Biyoloji	10	1	2	7	0,50	% 5
TYT Fen	30	7	15	8	3,25	% 11
Cevap Anahtarı	B	EDCBEBDECEBCEADCBCEDECEBCEAAD				
Cevaplarınız		bedacEBDEbcde AcecaE eEe				

	S	D	Y	B%
Fizik	0	0	0	0
Fizik Bilimi, Alt Alanları ve Fizikçi Diğer Disiplinlerle İlişkisi	1	0	1	0
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	2	0	2	0
Kütle, Hacim ve Özkütle	2	2	0	100
Adezyon, Kohezyon, Yüzeysel Gerilim ve Kılcalık	2	0	2	0
Dayanıklılık	1	0	1	0
Düzgün Doğrusal Hareket Kavramları	1	1	0	100
Düzgün Doğrusal Hareket	1	1	0	100
Kimya	0	0	0	0
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	0	1	0
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	1	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	1	0
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	0	1	0
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.	1	0	1	0
Atomun Yapısı	1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	1	0	100
Elementlerin periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	2	1	1	50
Biyoloji	0	0	0	0
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	2	1	0	50
Suyun canlılık için önemini bilir.	1	0	1	0
Karbohidratların genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	0	0
Lipitlerin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	0	0
Proteinlerin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	0	0
Hücre	1	0	1	0
Organik bileşikler açıklar.	1	0	0	0

KIRKLARELİ / KIRKLARELİ MERKEZ
KIRKLARELİ ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ9A - 8
MUSTAFA ADİL CAMUZ

	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	1	1	46	46	2131 % 18,46
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	12	21	84	84	11544

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	30	10	4	16	9,00	% 30
Cevap Anahtarı	B	ADCDBEBEDCCBBBEBBCBAEDACACABEED				
Cevaplarınız		DCeBE EDCCB aad A				

	S	D	Y	B%
Türkçe	0	0	0	0
SÖZCÜKTE VE SÖZ ÖBEKLERİNDE ANLAM	1	1	0	100
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	2	0	0	0
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	2	1	0	50
Yazım Kuralları	3	2	0	67
Noktalamaya İşaretleri	2	1	1	50
Hikâye	5	1	0	20
Şiir	3	2	0	67
Anlatım Teknikleri	2	1	0	50
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	2	0	0	0
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	1	0	1	0
İsim (Ad)	4	1	1	25
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	1	0	0	0
İletişimi ve öğelerini belirler.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	30	6	10	14	3,50	% 12
Cevap Anahtarı	B	AEABAEDAEBBCCCCBABBEBDDCEBCEBDC				
Cevaplarınız		bcABAdcbb B bc A c a a				

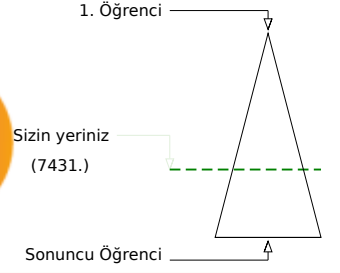
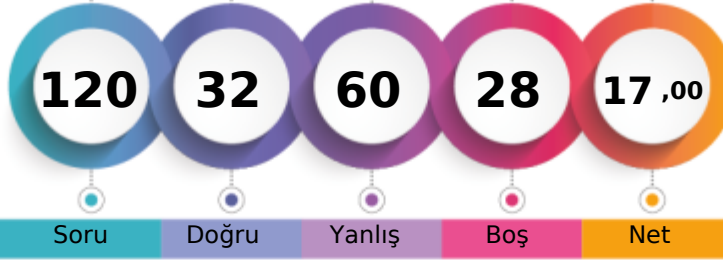
	S	D	Y	B%
Matematik-1	0	0	0	0
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliini açıklar.	1	1	0	100
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	2	1	1	50
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan'ı açıklar.	3	0	3	0
Her (∀) ve bazı (∃) niceleyicilerini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	1	1	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümlenme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	3	0	1	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	1	0	100
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	2	1	1	50
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	6	1	0	17
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	6	0	2	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	4	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	12	9	3	0	8,25	% 69
Coğrafya-1	12	8	2	2	7,50	% 63
Din Kült. ve Ahl. Bil.	6	3	3	0	2,25	% 38
TYT Sosyal	30	20	8	2	18,00	% 60
Cevap Anahtarı	B	EDABCABCABDEEBCBADEAEBEDBEDBAC				
Cevaplarınız		cDABCcBCAADEEeCBADd BEDdEbeAC				

	S	D	Y	B%
Tarih-1	0	0	0	0
Tarih ve Zaman	1	1	0	100
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin kapsamını, metodunu ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	2	1	1	50
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını analiz eder.	1	1	0	100
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	2	2	0	100
İnsanlığın İlk Dönemleri	1	0	1	0
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki dönemlerde yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
İlk Çağ'daki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.	2	2	0	100
İlk Çağ'da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	0	1	0
İlk Çağ'da hukuk sistemlerinin oluşturulmasında etkili olan dini ve beşerî kaynakları açıklar.	1	1	0	100
Coğrafya-1	0	0	0	0
Coğrafya Bilimi: İnsan ve Doğa	1	1	0	100
Doğa ve İnsan Etkileşimi	1	1	0	100
Bir Bilim Olarak Coğrafya	1	0	1	0
Dünya'nın Şekli ve Sonuçları	1	1	0	100
Dünya'nın Yıllık Hareketi ve Sonuçları	2	2	0	100
Coğrafi Koordinat Sistemi / Paralel, Enlem ve Enlem Etkisi	1	1	0	100
Coğrafi Koordinat Sistemi / Meridyen, Boylam ve Boylam Etkisi	1	0	0	0
Zaman Kavramı (Yerel, Uluslararası ve Ulusal Saat)	1	0	0	0
Haritalarda Temel Kavramlar	1	0	1	0
Haritalarda Yer Şekillerinin Gösterimi	1	1	0	100
Haritalarda Ölçek	1	1	0	100
Din Kült. ve Ahl. Bil.	0	0	0	0
İslam'da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1	1	0	100
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
İslam'ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	10	7	3	0	6,25	% 63
Kimya	10	5	3	2	4,25	% 43
Biyoloji	10	1	1	8	0,75	% 8
TYT Fen	30	13	7	10	11,25	% 38
Cevap Anahtarı	B	EDCBBEBDECEBACAADCBCEDDECEBACAAD				
Cevaplarınız		dDCBcEBDEbEeCb eCBC bE				

	S	D	Y	B%
Fizik	0	0	0	0
Fizik Bilimi, Alt Alanları ve Fizikçi Diğer Disiplinlerle İlişkisi	1	1	0	100
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	2	1	1	50
Kütle, Hacim ve Özkütle	2	2	0	100
Adezyon, Kohezyon, Yüzeysel Gerilim ve Kılcallık	2	0	2	0
Dayanıklılık	1	1	0	100
Düzgün Doğrusal Hareket Kavramları	1	1	0	100
Düzgün Doğrusal Hareket	1	1	0	100
Kimya	0	0	0	0
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	1	0	100
Kimyanın Sembolik Dili	1	1	0	100
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	1	0
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	1	0	100
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.	1	1	0	100
Atomun Yapısı	1	0	1	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	2	1	0	50
Biyoloji	0	0	0	0
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	2	1	0	50
Suyun canlılık için önemini bilir.	1	0	1	0
Karbohidratların genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	0	0
Lipitlerin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	0	0
Proteinlerin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	0	0
Hücre	1	0	0	0
Organik bileşikler açıklar.	1	0	0	0

KIRKLARELİ / KIRKLARELİ MERKEZ
KIRKLARELİ ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ9A - 147
NUHAMMED MİRAC ŞAHİN

	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	6	8	71	71	7431 % 64,37
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	12	21	84	84	11544

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

	S	D	Y	B%
Türkçe	0	0	0	0
SÖZCÜKTE VE SÖZ ÖBEKLERİNDE ANLAM	1	1	0	100
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	2	1	1	50
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	2	2	0	100
Yazım Kuralları	3	0	3	0
Noktalamaya İşaretleri	2	1	1	50
Hikâye	5	1	4	20
Şiir	3	2	1	67
Anlatım Teknikleri	2	1	1	50
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	2	0	2	0
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	1	0	1	0
İsim (Ad)	4	1	3	25
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	1	0	1	0
İletişimi ve öğelerini belirler.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	30	4	10	16	1,50	% 5
Cevap Anahtarı	A	BAEADEACBBECCCEBABBDBBCEBCEDCB				
Cevaplarınız		Bede ccAC b e c abB				

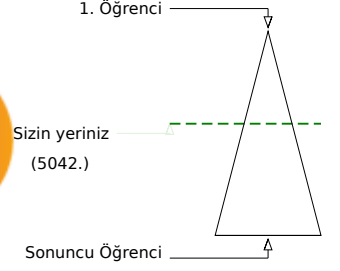
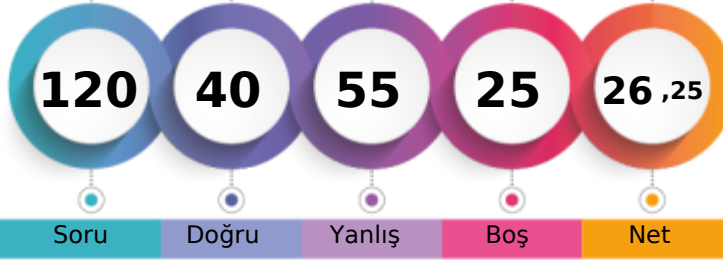
	S	D	Y	B%
Matematik-1	0	0	0	0
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliini açıklar.	1	1	0	100
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	2	0	2	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan'ın kurallarıyla açıklar.	3	0	2	0
Her (∀) ve bazı (∃) niceleyicilerini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	1	1	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	3	1	0	33
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	2	0	1	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	6	0	1	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	6	0	1	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	4	1	2	25

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	12	7	5	0	5,75	% 48
Coğrafya-1	12	2	6	4	0,50	% 4
Din Kült. ve Ahl. Bil.	6	2	4	0	1,00	% 17
TYT Sosyal	30	11	15	4	7,25	% 24
Cevap Anahtarı	A	DEBACBACEDBACEBADBBBAEDEBECABD				
Cevaplarınız		DcaAdeACEDBcCEeebc c c EcDdb				

	S	D	Y	B%
Tarih-1	0	0	0	0
Tarih ve Zaman	1	1	0	100
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin kapsamını, metodunu ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	2	0	2	0
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını analiz eder.	1	0	1	0
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	2	1	1	50
İnsanlığın İlk Dönemleri	1	1	0	100
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki dönemlerde yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
İlk Çağ'daki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.	2	2	0	100
İlk Çağ'da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	1	0	100
İlk Çağ'da hukuk sistemlerinin oluşturulmasında etkili olan dini ve beşerî kaynakları açıklar.	1	0	1	0
Coğrafya-1	0	0	0	0
Coğrafya Bilimi: İnsan ve Doğa	1	1	0	100
Doğa ve İnsan Etkileşimi	1	1	0	100
Bir Bilim Olarak Coğrafya	1	0	1	0
Dünya'nın Şekli ve Sonuçları	1	0	1	0
Dünya'nın Yıllık Hareketi ve Sonuçları	2	0	2	0
Coğrafi Koordinat Sistemi / Paralel, Enlem ve Enlem Etkisi	1	0	0	0
Coğrafi Koordinat Sistemi / Meridyen, Boylam ve Boylam Etkisi	1	0	1	0
Zaman Kavramı (Yerel, Uluslararası ve Ulusal Saat)	1	0	0	0
Haritalarda Temel Kavramlar	1	0	0	0
Haritalarda Yer Şekillerinin Gösterimi	1	0	1	0
Haritalarda Ölçek	1	0	0	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	0	0	0	0
İslam'da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1	1	0	100
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
İslam'ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	10	2	8	0	0,00	% 0
Kimya	10	1	5	4	-0,25	% 0
Biyoloji	10	3	3	4	2,25	% 23
TYT Fen	30	6	16	8	2,00	% 7
Cevap Anahtarı	A	CDEBEBBCDECEBCEBAADECEDDCEBCEADAA				
Cevaplarınız		CbbBdddbbcC eee cb E b eC dA				

	S	D	Y	B%
Fizik	0	0	0	0
Fizik Bilimi, Alt Alanları ve Fizikçi Diğer Disiplinlerle İlişkisi	1	1	0	100
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	2	0	2	0
Kütle, Hacim ve Özkütle	2	1	1	50
Adezyon, Kohezyon, Yüzeysel Gerilim ve Kılcalık	2	0	2	0
Dayanıklılık	1	0	1	0
Düzgün Doğrusal Hareket Kavramları	1	0	1	0
Düzgün Doğrusal Hareket	1	0	1	0
Kimya	0	0	0	0
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	1	0	100
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	0	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	1	0
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	0	1	0
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.	1	0	1	0
Atomun Yapısı	1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	0	1	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	2	0	0	0
Biyoloji	0	0	0	0
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	2	1	0	50
Suyun canlılık için önemini bilir.	1	0	1	0
Karbohidratların genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	0	0
Lipitlerin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	0	0
Proteinlerin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	1	0
Hücre	1	1	0	100
Organik bileşikler açıklar.	1	0	0	0

KIRKLARELİ / KIRKLARELİ MERKEZ
KIRKLARELİ ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ9A - 25
SUDENAZ ÖZCAN

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 3 4 65 65 5042 % 43,68

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 12 21 84 84 11544

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	30	11	18	1	6,50	% 22
Cevap Anahtarı	B	ADCDBEBEDCCBBBEBBCBAEDACACABEED				
Cevaplarınız		eaCcBdccaCaeBBd CBbdabCeeABdEa				

	S	D	Y	B%
Türkçe	0	0	0	0
SÖZCÜKTE VE SÖZ ÖBEKLERİNDE ANLAM	1	1	0	100
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	2	1	1	50
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	2	1	1	50
Yazım Kuralları	3	1	2	33
Noktalamaya İşaretleri	2	0	2	0
Hikâye	5	0	5	0
Şiir	3	1	2	33
Anlatım Teknikleri	2	1	1	50
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	2	1	1	50
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	1	1	0	100
İsim (Ad)	4	1	2	25
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	1	1	0	100
İletişimi ve öğelerini belirler.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	30	3	5	22	1,75	% 6
Cevap Anahtarı	B	AEABAEDAEBBCCCCBABBEBDDCEBCBDC				
Cevaplarınız		E Bede eD a				

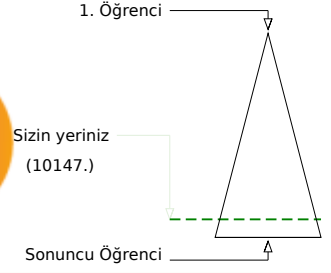
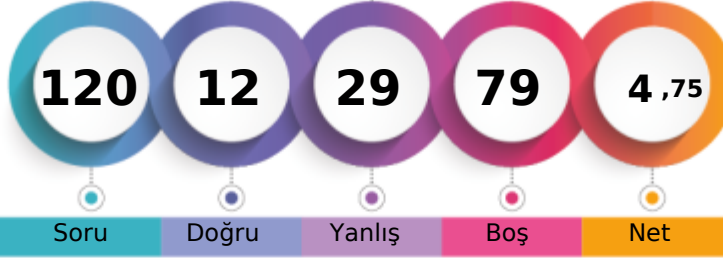
	S	D	Y	B%
Matematik-1	0	0	0	0
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliini açıklar.	1	1	0	100
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	2	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan'ı açıklar.	3	1	1	33
Her (Y) ve bazı (B) niceleyicilerini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	3	0	0	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	2	0	0	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	6	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	6	1	1	17
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	4	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	12	8	4	0	7,00	% 58
Coğrafya-1	12	2	10	0	-0,50	% 0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	6	3	3	0	2,25	% 38
TYT Sosyal	30	13	17	0	8,75	% 29
Cevap Anahtarı	B	EDABCABCABDEEBCBADEABEDBEDBAC				
Cevaplarınız		EDABCcBdAcBEdDcDdDceadcbecDBdC				

	S	D	Y	B%
Tarih-1	0	0	0	0
Tarih ve Zaman	1	1	0	100
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin kapsamını, metodunu ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	2	2	0	100
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını analiz eder.	1	1	0	100
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	2	1	1	50
İnsanlığın İlk Dönemleri	1	0	1	0
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki dönemlerde yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
İlk Çağ'daki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.	2	1	1	50
İlk Çağ'da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	0	1	0
İlk Çağ'da hukuk sistemlerinin oluşturulmasında etkili olan dinî ve beşerî kaynakları açıklar.	1	1	0	100
Coğrafya-1	0	0	0	0
Coğrafya Bilimi: İnsan ve Doğa	1	1	0	100
Doğa ve İnsan Etkileşimi	1	0	1	0
Bir Bilim Olarak Coğrafya	1	0	1	0
Dünya'nın Şekli ve Sonuçları	1	0	1	0
Dünya'nın Yıllık Hareketi ve Sonuçları	2	1	1	50
Coğrafi Koordinat Sistemi / Paralel, Enlem ve Enlem Etkisi	1	0	1	0
Coğrafi Koordinat Sistemi / Meridyen, Boylam ve Boylam Etkisi	1	0	1	0
Zaman Kavramı (Yerel, Uluslararası ve Ulusal Saat)	1	0	1	0
Haritalarda Temel Kavramlar	1	0	1	0
Haritalarda Yer Şekillerinin Gösterimi	1	0	1	0
Haritalarda Ölçek	1	0	1	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	0	0	0	0
İslam'da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1	0	1	0
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
İslam'ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	10	4	6	0	2,50	% 25
Kimya	10	3	6	1	1,50	% 15
Biyoloji	10	6	3	1	5,25	% 53
TYT Fen	30	13	15	2	9,25	% 31
Cevap Anahtarı	B	EDCBBEBDECEBACADCBCEDECEBCEAAD				
Cevaplarınız		EadBecBDaeEdabAbCce DDEaeE AcD				

	S	D	Y	B%
Fizik	0	0	0	0
Fizik Bilimi, Alt Alanları ve Fizik'in Diğer Disiplinlerle İlişkisi	1	0	1	0
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	2	1	1	50
Kütle, Hacim ve Özkütle	2	1	1	50
Adezyon, Kohezyon, Yüzey Gerilimi ve Kılcalık	2	0	2	0
Dayanıklılık	1	0	1	0
Düzgün Doğrusal Hareket Kavramları	1	1	0	100
Düzgün Doğrusal Hareket	1	0	1	0
Kimya	0	0	0	0
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	0	1	0
Kimyanın Sembolik Dili	1	1	0	100
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	1	0
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	1	0	100
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.	1	0	1	0
Atomun Yapısı	1	0	1	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	0	1	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	2	0	0	0
Biyoloji	0	0	0	0
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	2	2	0	100
Suyun canlılık için önemini bilir.	1	1	0	100
Karbohidratların genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	0	0
Lipitlerin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	1	0	100
Proteinlerin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	1	0
Hücre	1	0	1	0
Organik bileşikler açıklar.	1	1	0	100

KIRKLARELİ / KIRKLARELİ MERKEZ
KIRKLARELİ ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ9A - 253
TÜRKÜ ÇETİN

	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	10	15	78	78	10147 % 87,90
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	12	21	84	84	11544

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	30	4	11	15	1,25	% 4
Cevap Anahtarı	A	CADEBEBDDEBCCBCEBBDAAEAACACEBDE				
Cevaplarınız		Cb BEea c ab d a ce E d				

	S	D	Y	B%
Türkçe	0	0	0	0
SÖZCÜKTE VE SÖZ ÖBEKLERİNDE ANLAM	1	1	0	100
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	2	0	1	0
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	2	0	0	0
Yazım Kuralları	3	1	1	33
Noktalamaya İşaretleri	2	1	1	50
Hikâye	5	1	2	20
Şiir	3	0	1	0
Anlatım Teknikleri	2	0	1	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	2	0	0	0
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	1	0	1	0
İsim (Ad)	4	0	0	0
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	1	0	1	0
İletişimi ve öğelerini belirler.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	30	0	3	27	-0,75	% 0
Cevap Anahtarı	A	BAEADEACBBECCBEBABDDBBCEBCEDCB				
Cevaplarınız		e d a				

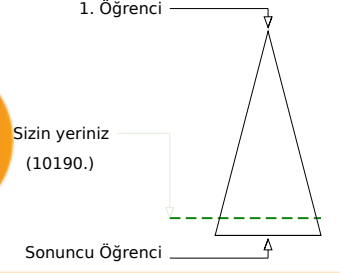
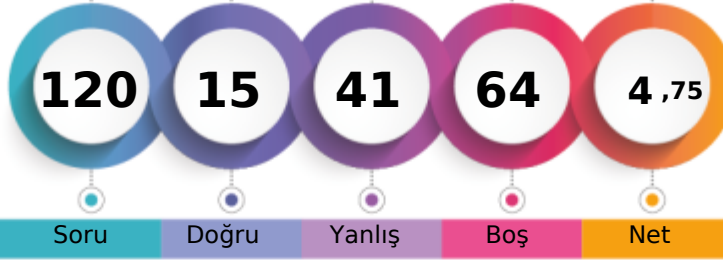
	S	D	Y	B%
Matematik-1	0	0	0	0
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliini açıklar.	1	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	2	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan'ı açıklar.	3	0	0	0
Her (∀) ve bazı (∃) niceleyicilerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümlenme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	3	0	1	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	2	0	1	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	6	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	6	0	0	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	4	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	12	2	5	5	0,75	% 6
Coğrafya-1	12	3	2	7	2,50	% 21
Din Kült. ve Ahl. Bil.	6	0	0	6	0,00	% 0
TYT Sosyal	30	5	7	18	3,25	% 11
Cevap Anahtarı	A	DEBACBACEDBACEBADBBBAEDEBECABD				
Cevaplarınız		E beA cb e c A B a E				

	S	D	Y	B%
Tarih-1	0	0	0	0
Tarih ve Zaman	1	0	0	0
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin kapsamını, metodunu ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	2	1	1	50
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını analiz eder.	1	0	0	0
Zamanı anlama ve anlamlandırılmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	2	0	1	0
İnsanlığın İlk Dönemleri	1	1	0	100
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki dönemlerde yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
İlk Çağ'daki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.	2	0	2	0
İlk Çağ'da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	0	0	0
İlk Çağ'da hukuk sistemlerinin oluşturulmasında etkili olan dini ve beşerî kaynakları açıklar.	1	0	1	0
Coğrafya-1	0	0	0	0
Coğrafya Bilimi: İnsan ve Doğa	1	0	0	0
Doğa ve İnsan Etkileşimi	1	0	1	0
Bir Bilim Olarak Coğrafya	1	0	0	0
Dünya'nın Şekli ve Sonuçları	1	1	0	100
Dünya'nın Yıllık Hareketi ve Sonuçları	2	1	0	50
Coğrafi Koordinat Sistemi / Paralel, Enlem ve Enlem Etkisi	1	0	0	0
Coğrafi Koordinat Sistemi / Meridyen, Boylam ve Boylam Etkisi	1	0	0	0
Zaman Kavramı (Yerel, Uluslararası ve Ulusal Saat)	1	0	0	0
Haritalarda Temel Kavramlar	1	0	1	0
Haritalarda Yer Şekillerinin Gösterimi	1	0	0	0
Haritalarda Ölçek	1	1	0	100
Din Kült. ve Ahl. Bil.	0	0	0	0
İslam'da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1	0	0	0
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
İslam'ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	10	1	4	5	0,00	% 0
Kimya	10	2	0	8	2,00	% 20
Biyoloji	10	0	4	6	-1,00	% 0
TYT Fen	30	3	8	19	1,00	% 3
Cevap Anahtarı	A	CDEBEBBCDECEBCEBBAADECEDDCEBCEBDA				
Cevaplarınız		a cdbECE bea c				

	S	D	Y	B%
Fizik	0	0	0	0
Fizik Bilimi, Alt Alanları ve Fizik'in Diğer Disiplinlerle İlişkisi	1	0	0	0
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	2	0	0	0
Kütle, Hacim ve Özkütle	2	0	1	0
Adezyon, Kohezyon, Yüzeysel Gerilim ve Kılcalık	2	0	1	0
Dayanıklılık	1	0	1	0
Düzgün Doğrusal Hareket Kavramları	1	0	1	0
Düzgün Doğrusal Hareket	1	1	0	100
Kimya	0	0	0	0
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	1	0	100
Kimyanın Sembolik Dili	1	1	0	100
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	0	0
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	0	0	0
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.	1	0	0	0
Atomun Yapısı	1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	2	0	0	0
Biyoloji	0	0	0	0
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	2	0	0	0
Suyun canlılık için önemini bilir.	1	0	1	0
Karbohidratların genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	1	0
Lipitlerin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	1	0
Proteinlerin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	0	0
Hücre	1	0	0	0
Organik bileşikler açıklar.	1	0	0	0

KIRKLARELİ / KIRKLARELİ MERKEZ
KIRKLARELİ ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ9A - 0
ZEYNE ALÇİÇEK

	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	11	16	79	79	10190 % 88,27
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	12	21	84	84	11544

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	30	9	11	10	6,25	% 21
Cevap Anahtarı	A	CADEBEBDDEBCCBCEBBDDEAEACACEBDE				
Cevaplarınız		CcDcEBabdc	EdC	AE	daeE	

	S	D	Y	B%
Türkçe	0	0	0	0
SÖZCÜKTE VE SÖZ ÖBEKLERİNDE ANLAM	1	1	0	100
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	2	0	1	0
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	2	1	1	50
Yazım Kuralları	3	1	2	33
Noktalamaya İşaretleri	2	1	1	50
Hikâye	5	0	3	0
Şiir	3	0	1	0
Anlatım Teknikleri	2	0	1	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	2	0	1	0
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	1	1	0	100
İsim (Ad)	4	2	0	50
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	1	0	0	0
İletişimi ve öğelerini belirler.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	30	2	8	20	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	A	BAEAADEACBBECCCEBABBDBBCEBCEDCB				
Cevaplarınız		Ec ec aCb	a	ee		

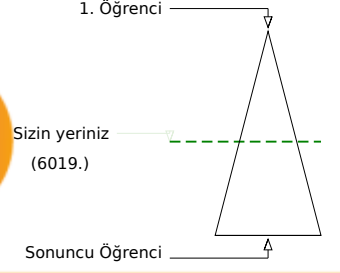
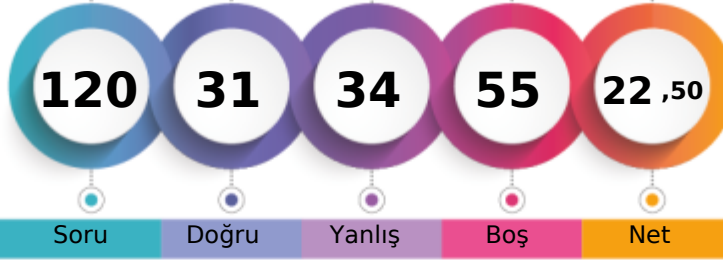
	S	D	Y	B%
Matematik-1	0	0	0	0
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliini açıklar.	1	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	2	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan'ı	3	1	0	33
Her (∀) ve bazı (∃) niceleyicilerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	3	0	1	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	1	0
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	2	1	1	50
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	6	0	1	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	6	0	1	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	4	0	2	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	12	1	4	7	0,00	% 0
Coğrafya-1	12	0	6	6	-1,50	% 0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	6	0	0	6	0,00	% 0
TYT Sosyal	30	1	10	19	-1,50	% 0
Cevap Anahtarı	A	DEBACBACEDBACEBADBBBAEDEEBACABD				
Cevaplarınız		A ab bb daeead				

	S	D	Y	B%
Tarih-1	0	0	0	0
Tarih ve Zaman	1	0	0	0
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin kapsamını, metodunu ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	2	0	1	0
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını analiz eder.	1	0	0	0
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	2	1	0	50
İnsanlığın İlk Dönemleri	1	0	1	0
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki dönemlerde yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
İlk Çağ'daki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.	2	0	2	0
İlk Çağ'da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	0	0	0
İlk Çağ'da hukuk sistemlerinin oluşturulmasında etkili olan dinî ve beşerî kaynakları açıklar.	1	0	0	0
Coğrafya-1	0	0	0	0
Coğrafya Bilimi: İnsan ve Doğa	1	0	1	0
Doğa ve İnsan Etkileşimi	1	0	1	0
Bir Bilim Olarak Coğrafya	1	0	1	0
Dünya'nın Şekli ve Sonuçları	1	0	1	0
Dünya'nın Yıllık Hareketi ve Sonuçları	2	0	2	0
Coğrafi Koordinat Sistemi / Paralel, Enlem ve Enlem Etkisi	1	0	0	0
Coğrafi Koordinat Sistemi / Meridyen, Boylam ve Boylam Etkisi	1	0	0	0
Zaman Kavramı (Yerel, Uluslararası ve Ulusal Saat)	1	0	0	0
Haritalarda Temel Kavramlar	1	0	0	0
Haritalarda Yer Şekillerinin Gösterimi	1	0	0	0
Haritalarda Ölçek	1	0	0	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	0	0	0	0
İslam'da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1	0	0	0
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
İslam'ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	10	2	7	1	0,25	% 3
Kimya	10	1	2	7	0,50	% 5
Biyoloji	10	0	3	7	-0,75	% 0
TYT Fen	30	3	12	15	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	A	CDEBEBBCDECEBCEBAADECEDDCEBCEDA				
Cevaplarınız		Cbb aeabDcCad	e	c b		

	S	D	Y	B%
Fizik	0	0	0	0
Fizik Bilimi, Alt Alanları ve Fizik'in Diğer Disiplinlerle İlişkisi	1	1	0	100
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	2	0	2	0
Kütle, Hacim ve Özkütle	2	0	1	0
Adezyon, Kohezyon, Yüzeysel Gerilim ve Kılcalık	2	0	2	0
Dayanıklılık	1	0	1	0
Düzgün Doğrusal Hareket Kavramları	1	1	0	100
Düzgün Doğrusal Hareket	1	0	1	0
Kimya	0	0	0	0
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	1	0	100
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	1	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	1	0
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	0	0	0
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.	1	0	0	0
Atomun Yapısı	1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	2	0	0	0
Biyoloji	0	0	0	0
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	2	0	0	0
Suyun canlılık için önemini bilir.	1	0	1	0
Karbohidratların genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	0	0
Lipitlerin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	1	0
Proteinlerin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	0	0
Hücre	1	0	0	0
Organik bileşikler açıklar.	1	0	1	0

KIRKLARELİ / KIRKLARELİ MERKEZ
KIRKLARELİ ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ9B - 178
ECRİN SU AVLAN

	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	2	6	68	68	6019 % 52,14
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	6	21	84	84	11544

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	30	9	13	8	5,75	% 19
Cevap Anahtarı	B	ADCDBEBEDCCBBBEBBCBAEDACACABEED				
Cevaplarınız		cDC cBEa aBceE a edD e dAaE				

	S	D	Y	B%
Türkçe	0	0	0	0
SÖZCÜKTE VE SÖZ ÖBEKLERİNDE ANLAM	1	1	0	100
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	2	1	1	50
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	2	1	1	50
Yazım Kuralları	3	1	1	33
Noktalamaya İşaretleri	2	0	1	0
Hikâye	5	2	1	40
Şiir	3	1	0	33
Anlatım Teknikleri	2	0	2	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	2	0	2	0
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	1	0	1	0
İsim (Ad)	4	0	2	0
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	1	0	1	0
İletişimi ve öğelerini belirler.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	30	6	3	21	5,25	% 18
Cevap Anahtarı	B	AEABAEDAEBBCCCCBABBEBDDCEBCEBDC				
Cevaplarınız		a BAa C e B BD				

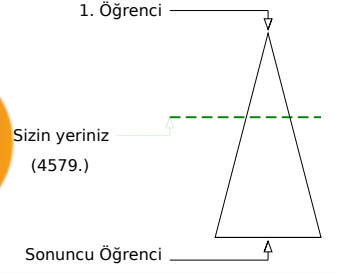
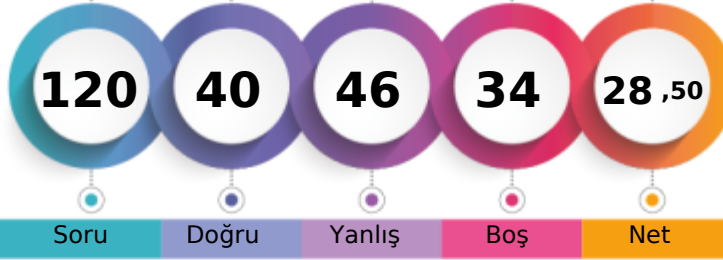
	S	D	Y	B%
Matematik-1	0	0	0	0
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliini açıklar.	1	1	0	100
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	2	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan'ı açıklar.	3	0	2	0
Her (∀) ve bazı (∃) niceleyicilerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	1	1	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümlenme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	3	0	0	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	2	1	0	50
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	6	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	6	1	1	17
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	4	2	0	50

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	12	4	8	0	2,00	% 17
Coğrafya-1	12	3	0	9	3,00	% 25
Din Kült. ve Ahl. Bil.	6	3	2	1	2,50	% 42
TYT Sosyal	30	10	10	10	7,50	% 25
Cevap Anahtarı	B	EDABCABCABDEEBCBADEAABBEDBEDBAC				
Cevaplarınız		bbAaCcdCacbbEBC BdeB C				

	S	D	Y	B%
Tarih-1	0	0	0	0
Tarih ve Zaman	1	0	1	0
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin kapsamını, metodunu ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	2	0	2	0
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını analiz eder.	1	0	1	0
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	2	2	0	100
İnsanlığın İlk Dönemleri	1	0	1	0
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki dönemlerde yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
İlk Çağ'daki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.	2	0	2	0
İlk Çağ'da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	0	1	0
İlk Çağ'da hukuk sistemlerinin oluşturulmasında etkili olan dinî ve beşerî kaynakları açıklar.	1	1	0	100
Coğrafya-1	0	0	0	0
Coğrafya Bilimi: İnsan ve Doğa	1	1	0	100
Doğa ve İnsan Etkileşimi	1	1	0	100
Bir Bilim Olarak Coğrafya	1	1	0	100
Dünya'nın Şekli ve Sonuçları	1	0	0	0
Dünya'nın Yıllık Hareketi ve Sonuçları	2	0	0	0
Coğrafi Koordinat Sistemi / Paralel, Enlem ve Enlem Etkisi	1	0	0	0
Coğrafi Koordinat Sistemi / Meridyen, Boylam ve Boylam Etkisi	1	0	0	0
Zaman Kavramı (Yerel, Uluslararası ve Ulusal Saat)	1	0	0	0
Haritalarda Temel Kavramlar	1	0	0	0
Haritalarda Yer Şekillerinin Gösterimi	1	0	0	0
Haritalarda Ölçek	1	0	0	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	0	0	0	0
İslam'da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1	0	1	0
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
İslam'ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	10	3	5	2	1,75	% 18
Kimya	10	2	2	6	1,50	% 15
Biyoloji	10	1	1	8	0,75	% 8
TYT Fen	30	6	8	16	4,00	% 13
Cevap Anahtarı	B	EDCBBBEBDECEBAAADCBCEDDECEBAAAD				
Cevaplarınız		EbdbDd D e Bbd C bE				

	S	D	Y	B%
Fizik	0	0	0	0
Fizik Bilimi, Alt Alanları ve Fizikçi Diğer Disiplinlerle İlişkisi	1	0	1	0
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	2	1	1	50
Kütle, Hacim ve Özkütle	2	0	1	0
Adezyon, Kohezyon, Yüzeysel Gerilim ve Kılcallık	2	1	1	50
Dayanıklılık	1	0	1	0
Düzgün Doğrusal Hareket Kavramları	1	1	0	100
Düzgün Doğrusal Hareket	1	0	0	0
Kimya	0	0	0	0
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	0	1	0
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	0	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	1	0	100
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	1	0	100
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.	1	0	0	0
Atomun Yapısı	1	0	1	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	2	0	0	0
Biyoloji	0	0	0	0
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	2	1	0	50
Suyun canlılık için önemini bilir.	1	0	1	0
Karbohidratların genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	0	0
Lipitlerin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	0	0
Proteinlerin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	0	0
Hücre	1	0	0	0
Organik bileşikler açıklar.	1	0	0	0

KIRKLARELİ / KIRKLARELİ MERKEZ
KIRKLARELİ ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ9B - 28
ELİF İSNA SÖNMEZ

	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	1	3	61	61	4579 % 39,67
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	6	21	84	84	11544

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	30	13	12	5	10,00	% 33
Cevap Anahtarı	A	CADEBEBDDEBCCBCEBBDAAEAACACEBDE				
Cevaplarınız		CbDccdaDEBBCCaBd abA eb EcDE				

	S	D	Y	B%
Türkçe	0	0	0	0
SÖZCÜKTE VE SÖZ ÖBEKLERİNDE ANLAM	1	1	0	100
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	2	0	1	0
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	2	2	0	100
Yazım Kuralları	3	1	2	33
Noktalamaya İşaretleri	2	0	2	0
Hikâye	5	3	2	60
Şiir	3	2	1	67
Anlatım Teknikleri	2	1	1	50
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	2	1	0	50
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	1	0	1	0
İsim (Ad)	4	1	1	25
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	1	0	0	0
İletişimi ve öğelerini belirler.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	30	7	10	13	4,50	% 15
Cevap Anahtarı	A	BAEADEACBBECCBEBABDDBBCCBECDCB				
Cevaplarınız		BacbcaddC e b A b B aCB				

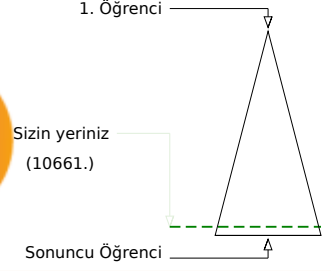
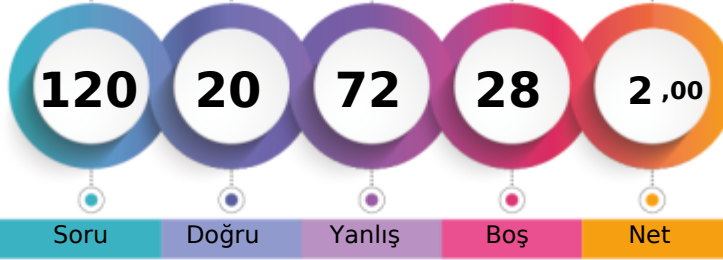
	S	D	Y	B%
Matematik-1	0	0	0	0
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliini açıklar.	1	1	0	100
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	2	1	1	50
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan'ın kurallarıyla açıklar.	3	0	3	0
Her (Y) ve bazı (B) niceleyicilerini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümlenme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	3	1	1	33
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	2	0	1	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	6	1	0	17
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	6	1	1	17
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	4	2	1	50

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	12	6	2	4	5,50	% 46
Coğrafya-1	12	3	6	3	1,50	% 13
Din Kült. ve Ahl. Bil.	6	1	5	0	-0,25	% 0
TYT Sosyal	30	10	13	7	6,75	% 23
Cevap Anahtarı	A	DEBACBACEDBACEBADBBBAEDEFBACBD				
Cevaplarınız		D BAa c DBACE c ed dEcadedeD				

	S	D	Y	B%
Tarih-1	0	0	0	0
Tarih ve Zaman	1	1	0	100
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin kapsamını, metodunu ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	2	0	0	0
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını analiz eder.	1	1	0	100
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	2	1	1	50
İnsanlığın İlk Dönemleri	1	0	1	0
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki dönemlerde yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
İlk Çağ'daki belli başlı medeniyet hazinelerini tanıtır.	2	1	0	50
İlk Çağ'da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	1	0	100
İlk Çağ'da hukuk sistemlerinin oluşturulmasında etkili olan dinî ve beşerî kaynakları açıklar.	1	1	0	100
Coğrafya-1	0	0	0	0
Coğrafya Bilimi: İnsan ve Doğa	1	1	0	100
Doğa ve İnsan Etkileşimi	1	1	0	100
Bir Bilim Olarak Coğrafya	1	0	0	0
Dünya'nın Şekli ve Sonuçları	1	0	1	0
Dünya'nın Yıllık Hareketi ve Sonuçları	2	0	1	0
Coğrafi Koordinat Sistemi / Paralel, Enlem ve Enlem Etkisi	1	0	1	0
Coğrafi Koordinat Sistemi / Meridyen, Boylam ve Boylam Etkisi	1	0	0	0
Zaman Kavramı (Yerel, Uluslararası ve Ulusal Saat)	1	0	1	0
Haritalarda Temel Kavramlar	1	1	0	100
Haritalarda Yer Şekillerinin Gösterimi	1	0	1	0
Haritalarda Ölçek	1	0	1	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	0	0	0	0
İslam'da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1	0	1	0
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
İslam'ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	10	3	6	1	1,50	% 15
Kimya	10	4	2	4	3,50	% 35
Biyoloji	10	3	3	4	2,25	% 23
TYT Fen	30	10	11	9	7,25	% 24
Cevap Anahtarı	A	CDEBEBBCDECEBCEBAADECEDDCEBCEADAA				
Cevaplarınız		b becaBdDEC eCB c Cb e CDAe				

	S	D	Y	B%
Fizik	0	0	0	0
Fizik Bilimi, Alt Alanları ve Fizik'in Diğer Disiplinlerle İlişkisi	1	0	1	0
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	2	0	1	0
Kütle, Hacim ve Özkütle	2	0	2	0
Adezyon, Kohezyon, Yüzeysel Gerilim ve Kılcallık	2	0	2	0
Dayanıklılık	1	1	0	100
Düzgün Doğrusal Hareket Kavramları	1	1	0	100
Düzgün Doğrusal Hareket	1	1	0	100
Kimya	0	0	0	0
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	1	0	100
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	0	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	1	0
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	1	0	100
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.	1	1	0	100
Atomun Yapısı	1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	2	1	0	50
Biyoloji	0	0	0	0
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	2	0	1	0
Suyun canlılık için önemini bilir.	1	0	1	0
Karbohidratların genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	0	0
Lipitlerin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	0	0
Proteinlerin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	0	0
Hücre	1	1	0	100
Organik bileşikler açıklar.	1	1	0	100

KIRKLARELİ / KIRKLARELİ MERKEZ
KIRKLARELİ ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ9B - 193
FATIMANUR KORKMAZ

	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	6	18	81	81	10661 % 92,35
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	6	21	84	84	11544

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	30	8	17	5	3,75	% 13
Cevap Anahtarı	A	CADEBEBDDEBCCBCEBBDAAEACACEBDE				
Cevaplarınız		e bcce aaB CCdBa eDAbAceAdbe d				

	S	D	Y	B%
Türkçe	0	0	0	0
SÖZCÜKTE VE SÖZ ÖBEKLERİNDE ANLAM	1	0	1	0
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	2	1	0	50
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	2	0	1	0
Yazım Kuralları	3	0	3	0
Noktalamaya İşaretleri	2	0	1	0
Hikâye	5	1	3	20
Şiir	3	3	0	100
Anlatım Teknikleri	2	1	1	50
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	2	1	1	50
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	1	0	1	0
İsim (Ad)	4	1	2	25
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	1	0	1	0
İletişimi ve öğelerini belirler.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	30	4	15	11	0,25	% 1
Cevap Anahtarı	A	BAEAADEACBBECCCEBABBDBBCCBCEDCB				
Cevaplarınız		debA Ddc ce d ec De ca d Ca				

	S	D	Y	B%
Matematik-1	0	0	0	0
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliini açıklar.	1	0	1	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	2	1	1	50
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan'ın kurallarıyla ilgili örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Her (Y) ve bazı (B) niceleyicilerini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	3	0	1	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	1	0
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	2	0	1	0
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	6	1	2	17
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	6	0	4	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	4	1	1	25

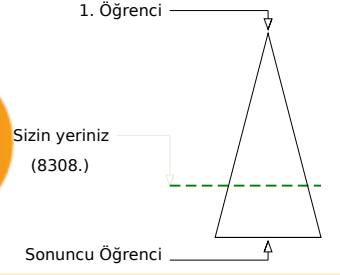
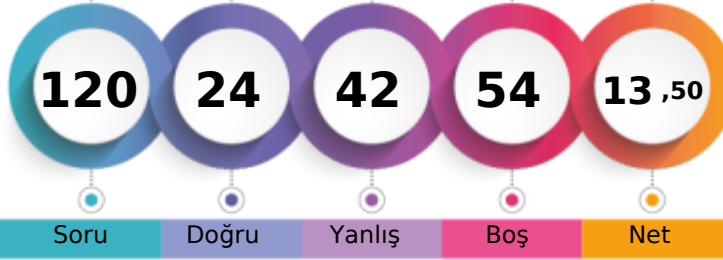
	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	12	2	8	2	0,00	% 0
Coğrafya-1	12	1	10	1	-1,50	% 0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	6	2	3	1	1,25	% 21
TYT Sosyal	30	5	21	4	-0,25	% 0
Cevap Anahtarı	A	DEBACBACEDBACEBADBBBAEDEEBBCABD				
Cevaplarınız		Dc Aaec cadcCbebcddedbe EdCb b				

	S	D	Y	B%
Tarih-1	0	0	0	0
Tarih ve Zaman	1	1	0	100
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin kapsamını, metodunu ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	2	0	2	0
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını analiz eder.	1	0	0	0
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	2	1	1	50
İnsanlığın İlk Dönemleri	1	0	1	0
Kanıtlardan yola çıkarak yazının içerdiklerinden önceki dönemlerde yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
İlk Çağ'daki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.	2	0	2	0
İlk Çağ'da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	0	1	0
İlk Çağ'da hukuk sistemlerinin oluşturulmasında etkili olan dini ve beşerî kaynakları açıklar.	1	0	1	0
Coğrafya-1	0	0	0	0
Coğrafya Bilimi: İnsan ve Doğa	1	1	0	100
Doğa ve İnsan Etkileşimi	1	0	1	0
Bir Bilim Olarak Coğrafya	1	0	1	0
Dünya'nın Şekli ve Sonuçları	1	0	1	0
Dünya'nın Yıllık Hareketi ve Sonuçları	2	0	2	0
Coğrafi Koordinat Sistemi / Paralel, Enlem ve Enlem Etkisi	1	0	1	0
Coğrafi Koordinat Sistemi / Meridyen, Boylam ve Boylam Etkisi	1	0	1	0
Zaman Kavramı (Yerel, Uluslararası ve Ulusal Saat)	1	0	1	0
Haritalarda Temel Kavramlar	1	0	1	0
Haritalarda Yer Şekillerinin Gösterimi	1	0	1	0
Haritalarda Ölçek	1	0	0	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	0	0	0	0
İslam'da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1	1	0	100
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
İslam'ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	10	0	7	3	-1,75	% 0
Kimya	10	2	5	3	0,75	% 8
Biyoloji	10	1	7	2	-0,75	% 0
TYT Fen	30	3	19	8	-1,75	% 0
Cevap Anahtarı	A	CDEBEBBCDECEBCEBAADECEDDCEBCDAA				
Cevaplarınız		dcbaad b aEdeB ea eaC deebd				

	S	D	Y	B%
Fizik	0	0	0	0
Fizik Bilimi, Alt Alanları ve Fizikçi Diğer Disiplinlerle İlişkisi	1	0	1	0
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	2	0	2	0
Kütle, Hacim ve Özkütle	2	0	2	0
Adezyon, Kohezyon, Yüzeysel Gerilim ve Kılcalık	2	0	1	0
Dayanıklılık	1	0	0	0
Düzgün Doğrusal Hareket Kavramları	1	0	1	0
Düzgün Doğrusal Hareket	1	0	0	0
Kimya	0	0	0	0
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	0	1	0
Kimyanın Sembolik Dili	1	1	0	100
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	1	0
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	0	1	0
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.	1	1	0	100
Atomun Yapısı	1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	2	0	1	0
Biyoloji	0	0	0	0
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	2	0	1	0
Suyun canlılık için önemini bilir.	1	0	1	0
Karbohidratların genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	1	0	100
Lipitlerin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	0	0
Proteinlerin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	1	0
Hücre	1	0	1	0
Organik bileşikler açıklar.	1	0	1	0

KIRKLARELİ / KIRKLARELİ MERKEZ
 KIRKLARELİ ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ

9B - 320
SEMRA AMİNE AYDEMİR


Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 4 11 74 74 8308 % 71,97

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 6 21 84 84 11544

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	30	6	13	11	2,75	% 9
Cevap Anahtarı	B	ADCDBEBEDCCBBBEBBCBAEDACACABEED				
Cevaplarınız		bbCDaEd edae a A D de Eab				

	S	D	Y	B%
Türkçe	0	0	0	0
SÖZCÜKTE VE SÖZ ÖBEKLERİNDE ANLAM	1	1	0	100
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	2	0	1	0
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	2	0	1	0
Yazım Kuralları	3	0	3	0
Noktalamaya İşaretleri	2	2	0	100
Hikâye	5	2	1	40
Şiir	3	0	3	0
Anlatım Teknikleri	2	0	1	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	2	0	1	0
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	1	0	0	0
İsim (Ad)	4	1	0	25
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	1	0	0	0
İletişimi ve öğelerini belirler.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	30	4	10	16	1,50	% 5
Cevap Anahtarı	B	AEABAEDAEBBCCCCBABBEBDDCEBCEBDC				
Cevaplarınız		b Bc a d e bC a e b CBe				

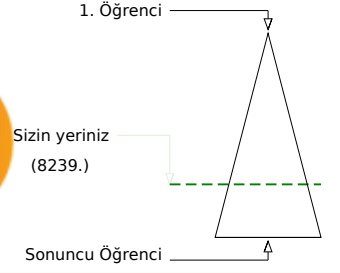
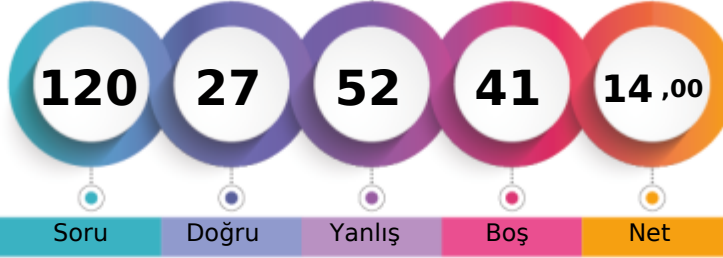
	S	D	Y	B%
Matematik-1	0	0	0	0
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliini açıklar.	1	1	0	100
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	2	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan'ın kurallarıyla ifadeleri açıklar.	3	0	1	0
Her (∀) ve bazı (∃) niceleyicilerini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümlenme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	3	0	1	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	1	0
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	2	1	0	50
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	6	0	2	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	6	1	2	17
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	4	1	1	25

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	12	5	6	1	3,50	% 29
Coğrafya-1	12	1	2	9	0,50	% 4
Din Kült. ve Ahl. Bil.	6	3	3	0	2,25	% 38
TYT Sosyal	30	9	11	10	6,25	% 21
Cevap Anahtarı	B	EDABCABCABDEEBCBADEABBEDEBDBAC				
Cevaplarınız		EDABdb accbEd Ca aEbBdC				

	S	D	Y	B%
Tarih-1	0	0	0	0
Tarih ve Zaman	1	1	0	100
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin kapsamını, metodunu ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	2	1	0	50
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını analiz eder.	1	1	0	100
Zamanı anlama ve anlamlandırılmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	2	1	1	50
İnsanlığın İlk Dönemleri	1	0	1	0
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki dönemlerde yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
İlk Çağ'daki belli başlı medeniyet havalzarını tanıır.	2	1	1	50
İlk Çağ'da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	0	1	0
İlk Çağ'da hukuk sistemlerinin oluşturulmasında etkili olan dinî ve beşerî kaynakları açıklar.	1	0	1	0
Coğrafya-1	0	0	0	0
Coğrafya Bilimi: İnsan ve Doğa	1	1	0	100
Doğa ve İnsan Etkileşimi	1	0	1	0
Bir Bilim Olarak Coğrafya	1	0	0	0
Dünya'nın Şekli ve Sonuçları	1	0	0	0
Dünya'nın Yıllık Hareketi ve Sonuçları	2	0	1	0
Coğrafi Koordinat Sistemi / Paralel, Enlem ve Enlem Etkisi	1	0	0	0
Coğrafi Koordinat Sistemi / Meridyen, Boylam ve Boylam Etkisi	1	0	0	0
Zaman Kavramı (Yerel, Uluslararası ve Ulusal Saat)	1	0	0	0
Haritalarda Temel Kavramlar	1	0	0	0
Haritalarda Yer Şekillerinin Gösterimi	1	0	0	0
Haritalarda Ölçek	1	0	0	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	0	0	0	0
İslam'da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1	1	0	100
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
İslam'ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	10	1	6	3	-0,50	% 0
Kimya	10	2	2	6	1,50	% 15
Biyoloji	10	2	0	8	2,00	% 20
TYT Fen	30	5	8	17	3,00	% 10
Cevap Anahtarı	B	EDCBBEDECEBACAADCBCEDDECEBACAAD				
Cevaplarınız		bb d deD ba a C C E A				

	S	D	Y	B%
Fizik	0	0	0	0
Fizik Bilimi, Alt Alanları ve Fizikçi Diğer Disiplinlerle İlişkisi	1	0	0	0
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	2	0	2	0
Kütle, Hacim ve Özkütle	2	0	2	0
Adezyon, Kohezyon, Yüzeysel Gerilim ve Kılcallık	2	0	1	0
Dayanıklılık	1	0	1	0
Düzgün Doğrusal Hareket Kavramları	1	1	0	100
Düzgün Doğrusal Hareket	1	0	0	0
Kimya	0	0	0	0
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	0	1	0
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	1	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	0	0
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	1	0	100
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.	1	0	0	0
Atomun Yapısı	1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırılır.	1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	2	1	0	50
Biyoloji	0	0	0	0
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	2	1	0	50
Suyun canlılık için önemini bilir.	1	0	0	0
Karbohidratların genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	0	0
Lipitlerin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	0	0
Proteinlerin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	0	0
Hücre	1	0	0	0
Organik bileşikler açıklar.	1	0	0	0

KIRKLARELİ / KIRKLARELİ MERKEZ
KIRKLARELİ ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ9B - 144
ŞÜKRAN YÜKSEL

	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	3	9	72	72	8239 % 71,37
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	6	21	84	84	11544

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	30	12	17	1	7,75	% 26
Cevap Anahtarı	B	ADCDBEBEDCCBBBEBBCBAEDACACABEED				
Cevaplarınız		bDeaBcBdcdCeBdEaCaAcae ceABBED				

	S	D	Y	B%
Türkçe	0	0	0	0
SÖZCÜKTE VE SÖZ ÖBEKLERİNDE ANLAM	1	0	1	0
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	2	1	1	50
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	2	2	0	100
Yazım Kuralları	3	2	1	67
Noktalamaya İşaretleri	2	0	2	0
Hikâye	5	1	4	20
Şiir	3	0	3	0
Anlatım Teknikleri	2	2	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	2	0	2	0
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	1	1	0	100
İsim (Ad)	4	1	3	25
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	1	0	0	0
İletişimi ve öğelerini belirler.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	30	2	8	20	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	B	AEABAEDAEBBCCCCBABBEBDDCEBCEBDC				
Cevaplarınız		ddBac ce d d e				

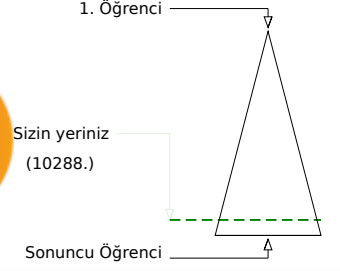
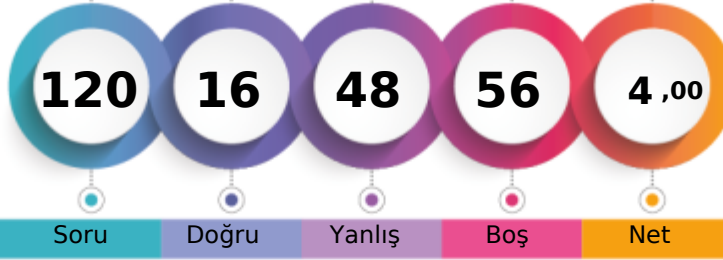
	S	D	Y	B%
Matematik-1	0	0	0	0
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliini açıklar.	1	1	0	100
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	2	0	1	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan'ın kurallarıyla açıklar.	3	0	2	0
Her (∀) ve bazı (∃) niceleyicilerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	1	1	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümlenme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	3	0	1	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	1	0
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	2	0	0	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	6	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	6	0	1	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	4	0	2	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	12	5	7	0	3,25	% 27
Coğrafya-1	12	4	5	3	2,75	% 23
Din Kült. ve Ahl. Bil.	6	0	6	0	-1,50	% 0
TYT Sosyal	30	9	18	3	4,50	% 15
Cevap Anahtarı	B	EDABCABCABDEEBCBADEABEDBEDBAC				
Cevaplarınız		cDABCcaaeAdabe C DbdeBceadbedd				

	S	D	Y	B%
Tarih-1	0	0	0	0
Tarih ve Zaman	1	1	0	100
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin kapsamını, metodunu ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	2	0	2	0
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını analiz eder.	1	1	0	100
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	2	1	1	50
İnsanlığın İlk Dönemleri	1	0	1	0
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki dönemlerde yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
İlk Çağ'daki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.	2	0	2	0
İlk Çağ'da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	0	1	0
İlk Çağ'da hukuk sistemlerinin oluşturulmasında etkili olan dini ve beşerî kaynakları açıklar.	1	1	0	100
Coğrafya-1	0	0	0	0
Coğrafya Bilimi: İnsan ve Doğa	1	1	0	100
Doğa ve İnsan Etkileşimi	1	1	0	100
Bir Bilim Olarak Coğrafya	1	0	0	0
Dünya'nın Şekli ve Sonuçları	1	0	0	0
Dünya'nın Yıllık Hareketi ve Sonuçları	2	1	0	50
Coğrafi Koordinat Sistemi / Paralel, Enlem ve Enlem Etkisi	1	1	0	100
Coğrafi Koordinat Sistemi / Meridyen, Boylam ve Boylam Etkisi	1	0	1	0
Zaman Kavramı (Yerel, Uluslararası ve Ulusal Saat)	1	0	1	0
Haritalarda Temel Kavramlar	1	0	1	0
Haritalarda Yer Şekillerinin Gösterimi	1	0	1	0
Haritalarda Ölçek	1	0	1	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	0	0	0	0
İslam'da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1	0	1	0
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
İslam'ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	10	3	5	2	1,75	% 18
Kimya	10	0	3	7	-0,75	% 0
Biyoloji	10	1	1	8	0,75	% 8
TYT Fen	30	4	9	17	1,75	% 6
Cevap Anahtarı	B	EDCBBEBDECEBACAADCBCEDDECEBACAAD				
Cevaplarınız		bDeed DaC d b e C e				

	S	D	Y	B%
Fizik	0	0	0	0
Fizik Bilimi, Alt Alanları ve Fizikçi Diğer Disiplinlerle İlişkisi	1	0	1	0
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	2	1	1	50
Kütle, Hacim ve Özkütle	2	0	0	0
Adezyon, Kohezyon, Yüzeysel Gerilim ve Kılcalık	2	1	1	50
Dayanıklılık	1	0	1	0
Düzgün Doğrusal Hareket Kavramları	1	1	0	100
Düzgün Doğrusal Hareket	1	0	1	0
Kimya	0	0	0	0
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	0	1	0
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	0	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	0	0
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	0	1	0
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.	1	0	0	0
Atomun Yapısı	1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	0	1	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	2	0	0	0
Biyoloji	0	0	0	0
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	2	0	0	0
Suyun canlılık için önemini bilir.	1	0	0	0
Karbohidratların genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	0	0
Lipitlerin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	0	0
Proteinlerin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	0	0
Hücre	1	1	0	100
Organik bileşikler açıklar.	1	0	0	0

KIRKLARELİ / KIRKLARELİ MERKEZ
KIRKLARELİ ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ10A - 12
ELİF NAZ ANLAYIŞ

	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	1	17	80	80	10288 % 89,12
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	3	21	84	84	11544

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	30	7	22	1	1,50	% 5
Cevap Anahtarı	A	CADEBEBDEBCCBCEBDBDAEAACACEBDE				
Cevaplarınız		CdbBaeDDaadaeEdbcaDcEbc deaeac				

	S	D	Y	B%
Türkçe	0	0	0	0
SÖZCÜKTE VE SÖZ ÖBEKLERİNDE ANLAM	1	1	0	100
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	2	0	2	0
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	2	0	2	0
Yazım Kuralları	3	2	1	67
Noktalamaya İşaretleri	2	1	1	50
Hikâye	5	1	4	20
Şiir	3	0	3	0
Anlatım Teknikleri	2	0	2	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	2	0	2	0
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	1	0	1	0
İsim (Ad)	4	1	3	25
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	1	0	0	0
İletişimi ve öğelerini belirler.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	30	1	1	28	0,75	% 3
Cevap Anahtarı	A	BAEADEACBBECCCEBABBDBBCEBCEDCB				
Cevaplarınız		e A				

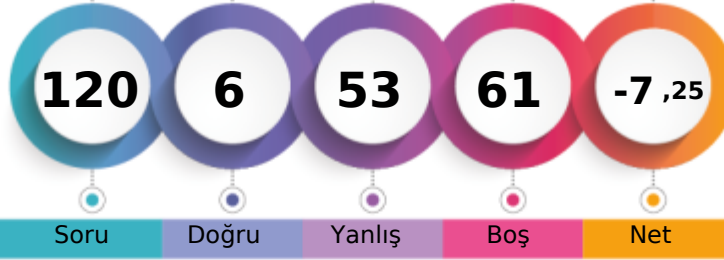
	S	D	Y	B%
Matematik-1	0	0	0	0
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliini açıklar.	1	0	1	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	2	1	0	50
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan'ı açıklar.	3	0	0	0
Her (∀) ve bazı (∃) niceleyicilerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümlenme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	3	0	0	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	2	0	0	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	6	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	6	0	0	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	4	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	1	5	0	-0,25	% 0
TYT Sosyal	30	5	20	5	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	A	DEBACBACEDBACEBADBBBAEDEBECABD				
Cevaplarınız		cceddBb caB bdbD addcEdeaAec				

	S	D	Y	B%
Tarih-1	0	0	0	0
Tarih ve Zaman	1	0	1	0
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin kapsamını, metodunu ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	2	1	1	50
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını analiz eder.	1	0	1	0
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	2	0	2	0
İnsanlığın İlk Dönemleri	1	0	1	0
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki dönemlerde yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
İlk Çağ'daki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.	2	0	2	0
İlk Çağ'da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	1	0	100
İlk Çağ'da hukuk sistemlerinin oluşturulmasında etkili olan dini ve beşerî kaynakları açıklar.	1	0	0	0
Coğrafya-1	0	0	0	0
Coğrafya Bilimi: İnsan ve Doğa	1	0	0	0
Doğa ve İnsan Etkileşimi	1	0	1	0
Bir Bilim Olarak Coğrafya	1	0	1	0
Dünya'nın Şekli ve Sonuçları	1	0	1	0
Dünya'nın Yıllık Hareketi ve Sonuçları	2	1	0	50
Coğrafi Koordinat Sistemi / Paralel, Enlem ve Enlem Etkisi	1	0	0	0
Coğrafi Koordinat Sistemi / Meridyen, Boylam ve Boylam Etkisi	1	0	1	0
Zaman Kavramı (Yerel, Uluslararası ve Ulusal Saat)	1	0	1	0
Haritalarda Temel Kavramlar	1	0	1	0
Haritalarda Yer Şekillerinin Gösterimi	1	0	1	0
Haritalarda Ölçek	1	1	0	100
Din Kült. ve Ahl. Bil.	0	0	0	0
İslam'da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1	0	1	0
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
İslam'ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	10	1	0	9	1,00	% 10
Kimya	10	0	0	10	0,00	% 0
Biyoloji	10	2	5	3	0,75	% 8
TYT Fen	30	3	5	22	1,75	% 6
Cevap Anahtarı	A	CDEBEBBCDECEBCEBAADECEDDCEBCEDA				
Cevaplarınız		B aeDbbd A				

	S	D	Y	B%
Fizik	0	0	0	0
Fizik Bilimi, Alt Alanları ve Fizik'in Diğer Disiplinlerle İlişkisi	1	0	0	0
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	2	0	0	0
Kütle, Hacim ve Özkütle	2	1	0	50
Adezyon, Kohezyon, Yüzeysel Gerilim ve Kılcalık	2	0	0	0
Dayanıklılık	1	0	0	0
Düzgün Doğrusal Hareket Kavramları	1	0	0	0
Düzgün Doğrusal Hareket	1	0	0	0
Kimya	0	0	0	0
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	0	0	0
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	0	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	0	0
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	0	0	0
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.	1	0	0	0
Atomun Yapısı	1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	2	0	0	0
Biyoloji	0	0	0	0
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	2	0	2	0
Suyun canlılık için önemini bilir.	1	1	0	100
Karbohidratların genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	1	0
Lipitlerin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	1	0
Proteinlerin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	1	0
Hücre	1	0	0	0
Organik bileşikler açıklar.	1	0	0	0

KIRKLARELİ / KIRKLARELİ MERKEZ
KIRKLARELİ ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ10A - 4
NİSA DEBRE

1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(11499.)

Sonuncu Öğrenci

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 3 21 84 84 11499 % 99,61

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 3 21 84 84 11544

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	30	1	25	4	-5,25	% 0
Cevap Anahtarı	A	CADEBEBDDEBCCBCEBBDAAEAACACEBDE				
Cevaplarınız	bcb aecebdcddeadedecabed A ebaea					

	S	D	Y	B%
Türkçe	0	0	0	0
SÖZCÜKTE VE SÖZ ÖBEKLERİNDE ANLAM	1	0	1	0
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	2	0	1	0
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	2	0	2	0
Yazım Kuralları	3	0	2	0
Noktalamaya İşaretleri	2	0	2	0
Hikâye	5	1	4	20
Şiir	3	0	2	0
Anlatım Teknikleri	2	0	2	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	2	0	2	0
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	1	0	1	0
İsim (Ad)	4	0	4	0
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	1	0	0	0
İletişimi ve öğelerini belirler.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	30	1	5	24	-0,25	% 0
Cevap Anahtarı	A	BAEADEACBBECCCEBABBDBBCCBCEDCB				
Cevaplarınız	d a c C d a					

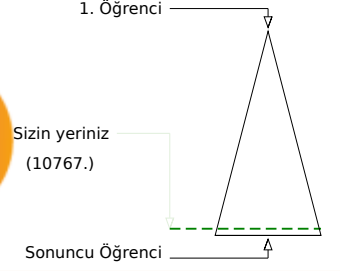
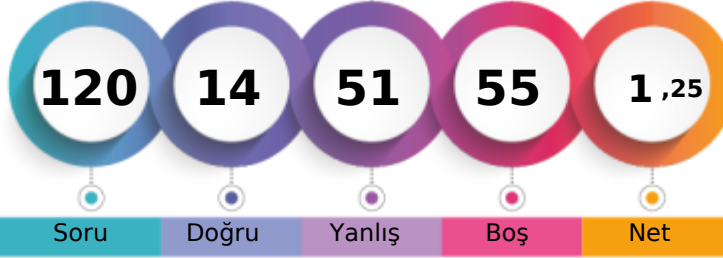
	S	D	Y	B%
Matematik-1	0	0	0	0
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliğini açıklar.	1	0	1	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	2	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan'ın kurallarıyla ifadeleri açıklar.	3	0	1	0
Her (∀) ve bazı (∃) niceleyicilerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümlenme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	3	0	1	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	2	1	0	50
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	6	0	1	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	6	0	1	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	4	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	12	3	6	3	1,50	% 13
Coğrafya-1	12	0	4	8	-1,00	% 0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	6	1	4	1	0,00	% 0
TYT Sosyal	30	4	14	12	0,50	% 2
Cevap Anahtarı	A	DEBACBACEDBACEBADBBBAEDEBECABD				
Cevaplarınız	cEdd cAA aB b b ed debAe					

	S	D	Y	B%
Tarih-1	0	0	0	0
Tarih ve Zaman	1	0	1	0
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin kapsamını, metodunu ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	2	1	1	50
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını analiz eder.	1	0	1	0
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	2	0	1	0
İnsanlığın İlk Dönemleri	1	1	0	100
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki dönemlerde yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
İlk Çağ'daki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.	2	0	1	0
İlk Çağ'da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	1	0	100
İlk Çağ'da hukuk sistemlerinin oluşturulmasında etkili olan dini ve beşerî kaynakları açıklar.	1	0	0	0
Coğrafya-1	0	0	0	0
Coğrafya Bilimi: İnsan ve Doğa	1	0	1	0
Doğa ve İnsan Etkileşimi	1	0	0	0
Bir Bilim Olarak Coğrafya	1	0	0	0
Dünya'nın Şekli ve Sonuçları	1	0	1	0
Dünya'nın Yıllık Hareketi ve Sonuçları	2	0	0	0
Coğrafi Koordinat Sistemi / Paralel, Enlem ve Enlem Etkisi	1	0	0	0
Coğrafi Koordinat Sistemi / Meridyen, Boylam ve Boylam Etkisi	1	0	0	0
Zaman Kavramı (Yerel, Uluslararası ve Ulusal Saat)	1	0	1	0
Haritalarda Temel Kavramlar	1	0	1	0
Haritalarda Yer Şekillerinin Gösterimi	1	0	0	0
Haritalarda Ölçek	1	0	0	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	0	0	0	0
İslam'da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1	0	1	0
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
İslam'ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	10	0	2	8	-0,50	% 0
Kimya	10	0	0	10	0,00	% 0
Biyoloji	10	0	7	3	-1,75	% 0
TYT Fen	30	0	9	21	-2,25	% 0
Cevap Anahtarı	A	CDEBEBBCDECEBCEBAADECEDDCEBCDAA				
Cevaplarınız	b e ab abd ad					

	S	D	Y	B%
Fizik	0	0	0	0
Fizik Bilimi, Alt Alanları ve Fizik'in Diğer Disiplinlerle İlişkisi	1	0	0	0
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	2	0	1	0
Kütle, Hacim ve Özkütle	2	0	1	0
Adezyon, Kohezyon, Yüzeysel Gerilim ve Kılcalık	2	0	0	0
Dayanıklılık	1	0	0	0
Düzgün Doğrusal Hareket Kavramları	1	0	0	0
Düzgün Doğrusal Hareket	1	0	0	0
Kimya	0	0	0	0
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	0	0	0
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	0	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	0	0
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	0	0	0
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.	1	0	0	0
Atomun Yapısı	1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	2	0	0	0
Biyoloji	0	0	0	0
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	2	0	2	0
Suyun canlılık için önemini bilir.	1	0	0	0
Karbohidratların genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	1	0
Lipitlerin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	1	0
Proteinlerin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	1	0
Hücre	1	0	0	0
Organik bileşikler açıklar.	1	0	1	0

KIRKLARELİ / KIRKLARELİ MERKEZ
KIRKLARELİ ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ10A - 6
ÖMER EFE KARTUN

	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	2	19	82	82	10767 % 93,27
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	3	21	84	84	11544

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	30	6	19	5	1,25	% 4
Cevap Anahtarı	B	ADCDBEBEDCCBBBEBBCBAEDACACABEED				
Cevaplarınız		bCaeEddcCeeddEc dd ec bAddEa				

	S	D	Y	B%
Türkçe	0	0	0	0
SÖZCÜKTE VE SÖZ ÖBEKLERİNDE ANLAM	1	1	0	100
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	2	1	0	50
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	2	0	2	0
Yazım Kuralları	3	0	3	0
Noktalamaya İşaretleri	2	1	1	50
Hikâye	5	0	5	0
Şiir	3	1	1	33
Anlatım Teknikleri	2	0	2	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	2	0	2	0
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	1	0	0	0
İsim (Ad)	4	0	3	0
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	1	0	0	0
İletişimi ve öğelerini belirler.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	30	2	5	23	0,75	% 3
Cevap Anahtarı	B	AEABAEDAEBBCCCCBABBEBDDCEBCEBDC				
Cevaplarınız		A B d c e eb				

	S	D	Y	B%
Matematik-1	0	0	0	0
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliini açıklar.	1	1	0	100
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	2	1	0	50
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan'ın kurallarıyla Her (Y) ve bazı (B) niceleyicilerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümlenme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	3	0	2	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	2	0	0	0
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	6	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	6	0	0	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	4	0	2	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	12	0	6	6	-1,50	% 0
Coğrafya-1	12	1	6	5	-0,50	% 0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	6	0	4	2	-1,00	% 0
TYT Sosyal	30	1	16	13	-3,00	% 0
Cevap Anahtarı	B	EDABCABCABDEEBCBADEABBEDBEDBAC				
Cevaplarınız		ee ad d bcBe e d db e ec d				

	S	D	Y	B%
Tarih-1	0	0	0	0
Tarih ve Zaman	1	0	1	0
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin kapsamını, metodunu ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	2	0	0	0
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını analiz eder.	1	0	0	0
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	2	0	1	0
İnsanlığın İlk Dönemleri	1	0	1	0
Kanıtlardan yola çıkarak yazının içerdiklerinden önceki dönemlerde yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
İlk Çağ'daki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.	2	0	1	0
İlk Çağ'da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	0	1	0
İlk Çağ'da hukuk sistemlerinin oluşturulmasında etkili olan dini ve beşerî kaynakları açıklar.	1	0	0	0
Coğrafya-1	0	0	0	0
Coğrafya Bilimi: İnsan ve Doğa	1	0	1	0
Doğa ve İnsan Etkileşimi	1	0	1	0
Bir Bilim Olarak Coğrafya	1	1	0	100
Dünya'nın Şekli ve Sonuçları	1	0	1	0
Dünya'nın Yıllık Hareketi ve Sonuçları	2	0	0	0
Coğrafi Koordinat Sistemi / Paralel, Enlem ve Enlem Etkisi	1	0	0	0
Coğrafi Koordinat Sistemi / Meridyen, Boylam ve Boylam Etkisi	1	0	1	0
Zaman Kavramı (Yerel, Uluslararası ve Ulusal Saat)	1	0	0	0
Haritalarda Temel Kavramlar	1	0	0	0
Haritalarda Yer Şekillerinin Gösterimi	1	0	1	0
Haritalarda Ölçek	1	0	1	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	0	0	0	0
İslam'da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1	0	0	0
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
İslam'ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	10	3	2	5	2,50	% 25
Kimya	10	2	2	6	1,50	% 15
Biyoloji	10	0	7	3	-1,75	% 0
TYT Fen	30	5	11	14	2,25	% 8
Cevap Anahtarı	B	EDCBBEBDECEBACAADCBCEDDEBCEACAAD				
Cevaplarınız		D Bc c c e DC dab b dcca				

	S	D	Y	B%
Fizik	0	0	0	0
Fizik Bilimi, Alt Alanları ve Fizikçi Diğer Disiplinlerle İlişkisi	1	0	0	0
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	2	1	0	50
Kütle, Hacim ve Özkütle	2	0	1	0
Adezyon, Kohezyon, Yüzeysel Gerilim ve Kılcalık	2	2	0	100
Dayanıklılık	1	0	0	0
Düzgün Doğrusal Hareket Kavramları	1	0	1	0
Düzgün Doğrusal Hareket	1	0	0	0
Kimya	0	0	0	0
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	0	1	0
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	0	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	0	0
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	1	0	100
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.	1	0	0	0
Atomun Yapısı	1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	2	0	1	0
Biyoloji	0	0	0	0
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	2	0	1	0
Suyun canlılık için önemini bilir.	1	0	1	0
Karbohidratların genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	1	0
Lipitlerin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	0	0
Proteinlerin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	0	0
Hücre	1	0	1	0
Organik bileşikler açıklar.	1	0	1	0