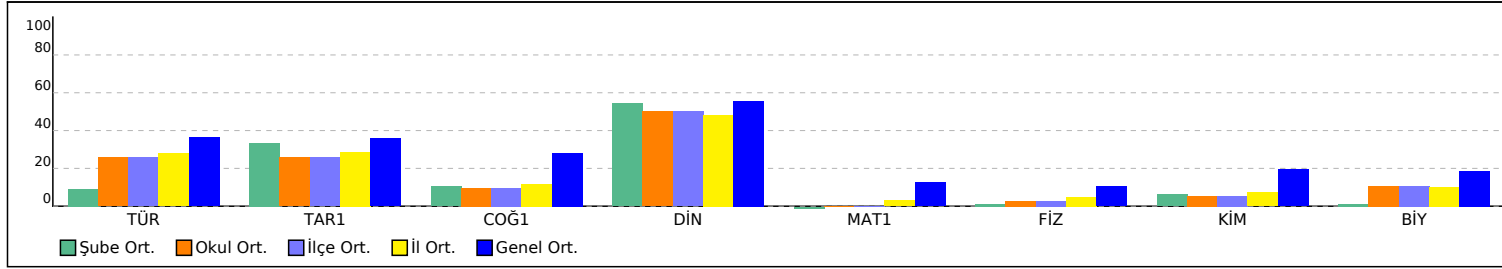


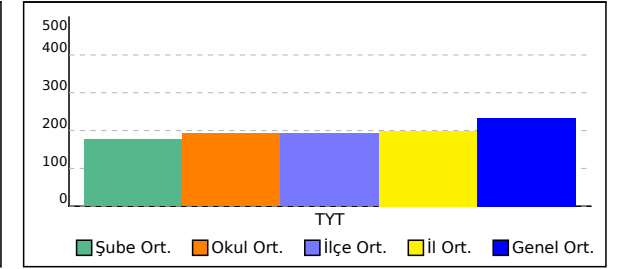
## 9 SINIFI TYT NET LİSTESİ (TYT sıralı)

İL		İLÇE		OKUL									SINAV ADI									KATILIMLAR										
																						OKUL	İLÇE	İL	GENEL							
KIRKLARELİ		KIRKLARELİ MERKEZ		KIRKLARELİ ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ									9. SINIF DURUM DEĞERLENDİRME SINAVI									17	17	21	1130							
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal						TYT Matematik			TYT Fen						Toplam			TYT							
				Türkçe			Tarih-1			Coğrafya-1			Din Kül. ve Ahl. Bil.			Matematik-1			Fizik			Kimya			Biyoloji			Puan			Genel	
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puan	Genel			
Genel Ortalama				13,62	10,83	10,92	5,46	4,71	4,28	4,42	4,23	3,37	3,69	1,39	3,34	5,59	7,18	3,80	2,15	4,49	1,03	2,63	2,78	1,94	2,47	2,45	1,86	40,03	38,06	30,54	232,840	
Okul Ortalaması				11,24	14,00	7,74	4,65	6,24	3,09	2,65	6,00	1,15	3,41	1,65	3,00	2,65	10,35	0,06	1,65	5,47	0,28	1,59	4,18	0,54	1,94	3,47	1,07	29,78	51,36	16,93	191,950	
SINIF: 9																																
1	318	MUHARREM KAHRAMA	9	10	18	5,50	4	8	2,00	3	8	1,00	6	0	6,00	3	9	0,75	2	8	0,00	2	6	0,50	2	6	0,50	32	63	16,25	190,173	837
2	0	ÖMERSOYDUGAN	9	3	12	0,00	7	4	6,00	3	6	1,50	1	2	0,50	0	8	-2,00	1	3	0,25	2	5	0,75	0	1	-0,25	17	41	6,75	162,321	1011

NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



PUAN ORT. GÖRE KIYAS

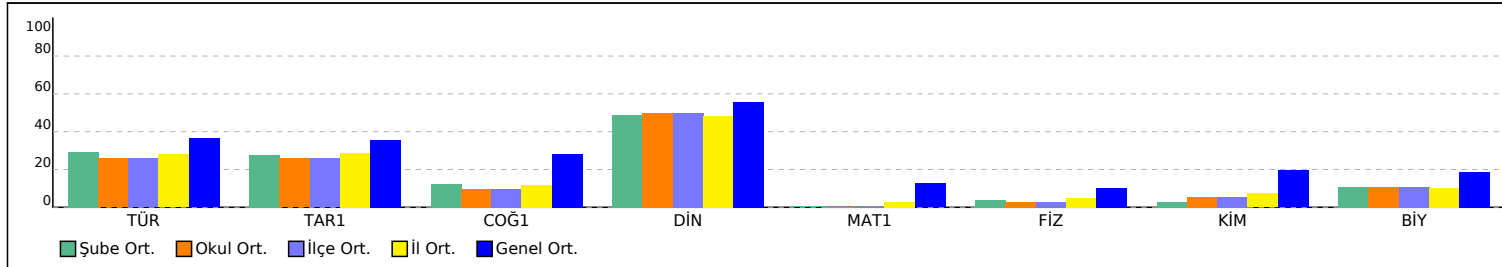


## 9A SINIFI TYT NET LİSTESİ (TYT sıralı)

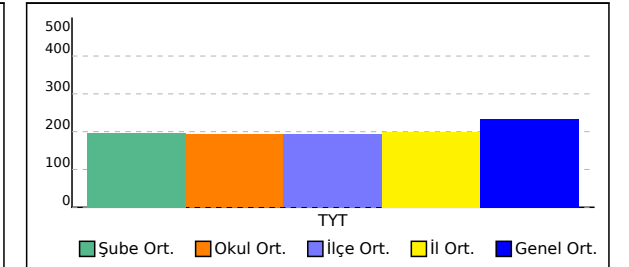
İL		İLÇE		OKUL									SINAV ADI									KATILIMLAR											
KIRKLARELİ		KIRKLARELİ MERKEZ		KIRKLARELİ ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ									9. SINIF DURUM DEĞERLENDİRME SINAVI									OKUL	İLÇE	İL	GENEL								
				TYT Türkçe			TYT Sosyal						TYT Matematik			TYT Fen						Toplam			TYT								
Sıra	Ö.No	İsim		Sınıf	Türkçe			Tarih-1			Coğrafya-1			Din Kül. ve Ahl. Bil.			Matematik-1			Fizik			Kimya			Biyoloji			D	Y	N	Puan	Genel
Genel Ortalama					13,62	10,83	10,92	5,46	4,71	4,28	4,42	4,23	3,37	3,69	1,39	3,34	5,59	7,18	3,80	2,15	4,49	1,03	2,63	2,78	1,94	2,47	2,45	1,86	40,03	38,06	30,54	232,840	
Okul Ortalaması					11,24	14,00	7,74	4,65	6,24	3,09	2,65	6,00	1,15	3,41	1,65	3,00	2,65	10,35	0,06	1,65	5,47	0,28	1,59	4,18	0,54	1,94	3,47	1,07	29,78	51,36	16,93	191,950	

SINIF: 9A																																		
1	8	MUSTAFA ADİL CAMUZ	9A	19	8	17,00	8	2	7,50	5	3	4,25	5	1	4,75																			
2	173	NİSA GÜNEŞ	9A	13	9	10,75	7	5	5,75	5	6	3,50	2	2	1,50	1	11	-1,75	3	4	2,00	2	0	2,00	3	2	2,50	36	39	26,25	219,770	617		
3	147	MUHAMMED MIRAÇ ŞA	9A	18	12	15,00	8	4	7,00	3	5	1,75	5	1	4,75	3	12	0,00	2	8	0,00	0	10	-2,50	2	6	0,50	41	58	26,50	219,629	619		
4	192	ECE ÜNSALDI	9A	14	14	10,50	6	5	4,75	3	5	1,75	5	1	4,75	1	10	-1,50	1	3	0,25	2	2	1,50	4	0	4,00	36	40	26,00	219,021	626		
5	15	BURAK ÖZDAL	9A	16	10	13,50	1	8	-1,00	5	4	4,00	5	1	4,75	4	9	1,75	2	5	0,75	1	1	0,75	1	0	1,00	35	38	25,50	216,998	642		
6	125	EMRE FİGEN	9A	9	6	7,50	7	0	7,00	2	0	2,00	3	0	3,00	3	2	2,50	0	5	-1,25	1	0	1,00	1	0	1,00	26	13	22,75	209,442	699		
7	25	SUDENAZ ÖZCAN	9A	9	20	4,00	8	4	7,00	3	6	1,50	4	2	3,50	2	8	0,00	4	3	3,25	2	4	1,00	2	7	0,25	34	54	20,50	203,283	744		
8	182	AYBIKE ALTIN	9A	13	15	9,25	5	7	3,25	3	6	1,50	4	2	3,50	2	6	0,50	0	6	-1,50	0	3	-0,75	1	4	0,00	28	49	15,75	188,052	853		
9	3220	FATMA SUDE DARICI	9A	11	17	6,75	4	8	2,00	2	7	0,25	2	4	1,00	5	14	1,50	1	7	-0,75	1	7	-0,75	2	7	0,25	28	71	10,25	171,884	960		
10	197	AYŞENUR YILMAZ	9A	8	18	3,50	4	5	2,75	1	11	-1,75	3	3	2,25	4	17	-0,25	3	7	1,25	0	10	-2,50	1	9	-1,25	24	80	4,00	153,469	1047		
11	282	ZEYNEP ALÇİÇEK	9A	8	18	3,50	0	12	-3,00	1	7	-0,75				7	12	4,00	1	7	-0,75	1	5	-0,25				18	61	2,75	149,772	1058		
12	321	ALPEREN KAYA	9A	9	21	3,75	0	12	-3,00	2	10	-0,50	2	3	1,25	2	28	-5,00	2	8	0,00	2	7	0,25	5	4	4,00	24	93	0,75	143,937	1082		

NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



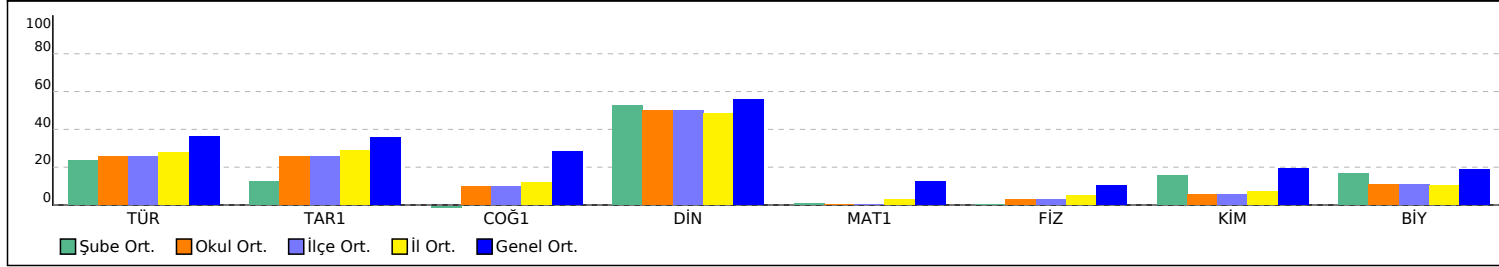
PUAN ORT. GÖRE KIYAS



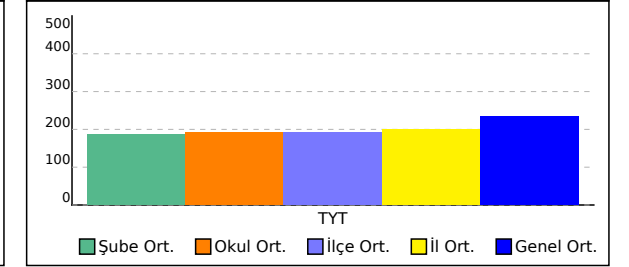
## 9B SINIFI TYT NET LİSTESİ (TYT sıralı)

İL		İLÇE		OKUL									SINAV ADI									KATILIMLAR										
																						OKUL	İLÇE	İL	GENEL							
KIRKLARELİ		KIRKLARELİ MERKEZ		KIRKLARELİ ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ									9. SINIF DURUM DEĞERLENDİRME SINAVI									17	17	21	1130							
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				13,62	10,83	10,92	5,46	4,71	4,28	4,42	4,23	3,37	3,69	1,39	3,34	5,59	7,18	3,80	2,15	4,49	1,03	2,63	2,78	1,94	2,47	2,45	1,86	40,03	38,06	30,54	232,840	
Okul Ortalaması				11,24	14,00	7,74	4,65	6,24	3,09	2,65	6,00	1,15	3,41	1,65	3,00	2,65	10,35	0,06	1,65	5,47	0,28	1,59	4,18	0,54	1,94	3,47	1,07	29,78	51,36	16,93	191,950	
SINIF: 9B																																
1	28	ELİF İSNA SÖNMEZ	9B	13	15	9,25	3	8	1,00	4	4	3,00	5	1	4,75	3	8	1,00	1	6	-0,50	4	2	3,50	4	3	3,25	37	47	25,25	216,949	643
2	178	ECRİN SU AVLAN	9B	9	6	7,50	3	7	1,25	0	3	-0,75	4	1	3,75	1	4	0,00	1	2	0,50	2	0	2,00	1	2	0,50	21	25	14,75	185,484	869
3	193	FATİMANUR KORKMAZ	9B	9	19	4,25	4	7	2,25	0	11	-2,75	2	4	1,00	4	18	-0,50	2	8	0,00	1	7	-0,75	3	7	1,25	25	81	4,75	155,746	1039

NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



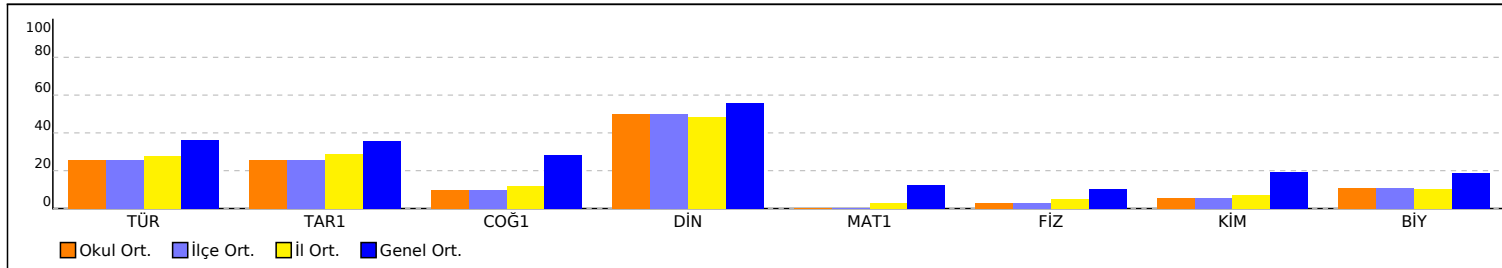
PUAN ORT. GÖRE KIYAS



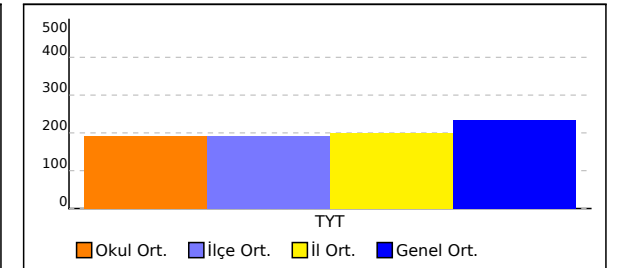
## OKUL TYT NET LİSTESİ (TYT sıralı)

İL		İLÇE		OKUL										SINAV ADI									KATILIMLAR									
																							OKUL	İLÇE	İL	GENEL						
KIRKLARELİ		KIRKLARELİ MERKEZ		KIRKLARELİ ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ										9. SINIF DURUM DEĞERLENDİRME SINAVI									17	17	21	1130						
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				13,62	10,83	10,92	5,46	4,71	4,28	4,42	4,23	3,37	3,69	1,39	3,34	5,59	7,18	3,80	2,15	4,49	1,03	2,63	2,78	1,94	2,47	2,45	1,86	40,03	38,06	30,54	232,840	
Okul Ortalaması				11,24	14,00	7,74	4,65	6,24	3,09	2,65	6,00	1,15	3,41	1,65	3,00	2,65	10,35	0,06	1,65	5,47	0,28	1,59	4,18	0,54	1,94	3,47	1,07	29,78	51,36	16,93	191,950	
1	8	MUSTAFA ADİL CAMUZ	9A	19	8	17,00	8	2	7,50	5	3	4,25	5	1	4,75				2	3	1,25	4	2	3,50	1	1	0,75	44	20	39,00	257,244	367
2	173	NİSA GÜNEŞ	9A	13	9	10,75	7	5	5,75	5	6	3,50	2	2	1,50	1	11	-1,75	3	4	2,00	2	0	2,00	3	2	2,50	36	39	26,25	219,770	617
3	147	MUHAMMED MİRAC ŞA	9A	18	12	15,00	8	4	7,00	3	5	1,75	5	1	4,75	3	12	0,00	2	8	0,00	0	10	-2,50	2	6	0,50	41	58	26,50	219,629	619
4	192	ECE ÜNSALDI	9A	14	14	10,50	6	5	4,75	3	5	1,75	5	1	4,75	1	10	-1,50	1	3	0,25	2	2	1,50	4	0	4,00	36	40	26,00	219,021	626
5	15	BURAK ÖZDAL	9A	16	10	13,50	1	8	-1,00	5	4	4,00	5	1	4,75	4	9	1,75	2	5	0,75	1	1	0,75	1	0	1,00	35	38	25,50	216,998	642
6	28	ELİF İSNA SÖNMEZ	9B	13	15	9,25	3	8	1,00	4	4	3,00	5	1	4,75	3	8	1,00	1	6	-0,50	4	2	3,50	4	3	3,25	37	47	25,25	216,949	643
7	125	EMRE FİGEN	9A	9	6	7,50	7	0	7,00	2	0	2,00	3	0	3,00	3	2	2,50	0	5	-1,25	1	0	1,00	1	0	1,00	26	13	22,75	209,442	699
8	25	SUDENAZ ÖZCAN	9A	9	20	4,00	8	4	7,00	3	6	1,50	4	2	3,50	2	8	0,00	4	3	3,25	2	4	1,00	2	7	0,25	34	54	20,50	203,283	744
9	318	MUHARREM KAHRAMA	9	10	18	5,50	4	8	2,00	3	8	1,00	6	0	6,00	3	9	0,75	2	8	0,00	2	6	0,50	2	6	0,50	32	63	16,25	190,173	837
10	182	AYBIKE ALTIN	9A	13	15	9,25	5	7	3,25	3	6	1,50	4	2	3,50	2	6	0,50	0	6	-1,50	0	3	-0,75	1	4	0,00	28	49	15,75	188,052	853
11	178	ECRİN SU AVLAN	9B	9	6	7,50	3	7	1,25	0	3	-0,75	4	1	3,75	1	4	0,00	1	2	0,50	2	0	2,00	1	2	0,50	21	25	14,75	185,484	869
12	3220	FATMA SUDE DARICI	9A	11	17	6,75	4	8	2,00	2	7	0,25	2	4	1,00	5	14	1,50	1	7	-0,75	1	7	-0,75	2	7	0,25	28	71	10,25	171,884	960
13	0	ÖMERSOYDUGAN	9	3	12	0,00	7	4	6,00	3	6	1,50	1	2	0,50	0	8	-2,00	1	3	0,25	2	5	0,75	0	1	-0,25	17	41	6,75	162,321	1011
14	193	FATİMANUR KORKMAZ	9B	9	19	4,25	4	7	2,25	0	11	-2,75	2	4	1,00	4	18	-0,50	2	8	0,00	1	7	-0,75	3	7	1,25	25	81	4,75	155,746	1039
15	197	AYŞENUR YILMAZ	9A	8	18	3,50	4	5	2,75	1	11	-1,75	3	3	2,25	4	17	-0,25	3	7	1,25	0	10	-2,50	1	9	-1,25	24	80	4,00	153,469	1047
16	282	ZEYNEP ALÇİÇEK	9A	8	18	3,50	0	12	-3,00	1	7	-0,75				7	12	4,00	1	7	-0,75	1	5	-0,25				18	61	2,75	149,772	1058
17	321	ALPEREN KAYA	9A	9	21	3,75	0	12	-3,00	2	10	-0,50	2	3	1,25	2	28	-5,00	2	8	0,00	2	7	0,25	5	4	4,00	24	93	0,75	143,937	1082

NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



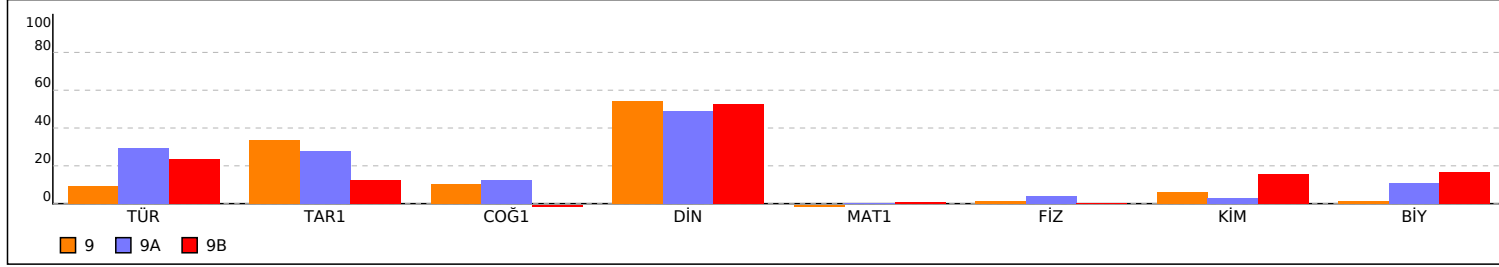
PUAN ORT. GÖRE KIYAS



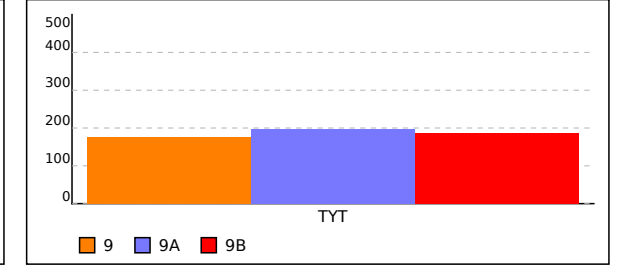
## OKUL TYT NET LİSTESİ (TYT sıralı)

												KATILIMLAR																			
												OKUL	İLÇE	İL	GENEL																
İL		İLÇE		OKUL						SINAV ADI						OKUL	İLÇE	İL	GENEL												
KIRKLARELİ		KIRKLARELİ MERKEZ		KIRKLARELİ ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ						9. SINIF DURUM DEĞERLENDİRME SINAVI						17	17	21	1130												
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal						TYT Matematik			TYT Fen						Toplam			TYT						
				Türkçe			Tarih-1			Coğrafya-1			Din Kül. ve Ahl. Bil.			Matematik-1			Fizik			Kimya			Biyoloji			Puan			Genel
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puan	Genel		
Genel Ortalama				13,62	10,83	10,92	5,46	4,71	4,28	4,42	4,23	3,37	3,69	1,39	3,34	5,59	7,18	3,80	2,15	4,49	1,03	2,63	2,78	1,94	2,47	2,45	1,86	40,03	38,06	30,54	232,840
Okul Ortalaması				11,24	14,00	7,74	4,65	6,24	3,09	2,65	6,00	1,15	3,41	1,65	3,00	2,65	10,35	0,06	1,65	5,47	0,28	1,59	4,18	0,54	1,94	3,47	1,07	29,78	51,36	16,93	191,950

NET ORTALAMASINA GÖRE ŞUBE KARŞILAŞTIRMA



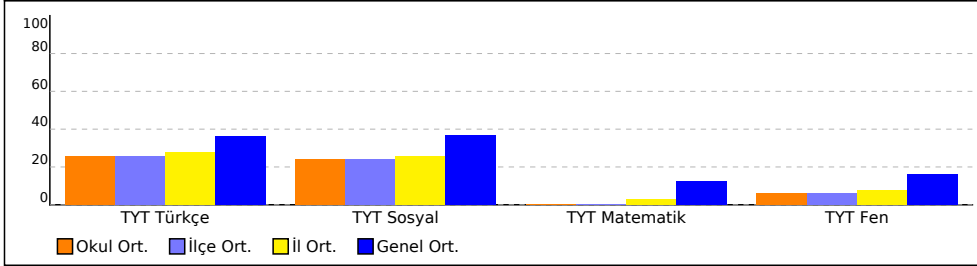
PUANA GÖRE ŞUBE KIYAS



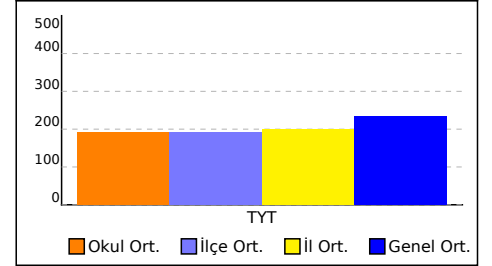
## OKUL TYT TEST BAZLI NET LİSTESİ (TYT sıralı)

															KATILIMLAR										
															Okul	İlçe	İl	Genel							
İL	İLÇE		OKUL						SINAV ADI																
KIRKLARELİ	KIRKLARELİ MERKEZİ		KIRKLARELİ ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ						9. SINIF DURUM DEĞERLENDİRME SINAVI						17	17	21	1130							
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				13,6	10,8	10,92	13,6	10,3	10,99	5,6	7,2	3,80	7,3	9,7	4,82	40,0	38,1	30,53	232,840						
Okul Ortalaması				11,2	14,0	7,74	10,7	13,9	7,24	2,7	10,4	0,06	5,2	13,1	1,90	29,8	51,4	16,94	191,950						
1	8	MUSTAFA ADİL CAMUZ	9A	19	8	17,00	18	6	16,50					7	6	5,50	44	20	39,00	257,244	1	1	1	2	367
2	173	NİSA GÜNEŞ	9A	13	9	10,75	14	13	10,75	1	11	-1,75		8	6	6,50	36	39	26,25	219,770	2	2	2	3	617
3	147	MUHAMMED MİRAC ŞA	9A	18	12	15,00	16	10	13,50	3	12	0,00		4	24	-2,00	41	58	26,50	219,629	3	3	3	4	619
4	192	ECE ÜNSALDI	9A	14	14	10,50	14	11	11,25	1	10	-1,50		7	5	5,75	36	40	26,00	219,021	4	4	4	5	626
5	15	BURAK ÖZDAL	9A	16	10	13,50	11	13	7,75	4	9	1,75		4	6	2,50	35	38	25,50	216,998	5	5	5	6	642
6	28	ELİF İSNA SÖNMEZ	9B	13	15	9,25	12	13	8,75	3	8	1,00		9	11	6,25	37	47	25,25	216,949	1	6	6	7	643
7	125	EMRE FİGEN	9A	9	6	7,50	12	0	12,00	3	2	2,50		2	5	0,75	26	13	22,75	209,442	6	7	7	8	699
8	25	SUDENAZ ÖZCAN	9A	9	20	4,00	15	12	12,00	2	8	0,00		8	14	4,50	34	54	20,50	203,283	7	8	8	10	744
9	318	MUHARREM KAHRAMA	9	10	18	5,50	13	16	9,00	3	9	0,75		6	20	1,00	32	63	16,25	190,173	1	9	9	13	837
10	182	AYBİKE ALTIN	9A	13	15	9,25	12	15	8,25	2	6	0,50		1	13	-2,25	28	49	15,75	188,052	8	10	10	14	853
11	178	ECRİN SU AVLAN	9B	9	6	7,50	7	11	4,25	1	4	0,00		4	4	3,00	21	25	14,75	185,484	2	11	11	15	869
12	3220	FATMA SUDE DARICI	9A	11	17	6,75	8	19	3,25	5	14	1,50		4	21	-1,25	28	71	10,25	171,884	9	12	12	16	960
13	0	ÖMERSOYDUGAN	9	3	12	0,00	11	12	8,00	0	8	-2,00		3	9	0,75	17	41	6,75	162,321	2	13	13	17	1011
14	193	FATIMANUR KORKMAZ	9B	9	19	4,25	6	22	0,50	4	18	-0,50		6	22	0,50	25	81	4,75	155,746	3	14	14	18	1039
15	197	AYŞENUR YILMAZ	9A	8	18	3,50	8	19	3,25	4	17	-0,25		4	26	-2,50	24	80	4,00	153,469	10	15	15	19	1047
16	282	ZEYNEP ALÇİÇEK	9A	8	18	3,50	1	19	-3,75	7	12	4,00		2	12	-1,00	18	61	2,75	149,772	11	16	16	20	1058
17	321	ALPEREN KAYA	9A	9	21	3,75	4	25	-2,25	2	28	-5,00		9	19	4,25	24	93	0,75	143,937	12	17	17	21	1082

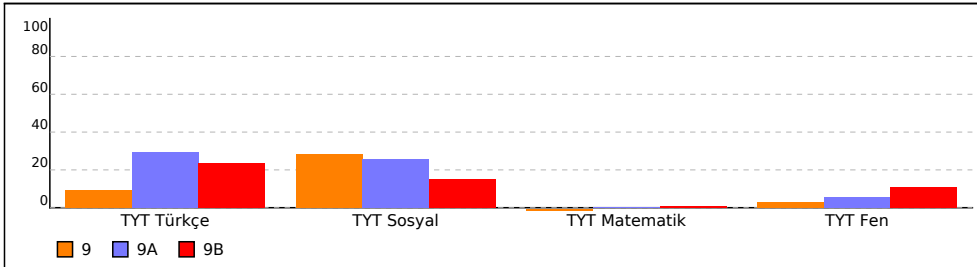
TESTLERİ NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



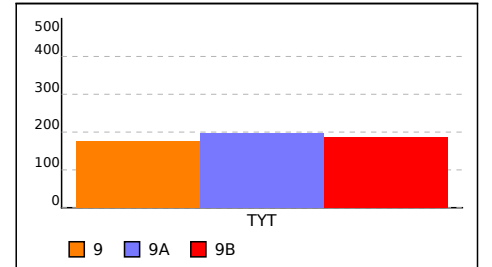
PUAN ORT. GÖRE KIYAS



NET ORTALAMASINA GÖRE ŞUBE KARŞILAŞTIRMA



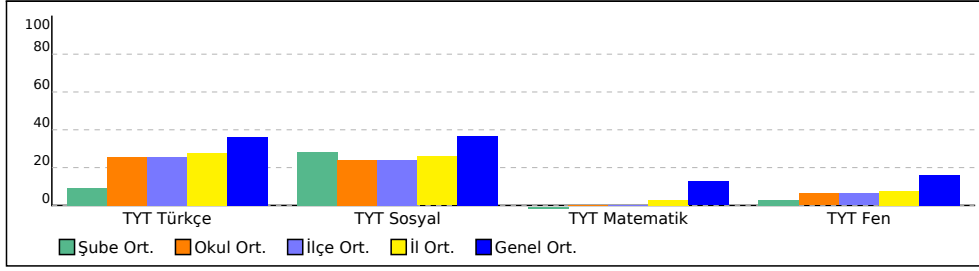
PUANA GÖRE ŞUBE KIYAS



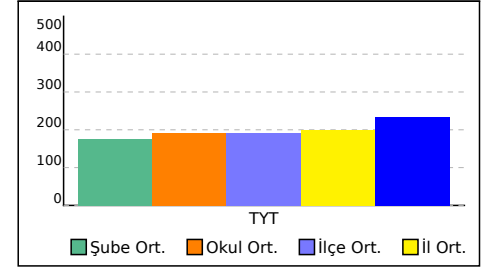
## 9 SINIFI TYT TEST BAZLI NET LİSTESİ (TYT sıralı)

İL		İLÇE		OKUL									SINAV ADI									KATILIMLAR			
																						Okul	İlçe	İl	Genel
KIRKLARELİ		KIRKLARELİ MERKEZİ		KIRKLARELİ ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ									9. SINIF DURUM DEĞERLENDİRME SINAVI									17	17	21	1130
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				13,6	10,8	10,92	13,6	10,3	10,99	5,6	7,2	3,80	7,3	9,7	4,82	40,0	38,1	30,53	232,840						
Okul Ortalaması				11,2	14,0	7,74	10,7	13,9	7,24	2,7	10,4	0,06	5,2	13,1	1,90	29,8	51,4	16,94	191,950						
SINIF: 9																									
1	318	MUHARREM KAHRAMA	9	10	18	5,50	13	16	9,00	3	9	0,75	6	20	1,00	32	63	16,25	190,173	1	9	9	13	837	
2	0	ÖMERSOYDUGAN	9	3	12	0,00	11	12	8,00	0	8	-2,00	3	9	0,75	17	41	6,75	162,321	2	13	13	17	1011	

TESTLERİ NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



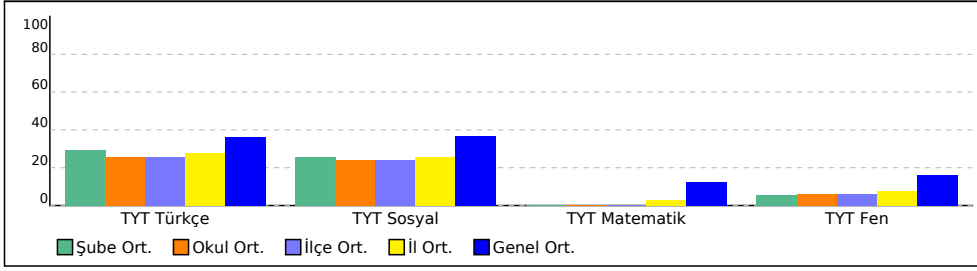
PUAN ORT. GÖRE KIYAS



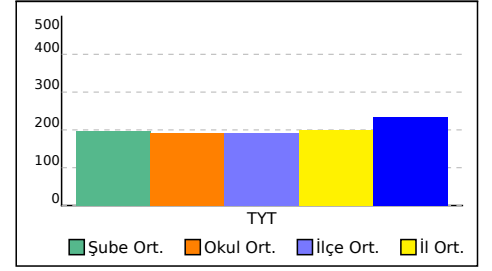
## 9A SINIFI TYT TEST BAZLI NET LİSTESİ (TYT sıralı)

															KATILIMLAR										
															Okul	İlçe	İl	Genel							
İL	İLÇE		OKUL			SINAV ADI																			
KIRKLARELİ	KIRKLARELİ MERKEZİ		KIRKLARELİ ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ			9. SINIF DURUM DEĞERLENDİRME SINAVI						17	17	21	1130										
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				13,6	10,8	10,92	13,6	10,3	10,99	5,6	7,2	3,80	7,3	9,7	4,82	40,0	38,1	30,53	232,840						
Okul Ortalaması				11,2	14,0	7,74	10,7	13,9	7,24	2,7	10,4	0,06	5,2	13,1	1,90	29,8	51,4	16,94	191,950						
SINIF: 9A																									
1	8	MUSTAFA ADİL CAMUZ	9A	19	8	17,00	18	6	16,50					7	6	5,50	44	20	39,00	257,244	1	1	1	2	367
2	173	NİSA GÜNEŞ	9A	13	9	10,75	14	13	10,75	1	11	-1,75		8	6	6,50	36	39	26,25	219,770	2	2	2	3	617
3	147	MUHAMMED MİRAC ŞA	9A	18	12	15,00	16	10	13,50	3	12	0,00		4	24	-2,00	41	58	26,50	219,629	3	3	3	4	619
4	192	ECE ÜNSALDI	9A	14	14	10,50	14	11	11,25	1	10	-1,50		7	5	5,75	36	40	26,00	219,021	4	4	4	5	626
5	15	BURAK ÖZDAL	9A	16	10	13,50	11	13	7,75	4	9	1,75		4	6	2,50	35	38	25,50	216,998	5	5	5	6	642
6	125	EMRE FİGEN	9A	9	6	7,50	12	0	12,00	3	2	2,50		2	5	0,75	26	13	22,75	209,442	6	7	7	8	699
7	25	SUDENAZ ÖZCAN	9A	9	20	4,00	15	12	12,00	2	8	0,00		8	14	4,50	34	54	20,50	203,283	7	8	8	10	744
8	182	AYBİKE ALTIN	9A	13	15	9,25	12	15	8,25	2	6	0,50		1	13	-2,25	28	49	15,75	188,052	8	10	10	14	853
9	3220	FATMA SUDE DARICI	9A	11	17	6,75	8	19	3,25	5	14	1,50		4	21	-1,25	28	71	10,25	171,884	9	12	12	16	960
10	197	AYŞENUR YILMAZ	9A	8	18	3,50	8	19	3,25	4	17	-0,25		4	26	-2,50	24	80	4,00	153,469	10	15	15	19	1047
11	282	ZEYNEP ALÇİÇEK	9A	8	18	3,50	1	19	-3,75	7	12	4,00		2	12	-1,00	18	61	2,75	149,772	11	16	16	20	1058
12	321	ALPEREN KAYA	9A	9	21	3,75	4	25	-2,25	2	28	-5,00		9	19	4,25	24	93	0,75	143,937	12	17	17	21	1082

TESTLERİ NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



PUAN ORT. GÖRE KIYAS

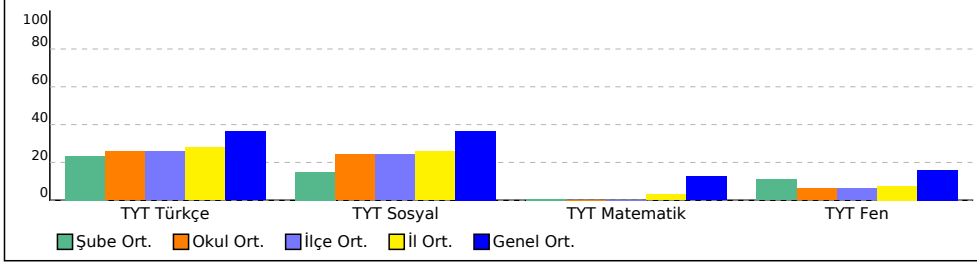




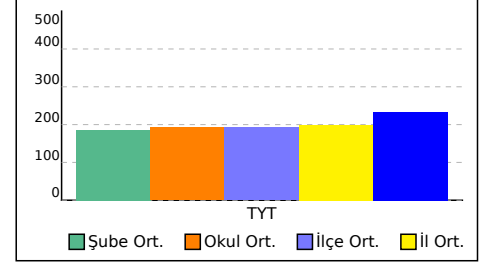
## 9B SINIFI TYT TEST BAZLI NET LİSTESİ (TYT sıralı)

İL		İLÇE		OKUL						SINAV ADI									KATILIMLAR						
																			Okul	İlçe	İl	Genel			
KIRKLARELİ		KIRKLARELİ MERKEZİ		KIRKLARELİ ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ						9. SINIF DURUM DEĞERLENDİRME SINAVI									17	17	21	1130			
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				13,6	10,8	10,92	13,6	10,3	10,99	5,6	7,2	3,80	7,3	9,7	4,82	40,0	38,1	30,53	232,840						
Okul Ortalaması				11,2	14,0	7,74	10,7	13,9	7,24	2,7	10,4	0,06	5,2	13,1	1,90	29,8	51,4	16,94	191,950						
SINIF: 9B																									
1	28	ELİF İSNA SÖNMEZ	9B	13	15	9,25	12	13	8,75	3	8	1,00	9	11	6,25	37	47	25,25	216,949	1	6	6	7	643	
2	178	ECRİN SU AVLAN	9B	9	6	7,50	7	11	4,25	1	4	0,00	4	4	3,00	21	25	14,75	185,484	2	11	11	15	869	
3	193	FATİMANUR KORKMAZ	9B	9	19	4,25	6	22	0,50	4	18	-0,50	6	22	0,50	25	81	4,75	155,746	3	14	14	18	1039	

TESTLERİ NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



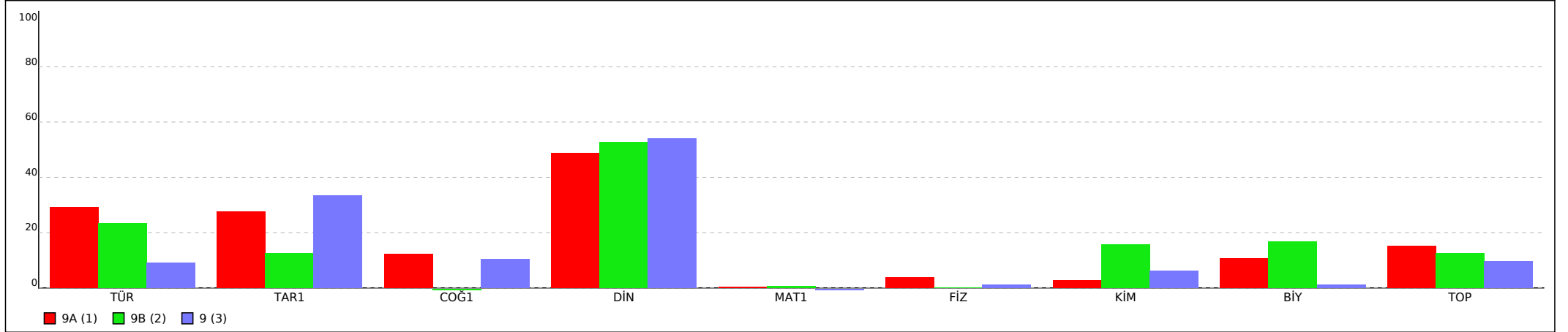
PUAN ORT. GÖRE KIYAS



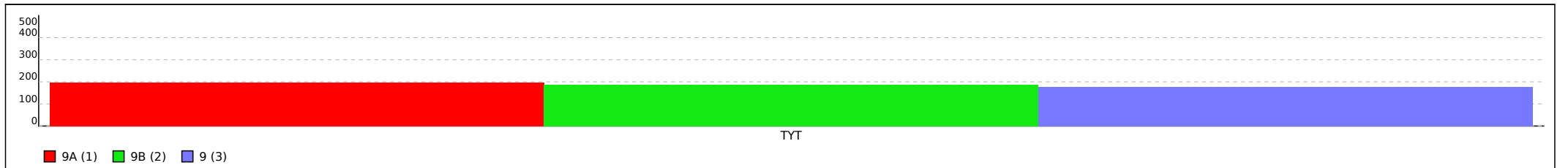
## TYT KURUM ŞUBE ORTALAMALARI LİSTESİ (Puan-1 sıralı)

İL		İLÇE		OKUL									SINAV ADI									KATILIMLAR									
																						OKUL	İLÇE	İL	GENEL						
KIRKLARELİ		KIRKLARELİ MERKEZ		KIRKLARELİ ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ									9. SINIF DURUM DEĞERLENDİRME SINAVI									17	17	21	1130						
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				13,62	10,83	10,92	5,46	4,71	4,28	4,42	4,23	3,37	3,69	1,39	3,34	5,59	7,18	3,80	2,15	4,49	1,03	2,63	2,78	1,94	2,47	2,45	1,86	40,03	38,06	30,54	232,840
İl Ortalaması				11,81	13,81	8,36	4,90	5,86	3,44	2,90	5,95	1,42	3,33	1,71	2,90	3,62	10,95	0,88	1,86	5,48	0,49	1,86	4,48	0,74	1,90	3,57	1,01	32,18	51,81	19,24	198,830
İlçe Ortalaması				11,24	14,00	7,74	4,65	6,24	3,09	2,65	6,00	1,15	3,41	1,65	3,00	2,65	10,35	0,06	1,65	5,47	0,28	1,59	4,18	0,54	1,94	3,47	1,07	29,78	51,36	16,93	191,950
Okul Ortalaması				11,24	14,00	7,74	4,65	6,24	3,09	2,65	6,00	1,15	3,41	1,65	3,00	2,65	10,35	0,06	1,65	5,47	0,28	1,59	4,18	0,54	1,94	3,47	1,07	29,78	51,36	16,93	191,950
1	KIRKLARELİ / KIRKLARELİ MERKEZ KIRKLARELİ ANADOLU	9A	12	12,25	14,00	8,75	4,83	6,00	3,33	2,92	5,83	1,46	3,33	1,67	2,92	2,83	10,75	0,15	1,75	5,50	0,38	1,33	4,25	0,27	1,92	3,33	1,08	31,16	51,33	18,34	196,040
2	KIRKLARELİ / KIRKLARELİ MERKEZ KIRKLARELİ ANADOLU	9B	3	10,33	13,33	7,00	3,33	7,33	1,50	1,33	6,00	-0,17	3,67	2,00	3,17	2,67	10,00	0,17	1,33	5,33	0,00	2,33	3,00	1,58	2,67	4,00	1,67	27,66	50,99	14,92	186,060
3	KIRKLARELİ / KIRKLARELİ MERKEZ KIRKLARELİ ANADOLU	9	2	6,50	15,00	2,75	5,50	6,00	4,00	3,00	7,00	1,25	3,50	1,00	3,25	1,50	8,50	-0,62	1,50	5,50	0,12	2,00	5,50	0,62	1,00	3,50	0,12	24,50	52,00	11,49	176,250

DERS BAŞARILARINA GÖRE KIYASLAMA



PUANA GÖRE KIYASLAMA



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

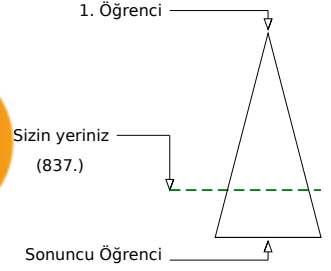
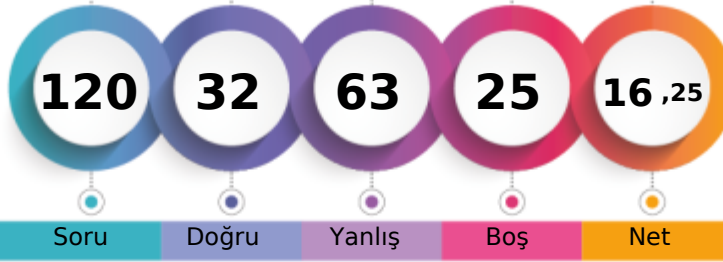
## 9. SINIF DURUM DEĞERLENDİRME SINAVI



190,173 % 74,07

KIRKLARELİ / KIRKLARELİ MERKEZ  
KIRKLARELİ ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ

9 - 318  
MUHARREM KAHRAMAN



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	1	9	9	13	837 % 74,07
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	2	17	17	21	1130

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	30	10	18	2	5,50	% 18
Cevap Anahtarı	A	CBBDADDBECBECBECBBAADCBBDDEABC				
Cevaplarınız		CBdDdcDda cdbEeCBaAAedBde accb				

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	0	0	0	0
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
İki Cümleyi Karşılaştırma	1	0	1	0
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	1	0	100
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	2	0	2	0
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	3	0	3	0
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI	1	0	1	0
Metinleri sınıflandırır.	1	0	0	0
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	0	1	0
Hikâye	1	1	0	100
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	2	2	0	100
Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.	2	1	1	50
Şiirin temasını belirler.	1	1	0	100
Türün önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	3	1	2	33
Masal türünün genel özelliklerini belirler.	1	1	0	100
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	1	0	1	0
Sıfat (Ön Ad)	1	0	1	0
Edat (İlgeç) - Bağlaç - Ünlüm	1	0	0	0
Yazım Kuralları	2	0	2	0
Noktalama İşaretleri	2	0	2	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>	30	3	9	18	0,75	% 3
Cevap Anahtarı	A	BCBBDDDEEACBDBADDDDEBCDAEBBECA				
Cevaplarınız		cdDba baBcddb A				

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	0	0	0	0
Tanım, aksiyom, teorem ve ispat kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	0	2	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	2	0	1	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	2	0	2	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	3	0	2	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	1	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	3	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	0	0	0
Bölünebilme Kuralları	2	1	0	50
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	2	0	0	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	2	0	0	0
Denklemler ve Eşitsizliklerle İlgili Uygulamalar	2	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	12	4	8	0	2,00	% 17
<b>Coğrafya-1</b>	12	3	8	1	1,00	% 8
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	6	6	0	0	6,00	% 100
<b>TYT Sosyal</b>	30	13	16	1	9,00	% 30
Cevap Anahtarı	A	DCBCEBAEBAEABEEDADACDAABCDEB				
Cevaplarınız		eecaEecEdeAEccBacbAdd edABCDEB				

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	0	0	0	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.	2	0	2	0
Kanitlardan yola çıkarak yazının icadından önceki dönemlerde yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50
İlk Çağ'daki belli başlı medeniyet hazinelerini tanıtır.	2	1	1	50
Orta Çağ'da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını örneklerle açıklar.	2	0	2	0
Orta Çağ'da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları ilişkilendirir.	1	1	0	100
Türkiye'nin Asya'da tarih sahnesine çıktıkları ve yaşadıkları alanlar ile başlıca kültür çevrelerini tanıtır.	1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>	0	0	0	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	1	0	1	0
İklim elementlerinin oluşumunu ve dağılımını açıklar.	3	2	0	67
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	2	0	2	0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.	1	1	0	100
Bilgileri haritalara aktarmada kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	0	1	0
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	0	1	0
Atmosferin katmanları ve özellikleri ile hava olaylarını ilişkilendirir.	1	0	1	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	0	0	0	0
İslam'ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	2	2	0	100
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	2	2	0	100
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	1	1	0	100
İslam'da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	10	2	8	0	0,00	% 0
<b>Kimya</b>	10	2	6	2	0,50	% 5
<b>Biyoloji</b>	10	2	6	2	0,50	% 5
<b>TYT Fen</b>	30	6	20	4	1,00	% 3
Cevap Anahtarı	A	BEDDDCEACBCCCEDEFAAEABBDCCECAED				
Cevaplarınız		ddeecdEcdCdCad E dcdBaceca d D				

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	0	0	0	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	1	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	2	1	1	50
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.	3	0	3	0
Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	1	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	0	1	0
İş, enerji ve güç kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	1	0	100
<b>Kimya</b>	0	0	0	0
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir.	1	0	1	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	1	0
Kimyanın ve kimyacıların başlıca çalışma alanlarını açıklar.	1	1	0	100
Kimya laboratuvarlarında uygulaması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	1	0	1	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	2	0	2	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	2	0	2	0
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.	1	0	0	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	2	1	0	50
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	0	1	0
İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	1	0
<b>Biyoloji</b>	0	0	0	0
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	1	1	0	100
Enzimlerin çalışmasını etkileyen faktörleri açıklar.	2	0	2	0
Nükleik asitlerin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	1	0
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	1	0
Ribozomu ve görevlerini bilir.	1	0	1	0

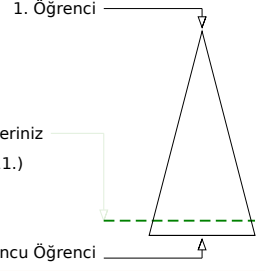
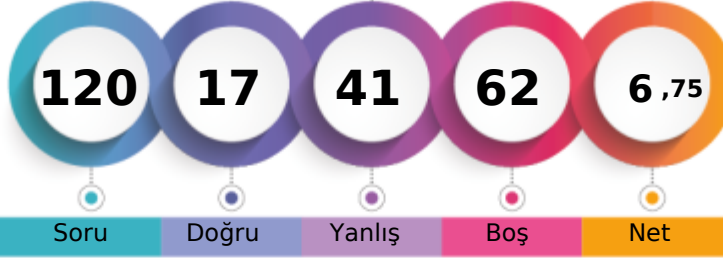
## 9. SINIF DURUM DEĞERLENDİRME SINAVI



162,321 % 89,47

KIRKLARELİ / KIRKLARELİ MERKEZ  
KIRKLARELİ ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ

9 - 0  
ÖMERSOYDUGAN



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 2 13 13 17 1011 % 89,47

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 2 17 17 21 1130

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>		30	3	12	15	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	B	BCDBBEADDBECBCCBBECBBAADBCADEB					
Cevaplarınız		Bac ade cd eac e bA A					

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	0	0	0	0
Metne Sözcük Yerleştirme	1	0	1	0
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
İki Cümleyi Karşılaştırma	1	0	0	0
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	0	1	0
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	2	0	2	0
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	0	0
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	3	0	1	0
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI	1	0	1	0
Metinleri sınıflandırır.	1	0	0	0
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	0	0	0
Hikâye	1	0	0	0
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	2	0	1	0
Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.	2	0	1	0
Şiirin temasını belirler.	1	0	1	0
Türün önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	3	1	1	33
Masal türünün genel özelliklerini belirler.	1	0	1	0
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	1	0	1	0
Sıfat (Ön Ad)	1	0	0	0
Edat (İlgeç) - Bağlaç - Ünlüm	1	0	0	0
Yazım Kuralları	2	0	0	0
Noktalama İşaretleri	2	1	0	50

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>		30	0	8	22	-2,00	% 0
Cevap Anahtarı	B	BABCBBDDEEACBDCADDEDEBCDAEBBE					
Cevaplarınız		b ac c b d b c					

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	0	0	0	0
Tanım, aksiyom, teorem ve ispat kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	1	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	0	1	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	2	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	2	0	1	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	3	0	1	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	3	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	0	1	0
Bölünebilme Kuralları	2	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	2	0	0	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	2	0	0	0
Denklemler ve Eşitsizliklerle İlgili Uygulamalar	2	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>		12	7	4	1	6,00	% 50
<b>Coğrafya-1</b>		12	3	6	3	1,50	% 13
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>		6	1	2	3	0,50	% 8
<b>TYT Sosyal</b>		30	11	12	7	8,00	% 27
Cevap Anahtarı	B	BAEDCBCEBAEADABEBEEDADACBABCDE					
Cevaplarınız		BAAd BCAdAEa BdB E bece bB a					

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	0	0	0	0
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.	2	1	0	50
Kanitlardan yola çıkarak yazının icadından önceki dönemlerde yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	0	2	0
İlk Çağ'daki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.	2	2	0	100
Orta Çağ'da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını örneklerle açıklar.	2	1	1	50
Orta Çağ'da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları ilişkilendirir.	1	1	0	100
Türkiye'nin Asya'da tarih sahnesine çıktıkları ve yaşadıkları alanlar ile başlıca kültür çevrelerini tanıtır.	1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>	0	0	0	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	1	0	1	0
İklim elementlerinin oluşumunu ve dağılışını açıklar.	3	1	2	33
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	2	0	0	0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.	1	0	1	0
Bilgileri haritalara aktarmada kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	0	1	0
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	0	1	0
Atmosferin katmanları ve özellikleri ile hava olaylarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	0	0	0	0
İslam'ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	2	0	2	0
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	2	1	0	50
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	1	0	0	0
İslam'da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>		10	1	3	6	0,25	% 3
<b>Kimya</b>		10	2	5	3	0,75	% 8
<b>Biyoloji</b>		10	0	1	9	-0,25	% 0
<b>TYT Fen</b>		30	3	9	18	0,75	% 3
Cevap Anahtarı	B	CCBEDDDCEAAEBCCEDEEAEADBDCECA					
Cevaplarınız		da c E c BeC ec ba					

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	0	0	0	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	0	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	2	1	1	50
Konum, alınan yol, yer değiştirme, hız ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.	3	0	2	0
Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	0	0	0
İş, enerji ve güç kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	0	0	0	0
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir.	1	1	0	100
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	1	0	100
Kimyanın ve kimyacıların başlıca çalışma alanlarını açıklar.	1	0	1	0
Kimya laboratuvarlarında uygulaması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	1	1	0	100
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	2	0	1	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	2	0	1	0
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.	1	0	1	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	2	0	1	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	0	1	0
İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.	1	0	0	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	0	0	0	0
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	1	0	0	0
Enzimlerin çalışmasını etkileyen faktörleri açıklar.	2	0	0	0
Nükleik asitlerin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	0	0
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Ribozomu ve görevlerini bilir.	1	0	0	0

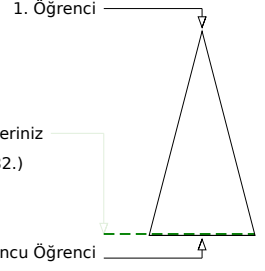
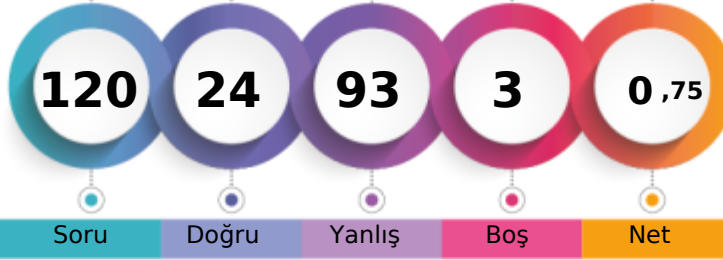
## 9. SINIF DURUM DEĞERLENDİRME SINAVI



143,937 % 95,75

KIRKLARELİ / KIRKLARELİ MERKEZ  
KIRKLARELİ ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ

9A - 321  
ALPEREN KAYA



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	12	17	17	21	1082 % 95,75
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	12	17	17	21	1130

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	30	9	21	0	3,75	% 13
Cevap Anahtarı	A	CBBDADDBECBECBECBBAADCBBDDEABC				
Cevaplarınız		aBcbcb*eEdcECdaCdBAccddBaecbBe				

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	0	0	0	0
Metne Sözcük Yerleştirme	1	0	1	0
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
İki Cümleyi Karşılaştırma	1	0	1	0
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	0	1	0
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	2	1	1	50
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	3	1	2	33
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI	1	1	0	100
Metinleri sınıflandırır.	1	0	1	0
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	0	1	0
Hikâye	1	0	1	0
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	2	1	1	50
Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.	2	2	0	100
Şiirin temasını belirler.	1	1	0	100
Türün önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	3	0	3	0
Masal türünün genel özelliklerini belirler.	1	0	1	0
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	1	1	0	100
Sıfat (Ön Ad)	1	0	1	0
Edat (İlgeç) - Bağlaç - Ünlüm	1	0	1	0
Yazım Kuralları	2	0	2	0
Noktalama İşaretleri	2	1	1	50

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>	30	2	28	0	-5,00	% 0
Cevap Anahtarı	A	BCBBDDDEEACBDBADDEDEBCDAEBBECA				
Cevaplarınız		adaecDeacbdcaedbeaeceaeaedBdbed				

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	0	0	0	0
Tanım, aksiyom, teorem ve ispat kavramlarını açıklar.	1	0	1	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	1	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	0	2	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	2	0	2	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	2	0	2	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	3	0	3	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	3	0	3	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	0	2	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	0	2	0
Bölünebilme Kuralları	2	0	2	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	2	0	2	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	2	0	2	0
Denklemler ve Eşitsizliklerle İlgili Uygulamalar	2	1	1	50

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	12	0	12	0	-3,00	% 0
<b>Coğrafya-1</b>	12	2	10	0	-0,50	% 0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	6	2	3	1	1,25	% 21
<b>TYT Sosyal</b>	30	4	25	1	-2,25	% 0
Cevap Anahtarı	A	DCBCEBAEABAEBEEDADACDAABCDEB				
Cevaplarınız		abcdcadbdaecaEcbdeeeAdaeAcaDa				

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	0	0	0	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.	2	0	2	0
Kanitlardan yola çıkarak yazının icadından önceki dönemlerde yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	0	2	0
İlk Çağ'daki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.	2	0	2	0
Orta Çağ'da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını örneklerle açıklar.	2	0	2	0
Orta Çağ'da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları ilişkilendirir.	1	0	1	0
Türkinler Asya'da tarih sahnesine çıktıkları ve yaşadıkları alanlar ile başlıca kültür çevrelerini tanıtır.	1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>	0	0	0	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	1	1	0	100
İklim elementlerinin oluşumunu ve dağılışını açıklar.	3	0	3	0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	2	0	2	0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.	1	0	1	0
Bilgileri haritalara aktarmada kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	1	0	100
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	0	1	0
Atmosferin katmanları ve özellikleri ile hava olaylarını ilişkilendirir.	1	0	1	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	0	0	0	0
İslam'ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	2	2	0	100
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	2	0	2	0
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	1	0	1	0
İslam'da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	10	2	8	0	0,00	% 0
<b>Kimya</b>	10	2	7	1	0,25	% 3
<b>Biyoloji</b>	10	5	4	1	4,00	% 40
<b>TYT Fen</b>	30	9	19	2	4,25	% 14
Cevap Anahtarı	A	BEDDDCEACBCEDEEEAAEBBDDCECAED				
Cevaplarınız		abceabdACeaeCdbccAe BaD EbCbbD				

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	0	0	0	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	1	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	2	0	2	0
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.	3	0	3	0
Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	1	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	1	0	100
İş, enerji ve güç kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	1	0
<b>Kimya</b>	0	0	0	0
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir.	1	0	1	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	1	0
Kimyanın ve kimyacıların başlıca çalışma alanlarını açıklar.	1	0	1	0
Kimya laboratuvarlarında uygulaması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	1	1	0	100
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	2	0	2	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	2	1	1	50
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.	1	0	1	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	2	0	2	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	0	1	0
İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.	1	0	0	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	0	0	0	0
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	1	1	0	100
Enzimlerin çalışmasını etkileyen faktörleri açıklar.	2	0	2	0
Nükleik asitlerin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	1	0	100
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Ribozomu ve görevlerini bilir.	1	1	0	100

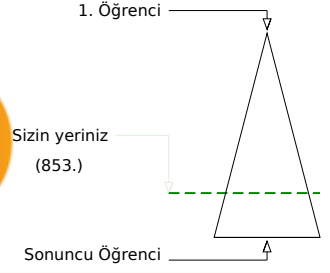
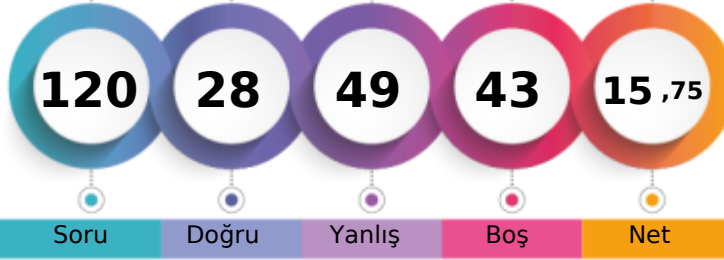
9. SINIF DURUM DEĞERLENDİRME SINAVI



188,052 % 75,49

KIRKLARELİ / KIRKLARELİ MERKEZ  
KIRKLARELİ ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ

9A - 182  
AYBİKE ALTIN



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	8	10	10	14	853 % 75,49
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	12	17	17	21	1130

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>13</b>	<b>15</b>	<b>2</b>	<b>9,25</b>	<b>% 31</b>
Cevap Anahtarı	B	BCDBBEADDBECBCCBBECCBBAADBCADEB				
Cevaplarınız		BbDB EdeDddadCeBeEeaa BAADbd				

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Metne Sözcük Yerleştirme	1	0	1	0
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
İki Cümleyi Karşılaştırma	1	1	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	1	0	100
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	2	1	1	50
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	3	1	2	33
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI	1	0	1	0
Metinleri sınıflandırır.	1	0	1	0
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	0	0	0
Hikâye	1	1	0	100
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	2	0	2	0
Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.	2	0	2	0
Şiirin temasını belirler.	1	1	0	100
Türün önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	3	1	1	33
Masal türünün genel özelliklerini belirler.	1	1	0	100
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	1	0	1	0
Sıfat (Ön Ad)	1	0	1	0
Edat (İlgeç) - Bağlaç - Ünlüm	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	0	2	0
Noktalama İşaretleri	2	2	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>	<b>30</b>	<b>2</b>	<b>6</b>	<b>22</b>	<b>0,50</b>	<b>% 2</b>
Cevap Anahtarı	B	BABCBBDDEEACBDCADDEDEBCDAEBBE				
Cevaplarınız		cccb B b aE				

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Tanım, aksiyom, teorem ve ispat kavramlarını açıklar.	1	0	1	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	1	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	1	0	50
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	2	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	2	0	2	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	3	0	0	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	3	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	0	0	0
Bölünebilme Kuralları	2	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	2	0	0	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	2	0	1	0
Denklemler ve Eşitsizliklerle İlgili Uygulamalar	2	1	0	50

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	<b>12</b>	<b>5</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>3,25</b>	<b>% 27</b>
<b>Coğrafya-1</b>	<b>12</b>	<b>3</b>	<b>6</b>	<b>3</b>	<b>1,50</b>	<b>% 13</b>
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>6</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>3,50</b>	<b>% 58</b>
<b>TYT Sosyal</b>	<b>30</b>	<b>12</b>	<b>15</b>	<b>3</b>	<b>8,25</b>	<b>% 28</b>
Cevap Anahtarı	B	BAEDCBCEBAEADABEBEEDADACBABCDE				
Cevaplarınız		eAEeCcdEBcac ABccaaaA d BAdeDE				

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
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.	2	1	1	50
Kanitlardan yola çıkarak yazının icadından önceki dönemlerde yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
İlk Çağ'daki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.	2	0	2	0
Orta Çağ'da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını örneklerle açıklar.	2	0	2	0
Orta Çağ'da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları ilişkilendirir.	1	1	0	100
Türkiye'nin Asya'da tarih sahnesine çıktıkları ve yaşadıkları alanlar ile başlıca kültür çevrelerini tanıtır.	1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	1	0	1	0
İklim elementlerinin oluşumunu ve dağılışını açıklar.	3	1	1	33
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	2	0	2	0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.	1	0	0	0
Bilgileri haritalara aktarmada kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	0	1	0
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	0	0	0
Atmosferin katmanları ve özellikleri ile hava olaylarını ilişkilendirir.	1	1	0	100
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
İslam'ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	2	2	0	100
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	2	0	2	0
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	1	1	0	100
İslam'da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>6</b>	<b>4</b>	<b>-1,50</b>	<b>% 0</b>
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>7</b>	<b>-0,75</b>	<b>% 0</b>
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</b>
<b>TYT Fen</b>	<b>30</b>	<b>1</b>	<b>13</b>	<b>16</b>	<b>-2,25</b>	<b>% 0</b>
Cevap Anahtarı	B	CCBEDDDCEAAEBCCDEDEAEEDBBDCECA				
Cevaplarınız		aaecce edd ec cC e				

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	1	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	2	0	1	0
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.	3	0	1	0
Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	1	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	0	1	0
İş, enerji ve güç kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	1	0
<b>Kimya</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir.	1	0	1	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	1	0
Kimyanın ve kimyacıların başlıca çalışma alanlarını açıklar.	1	0	1	0
Kimya laboratuvarlarında uygulaması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	1	0	1	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	2	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	2	0	0	0
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.	1	0	0	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	2	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	0	0	0
İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.	1	0	0	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	1	0	1	0
Enzimlerin çalışmasını etkileyen faktörleri açıklar.	2	0	0	0
Nükleik asitlerin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	1	0
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	1	0	100
Ribozomu ve görevlerini bilir.	1	0	0	0

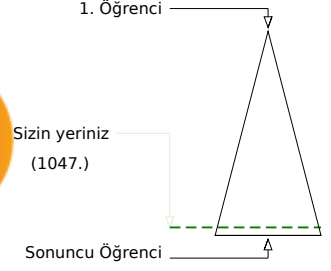
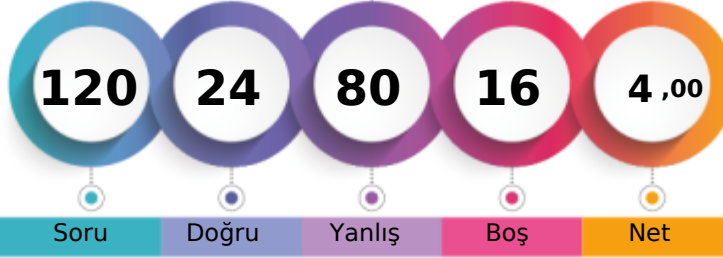
## 9. SINIF DURUM DEĞERLENDİRME SINAVI



153,469 % 92,65

KIRKLARELİ / KIRKLARELİ MERKEZ  
KIRKLARELİ ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ

9A - 197  
AYŞENUR YILMAZ



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No	10	15	15	19	1047	% 92,65
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	12	17	17	21	1130	

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>8</b>	<b>18</b>	<b>4</b>	<b>3,50</b>	<b>% 12</b>
Cevap Anahtarı	B	BCDBBEADDBECBCCBBECBBAADBCADEB				
Cevaplarınız		BaD BcdeDadd eacaECd bAbBac be				

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Metne Sözcük Yerleştirme	1	0	1	0
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
İki Cümleyi Karşılaştırma	1	0	0	0
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	1	0	100
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	2	0	2	0
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	3	0	2	0
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI	1	0	1	0
Metinleri sınıflandırır.	1	0	1	0
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100
Hikâye	1	1	0	100
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	2	1	1	50
Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.	2	1	0	50
Şiirin temasını belirler.	1	0	1	0
Türün önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	3	1	2	33
Masal türünün genel özelliklerini belirler.	1	0	1	0
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	1	0	1	0
Sıfat (Ön Ad)	1	0	1	0
Edat (İlgeç) - Bağlaç - Ünlüm	1	0	0	0
Yazım Kuralları	2	0	2	0
Noktalama İşaretleri	2	1	1	50

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>	<b>30</b>	<b>4</b>	<b>17</b>	<b>9</b>	<b>-0,25</b>	<b>% 0</b>
Cevap Anahtarı	B	BABCBBDDEEACBDCADDDDEBCDAEBBE				
Cevaplarınız		cbda e b ad b c A ce D eacEdBa				

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Tanım, aksiyom, teorem ve ispat kavramlarını açıklar.	1	0	1	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	1	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	0	1	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	2	0	1	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	2	0	2	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	3	0	1	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	3	0	2	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	1	0	50
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	0	2	0
Bölünebilme Kuralları	2	1	0	50
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	2	1	1	50
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	2	1	1	50
Denklemler ve Eşitsizliklerle İlgili Uygulamalar	2	0	2	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	<b>12</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>2,75</b>	<b>% 23</b>
<b>Coğrafya-1</b>	<b>12</b>	<b>1</b>	<b>11</b>	<b>0</b>	<b>-1,75</b>	<b>% 0</b>
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>6</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>2,25</b>	<b>% 38</b>
<b>TYT Sosyal</b>	<b>30</b>	<b>8</b>	<b>19</b>	<b>3</b>	<b>3,25</b>	<b>% 11</b>
Cevap Anahtarı	B	BAEDCBCEBAEADABEBEEDADACBABCDE				
Cevaplarınız		da C CEacdAbeebBbcccecddeeAabDE				

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
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.	2	1	0	50
Kanitlardan yola çıkarak yazının icadından önceki dönemlerde yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50
İlk Çağ'daki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.	2	0	2	0
Orta Çağ'da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını örneklerle açıklar.	2	1	0	50
Orta Çağ'da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları ilişkilendirir.	1	0	1	0
Türkinler Asya'da tarih sahnesine çıktıkları ve yaşadıkları alanlar ile başlıca kültür çevrelerini tanıtır.	1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	1	0	1	0
İklim elementlerinin oluşumunu ve dağılımını açıklar.	3	1	2	33
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	2	0	2	0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.	1	0	1	0
Bilgileri haritalara aktarmada kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	0	1	0
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	0	1	0
Atmosferin katmanları ve özellikleri ile hava olaylarını ilişkilendirir.	1	0	1	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
İslam'ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	2	2	0	100
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	2	0	2	0
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	1	1	0	100
İslam'da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>1,25</b>	<b>% 13</b>
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>-2,50</b>	<b>% 0</b>
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>9</b>	<b>0</b>	<b>-1,25</b>	<b>% 0</b>
<b>TYT Fen</b>	<b>30</b>	<b>4</b>	<b>26</b>	<b>0</b>	<b>-2,50</b>	<b>% 0</b>
Cevap Anahtarı	B	CCBEDDDCEAAEBCCDEEFAEDBBDCEECA				
Cevaplarınız		adBEDaabbddcceebadceabdceabdCe				

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	1	0	100
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	2	1	1	50
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.	3	1	2	33
Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	1	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	0	1	0
İş, enerji ve güç kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	1	0
<b>Kimya</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir.	1	0	1	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	1	0
Kimyanın ve kimyacıların başlıca çalışma alanlarını açıklar.	1	0	1	0
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	1	0	1	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	2	0	2	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	2	0	2	0
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.	1	0	1	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	2	0	2	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	0	1	0
İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	1	0
<b>Biyoloji</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	1	0	1	0
Enzimlerin çalışmasını etkileyen faktörleri açıklar.	2	0	2	0
Nükleik asitlerin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	1	0
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	1	0
Ribozomu ve görevlerini bilir.	1	0	1	0

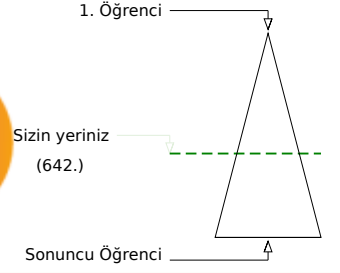
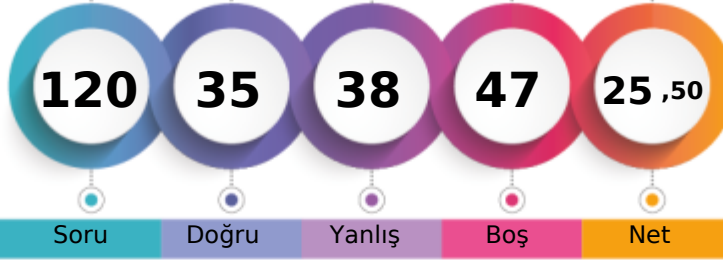
## 9. SINIF DURUM DEĞERLENDİRME SINAVI



216,998 % 56,81

KIRKLARELİ / KIRKLARELİ MERKEZ  
KIRKLARELİ ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ

9A - 15  
BURAK ÖZDAL



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	5	5	5	6	642 % 56,81
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	12	17	17	21	1130

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	30	16	10	4	13,50	% 45
Cevap Anahtarı	A	CBBDADDBECBECBECBBAADCBBDDEABC				
Cevaplarınız		CBeDAADBEbcECBECB AA e cc ddBb				

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	0	0	0	0
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
İki Cümleyi Karşılaştırma	1	0	1	0
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	1	0	100
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	2	2	0	100
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	3	3	0	100
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI	1	1	0	100
Metinleri sınıflandırır.	1	0	1	0
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	0	1	0
Hikâye	1	1	0	100
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	2	2	0	100
Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.	2	1	0	50
Şiirin temasını belirler.	1	1	0	100
Türün önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	3	1	1	33
Masal türünün genel özelliklerini belirler.	1	0	0	0
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	1	0	1	0
Sıfat (Ön Ad)	1	0	1	0
Edat (İlgeç) - Bağlaç - Ünlüm	1	0	0	0
Yazım Kuralları	2	0	2	0
Noktalamaya İşaretleri	2	1	1	50

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>	30	4	9	17	1,75	% 6
Cevap Anahtarı	A	BCBBDDDEEACBDBADDDDEBCDAEBBECA				
Cevaplarınız		dCad eac C e a D aA				

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	0	0	0	0
Tanım, aksiyom, teorem ve ispat kavramlarını açıklar.	1	0	1	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	1	0	100
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	0	1	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	2	0	2	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	2	0	1	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	3	1	0	33
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	3	0	2	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	0	0	0
Bölünebilme Kuralları	2	1	1	50
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	2	1	0	50
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	2	0	0	0
Denklemler ve Eşitsizliklerle İlgili Uygulamalar	2	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	12	1	8	3	-1,00	% 0
<b>Coğrafya-1</b>	12	5	4	3	4,00	% 33
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	6	5	1	0	4,75	% 79
<b>TYT Sosyal</b>	30	11	13	6	7,75	% 26
Cevap Anahtarı	A	DCBCEBAEABAEBEEDADACDAABCEDEB				
Cevaplarınız		eacaEd a ed BcBEcDdDc ABCDcB				

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	0	0	0	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.	2	0	2	0
Kanitlardan yola çıkarak yazının icadından önceki dönemlerde yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50
İlk Çağ'daki belli başlı medeniyet hazinelerini tanıtır.	2	0	1	0
Orta Çağ'da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını örneklerle açıklar.	2	0	1	0
Orta Çağ'da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları ilişkilendirir.	1	0	1	0
Türkiye'nin Asya'da tarih sahnesine çıktıkları ve yaşadıkları alanlar ile başlıca kültür çevrelerini tanıtır.	1	0	0	0
<b>Coğrafya-1</b>	0	0	0	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	1	0	1	0
İklim elementlerinin oluşumunu ve dağılımını açıklar.	3	1	1	33
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	2	2	0	100
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.	1	1	0	100
Bilgileri haritalara aktarmada kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	0	1	0
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	0	0	0
Atmosferin katmanları ve özellikleri ile hava olaylarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	0	0	0	0
İslam'ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	2	2	0	100
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	2	2	0	100
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	1	0	1	0
İslam'da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	10	2	5	3	0,75	% 8
<b>Kimya</b>	10	1	1	8	0,75	% 8
<b>Biyoloji</b>	10	1	0	9	1,00	% 10
<b>TYT Fen</b>	30	4	6	20	2,50	% 8
Cevap Anahtarı	A	BEDDDCEACBCCCEDEFAAEBBDDCECAED				
Cevaplarınız		cE a aEca Cd B				

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	0	0	0	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	1	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	2	2	0	100
Konum, alınan yol, yer değiştirme, hız ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.	3	0	1	0
Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	1	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	0	1	0
İş, enerji ve güç kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	0	0	0	0
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir.	1	0	0	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	0	0
Kimyanın ve kimyacıların başlıca çalışma alanlarını açıklar.	1	1	0	100
Kimya laboratuvarlarında uygulaması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	1	0	1	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	2	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	2	0	0	0
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.	1	0	0	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	2	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	0	0	0
İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.	1	0	0	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	0	0	0	0
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	1	1	0	100
Enzimlerin çalışmasını etkileyen faktörleri açıklar.	2	0	0	0
Nükleik asitlerin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	0	0
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Ribozomu ve görevlerini bilir.	1	0	0	0



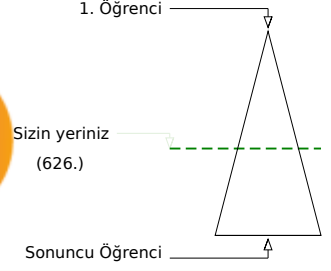
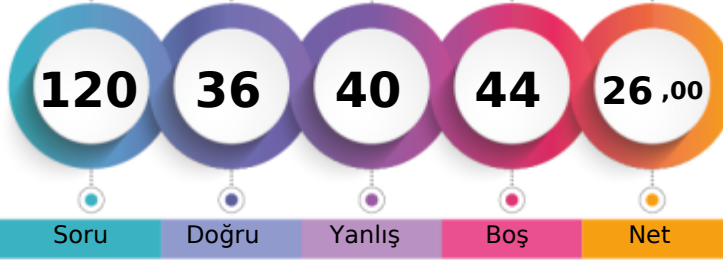
## 9. SINIF DURUM DEĞERLENDİRME SINAVI



219,021 % 55,40

KIRKLARELİ / KIRKLARELİ MERKEZ  
KIRKLARELİ ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ

9A - 192  
ECE ÜNSALDI



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	4	4	4	5	626 % 55,40
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	12	17	17	21	1130

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>14</b>	<b>14</b>	<b>2</b>	<b>10,50</b>	<b>% 35</b>
Cevap Anahtarı	A	CBBDADDBECBECBECBBAADCBBDDEABC				
Cevaplarınız		CBcDdDadDbBECaEeB cAbeBaa bABa				

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
İki Cümleyi Karşılaştırma	1	0	1	0
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	1	0	100
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	2	1	1	50
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	3	1	2	33
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI	1	0	1	0
Metinleri sınıflandırır.	1	0	1	0
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100
Hikâye	1	1	0	100
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	2	1	1	50
Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.	2	0	1	0
Şiirin temasını belirler.	1	0	1	0
Türün önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	3	1	2	33
Masal türünün genel özelliklerini belirler.	1	1	0	100
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	1	0	1	0
Sıfat (Ön Ad)	1	0	1	0
Edat (İlgeç) - Bağlaç - Ünlüm	1	0	0	0
Yazım Kuralları	2	0	2	0
Noktalamaya İşaretleri	2	2	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>	<b>30</b>	<b>1</b>	<b>10</b>	<b>19</b>	<b>-1,50</b>	<b>% 0</b>
Cevap Anahtarı	A	BCBBDDDEEACBDBADDDDEBCDAEBBECA				
Cevaplarınız		de Bd bc b ecb a				

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Tanım, aksiyom, teorem ve ispat kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	1	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	1	1	50
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	2	0	1	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	2	0	2	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	3	0	1	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	3	0	2	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	0	0	0
Bölünebilme Kuralları	2	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	2	0	0	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	2	0	0	0
Denklemler ve Eşitsizliklerle İlgili Uygulamalar	2	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	<b>12</b>	<b>6</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>4,75</b>	<b>% 40</b>
<b>Coğrafya-1</b>	<b>12</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>1,75</b>	<b>% 15</b>
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>6</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>4,75</b>	<b>% 79</b>
<b>TYT Sosyal</b>	<b>30</b>	<b>14</b>	<b>11</b>	<b>5</b>	<b>11,25</b>	<b>% 38</b>
Cevap Anahtarı	A	DCBCEBAEABAEBEEDADACDAABCDEB				
Cevaplarınız		cdBCECAEeA BcBdc Aed ABCDdB				

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
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.	2	1	1	50
Kanitlardan yola çıkarak yazının icadından önceki dönemlerde yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50
İlk Çağ'daki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.	2	2	0	100
Orta Çağ'da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını örneklerle açıklar.	2	0	2	0
Orta Çağ'da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları ilişkilendirir.	1	1	0	100
Türkinler Asya'da tarih sahnesine çıktıkları ve yaşadıkları alanlar ile başlıca kültür çevrelerini tanıtır.	1	0	0	0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	1	0	1	0
İklim elementlerinin oluşumunu ve dağılımını açıklar.	3	2	0	67
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	2	0	1	0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.	1	0	1	0
Bilgileri haritalara aktarmada kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	0	1	0
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	0	0	0
Atmosferin katmanları ve özellikleri ile hava olaylarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
İslam'ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	2	2	0	100
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	2	2	0	100
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	1	0	1	0
İslam'da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>6</b>	<b>0,25</b>	<b>% 3</b>
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>6</b>	<b>1,50</b>	<b>% 15</b>
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>6</b>	<b>4,00</b>	<b>% 40</b>
<b>TYT Fen</b>	<b>30</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>18</b>	<b>5,75</b>	<b>% 19</b>
Cevap Anahtarı	A	BEDDDCEACCBCEDEEAAEBBDCECAED				
Cevaplarınız		a a a CdCC d BBD E				

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	0	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	2	0	1	0
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.	3	0	1	0
Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	1	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	0	0	0
İş, enerji ve güç kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	1	0	100
<b>Kimya</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir.	1	0	1	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	1	0
Kimyanın ve kimyacıların başlıca çalışma alanlarını açıklar.	1	1	0	100
Kimya laboratuvarlarında uygulaması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	1	1	0	100
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	2	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	2	0	0	0
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.	1	0	0	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	2	0	1	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	0	0	0
İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.	1	0	0	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	1	1	0	100
Enzimlerin çalışmasını etkileyen faktörleri açıklar.	2	2	0	100
Nükleik asitlerin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	1	0	100
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Ribozomu ve görevlerini bilir.	1	0	0	0

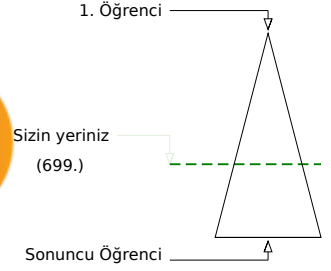
## 9. SINIF DURUM DEĞERLENDİRME SINAVI



209,442 % 61,86

KIRKLARELİ / KIRKLARELİ MERKEZ  
KIRKLARELİ ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ

9A - 125  
EMRE FİGEN



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	6	7	7	8	699 % 61,86
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	12	17	17	21	1130

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı				
<b>TYT Türkçe</b>	30	9	6	15	7,50	% 25				
Cevap Anahtarı	A	CBBDADDBECBECBECBBAADCBBDDEABC								
Cevaplarınız		bB	DAe	d	B	C	C	AA	B	acc

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	0	0	0	0
Metne Sözcük Yerleştirme	1	0	1	0
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
İki Cümleyi Karşılaştırma	1	0	0	0
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	1	0	100
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	2	1	0	50
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	0	0
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	3	1	1	33
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI	1	0	0	0
Metinleri sınıflandırır.	1	0	0	0
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100
Hikâye	1	0	0	0
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	2	1	0	50
Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.	2	1	0	50
Şiirin temasını belirler.	1	1	0	100
Türün önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	3	1	0	33
Masal türünün genel özelliklerini belirler.	1	1	0	100
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	1	0	0	0
Sıfat (Ön Ad)	1	0	0	0
Edat (İlgeç) - Bağlaç - Ünlüm	1	0	0	0
Yazım Kuralları	2	0	1	0
Noktalama İşaretleri	2	0	2	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>	30	3	2	25	2,50	% 8
Cevap Anahtarı	A	BCBBDDDEEACBDBADDDDEBCDAEBBECA				
Cevaplarınız		d	B	c	B	A

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	0	0	0	0
Tanım, aksiyom, teorem ve ispat kavramlarını açıklar.	1	0	1	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	1	0	50
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	2	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	2	1	1	50
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	3	0	0	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	3	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	0	0	0
Bölünebilme Kuralları	2	1	0	50
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	2	0	0	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	2	0	0	0
Denklemler ve Eşitsizliklerle İlgili Uygulamalar	2	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı		
<b>Tarih-1</b>	12	7	0	5	7,00	% 58		
<b>Coğrafya-1</b>	12	2	0	10	2,00	% 17		
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	6	3	0	3	3,00	% 50		
<b>TYT Sosyal</b>	30	12	0	18	12,00	% 40		
Cevap Anahtarı	A	DCBCEBAEBAEBAEBEEDADACDAABCDEB						
Cevaplarınız		C	E	AE	BAEB	A	B	DE

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	0	0	0	0
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin kapsamını, metodunu ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	2	0	0	0
Tarih öğreniminin amaç ve yararlarını analiz eder.	2	1	0	50
Kanitlardan yola çıkarak yazının icadından önceki dönemlerde yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	1	0	50
İlk Çağ'daki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.	2	2	0	100
Orta Çağ'da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını örneklerle açıklar.	2	1	0	50
Orta Çağ'da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları ilişkilendirir.	1	1	0	100
Türkinler Asya'da tarih sahnesine çıktıkları ve yaşadıkları alanlar ile başlıca kültür çevrelerini tanıtır.	1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>	0	0	0	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	1	0	0	0
İklim elementlerinin oluşumunu ve dağılımını açıklar.	3	1	0	33
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	2	0	0	0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.	1	0	0	0
Bilgileri haritalara aktarmada kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	0	0	0
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	0	0	0
Atmosferin katmanları ve özellikleri ile hava olaylarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	0	0	0	0
İslam'ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	2	1	0	50
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	2	1	0	50
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	1	1	0	100
İslam'da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	10	0	5	5	-1,25	% 0
<b>Kimya</b>	10	1	0	9	1,00	% 10
<b>Biyoloji</b>	10	1	0	9	1,00	% 10
<b>TYT Fen</b>	30	2	5	23	0,75	% 3
Cevap Anahtarı	A	BEDDDCEACBCCCEDEFAEAEBBDCECAED				
Cevaplarınız		ea	dd	a	C	B

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	0	0	0	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	0	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	2	0	1	0
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.	3	0	1	0
Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	1	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	0	0	0
İş, enerji ve güç kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	1	0
<b>Kimya</b>	0	0	0	0
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir.	1	0	0	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	0	0
Kimyanın ve kimyacıların başlıca çalışma alanlarını açıklar.	1	0	0	0
Kimya laboratuvarlarında uygulaması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	1	1	0	100
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	2	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	2	0	0	0
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.	1	0	0	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	2	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	0	0	0
İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.	1	0	0	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	0	0	0	0
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	1	1	0	100
Enzimlerin çalışmasını etkileyen faktörleri açıklar.	2	0	0	0
Nükleik asitlerin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	0	0
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Ribozomu ve görevlerini bilir.	1	0	0	0

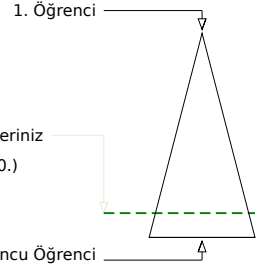
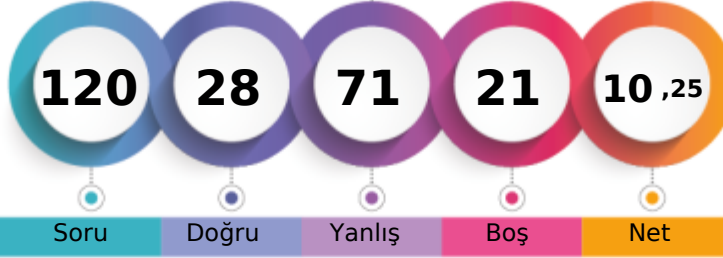
## 9. SINIF DURUM DEĞERLENDİRME SINAVI



171,884 % 84,96

KIRKLARELİ / KIRKLARELİ MERKEZ  
KIRKLARELİ ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ

9A - 3220  
FATMA SUDE DARICI



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	9	12	12	16	960
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	12	17	17	21	1130

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	30	11	17	2	6,75	% 23
Cevap Anahtarı	B	BCDBBEADDBECBCCBBEBCBBAADBCAEDB				
Cevaplarınız		eCeBccADaBEaBeaBeEbaBeA aac aa				

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	0	0	0	0
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Sözcükte Anlam	1	0	1	0
İki Cümleyi Karşılaştırma	1	1	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	0	1	0
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	2	1	1	50
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	3	2	1	67
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI	1	1	0	100
Metinleri sınıflandırır.	1	0	1	0
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	0	1	0
Hikâye	1	1	0	100
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	2	0	2	0
Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.	2	1	1	50
Şiirin temasını belirler.	1	0	1	0
Türün önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	3	1	1	33
Masal türünün genel özelliklerini belirler.	1	1	0	100
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	1	0	1	0
Sıfat (Ön Ad)	1	0	1	0
Edat (İlgeç) - Bağlaç - Ünlüm	1	0	0	0
Yazım Kuralları	2	0	2	0
Noktalama İşaretleri	2	0	2	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>	30	5	14	11	1,50	% 5
Cevap Anahtarı	B	BABCBBDDDEEACBDCADDDDEBCDAEBBBE				
Cevaplarınız		deee B b be DCE D Cacdca				

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	0	0	0	0
Tanım, aksiyom, teorem ve ispat kavramlarını açıklar.	1	0	1	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	1	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	1	0	50
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	2	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	2	0	2	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	3	0	2	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	3	2	1	67
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	1	0	50
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	0	0	0
Bölünebilme Kuralları	2	0	1	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	2	0	2	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	2	0	2	0
Denklemler ve Eşitsizliklerle İlgili Uygulamalar	2	0	2	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	12	4	8	0	2,00	% 17
<b>Coğrafya-1</b>	12	2	7	3	0,25	% 2
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	6	2	4	0	1,00	% 17
<b>TYT Sosyal</b>	30	8	19	3	3,25	% 11
Cevap Anahtarı	B	BAEDCBCEBAEADABEBEEDADACBABCDE				
Cevaplarınız		aeaDCdacabEaEAdc acAec eAceDb				

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	0	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.	2	1	1	50
Kanitlardan yola çıkarak yazının icadından önceki dönemlerde yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	0	2	0
İlk Çağ'daki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.	2	1	1	50
Orta Çağ'da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını örneklerle açıklar.	2	1	1	50
Orta Çağ'da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları ilişkilendirir.	1	0	1	0
Türkinler Asya'da tarih sahnesine çıktıkları ve yaşadıkları alanlar ile başlıca kültür çevrelerini tanıtır.	1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>	0	0	0	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	1	0	1	0
İklim elementlerinin oluşumunu ve dağılımını açıklar.	3	1	0	33
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	2	0	1	0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.	1	0	1	0
Bilgileri haritalara aktarmada kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	0	1	0
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	0	1	0
Atmosferin katmanları ve özellikleri ile hava olaylarını ilişkilendirir.	1	1	0	100
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	0	0	0	0
İslam'ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	2	2	0	100
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	2	0	2	0
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	1	0	1	0
İslam'da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	10	1	7	2	-0,75	% 0
<b>Kimya</b>	10	1	7	2	-0,75	% 0
<b>Biyoloji</b>	10	2	7	1	0,25	% 3
<b>TYT Fen</b>	30	4	21	5	-1,25	% 0
Cevap Anahtarı	B	CCBEDDDCEAAEBCCEDEEAEEDBDDCEECA				
Cevaplarınız		dbedbd bbe Bbaaac cccBe bbbCc				

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	0	0	0	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	1	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	2	0	2	0
Konum, alınan yol, yer değiştirme, hız ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.	3	0	1	0
Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	1	0	100
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	0	1	0
İş, enerji ve güç kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	1	0
<b>Kimya</b>	0	0	0	0
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir.	1	1	0	100
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	1	0	100
Kimyanın ve kimyacıların başlıca çalışma alanlarını açıklar.	1	0	1	0
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	1	0	1	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	2	0	2	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	2	0	2	0
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.	1	0	1	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	2	0	1	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	0	1	0
İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.	1	0	0	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	0	0	0	0
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	1	1	0	100
Enzimlerin çalışmasını etkileyen faktörleri açıklar.	2	0	2	0
Nükleik asitlerin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	0	0
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	1	0
Ribozomu ve görevlerini bilir.	1	0	1	0

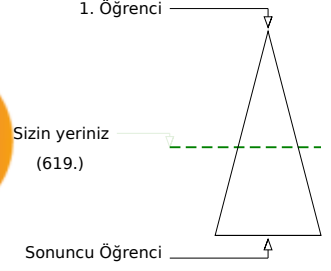
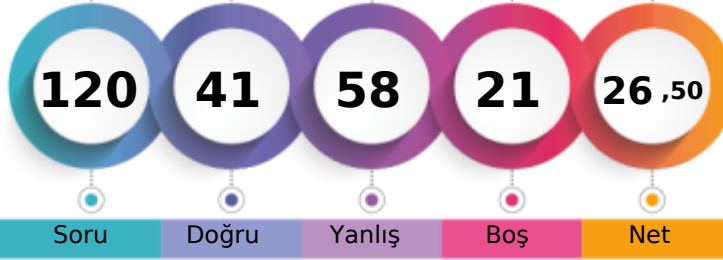
## 9. SINIF DURUM DEĞERLENDİRME SINAVI



219,629 % 54,78

KIRKLARELİ / KIRKLARELİ MERKEZ  
KIRKLARELİ ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ

9A - 147  
MUHAMMED MİRAC ŞAHİN



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	3	3	3	4	619 % 54,78
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	12	17	17	21	1130

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>18</b>	<b>12</b>	<b>0</b>	<b>15,00</b>	<b>% 50</b>
Cevap Anahtarı	A	CBBDADDBECBECBECBBAADCBBDDEABC				
Cevaplarınız		CBeDAeDcaaBECBECaBAAeCbDbDbcda				

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
İki Cümleyi Karşılaştırma	1	0	1	0
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	1	0	100
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	2	2	0	100
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	3	2	1	67
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI	1	0	1	0
Metinleri sınıflandırır.	1	0	1	0
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100
Hikâye	1	1	0	100
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	2	2	1	50
Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.	2	1	1	50
Şiirin temasını belirler.	1	1	0	100
Türün önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	3	2	1	67
Masal türünün genel özelliklerini belirler.	1	1	0	100
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	1	0	1	0
Sıfat (Ön Ad)	1	1	0	100
Edat (İlgeç) - Bağlaç - Ünlüm	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	0	2	0
Noktalamaya İşaretleri	2	0	2	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>	<b>30</b>	<b>3</b>	<b>12</b>	<b>15</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</b>
Cevap Anahtarı	A	BCBBDDDEEACBDBADDDDEBCDAEBBECA				
Cevaplarınız		Be B bd ed d c d a b E c e				

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Tanım, aksiyom, teorem ve ispat kavramlarını açıklar.	1	1	0	100
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	1	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	1	0	50
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	2	0	1	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	2	0	2	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	3	0	3	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	3	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	0	1	0
Bölünebilme Kuralları	2	0	2	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	2	1	1	50
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	2	0	1	0
Denklemler ve Eşitsizliklerle İlgili Uygulamalar	2	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	<b>12</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>7,00</b>	<b>% 58</b>
<b>Coğrafya-1</b>	<b>12</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>1,75</b>	<b>% 15</b>
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>6</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>4,75</b>	<b>% 79</b>
<b>TYT Sosyal</b>	<b>30</b>	<b>16</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>13,50</b>	<b>% 45</b>
Cevap Anahtarı	A	DCBCEBAEBAEABEEDADACDAABCDEB				
Cevaplarınız		eCBBEeAEAEAEBCacEbAc ABCaEB				

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
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.	2	2	0	100
Kanitlardan yola çıkarak yazının icadından önceki dönemlerde yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50
İlk Çağ'daki belli başlı medeniyet hazinelerini tanıtır.	2	2	0	100
Orta Çağ'da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını örneklerle açıklar.	2	1	1	50
Orta Çağ'da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları ilişkilendirir.	1	1	0	100
Türkinler Asya'da tarih sahnesine çıktıkları ve yaşadıkları alanlar ile başlıca kültür çevrelerini tanıtır.	1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	1	0	1	0
İklim elementlerinin oluşumunu ve dağılımını açıklar.	3	1	1	33
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	2	0	2	0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.	1	0	1	0
Bilgileri haritalara aktarmada kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	0	0	0
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	0	0	0
Atmosferin katmanları ve özellikleri ile hava olaylarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
İslam'ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	2	1	1	50
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	2	2	0	100
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	1	1	0	100
İslam'da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>8</b>	<b>0</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</b>
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>-2,50</b>	<b>% 0</b>
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>6</b>	<b>2</b>	<b>0,50</b>	<b>% 5</b>
<b>TYT Fen</b>	<b>30</b>	<b>4</b>	<b>24</b>	<b>2</b>	<b>-2,00</b>	<b>% 0</b>
Cevap Anahtarı	A	BEDDDCEACBCCCEDEEAAEBBDDCECAED				
Cevaplarınız		edeaaaEeaCcbdbcbabddBc cca Eb				

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	1	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	2	1	1	50
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.	3	0	3	0
Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	1	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	0	1	0
İş, enerji ve güç kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	1	0	100
<b>Kimya</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir.	1	0	1	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	1	0
Kimyanın ve kimyacıların başlıca çalışma alanlarını açıklar.	1	0	1	0
Kimya laboratuvarlarında uygulaması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	1	0	1	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	2	0	2	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	2	0	2	0
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.	1	0	1	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	2	0	2	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	0	1	0
İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	1	0
<b>Biyoloji</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	1	0	1	0
Enzimlerin çalışmasını etkileyen faktörleri açıklar.	2	1	1	50
Nükleik asitlerin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	1	0
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Ribozomu ve görevlerini bilir.	1	0	1	0

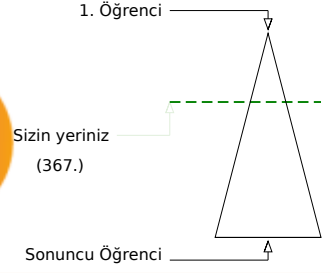
## 9. SINIF DURUM DEĞERLENDİRME SINAVI



257,244 % 32,48

KIRKLARELİ / KIRKLARELİ MERKEZ  
KIRKLARELİ ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ

9A - 8  
MUSTAFA ADİL CAMUZ



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	1	1	1	2	367 % 32,48
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	12	17	17	21	1130

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>19</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>17,00</b>	<b>% 57</b>
Cevap Anahtarı	B	BCDBBEADDBECBCCBBECCBBAADBCAEDB				
Cevaplarınız		BCDBBEADDBEdeCacECBaAA B c dB				

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
İki Cümleyi Karşılaştırma	1	1	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	1	0	100
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	2	2	0	100
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	3	1	2	33
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI	1	1	0	100
Metinleri sınıflandırır.	1	0	1	0
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100
Hikâye	1	1	0	100
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	2	2	0	100
Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.	2	1	1	50
Şiirin temasını belirler.	1	1	0	100
Türün önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	3	2	0	67
Masal türünün genel özelliklerini belirler.	1	0	1	0
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	1	0	1	0
Sıfat (Ön Ad)	1	1	0	100
Edat (İlgeç) - Bağlaç - Ünlüm	1	0	0	0
Yazım Kuralları	2	0	1	0
Noktalama İşaretleri	2	1	1	50

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>	<b>30</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>30</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</b>
Cevap Anahtarı	B	BABCBBDDDEEACBDCADDDDEBCDAEBBE				
Cevaplarınız						

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Tanım, aksiyom, teorem ve ispat kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	0	0	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	2	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	2	0	0	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	3	0	0	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	3	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	0	0	0
Bölünebilme Kuralları	2	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	2	0	0	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	2	0	0	0
Denklemler ve Eşitsizliklerle İlgili Uygulamalar	2	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	<b>12</b>	<b>8</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>7,50</b>	<b>% 63</b>
<b>Coğrafya-1</b>	<b>12</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>4,25</b>	<b>% 35</b>
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>6</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>4,75</b>	<b>% 79</b>
<b>TYT Sosyal</b>	<b>30</b>	<b>18</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>16,50</b>	<b>% 55</b>
Cevap Anahtarı	B	BAEDCBCEBAEADABEBEEDADACBABCDE				
Cevaplarınız		AEaCbCE AEe AB ccDAD eBABCcE				

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
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.	2	2	0	100
Kanitlardan yola çıkarak yazının icadından önceki dönemlerde yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	1	0	50
İlk Çağ'daki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.	2	2	0	100
Orta Çağ'da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını örneklerle açıklar.	2	0	1	0
Orta Çağ'da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları ilişkilendirir.	1	1	0	100
Türkinler Asya'da tarih sahnesine çıktıkları ve yaşadıkları alanlar ile başlıca kültür çevrelerini tanıtır.	1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	1	0	0	0
İklim elementlerinin oluşumunu ve dağılışını açıklar.	3	1	1	33
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	2	1	1	50
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.	1	1	0	100
Bilgileri haritalara aktarmada kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	0	0	0
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	0	0	0
Atmosferin katmanları ve özellikleri ile hava olaylarını ilişkilendirir.	1	1	0	100
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
İslam'ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	2	1	1	50
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	2	2	0	100
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	1	1	0	100
İslam'da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>1,25</b>	<b>% 13</b>
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>4</b>	<b>3,50</b>	<b>% 35</b>
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>8</b>	<b>0,75</b>	<b>% 8</b>
<b>TYT Fen</b>	<b>30</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>17</b>	<b>5,50</b>	<b>% 18</b>
Cevap Anahtarı	B	CCBEDDDCEAAEBCCDEEAEADBBDCCECA				
Cevaplarınız		Cb d cAAaeCC E B d				

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	0	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	2	0	2	0
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.	3	0	0	0
Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	1	0	100
İş, enerji ve güç kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	1	0
<b>Kimya</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir.	1	0	1	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	1	0
Kimyanın ve kimyacıların başlıca çalışma alanlarını açıklar.	1	1	0	100
Kimya laboratuvarlarında uygulaması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	1	1	0	100
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	2	1	0	50
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	2	0	0	0
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.	1	0	0	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	2	1	0	50
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	1	0	100
İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	1	0
<b>Biyoloji</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	1	0	0	0
Enzimlerin çalışmasını etkileyen faktörleri açıklar.	2	1	0	50
Nükleik asitlerin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	0	0
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Ribozomu ve görevlerini bilir.	1	0	0	0

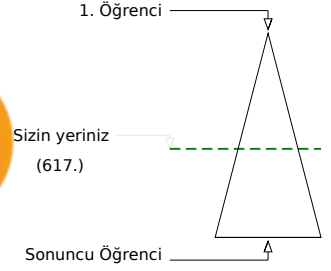
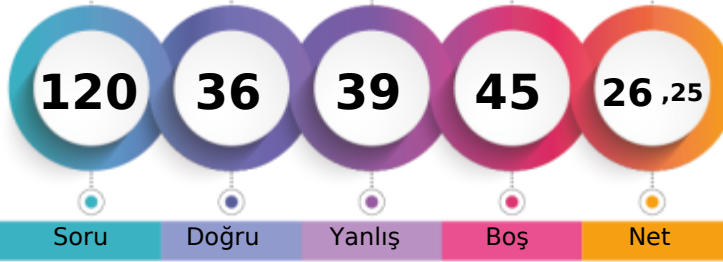
## 9. SINIF DURUM DEĞERLENDİRME SINAVI



219,770 % 54,60

KIRKLARELİ / KIRKLARELİ MERKEZ  
KIRKLARELİ ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ

9A - 173  
NİSA GÜNEŞ



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	2	2	2	3	617 % 54,60
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	12	17	17	21	1130

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>13</b>	<b>9</b>	<b>8</b>	<b>10,75</b>	<b>% 36</b>
Cevap Anahtarı	A	CBBDADDBECBECBECBBAADCBDBDEABC				
Cevaplarınız		CBBDAeDBda a eBdA aBd dABC				

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
İki Cümleyi Karşılaştırma	1	1	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	1	0	100
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	2	1	0	50
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	3	1	1	33
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI	1	0	1	0
Metinleri sınıflandırır.	1	0	1	0
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	0	0	0
Hikâye	1	0	0	0
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	2	1	1	50
Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.	2	0	2	0
Şiirin temasını belirler.	1	1	0	100
Türün önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	3	0	1	0
Masal türünün genel özelliklerini belirler.	1	1	0	100
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	1	0	1	0
Sıfat (Ön Ad)	1	0	0	0
Edat (İlgeç) - Bağlaç - Ünlem	1	0	0	0
Yazım Kuralları	2	1	1	50
Noktalama İşaretleri	2	2	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>	<b>30</b>	<b>1</b>	<b>11</b>	<b>18</b>	<b>-1,75</b>	<b>% 0</b>
Cevap Anahtarı	A	BCBBDDDEEACBDBADDEDEBCDAEBBECA				
Cevaplarınız		d B ac bd c a cdbe				

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Tanım, aksiyom, teorem ve ispat kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	1	0	50
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	2	0	1	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	2	0	2	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	3	0	1	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	3	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	0	0	0
Bölünebilme Kuralları	2	0	1	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	2	0	0	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	2	0	1	0
Denklemler ve Eşitsizliklerle İlgili Uygulamalar	2	0	2	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	<b>12</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>5,75</b>	<b>% 48</b>
<b>Coğrafya-1</b>	<b>12</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>1</b>	<b>3,50</b>	<b>% 29</b>
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>6</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>1,50</b>	<b>% 25</b>
<b>TYT Sosyal</b>	<b>30</b>	<b>14</b>	<b>13</b>	<b>3</b>	<b>10,75</b>	<b>% 36</b>
Cevap Anahtarı	A	DCBCEBAEBAEABEBEEDADACDAABCDEB				
Cevaplarınız		eCaCeEccEeBAEecBdaDADe DAb e d				

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
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.	2	1	1	50
Kanitlardan yola çıkarak yazının icadından önceki dönemlerde yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50
İlk Çağ'daki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.	2	1	1	50
Orta Çağ'da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını örneklerle açıklar.	2	1	1	50
Orta Çağ'da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları ilişkilendirir.	1	1	0	100
Türkinler Asya'da tarih sahnesine çıktıkları ve yaşadıkları alanlar ile başlıca kültür çevrelerini tanıtır.	1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	1	0	1	0
İklim elementlerinin oluşumunu ve dağılımını açıklar.	3	2	0	67
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	2	1	1	50
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.	1	1	0	100
Bilgileri haritalara aktarmada kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	0	1	0
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	1	0	100
Atmosferin katmanları ve özellikleri ile hava olaylarını ilişkilendirir.	1	0	1	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
İslam'ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	2	1	1	50
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	2	1	0	50
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	1	0	0	0
İslam'da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>3</b>	<b>2,00</b>	<b>% 20</b>
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>8</b>	<b>2,00</b>	<b>% 20</b>
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>2,50</b>	<b>% 25</b>
<b>TYT Fen</b>	<b>30</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>16</b>	<b>6,50</b>	<b>% 22</b>
Cevap Anahtarı	A	BEDDDCEACBCCCEDEEAAEBBDDCEEAED				
Cevaplarınız		d baaEA C CC BdDC b				

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	1	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	2	1	0	50
Konum, alınan yol, yer değiştirme, hız ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.	3	0	2	0
Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	1	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	0	0	0
İş, enerji ve güç kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	1	0	100
<b>Kimya</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir.	1	0	0	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	0	0
Kimyanın ve kimyacıların başlıca çalışma alanlarını açıklar.	1	1	0	100
Kimya laboratuvarlarında uygulaması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	1	1	0	100
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	2	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	2	0	0	0
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.	1	0	0	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	2	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	0	0	0
İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.	1	0	0	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	1	1	0	100
Enzimlerin çalışmasını etkileyen faktörleri açıklar.	2	0	2	0
Nükleik asitlerin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	1	0	100
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	1	0	100
Ribozomu ve görevlerini bilir.	1	0	0	0

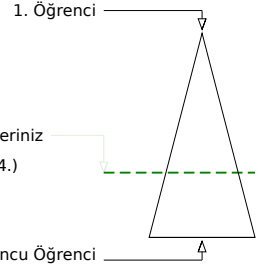
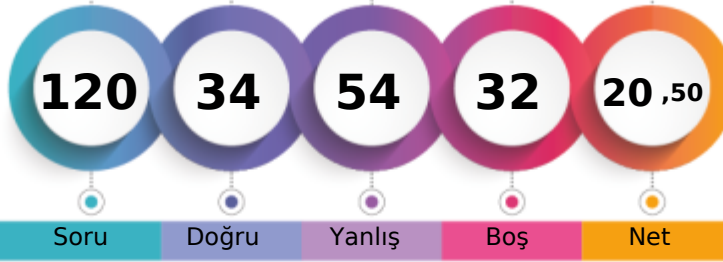
## 9. SINIF DURUM DEĞERLENDİRME SINAVI



203,283 % 65,84

KIRKLARELİ / KIRKLARELİ MERKEZ  
KIRKLARELİ ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ

9A - 25  
SUDENAZ ÖZCAN



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 7 8 8 10 744 % 65,84

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 12 17 17 21 1130

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>		30	9	20	1	4,00	% 13
Cevap Anahtarı	A	CBBDADDBECBECBECBBAADCBBDDEABC					
Cevaplarınız		CBeDdeDadbcEbdceeaAAadBec ddBd					

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	0	0	0	0
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
İki Cümleyi Karşılaştırma	1	0	1	0
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	1	0	100
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	2	1	1	50
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	3	0	3	0
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI	1	0	1	0
Metinleri sınıflandırır.	1	0	1	0
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	0	1	0
Hikâye	1	0	1	0
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	2	0	2	0
Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.	2	0	2	0
Şiirin temasını belirler.	1	1	0	100
Türün önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	3	1	2	33
Masal türünün genel özelliklerini belirler.	1	1	0	100
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	1	0	1	0
Sıfat (Ön Ad)	1	0	1	0
Edat (İlgeç) - Bağlaç - Ünlüm	1	0	0	0
Yazım Kuralları	2	0	2	0
Noktalama İşaretleri	2	1	1	50

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>		30	2	8	20	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	A	BCBBDDDEEACBDBADDDDEBCDAEBBECA					
Cevaplarınız		dC B ea b b b ad					

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	0	0	0	0
Tanım, aksiyom, teorem ve ispat kavramlarını açıklar.	1	0	1	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	1	0	100
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	1	0	50
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	2	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	2	0	0	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	3	0	2	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	3	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	0	1	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	0	0	0
Bölünebilme Kuralları	2	0	2	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	2	0	1	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	2	0	0	0
Denklemler ve Eşitsizliklerle İlgili Uygulamalar	2	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>		12	8	4	0	7,00	% 58
<b>Coğrafya-1</b>		12	3	6	3	1,50	% 13
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>		6	4	2	0	3,50	% 58
<b>TYT Sosyal</b>		30	15	12	3	12,00	% 40
Cevap Anahtarı	A	DCBCEBAEBAEABEBEEDADACDAABCDEB					
Cevaplarınız		DCBaEdAEbeAEBCadbd eA ecBCDEa					

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	0	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.	2	2	0	100
Kanitlardan yola çıkarak yazının icadından önceki dönemlerde yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50
İlk Çağ'daki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.	2	2	0	100
Orta Çağ'da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını örneklerle açıklar.	2	0	2	0
Orta Çağ'da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları ilişkilendirir.	1	1	0	100
Türkiye'nin Asya'da tarih sahnesine çıktıkları ve yaşadıkları alanlar ile başlıca kültür çevrelerini tanıtır.	1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>	0	0	0	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	1	0	1	0
İklim elementlerinin oluşumunu ve dağılışını açıklar.	3	0	1	0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	2	1	1	50
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.	1	0	1	0
Bilgileri haritalara aktarmada kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	1	0	100
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	0	0	0
Atmosferin katmanları ve özellikleri ile hava olaylarını ilişkilendirir.	1	0	1	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	0	0	0	0
İslam'ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	2	1	1	50
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	2	2	0	100
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	1	1	0	100
İslam'da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>		10	4	3	3	3,25	% 33
<b>Kimya</b>		10	2	4	4	1,00	% 10
<b>Biyoloji</b>		10	2	7	1	0,25	% 3
<b>TYT Fen</b>		30	8	14	8	4,50	% 15
Cevap Anahtarı	A	BEDDDCEACCBCEDEFAAEbBDDCECAED					
Cevaplarınız		dED e cA CdCCba e BdaaEbb de					

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	0	0	0	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	1	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	2	1	1	50
Konum, alınan yol, yer değiştirme, hız ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.	3	1	1	33
Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	0	0	0
İş, enerji ve güç kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	1	0	100
<b>Kimya</b>	0	0	0	0
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir.	1	0	1	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	1	0
Kimyanın ve kimyacıların başlıca çalışma alanlarını açıklar.	1	1	0	100
Kimya laboratuvarlarında uygulaması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	1	1	0	100
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	2	0	2	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	2	0	1	0
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.	1	0	1	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	2	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	0	1	0
İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.	1	0	0	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	0	0	0	0
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	1	1	0	100
Enzimlerin çalışmasını etkileyen faktörleri açıklar.	2	0	2	0
Nükleik asitlerin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	1	0
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	1	0
Ribozomu ve görevlerini bilir.	1	1	0	100

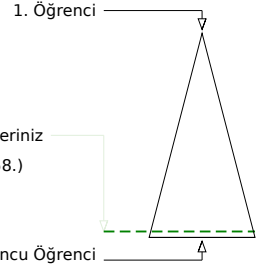
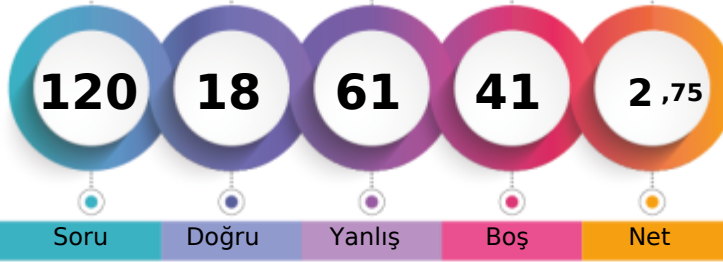
## 9. SINIF DURUM DEĞERLENDİRME SINAVI



149,772 % 93,63

KIRKLARELİ / KIRKLARELİ MERKEZ  
KIRKLARELİ ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ

9A - 282  
ZEYNEP ALÇİÇEK



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 11 16 16 20 1058 % 93,63

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 12 17 17 21 1130

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	30	8	18	4	3,50	% 12
Cevap Anahtarı	B	BCDBBEADDBECBCCBBECCBBAADBCAEDB				
Cevaplarınız		BCDDaab ceEaBCCddbdceccbcda				

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	0	0	0	0
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
İki Cümleyi Karşılaştırma	1	0	1	0
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	1	0	100
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	2	0	2	0
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	0	0	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	3	2	1	67
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI	1	1	0	100
Metinleri sınıflandırır.	1	0	1	0
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	0	1	0
Hikâye	1	0	1	0
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	2	0	2	0
Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.	2	0	2	0
Şiirin temasını belirler.	1	0	1	0
Türün önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	3	1	2	33
Masal türünün genel özelliklerini belirler.	1	0	1	0
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	1	0	1	0
Sıfat (Ön Ad)	1	0	0	0
Edat (İlgeç) - Bağlaç - Ünlüm	1	0	0	0
Yazım Kuralları	2	0	1	0
Noktalama İşaretleri	2	1	1	50

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>	30	7	12	11	4,00	% 13
Cevap Anahtarı	B	BABCBBDDEEACBDCADDDDEBCDAEBBE				
Cevaplarınız		BccbbaedbcEbcCdaCADD				

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	0	0	0	0
Tanım, aksiyom, teorem ve ispat kavramlarını açıklar.	1	0	1	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	1	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	0	2	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	2	0	2	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	2	2	0	100
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	3	1	1	33
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	3	1	1	33
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	1	0	50
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	1	0	50
Bölünebilme Kuralları	2	1	0	50
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	2	0	0	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	2	0	0	0
Denklemler ve Eşitsizliklerle İlgili Uygulamalar	2	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	12	0	12	0	-3,00	% 0
<b>Coğrafya-1</b>	12	1	7	4	-0,75	% 0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	6	0	0	6	0,00	% 0
<b>TYT Sosyal</b>	30	1	19	10	-3,75	% 0
Cevap Anahtarı	B	BAEDCBCEBAEADABEBEEDADACBABCDE				
Cevaplarınız		abbcbdaebddcdBAcbedbc				

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	0	0	0	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.	2	0	2	0
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki dönemlerde yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	0	2	0
İlk Çağ'daki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.	2	0	2	0
Orta Çağ'da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını örneklerle açıklar.	2	0	2	0
Orta Çağ'da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları ilişkilendirir.	1	0	1	0
Türkinler Asya'da tarih sahnesine çıktıkları ve yaşadıkları alanlar ile başlıca kültür çevrelerini tanıtır.	1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>	0	0	0	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	1	0	1	0
İklim elementlerinin oluşumunu ve dağılımını açıklar.	3	0	1	0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	2	0	2	0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.	1	0	0	0
Bilgileri haritalara aktarmada kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	0	0	0
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	0	1	0
Atmosferin katmanları ve özellikleri ile hava olaylarını ilişkilendirir.	1	1	0	100
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	0	0	0	0
İslam'ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	2	0	0	0
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	2	0	0	0
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	1	0	0	0
İslam'da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	10	1	7	2	-0,75	% 0
<b>Kimya</b>	10	1	5	4	-0,25	% 0
<b>Biyoloji</b>	10	0	0	10	0,00	% 0
<b>TYT Fen</b>	30	2	12	16	-1,00	% 0
Cevap Anahtarı	B	CCBEDDDCEAAEBCEDEEFAEDBBDCECA				
Cevaplarınız		bad aD ebbbbcCda				

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	0	0	0	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	1	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	2	0	1	0
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.	3	0	2	0
Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	1	0	100
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	0	1	0
İş, enerji ve güç kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	1	0
<b>Kimya</b>	0	0	0	0
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir.	1	0	1	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	1	0
Kimyanın ve kimyacıların başlıca çalışma alanlarını açıklar.	1	1	0	100
Kimya laboratuvarlarında uygulaması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	1	0	1	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	2	0	2	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	2	0	1	0
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.	1	0	0	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	2	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	0	1	0
İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	1	0
<b>Biyoloji</b>	0	0	0	0
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	1	0	0	0
Enzimlerin çalışmasını etkileyen faktörleri açıklar.	2	0	0	0
Nükleik asitlerin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	0	0
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Ribozomu ve görevlerini bilir.	1	0	0	0



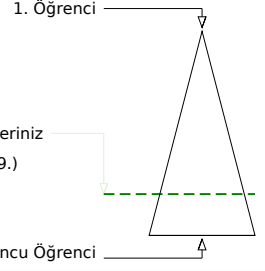
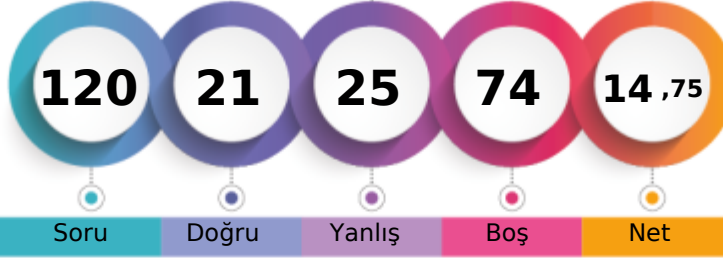
## 9. SINIF DURUM DEĞERLENDİRME SINAVI



185,484 % 76,90

KIRKLARELİ / KIRKLARELİ MERKEZ  
KIRKLARELİ ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ

9B - 178  
ECRİN SU AVLAN



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No	2	11	11	15	869	% 76,90
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	3	17	17	21	1130	

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	30	9	6	15	7,50	% 25
Cevap Anahtarı	B	BCDBBEADDBECBCCBBECCBBAADBCAEDB				
Cevaplarınız		BCDac	de	d	BB	C BAA d

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	0	0	0	0
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
İki Cümleyi Karşılaştırma	1	0	1	0
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	1	0	100
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	2	0	1	0
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	0	0
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	3	0	0	0
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI	1	0	1	0
Metinleri sınıflandırır.	1	0	0	0
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	0	1	0
Hikâye	1	0	0	0
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	2	1	0	50
Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.	2	2	0	100
Şiirin temasını belirler.	1	1	0	100
Türün önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	3	1	0	33
Masal türünün genel özelliklerini belirler.	1	1	0	100
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	1	1	0	100
Sıfat (Ön Ad)	1	0	1	0
Edat (İlgeç) - Bağlaç - Ünlüm	1	0	0	0
Yazım Kuralları	2	0	0	0
Noktalama İşaretleri	2	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>	30	1	4	25	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	B	BABCBBDDEEACBDCADDEDEBCDAEBBE				
Cevaplarınız		Ae	a			ac

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	0	0	0	0
Tanım, aksiyom, teorem ve ispat kavramlarını açıklar.	1	0	1	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	0	0	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	2	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	2	0	0	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	3	0	0	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	3	1	0	33
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	0	1	0
Bölünebilme Kuralları	2	0	1	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	2	0	0	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	2	0	0	0
Denklemler ve Eşitsizliklerle İlgili Uygulamalar	2	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	12	3	7	2	1,25	% 10
<b>Coğrafya-1</b>	12	0	3	9	-0,75	% 0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	6	4	1	1	3,75	% 63
<b>TYT Sosyal</b>	30	7	11	12	4,25	% 14
Cevap Anahtarı	B	BAEDCBCEBAEADABEBEEDADACBABCDE				
Cevaplarınız		eb	eCBa	Ec	ce	ec e BAB Db

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	0	0	0	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.	2	2	0	100
Kanitlardan yola çıkarak yazının icadından önceki dönemlerde yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50
İlk Çağ'daki belli başlı medeniyet hazinelerini tanıtır.	2	0	1	0
Orta Çağ'da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını örneklerle açıklar.	2	2	0	0
Orta Çağ'da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları ilişkilendirir.	1	0	1	0
Türkiye'nin Asya'da tarih sahnesine çıktıkları ve yaşadıkları alanlar ile başlıca kültür çevrelerini tanıtır.	1	0	0	0
<b>Coğrafya-1</b>	0	0	0	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	1	0	1	0
İklim elementlerinin oluşumunu ve dağılımını açıklar.	3	0	0	0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	2	0	0	0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.	1	0	0	0
Bilgileri haritalara aktarmada kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	0	1	0
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	0	0	0
Atmosferin katmanları ve özellikleri ile hava olaylarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	0	0	0	0
İslam'ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	2	2	0	100
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	2	1	0	50
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	1	0	1	0
İslam'da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	10	1	2	7	0,50	% 5
<b>Kimya</b>	10	2	0	8	2,00	% 20
<b>Biyoloji</b>	10	1	2	7	0,50	% 5
<b>TYT Fen</b>	30	4	4	22	3,00	% 10
Cevap Anahtarı	B	CCBEDDDCEAAEBCCEDEEAEEDBBDCEECA				
Cevaplarınız		C	a	b	CC	B a a

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	0	0	0	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	0	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	2	0	2	0
Konum, alınan yol, yer değiştirme, hız ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.	3	0	0	0
Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	0	0	0
İş, enerji ve güç kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	1	0	100
<b>Kimya</b>	0	0	0	0
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir.	1	0	0	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	0	0
Kimyanın ve kimyacıların başlıca çalışma alanlarını açıklar.	1	1	0	100
Kimya laboratuvarlarında uygulaması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	1	1	0	100
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	2	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	2	0	0	0
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.	1	0	0	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	2	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	0	0	0
İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimleri ile ilişkilendirir.	1	0	0	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	0	0	0	0
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	1	1	0	100
Enzimlerin çalışmasını etkileyen faktörleri açıklar.	2	0	0	0
Nükleik asitlerin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	1	0
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Ribozomu ve görevlerini bilir.	1	0	0	0

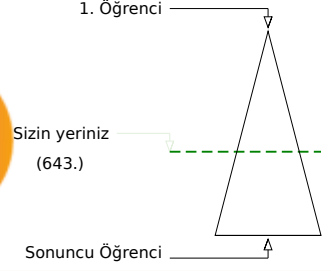
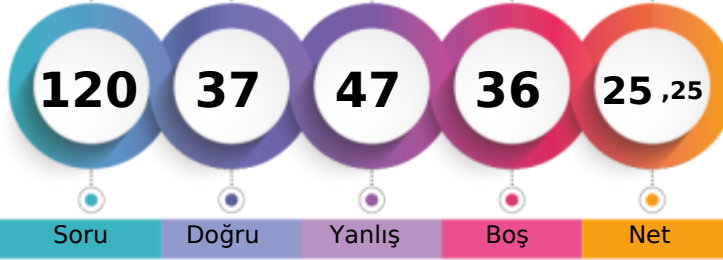
## 9. SINIF DURUM DEĞERLENDİRME SINAVI



216,949 % 56,90

KIRKLARELİ / KIRKLARELİ MERKEZ  
KIRKLARELİ ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ

9B - 28  
ELİF İSNA SÖNMEZ



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	1	6	6	7	643
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	3	17	17	21	1130

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	30	13	15	2	9,25	% 31
Cevap Anahtarı	A	CBBDADDBECBECBECBBAADCBBDDEABC				
Cevaplarınız		CBdDAcD EecEe EaBBAbbeBccAcAc				

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	0	0	0	0
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
İki Cümleyi Karşılaştırma	1	0	1	0
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	1	0	100
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	2	2	0	100
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	3	0	1	0
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI	1	1	0	100
Metinleri sınıflandırır.	1	0	1	0
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	0	1	0
Hikâye	1	1	0	100
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	2	1	1	50
Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.	2	1	1	50
Şiirin temasını belirler.	1	1	0	100
Türün önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	3	0	3	0
Masal türünün genel özelliklerini belirler.	1	1	0	100
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	1	0	1	0
Sıfat (Ön Ad)	1	0	1	0
Edat (İlgeç) - Bağlaç - Ünlem	1	0	1	0
Yazım Kuralları	2	0	2	0
Noktalama İşaretleri	2	1	1	50

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>	30	3	8	19	1,00	% 3
Cevap Anahtarı	A	BCBBDDDEEACBDBADDDDEBCDAEBBECA				
Cevaplarınız		ce B aE a e a B ac				

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	0	0	0	0
Tanım, aksiyom, teorem ve ispat kavramlarını açıklar.	1	0	1	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	1	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	1	0	50
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	2	1	0	50
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	2	0	1	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	3	0	2	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	3	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	0	0	0
Bölünebilme Kuralları	2	0	1	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	2	0	1	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	2	1	0	50
Denklemler ve Eşitsizliklerle İlgili Uygulamalar	2	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	12	3	8	1	1,00	% 8
<b>Coğrafya-1</b>	12	4	4	4	3,00	% 25
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	6	5	1	0	4,75	% 79
<b>TYT Sosyal</b>	30	12	13	5	8,75	% 29
Cevap Anahtarı	A	DCBCEBAEBAEABEEDADACDAABCDDEB				
Cevaplarınız		eCBbbeecbeA Bcad DADc ABCDEd				

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	0	0	0	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.	2	2	0	100
Kanitlardan yola çıkarak yazının icadından önceki dönemlerde yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	0	2	0
İlk Çağ'daki belli başlı medeniyet hazinelerini tanıtır.	2	0	2	0
Orta Çağ'da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını örneklerle açıklar.	2	0	2	0
Orta Çağ'da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları ilişkilendirir.	1	1	0	100
Türkinler Asya'da tarih sahnesine çıktıkları ve yaşadıkları alanlar ile başlıca kültür çevrelerini tanıtır.	1	0	0	0
<b>Coğrafya-1</b>	0	0	0	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	1	0	1	0
İklim elementlerinin oluşumunu ve dağılımını açıklar.	3	1	1	33
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	2	1	1	50
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.	1	1	0	100
Bilgileri haritalara aktarmada kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	0	1	0
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	0	0	0
Atmosferin katmanları ve özellikleri ile hava olaylarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	0	0	0	0
İslam'ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	2	2	0	100
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	2	2	0	100
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	1	1	0	100
İslam'da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	10	1	6	3	-0,50	% 0
<b>Kimya</b>	10	4	2	4	3,50	% 35
<b>Biyoloji</b>	10	4	3	3	3,25	% 33
<b>TYT Fen</b>	30	9	11	10	6,25	% 21
Cevap Anahtarı	A	BEDDDCEACBCCCEDEEAAEBBDDCECAED				
Cevaplarınız		cEc aa ea CCc EcA BBdD Ea b				

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	0	0	0	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	1	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	2	1	0	50
Konum, alınan yol, yer değiştirme, hız ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.	3	0	3	0
Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	0	1	0
İş, enerji ve güç kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	1	0
<b>Kimya</b>	0	0	0	0
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir.	1	0	0	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	0	0
Kimyanın ve kimyacıların başlıca çalışma alanlarını açıklar.	1	1	0	100
Kimya laboratuvarlarında uygulaması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	1	1	0	100
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	2	1	1	50
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	2	0	2	0
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.	1	0	0	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	2	1	0	50
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	1	0	100
İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.	1	0	0	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	0	0	0	0
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	1	1	0	100
Enzimlerin çalışmasını etkileyen faktörleri açıklar.	2	2	0	100
Nükleik asitlerin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	1	0	100
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	1	0
Ribozomu ve görevlerini bilir.	1	0	0	0

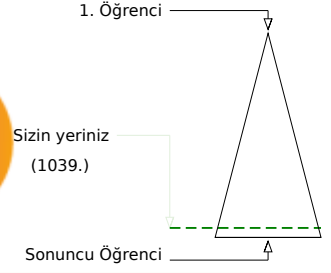
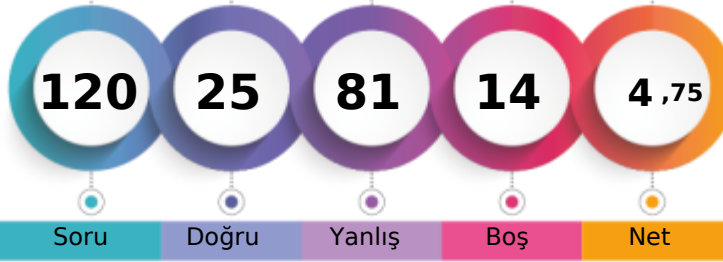
## 9. SINIF DURUM DEĞERLENDİRME SINAVI



155,746 % 91,95

KIRKLARELİ / KIRKLARELİ MERKEZ  
KIRKLARELİ ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ

9B - 193  
FATIMANUR KORKMAZ



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 3 14 14 18 1039 % 91,95

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 3 17 17 21 1130

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	30	9	19	2	4,25	% 14
Cevap Anahtarı	B	BCDBBEADDBECBCCBBECCBBAADBCADEB				
Cevaplarınız		BCD Bc aeBdeaCaBeaddaccDaCceca				

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	0	0	0	0
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
İki Cümleyi Karşılaştırma	1	0	0	0
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	1	0	100
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	2	0	1	0
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	3	2	1	67
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI	1	0	1	0
Metinleri sınıflandırır.	1	0	1	0
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100
Hikâye	1	0	1	0
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	2	0	2	0
Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.	2	0	2	0
Şiirin temasını belirler.	1	0	1	0
Türün önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	3	1	2	33
Masal türünün genel özelliklerini belirler.	1	1	0	100
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	1	0	1	0
Sıfat (Ön Ad)	1	0	1	0
Edat (İlgeç) - Bağlaç - Ünlüm	1	0	1	0
Yazım Kuralları	2	1	1	50
Noktalama İşaretleri	2	0	2	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>	30	4	18	8	-0,50	% 0
Cevap Anahtarı	B	BABCBBDDEEACBDCADDEDEBCDAEBBE				
Cevaplarınız		dAed BdeaE daBe baebc a ba c				

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	0	0	0	0
Tanım, aksiyom, teorem ve ispat kavramlarını açıklar.	1	0	1	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	1	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	1	1	50
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	2	0	1	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	2	1	1	50
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	3	0	2	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	3	1	1	33
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	0	2	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	0	2	0
Bölünebilme Kuralları	2	0	1	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	2	0	1	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	2	0	0	0
Denklemler ve Eşitsizliklerle İlgili Uygulamalar	2	0	2	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	12	4	7	1	2,25	% 19
<b>Coğrafya-1</b>	12	0	11	1	-2,75	% 0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	6	2	4	0	1,00	% 17
<b>TYT Sosyal</b>	30	6	22	2	0,50	% 2
Cevap Anahtarı	B	BAEDCBCEBAEADABEBEEDADACBABCDE				
Cevaplarınız		eAEce badAEdadca dbaeeeadAdeDc				

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	0	0	0	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.	2	0	1	0
Kanitlardan yola çıkarak yazının icadından önceki dönemlerde yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	0	2	0
İlk Çağ'daki belli başlı medeniyet hazinalarını tanıtır.	2	2	0	100
Orta Çağ'da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını örneklerle açıklar.	2	0	2	0
Orta Çağ'da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları ilişkilendirir.	1	1	0	100
Türkinler Asya'da tarih sahnesine çıktıkları ve yaşadıkları alanlar ile başlıca kültür çevrelerini tanıtır.	1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>	0	0	0	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	1	0	1	0
İklim elementlerinin oluşumunu ve dağılışını açıklar.	3	0	2	0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	2	0	2	0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.	1	0	1	0
Bilgileri haritalara aktarmada kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	0	1	0
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	0	1	0
Atmosferin katmanları ve özellikleri ile hava olaylarını ilişkilendirir.	1	0	1	0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	0	0	0	0
İslam'ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	2	2	0	100
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	2	0	2	0
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	1	0	1	0
İslam'da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	10	2	8	0	0,00	% 0
<b>Kimya</b>	10	1	7	2	-0,75	% 0
<b>Biyoloji</b>	10	3	7	0	1,25	% 13
<b>TYT Fen</b>	30	6	22	2	0,50	% 2
Cevap Anahtarı	B	CCBEDDDCEAAEBCCEDEEFAEDBBDCEECA				
Cevaplarınız		eaedccaCEe cdeCbbda EeBBaeaddc				

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	0	0	0	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	1	0
Özgül ağırlık, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	2	1	1	50
Konum, alınan yol, yer değiştirme, hız ve hız kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	3	1	2	33
Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	1	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	0	1	0
İş, enerji ve güç kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	1	0
<b>Kimya</b>	0	0	0	0
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir.	1	0	1	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	1	0
Kimyanın ve kimyacıların başlıca çalışma alanlarını açıklar.	1	0	1	0
Kimya laboratuvarlarında uygulaması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	1	1	0	100
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	2	0	1	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	2	0	1	0
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.	1	0	1	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	2	0	2	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	0	0	0
İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	1	0
<b>Biyoloji</b>	0	0	0	0
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	1	1	0	100
Enzimlerin çalışmasını etkileyen faktörleri açıklar.	2	1	1	50
Nükleik asitlerin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	1	0
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	1	0
Ribozomu ve görevlerini bilir.	1	0	1	0