

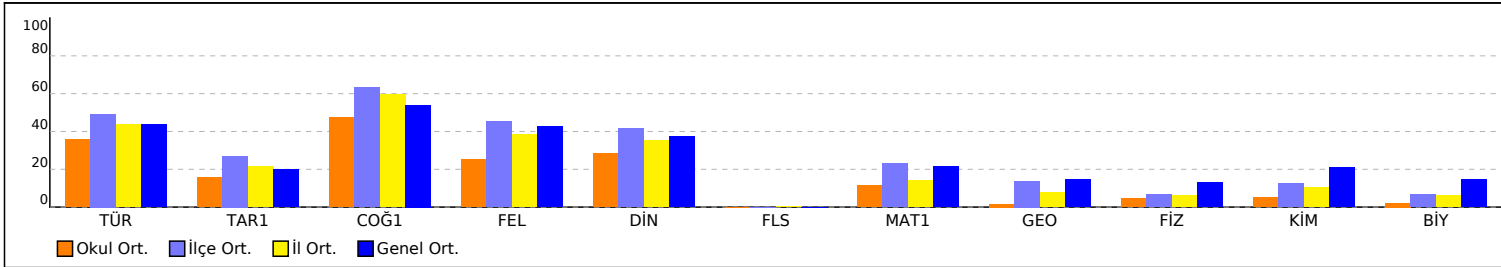
## OKUL TYT NET LİSTESİ (TYT sıralı)

															KATILIMLAR																														
															OKUL	İLÇE	İL	GENEL																											
İL		İLÇE		OKUL						SINAV ADI						OKUL	İLÇE	İL	GENEL																										
KIRKLARELİ		KIRKLARELİ MERKEZ		KIRKLARELİ ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ						TANIM TYT 1						43	99	216	9876																										
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal						TYT Matematik			TYT Fen						Toplam			TYT																				
				Türkçe			Tarih-1		Coğrafya-1		Felsefe Din		Kül. ve Ahl.		Felsefe (Seçmeli)		Matematik-1			Fizik			Kimya			Biyoloji			Puan			Genel													
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N															
Genel Ortalama				20,72	12,92	17,50	1,63	2,50	1,00	2,94	0,96	2,70	2,40	1,10	2,13	2,24	1,47	1,87	0,01	0,01	0,00	7,24	3,18	6,44	1,56	0,37	1,46	1,38	1,86	0,92	1,70	0,93	1,47	1,07	0,76	0,88	42,89	26,06	36,37	246,800					
Okul Ortalaması				17,44	12,40	14,34	1,40	2,44	0,78	2,60	0,88	2,38	1,51	1,05	1,25	1,77	1,37	1,42	0,00	0,00	0,00	4,02	2,14	3,49	0,21	0,19	0,16	0,60	1,09	0,33	0,51	0,63	0,35	0,21	0,30	0,13	30,27	22,49	24,63	211,330					
1	225	ARAFAT KAPTAN	12A	31	6	29,50	4	1	3,75	4	0	4,00	4	0	4,00	3	1	2,75																											
2	227	HATİCE TATLIYÜZ	12	29	7	27,25	2	3	1,25	5	0	5,00	2	1	1,75	1	0	1,00																											
3	220	ALİM KORKMA	12A	24	8	22,00	2	3	1,25	4	0	4,00	3	0	3,00	3	1	2,75																											
4	280	ERKAN KUŞ	12A	24	11	21,25	2	3	1,25	3	0	3,00	3	1	2,75	4	0	4,00																											
5	221	MERVAN KORKMA	12A	21	12	18,00	1	3	0,25	1	2	0,50	1	1	0,75	3	0	3,00																											
6	217	MELİSA GÜLEN	12A	20	13	16,75	0	2	-0,50	2	0	2,00	2	2	1,50	3	1	2,75																											
7	0	FURKAN İÇİM	12	22	16	18,00	3	2	2,50	5	0	5,00	3	2	2,50	4	1	3,75																											
8	230	SAMETCAN TÜRKER	12A	23	14	19,50	2	3	1,25	2	2	1,50	3	1	2,75	1	1	0,75																											
9	211	RÜMEYSA TURKUT	12A	23	9	20,75	0	1	-0,25	1	0	1,00	3	0	3,00																														
10	223	EREN DEMİRAY	12A	22	12	19,00	3	2	2,50	4	1	3,75	0	2	-0,50	1	2	0,50																											
11	238	EMİR AKINÇIOĞLU EMİİ	12B	20	18	15,50	2	2	1,50	3	2	2,50				4	1	3,75																											
12	243	BEYZANUR BAYTÜRK	12B	23	11	20,25	1	2	0,50	1	1	0,75	3	0	3,00	3	2	2,50																											
13	233	AYETULLAH BULUT	12A	21	11	18,25	1	0	1,00				4	1	3,75	3	1	2,75																											
14	208	EYLÜL KAY	12A	21	10	18,50				1	1	0,75																																	
15	205	AZRA AKGÜN	12A	24	15	20,25	1	4	0,00	3	1	2,75	2	3	1,25	3	2	2,50																											
16	204	TUGBA H ÜKENEK	12A	24	13	20,75	0	5	-1,25	3	1	2,75	3	1	2,75	2	3	1,25																											
17	235	REYHAN KORKMAZ	12B	20	16	16,00	2	2	1,50	3	1	2,75	1	2	0,50	1	4	0,00																											
18	258	HİLMİ GÜNAY	12B	19	10	16,50	2	3	1,25	4	0	4,00	2	0	2,00	2	3	1,25																											
19	262	SALİM ŞEN	12B	16	13	12,75	2	3	1,25	4	0	4,00	2	0	2,00	2	3	1,25																											
20	202	ÖMER ÜLKER	12A	23	10	20,50	1	3	0,25	3	1	2,75	2	1	1,75	2	3	1,25																											
21	255	KAAN ÇAKMAZ	12	22	14	18,50	1	4	0,00	4	0	4,00	1	1	0,75	3	2	2,50																											
22	244	BERİTAN TOPGAÇ	12B	21	12	18,00	1	2	0,50	2	1	1,75	1	4	0,00	3	2	2,50																											
23	252	YUNUS EMRE ORUÇ	12B	16	14	12,50	2	3	1,25	4	0	4,00	2	2	1,50	3	1	2,75																											
24	222	HALİM ER	12A	22	11	19,25																																							
25	228	EFE BERK DEMİR	12A	20	13	16,75																																							
26	203	BEDİRHAN ŞAHİN	12A	12	11	9,25																																							
27	248	KAMİL İLKAY TÜRK	12B	15	20	10,00	3	2	2,50	5	0	5,00	2	2	1,50	2	1	1,75																											
28	237	SUDE FİLİZ	12B	17	9	14,75	2	2	1,50	3	1	2,75				2	2	1,50																											
29	239	SEDANUR ERİKLİ	12B	16	18	11,50	2	2	1,50	2	3	1,25	3	1	2,75	3	2	2,50																											

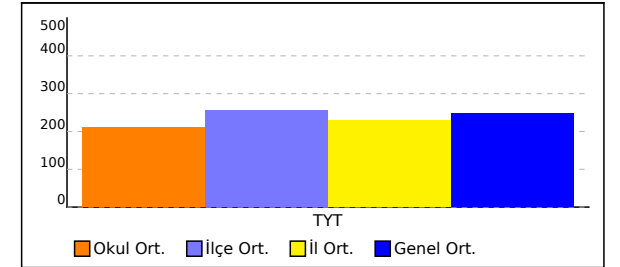
## OKUL TYT NET LİSTESİ (TYT sıralı)

															KATILIMLAR																										
İL		İLÇE			OKUL							SINAV ADI					OKUL	İLÇE	İL	GENEL																					
KIRKLARELİ		KIRKLARELİ MERKEZ			KIRKLARELİ ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ							TANIM TYT 1					43	99	216	9876																					
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal						TYT Matematik			TYT Fen						Toplam			TYT																
				Türkçe			Tarih-1		Coğrafya-1		Felsefe Din		Kül. ve Ahl.		Felsefe (Seçmeli)		Matematik-1			Geometri		Fizik		Kimya		Biyoloji		D Y N			Puan	Genel									
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N								
Genel Ortalama				20,72	12,92	17,50	1,63	2,50	1,00	2,94	0,96	2,70	2,40	1,10	2,13	2,24	1,47	1,87	0,01	0,01	0,00	7,24	3,18	6,44	1,56	0,37	1,46	1,38	1,86	0,92	1,70	0,93	1,47	1,07	0,76	0,88	42,89	26,06	36,37	246,800	
Okul Ortalaması				17,44	12,40	14,34	1,40	2,44	0,78	2,60	0,88	2,38	1,51	1,05	1,25	1,77	1,37	1,42	0,00	0,00	0,00	4,02	2,14	3,49	0,21	0,19	0,16	0,60	1,09	0,33	0,51	0,63	0,35	0,21	0,30	0,13	30,27	22,49	24,63	211,330	
30	200	BETÜL KAYA	12A	18	19	13,25	0	5	-1,25	3	2	2,50	2	2	1,50	3	2	2,50				2	3	1,25				2	4	1,00	0	3	-0,75	0	1	-0,25	30	41	19,75	199,923	7666
31	279	YUSUF CİHAN YİĞİT	12A	11	7	9,25	3	2	2,50	4	1	3,75										2	1	1,75										20	11	17,25	192,893	8043			
32	242	YASİN KELEŞ	12B	18	18	13,50	1	3	0,25	2	2	1,50										2	1	1,75										23	24	17,00	191,585	8115			
33	281	ESRA KALKAN	12B	15	22	9,50	1	3	0,25	1	3	0,25	3	1	2,75	4	1	3,75				0	3	-0,75										24	33	15,75	188,330	8266			
34	254	SEFA ÖZAY	12B	7	8	5,00	4	1	3,75	3	0	3,00	2	2	1,50	0	2	-0,50				2	1	1,75				1	1	0,75				19	15	15,25	187,435	8308			
35	257	EBUBEKİR KAPLAN	12B	11	9	8,75	1	4	0,00	3	0	3,00				1	1	0,75				3	1	2,75										19	15	15,25	186,918	8330			
36	0	ENES GÜNAL	12B	8	5	6,75	1	4	0,00	5	0	5,00										2	1	1,75										16	10	13,50	181,893	8534			
37	289	EMRE	12B	5	6	3,50	1	4	0,00	4	1	3,75	3	2	2,50	2	1	1,75				0	1	-0,25				1	1	0,75		1	0	1,00	17	16	13,00	180,875	8586		
38	0	CELAL ÖKSÜZ	12A	14	25	7,75	1	4	0,00	3	2	2,50	2	3	1,25	2	3	1,25				0	3	-0,75	0	3	-0,75	0	2	-0,50	0	2	-0,50				22	47	10,25	171,908	8913
39	302	YELDA ÖZKAN	12B	14	18	9,50	2	3	1,25	1	4	0,00	1	3	0,25	0	5	-1,25				0	3	-0,75										18	36	9,00	167,945	9044			
40	241	ŞURANUR DOĞAN	12B	6	12	3,00	1	4	0,00	4	1	3,75				1	2	0,50				0	1	-0,25										12	20	7,00	162,750	9199			
41	285	SAFA ÇORBACI	12B	7	18	2,50	1	4	0,00	2	3	1,25	0	1	-0,25							2	3	1,25							0	3	-0,75	12	32	4,00	153,725	9399			
42	246	SENA AYAZ	12B	5	9	2,75	1	2	0,50	1	1	0,75	0	3	-0,75	2	3	1,25				0	4	-1,00				1	1	0,75	0	2	-0,50	10	25	3,75	152,978	9413			
43	216	AHMET KORKMAZ	12A																												0	0	0,00								

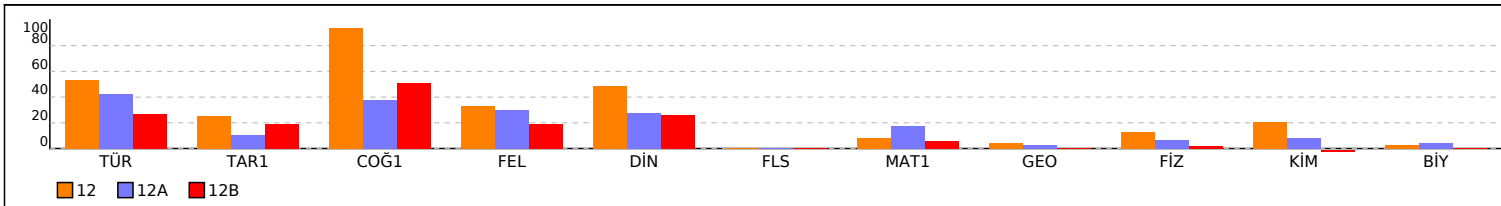
NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



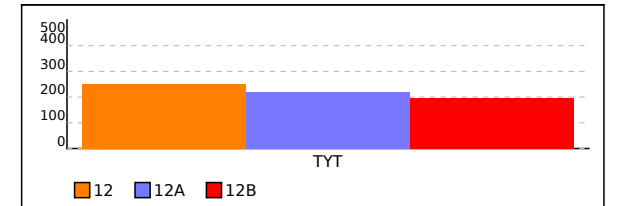
PUAN ORT. GÖRE KIYAS



NET ORTALAMASINA GÖRE ŞUBE KARŞILAŞTIRMA



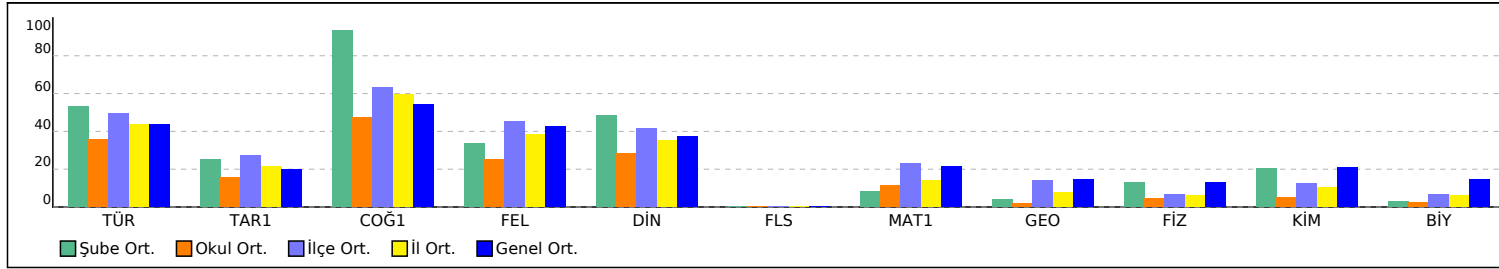
PUANA GÖRE ŞUBE KIYAS



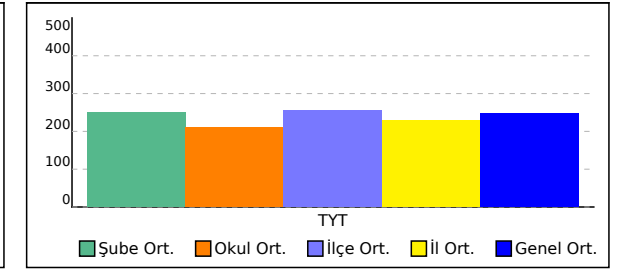
## 12 SINIFI TYT NET LİSTESİ (TYT sıralı)

															KATILIMLAR																										
															OKUL	İLÇE	İL	GENEL																							
İL	İLÇE		OKUL						SINAV ADI						OKUL	İLÇE	İL	GENEL																							
KIRKLARELİ	KIRKLARELİ MERKEZ		KIRKLARELİ ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ						TANIM TYT 1						43	99	216	9876																							
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal						TYT Matematik			TYT Fen						Toplam			TYT																
				Türkçe			Tarih-1		Coğrafya-1			Felsefe Din			Kül. ve Ahl.			Felsefe (Seçmeli)			Matematik-1			Geometri			Fizik			Kimya			Biyoloji			Puan			Genel		
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puan	Genel			
Genel Ortalama				20,72	12,92	17,50	1,63	2,50	1,00	2,94	0,96	2,70	2,40	1,10	2,13	2,24	1,47	1,87	0,01	0,01	0,00	7,24	3,18	6,44	1,56	0,37	1,46	1,38	1,86	0,92	1,70	0,93	1,47	1,07	0,76	0,88	42,89	26,06	36,37	246,800	
Okul Ortalaması				17,44	12,40	14,34	1,40	2,44	0,78	2,60	0,88	2,38	1,51	1,05	1,25	1,77	1,37	1,42	0,00	0,00	0,00	4,02	2,14	3,49	0,21	0,19	0,16	0,60	1,09	0,33	0,51	0,63	0,35	0,21	0,30	0,13	30,27	22,49	24,63	211,330	
SINIF: 12																																									
1	227	HATİCE TATLIYÜZ	12	29	7	27,25	2	3	1,25	5	0	5,00	2	1	1,75	1	0	1,00				5	3	4,25	2	3	1,25	3	1	2,75	4	2	3,50	1	2	0,50	54	22	48,50	285,198	2656
2	0	FURKAN İÇİM	12	22	16	18,00	3	2	2,50	5	0	5,00	3	2	2,50	4	1	3,75				4	2	3,50							1	1	0,75				42	24	36,00	248,410	4594
3	255	KAAN ÇAKMAZ	12	22	14	18,50	1	4	0,00	4	0	4,00	1	1	0,75	3	2	2,50				0	1	-0,25													31	22	25,50	216,605	6681

NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



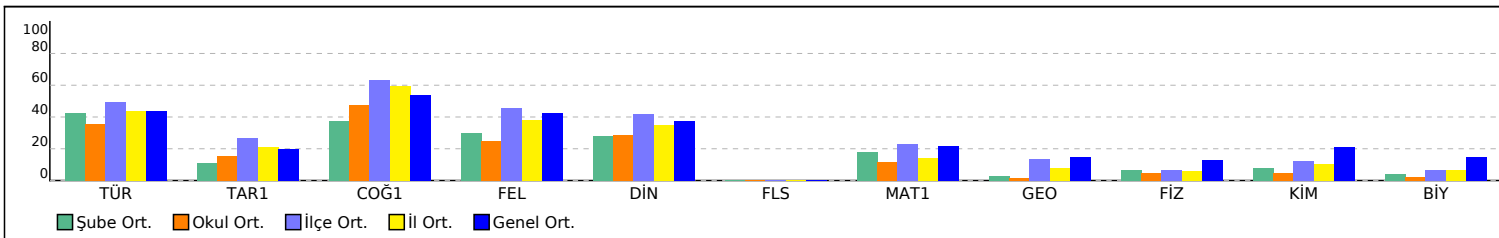
PUAN ORT. GÖRE KIYAS



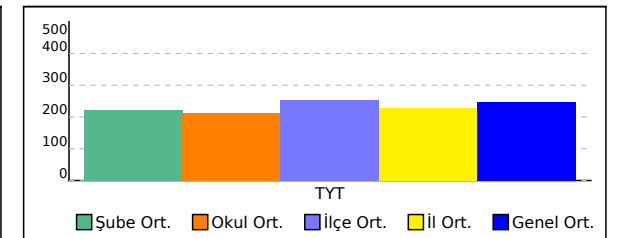
## 12A SINIFI TYT NET LİSTESİ (TYT sıralı)

																	KATILIMLAR																									
																	OKUL	İLÇE	İL	GENEL																						
İL	İLÇE	OKUL										SINAV ADI					OKUL	İLÇE	İL	GENEL																						
KIRKLARELİ	KIRKLARELİ MERKEZ	KIRKLARELİ ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ										TANIM TYT 1					43	99	216	9876																						
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal						TYT Matematik			TYT Fen						Toplam			TYT																	
				Türkçe			Tarih-1		Coğrafya-1		Felsefe Din		Kül. ve Ahl.		Felsefe (Seçmeli)		Matematik-1			Geometri		Fizik		Kimya		Biyoloji		D Y N			Puan	Genel										
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N									
Genel Ortalama				20,72	12,92	17,50	1,63	2,50	1,00	2,94	0,96	2,70	2,40	1,10	2,13	2,24	1,47	1,87	0,01	0,01	0,00	7,24	3,18	6,44	1,56	0,37	1,46	1,38	1,86	0,92	1,70	0,93	1,47	1,07	0,76	0,88	42,89	26,06	36,37	246,800		
Okul Ortalaması				17,44	12,40	14,34	1,40	2,44	0,78	2,60	0,88	2,38	1,51	1,05	1,25	1,77	1,37	1,42	0,00	0,00	0,00	4,02	2,14	3,49	0,21	0,19	0,16	0,60	1,09	0,33	0,51	0,63	0,35	0,21	0,30	0,13	30,27	22,49	24,63	211,330		
SINIF: 12A																																										
1	225	ARAFAT KAPTAN	12A	31	6	29,50	4	1	3,75	4	0	4,00	4	0	4,00	3	1	2,75				16	4	15,00	4	0	4,00	2	1	1,75	4	1	3,75	0	1	-0,25	72	15	68,25	344,490	797	
2	220	ALİM KORKMA	12A	24	8	22,00	2	3	1,25	4	0	4,00	3	0	3,00	3	1	2,75				14	3	13,25													50	15	46,25	278,815	2962	
3	280	ERKAN KUŞ	12A	24	11	21,25	2	3	1,25	3	0	3,00	3	1	2,75	4	0	4,00				8	1	7,75													44	16	40,00	260,038	3916	
4	221	MERVAN KORKMA	12A	21	12	18,00	1	3	0,25	1	2	0,50	1	1	0,75	3	0	3,00				15	2	14,50	1	1	0,75	0	3	-0,75	1	1	0,75	1	0	1,00	45	25	38,75	256,725	4118	
5	217	MELİSA GÜLEN	12A	20	13	16,75	0	2	-0,50	2	0	2,00	2	2	1,50	3	1	2,75				11	2	10,50	1	0	1,00	0	2	-0,50	3	2	2,50				42	24	36,00	248,623	4582	
6	230	SAMETCAN TÜRKER	12A	23	14	19,50	2	3	1,25	2	2	1,50	3	1	2,75	1	1	0,75				6	5	4,75				3	2	2,50	1	2	0,50	1	0	1,00	42	30	34,50	243,815	4864	
7	211	RÜMEYSA TURKUT	12A	23	9	20,75	0	1	-0,25	1	0	1,00	3	0	3,00							3	1	2,75				2	4	1,00	4	0	4,00	1	1	0,75	37	16	33,00	239,193	5170	
8	223	EREN DEMİRAY	12A	22	12	19,00	3	2	2,50	4	1	3,75	0	2	-0,50	1	2	0,50				2	5	0,75				3	3	2,25	2	1	1,75	1	0	1,00	38	28	31,00	233,350	5563	
9	233	AYETULLAH BULUT	12A	21	11	18,25	1	0	1,00				4	1	3,75	3	1	2,75				4	0	4,00													33	13	29,75	229,473	5821	
10	208	EYLÜL KAY	12A	21	10	18,50				1	1	0,75										9	2	8,50				1	4	0,00	2	2	1,50	0	2	-0,50	34	21	28,75	226,460	6036	
11	205	AZRA AKGÜN	12A	24	15	20,25	1	4	0,00	3	1	2,75	2	3	1,25	3	2	2,50				2	2	1,50				0	6	-1,50	0	2	-0,50	2	0	2,00	37	35	28,25	224,683	6167	
12	204	TUGBA H ÜKENEK	12A	24	13	20,75	0	5	-1,25	3	1	2,75	3	1	2,75	2	3	1,25				3	3	2,25				2	4	1,00	0	4	-1,00	0	1	-0,25	37	35	28,25	224,608	6176	
13	202	ÖMER ÜLKER	12A	23	10	20,50	1	3	0,25	3	1	2,75	2	1	1,75	2	3	1,25				1	0	1,00				1	6	-0,50	0	2	-0,50	1	2	0,50	34	28	27,00	220,855	6407	
14	222	HALİM ER	12A	22	11	19,25																4	3	3,25				2	1	1,75							28	15	24,25	212,803	6926	
15	228	EFE BERK DEMİR	12A	20	13	16,75																4	3	3,25				2	1	1,75							26	17	21,75	205,578	7350	
16	203	BEDİRHAN ŞAHİN	12A	12	11	9,25																12	4	11,00	1	1	0,75										25	16	21,00	204,218	7431	
17	200	BETÜL KAYA	12A	18	19	13,25	0	5	-1,25	3	2	2,50	2	2	1,50	3	2	2,50				2	3	1,25				2	4	1,00	0	3	-0,75	0	1	-0,25	30	41	19,75	199,923	7666	
18	279	YUSUF CİHAN YİĞİT	12A	11	7	9,25	3	2	2,50	4	1	3,75										2	1	1,75													20	11	17,25	192,893	8043	
19	0	C E L A L Ö K S Ü Z	12A	14	25	7,75	1	4	0,00	3	2	2,50	2	3	1,25	2	3	1,25				0	3	-0,75	0	3	-0,75	0	2	-0,50	0	2	-0,50				22	47	10,25	171,908	8913	
20	216	AHMET KORKMAZ	12A																															0	0	0,00						

NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



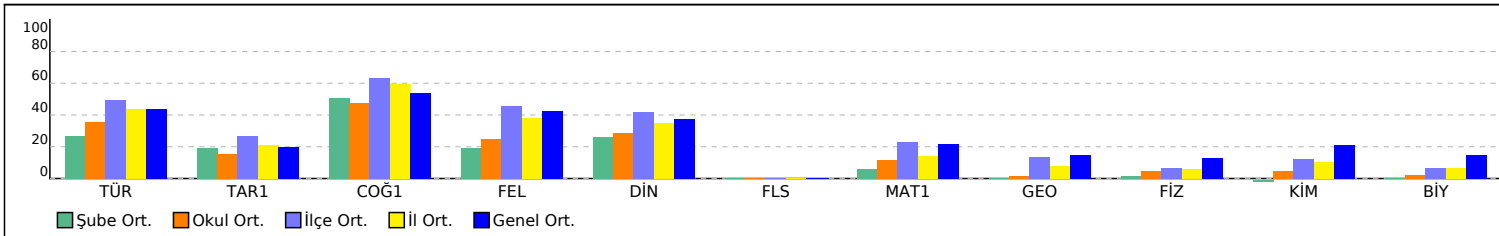
PUAN ORT. GÖRE KIYAS



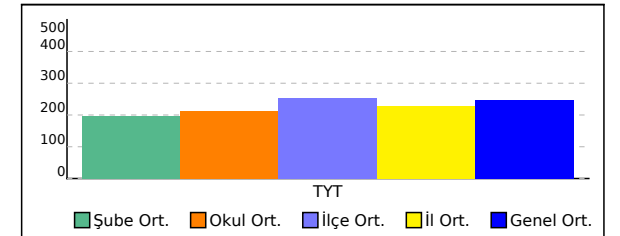
## 12B SINIFI TYT NET LİSTESİ (TYT sıralı)

															KATILIMLAR																										
															OKUL	SINAV ADI			OKUL	İLÇE	İL	GENEL																			
İL	İLÇE		OKUL						SINAV ADI						43	99	216	9876																							
KIRKLARELİ		KIRKLARELİ MERKEZ		KIRKLARELİ ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ						TANIM TYT 1																															
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal						TYT Matematik			TYT Fen						Toplam			TYT																
				Türkçe			Tarih-1		Coğrafya-1		Felsefe Din		Kül. ve Ahl.		Felsefe (Seçmeli)		Matematik-1			Fizik			Kimya			Biyoloji			Puan			Genel									
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N								
Genel Ortalama				20,72	12,92	17,50	1,63	2,50	1,00	2,94	0,96	2,70	2,40	1,10	2,13	2,24	1,47	1,87	0,01	0,01	0,00	7,24	3,18	6,44	1,56	0,37	1,46	1,38	1,86	0,92	1,70	0,93	1,47	1,07	0,76	0,88	42,89	26,06	36,37	246,800	
Okul Ortalaması				17,44	12,40	14,34	1,40	2,44	0,78	2,60	0,88	2,38	1,51	1,05	1,25	1,77	1,37	1,42	0,00	0,00	0,00	4,02	2,14	3,49	0,21	0,19	0,16	0,60	1,09	0,33	0,51	0,63	0,35	0,21	0,30	0,13	30,27	22,49	24,63	211,330	
SINIF: 12B																																									
1	238	EMİR AKINCIOĞLU EMİL	12B	20	18	15,50	2	2	1,50	3	2	2,50				4	1	3,75				8	2	7,50										37	25	30,75	232,850	5585			
2	243	BEYZANUR BAYTÜRK	12B	23	11	20,25	1	2	0,50	1	1	0,75	3	0	3,00	3	2	2,50				4	3	3,25										35	19	30,25	230,723	5734			
3	235	REYHAN KORKMAZ	12B	20	16	16,00	2	2	1,50	3	1	2,75	1	2	0,50	1	4	0,00				8	3	7,25										35	28	28,00	224,480	6187			
4	258	HİLMİ GÜNAY	12B	19	10	16,50	2	3	1,25	4	0	4,00	2	0	2,00	2	3	1,25				3	0	3,00										32	16	28,00	224,415	6190			
5	262	SALİM ŞEN	12B	16	13	12,75	2	3	1,25	4	0	4,00	2	0	2,00	2	3	1,25				6	1	5,75										32	20	27,00	221,883	6343			
6	244	BERİTAN TOPGAÇ	12B	21	12	18,00	1	2	0,50	2	1	1,75	1	4	0,00	3	2	2,50				3	3	2,25										31	24	25,00	215,160	6772			
7	252	YUNUS EMRE ORUÇ	12B	16	14	12,50	2	3	1,25	4	0	4,00	2	2	1,50	3	1	2,75				2	0	2,00										29	20	24,00	212,855	6923			
8	248	KAMİL İLKAY TÜRK	12B	15	20	10,00	3	2	2,50	5	0	5,00	2	2	1,50	2	1	1,75				0	3	-0,75										27	28	20,00	201,100	7590			
9	237	SUDE FİLİZ	12B	17	9	14,75	2	2	1,50	3	1	2,75				2	2	1,50				0	2	-0,50										24	16	20,00	200,483	7635			
10	239	SEDANUR ERİKLİ	12B	16	18	11,50	2	2	1,50	2	3	1,25	3	1	2,75	3	2	2,50				1	3	0,25										27	29	19,75	200,150	7653			
11	242	YASİN KELEŞ	12B	18	18	13,50	1	3	0,25	2	2	1,50										2	1	1,75										23	24	17,00	191,585	8115			
12	281	ESRA KALKAN	12B	15	22	9,50	1	3	0,25	1	3	0,25	3	1	2,75	4	1	3,75				0	3	-0,75										24	33	15,75	188,330	8266			
13	254	SEFA ÖZAY	12B	7	8	5,00	4	1	3,75	3	0	3,00	2	2	1,50	0	2	-0,50				2	1	1,75				1	1	0,75				19	15	15,25	187,435	8308			
14	257	EBUBEKİR KAPLAN	12B	11	9	8,75	1	4	0,00	3	0	3,00				1	1	0,75				3	1	2,75										19	15	15,25	186,918	8330			
15	0	ENES GÜNAL	12B	8	5	6,75	1	4	0,00	5	0	5,00										2	1	1,75										16	10	13,50	181,893	8534			
16	289	EMRE	12B	5	6	3,50	1	4	0,00	4	1	3,75	3	2	2,50	2	1	1,75				0	1	-0,25				1	1	0,75		1	0	1,00	17	16	13,00	180,875	8586		
17	302	YELDA ÖZKAN	12B	14	18	9,50	2	3	1,25	1	4	0,00	1	3	0,25	0	5	-1,25				0	3	-0,75										18	36	9,00	167,945	9044			
18	241	ŞURANUR DOĞAN	12B	6	12	3,00	1	4	0,00	4	1	3,75				1	2	0,50				0	1	-0,25										12	20	7,00	162,750	9199			
19	285	SAFA ÇORBACI	12B	7	18	2,50	1	4	0,00	2	3	1,25	0	1	-0,25							2	3	1,25							0	3	-0,75	12	32	4,00	153,725	9399			
20	246	SENA AYAZ	12B	5	9	2,75	1	2	0,50	1	1	0,75	0	3	-0,75	2	3	1,25				0	4	-1,00				1	1	0,75	0	2	-0,50				10	25	3,75	152,978	9413

NET ORTALAMALARINA GÖRE KİYASLAMA



PUAN ORT. GÖRE KİYAS



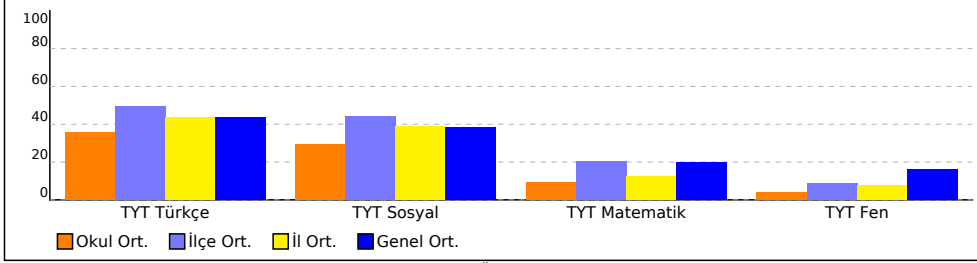
## OKUL TYT TEST BAZLI NET LİSTESİ (TYT sıralı)

OKUL TYT TEST BAZLI NET LİSTESİ (TYT sıralı)																	KATILIMLAR								
İL		İLÇE		OKUL						SINAV ADI						Okul	İlçe	İl	Genel						
KIRKLARELİ		KIRKLARELİ MERKEZİ		KIRKLARELİ ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ						TANIM TYT 1						43	99	216	9876						
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				20,7	12,9	17,50	9,2	6,1	7,71	8,8	3,6	7,90	4,2	3,6	3,27	42,9	26,1	36,38	246,800						
Okul Ortalaması				17,4	12,4	14,34	7,3	5,7	5,84	4,2	2,3	3,65	1,3	2,0	0,82	30,3	22,5	24,65	211,330						
1	225	ARAFAT KAPTAN	12A	31	6	29,50	15	2	14,50	20	4	19,00	6	3	5,25	72	15	68,25	344,490	1	1	4	5	797	
2	227	HATİCE TATLIYÜZ	12	29	7	27,25	10	4	9,00	7	6	5,50	8	5	6,75	54	22	48,50	285,198	1	2	31	36	2656	
3	220	ALİM KORKMA	12A	24	8	22,00	12	4	11,00	14	3	13,25				50	15	46,25	278,815	2	3	33	40	2962	
4	280	ERKAN KUŞ	12A	24	11	21,25	12	4	11,00	8	1	7,75				44	16	40,00	260,038	3	4	51	63	3916	
5	221	MERVAN KORKMA	12A	21	12	18,00	6	6	4,50	16	3	15,25	2	4	1,00	45	25	38,75	256,725	4	5	53	66	4118	
6	217	MELİSA GÜLEN	12A	20	13	16,75	7	5	5,75	12	2	11,50	3	4	2,00	42	24	36,00	248,623	5	6	57	75	4582	
7	0	FURKAN İÇİM	12	22	16	18,00	15	5	13,75	4	2	3,50	1	1	0,75	42	24	36,00	248,410	2	7	58	76	4594	
8	230	SAMETCAN TÜRKER	12A	23	14	19,50	8	7	6,25	6	5	4,75	5	4	4,00	42	30	34,50	243,815	6	8	59	84	4864	
9	211	RÜMEYSA TURKUT	12A	23	9	20,75	4	1	3,75	3	1	2,75	7	5	5,75	37	16	33,00	239,193	7	9	61	92	5170	
10	223	EREN DEMİRAY	12A	22	12	19,00	8	7	6,25	2	5	0,75	6	4	5,00	38	28	31,00	233,350	8	10	63	108	5563	
11	238	EMİR AKINCIOĞLU EMİ	12B	20	18	15,50	9	5	7,75	8	2	7,50				37	25	30,75	232,850	1	11	64	110	5585	
12	243	BEYZANUR BAYTÜRK	12B	23	11	20,25	8	5	6,75	4	3	3,25				35	19	30,25	230,723	2	12	65	112	5734	
13	233	AYETULLAH BULUT	12A	21	11	18,25	8	2	7,50	4	0	4,00				33	13	29,75	229,473	9	13	67	117	5821	
14	208	EYLÜL KAY	12A	21	10	18,50	1	1	0,75	9	2	8,50	3	8	1,00	34	21	28,75	226,460	10	14	68	125	6036	
15	205	AZRA AKGÜN	12A	24	15	20,25	9	10	6,50	2	2	1,50	2	8	0,00	37	35	28,25	224,683	11	15	69	127	6167	
16	204	TUGBA H ÜKENEK	12A	24	13	20,75	8	10	5,50	3	3	2,25	2	9	-0,25	37	35	28,25	224,608	12	16	70	128	6176	
17	235	REYHAN KORKMAZ	12B	20	16	16,00	7	9	4,75	8	3	7,25				35	28	28,00	224,480	3	17	71	129	6187	
18	258	HİLMİ GÜNAY	12B	19	10	16,50	10	6	8,50	3	0	3,00				32	16	28,00	224,415	4	18	72	130	6190	
19	262	SALİM ŞEN	12B	16	13	12,75	10	6	8,50	6	1	5,75				32	20	27,00	221,883	5	19	73	133	6343	
20	202	ÖMER ÜLKER	12A	23	10	20,50	8	8	6,00	1	0	1,00	2	10	-0,50	34	28	27,00	220,855	13	20	74	135	6407	
21	255	KAAN ÇAKMAZ	12	22	14	18,50	9	7	7,25	0	1	-0,25				31	22	25,50	216,605	3	21	76	143	6681	
22	244	BERİTAN TOPGAÇ	12B	21	12	18,00	7	9	4,75	3	3	2,25				31	24	25,00	215,160	6	22	77	145	6772	
23	252	YUNUS EMRE ORUÇ	12B	16	14	12,50	11	6	9,50	2	0	2,00				29	20	24,00	212,855	7	23	78	147	6923	
24	222	HALİM ER	12A	22	11	19,25				4	3	3,25	2	1	1,75	28	15	24,25	212,803	14	24	79	149	6926	
25	228	EFE BERK DEMİR	12A	20	13	16,75				4	3	3,25	2	1	1,75	26	17	21,75	205,578	15	25	80	158	7350	
26	203	BEDİRHAN ŞAHİN	12A	12	11	9,25				13	5	11,75				25	16	21,00	204,218	16	26	81	161	7431	
27	248	KAMİL İLKAY TÜRK	12B	15	20	10,00	12	5	10,75	0	3	-0,75				27	28	20,00	201,100	8	27	82	164	7590	
28	237	SUDE FİLİZ	12B	17	9	14,75	7	5	5,75	0	2	-0,50				24	16	20,00	200,483	9	28	83	166	7635	
29	239	SEDANUR ERİKLİ	12B	16	18	11,50	10	8	8,00	1	3	0,25				27	29	19,75	200,150	10	29	84	168	7653	
30	200	BETÜL KAYA	12A	18	19	13,25	8	11	5,25	2	3	1,25	2	8	0,00	30	41	19,75	199,923	17	30	85	170	7666	
31	279	YUSUF CİHAN YİĞİT	12A	11	7	9,25	7	3	6,25	2	1	1,75				20	11	17,25	192,893	18	31	86	177	8043	
32	242	YASİN KELEŞ	12B	18	18	13,50	3	5	1,75	2	1	1,75				23	24	17,00	191,585	11	32	87	180	8115	
33	281	ESRA KALKAN	12B	15	22	9,50	9	8	7,00	0	3	-0,75				24	33	15,75	188,330	12	33	88	182	8266	
34	254	SEFA ÖZAY	12B	7	8	5,00	9	5	7,75	2	1	1,75	1	1	0,75	19	15	15,25	187,435	13	34	89	183	8308	
35	257	EBUBEKİR KAPLAN	12B	11	9	8,75	5	5	3,75	3	1	2,75				19	15	15,25	186,918	14	35	90	185	8330	
36	0	ENES GÜNAL	12B	8	5	6,75	6	4	5,00	2	1	1,75				16	10	13,50	181,893	15	36	91	188	8534	
37	289	EMRE	12B	5	6	3,50	10	8	8,00	0	1	-0,25	2	1	1,75	17	16	13,00	180,875	16	37	92	189	8586	
38	0	C E L A L Ö K S Ü Z	12A	14	25	7,75	8	12	5,00	0	6	-1,50	0	4	-1,00	22	47	10,25	171,908	19	38	94	194	8913	
39	302	YELDA ÖZKAN	12B	14	18	9,50	4	15	0,25	0	3	-0,75				18	36	9,00	167,945	17	39	95	196	9044	
40	241	ŞURANUR DOĞAN	12B	6	12	3,00	6	7	4,25	0	1	-0,25				12	20	7,00	162,750	18	40	96	197	9199	
41	285	SAFA ÇORBACI	12B	7	18	2,50	3	8	1,00	2	3	1,25	0	3	-0,75	12	32	4,00	153,725	19	41	97	201	9399	
42	246	SENA AYAZ	12B	5	9	2,75	4	9	1,75	0	4	-1,00	1	3	0,25	10	25	3,75	152,978	20	42	98	202	9413	
43	216	AHMET KORKMAZ	12A													0	0	0,00							

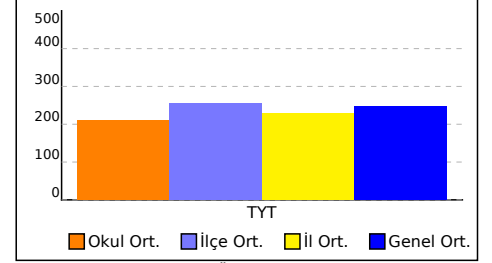
## OKUL TYT TEST BAZLI NET LİSTESİ (TYT sıralı)

													KATILIMLAR											
İL		İLÇE		OKUL						SINAV ADI			Okul	İlçe	İl	Genel								
KIRKLARELİ		KIRKLARELİ MERKEZİ		KIRKLARELİ ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ						TANIM TYT 1			43	99	216	9876								
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				20,7	12,9	17,50	9,2	6,1	7,71	8,8	3,6	7,90	4,2	3,6	3,27	42,9	26,1	36,38	246,800					
Okul Ortalaması				17,4	12,4	14,34	7,3	5,7	5,84	4,2	2,3	3,65	1,3	2,0	0,82	30,3	22,5	24,65	211,330					

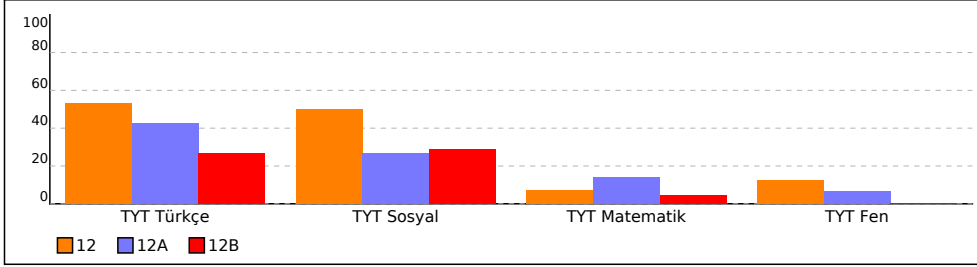
TESTLERİ NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



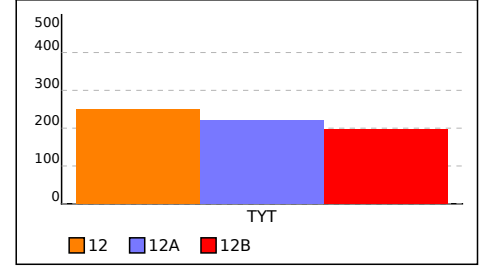
PUAN ORT. GÖRE KIYAS



NET ORTALAMASINA GÖRE ŞUBE KARŞILAŞTIRMA



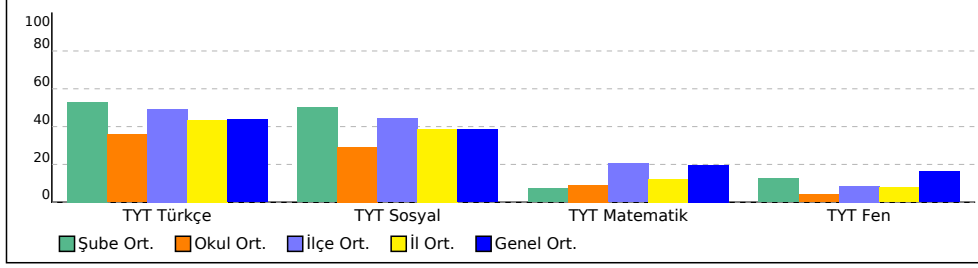
PUANA GÖRE ŞUBE KIYAS



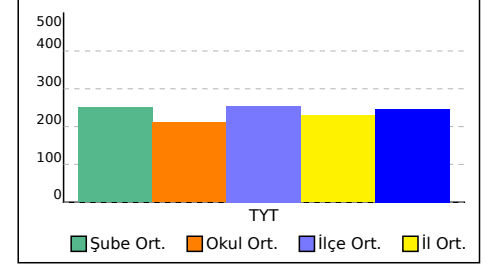
## 12 SINIFI TYT TEST BAZLI NET LİSTESİ (TYT sıralı)

İL		İLÇE		OKUL						SINAV ADI									KATILIMLAR						
																			Okul	İlçe	İl	Genel			
KIRKLARELİ		KIRKLARELİ MERKEZİ		KIRKLARELİ ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ						TANIM TYT 1									43	99	216	9876			
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				20,7	12,9	17,50	9,2	6,1	7,71	8,8	3,6	7,90	4,2	3,6	3,27	42,9	26,1	36,38	246,800						
Okul Ortalaması				17,4	12,4	14,34	7,3	5,7	5,84	4,2	2,3	3,65	1,3	2,0	0,82	30,3	22,5	24,65	211,330						
SINIF: 12																									
1	227	HATİCE TATLIYÜZ	12	29	7	27,25	10	4	9,00	7	6	5,50	8	5	6,75	54	22	48,50	285,198	1	2	31	36	2656	
2	0	FURKAN İÇİM	12	22	16	18,00	15	5	13,75	4	2	3,50	1	1	0,75	42	24	36,00	248,410	2	7	58	76	4594	
3	255	KAAN ÇAKMAZ	12	22	14	18,50	9	7	7,25	0	1	-0,25				31	22	25,50	216,605	3	21	76	143	6681	

TESTLERİ NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



PUAN ORT. GÖRE KIYAS

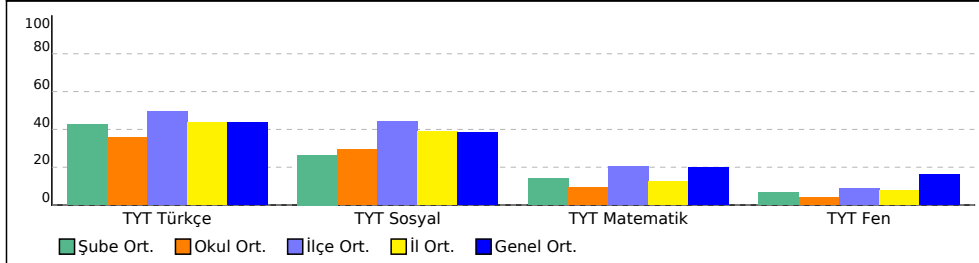




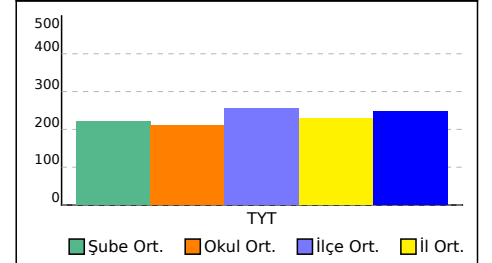
## 12A SINIFI TYT TEST BAZLI NET LİSTESİ (TYT sıralı)

															KATILIMLAR									
															Okul	İlçe	İl	Genel						
İL	İLÇE		OKUL						SINAV ADI															
KIRKLARELİ	KIRKLARELİ MERKEZİ		KIRKLARELİ ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ						TANIM TYT 1						43	99	216	9876						
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				20,7	12,9	17,50	9,2	6,1	7,71	8,8	3,6	7,90	4,2	3,6	3,27	42,9	26,1	36,38	246,800					
Okul Ortalaması				17,4	12,4	14,34	7,3	5,7	5,84	4,2	2,3	3,65	1,3	2,0	0,82	30,3	22,5	24,65	211,330					
SINIF: 12A																								
1	225	ARAFAT KAPTAN	12A	31	6	29,50	15	2	14,50	20	4	19,00	6	3	5,25	72	15	68,25	344,490	1	1	4	5	797
2	220	ALİM KORKMA	12A	24	8	22,00	12	4	11,00	14	3	13,25				50	15	46,25	278,815	2	3	33	40	2962
3	280	ERKAN KUŞ	12A	24	11	21,25	12	4	11,00	8	1	7,75				44	16	40,00	260,038	3	4	51	63	3916
4	221	MERVAN KORKMA	12A	21	12	18,00	6	6	4,50	16	3	15,25	2	4	1,00	45	25	38,75	256,725	4	5	53	66	4118
5	217	MELİSA GÜLEN	12A	20	13	16,75	7	5	5,75	12	2	11,50	3	4	2,00	42	24	36,00	248,623	5	6	57	75	4582
6	230	SAMETCAN TÜRKER	12A	23	14	19,50	8	7	6,25	6	5	4,75	5	4	4,00	42	30	34,50	243,815	6	8	59	84	4864
7	211	RÜMEYSA TURKUT	12A	23	9	20,75	4	1	3,75	3	1	2,75	7	5	5,75	37	16	33,00	239,193	7	9	61	92	5170
8	223	EREN DEMİRAY	12A	22	12	19,00	8	7	6,25	2	5	0,75	6	4	5,00	38	28	31,00	233,350	8	10	63	108	5563
9	233	AYETULLAH BULUT	12A	21	11	18,25	8	2	7,50	4	0	4,00				33	13	29,75	229,473	9	13	67	117	5821
10	208	EYLÜL KAY	12A	21	10	18,50	1	1	0,75	9	2	8,50	3	8	1,00	34	21	28,75	226,460	10	14	68	125	6036
11	205	AZRA AKGÜN	12A	24	15	20,25	9	10	6,50	2	2	1,50	2	8	0,00	37	35	28,25	224,683	11	15	69	127	6167
12	204	TUGBA H ÜKENEK	12A	24	13	20,75	8	10	5,50	3	3	2,25	2	9	-0,25	37	35	28,25	224,608	12	16	70	128	6176
13	202	ÖMER ÜLKER	12A	23	10	20,50	8	8	6,00	1	0	1,00	2	10	-0,50	34	28	27,00	220,855	13	20	74	135	6407
14	222	HALİM ER	12A	22	11	19,25				4	3	3,25	2	1	1,75	28	15	24,25	212,803	14	24	79	149	6926
15	228	EFE BERK DEMİR	12A	20	13	16,75				4	3	3,25	2	1	1,75	26	17	21,75	205,578	15	25	80	158	7350
16	203	BEDİRHAN ŞAHİN	12A	12	11	9,25				13	5	11,75				25	16	21,00	204,218	16	26	81	161	7431
17	200	BETÜL KAYA	12A	18	19	13,25	8	11	5,25	2	3	1,25	2	8	0,00	30	41	19,75	199,923	17	30	85	170	7666
18	279	YUSUF CİHAN YİĞİT	12A	11	7	9,25	7	3	6,25	2	1	1,75				20	11	17,25	192,893	18	31	86	177	8043
19	0	C E L A L Ö K S Ü Z	12A	14	25	7,75	8	12	5,00	0	6	-1,50	0	4	-1,00	22	47	10,25	171,908	19	38	94	194	8913
20	216	AHMET KORKMAZ	12A													0	0	0,00						

TESTLERİ NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



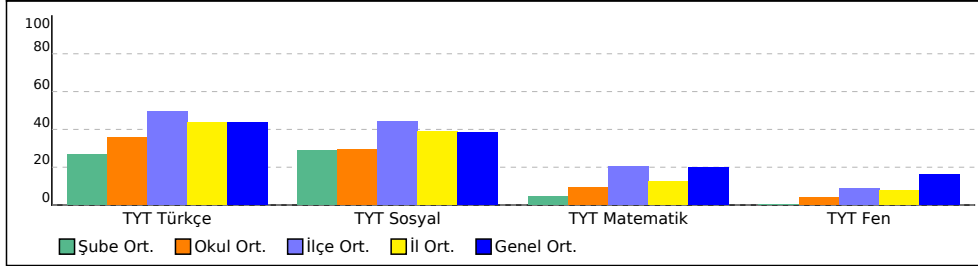
PUAN ORT. GÖRE KIYAS



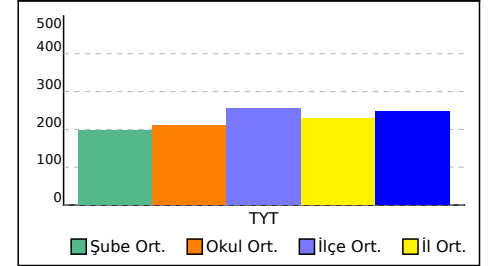
## 12B SINIFI TYT TEST BAZLI NET LİSTESİ (TYT sıralı)

															KATILIMLAR											
															Okul	İlçe	İl	Genel								
İL	İLÇE		OKUL						SINAV ADI																	
KIRKLARELİ	KIRKLARELİ MERKEZİ		KIRKLARELİ ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ						TANIM TYT 1						43	99	216	9876								
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				20,7	12,9	17,50	9,2	6,1	7,71	8,8	3,6	7,90	4,2	3,6	3,27	42,9	26,1	36,38	246,800							
Okul Ortalaması				17,4	12,4	14,34	7,3	5,7	5,84	4,2	2,3	3,65	1,3	2,0	0,82	30,3	22,5	24,65	211,330							
SINIF: 12B																										
1	238	EMİR AKINCIOĞLU EMİL	12B	20	18	15,50	9	5	7,75	8	2	7,50						37	25	30,75	232,850	1	11	64	110	5585
2	243	BEYZANUR BAYTÜRK	12B	23	11	20,25	8	5	6,75	4	3	3,25						35	19	30,25	230,723	2	12	65	112	5734
3	235	REYHAN KORKMAZ	12B	20	16	16,00	7	9	4,75	8	3	7,25						35	28	28,00	224,480	3	17	71	129	6187
4	258	HİLMİ GÜNAY	12B	19	10	16,50	10	6	8,50	3	0	3,00						32	16	28,00	224,415	4	18	72	130	6190
5	262	SALİM ŞEN	12B	16	13	12,75	10	6	8,50	6	1	5,75						32	20	27,00	221,883	5	19	73	133	6343
6	244	BERİTAN TOPGAÇ	12B	21	12	18,00	7	9	4,75	3	3	2,25						31	24	25,00	215,160	6	22	77	145	6772
7	252	YUNUS EMRE ORUÇ	12B	16	14	12,50	11	6	9,50	2	0	2,00						29	20	24,00	212,855	7	23	78	147	6923
8	248	KAMİL İLKAY TÜRK	12B	15	20	10,00	12	5	10,75	0	3	-0,75						27	28	20,00	201,100	8	27	82	164	7590
9	237	SUDE FİLİZ	12B	17	9	14,75	7	5	5,75	0	2	-0,50						24	16	20,00	200,483	9	28	83	166	7635
10	239	SEDANUR ERİKLİ	12B	16	18	11,50	10	8	8,00	1	3	0,25						27	29	19,75	200,150	10	29	84	168	7653
11	242	YASİN KELEŞ	12B	18	18	13,50	3	5	1,75	2	1	1,75						23	24	17,00	191,585	11	32	87	180	8115
12	281	ESRA KALKAN	12B	15	22	9,50	9	8	7,00	0	3	-0,75						24	33	15,75	188,330	12	33	88	182	8266
13	254	SEFA ÖZAY	12B	7	8	5,00	9	5	7,75	2	1	1,75	1	1	0,75			19	15	15,25	187,435	13	34	89	183	8308
14	257	EBUBEKİR KAPLAN	12B	11	9	8,75	5	5	3,75	3	1	2,75						19	15	15,25	186,918	14	35	90	185	8330
15	0	ENES GÜNAL	12B	8	5	6,75	6	4	5,00	2	1	1,75						16	10	13,50	181,893	15	36	91	188	8534
16	289	EMRE	12B	5	6	3,50	10	8	8,00	0	1	-0,25	2	1	1,75			17	16	13,00	180,875	16	37	92	189	8586
17	302	YELDA ÖZKAN	12B	14	18	9,50	4	15	0,25	0	3	-0,75						18	36	9,00	167,945	17	39	95	196	9044
18	241	ŞURANUR DOĞAN	12B	6	12	3,00	6	7	4,25	0	1	-0,25						12	20	7,00	162,750	18	40	96	197	9199
19	285	SAFA ÇORBACI	12B	7	18	2,50	3	8	1,00	2	3	1,25	0	3	-0,75			12	32	4,00	153,725	19	41	97	201	9399
20	246	SENA AYAZ	12B	5	9	2,75	4	9	1,75	0	4	-1,00	1	3	0,25			10	25	3,75	152,978	20	42	98	202	9413

TESTLERİ NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



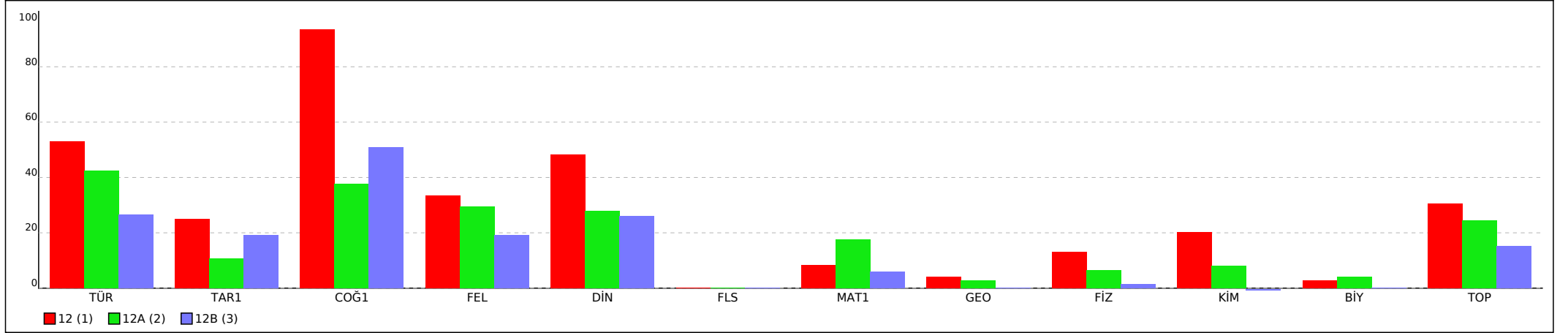
PUAN ORT. GÖRE KIYAS



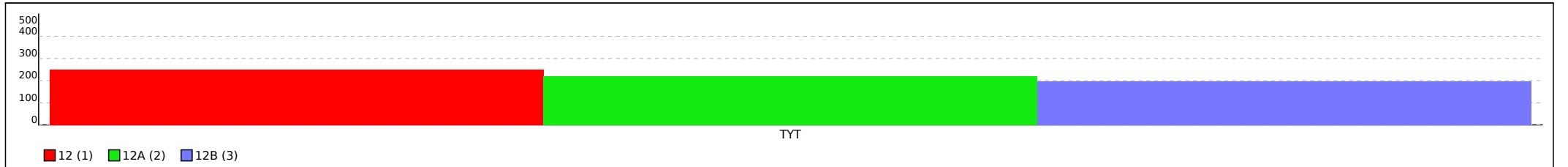
## TYT KURUM ŞUBE ORTALAMALARI LİSTESİ (Puan-1 sıralı)

KATILIMLAR																																									
İL		İLÇE		OKUL						SINAV ADI						OKUL	İLÇE	İL	GENEL																						
KIRKLARELİ		KIRKLARELİ MERKEZ		KIRKLARELİ ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ						TANIM TYT 1						43	99	216	9876																						
Sıra	Okul		Sınıf	Kat.	TYT Türkçe			TYT Sosyal						TYT Matematik			TYT Fen			Toplam			TYT																		
					Türkçe			Tarih-1		Coğrafya-1		Felsefe Din		Kül. ve Ahl.		Felsefe (Seçmeli)		Matematik-1			Fizik			Kimya			Biyoloji			D Y N	Puan										
					D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puan						
Genel Ortalama					20,72	12,92	17,50	1,63	2,50	1,00	2,94	0,96	2,70	2,40	1,10	2,13	2,24	1,47	1,87	0,01	0,01	0,00	7,24	3,18	6,44	1,56	0,37	1,46	1,38	1,86	0,92	1,70	0,93	1,47	1,07	0,76	0,88	42,89	26,06	36,37	246,800
İl Ortalaması					20,47	12,23	17,41	1,69	2,47	1,07	3,17	0,75	2,98	2,17	1,03	1,91	2,09	1,31	1,76	0,02	0,02	0,02	4,79	2,41	4,19	0,81	0,16	0,78	0,82	1,55	0,44	0,88	0,64	0,72	0,49	0,41	0,38	37,40	22,98	31,66	229,470
İlçe Ortalaması					22,68	11,85	19,71	1,96	2,45	1,35	3,36	0,76	3,17	2,56	1,13	2,27	2,44	1,47	2,08	0,00	0,00	0,00	7,43	2,31	6,86	1,43	0,23	1,38	0,82	1,44	0,46	1,02	0,57	0,88	0,49	0,37	0,40	44,19	22,58	38,56	254,500
Okul Ortalaması					17,44	12,40	14,34	1,40	2,44	0,78	2,60	0,88	2,38	1,51	1,05	1,25	1,77	1,37	1,42	0,00	0,00	0,00	4,02	2,14	3,49	0,21	0,19	0,16	0,60	1,09	0,33	0,51	0,63	0,35	0,21	0,30	0,13	30,27	22,49	24,63	211,330
1	KIRKLARELİ / KIRKLARELİ MERKEZ KIRKLARELİ ANADOLU İMAM		12	3	24,33	12,33	21,25	2,00	3,00	1,25	4,67	0,00	4,67	2,00	1,33	1,67	2,67	1,00	2,42				3,00	2,00	2,50	0,67	1,00	0,42	1,00	0,33	0,92	1,67	1,00	1,42	0,33	0,67	0,17	42,34	22,66	36,69	250,070
2	KIRKLARELİ / KIRKLARELİ MERKEZ KIRKLARELİ ANADOLU İMAM		12A	20	19,90	11,50	17,02	1,05	2,05	0,54	2,05	0,70	1,88	1,70	0,90	1,48	1,65	1,00	1,40				5,90	2,35	5,31	0,35	0,25	0,29	1,00	2,15	0,46	0,85	1,10	0,57	0,35	0,40	0,25	34,80	22,40	29,20	220,920
3	KIRKLARELİ / KIRKLARELİ MERKEZ KIRKLARELİ ANADOLU İMAM		12B	20	13,95	13,30	10,62	1,65	2,75	0,96	2,85	1,20	2,55	1,25	1,15	0,96	1,75	1,80	1,30				2,30	1,95	1,81				0,15	0,15	0,11	0,00	0,10	-0,02	0,05	0,15	0,01	23,95	22,55	18,30	195,930

DERS BAŞARILARINA GÖRE KIYASLAMA



PUANA GÖRE KIYASLAMA

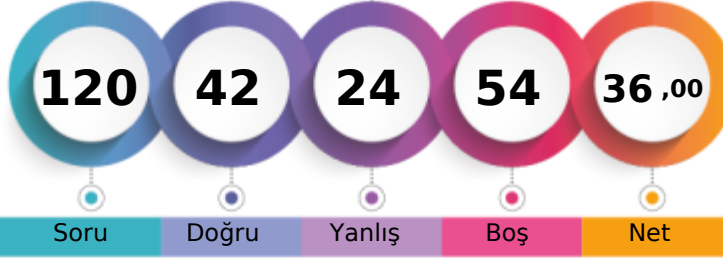


Not: Grafiklerin şube etiketlerinde ilk sütunda yer alan sıra numaraları kullanılmıştır.

## TANIM TYT 1



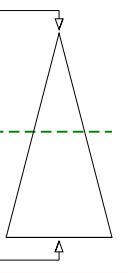
248,410 % 46,52

KIRKLARELİ / KIRKLARELİ MERKEZ  
KIRKLARELİ ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ12 - 0  
FURKAN İÇİM

1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(4594.)

Sonuncu Öğrenci



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 2 7 58 76 4594 % 46,52

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 3 43 99 216 9876

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>TYT Türkçe</b>		40	22	16	2	18,00	% 45	
Cevap Anahtarı	A	BDDDEBAAEAECCEBACCEDEDAABCDCEBCECEADEBBC						
Cevaplarınız		BDcDEBAA AEddBAbCCEeEc dBcEdcCcBEaEeDaDBa						

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	0	0	0	0
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
CÜMLENİN ANLAMI VE YORUMU	1	0	1	0
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	3	3	0	100
İki Cümleyi Birleştirme	1	1	0	100
YAZIM KURALLARI	1	1	0	100
Karma Dil Bilgisi	1	0	0	0
Filimsiler - Karma	1	1	0	100
Ses Bilgisi - Karma	1	1	0	100
Bitişik ve Ayrı Yazılan Kelimeler	1	0	1	0
Noktalama İşaretleri - Karma	2	1	1	50
Düşüncüyü Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Paragrafa Anlatım Aksini Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	0	1	0
Paragrafa Özgü Soru Kökü	1	1	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	9	3	5	33
Diyalogta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	1	0
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	2	1	1	50
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	6	2	4	33

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Tarih-1		5	3	2	0	2,50	% 50	
Coğrafya-1		5	5	0	0	5,00	% 100	
Felsefe		5	3	2	0	2,50	% 50	
Din Kült. ve Ahl. Bil.		5	4	1	0	3,75	% 75	
Felsefe (Seçmeli)		5	0	0	5	0,00	% 0	
<b>TYT Sosyal</b>		20	15	5	0	13,75	% 69	
Cevap Anahtarı	A	EDEABDCECCDCAEDBEDCAABAAC						
Cevaplarınız		aDaABDCECCDbAEbBcDCA						

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	0	0	0	0
Türklerde Coğrafya ile Oluşan Yaşam Tarzı	1	0	1	0
Haçlılar Karşısında Türkler	1	1	0	100
İlk Çağ'daki belli başlı medeniyet havzalarını tanırlar.	1	0	1	0
Osmanlı Devleti'nde Demokratikleşme Hareketleri	1	1	0	100
Ekonomi Alanındaki Gelişmeler	1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>	0	0	0	0
Coğrafya Bilimi: İnsan ve Doğa	1	1	0	100
Kayaçlar	1	1	0	100
Dünya Nüfusun Dağılışı	1	1	0	100
Bölge ve Bölge Türleri	1	1	0	100
Afetlerin Dağılışı ve Afetlerden Korunma Yolları	1	1	0	100
<b>Felsefe</b>	0	0	0	0
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Felsefeyi Tanıma	1	0	1	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	1	0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	0	0	0	0
BİLGİ VE İNANÇ	1	1	0	100
DİN VE İSLAM	1	0	1	0
İnsanın Allah ile iribat yollarını fark eder.	1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Matematik-1		30	4	2	24	3,50	% 12	
Geometri		10	0	0	10	0,00	% 0	
<b>TYT Matematik</b>		40	4	2	34	3,50	% 9	
Cevap Anahtarı	A	EBCBCCEDCDADBADABCDDADAAACCAEEBBBCBEDE						
Cevaplarınız		b d CA D A						

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	0	0	0	0
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	7	0	1	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımcı problemler çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemeyle ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
Verileri merkezî eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	12	4	0	33
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
<b>Geometri</b>	0	0	0	0
Üçgende Açıortay	2	0	0	0
Üçgenlerin Benzerliği	1	0	0	0
Dik Üçgen ve Pisagor Teoremi	1	0	0	0
Çokgenler	1	0	0	0
Dörtgenler	2	0	0	0
Çemberde Uzunluk	1	0	0	0

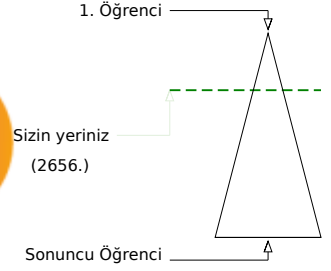
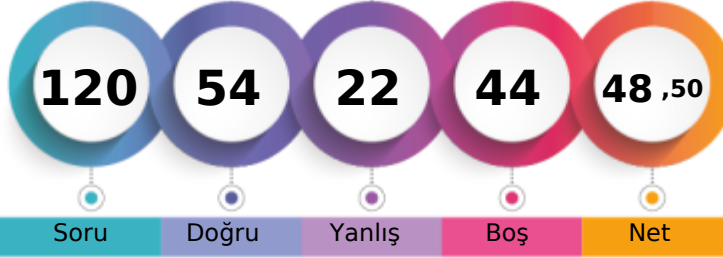
		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Fizik		7	0	0	7	0,00	% 0	
Kimya		7	1	1	5	0,75	% 11	
Biyoloji		6	0	0	6	0,00	% 0	
<b>TYT Fen</b>		20	1	1	18	0,75	% 4	
Cevap Anahtarı	A	EABCCEDBDCCECECAEBDC						
Cevaplarınız		c c						

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	0	0	0	0
Kaldırma Kuvveti	1	0	0	0
Isı, sıcaklık ve iç enerji kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
<b>MADDE VE ÖZELLİKLERİ</b>	1	0	0	0
Hareket	1	0	0	0
Düzlem aynada görüntü oluşumunu açıklar.	1	0	0	0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	0	0	0	0
Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.	1	0	1	0
Elektron, proton ve nötron yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	0	0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbiriyle ilişkilendirir	1	0	0	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	0	0
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.	1	0	0	0
Hava, su ve toprak kirliliğine sebep olan kimyasal kirlenmeleri açıklar.	1	1	0	100
Çözümlerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	0	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0
Güncel çevre sorunlarının sebeplerini ve olası sonuçlarını değerlendirir.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	1	0	0	0
Eşsiz üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0

## TANIM TYT 1



285,198 % 26,89

KIRKLARELİ / KIRKLARELİ MERKEZ  
KIRKLARELİ ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ12 - 227  
HATİCE TATLIYÜZ

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 1 2 31 36 2656 % 26,89

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 3 43 99 216 9876

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>29</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>27,25</b>	<b>% 68</b>
Cevap Anahtarı	B	CBBEDAECBEBBCDCBAADECECCABCCCEAAEBEDDD				
Cevaplarınız	aBB	DeECaBaCeCDCeD DEDECCABCCCEA A BEDDD				

	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
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
CÜMLENİN ANLAMI VE YORUMU	1	1	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	3	3	0	100
İki Cümleyi Birleştirme	1	0	0	0
YAZIM KURALLARI	1	1	0	100
Karma Dil Bilgisi	1	0	0	0
Filimsiler - Karma	1	1	0	100
Ses Bilgisi - Karma	1	1	0	100
Bitişik ve Ayrı Yazılan Kelimeler	1	1	0	100
Noktalamla İşaretleri - Karma	2	2	0	100
Düşüncüyü Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	1	0	100
Paragrafa Özgü Soru Kökü	1	1	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşüncüler	9	6	2	67
Diyalogta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	1	0
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	0	1	0
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	2	1	1	50
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	6	3	2	50

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>22</b>	<b>4,25</b>	<b>% 14</b>
Geometri	10	2	3	5	1,25	% 13
<b>TYT Matematik</b>	<b>40</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>27</b>	<b>5,50</b>	<b>% 14</b>
Cevap Anahtarı	B	EEACCAADDACCBADABEDADDCCECCBCEEBEDECBBB				
Cevaplarınız	EA	Ae	A	c	D	d EcEcb

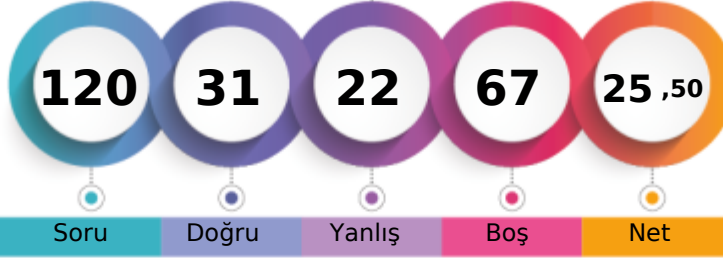
	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	7	1	2	14
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımcı problemler çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemeyle ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	1	0	100
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	12	2	1	17
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	1	0	100
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
<b>Geometri</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Üçgende Açıortay	2	0	0	0
Üçgenlerin Benzerliği	1	0	0	0
Dik Üçgen ve Pisagor Teoremi	1	0	1	0
Çokgenler	1	0	1	0
Dörtgenler	2	1	1	50
Çemberde Uzunluk	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>1,25</b>	<b>% 25</b>
Coğrafya-1	5	5	0	0	5,00	% 100
Felsefe	5	2	1	2	1,75	% 35
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	1	0	4	1,00	% 20
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
<b>TYT Sosyal</b>	<b>20</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>6</b>	<b>9,00</b>	<b>% 45</b>
Cevap Anahtarı	B	BAEDECCECDDEACDACDEBCCAABA				
Cevaplarınız	BdEedCCCECD	E	bd	D		

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Türklerde Coğrafya ile Oluşan Yaşam Tarzı	1	0	1	0
Haçlılar Karşısında Türkler	1	0	1	0
İlk Çağ'daki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.	1	1	0	100
Osmanlı Devleti'nde Demokratikleşme Hareketleri	1	0	1	0
Ekonomi Alanındaki Gelişmeler	1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Coğrafya Bilimi: İnsan ve Doğa	1	1	0	100
Kayaçlar	1	1	0	100
Dünya Nüfusun Dağılışı	1	1	0	100
Bölge ve Bölge Türleri	1	1	0	100
Afetlerin Dağılışı ve Afetlerden Korunma Yolları	1	1	0	100
<b>Felsefe</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Felsefeyi Tanıma	1	0	1	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	0	0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
BİLGİ VE İNANÇ	1	0	0	0
DİN VE İSLAM	1	0	0	0
İnsanın Allah ile iribat yollarını fark eder.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>2,75</b>	<b>% 39</b>
Kimya	7	4	2	1	3,50	% 50
Biyoloji	6	1	2	3	0,50	% 8
<b>TYT Fen</b>	<b>20</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>7</b>	<b>6,75</b>	<b>% 34</b>
Cevap Anahtarı	B	DECCBAEECECDDBCDEEAC				
Cevaplarınız	Ee	AEECEC	bcC	db		

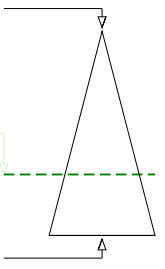
	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Kaldırma Kuvveti	1	1	0	100
Isı, sıcaklık ve iç enerji kavramlarını açıklar.	1	1	0	100
MADDE VE ÖZELLİKLERİ	1	0	0	0
Hareket	1	0	0	0
Düzlem aynada görüntü oluşumunu açıklar.	1	0	1	0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.	1	0	1	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	1	0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbiriyle ilişkilendirir	1	0	0	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	1	0	100
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.	1	1	0	100
Hava, su ve toprak kirliliğine sebep olan kimyasal kirlenmeleri açıklar.	1	1	0	100
Çözümlerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	1	0	100
<b>Biyoloji</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	1	0
Güncel çevre sorunlarının sebeplerini ve olası sonuçlarını değerlendirir.	1	0	1	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	1	0	0	0
Eşsiz üremeyi örneklerle açıklar.	1	1	0	100



1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(6681.)

Sonuncu Öğrenci



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 3 21 76 143 6681 % 67,65

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 3 43 99 216 9876

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>22</b>	<b>14</b>	<b>4</b>	<b>18,50</b>	<b>% 46</b>
Cevap Anahtarı	A BDDDEBAAEAECCEBACCEDEDAABCDCEBCECEADEBBC					
Cevaplarınız	BDccEBAe c CCaACdEeEDAABebaeCBB CEea BBA					

	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
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
CÜMLENİN ANLAMI VE YORUMU	1	0	1	0
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	0	1	0
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	3	3	0	100
İki Cümleyi Birleştirme	1	1	0	100
YAZIM KURALLARI	1	0	1	0
Karma Dil Bilgisi	1	0	0	0
Filiimsiler - Karma	1	0	1	0
Ses Bilgisi - Karma	1	0	0	0
Bitişik ve Ayrı Yazılan Kelimeler	1	1	0	100
Noktalamla İşaretleri - Karma	2	1	1	50
Düşüncüyü Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Paragrafı Anlatım Aksini Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	0	1	0
Paragrafa Özgü Soru Kökü	1	1	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	9	5	3	56
Diyalogta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	2	1	1	50
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	6	2	3	33

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</b>
Coğrafya-1	5	4	0	1	4,00	% 80
Felsefe	5	1	1	3	0,75	% 15
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	2	0	2,50	% 50
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
<b>TYT Sosyal</b>	<b>20</b>	<b>9</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>7,25</b>	<b>% 36</b>
Cevap Anahtarı	A EDEABDCECCDCAEDBEDCAABAAC					
Cevaplarınız	acEec CECC eA eEDCb					

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Türkiye Coğrafya ile Oluşan Yaşam Tarzı	1	0	1	0
Haçlılar Karşısında Türkler	1	0	1	0
İlk Çağ'daki belli başlı medeniyet havzalarını tanımlar.	1	1	0	100
Osmanlı Devleti'nde Demokratikleşme Hareketleri	1	0	1	0
Ekonomi Alanındaki Gelişmeler	1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Coğrafya Bilimi: İnsan ve Doğa	1	0	0	0
Kayaçlar	1	1	0	100
Dünyada Nüfusun Dağılışı	1	1	0	100
Bölge ve Bölge Türleri	1	1	0	100
Afetlerin Dağılışı ve Afetlerden Korunma Yolları	1	1	0	100
<b>Felsefe</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Felsefeyi Tanıma	1	0	1	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	0	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
BİLGİ VE İNANÇ	1	0	1	0
DİN VE İSLAM	1	1	0	100
İnsanın Allah ile iribat yollarını fark eder.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>29</b>	<b>-0,25</b>	<b>% 0</b>
Geometri	10	0	0	10	0,00	% 0
<b>TYT Matematik</b>	<b>40</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>39</b>	<b>-0,25</b>	<b>% 0</b>
Cevap Anahtarı	A EBCBCCEDCDADBADABCCADDAACCAEEBBCCBEDE					
Cevaplarınız	d					

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	7	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilirlik kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleriyle ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonlarda bileşik işlemlerle ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	12	0	1	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
<b>Geometri</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Üçgende Açıortay	2	0	0	0
Üçgenlerin Benzerliği	1	0	0	0
Dik Üçgen ve Pisagor Teoremi	1	0	0	0
Çokgenler	1	0	0	0
Dörtgenler	2	0	0	0
Çemberde Uzunluk	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Fen</b>	<b>20</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>20</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</b>
Cevap Anahtarı	A EABCCEDBCDCECECAEEDC					
Cevaplarınız						

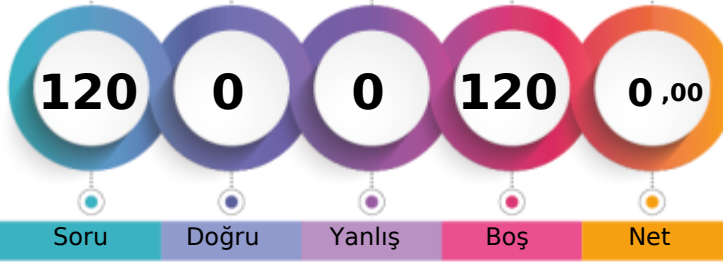
	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Kaldırma Kuvveti	1	0	0	0
Isı, sıcaklık ve iç enerji kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
MADDE VE ÖZELLİKLERİ	1	0	0	0
Hareket	1	0	0	0
Düzlem aynada görüntü oluşumunu açıklar.	1	0	0	0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.	1	0	0	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	0	0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir	1	0	0	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	0	0
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.	1	0	0	0
Hava, su ve toprak kirliliğine sebep olan kimyasal kirlenmeleri açıklar.	1	0	0	0
Çözümlerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşiklerini açıklar.	1	0	0	0
Güncel çevre sorunlarının sebeplerini ve olası sonuçlarını değerlendirir.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan alemleri ve bu alemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	1	0	0	0
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0

## TANIM TYT 1



0,000

97,90

KIRKLARELİ / KIRKLARELİ MERKEZ  
KIRKLARELİ ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ12A - 216  
AHMET KORKMAZ

1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(9669.)

Sonuncu Öğrenci

Soru

Doğru

Yanlış

Boş

Net

Şube

Kurum

İlçe

İl

Genel

Öğrenci Sıra No

20

43

99

208

9669 % 97,90

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı

20

43

99

216

9876

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>		40	0	0	40	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	B	CBBEDAECBEBBCBDCBAADEDECCABCCCEAEAAEBEDDD					
Cevaplarınız							

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	0	0	0	0
Metne Sözcük Yerleştirme	1	0	0	0
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	0	0
CÜMLENİN ANLAMI VE YORUMU	1	0	0	0
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	0	0	0
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	3	0	0	0
İki Cümleyi Birleştirme	1	0	0	0
YAZIM KURALLARI	1	0	0	0
Karma Dil Bilgisi	1	0	0	0
Filimsiler - Karma	1	0	0	0
Ses Bilgisi - Karma	1	0	0	0
Bitişik ve Ayrı Yazılan Kelimeler	1	0	0	0
Noktalama İşaretleri - Karma	2	0	0	0
Düşüncüyü Geliştirme Yolları	1	0	0	0
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	0	0	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	0	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	0	0
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	0	0	0
Paragrafa Özgü Soru Kökü	1	0	0	0
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	9	0	0	0
Diyalogta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	0	0
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	0	0	0
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	2	0	0	0
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	6	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Sosyal</b>		20	0	0	20	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	B	BAEDECCECDDEACDCEBCCAABA					
Cevaplarınız							

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	0	0	0	0
Türklerde Coğrafya ile Oluşan Yaşam Tarzı	1	0	0	0
Haçlılar Karşısında Türkler	1	0	0	0
İlk Çağ'daki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.	1	0	0	0
Osmanlı Devleti'nde Demokratikleşme Hareketleri	1	0	0	0
Ekonomi Alanındaki Gelişmeler	1	0	0	0
<b>Coğrafya-1</b>	0	0	0	0
Coğrafya Bilimi: İnsan ve Doğa	1	0	0	0
Kayaçlar	1	0	0	0
Dünyada Nüfusun Dağılışı	1	0	0	0
Bölge ve Bölge Türleri	1	0	0	0
Afetlerin Dağılışı ve Afetlerden Korunma Yolları	1	0	0	0
<b>Felsefe</b>	0	0	0	0
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Felsefeyi Tanıma	1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	0	0
<b>Din Küt. ve Ahl. Bil.</b>	0	0	0	0
BİLGİ VE İNANÇ	1	0	0	0
DİN VE İSLAM	1	0	0	0
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder.	1	0	0	0
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.	1	0	0	0
İslam dininin kültür, sanat ve düşünce üzerindeki etkilerini analiz eder.	1	0	0	0
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>	0	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	0	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	2	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>		40	0	0	40	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	B	EEACCAADDACCBADABEDADCDECCBCEEBEDECBBB					
Cevaplarınız							

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	0	0	0	0
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	7	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemler ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımcıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemeyle ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	12	0	0	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
<b>Geometri</b>	0	0	0	0
Üçgende Açıortay	2	0	0	0
Üçgenlerin Benzerliği	1	0	0	0
Dik Üçgen ve Pisagor Teoremi	1	0	0	0
Çokgenler	1	0	0	0
Dörtgenler	2	0	0	0
Çemberde Uzunluk	1	0	0	0
ANALİTİK GEOMETRİ	1	0	0	0
UZAY GEOMETRİ (KATI CİSİMLER)	1	0	0	0

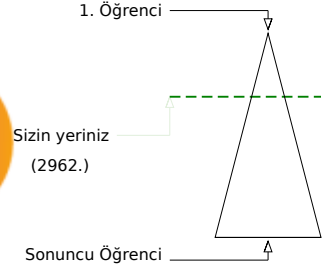
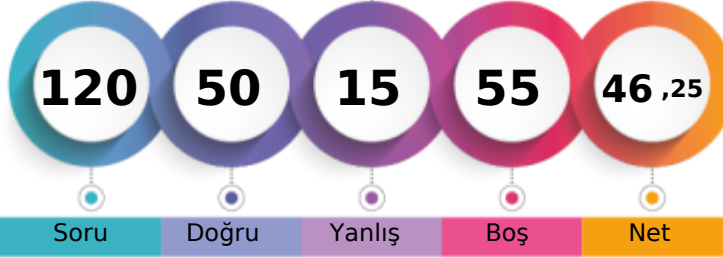
		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Fen</b>		20	0	0	20	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	B	DECCBAEECECDCEBDEEAC					
Cevaplarınız							

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	0	0	0	0
Kaldırma Kuvveti	1	0	0	0
Isı, sıcaklık ve iç enerji kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
MADDE VE ÖZELLİKLERİ	1	0	0	0
Hareket	1	0	0	0
Düzlem ayınada görüntü oluşumunu açıklar.	1	0	0	0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	0	0	0	0
Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.	1	0	0	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	0	0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbiriyle ilişkilendirir	1	0	0	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	0	0
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.	1	0	0	0
Hava, su ve toprak kirliliğine sebep olan kimyasal kirlenmeleri açıklar.	1	0	0	0
Çözümlerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	0	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0
Güncel çevre sorunlarının sebeplerini ve olası sonuçlarını değerlendirir.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	1	0	0	0
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0

## TANIM TYT 1



278,815 % 29,99

KIRKLARELİ / KIRKLARELİ MERKEZ  
KIRKLARELİ ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ12A - 220  
ALİM KORKMA

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 2 3 33 40 2962 % 29,99

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 20 43 99 216 9876

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>		40	24	8	8	22,00	% 55
Cevap Anahtarı	A	BDDDEBAAEAECBBACCEDEDAABCDCEBCECEADEBBC					
Cevaplarınız		BD DEBc CBA CEDEdAcCeadCBBE EADaBBb					

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	0	0	0	0
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
CÜMLENİN ANLAMI VE YORUMU	1	0	0	0
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	3	3	0	100
İki Cümleyi Birleştirme	1	0	1	0
YAZIM KURALLARI	1	0	0	0
Karma Dil Bilgisi	1	0	0	0
Filimsiler - Karma	1	0	0	0
Ses Bilgisi - Karma	1	0	0	0
Bitişik ve Ayrı Yazılan Kelimeler	1	0	0	0
Noktalamla İşaretleri - Karma	2	2	0	100
Düşüncüyü Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Paragrafta Anlatım Aksını Bozan Cümle	1	0	0	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	1	0	100
Paragrafa Özgü Soru Kökü	1	1	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşüncüler	9	4	4	44
Diyalogta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	0	1	0
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	2	2	0	100
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	6	4	2	67

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1		5	2	3	0	1,25	% 25
Coğrafya-1		5	4	0	1	4,00	% 80
Felsefe		5	3	0	2	3,00	% 60
Din Küll. ve Ahl. Bil.		5	3	1	1	2,75	% 55
Felsefe (Seçmeli)		5	0	0	5	0,00	% 0
<b>TYT Sosyal</b>		20	12	4	4	11,00	% 55
Cevap Anahtarı	A	EDEABDCECCDCAEDBEDCAABAAC					
Cevaplarınız		aDcdBDCEC D EDBED b					

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	0	0	0	0
Türklerde Coğrafya ile Oluşan Yaşam Tarzı	1	0	1	0
Haçlılar Karşısında Türkler	1	1	0	100
İlk Çağ'daki belli başlı medeniyet havzalarını tanırlar.	1	0	1	0
Osmanlı Devleti'nde Demokratikleşme Hareketleri	1	0	1	0
Ekonomi Alanındaki Gelişmeler	1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>	0	0	0	0
Coğrafya Bilimi: İnsan ve Doğa	1	1	0	100
Kayaçlar	1	1	0	100
Dünyada Nüfusun Dağılışı	1	1	0	100
Bölge ve Bölge Türleri	1	1	0	100
Afetlerin Dağılışı ve Afetlerden Korunma Yolları	1	0	0	0
<b>Felsefe</b>	0	0	0	0
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Felsefeyi Tanıma	1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefenin anlamını açıklar.	1	1	0	100
<b>Din Küll. ve Ahl. Bil.</b>	0	0	0	0
BİLGİ VE İNANÇ	1	1	0	100
DİN VE İSLAM	1	1	0	100
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder.	1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Matematik-1		30	14	3	13	13,25	% 44
Geometri		10	0	0	10	0,00	% 0
<b>TYT Matematik</b>		40	14	3	23	13,25	% 33
Cevap Anahtarı	A	EBCBCCEDCDADBADABCADDAAACCAEEBBCCBEDE					
Cevaplarınız		EBCB DCac AD BCCd D AC					

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	0	0	0	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	7	4	1	57
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemeyle ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	1	0	100
Verileri merkezî eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	12	6	1	50
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
<b>Geometri</b>	0	0	0	0
Üçgende Açıortay	2	0	0	0
Üçgenlerin Benzerliği	1	0	0	0
Dik Üçgen ve Pisagor Teoremi	1	0	0	0
Çokgenler	1	0	0	0
Dörtgenler	2	0	0	0
Çemberde Uzunluk	1	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Fen</b>		20	0	0	20	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	A	EABCCEDBCDCECECAEEDC					
Cevaplarınız							

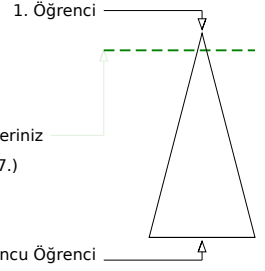
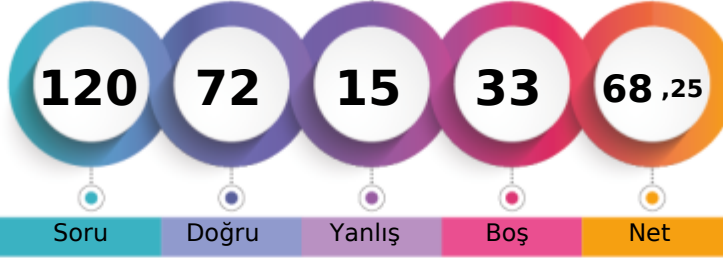
	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	0	0	0	0
Kaldırma Kuvveti	1	0	0	0
Isı, sıcaklık ve iç enerji kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
MADDE VE ÖZELLİKLERİ	1	0	0	0
Hareket	1	0	0	0
Düzlem aynada görüntü oluşumunu açıklar.	1	0	0	0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	0	0	0	0
Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.	1	0	0	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	0	0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir	1	0	0	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	0	0
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.	1	0	0	0
Hava, su ve toprak kirliliğine sebep olan kimyasal kirleticileri açıklar.	1	0	0	0
Çözümlerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	0	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşiklerini açıklar.	1	0	0	0
Güncel çevre sorunlarının sebeplerini ve olası sonuçlarını değerlendirir.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	1	0	0	0
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0



## TANIM TYT 1



344,490 % 8,07

KIRKLARELİ / KIRKLARELİ MERKEZ  
KIRKLARELİ ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ12A - 225  
ARAFAT KAPTAN

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 1 1 4 5 797 % 8,07

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 20 43 99 216 9876

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>31</b>	<b>6</b>	<b>3</b>	<b>29,50</b>	<b>% 74</b>
Cevap Anahtarı	B	CBBEDAECBEBBCDCBAADEDECCABCEAEAAEBEDDD				
Cevaplarınız		CBBEDDECEBBae bCedADEDECCABCC A AABEDDD				

	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
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
CÜMLENİN ANLAMI VE YORUMU	1	1	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	3	2	1	67
İki Cümleyi Birleştirme	1	1	0	100
YAZIM KURALLARI	1	1	0	100
Karma Dil Bilgisi	1	0	0	0
Filişimler - Karma	1	1	0	100
Ses Bilgisi - Karma	1	0	0	0
Bitişik ve Ayrı Yazılan Kelimeler	1	1	0	100
Noktalama İşaretleri - Karma	2	2	0	100
Düşüncüyü Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Paragrafa Anlatım Aksini Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	1	0	100
Paragrafa Özgü Soru Kökü	1	1	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşüncüler	9	6	2	67
Diyalogta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	1	0
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	0	1	0
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	2	2	0	100
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	6	5	1	83

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	5	4	1	0	3,75	% 75
Coğrafya-1	5	4	0	1	4,00	% 80
Felsefe	5	4	0	1	4,00	% 80
Din Küll. ve Ahl. Bil.	5	3	1	1	2,75	% 55
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
<b>TYT Sosyal</b>	<b>20</b>	<b>15</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>14,50</b>	<b>% 73</b>
Cevap Anahtarı	B	BAEDECCECDDEACDCEBCEAABA				
Cevaplarınız		BAcDECCE DDEA Dc DEB				

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Türklerde Coğrafya ile Oluşan Yaşam Tarzı	1	1	0	100
Haçlılar Karşısında Türkler	1	1	0	100
İlk Çağ'daki belli başlı medeniyet havzalarını tanırlar.	1	0	1	0
Osmanlı Devleti'nde Demokratikleşme Hareketleri	1	1	0	100
Ekonomi Alanındaki Gelişmeler	1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Coğrafya Bilimi: İnsan ve Doğa	1	1	0	100
Kayaçlar	1	0	0	0
Dünya Nüfusun Dağılışı	1	1	0	100
Bölge ve Bölge Türleri	1	1	0	100
Afetlerin Dağılışı ve Afetlerden Korunma Yolları	1	1	0	100
<b>Felsefe</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Felsefeyi Tanıma	1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefenin anlamını açıklar.	1	1	0	100
<b>Din Küll. ve Ahl. Bil.</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
BİLGİ VE İNANÇ	1	1	0	100
DİN VE İSLAM	1	1	0	100
İnsanın Allah ile iribat yollarını fark eder.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Matematik-1	30	16	4	10	15,00	% 50
Geometri	10	4	0	6	4,00	% 40
<b>TYT Matematik</b>	<b>40</b>	<b>20</b>	<b>4</b>	<b>16</b>	<b>19,00</b>	<b>% 48</b>
Cevap Anahtarı	B	EEACCAADDACCBADABEDADCDCECCBCEEBEDEBECBBB				
Cevaplarınız		ACCA DD CCBA AB acaCD B Ba DEBE				

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Sayı kümelerini birbirine ilişkilendirir.	7	2	2	29
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımcı problemler çözer.	1	0	1	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemeyle ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	1	0	100
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	12	10	0	83
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
<b>Geometri</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Üçgende Açıortay	2	0	0	0
Üçgenlerin Benzerliği	1	0	0	0
Dik Üçgen ve Pisagor Teoremi	1	0	0	0
Çokgenler	1	0	0	0
Dörtgenler	2	2	0	100
Çemberde Uzunluk	1	1	0	100

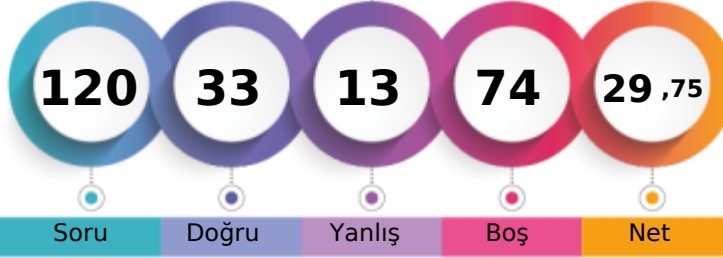
	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	7	2	1	4	1,75	% 25
Kimya	7	4	1	2	3,75	% 54
Biyoloji	6	0	1	5	-0,25	% 0
<b>TYT Fen</b>	<b>20</b>	<b>6</b>	<b>3</b>	<b>11</b>	<b>5,25</b>	<b>% 26</b>
Cevap Anahtarı	B	DECCBAEECECDCEBCEDEAC				
Cevaplarınız		e BA EC b CB d				

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Kaldırma Kuvveti	1	0	0	0
Isı, sıcaklık ve iç enerji kavramlarını açıklar.	1	1	0	100
<b>MADDE VE ÖZELLİKLERİ</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>100</b>
Hareket	1	0	0	0
Düzlem aynada görüntü oluşumunu açıklar.	1	0	1	0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.	1	1	0	100
Elektron, proton ve nötron yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	1	0	100
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir	1	0	0	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	1	0
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.	1	0	0	0
Hava, su ve toprak kirliliğine sebep olan kimyasal kirlenmeleri açıklar.	1	1	0	100
Çözümlerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	1	0	100
<b>Biyoloji</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0
Güncel çevre sorunlarının sebeplerini ve olası sonuçlarını değerlendirir.	1	0	1	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	1	0	0	0
Eşsiz üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0

## TANIM TYT 1



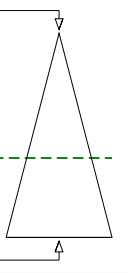
229,473 % 58,94

KIRKLARELİ / KIRKLARELİ MERKEZ  
KIRKLARELİ ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ12A - 233  
AYETULLAH BULUT

1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(5821.)

Sonuncu Öğrenci



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 9 13 67 117 5821 % 58,94

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 20 43 99 216 9876

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>		40	21	11	8	18,25	% 46
Cevap Anahtarı	B	CBBEDAECBEBBCDCBAADEDECCABCCCEAAEBEDDD					
Cevaplarınız		bBBbcAdCaBdCeCdbBdbDE C d A C A BEDDD					

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	0	0	0	0
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
CÜMLENİN ANLAMI VE YORUMU	1	1	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	3	3	0	100
İki Cümleyi Birleştirme	1	0	0	0
YAZIM KURALLARI	1	1	0	100
Karma Dil Bilgisi	1	0	0	0
Filimsiler - Karma	1	0	0	0
Ses Bilgisi - Karma	1	0	0	0
Bitişik ve Ayrı Yazılan Kelimeler	1	0	0	0
Noktalamla İşaretleri - Karma	2	1	0	50
Düşüncüyü Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Paragrafta Anlatım Aksini Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	0	0
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	0	0	0
Paragrafa Özgü Soru Kökü	1	1	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşüncüler	9	5	4	56
Diyalogta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	1	0
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	2	0	2	0
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	6	3	3	50

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Matematik-1</b>		30	4	0	26	4,00	% 13
<b>Geometri</b>		10	0	0	10	0,00	% 0
<b>TYT Matematik</b>		40	4	0	36	4,00	% 10
Cevap Anahtarı	B	EEACCAADDACCBADABEDADDCDECCBCEEBEBCBBB					
Cevaplarınız		B A CD					

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	0	0	0	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	7	1	0	14
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonlarda bileşik işlemlerle ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
Verileri merkezî eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	12	1	0	8
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
<b>Geometri</b>	0	0	0	0
Üçgende Açıortay	2	0	0	0
Üçgenlerin Benzerliği	1	0	0	0
Dik Üçgen ve Pisagor Teoremi	1	0	0	0
Çokgenler	1	0	0	0
Dörtgenler	2	0	0	0
Çemberde Uzunluk	1	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>		5	1	0	4	1,00	% 20
<b>Coğrafya-1</b>		5	0	0	5	0,00	% 0
<b>Felsefe</b>		5	4	1	0	3,75	% 75
<b>Din Küll. ve Ahl. Bil.</b>		5	3	1	1	2,75	% 55
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>		5	0	0	5	0,00	% 0
<b>TYT Sosyal</b>		20	8	2	10	7,50	% 38
Cevap Anahtarı	B	BAEDECCECDDEACDCEBCECAABA					
Cevaplarınız	B	DEAbDcCD B					

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	0	0	0	0
Türklerde Coğrafya ile Oluşan Yaşam Tarzı	1	0	0	0
Haçlılar Karşısında Türkler	1	0	0	0
İlk Çağ'daki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.	1	0	0	0
Osmanlı Devleti'nde Demokratikleşme Hareketleri	1	0	0	0
Ekonomi Alanındaki Gelişmeler	1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>	0	0	0	0
Coğrafya Bilimi: İnsan ve Doğa	1	0	0	0
Kayaçlar	1	0	0	0
Dünyada Nüfusun Dağılışı	1	0	0	0
Bölge ve Bölge Türleri	1	0	0	0
Afetlerin Dağılışı ve Afetlerden Korunma Yolları	1	0	0	0
<b>Felsefe</b>	0	0	0	0
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Felsefeyi Tanıma	1	0	1	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefenin anlamını açıklar.	1	1	0	100
<b>Din Küll. ve Ahl. Bil.</b>	0	0	0	0
BİLGİ VE İNANÇ	1	1	0	100
DİN VE İSLAM	1	0	0	0
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder.	1	1	0	100

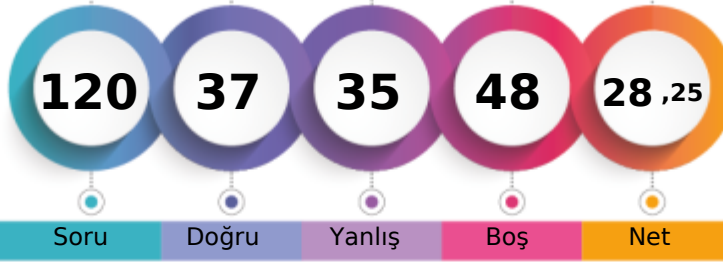
		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Fen</b>		20	0	0	20	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	B	DECCBAEECECDCEBCEDEEAC					
Cevaplarınız							

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	0	0	0	0
Kaldırma Kuvveti	1	0	0	0
Isı, sıcaklık ve iç enerji kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
MADDE VE ÖZELLİKLERİ	1	0	0	0
Hareket	1	0	0	0
Düzlem aynada görüntü oluşumunu açıklar.	1	0	0	0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	0	0	0	0
Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.	1	0	0	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	0	0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir	1	0	0	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	0	0
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.	1	0	0	0
Hava, su ve toprak kirliliğine sebep olan kimyasal kirlenmeleri açıklar.	1	0	0	0
Çözümlerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	0	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşiklerini açıklar.	1	0	0	0
Güncel çevre sorunlarının sebeplerini ve olası sonuçlarını değerlendirir.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	1	0	0	0
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0

## TANIM TYT 1



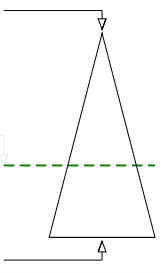
224,683 % 62,44

KIRKLARELİ / KIRKLARELİ MERKEZ  
KIRKLARELİ ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ12A - 205  
AZRA AKGÜN

1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(6167.)

Sonuncu Öğrenci



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 11 15 69 127 6167 % 62,44

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 20 43 99 216 9876

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>24</b>	<b>15</b>	<b>1</b>	<b>20,25</b>	<b>% 51</b>
Cevap Anahtarı	A BDDDEBAAEAECCBACCEDEDAABCDCEBCEBECEADEBBC					
Cevaplarınız	BDDDEBAD AbCCaACCdaEDcdBCDaeEBBaCEdaDd					

	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
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
CÜMLENİN ANLAMI VE YORUMU	1	1	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	3	2	1	67
İki Cümleyi Birleştirme	1	1	0	100
YAZIM KURALLARI	1	0	1	0
Karma Dil Bilgisi	1	0	0	0
Filişimler - Karma	1	1	0	100
Ses Bilgisi - Karma	1	0	1	0
Bitişik ve Ayrı Yazılan Kelimeler	1	1	0	100
Noktalama İşaretleri - Karma	2	1	1	50
Düşüncüyü Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Paragrafta Anlatım Aksını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	1	0
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	0	1	0
Paragrafa Özgü Soru Kökü	1	1	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	9	5	4	56
Diyalogta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	1	0
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	2	2	0	100
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	6	2	4	33

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</b>
<b>Coğrafya-1</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>2,75</b>	<b>% 55</b>
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>1,25</b>	<b>% 25</b>
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>2,50</b>	<b>% 50</b>
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</b>
<b>TYT Sosyal</b>	<b>20</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>6,50</b>	<b>% 33</b>
Cevap Anahtarı	A EDEABDCECCDCAEDBEDCAABAAC					
Cevaplarınız	aDcdec dECCaacEDcEdBa					

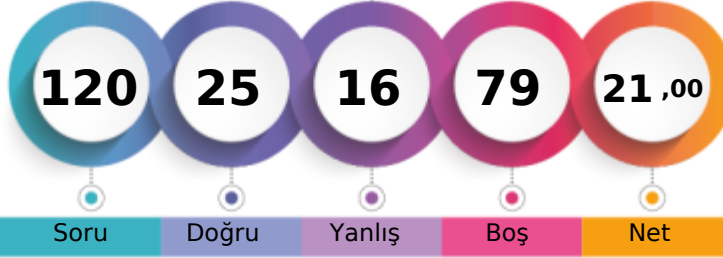
	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Türklerde Coğrafya ile Oluşan Yaşam Tarzı	1	0	1	0
Haçlılar Karşısında Türkler	1	1	0	100
İlk Çağ'daki belli başlı medeniyet havzalarını tanırlar.	1	0	1	0
Osmanlı Devleti'nde Demokratikleşme Hareketleri	1	0	1	0
Ekonomi Alanındaki Gelişmeler	1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Coğrafya Bilimi: İnsan ve Doğa	1	0	0	0
Kayaçlar	1	0	1	0
Dünya Nüfusun Dağılışı	1	1	0	100
Bölge ve Bölge Türleri	1	1	0	100
Afetlerin Dağılışı ve Afetlerden Korunma Yolları	1	1	0	100
<b>Felsefe</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Felsefeyi Tanıma	1	0	1	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefenin anlamını açıklar.	1	1	0	100
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
BİLGİ VE İNANÇ	1	0	1	0
DİN VE İSLAM	1	1	0	100
İnsanın Allah ile iribat yollarını fark eder.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>26</b>	<b>1,50</b>	<b>% 5</b>
<b>Geometri</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</b>
<b>TYT Matematik</b>	<b>40</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>36</b>	<b>1,50</b>	<b>% 4</b>
Cevap Anahtarı	A EBCBCCEDCDADAEBADABCCADDAACCAEEBBCCBEDE					
Cevaplarınız	dB a D					

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	7	2	2	29
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilirlik kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımcı problemler çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonlarda bileşik işlemeyle ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
Verileri merkezî eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	12	0	0	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
<b>Geometri</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Üçgende Açıortay	2	0	0	0
Üçgenlerin Benzerliği	1	0	0	0
Dik Üçgen ve Pisagor Teoremi	1	0	0	0
Çokgenler	1	0	0	0
Dörtgenler	2	0	0	0
Çemberde Uzunluk	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>6</b>	<b>1</b>	<b>-1,50</b>	<b>% 0</b>
<b>Kimya</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>-0,50</b>	<b>% 0</b>
<b>Biyoloji</b>	<b>6</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>4</b>	<b>2,00</b>	<b>% 33</b>
<b>TYT Fen</b>	<b>20</b>	<b>2</b>	<b>8</b>	<b>10</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</b>
Cevap Anahtarı	A EABCCEDBCDCECECAEEDC					
Cevaplarınız	adcdec ad E C					

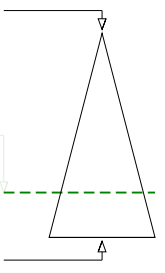
	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Kaldırma Kuvveti	1	0	1	0
Isı, sıcaklık ve iç enerji kavramlarını açıklar.	1	0	1	0
MADDE VE ÖZELLİKLERİ	1	0	1	0
Hareket	1	0	1	0
Düzlem aynada görüntü oluşumunu açıklar.	1	0	1	0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.	1	0	0	0
Elektron, proton ve nötron yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	0	0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbiriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	0	0
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.	1	0	1	0
Hava, su ve toprak kirliliğine sebep olan kimyasal kirlenmeleri açıklar.	1	0	1	0
Çözeltilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0
Güncel çevre sorunlarının sebeplerini ve olası sonuçlarını değerlendirir.	1	1	0	100
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	1	0	0	0
Eşsiz üremeyi örneklerle açıklar.	1	1	0	100

KIRKLARELİ / KIRKLARELİ MERKEZ  
KIRKLARELİ ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ12A - 203  
BEDİRHAN ŞAHİN

1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(7431.)

Sonuncu Öğrenci



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 16 26 81 161 7431 % 75,24

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 20 43 99 216 9876

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>12</b>	<b>11</b>	<b>17</b>	<b>9,25</b>	<b>% 23</b>
Cevap Anahtarı	B	CBBEDAECBEBBCDCBAADEDECCABCEAEAAEBEDDD				
Cevaplarınız		aBddedba BcCeCDCBd BEDcDB				

	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
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
CÜMLENİN ANLAMI VE YORUMU	1	0	1	0
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	3	3	0	100
İki Cümleyi Birleştirme	1	0	0	0
YAZIM KURALLARI	1	0	0	0
Karma Dil Bilgisi	1	0	0	0
Filimsiler - Karma	1	0	0	0
Ses Bilgisi - Karma	1	0	0	0
Bitişik ve Ayrı Yazılan Kelimeler	1	0	0	0
Noktalama İşaretleri - Karma	2	0	0	0
Düşüncüyü Geliştirme Yolları	1	0	0	0
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	0	0	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	0	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	0	0
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	0	0	0
Paragrafa Özgü Soru Kökü	1	0	0	0
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	9	3	3	33
Diyalogta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	1	0
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	2	1	1	50
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	6	1	5	17

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Sosyal</b>	<b>20</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>20</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</b>
Cevap Anahtarı	B	BAEDECCECDDEACDCEBAAABA				
Cevaplarınız						

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Türklerde Coğrafya ile Oluşan Yaşam Tarzı	1	0	0	0
Haçlılar Karşısında Türkler	1	0	0	0
İlk Çağ'daki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.	1	0	0	0
Osmanlı Devleti'nde Demokratikleşme Hareketleri	1	0	0	0
Ekonomi Alanındaki Gelişmeler	1	0	0	0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Coğrafya Bilimi: İnsan ve Doğa	1	0	0	0
Kayaçlar	1	0	0	0
Dünyada Nüfusun Dağılışı	1	0	0	0
Bölge ve Bölge Türleri	1	0	0	0
Afetlerin Dağılışı ve Afetlerden Korunma Yolları	1	0	0	0
<b>Felsefe</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Felsefeyi Tanıma	1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	0	0
<b>Din Küt. ve Ahl. Bil.</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
BİLGİ VE İNANÇ	1	0	0	0
DİN VE İSLAM	1	0	0	0
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder.	1	0	0	0
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıtır.	1	0	0	0
İslam dininin kültür, sanat ve düşünce üzerindeki etkilerini analiz eder.	1	0	0	0
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	0	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	2	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>12</b>	<b>4</b>	<b>14</b>	<b>11,00</b>	<b>% 37</b>
Geometri	10	1	1	8	0,75	% 8
<b>TYT Matematik</b>	<b>40</b>	<b>13</b>	<b>5</b>	<b>22</b>	<b>11,75</b>	<b>% 29</b>
Cevap Anahtarı	B	EEACCAADDACCBADEBADDCDECCBCEEBEBCBBB				
Cevaplarınız		aaA A e AC B E CDE BCBC E e				

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	7	4	1	57
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımcıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemeyle ilgili işlemler yapar.	1	1	0	100
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
Verileri merkezî eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	12	5	1	42
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	1	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	1	0
<b>Geometri</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Üçgende Açıortay	2	0	1	0
Üçgenlerin Benzerliği	1	0	0	0
Dik Üçgen ve Pisagor Teoremi	1	0	0	0
Çokgenler	1	0	0	0
Dörtgenler	2	1	0	50
Çemberde Uzunluk	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Fen</b>	<b>20</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>20</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</b>
Cevap Anahtarı	B	DECCBAEECECDCEBDEEAC				
Cevaplarınız						

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Kaldırma Kuvveti	1	0	0	0
Isı, sıcaklık ve iç enerji kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
<b>MADDE VE ÖZELLİKLERİ</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Hareket	1	0	0	0
Düzlem aynada görüntü oluşumunu açıklar.	1	0	0	0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.	1	0	0	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	0	0
Hava, su ve toprak kirliliğine sebep olan kimyasal kirlenmeleri açıklar.	1	0	0	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	0	0
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.	1	0	0	0
Hava, su ve toprak kirliliğine sebep olan kimyasal kirlenmeleri açıklar.	1	0	0	0
Çözümlerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0
Güncel çevre sorunlarının sebeplerini ve olası sonuçlarını değerlendirir.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	1	0	0	0
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0

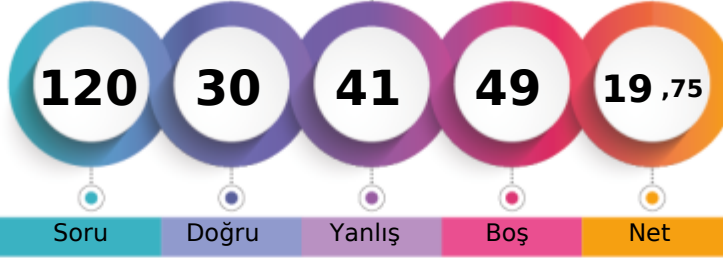
## TANIM TYT 1



199,923 % 77,62

KIRKLARELİ / KIRKLARELİ MERKEZ  
KIRKLARELİ ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ

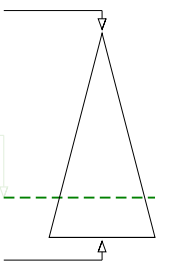
12A - 200  
BETÜL KAYA



1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(7666.)

Sonuncu Öğrenci



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 17 30 85 170 7666 % 77,62

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 20 43 99 216 9876

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>		40	18	19	3	13,25	% 33
Cevap Anahtarı	A	BDDDEBAAEAECCEBACCEDEDAABCDCEBCEBECEADEBBC					
Cevaplarınız		BDacEBAA AECCdACCEaEc dceebaCeeabbeD dBa					

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	0	0	0	0
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
CÜMLENİN ANLAMI VE YORUMU	1	0	1	0
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	0	1	0
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	3	3	0	100
İki Cümleyi Birleştirme	1	1	0	100
YAZIM KURALLARI	1	1	0	100
Karma Dil Bilgisi	1	0	0	0
Filişimler - Karma	1	1	0	100
Ses Bilgisi - Karma	1	1	0	100
Bitişik ve Ayrı Yazılan Kelimeler	1	1	0	100
Noktalama İşaretleri - Karma	2	1	1	50
Düşüncüyü Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Paragrafa Anlatım Aksini Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	0	1	0
Paragrafa Özgü Soru Kökü	1	1	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşüncüler	9	0	8	0
Diyalogta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	1	0
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	0	1	0
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	2	0	2	0
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	6	2	3	33

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1		5	0	5	0	-1,25	% 0
Coğrafya-1		5	3	2	0	2,50	% 50
Felsefe		5	2	2	1	1,50	% 30
Din Kült. ve Ahl. Bil.		5	3	2	0	2,50	% 50
Felsefe (Seçmeli)		5	0	0	5	0,00	% 0
<b>TYT Sosyal</b>		20	8	11	1	5,25	% 26
Cevap Anahtarı	A	EDEABDCECCDCAEDBEDCAABAAC					
Cevaplarınız		becddeCECded EDBEDac					

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	0	0	0	0
Türklerde Coğrafya ile Oluşan Yaşam Tarzı	1	0	1	0
Haçlılar Karşısında Türkler	1	0	1	0
İlk Çağ'daki belli başlı medeniyet havzalarını tanırlar.	1	0	1	0
Osmanlı Devleti'nde Demokratikleşme Hareketleri	1	0	1	0
Ekonomi Alanındaki Gelişmeler	1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>	0	0	0	0
Coğrafya Bilimi: İnsan ve Doğa	1	0	1	0
Kayaçlar	1	1	0	100
Dünya Nüfusun Dağılışı	1	1	0	100
Bölge ve Bölge Türleri	1	1	0	100
Afetlerin Dağılışı ve Afetlerden Korunma Yolları	1	0	1	0
<b>Felsefe</b>	0	0	0	0
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Felsefeyi Tanıma	1	0	1	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefenin anlamını açıklar.	1	1	0	100
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	0	0	0	0
BİLGİ VE İNANÇ	1	1	0	100
DİN VE İSLAM	1	1	0	100
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder.	1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Matematik-1		30	2	3	25	1,25	% 4
Geometri		10	0	0	10	0,00	% 0
<b>TYT Matematik</b>		40	2	3	35	1,25	% 3
Cevap Anahtarı	A	EBCBCCEDCDADEBADABCCADDAACCAEEBBCCBEDE					
Cevaplarınız		dB e c D					

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	0	0	0	0
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	7	1	3	14
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımcı problemler çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemeyle ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
Verileri merkezî eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	12	0	0	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
<b>Geometri</b>	0	0	0	0
Üçgende Açıortay	2	0	0	0
Üçgenlerin Benzerliği	1	0	0	0
Dik Üçgen ve Pisagor Teoremi	1	0	0	0
Çokgenler	1	0	0	0
Dörtgenler	2	0	0	0
Çemberde Uzunluk	1	0	0	0

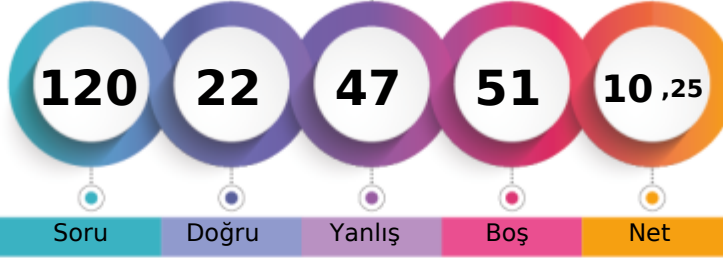
		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik		7	2	4	1	1,00	% 14
Kimya		7	0	3	4	-0,75	% 0
Biyoloji		6	0	1	5	-0,25	% 0
<b>TYT Fen</b>		20	2	8	10	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	A	EABCCEDBCDCECECAEBEDC					
Cevaplarınız		EAcd ecb d d					

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	0	0	0	0
Kaldırma Kuvveti	1	1	0	100
Isı, sıcaklık ve iç enerji kavramlarını açıklar.	1	1	0	100
MADDE VE ÖZELLİKLERİ	1	0	1	0
Hareket	1	0	1	0
Düzlem aynada görüntü oluşumunu açıklar.	1	0	1	0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	1	0
<b>Kimya</b>	0	0	0	0
Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.	1	0	1	0
Elektron, proton ve nötron yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	1	0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbiriyle ilişkilendirir	1	0	0	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	0	0
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.	1	0	0	0
Hava, su ve toprak kirliliğine sebep olan kimyasal kirlenmeleri açıklar.	1	0	1	0
Çözeltilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	0	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	1	0
Güncel çevre sorunlarının sebeplerini ve olası sonuçlarını değerlendirir.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	1	0	0	0
Eşsiz üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0

## TANIM TYT 1



171,908 % 90,25

KIRKLARELİ / KIRKLARELİ MERKEZ  
KIRKLARELİ ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ12A - 0  
CELAL ÖKSÜZ

1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(8913.)

Sonuncu Öğrenci

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 19 38 94 194 8913 % 90,25

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 20 43 99 216 9876

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>14</b>	<b>25</b>	<b>1</b>	<b>7,75</b>	<b>% 19</b>
Cevap Anahtarı	A BDDDEBAAEAECBACCDEDAABCDCEBCECEADEBBC					
Cevaplarınız	cDaDe dAbccCeecbbdDEDAdBea*eCBacCbeaaBdb					

Türkçe	S	D	Y	B%
Metne Sözcük Yerleştirme	1	0	1	0
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
CÜMLENİN ANLAMI VE YORUMU	1	0	1	0
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	3	2	0	67
İki Cümleyi Birleştirme	1	0	1	0
YAZIM KURALLARI	1	1	0	100
Karma Dil Bilgisi	1	0	1	0
Filimsiler - Karma	1	0	1	0
Ses Bilgisi - Karma	1	0	1	0
Bitişik ve Ayrı Yazılan Kelimeler	1	1	0	100
Noktalama İşaretleri - Karma	2	0	2	0
Düşüncüyü Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	1	0
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	1	0	100
Paragrafa Özgü Soru Kökü	1	1	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	9	3	6	33
Diyalogta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	1	0
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	2	1	1	50
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	6	1	5	17

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	5	1	4	0	0,00	% 0
Coğrafya-1	5	3	2	0	2,50	% 50
Felsefe	5	2	3	0	1,25	% 25
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	2	3	0	1,25	% 25
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
<b>TYT Sosyal</b>	<b>20</b>	<b>8</b>	<b>12</b>	<b>0</b>	<b>5,00</b>	<b>% 25</b>
Cevap Anahtarı	A EDEABDCECCDCAEDBEDCAABAAC					
Cevaplarınız	aeEceDCEadbbAEccEDdb					

Tarih-1	S	D	Y	B%
Türklerde Coğrafya ile Oluşan Yaşam Tarzı	1	0	1	0
Haçlılar Karşısında Türkler	1	0	1	0
İlk Çağ'daki belli başlı medeniyet havzalarını tanırlar.	1	1	0	100
Osmanlı Devleti'nde Demokratikleşme Hareketleri	1	0	1	0
Ekonomi Alanındaki Gelişmeler	1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Coğrafya Bilimi: İnsan ve Doğa	1	1	0	100
Kayaçlar	1	1	0	100
Dünya Nüfusun Dağılışı	1	1	0	100
Bölge ve Bölge Türleri	1	0	1	0
Afetlerin Dağılışı ve Afetlerden Korunma Yolları	1	0	1	0
<b>Felsefe</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Felsefeyi Tanıma	1	0	1	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	1	0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
BİLGİ VE İNANÇ	1	0	1	0
DİN VE İSLAM	1	1	0	100
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Matematik-1	30	0	3	27	-0,75	% 0
Geometri	10	0	3	7	-0,75	% 0
<b>TYT Matematik</b>	<b>40</b>	<b>0</b>	<b>6</b>	<b>34</b>	<b>-1,50</b>	<b>% 0</b>
Cevap Anahtarı	A EBCBCCEDCDADBADABCCADDAACCAEBBBCBEDE					
Cevaplarınız	e be ebc					

Matematik-1	S	D	Y	B%
Sayı kümelerini birbirine ilişkilendirir.	7	0	3	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımcı problemler çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemeyle ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
Verileri merkezî eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	12	0	0	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
<b>Geometri</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Üçgende Açıortay	2	0	0	0
Üçgenlerin Benzerliği	1	0	0	0
Dik Üçgen ve Pisagor Teoremi	1	0	0	0
Çokgenler	1	0	1	0
Dörtgenler	2	0	2	0
Çemberde Uzunluk	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	7	0	2	5	-0,50	% 0
Kimya	7	0	2	5	-0,50	% 0
Biyoloji	6	0	0	6	0,00	% 0
<b>TYT Fen</b>	<b>20</b>	<b>0</b>	<b>4</b>	<b>16</b>	<b>-1,00</b>	<b>% 0</b>
Cevap Anahtarı	A EABCCEDBCDCECECAEEDC					
Cevaplarınız	be bd					

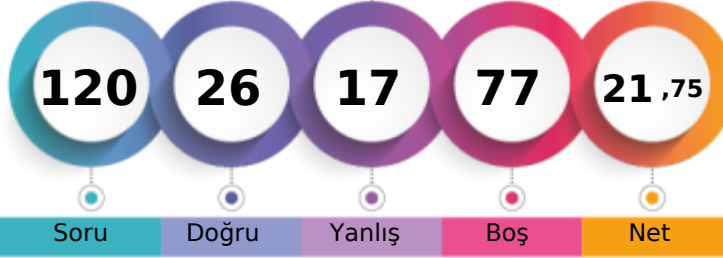
Fizik	S	D	Y	B%
Kaldırma Kuvveti	1	0	0	0
Isı, sıcaklık ve iç enerji kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
MADDE VE ÖZELLİKLERİ	1	0	0	0
Hareket	1	0	0	0
Düzlem aynada görüntü oluşumunu açıklar.	1	0	0	0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	1	0
<b>Kimya</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.	1	0	0	0
Elektron, proton ve nötron yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	0	0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	0	0
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.	1	0	1	0
Hava, su ve toprak kirliliğine sebep olan kimyasal kirlenmeleri açıklar.	1	0	1	0
Çözümlerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0
Güncel çevre sorunlarının sebeplerini ve olası sonuçlarını değerlendirir.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	1	0	0	0
Eşsiz üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0



## TANIM TYT 1



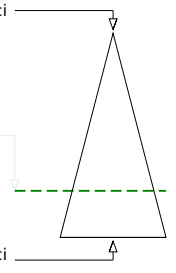
205,578 % 74,42

KIRKLARELİ / KIRKLARELİ MERKEZ  
KIRKLARELİ ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ12A - 228  
EFE BERK DEMİR

1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(7350.)

Sonuncu Öğrenci



Soru

Doğru

Yanlış

Boş

Net

Şube

Kurum

İlçe

İl

Genel

Öğrenci Sıra No

15

25

80

158

7350 % 74,42

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı

20

43

99

216

9876

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	40	20	13	7	16,75	% 42
Cevap Anahtarı	B	CBBEDAECBEBBCDCBAADEDECCABCCCEAAEBEDDD				
Cevaplarınız		aBBEeeEdBcCeCDCbD DEDEabbaCC AA EDc				

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	0	0	0	0
Metne Sözcük Yerleştirme	1	0	0	0
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	0	0
CÜMLENİN ANLAMI VE YORUMU	1	0	1	0
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	3	2	0	67
İki Cümleyi Birleştirme	1	1	0	100
YAZIM KURALLARI	1	1	0	100
Karma Dil Bilgisi	1	0	0	0
Filimsiler - Karma	1	0	0	0
Ses Bilgisi - Karma	1	0	0	0
Bitişik ve Ayrı Yazılan Kelimeler	1	1	0	100
Noktalama İşaretleri - Karma	2	1	1	50
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	1	0	100
Paragrafa Özgü Soru Kökü	1	1	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	9	5	3	56
Diyalogta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	1	0
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	2	1	1	50
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	6	3	3	50

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Sosyal</b>	20	0	0	20	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	B	BAEDECCECDEACDACDEBCCAABA				
Cevaplarınız						

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	0	0	0	0
Türklerde Coğrafya ile Oluşan Yaşam Tarzı	1	0	0	0
Haçlılar Karşısında Türkler	1	0	0	0
İlk Çağ'daki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.	1	0	0	0
Osmanlı Devleti'nde Demokratikleşme Hareketleri	1	0	0	0
Ekonomi Alanındaki Gelişmeler	1	0	0	0
<b>Coğrafya-1</b>	0	0	0	0
Coğrafya Bilimi: İnsan ve Doğa	1	0	0	0
Kayaçlar	1	0	0	0
Dünyada Nüfusun Dağılışı	1	0	0	0
Bölge ve Bölge Türleri	1	0	0	0
Afetlerin Dağılışı ve Afetlerden Korunma Yolları	1	0	0	0
<b>Felsefe</b>	0	0	0	0
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Felsefeyi Tanıma	1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	0	0
<b>Din Küt. ve Ahl. Bil.</b>	0	0	0	0
BİLGİ VE İNANÇ	1	0	0	0
DİN VE İSLAM	1	0	0	0
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder.	1	0	0	0
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıtır.	1	0	0	0
İslam dininin kültür, sanat ve düşünce üzerindeki etkilerini analiz eder.	1	0	0	0
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>	0	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	0	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	2	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Matematik-1</b>	30	4	3	23	3,25	% 11
Geometri	10	0	0	10	0,00	% 0
<b>TYT Matematik</b>	40	4	3	33	3,25	% 8
Cevap Anahtarı	B	EEACCAADDACCBADABEDADCECCBCEDEBEBCBBB				
		dbA AdD A				

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	0	0	0	0
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	7	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemeyle ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	12	4	1	33
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	1	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	1	0
<b>Geometri</b>	0	0	0	0
Üçgende Açıortay	2	0	0	0
Üçgenlerin Benzerliği	1	0	0	0
Dik Üçgen ve Pisagor Teoremi	1	0	0	0
Çokgenler	1	0	0	0
Dörtgenler	2	0	0	0
Çemberde Uzunluk	1	0	0	0

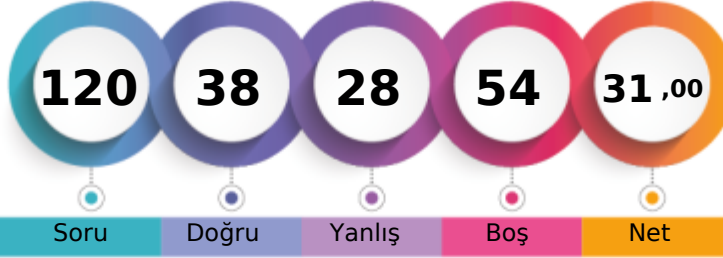
	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	7	2	1	4	1,75	% 25
Kimya	7	0	0	7	0,00	% 0
Biyoloji	6	0	0	6	0,00	% 0
<b>TYT Fen</b>	20	2	1	17	1,75	% 9
Cevap Anahtarı	B	DECCBAEECECDCBCDEEAC				
		DEe				

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	0	0	0	0
Kaldırma Kuvveti	1	0	0	0
Isı, sıcaklık ve iç enerji kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
MADDE VE ÖZELLİKLERİ	1	0	0	0
Hareket	1	0	0	0
Düzlem aynada görüntü oluşumunu açıklar.	1	0	1	0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	1	0	100
<b>Kimya</b>	0	0	0	0
Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.	1	0	0	0
Elektron, proton ve nötron yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	0	0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbiriyle ilişkilendirir	1	0	0	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	0	0
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.	1	0	0	0
Hava, su ve toprak kirliliğine sebep olan kimyasal kirlenmeleri açıklar.	1	0	0	0
Çözeltilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	0	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0
Güncel çevre sorunlarının sebeplerini ve olası sonuçlarını değerlendirir.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	1	0	0	0
Eşsiz üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0

## TANIM TYT 1



233,350 % 56,33

KIRKLARELİ / KIRKLARELİ MERKEZ  
KIRKLARELİ ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ12A - 223  
EREN DEMİRAY

1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(5563.)

Sonuncu Öğrenci

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 8 10 63 108 5563 % 56,33

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 20 43 99 216 9876

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>22</b>	<b>12</b>	<b>6</b>	<b>19,00</b>	<b>% 48</b>
Cevap Anahtarı	B	CBBEDAECBEBBCDCBAADEDECCABCCCEAAEBEDDD				
Cevaplarınız		CBdaaedCbBdCeCDCBd DEDEaCc C AABEDcDB				

	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
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
CÜMLENİN ANLAMI VE YORUMU	1	0	1	0
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	3	3	0	100
İki Cümleyi Birleştirme	1	1	0	100
YAZIM KURALLARI	1	1	0	100
Karma Dil Bilgisi	1	0	0	0
Filimsiler - Karma	1	0	0	0
Ses Bilgisi - Karma	1	0	0	0
Bitişik ve Ayrı Yazılan Kelimeler	1	1	0	100
Noktalamla İşaretleri - Karma	2	0	0	0
Düşüncüyü Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Paragrafa Anlatım Aksini Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	1	0	100
Paragrafa Özgü Soru Kökü	1	1	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşüncüler	9	5	3	56
Diyalogta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	1	0
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	2	1	1	50
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	6	2	4	33

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	5	3	2	0	2,50	% 50
Coğrafya-1	5	4	1	0	3,75	% 75
Felsefe	5	0	2	3	-0,50	% 0
Din Küll. ve Ahl. Bil.	5	1	2	2	0,50	% 10
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
<b>TYT Sosyal</b>	<b>20</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>6,25</b>	<b>% 31</b>
Cevap Anahtarı	B	BAEDECCECDDEACDACDEBCAABA				
Cevaplarınız		BeaDEdCECD dbc D e				

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Türklerde Coğrafya ile Oluşan Yaşam Tarzı	1	1	0	100
Haçlılar Karşısında Türkler	1	1	0	100
İlk Çağ'daki belli başlı medeniyet havzalarını tanırlar.	1	0	1	0
Osmanlı Devleti'nde Demokratikleşme Hareketleri	1	0	1	0
Ekonomi Alanındaki Gelişmeler	1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Coğrafya Bilimi: İnsan ve Doğa	1	1	0	100
Kayaçlar	1	1	0	100
Dünya Nüfusun Dağılışı	1	1	0	100
Bölge ve Bölge Türleri	1	1	0	100
Afetlerin Dağılışı ve Afetlerden Korunma Yolları	1	0	1	0
<b>Felsefe</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Felsefeyi Tanıma	1	0	1	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	0	0
<b>Din Küll. ve Ahl. Bil.</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
BİLGİ VE İNANÇ	1	0	1	0
DİN VE İSLAM	1	0	0	0
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>23</b>	<b>0,75</b>	<b>% 3</b>
Geometri	10	0	0	10	0,00	% 0
<b>TYT Matematik</b>	<b>40</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>33</b>	<b>0,75</b>	<b>% 2</b>
Cevap Anahtarı	B	EEACCAADDACCBADABEDADCCDECCBEEDEBEBCBBB				
Cevaplarınız		aaA e A a b				

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	7	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımcı problemler çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemeyle ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	1	0
Verileri merkezî eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	12	2	2	17
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	1	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	1	0
<b>Geometri</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Üçgende Açıortay	2	0	0	0
Üçgenlerin Benzerliği	1	0	0	0
Dik Üçgen ve Pisagor Teoremi	1	0	0	0
Çokgenler	1	0	0	0
Dörtgenler	2	0	0	0
Çemberde Uzunluk	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	7	3	3	1	2,25	% 32
Kimya	7	2	1	4	1,75	% 25
Biyoloji	6	1	0	5	1,00	% 17
<b>TYT Fen</b>	<b>20</b>	<b>6</b>	<b>4</b>	<b>10</b>	<b>5,00</b>	<b>% 25</b>
Cevap Anahtarı	B	DECCBAEECECDDBCDEEAC				
Cevaplarınız		DEedBe CEe C				

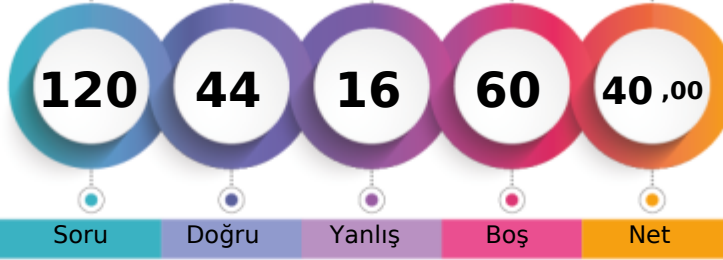
	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Kaldırma Kuvveti	1	0	0	0
Isı, sıcaklık ve iç enerji kavramlarını açıklar.	1	0	1	0
MADDE VE ÖZELLİKLERİ	1	1	0	100
Hareket	1	0	1	0
Düzlem aynada görüntü oluşumunu açıklar.	1	0	1	0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	1	0	100
<b>Kimya</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.	1	0	0	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	0	0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbiriyle ilişkilendirir	1	0	0	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	1	0
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.	1	1	0	100
Hava, su ve toprak kirliliğine sebep olan kimyasal kirlenmeleri açıklar.	1	1	0	100
Çözümlerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0
Güncel çevre sorunlarının sebeplerini ve olası sonuçlarını değerlendirir.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	1	0	0	0
Eşsiz üremeyi örneklerle açıklar.	1	1	0	100



## TANIM TYT 1



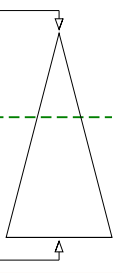
260,038 % 39,65

KIRKLARELİ / KIRKLARELİ MERKEZ  
KIRKLARELİ ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ12A - 280  
ERKAN KUŞ

1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(3916.)

Sonuncu Öğrenci



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 3 4 51 63 3916 % 39,65

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 20 43 99 216 9876

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>		40	24	11	5	21,25	% 53
Cevap Anahtarı	A	BDDDEBAAEAECBBACCEDEDAABCDCEBCEBEADEBBC					
Cevaplarınız		BDcDEBA bECCBAC EDED dBCEaeCeBaCd DbdBC					

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	0	0	0	0
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
CÜMLENİN ANLAMI VE YORUMU	1	0	1	0
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	3	3	0	100
İki Cümleyi Birleştirme	1	1	0	100
YAZIM KURALLARI	1	0	0	0
Karma Dil Bilgisi	1	0	0	0
Filişimler - Karma	1	0	1	0
Ses Bilgisi - Karma	1	1	0	100
Bitişik ve Ayrı Yazılan Kelimeler	1	1	0	100
Noktalamla İşaretleri - Karma	2	2	0	100
Düşüncüyü Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Paragrafta Anlatım Aksını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	0	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	1	0	100
Paragrafa Özgü Soru Kökü	1	1	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	9	3	5	33
Diyalogta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	1	0
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	2	1	1	50
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	6	3	2	50

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1		5	2	3	0	1,25	% 25
Coğrafya-1		5	3	0	2	3,00	% 60
Felsefe		5	3	1	1	2,75	% 55
Din Küll. ve Ahl. Bil.		5	4	0	1	4,00	% 80
Felsefe (Seçmeli)		5	0	0	5	0,00	% 0
<b>TYT Sosyal</b>		20	12	4	4	11,00	% 55
Cevap Anahtarı	A	EDEABDCECCDCAEDBEDCAABAAC					
Cevaplarınız		dDccBD EC Db EDB DCA					

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	0	0	0	0
Türklerde Coğrafya ile Oluşan Yaşam Tarzı	1	0	1	0
Haçlılar Karşısında Türkler	1	1	0	100
İlk Çağ'daki belli başlı medeniyet havzalarını tanırlar.	1	0	1	0
Osmanlı Devleti'nde Demokratikleşme Hareketleri	1	0	1	0
Ekonomi Alanındaki Gelişmeler	1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>	0	0	0	0
Coğrafya Bilimi: İnsan ve Doğa	1	1	0	100
Kayaçlar	1	0	0	0
Dünyada Nüfusun Dağılışı	1	1	0	100
Bölge ve Bölge Türleri	1	1	0	100
Afetlerin Dağılışı ve Afetlerden Korunma Yolları	1	0	0	0
<b>Felsefe</b>	0	0	0	0
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Felsefeyi Tanıma	1	0	1	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefenin anlamını açıklar.	1	1	0	100
<b>Din Küll. ve Ahl. Bil.</b>	0	0	0	0
BİLGİ VE İNANÇ	1	1	0	100
DİN VE İSLAM	1	0	0	0
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder.	1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Matematik-1		30	8	1	21	7,75	% 26
Geometri		10	0	0	10	0,00	% 0
<b>TYT Matematik</b>		40	8	1	31	7,75	% 19
Cevap Anahtarı	A	EBCBCCEDCDADBADABCDDAACCBAEBCBCEBEDE					
Cevaplarınız		EBCB Da A B C					

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	0	0	0	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	7	4	0	57
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemeyle ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	1	0	100
Verileri merkezî eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	1	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	12	2	0	17
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
<b>Geometri</b>	0	0	0	0
Üçgende Açıortay	2	0	0	0
Üçgenlerin Benzerliği	1	0	0	0
Dik Üçgen ve Pisagor Teoremi	1	0	0	0
Çokgenler	1	0	0	0
Dörtgenler	2	0	0	0
Çemberde Uzunluk	1	0	0	0

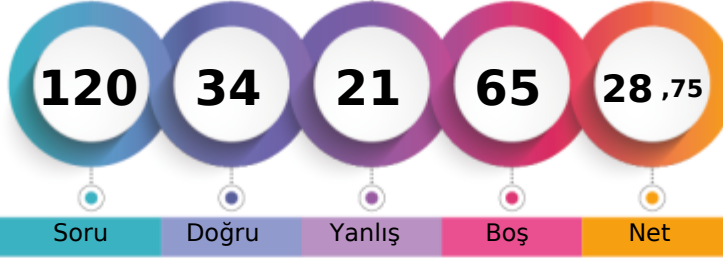
		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Fen</b>		20	0	0	20	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	A	EABCCEDBCDCECECAEEDC					
Cevaplarınız							

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	0	0	0	0
Kaldırma Kuvveti	1	0	0	0
Isı, sıcaklık ve iç enerji kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
MADDE VE ÖZELLİKLERİ	1	0	0	0
Hareket	1	0	0	0
Düzlem aynada görüntü oluşumunu açıklar.	1	0	0	0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	0	0	0	0
Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.	1	0	0	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	0	0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir	1	0	0	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	0	0
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.	1	0	0	0
Hava, su ve toprak kirliliğine sebep olan kimyasal kirlenmeleri açıklar.	1	0	0	0
Çözümlerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	0	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşiklerini açıklar.	1	0	0	0
Güncel çevre sorunlarının sebeplerini ve olası sonuçlarını değerlendirir.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	1	0	0	0
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0

## TANIM TYT 1



226,460 % 61,12

KIRKLARELİ / KIRKLARELİ MERKEZ  
KIRKLARELİ ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ12A - 208  
EYLÜL KAY

1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(6036.)

Sonuncu Öğrenci

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 10 14 68 125 6036 % 61,12

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 20 43 99 216 9876

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>		<b>40</b>	<b>21</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>18,50</b>	<b>% 46</b>
Cevap Anahtarı	A	BDDDEBAAEAECBBACCEDEDAABCDCEBCEBADEBBC					
Cevaplarınız		BDcDEBAA CcAeCEeEDcdBCDCeCBB ea Ba					

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	0	0	0	0
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
CÜMLENİN ANLAMI VE YORUMU	1	0	1	0
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	3	3	0	100
İki Cümleyi Birleştirme	1	1	0	100
YAZIM KURALLARI	1	1	0	100
Karma Dil Bilgisi	1	0	0	0
Filimsiler - Karma	1	0	0	0
Ses Bilgisi - Karma	1	0	0	0
Bitişik ve Ayrı Yazılan Kelimeler	1	0	0	0
Noktalama İşaretleri - Karma	2	1	1	50
Düşüncüyü Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Paragrafa Anlatım Aksini Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	0	1	0
Paragrafa Özgü Soru Kökü	1	1	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşüncüler	9	4	2	44
Diyalogta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	1	0
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	2	2	0	100
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	6	1	3	17

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1		5	0	0	5	0,00	% 0
Coğrafya-1		5	1	1	3	0,75	% 15
Felsefe		5	0	0	5	0,00	% 0
Din Kült. ve Ahl. Bil.		5	0	0	5	0,00	% 0
Felsefe (Seçmeli)		5	0	0	5	0,00	% 0
<b>TYT Sosyal</b>		<b>20</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>18</b>	<b>0,75</b>	<b>% 4</b>
Cevap Anahtarı	A	EDEABDCECCDCAEDBEDCAABAAC					
Cevaplarınız		bc					

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	0	0	0	0
Türklerde Coğrafya ile Oluşan Yaşam Tarzı	1	0	0	0
Haçlılar Karşısında Türkler	1	0	0	0
İlk Çağ'daki belli başlı medeniyet havzalarını tanırlar.	1	0	0	0
Osmanlı Devleti'nde Demokratikleşme Hareketleri	1	0	0	0
Ekonomi Alanındaki Gelişmeler	1	0	0	0
<b>Coğrafya-1</b>	0	0	0	0
Coğrafya Bilimi: İnsan ve Doğa	1	0	0	0
Kayaçlar	1	0	0	0
Dünya Nüfusun Dağılışı	1	0	0	0
Bölge ve Bölge Türleri	1	0	1	0
Afetlerin Dağılışı ve Afetlerden Korunma Yolları	1	1	0	100
<b>Felsefe</b>	0	0	0	0
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Felsefeyi Tanıma	1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	0	0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	0	0	0	0
BİLGİ VE İNANÇ	1	0	0	0
DİN VE İSLAM	1	0	0	0
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder.	1	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Matematik-1		30	9	2	19	8,50	% 28
Geometri		10	0	0	10	0,00	% 0
<b>TYT Matematik</b>		<b>40</b>	<b>9</b>	<b>2</b>	<b>29</b>	<b>8,50</b>	<b>% 21</b>
Cevap Anahtarı	A	EBCBCCEDCDADBADABCDDAACCBAEBBBCBEDE					
Cevaplarınız		cBCB ED eE AD C					

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	0	0	0	0
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	7	4	1	57
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilirlik kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	1	0
Fonksiyonlarda bileşik işlemeyle ilgili işlemler yapar.	1	1	0	100
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	1	0	100
Verileri merkez eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	12	1	0	8
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
<b>Geometri</b>	0	0	0	0
Üçgende Açıortay	2	0	0	0
Üçgenlerin Benzerliği	1	0	0	0
Dik Üçgen ve Pisagor Teoremi	1	0	0	0
Çokgenler	1	0	0	0
Dörtgenler	2	0	0	0
Çemberde Uzunluk	1	0	0	0

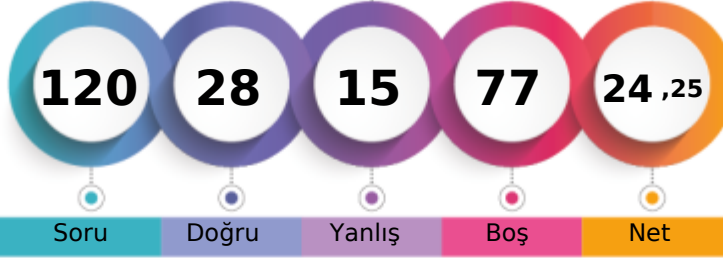
		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik		7	1	4	2	0,00	% 0
Kimya		7	2	2	3	1,50	% 21
Biyoloji		6	0	2	4	-0,50	% 0
<b>TYT Fen</b>		<b>20</b>	<b>3</b>	<b>8</b>	<b>9</b>	<b>1,00</b>	<b>% 5</b>
Cevap Anahtarı	A	EABCCEDBDCCECECAEEDC					
Cevaplarınız		cBdba Bd dC a d					

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	0	0	0	0
Kaldırma Kuvveti	1	0	0	0
Isı, sıcaklık ve iç enerji kavramlarını açıklar.	1	0	1	0
<b>MADDE VE ÖZELLİKLERİ</b>	1	1	0	100
Hareket	1	0	1	0
Düzlem aynada görüntü oluşumunu açıklar.	1	0	1	0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	0	0	0	0
Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.	1	1	0	100
Elektron, proton ve nötron yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	1	0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbiriyle ilişkilendirir	1	0	0	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	0	0
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.	1	0	1	0
Hava, su ve toprak kirliliğine sebep olan kimyasal kirlenmeleri açıklar.	1	1	0	100
Çözümlerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	0	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0
Güncel çevre sorunlarının sebeplerini ve olası sonuçlarını değerlendirir.	1	0	1	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	1	0	0	0
Eşsiz üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	1	0

## TANIM TYT 1



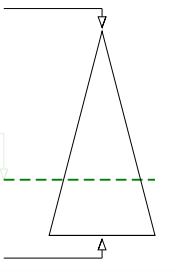
212,803 % 70,13

KIRKLARELİ / KIRKLARELİ MERKEZ  
KIRKLARELİ ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ12A - 222  
HALİM ER

1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(6926.)

Sonuncu Öğrenci



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 14 24 79 149 6926 % 70,13

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 20 43 99 216 9876

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>		40	22	11	7	19,25	% 48
Cevap Anahtarı	B	CBBEDAECBEBBCDCBAADEDECCABCCCEAAEBEDDD					
Cevaplarınız		aBBEDeECbCcCeCDCbD DEDEabbaCC AA EDc					

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	0	0	0	0
Metne Sözcük Yerleştirme	1	0	0	0
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	0	0
CÜMLENİN ANLAMI VE YORUMU	1	0	1	0
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	3	2	0	67
İki Cümleyi Birleştirme	1	1	0	100
YAZIM KURALLARI	1	1	0	100
Karma Dil Bilgisi	1	0	0	0
Filimsiler - Karma	1	0	0	0
Ses Bilgisi - Karma	1	0	0	0
Bitişik ve Ayrı Yazılan Kelimeler	1	1	0	100
Noktalama İşaretleri - Karma	2	1	1	50
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	1	0	100
Paragrafa Özgü Soru Kökü	1	1	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	9	6	2	67
Diyalogta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	1	0
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	2	1	1	50
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	6	4	2	67

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Sosyal</b>		20	0	0	20	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	B	BAEDECCECDEACDACDEBCCAABA					
Cevaplarınız							

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	0	0	0	0
Türklerde Coğrafya ile Oluşan Yaşam Tarzı	1	0	0	0
Haçlılar Karşısında Türkler	1	0	0	0
İlk Çağ'daki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.	1	0	0	0
Osmanlı Devleti'nde Demokratikleşme Hareketleri	1	0	0	0
Ekonomi Alanındaki Gelişmeler	1	0	0	0
<b>Coğrafya-1</b>	0	0	0	0
Coğrafya Bilimi: İnsan ve Doğa	1	0	0	0
Kayaçlar	1	0	0	0
Dünyada Nüfusun Dağılışı	1	0	0	0
Bölge ve Bölge Türleri	1	0	0	0
Afetlerin Dağılışı ve Afetlerden Korunma Yolları	1	0	0	0
<b>Felsefe</b>	0	0	0	0
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Felsefeyi Tanıma	1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	0	0
<b>Din Küt. ve Ahl. Bil.</b>	0	0	0	0
BİLGİ VE İNANÇ	1	0	0	0
DİN VE İSLAM	1	0	0	0
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder.	1	0	0	0
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıtır.	1	0	0	0
İslam dininin kültür, sanat ve düşünce üzerindeki etkilerini analiz eder.	1	0	0	0
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>	0	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	0	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	2	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Matematik-1</b>		30	4	3	23	3,25	% 11
<b>Geometri</b>		10	0	0	10	0,00	% 0
<b>TYT Matematik</b>		40	4	3	33	3,25	% 8
Cevap Anahtarı	B	EEACCAADDACCBADABEDADDCDECCBEEDEBEBCBBB					
Cevaplarınız		dbA AdD A					

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	0	0	0	0
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	7	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımcı problemler çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemle ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	12	4	1	33
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	1	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	1	0
<b>Geometri</b>	0	0	0	0
Üçgende Açıortay	2	0	0	0
Üçgenlerin Benzerliği	1	0	0	0
Dik Üçgen ve Pisagor Teoremi	1	0	0	0
Çokgenler	1	0	0	0
Dörtgenler	2	0	0	0
Çemberde Uzunluk	1	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>		7	2	1	4	1,75	% 25
<b>Kimya</b>		7	0	0	7	0,00	% 0
<b>Biyoloji</b>		6	0	0	6	0,00	% 0
<b>TYT Fen</b>		20	2	1	17	1,75	% 9
Cevap Anahtarı	B	DECCBAEECECDCBCDEEAC					
Cevaplarınız		DEe					

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	0	0	0	0
Kaldırma Kuvveti	1	0	0	0
Isı, sıcaklık ve iç enerji kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
MADDE VE ÖZELLİKLERİ	1	0	0	0
Hareket	1	0	0	0
Düzlem aynada görüntü oluşumunu açıklar.	1	0	1	0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	1	0	100
<b>Kimya</b>	0	0	0	0
Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.	1	0	0	0
Elektron, proton ve nötron yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	0	0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbiriyle ilişkilendirir	1	0	0	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	0	0
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.	1	0	0	0
Hava, su ve toprak kirliliğine sebep olan kimyasal kirlenmeleri açıklar.	1	0	0	0
Çözümlerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	0	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0
Güncel çevre sorunlarının sebeplerini ve olası sonuçlarını değerlendirir.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	1	0	0	0
Eşsiz üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0

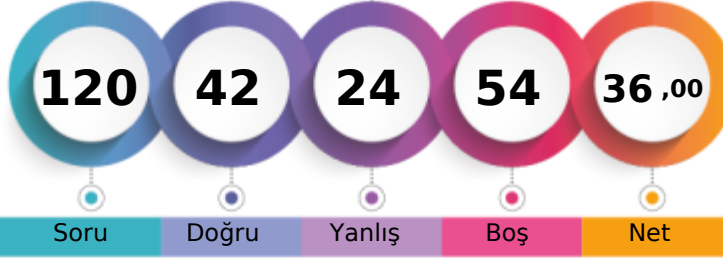
## TANIM TYT 1



248,623 % 46,40

KIRKLARELİ / KIRKLARELİ MERKEZ  
KIRKLARELİ ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ

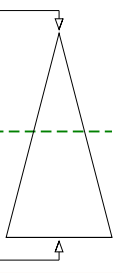
12A - 217  
MELİSA GÜLEN



1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(4582.)

Sonuncu Öğrenci



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 5 6 57 75 4582 % 46,40

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 20 43 99 216 9876

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>20</b>	<b>13</b>	<b>7</b>	<b>16,75</b>	<b>% 42</b>
Cevap Anahtarı	A BDDDEBAAEAECBBACCEDEDAABCDCEBCECEADEBBC					
Cevaplarınız	BDaDE A E C dCCEDEdCABCbdCeB aEeacdBb					

	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
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
CÜMLENİN ANLAMI VE YORUMU	1	0	1	0
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	3	2	0	67
İki Cümleyi Birleştirme	1	1	0	100
YAZIM KURALLARI	1	0	0	0
Karma Dil Bilgisi	1	0	0	0
Filimsiler - Karma	1	0	0	0
Ses Bilgisi - Karma	1	1	0	100
Bitişik ve Ayrı Yazılan Kelimeler	1	0	0	0
Noktalamla İşaretleri - Karma	2	1	0	50
Düşüncüyü Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Paragrafta Anlatım Aksini Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	1	0	100
Paragrafa Özgü Soru Kökü	1	1	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	9	3	5	33
Diyalogta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	2	1	1	50
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	6	1	5	17

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>11</b>	<b>2</b>	<b>17</b>	<b>10,50</b>	<b>% 35</b>
Geometri	10	1	0	9	1,00	% 10
<b>TYT Matematik</b>	<b>40</b>	<b>12</b>	<b>2</b>	<b>26</b>	<b>11,50</b>	<b>% 29</b>
Cevap Anahtarı	A EBCBCCEDCDADBADABCDDAACCAEEBBCCBEDE					
Cevaplarınız	EBCc C DC aE A B C A B					

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	7	5	0	71
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımcı problemler çözer.	1	0	1	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemeyle ilgili işlemler yapar.	1	1	0	100
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	1	0	100
Verileri merkezî eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	12	3	0	25
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
<b>Geometri</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Üçgende Açıortay	2	1	0	50
Üçgenlerin Benzerliği	1	0	0	0
Dik Üçgen ve Pisagor Teoremi	1	0	0	0
Çokgenler	1	0	0	0
Dörtgenler	2	0	0	0
Çemberde Uzunluk	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>-0,50</b>	<b>% 0</b>
Coğrafya-1	5	2	0	3	2,00	% 40
Felsefe	5	2	2	1	1,50	% 30
Din Küll. ve Ahl. Bil.	5	3	1	1	2,75	% 55
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
<b>TYT Sosyal</b>	<b>20</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>5,75</b>	<b>% 29</b>
Cevap Anahtarı	A EDEABDCECCDCAEDBEDCAABAAC					
Cevaplarınız	a e E Cab EDeED A					

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Türklerde Coğrafya ile Oluşan Yaşam Tarzı	1	0	1	0
Haçlılar Karşısında Türkler	1	0	0	0
İlk Çağ'daki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.	1	0	0	0
Osmanlı Devleti'nde Demokratikleşme Hareketleri	1	0	0	0
Ekonomi Alanındaki Gelişmeler	1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Coğrafya Bilimi: İnsan ve Doğa	1	0	0	0
Kayaçlar	1	0	0	0
Dünya Nüfusun Dağılışı	1	1	0	100
Bölge ve Bölge Türleri	1	0	0	0
Afetlerin Dağılışı ve Afetlerden Korunma Yolları	1	1	0	100
<b>Felsefe</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Felsefeyi Tanıma	1	0	1	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefenin anlamını açıklar.	1	1	0	100
<b>Din Küll. ve Ahl. Bil.</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
BİLGİ VE İNANÇ	1	0	1	0
DİN VE İSLAM	1	1	0	100
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder.	1	1	0	100

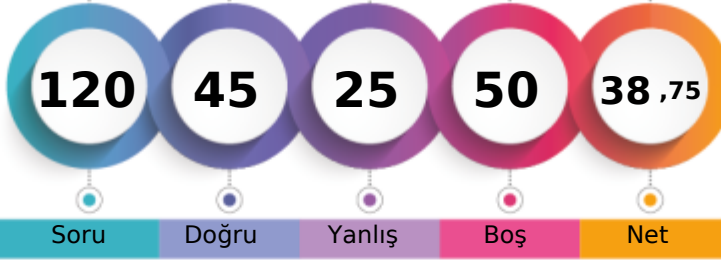
	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>-0,50</b>	<b>% 0</b>
Kimya	7	3	2	2	2,50	% 36
Biyoloji	6	0	0	6	0,00	% 0
<b>TYT Fen</b>	<b>20</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>13</b>	<b>2,00</b>	<b>% 10</b>
Cevap Anahtarı	A EABCCEDBCDCECECAEEDC					
Cevaplarınız	ee ca CEC					

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Kaldırma Kuvveti	1	0	0	0
Isı, sıcaklık ve iç enerji kavramlarını açıklar.	1	0	1	0
<b>MADDE VE ÖZELLİKLERİ</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>
Hareket	1	0	0	0
Düzlem aynada görüntü oluşumunu açıklar.	1	0	0	0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.	1	0	1	0
Elektron, proton ve nötron yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	1	0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbiriyle ilişkilendirir	1	0	0	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	1	0	100
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.	1	1	0	100
Hava, su ve toprak kirliliğine sebep olan kimyasal kirlenmeleri açıklar.	1	1	0	100
Çözümlerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0
Güncel çevre sorunlarının sebeplerini ve olası sonuçlarını değerlendirir.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	1	0	0	0
Eşsiz üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0

## TANIM TYT 1



256,725 % 41,70

KIRKLARELİ / KIRKLARELİ MERKEZ  
KIRKLARELİ ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ12A - 221  
MERVAN KORKMA

1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(4118.)

Sonuncu Öğrenci

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 4 5 53 66 4118 % 41,70

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 20 43 99 216 9876

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>21</b>	<b>12</b>	<b>7</b>	<b>18,00</b>	<b>% 45</b>
Cevap Anahtarı	B	CBBEDAECBEBBCDCBAADECECCABCEAEAAEBEDDB				
Cevaplarınız		aBdEaeEC BBCEcbeBdA EDEdba a			AABEDcDB	

	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
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
CÜMLENİN ANLAMI VE YORUMU	1	0	1	0
Cümleli Yorumlama ve Açıklama	1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	3	3	0	100
İki Cümleli Birleştirme	1	1	0	100
YAZIM KURALLARI	1	1	0	100
Karma Dil Bilgisi	1	0	0	0
Filimsiler - Karma	1	0	0	0
Ses Bilgisi - Karma	1	0	0	0
Bitişik ve Ayrı Yazılan Kelimeler	1	0	0	0
Noktalamla İşaretleri - Karma	2	0	1	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Paragrafta Anlatım Aksını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	1	0	100
Paragrafa Özgü Soru Kökü	1	1	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	9	5	2	56
Diyalogta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	1	0
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	2	1	1	50
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	6	2	4	33

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	5	1	3	1	0,25	% 5
Coğrafya-1	5	1	2	2	0,50	% 10
Felsefe	5	1	1	3	0,75	% 15
Din Küll. ve Ahl. Bil.	5	3	0	2	3,00	% 60
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
<b>TYT Sosyal</b>	<b>20</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>4,50</b>	<b>% 23</b>
Cevap Anahtarı	B	BAEDECCECDEACDCEBCEAABA				
Cevaplarınız		B caac d ea DA DE				

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Türklerde Coğrafya ile Oluşan Yaşam Tarzı	1	0	1	0
Haçlılar Karşısında Türkler	1	0	1	0
İlk Çağ'daki belli başlı medeniyet havzalarını tanırlar.	1	0	1	0
Osmanlı Devleti'nde Demokratikleşme Hareketleri	1	0	0	0
Ekonomi Alanındaki Gelişmeler	1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Coğrafya Bilimi: İnsan ve Doğa	1	0	1	0
Kayaçlar	1	0	0	0
Dünya Nüfusun Dağılışı	1	0	1	0
Bölge ve Bölge Türleri	1	0	0	0
Afetlerin Dağılışı ve Afetlerden Korunma Yolları	1	1	0	100
<b>Felsefe</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Felsefeyi Tanıma	1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	1	0
<b>Din Küll. ve Ahl. Bil.</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
BİLGİ VE İNANÇ	1	0	0	0
DİN VE İSLAM	1	1	0	100
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>15</b>	<b>2</b>	<b>13</b>	<b>14,50</b>	<b>% 48</b>
Geometri	10	1	1	8	0,75	% 8
<b>TYT Matematik</b>	<b>40</b>	<b>16</b>	<b>3</b>	<b>21</b>	<b>15,25</b>	<b>% 38</b>
Cevap Anahtarı	B	EEACCAADDACCBADABEDADCDCECCBCEEBEDECBBB				
Cevaplarınız		A CAAeDAC B A E CD dCBE E e				

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	7	4	0	57
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımcı problemler çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemeyle ilgili işlemler yapar.	1	1	0	100
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	1	0	100
Verileri merkezî eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	12	8	1	67
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
<b>Geometri</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Üçgende Açıortay	2	0	1	0
Üçgenlerin Benzerliği	1	0	0	0
Dik Üçgen ve Pisagor Teoremi	1	0	0	0
Çokgenler	1	0	0	0
Dörtgenler	2	0	0	0
Çemberde Uzunluk	1	1	0	100

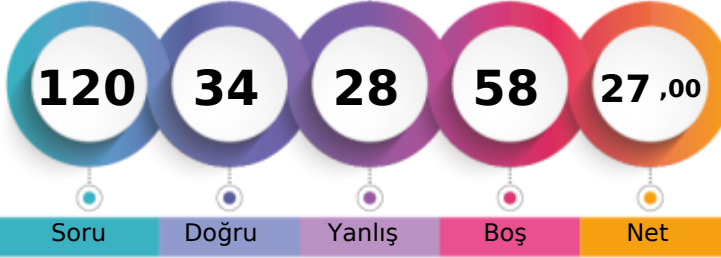
	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	7	0	3	4	-0,75	% 0
Kimya	7	1	1	5	0,75	% 11
Biyoloji	6	1	0	5	1,00	% 17
<b>TYT Fen</b>	<b>20</b>	<b>2</b>	<b>4</b>	<b>14</b>	<b>1,00</b>	<b>% 5</b>
Cevap Anahtarı	B	DECCBAEDECDCBCDEEAC				
Cevaplarınız		ced d B E				

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Kaldırma Kuvveti	1	0	0	0
Isı, sıcaklık ve iç enerji kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
<b>MADDE VE ÖZELLİKLERİ</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Hareket	1	0	1	0
Düzlem aynada görüntü oluşumunu açıklar.	1	0	1	0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.	1	1	0	100
Elektron, proton ve nötron yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	0	0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbiriyle ilişkilendirir	1	0	0	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	0	0
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.	1	0	0	0
Hava, su ve toprak kirliliğine sebep olan kimyasal kirlenmeleri açıklar.	1	0	1	0
Çözümlerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0
Güncel çevre sorunlarının sebeplerini ve olası sonuçlarını değerlendirir.	1	1	0	100
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	1	0	0	0
Eşsiz üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0

## TANIM TYT 1



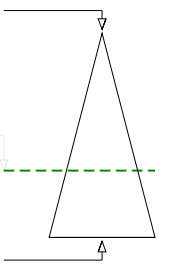
220,855 % 64,87

KIRKLARELİ / KIRKLARELİ MERKEZ  
KIRKLARELİ ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ12A - 202  
ÖMER ÜLKER

1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(6407.)

Sonuncu Öğrenci



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 13 20 74 135 6407 % 64,87

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 20 43 99 216 9876

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>		40	23	10	7	20,50	% 51
Cevap Anahtarı	A	BDDDEBAAEAECCEBACCEDEDAABCDCEBCEBEADEBBC					
Cevaplarınız		BDcDEBAb C bbCE EaAABCDdCBB CEaAbBBA					

Türkçe	S	D	Y	B%
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
CÜMLENİN ANLAMI VE YORUMU	1	0	1	0
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	3	3	0	100
İki Cümleyi Birleştirme	1	1	0	100
YAZIM KURALLARI	1	0	1	0
Karma Dil Bilgisi	1	0	0	0
Filimsiler - Karma	1	0	0	0
Ses Bilgisi - Karma	1	0	0	0
Bitişik ve Ayrı Yazılan Kelimeler	1	0	0	0
Noktalamla İşaretleri - Karma	2	1	0	50
Düşüncüyü Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Paragrafta Anlatım Aksini Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	0	0	0
Paragrafa Özgü Soru Kökü	1	1	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	9	5	3	56
Diyalogta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	2	2	0	100
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	6	3	3	50

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1		5	1	3	1	0,25	% 5
Coğrafya-1		5	3	1	1	2,75	% 55
Felsefe		5	2	1	2	1,75	% 35
Din Kül. ve Ahl. Bil.		5	2	3	0	1,25	% 25
Felsefe (Seçmeli)		5	0	0	5	0,00	% 0
<b>TYT Sosyal</b>		<b>20</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>6,00</b>	<b>% 30</b>
Cevap Anahtarı	A	EDEABDCECCDCAEDBEDCAABAAC					
Cevaplarınız		aeEe D EcAda E BdDbd					

Tarih-1	S	D	Y	B%
Türklerde Coğrafya ile Oluşan Yaşam Tarzı	1	0	1	0
Haçlılar Karşısında Türkler	1	0	1	0
İlk Çağ'daki belli başlı medeniyet havzalarını tanırlar.	1	1	0	100
Osmanlı Devleti'nde Demokratikleşme Hareketleri	1	0	1	0
Ekonomi Alanındaki Gelişmeler	1	0	0	0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Coğrafya Bilimi: İnsan ve Doğa	1	1	0	100
Kayaçlar	1	0	0	0
Dünya Nüfusun Dağılışı	1	1	0	100
Bölge ve Bölge Türleri	1	1	0	100
Afetlerin Dağılışı ve Afetlerden Korunma Yolları	1	0	1	0
<b>Felsefe</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Felsefeyi Tanıma	1	0	1	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	0	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
BİLGİ VE İNANÇ	1	1	0	100
DİN VE İSLAM	1	0	1	0
İnsanın Allah ile iribat yollarını fark eder.	1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Matematik-1		30	1	0	29	1,00	% 3
Geometri		10	0	0	10	0,00	% 0
<b>TYT Matematik</b>		<b>40</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>39</b>	<b>1,00</b>	<b>% 3</b>
Cevap Anahtarı	A	EBCBCCECDCADEBADABCCADDAACCAEEBBCEBEDE					
Cevaplarınız	E						

Matematik-1	S	D	Y	B%
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	7	1	0	14
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımcı problemler çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemeyle ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
Verileri merkezî eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	12	0	0	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
<b>Geometri</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Üçgende Açıortay	2	0	0	0
Üçgenlerin Benzerliği	1	0	0	0
Dik Üçgen ve Pisagor Teoremi	1	0	0	0
Çokgenler	1	0	0	0
Dörtgenler	2	0	0	0
Çemberde Uzunluk	1	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik		7	1	6	0	-0,50	% 0
Kimya		7	0	2	5	-0,50	% 0
Biyoloji		6	1	2	3	0,50	% 8
<b>TYT Fen</b>		<b>20</b>	<b>2</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>-0,50</b>	<b>% 0</b>
Cevap Anahtarı	A	EABCCEDBDCCECECAEBEDC					
Cevaplarınız		aeddeEbc d dE a					

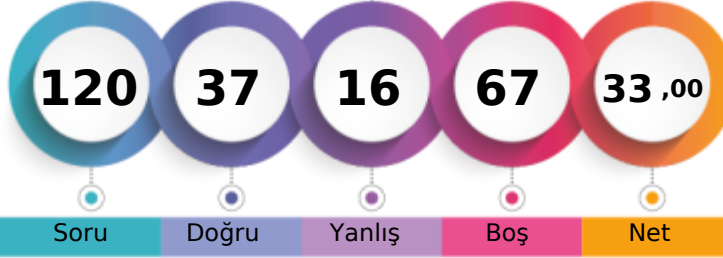
Fizik	S	D	Y	B%
Kaldırma Kuvveti	1	0	1	0
Isı, sıcaklık ve iç enerji kavramlarını açıklar.	1	0	1	0
<b>MADDE VE ÖZELLİKLERİ</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>
Hareket	1	0	1	0
Düzlem aynada görüntü oluşumunu açıklar.	1	0	1	0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	1	0
<b>Kimya</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.	1	0	0	0
Elektron, proton ve nötron yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	0	0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbiriyle ilişkilendirir	1	0	0	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	0	0
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.	1	0	0	0
Hava, su ve toprak kirliliğine sebep olan kimyasal kirlenmeleri açıklar.	1	0	1	0
Çözütilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0
Güncel çevre sorunlarının sebeplerini ve olası sonuçlarını değerlendirir.	1	0	1	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	1	0	0	0
Eşsiz üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	1	0



## TANIM TYT 1



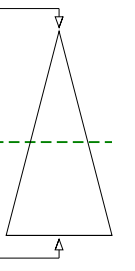
239,193 % 52,35

KIRKLARELİ / KIRKLARELİ MERKEZ  
KIRKLARELİ ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ12A - 211  
RÜMEYSA TURKUT

1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(5170.)

Sonuncu Öğrenci



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 7 9 61 92 5170 % 52,35

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 20 43 99 216 9876

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>		40	23	9	8	20,75	% 52
Cevap Anahtarı	A	BDDDEBAAEAECCEBACCEDEDAABCDCEBCEBECEADEBBC					
Cevaplarınız		BDcDEBAA A bCeACC ED dBb C CdB aEdDaBBC					

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	0	0	0	0
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
CÜMLENİN ANLAMI VE YORUMU	1	0	1	0
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	3	3	0	100
İki Cümleyi Birleştirme	1	1	0	100
YAZIM KURALLARI	1	1	0	100
Karma Dil Bilgisi	1	0	0	0
Filişimler - Karma	1	1	0	100
Ses Bilgisi - Karma	1	0	0	0
Bitişik ve Ayrı Yazılan Kelimeler	1	0	1	0
Noktalamla İşaretleri - Karma	2	1	1	50
Düşüncüyü Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Paragrafta Anlatım Aksini Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	0	0
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	0	0	0
Paragrafa Özgü Soru Kökü	1	1	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	9	4	1	44
Diyalogta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	1	0
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	2	0	2	0
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	6	4	2	67

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Tarih-1	5	0	1	4	-0,25	% 0	
Coğrafya-1	5	1	0	4	1,00	% 20	
Felsefe	5	3	0	2	3,00	% 60	
Din Küll. ve Ahl. Bil.	5	0	0	5	0,00	% 0	
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0	
<b>TYT Sosyal</b>	<b>20</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>15</b>	<b>3,75</b>	<b>% 19</b>	
Cevap Anahtarı	A	EDEABDCECCDCAEDBEDCAABAAC					
Cevaplarınız		b E D ED					

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	0	0	0	0
Türklerde Coğrafya ile Oluşan Yaşam Tarzı	1	0	1	0
Haçlılar Karşısında Türkler	1	0	0	0
İlk Çağ'daki belli başlı medeniyet havzalarını tanırlar.	1	0	0	0
Osmanlı Devleti'nde Demokratikleşme Hareketleri	1	0	0	0
Ekonomi Alanındaki Gelişmeler	1	0	0	0
<b>Coğrafya-1</b>	0	0	0	0
Coğrafya Bilimi: İnsan ve Doğa	1	0	0	0
Kayaçlar	1	0	0	0
Dünya Nüfusun Dağılışı	1	1	0	100
Bölge ve Bölge Türleri	1	0	0	0
Afetlerin Dağılışı ve Afetlerden Korunma Yolları	1	0	0	0
<b>Felsefe</b>	0	0	0	0
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Felsefeyi Tanıma	1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefenin anlamını açıklar.	1	1	0	100
<b>Din Küll. ve Ahl. Bil.</b>	0	0	0	0
BİLGİ VE İNANÇ	1	0	0	0
DİN VE İSLAM	1	0	0	0
İnsanın Allah ile iribat yollarını fark eder.	1	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Matematik-1</b>		30	3	1	26	2,75	% 9
<b>Geometri</b>		10	0	0	10	0,00	% 0
<b>TYT Matematik</b>		<b>40</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>36</b>	<b>2,75</b>	<b>% 7</b>
Cevap Anahtarı	A	EBCBCCEDCDADEBADABCADDAAACCAEEBBBCBEDE					
	B	c C A					

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	0	0	0	0
Sayı kümelerini birbiriyile ilişkilendirir.	7	1	0	14
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımcı problemler çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemeyle ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	1	0
Verileri merkezî eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	12	2	0	17
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
<b>Geometri</b>	0	0	0	0
Üçgende Açıortay	2	0	0	0
Üçgenlerin Benzerliği	1	0	0	0
Dik Üçgen ve Pisagor Teoremi	1	0	0	0
Çokgenler	1	0	0	0
Dörtgenler	2	0	0	0
Çemberde Uzunluk	1	0	0	0

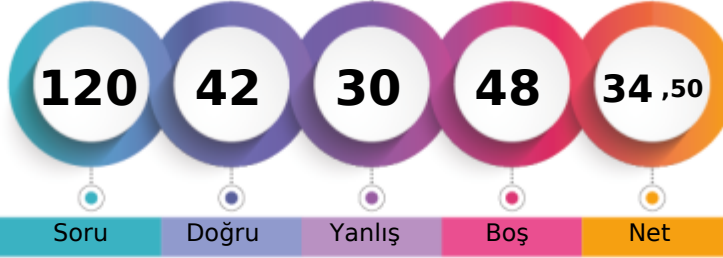
		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>		7	2	4	1	1,00	% 14
<b>Kimya</b>		7	4	0	3	4,00	% 57
<b>Biyoloji</b>		6	1	1	4	0,75	% 13
<b>TYT Fen</b>		<b>20</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>5,75</b>	<b>% 29</b>
Cevap Anahtarı	A	EABCCEDBDCCECECAEEDC					
Cevaplarınız		be deEDB CEC E d					

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	0	0	0	0
Kaldırma Kuvveti	1	0	1	0
Isı, sıcaklık ve iç enerji kavramlarını açıklar.	1	0	1	0
MADDE VE ÖZELLİKLERİ	1	0	0	0
Hareket	1	0	1	0
Düzlem aynada görüntü oluşumunu açıklar.	1	0	1	0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	1	0	100
<b>Kimya</b>	0	0	0	0
Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.	1	1	0	100
Elektron, proton ve nötron yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	0	0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir	1	0	0	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	1	0	100
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.	1	1	0	100
Hava, su ve toprak kirliliğine sebep olan kimyasal kirlenmeleri açıklar.	1	1	0	100
Çözümlerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	0	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0
Güncel çevre sorunlarının sebeplerini ve olası sonuçlarını değerlendirir.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	1	0	0	0
Eşsiz üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	1	0

## TANIM TYT 1



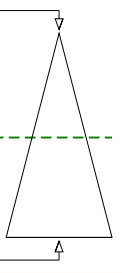
243,815 % 49,25

KIRKLARELİ / KIRKLARELİ MERKEZ  
KIRKLARELİ ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ12A - 230  
SAMETCAN TÜRKER

1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(4864.)

Sonuncu Öğrenci



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 6 8 59 84 4864 % 49,25

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 20 43 99 216 9876

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>TYT Türkçe</b>		40	23	14	3	19,50	% 49	
Cevap Anahtarı	A	BDDDEBAAEAECBBACCEDEDAABCDCEBCEBADEBCC						
Cevaplarınız		BDcDEBeAEA Ca cCbEDEDEdBCbCaCcB CEeaadBC						

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	0	0	0	0
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
CÜMLENİN ANLAMI VE YORUMU	1	0	1	0
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	3	3	0	100
İki Cümleyi Birleştirme	1	0	1	0
YAZIM KURALLARI	1	1	0	100
Karma Dil Bilgisi	1	1	0	100
Filiimsiler - Karma	1	1	0	100
Ses Bilgisi - Karma	1	0	0	0
Bitişik ve Ayrı Yazılan Kelimeler	1	1	0	100
Noktalama İşaretleri - Karma	2	0	1	0
Düşüncüyü Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Paragrafın Anlatım Aksini Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	1	0	100
Paragrafa Özgü Soru Kökü	1	1	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	9	5	3	56
Diyalogta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	1	0
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	2	1	1	50
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	6	2	4	33

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Tarih-1		5	2	3	0	1,25	% 25	
Coğrafya-1		5	2	2	1	1,50	% 30	
Felsefe		5	3	1	1	2,75	% 55	
Din Kült. ve Ahl. Bil.		5	1	1	3	0,75	% 15	
Felsefe (Seçmeli)		5	0	0	5	0,00	% 0	
<b>TYT Sosyal</b>		20	8	7	5	6,25	% 31	
Cevap Anahtarı	A	EDEABDCECCDCAEDBEDCAABAAC						
Cevaplarınız		EecbBD EbdbC EDe D						

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	0	0	0	0
Türklerde Coğrafya ile Oluşan Yaşam Tarzı	1	1	0	100
Haçlılar Karşısında Türkler	1	0	1	0
İlk Çağ'daki belli başlı medeniyet havzalarını tanırlar.	1	0	1	0
Osmanlı Devleti'nde Demokratikleşme Hareketleri	1	0	1	0
Ekonomi Alanındaki Gelişmeler	1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>	0	0	0	0
Coğrafya Bilimi: İnsan ve Doğa	1	1	0	100
Kayaçlar	1	0	0	0
Dünya Nüfusun Dağılışı	1	1	0	100
Bölge ve Bölge Türleri	1	0	1	0
Afetlerin Dağılışı ve Afetlerden Korunma Yolları	1	0	1	0
<b>Felsefe</b>	0	0	0	0
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Felsefeyi Tanıma	1	1	0	100
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefenin anlamını açıklar.	1	1	0	100
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	0	0	0	0
BİLGİ VE İNANÇ	1	0	1	0
DİN VE İSLAM	1	0	0	0
İnsanın Allah ile iribat yollarını fark eder.	1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Matematik-1		30	6	5	19	4,75	% 16	
Geometri		10	0	0	10	0,00	% 0	
<b>TYT Matematik</b>		40	6	5	29	4,75	% 12	
Cevap Anahtarı	A	EBCBCCEDCDADEBADABCADDAAACCAEEBBBCBEDE						
Cevaplarınız		cBC bD a CA e A a						

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	0	0	0	0
Sayı kümelerini birbirine ilişkilendirir.	7	2	1	29
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemeyle ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	1	0
Verileri merkez eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	12	3	2	25
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	1	0
<b>Geometri</b>	0	0	0	0
Üçgende Açıortay	2	0	0	0
Üçgenlerin Benzerliği	1	0	0	0
Dik Üçgen ve Pisagor Teoremi	1	0	0	0
Çokgenler	1	0	0	0
Dörtgenler	2	0	0	0
Çemberde Uzunluk	1	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Fizik		7	3	2	2	2,50	% 36	
Kimya		7	1	2	4	0,50	% 7	
Biyoloji		6	1	0	5	1,00	% 17	
<b>TYT Fen</b>		20	5	4	11	4,00	% 20	
Cevap Anahtarı	A	EABCCEDBDCCECECAEBEDC						
Cevaplarınız		eBd EDa a C E						

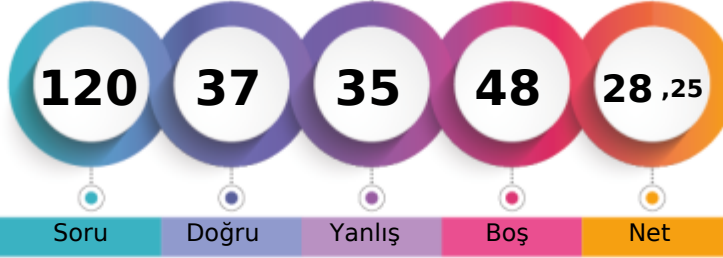
	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	0	0	0	0
Kaldırma Kuvveti	1	0	0	0
Isı, sıcaklık ve iç enerji kavramlarını açıklar.	1	0	1	0
<b>MADDE VE ÖZELLİKLERİ</b>	1	1	0	100
Hareket	1	0	1	0
Düzlem aynada görüntü oluşumunu açıklar.	1	0	0	0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	1	0	100
<b>Kimya</b>	0	0	0	0
Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.	1	0	1	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	0	0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir	1	0	0	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	1	0
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.	1	0	0	0
Hava, su ve toprak kirliliğine sebep olan kimyasal kirlenmeleri açıklar.	1	1	0	100
Çözümlerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	0	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0
Güncel çevre sorunlarının sebeplerini ve olası sonuçlarını değerlendirir.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	1	0	0	0
Eşsiz üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0



## TANIM TYT 1



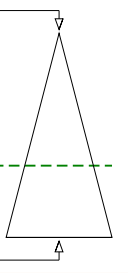
224,608 % 62,54

KIRKLARELİ / KIRKLARELİ MERKEZ  
KIRKLARELİ ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ12A - 204  
TUGBA H ÜKENEK

1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(6176.)

Sonuncu Öğrenci



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 12 16 70 128 6176 % 62,54

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 20 43 99 216 9876

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>24</b>	<b>13</b>	<b>3</b>	<b>20,75</b>	<b>% 52</b>
Cevap Anahtarı	A BDDDEBAAEAECCEBACCEDEDAABCDCEBCECEADEBBC					
Cevaplarınız	BDacEBAA AECCdACCEaED deCDCEdB dEdDcdBb					

	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
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
CÜMLENİN ANLAMI VE YORUMU	1	0	1	0
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	0	1	0
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	3	3	0	100
İki Cümleyi Birleştirme	1	1	0	100
YAZIM KURALLARI	1	1	0	100
Karma Dil Bilgisi	1	0	0	0
Filimsiler - Karma	1	1	0	100
Ses Bilgisi - Karma	1	1	0	100
Bitişik ve Ayrı Yazılan Kelimeler	1	1	0	100
Noktalama İşaretleri - Karma	2	1	1	50
Düşüncüyü Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Paragrafın Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	0	1	0
Paragrafa Özgü Soru Kökü	1	1	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	9	5	2	56
Diyalogta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	1	0
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	0	1	0
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	2	1	1	50
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	6	2	4	33

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	5	0	5	0	-1,25	% 0
Coğrafya-1	5	3	1	1	2,75	% 55
Felsefe	5	3	1	1	2,75	% 55
Din Küll. ve Ahl. Bil.	5	2	3	0	1,25	% 25
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
<b>TYT Sosyal</b>	<b>20</b>	<b>8</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>5,50</b>	<b>% 28</b>
Cevap Anahtarı	A EDEABDCECCDCAEDBEDCAABAAC					
Cevaplarınız	becddDCE dDd EDBdDab					

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Türklerde Coğrafya ile Oluşan Yaşam Tarzı	1	0	1	0
Haçlılar Karşısında Türkler	1	0	1	0
İlk Çağ'daki belli başlı medeniyet havzalarını tanırlar.	1	0	1	0
Osmanlı Devleti'nde Demokratikleşme Hareketleri	1	0	1	0
Ekonomi Alanındaki Gelişmeler	1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Coğrafya Bilimi: İnsan ve Doğa	1	1	0	100
Kayaçlar	1	1	0	100
Dünya Nüfusun Dağılışı	1	1	0	100
Bölge ve Bölge Türleri	1	0	0	0
Afetlerin Dağılışı ve Afetlerden Korunma Yolları	1	0	1	0
<b>Felsefe</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Felsefeyi Tanıma	1	0	1	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefenin anlamını açıklar.	1	1	0	100
<b>Din Küll. ve Ahl. Bil.</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
BİLGİ VE İNANÇ	1	1	0	100
DİN VE İSLAM	1	0	1	0
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Matematik-1	30	3	3	24	2,25	% 8
Geometri	10	0	0	10	0,00	% 0
<b>TYT Matematik</b>	<b>40</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>34</b>	<b>2,25</b>	<b>% 6</b>
Cevap Anahtarı	A EBCBCCEDCDADBADABCCADDAACCAEBBBCBEDE					
Cevaplarınız	dB e cA D					

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Sayı kümelerini birbirine ilişkilendirir.	7	1	3	14
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımcı problemler çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemeyle ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
Verileri merkezî eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	12	0	0	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
<b>Geometri</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Üçgende Açıortay	2	0	0	0
Üçgenlerin Benzerliği	1	0	0	0
Dik Üçgen ve Pisagor Teoremi	1	0	0	0
Çokgenler	1	0	0	0
Dörtgenler	2	0	0	0
Çemberde Uzunluk	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	7	2	4	1	1,00	% 14
Kimya	7	0	4	3	-1,00	% 0
Biyoloji	6	0	1	5	-0,25	% 0
<b>TYT Fen</b>	<b>20</b>	<b>2</b>	<b>9</b>	<b>9</b>	<b>-0,25</b>	<b>% 0</b>
Cevap Anahtarı	A EABCCEDBDCCECECAEEDC					
Cevaplarınız	EAcd ecb bd d					

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Kaldırma Kuvveti	1	1	0	100
Isı, sıcaklık ve iç enerji kavramlarını açıklar.	1	1	0	100
MADDE VE ÖZELLİKLERİ	1	0	1	0
Hareket	1	0	1	0
Düzlem aynada görüntü oluşumunu açıklar.	1	0	1	0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	1	0
<b>Kimya</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.	1	0	1	0
Elektron, proton ve nötron yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	1	0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir	1	0	0	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	0	0
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.	1	0	1	0
Hava, su ve toprak kirliliğine sebep olan kimyasal kirlenmeleri açıklar.	1	0	1	0
Çözeltilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	1	0
Güncel çevre sorunlarının sebeplerini ve olası sonuçlarını değerlendirir.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	1	0	0	0
Eşsiz üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0

## TANIM TYT 1



192,893 % 81,44

KIRKLARELİ / KIRKLARELİ MERKEZ  
KIRKLARELİ ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ

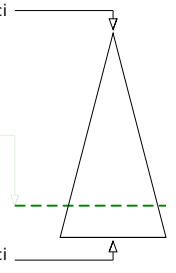
12A - 279  
YUSUF CİHAN YİĞİT



1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(8043.)

Sonuncu Öğrenci



Soru

Doğru

Yanlış

Boş

Net

Şube

Kurum

İlçe

İl

Genel

Öğrenci Sıra No

18

31

86

177

8043 % 81,44

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı

20

43

99

216

9876

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>11</b>	<b>7</b>	<b>22</b>	<b>9,25</b>	<b>% 23</b>
Cevap Anahtarı	A	BDDDEBAAEAECCEBACCDEDEDAABCDCEBCEBEADEBBC				
Cevaplarınız		BDcDEB b	aCeBeC	ED		d BC

	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
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
CÜMLENİN ANLAMI VE YORUMU	1	0	1	0
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	3	2	0	67
İki Cümleyi Birleştirme	1	0	0	0
YAZIM KURALLARI	1	0	1	0
Karma Dil Bilgisi	1	0	0	0
Filimsiler - Karma	1	0	0	0
Ses Bilgisi - Karma	1	0	0	0
Bitişik ve Ayrı Yazılan Kelimeler	1	0	1	0
Noktalamla İşaretleri - Karma	2	1	1	50
Düşüncüyü Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Paragrafta Anlatım Aksını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	0	0
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	0	0	0
Paragrafa Özgü Soru Kökü	1	1	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	9	1	0	11
Diyalogta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	0	0
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	0	0	0
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	2	0	0	0
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	6	2	1	33

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>2,50</b>	<b>% 50</b>
Coğrafya-1	5	4	1	0	3,75	% 75
Felsefe	5	0	0	5	0,00	% 0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	0	0	5	0,00	% 0
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
<b>TYT Sosyal</b>	<b>20</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>10</b>	<b>6,25</b>	<b>% 31</b>
Cevap Anahtarı	A	EDEABDCECCDCAEDBEDCAABAAC				
Cevaplarınız		dDEeBDCECd				

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Türkiye Coğrafyası ile Oluşan Yaşam Tarzı	1	0	1	0
Haçlılar Karşısında Türkler	1	1	0	100
İlk Çağ'daki belli başlı medeniyet havzalarını tanırlar.	1	1	0	100
Osmanlı Devleti'nde Demokratikleşme Hareketleri	1	0	1	0
Ekonomi Alanındaki Gelişmeler	1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Coğrafya Bilimi: İnsan ve Doğa	1	1	0	100
Kayaçlar	1	1	0	100
Dünyada Nüfusun Dağılışı	1	1	0	100
Bölge ve Bölge Türleri	1	1	0	100
Afetlerin Dağılışı ve Afetlerden Korunma Yolları	1	0	1	0
<b>Felsefe</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Felsefeyi Tanıma	1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	0	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
BİLGİ VE İNANÇ	1	0	0	0
DİN VE İSLAM	1	0	0	0
İnsanın Allah ile iribat yollarını fark eder.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>27</b>	<b>1,75</b>	<b>% 6</b>
Geometri	10	0	0	10	0,00	% 0
<b>TYT Matematik</b>	<b>40</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>37</b>	<b>1,75</b>	<b>% 4</b>
Cevap Anahtarı	A	EBCBCCEDCDADEBADABCCADDAACCAEBBBCBEDE				
Cevaplarınız		EBb				

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	7	2	1	29
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemeyle ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
Verileri merkezî eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	12	0	0	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
<b>Geometri</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Üçgende Açıortay	2	0	0	0
Üçgenlerin Benzerliği	1	0	0	0
Dik Üçgen ve Pisagor Teoremi	1	0	0	0
Çokgenler	1	0	0	0
Dörtgenler	2	0	0	0
Çemberde Uzunluk	1	0	0	0

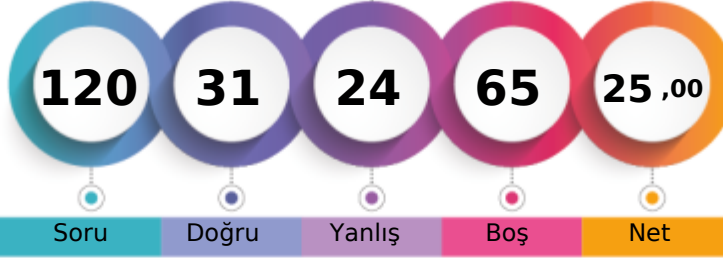
	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Fen</b>	<b>20</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>20</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</b>
Cevap Anahtarı	A	EABCCEDBCDCECECAEEDC				
Cevaplarınız						

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Kaldırma Kuvveti	1	0	0	0
Isı, sıcaklık ve iç enerji kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
MADDE VE ÖZELLİKLERİ	1	0	0	0
Hareket	1	0	0	0
Düzlem aynada görüntü oluşumunu açıklar.	1	0	0	0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.	1	0	0	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	0	0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir	1	0	0	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	0	0
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.	1	0	0	0
Hava, su ve toprak kirliliğine sebep olan kimyasal kirlenmeleri açıklar.	1	0	0	0
Çözümlerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşiklerini açıklar.	1	0	0	0
Güncel çevre sorunlarının sebeplerini ve olası sonuçlarını değerlendirir.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	1	0	0	0
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0

## TANIM TYT 1



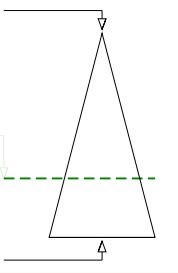
215,160 % 68,57

KIRKLARELİ / KIRKLARELİ MERKEZ  
KIRKLARELİ ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ12B - 244  
BERİTAN TOPGAÇ

1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(6772.)

Sonuncu Öğrenci



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 6 22 77 145 6772 % 68,57

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 20 43 99 216 9876

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>TYT Türkçe</b>		40	21	12	7	18,00	% 45	
Cevap Anahtarı	A	BDDDEBAAEAECBACCDEDEDAABCDCEBCEBEADEBBC						
Cevaplarınız		BDcDEBA cA bC ACCdaED dBCbd e Ba bADEBBA						

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	0	0	0	0
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
CÜMLENİN ANLAMI VE YORUMU	1	0	1	0
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	3	2	1	67
İki Cümleyi Birleştirme	1	1	0	100
YAZIM KURALLARI	1	0	0	0
Karma Dil Bilgisi	1	0	1	0
Filiilsiler - Karma	1	1	0	100
Ses Bilgisi - Karma	1	0	0	0
Bitişik ve Ayrı Yazılan Kelimeler	1	0	1	0
Noktalamla İşaretleri - Karma	2	1	0	50
Düşüncüyü Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Paragrafın Ana Fikri ve Ana Düşünce	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	1	0
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	0	1	0
Paragrafa Özgü Soru Kökü	1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Düşünceler	9	2	4	22
Diyalogta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	1	0
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	2	1	0	50
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	6	5	1	83

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Tarih-1		5	1	2	2	0,50	% 10	
Coğrafya-1		5	2	1	2	1,75	% 35	
Felsefe		5	1	4	0	0,00	% 0	
Din Küll. ve Ahl. Bil.		5	3	2	0	2,50	% 50	
Felsefe (Seçmeli)		5	0	0	5	0,00	% 0	
<b>TYT Sosyal</b>		20	7	9	4	4,75	% 24	
Cevap Anahtarı	A	EDEABDCECCDCAEDBEDCAABAAC						
Cevaplarınız		a Ae CEa aacEaBbDbA						

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	0	0	0	0
Türklerde Coğrafya ile Oluşan Yaşam Tarzı	1	0	1	0
Haçlılar Karşısında Türkler	1	0	0	0
İlk Çağ'daki belli başlı medeniyet havzalarını tanımlar.	1	0	0	0
Osmanlı Devleti'nde Demokratikleşme Hareketleri	1	1	0	100
Ekonomi Alanındaki Gelişmeler	1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>	0	0	0	0
Coğrafya Bilimi: İnsan ve Doğa	1	0	0	0
Kayaçlar	1	1	0	100
Dünyada Nüfusun Dağılışı	1	1	0	100
Bölge ve Bölge Türleri	1	0	1	0
Afetlerin Dağılışı ve Afetlerden Korunma Yolları	1	0	0	0
<b>Felsefe</b>	0	0	0	0
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Felsefeyi Tanıma	1	0	1	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	1	0
<b>Din Küll. ve Ahl. Bil.</b>	0	0	0	0
BİLGİ VE İNANÇ	1	1	0	100
DİN VE İSLAM	1	0	1	0
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder.	1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Matematik-1		30	3	3	24	2,25	% 8	
Geometri		10	0	0	10	0,00	% 0	
<b>TYT Matematik</b>		40	3	3	34	2,25	% 6	
Cevap Anahtarı	A	EBCBCCEDCDADBADABCADDAAACCAEEBBCCBEDE						
Cevaplarınız		d D C aa A						

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	0	0	0	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	7	1	1	14
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleriyle ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemleriyle ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	12	2	2	17
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
<b>Geometri</b>	0	0	0	0
Üçgende Açıortay	2	0	0	0
Üçgenlerin Benzerliği	1	0	0	0
Dik Üçgen ve Pisagor Teoremi	1	0	0	0
Çokgenler	1	0	0	0
Dörtgenler	2	0	0	0
Çemberde Uzunluk	1	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>TYT Fen</b>		20	0	0	20	0,00	% 0	
Cevap Anahtarı	A	EABCCEDBCDCECECAEEDC						
Cevaplarınız								

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	0	0	0	0
Kaldırma Kuvveti	1	0	0	0
Isı, sıcaklık ve iç enerji kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
MADDE VE ÖZELLİKLERİ	1	0	0	0
Hareket	1	0	0	0
Düzlem aynada görüntü oluşumunu açıklar.	1	0	0	0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	0	0	0	0
Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.	1	0	0	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	0	0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir	1	0	0	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	0	0
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.	1	0	0	0
Hava, su ve toprak kirliliğine sebep olan kimyasal kirlenmeleri açıklar.	1	0	0	0
Çözümlerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	0	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşiklerini açıklar.	1	0	0	0
Güncel çevre sorunlarının sebeplerini ve olası sonuçlarını değerlendirir.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	1	0	0	0
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0

## TANIM TYT 1



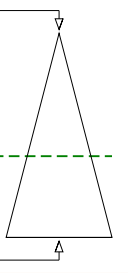
230,723 % 58,06

KIRKLARELİ / KIRKLARELİ MERKEZ  
KIRKLARELİ ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ12B - 243  
BEYZANUR BAYTÜRK

1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(5734.)

Sonuncu Öğrenci



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 2 12 65 112 5734 % 58,06

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 20 43 99 216 9876

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>		40	23	11	6	20,25	% 51
Cevap Anahtarı	A	BDDDEBAAEAECBBACCEDEDAABCDCEBCEBECEADEBBC					
Cevaplarınız		BDcDEBAA A CCBACCa ED dBbbCeCbA ddDbBBa					

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	0	0	0	0
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
CÜMLENİN ANLAMI VE YORUMU	1	0	1	0
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	3	3	0	100
İki Cümleyi Birleştirme	1	1	0	100
YAZIM KURALLARI	1	1	0	100
Karma Dil Bilgisi	1	0	0	0
Filiimsiler - Karma	1	1	0	100
Ses Bilgisi - Karma	1	0	0	0
Bitişik ve Ayrı Yazılan Kelimeler	1	1	0	100
Noktalamla İşaretleri - Karma	2	2	0	100
Düşüncüyü Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Paragrafta Anlatım Aksını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	1	0
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	0	0	0
Paragrafa Özgü Soru Kökü	1	1	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşüncüler	9	2	4	22
Diyalogta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	1	0
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	2	1	1	50
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	6	3	3	50

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1		5	1	2	2	0,50	% 10
Coğrafya-1		5	1	1	3	0,75	% 15
Felsefe		5	3	0	2	3,00	% 60
Din Küll. ve Ahl. Bil.		5	3	2	0	2,50	% 50
Felsefe (Seçmeli)		5	0	0	5	0,00	% 0
<b>TYT Sosyal</b>		20	8	5	7	6,75	% 34
Cevap Anahtarı	A	EDEABDCECCDCAEDBEDCAABAAC					
Cevaplarınız		a c B E dD EDeDaA					

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	0	0	0	0
Türklerde Coğrafya ile Oluşan Yaşam Tarzı	1	0	1	0
Haçlılar Karşısında Türkler	1	0	0	0
İlk Çağ'daki belli başlı medeniyet havzalarını tanırlar.	1	0	1	0
Osmanlı Devleti'nde Demokratikleşme Hareketleri	1	0	0	0
Ekonomi Alanındaki Gelişmeler	1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>	0	0	0	0
Coğrafya Bilimi: İnsan ve Doğa	1	0	0	0
Kayaçlar	1	0	0	0
Dünyada Nüfusun Dağılışı	1	0	1	100
Bölge ve Bölge Türleri	1	0	0	0
Afetlerin Dağılışı ve Afetlerden Korunma Yolları	1	0	1	0
<b>Felsefe</b>	0	0	0	0
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Felsefeyi Tanıma	1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefenin anlamını açıklar.	1	1	0	100
<b>Din Küll. ve Ahl. Bil.</b>	0	0	0	0
BİLGİ VE İNANÇ	1	0	1	0
DİN VE İSLAM	1	1	0	100
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder.	1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Matematik-1		30	4	3	23	3,25	% 11
Geometri		10	0	0	10	0,00	% 0
<b>TYT Matematik</b>		40	4	3	33	3,25	% 8
Cevap Anahtarı	A	EBCBCCEDCDADEBADABCADDAAACCAEEBBCCBEDE					
Cevaplarınız		Ee c D A Aa					

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	0	0	0	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	7	1	1	14
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemeyle ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	1	0
Verileri merkezî eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	12	3	0	25
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	1	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
<b>Geometri</b>	0	0	0	0
Üçgende Açıortay	2	0	0	0
Üçgenlerin Benzerliği	1	0	0	0
Dik Üçgen ve Pisagor Teoremi	1	0	0	0
Çokgenler	1	0	0	0
Dörtgenler	2	0	0	0
Çemberde Uzunluk	1	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Fen</b>		20	0	0	20	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	A	EABCCEDBCDCECECAEEDC					
Cevaplarınız							

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	0	0	0	0
Kaldırma Kuvveti	1	0	0	0
Isı, sıcaklık ve iç enerji kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
MADDE VE ÖZELLİKLERİ	1	0	0	0
Hareket	1	0	0	0
Düzlem aynada görüntü oluşumunu açıklar.	1	0	0	0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	0	0	0	0
Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.	1	0	0	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	0	0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir	1	0	0	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	0	0
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.	1	0	0	0
Hava, su ve toprak kirliliğine sebep olan kimyasal kirlenmeleri açıklar.	1	0	0	0
Çözümlerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	0	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşiklerini açıklar.	1	0	0	0
Güncel çevre sorunlarının sebeplerini ve olası sonuçlarını değerlendirir.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	1	0	0	0
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0

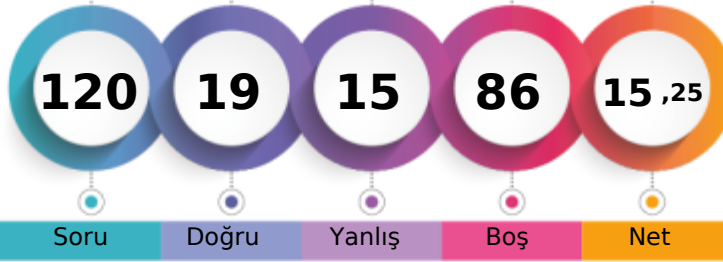
## TANIM TYT 1



186,918 % 84,35

KIRKLARELİ / KIRKLARELİ MERKEZ  
KIRKLARELİ ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ

12B - 257  
EBUBEKİR KAPLAN



1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(8330.)

Sonuncu Öğrenci

Soru

Doğru

Yanlış

Boş

Net

Şube

Kurum

İlçe

İl

Genel

Öğrenci Sıra No

14

35

90

185

8330

% 84,35

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı

20

43

99

216

9876

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>		40	11	9	20	8,75	% 22
Cevap Anahtarı	B	CBBEDAECBEBBCDCBAADEDECCABCCCEAAEBEDDDDB					
Cevaplarınız		aaBbDAEd BdbeCaCBA DEb					

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	0	0	0	0
Metne Sözcük Yerleştirme	1	0	0	0
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	0	0
CÜMLENİN ANLAMI VE YORUMU	1	0	0	0
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	0	0	0
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	3	0	1	0
İki Cümleyi Birleştirme	1	0	0	0
YAZIM KURALLARI	1	0	0	0
Karma Dil Bilgisi	1	0	0	0
Filiimsiler - Karma	1	0	0	0
Ses Bilgisi - Karma	1	0	0	0
Bitişik ve Ayrı Yazılan Kelimeler	1	0	0	0
Noktalamla İşaretleri - Karma	2	0	0	0
Düşüncüyü Geliştirme Yolları	1	0	0	0
Paragrafta Anlatım Aksını Bozan Cümle	1	0	0	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	0	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	0	0
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	0	1	0
Paragrafa Özgü Soru Kökü	1	1	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	9	4	3	44
Diyalogta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	2	1	1	50
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	6	3	3	50

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1		5	1	4	0	0,00	% 0
Coğrafya-1		5	3	0	2	3,00	% 60
Felsefe		5	0	0	5	0,00	% 0
Din Kül. ve Ahl. Bil.		5	1	1	3	0,75	% 15
Felsefe (Seçmeli)		5	0	0	5	0,00	% 0
<b>TYT Sosyal</b>		20	5	5	10	3,75	% 19
Cevap Anahtarı	B	BAEDECCECDDEACDCEBCEAABA					
Cevaplarınız		cccDa CEC bC					

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	0	0	0	0
Türklerde Coğrafya ile Oluşan Yaşam Tarzı	1	0	1	0
Haçlılar Karşısında Türkler	1	1	0	100
İlk Çağ'daki belli başlı medeniyet havzalarını tanırlar.	1	0	1	0
Osmanlı Devleti'nde Demokratikleşme Hareketleri	1	0	1	0
Ekonomi Alanındaki Gelişmeler	1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>	0	0	0	0
Coğrafya Bilimi: İnsan ve Doğa	1	0	0	0
Kayaçlar	1	1	0	100
Dünyada Nüfusun Dağılışı	1	1	0	100
Bölge ve Bölge Türleri	1	1	0	100
Afetlerin Dağılışı ve Afetlerden Korunma Yolları	1	0	0	0
<b>Felsefe</b>	0	0	0	0
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Felsefeyi Tanıma	1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	0	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	0	0	0	0
BİLGİ VE İNANÇ	1	0	0	0
DİN VE İSLAM	1	0	0	0
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder.	1	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Matematik-1		30	3	1	26	2,75	% 9
Geometri		10	0	0	10	0,00	% 0
<b>TYT Matematik</b>		40	3	1	36	2,75	% 7
Cevap Anahtarı	B	EEACCAADDACCBADABEDADDCCECCBEEDEBEBCBBB					
Cevaplarınız		d AD A					

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	0	0	0	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	7	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilirlik kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleriyle ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonlarda bileşik işlemlerle ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
Verileri merkezî eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	12	3	1	25
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
<b>Geometri</b>	0	0	0	0
Üçgende Açıortay	2	0	0	0
Üçgenlerin Benzerliği	1	0	0	0
Dik Üçgen ve Pisagor Teoremi	1	0	0	0
Çokgenler	1	0	0	0
Dörtgenler	2	0	0	0
Çemberde Uzunluk	1	0	0	0

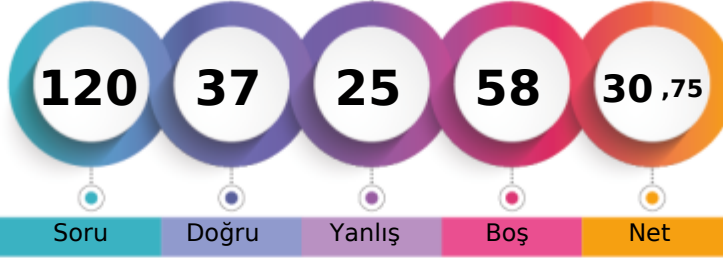
		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Fen</b>		20	0	0	20	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	B	DECCBAEECECDCEBCEDEEAC					
Cevaplarınız							

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	0	0	0	0
Kaldırma Kuvveti	1	0	0	0
Isı, sıcaklık ve iç enerji kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
MADDE VE ÖZELLİKLERİ	1	0	0	0
Hareket	1	0	0	0
Düzlem aynada görüntü oluşumunu açıklar.	1	0	0	0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	0	0	0	0
Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.	1	0	0	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	0	0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir	1	0	0	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	0	0
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.	1	0	0	0
Hava, su ve toprak kirliliğine sebep olan kimyasal kirlenmeleri açıklar.	1	0	0	0
Çözümlerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	0	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşiklerini açıklar.	1	0	0	0
Güncel çevre sorunlarının sebeplerini ve olası sonuçlarını değerlendirir.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kriterleri ve bu kriterlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	1	0	0	0
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0

## TANIM TYT 1



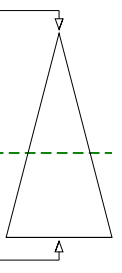
232,850 % 56,55

KIRKLARELİ / KIRKLARELİ MERKEZ  
KIRKLARELİ ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ12B - 238  
EMİR AKINCIOĞLU EMİR

1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(585.)

Sonuncu Öğrenci



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 1 11 64 110 5585 % 56,55

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 20 43 99 216 9876

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	40	20	18	2	15,50	% 39
Cevap Anahtarı	A BDDDEBAAEAECCEBACCEDEDAABCDCEBCECEADEBBC					
Cevaplarınız	eDcDEBAb AEddBAbCEeEc dBcEdcCcBEaEeDadBa					

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	0	0	0	0
Metne Sözcük Yerleştirme	1	0	1	0
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
CÜMLENİN ANLAMI VE YORUMU	1	0	1	0
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	3	3	0	100
İki Cümleyi Birleştirme	1	1	0	100
YAZIM KURALLARI	1	0	1	0
Karma Dil Bilgisi	1	0	0	0
Filiilsiler - Karma	1	1	0	100
Ses Bilgisi - Karma	1	1	0	100
Bitişik ve Ayrı Yazılan Kelimeler	1	0	1	0
Noktalama İşaretleri - Karma	2	1	1	50
Düşüncüyü Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Paragrafta Anlatım Aksini Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	0	1	0
Paragrafa Özgü Soru Kökü	1	1	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	9	3	5	33
Diyalogta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	1	0
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	2	1	1	50
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	6	2	4	33

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Matematik-1</b>	30	8	2	20	7,50	% 25
Geometri	10	0	0	10	0,00	% 0
<b>TYT Matematik</b>	40	8	2	30	7,50	% 19
Cevap Anahtarı	A EBCBCCEDCDADEBADABCADDAAACCAEEBBBCBEDE					
Cevaplarınız	EBCd c CA DAA					

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	0	0	0	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	7	3	0	43
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilirlik kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleriyle ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonlarda bileşik işlemlerle ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
Verileri merkezî eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	12	5	1	42
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
<b>Geometri</b>	0	0	0	0
Üçgende Açıortay	2	0	0	0
Üçgenlerin Benzerliği	1	0	0	0
Dik Üçgen ve Pisagor Teoremi	1	0	0	0
Çokgenler	1	0	0	0
Dörtgenler	2	0	0	0
Çemberde Uzunluk	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	5	2	2	1	1,50	% 30
Coğrafya-1	5	3	2	0	2,50	% 50
Felsefe	5	0	0	5	0,00	% 0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	0	3,75	% 75
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
<b>TYT Sosyal</b>	20	9	5	6	7,75	% 39
Cevap Anahtarı	A EDEABDCECCDCAEDBEDCAABAAC					
Cevaplarınız	ED deaaECC BcDCA					

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	0	0	0	0
Türklerde Coğrafya ile Oluşan Yaşam Tarzı	1	1	0	100
Haçlılar Karşısında Türkler	1	1	0	100
İlk Çağ'daki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.	1	0	0	0
Osmanlı Devleti'nde Demokratikleşme Hareketleri	1	0	1	0
Ekonomi Alanındaki Gelişmeler	1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>	0	0	0	0
Coğrafya Bilimi: İnsan ve Doğa	1	0	1	0
Kayaçlar	1	0	1	0
Dünyada Nüfusun Dağılışı	1	1	0	100
Bölge ve Bölge Türleri	1	1	0	100
Afetlerin Dağılışı ve Afetlerden Korunma Yolları	1	1	0	100
<b>Felsefe</b>	0	0	0	0
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Felsefeyi Tanıma	1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	0	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	0	0	0	0
BİLGİ VE İNANÇ	1	1	0	100
DİN VE İSLAM	1	0	1	0
İnsanın Allah ile iribat yollarını fark eder.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Fen</b>	20	0	0	20	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	A EABCCEDBCDCECECAEEDC					
Cevaplarınız						

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	0	0	0	0
Kaldırma Kuvveti	1	0	0	0
Isı, sıcaklık ve iç enerji kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
MADDE VE ÖZELLİKLERİ	1	0	0	0
Hareket	1	0	0	0
Düzlem aynada görüntü oluşumunu açıklar.	1	0	0	0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	0	0	0	0
Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.	1	0	0	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	0	0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir	1	0	0	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	0	0
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.	1	0	0	0
Hava, su ve toprak kirliliğine sebep olan kimyasal kirlenmeleri açıklar.	1	0	0	0
Çözümlerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	0	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşiklerini açıklar.	1	0	0	0
Güncel çevre sorunlarının sebeplerini ve olası sonuçlarını değerlendirir.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	1	0	0	0
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0



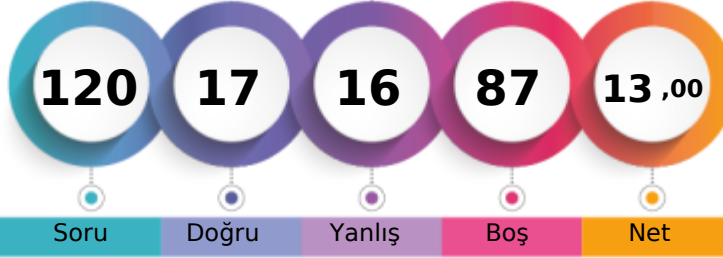
## TANIM TYT 1



180,875 % 86,94

KIRKLARELİ / KIRKLARELİ MERKEZ  
KIRKLARELİ ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ

12B - 289  
EMRE



1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(8586.)

Sonuncu Öğrenci

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 16 37 92 189 8586 % 86,94

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 20 43 99 216 9876

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>		40	5	6	29	3,50	% 9
Cevap Anahtarı	A	BDDDEBAAEAECBACCDEDEDAABCDCEBCEBEADEBBC					
Cevaplarınız		a	beEB	C	Ad	Bec	

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	0	0	0	0
Metne Sözcük Yerleştirme	1	0	1	0
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	0	0
CÜMLENİN ANLAMI VE YORUMU	1	0	1	0
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	0	1	0
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	3	2	1	67
İki Cümleyi Birleştirme	1	0	0	0
YAZIM KURALLARI	1	0	0	0
Karma Dil Bilgisi	1	0	0	0
Filimsiler - Karma	1	0	0	0
Ses Bilgisi - Karma	1	0	0	0
Bitişik ve Ayrı Yazılan Kelimeler	1	0	0	0
Noktalamla İşaretleri - Karma	2	1	0	50
Düşüncüyü Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	0	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	0	0
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	0	0	0
Paragrafa Özgü Soru Kökü	1	0	0	0
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	9	1	0	11
Diyalogta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	0	0
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	0	0	0
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	2	0	1	0
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	6	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1		5	1	4	0	0,00	% 0
Coğrafya-1		5	4	1	0	3,75	% 75
Felsefe		5	3	2	0	2,50	% 50
Din Kült. ve Ahl. Bil.		5	2	1	2	1,75	% 35
Felsefe (Seçmeli)		5	0	0	5	0,00	% 0
<b>TYT Sosyal</b>		<b>20</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>2</b>	<b>8,00</b>	<b>% 40</b>
Cevap Anahtarı	A	EDEABDCECCDCAEDBEDCAABAAC					
Cevaplarınız		beEeEdbECCDBAEb ED e					

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	0	0	0	0
Türklerde Coğrafya ile Oluşan Yaşam Tarzı	1	0	1	0
Haçlılar Karşısında Türkler	1	0	1	0
İlk Çağ'daki belli başlı medeniyet havzalarını tanırlar.	1	1	0	100
Osmanlı Devleti'nde Demokratikleşme Hareketleri	1	0	1	0
Ekonomi Alanındaki Gelişmeler	1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>	0	0	0	0
Coğrafya Bilimi: İnsan ve Doğa	1	1	0	100
Kayaçlar	1	0	1	0
Dünya Nüfusun Dağılışı	1	1	0	100
Bölge ve Bölge Türleri	1	1	0	100
Afetlerin Dağılışı ve Afetlerden Korunma Yolları	1	1	0	100
<b>Felsefe</b>	0	0	0	0
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Felsefeyi Tanıma	1	0	1	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	1	0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	0	0	0	0
BİLGİ VE İNANÇ	1	0	0	0
DİN VE İSLAM	1	1	0	100
İnsanın Allah ile iribat yollarını fark eder.	1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Matematik-1		30	0	1	29	-0,25	% 0
Geometri		10	0	0	10	0,00	% 0
<b>TYT Matematik</b>		<b>40</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>39</b>	<b>-0,25</b>	<b>% 0</b>
Cevap Anahtarı	A	EBCBCCEDCDADEBADABCDDAACCBAEBBBCBEDE					
Cevaplarınız		d					

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	0	0	0	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	7	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımcı problemler çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemeyle ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
Verileri merkezî eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	12	0	1	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
<b>Geometri</b>	0	0	0	0
Üçgende Açıortay	2	0	0	0
Üçgenlerin Benzerliği	1	0	0	0
Dik Üçgen ve Pisagor Teoremi	1	0	0	0
Çokgenler	1	0	0	0
Dörtgenler	2	0	0	0
Çemberde Uzunluk	1	0	0	0

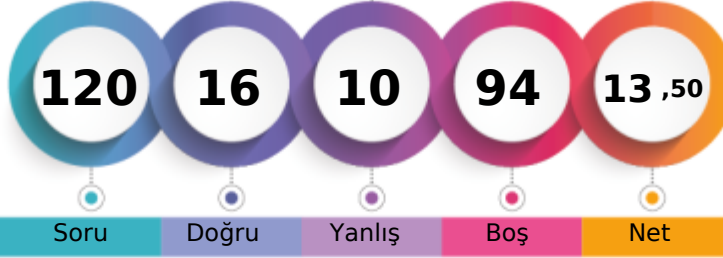
		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik		7	1	1	5	0,75	% 11
Kimya		7	0	0	7	0,00	% 0
Biyoloji		6	1	0	5	1,00	% 17
<b>TYT Fen</b>		<b>20</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>17</b>	<b>1,75</b>	<b>% 9</b>
Cevap Anahtarı	A	EABCCEDBDCCECECAEEDC					
Cevaplarınız		E a E					

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	0	0	0	0
Kaldırma Kuvveti	1	1	0	100
Isı, sıcaklık ve iç enerji kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
MADDE VE ÖZELLİKLERİ	1	0	0	0
Hareket	1	0	0	0
Düzlem aynada görüntü oluşumunu açıklar.	1	0	0	0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	0	0	0	0
Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.	1	0	0	0
Elektron, proton ve nötron yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	0	0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir	1	0	0	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	0	0
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.	1	0	0	0
Hava, su ve toprak kirliliğine sebep olan kimyasal kirlenmeleri açıklar.	1	0	0	0
Çözümlerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	0	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0
Güncel çevre sorunlarının sebeplerini ve olası sonuçlarını değerlendirir.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	1	0	0	0
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0

## TANIM TYT 1



181,893 % 86,41

KIRKLARELİ / KIRKLARELİ MERKEZ  
KIRKLARELİ ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ12B - 0  
ENES GÜNAL

1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(8534.)

Sonuncu Öğrenci

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 15 36 91 188 8534 % 86,41

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 20 43 99 216 9876

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>		40	8	5	27	6,75	% 17
Cevap Anahtarı	A	BDDDEBAAEAECBACCEDDEAABCDCEBCEBEADEBBC					
Cevaplarınız		BD DE AA b Cd cCa d					

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	0	0	0	0
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
CÜMLENİN ANLAMI VE YORUMU	1	0	0	0
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	3	1	0	33
İki Cümleyi Birleştirme	1	1	0	100
YAZIM KURALLARI	1	1	0	100
Karma Dil Bilgisi	1	0	0	0
Filiimsiler - Karma	1	0	1	0
Ses Bilgisi - Karma	1	0	0	0
Bitişik ve Ayrı Yazılan Kelimeler	1	1	0	100
Noktalamla İşaretleri - Karma	2	0	1	0
Düşüncüyü Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Paragrafta Anlatım Aksını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	0	0
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	0	0	0
Paragrafa Özgü Soru Kökü	1	0	0	0
Paragrafta Yardımcı Düşüncüler	9	0	0	0
Diyalogta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	1	0
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	0	0	0
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	2	0	0	0
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	6	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1		5	1	4	0	0,00	% 0
Coğrafya-1		5	5	0	0	5,00	% 100
Felsefe		5	0	0	5	0,00	% 0
Din Kül. ve Ahl. Bil.		5	0	0	5	0,00	% 0
Felsefe (Seçmeli)		5	0	0	5	0,00	% 0
<b>TYT Sosyal</b>		20	6	4	10	5,00	% 25
Cevap Anahtarı	A	EDEABDCECCDCAEDBEDCAABAAC					
Cevaplarınız		aeEddDCECC					

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	0	0	0	0
Türkleme Coğrafya ile Oluşan Yaşam Tarzı	1	0	1	0
Haçlılar Karşısında Türkler	1	0	1	0
İlk Çağ'daki belli başlı medeniyet havzalarını tanırlar.	1	1	0	100
Osmanlı Devleti'nde Demokratikleşme Hareketleri	1	0	1	0
Ekonomi Alanındaki Gelişmeler	1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>	0	0	0	0
Coğrafya Bilimi: İnsan ve Doğa	1	1	0	100
Kayaçlar	1	1	0	100
Dünyada Nüfusun Dağılışı	1	1	0	100
Bölge ve Bölge Türleri	1	1	0	100
Afetlerin Dağılışı ve Afetlerden Korunma Yolları	1	1	0	100
<b>Felsefe</b>	0	0	0	0
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Felsefeyi Tanıma	1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	0	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	0	0	0	0
BİLGİ VE İNANÇ	1	0	0	0
DİN VE İSLAM	1	0	0	0
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder.	1	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Matematik-1		30	2	1	27	1,75	% 6
Geometri		10	0	0	10	0,00	% 0
<b>TYT Matematik</b>		40	2	1	37	1,75	% 4
Cevap Anahtarı	A	EBCBCCEDCDADEBADABCCADDAACCAEBBBCBEDE					
Cevaplarınız		aB A					

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	0	0	0	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	7	1	1	14
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonlarda bileşik işlemeyle ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	1	0	100
Verileri merkezî eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	12	0	0	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
<b>Geometri</b>	0	0	0	0
Üçgende Açıortay	2	0	0	0
Üçgenlerin Benzerliği	1	0	0	0
Dik Üçgen ve Pisagor Teoremi	1	0	0	0
Çokgenler	1	0	0	0
Dörtgenler	2	0	0	0
Çemberde Uzunluk	1	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Fen</b>		20	0	0	20	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	A	EABCCEDBCDCECECAEEDC					
Cevaplarınız							

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	0	0	0	0
Kaldırma Kuvveti	1	0	0	0
Isı, sıcaklık ve iç enerji kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
MADDE VE ÖZELLİKLERİ	1	0	0	0
Hareket	1	0	0	0
Düzlem aynada görüntü oluşumunu açıklar.	1	0	0	0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	0	0	0	0
Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.	1	0	0	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	0	0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir	1	0	0	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	0	0
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.	1	0	0	0
Hava, su ve toprak kirliliğine sebep olan kimyasal kirlenmeleri açıklar.	1	0	0	0
Çözümlerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	0	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşiklerini açıklar.	1	0	0	0
Güncel çevre sorunlarının sebeplerini ve olası sonuçlarını değerlendirir.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	1	0	0	0
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0



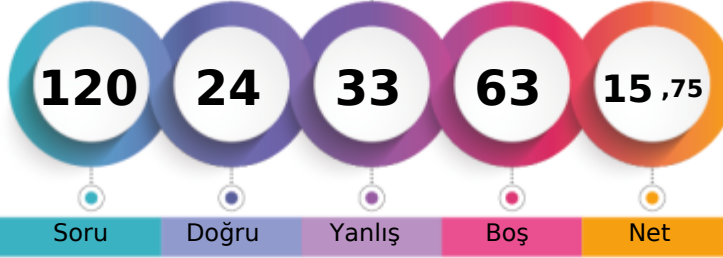
## TANIM TYT 1



188,330 % 83,70

KIRKLARELİ / KIRKLARELİ MERKEZ  
KIRKLARELİ ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ

12B - 281  
ESRA KALKAN



1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(8266.)

Sonuncu Öğrenci

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 12 33 88 182 8266 % 83,70

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 20 43 99 216 9876

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>TYT Türkçe</b>		40	15	22	3	9,50	% 24	
Cevap Anahtarı	B	CBBEDAECBEBBCDCBAADEDECCABCCCEAAEBEDDDDB						
Cevaplarınız		CcdbDAbCbBBbcCDCcdeaEcE Ce ed AeedcacdB						

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	0	0	0	0
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
CÜMLENİN ANLAMI VE YORUMU	1	0	1	0
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	0	1	0
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	3	0	3	0
İki Cümleyi Birleştirme	1	0	1	0
YAZIM KURALLARI	1	0	1	0
Karma Dil Bilgisi	1	0	1	0
Filiilsiler - Karma	1	1	0	100
Ses Bilgisi - Karma	1	0	0	0
Bitişik ve Ayrı Yazılan Kelimeler	1	0	1	0
Noktalamla İşaretleri - Karma	2	0	1	0
Düşüncüyü Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	0	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	0	1	0
Paragrafa Özgü Soru Kökü	1	1	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşüncüler	9	4	5	44
Diyalogta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	1	0
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	0	1	0
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	2	2	0	100
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	6	3	3	50

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Tarih-1		5	1	3	1	0,25	% 5	
Coğrafya-1		5	1	3	1	0,25	% 5	
Felsefe		5	3	1	1	2,75	% 55	
Din Küll. ve Ahl. Bil.		5	4	1	0	3,75	% 75	
Felsefe (Seçmeli)		5	0	0	5	0,00	% 0	
<b>TYT Sosyal</b>		20	9	8	3	7,00	% 35	
Cevap Anahtarı	B	BAEDECCECDDEACDDEBCAABA						
Cevaplarınız		ceE dCed bDE bDAaDEB						

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	0	0	0	0
Türklerde Coğrafya ile Oluşan Yaşam Tarzı	1	0	1	0
Haçlılar Karşısında Türkler	1	0	0	0
İlk Çağ'daki belli başlı medeniyet havzalarını tanırlar.	1	1	0	100
Osmanlı Devleti'nde Demokratikleşme Hareketleri	1	0	1	0
Ekonomi Alanındaki Gelişmeler	1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>	0	0	0	0
Coğrafya Bilimi: İnsan ve Doğa	1	0	1	0
Kayaçlar	1	0	0	0
Dünyada Nüfusun Dağılışı	1	0	1	0
Bölge ve Bölge Türleri	1	0	1	0
Afetlerin Dağılışı ve Afetlerden Korunma Yolları	1	1	0	100
<b>Felsefe</b>	0	0	0	0
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Felsefeyi Tanıma	1	0	1	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefenin anlamını açıklar.	1	1	0	100
<b>Din Küll. ve Ahl. Bil.</b>	0	0	0	0
BİLGİ VE İNANÇ	1	1	0	100
DİN VE İSLAM	1	1	0	100
İnsanın Allah ile iribat yollarını fark eder.	1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Matematik-1		30	0	3	27	-0,75	% 0	
Geometri		10	0	0	10	0,00	% 0	
<b>TYT Matematik</b>		40	0	3	37	-0,75	% 0	
Cevap Anahtarı	B	EEACCAADDACCBADABEDADDCCECCBEEDEBEBCBBB						
Cevaplarınız		adc						

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	0	0	0	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	7	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemeyle ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
Verileri merkezî eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	12	0	1	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	1	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	1	0
<b>Geometri</b>	0	0	0	0
Üçgende Açıortay	2	0	0	0
Üçgenlerin Benzerliği	1	0	0	0
Dik Üçgen ve Pisagor Teoremi	1	0	0	0
Çokgenler	1	0	0	0
Dörtgenler	2	0	0	0
Çemberde Uzunluk	1	0	0	0

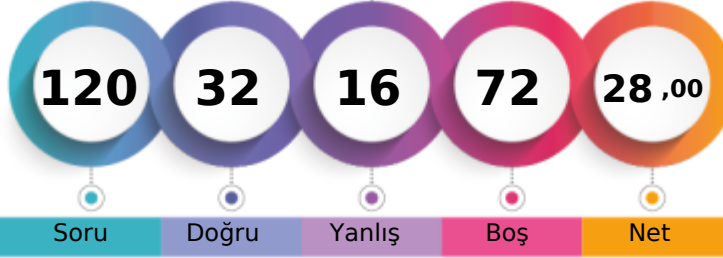
		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>TYT Fen</b>		20	0	0	20	0,00	% 0	
Cevap Anahtarı	B	DECCBAEECECDDBCDEEAC						
Cevaplarınız								

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	0	0	0	0
Kaldırma Kuvveti	1	0	0	0
Isı, sıcaklık ve iç enerji kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
MADDE VE ÖZELLİKLERİ	1	0	0	0
Hareket	1	0	0	0
Düzlem aynada görüntü oluşumunu açıklar.	1	0	0	0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	0	0	0	0
Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.	1	0	0	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	0	0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir	1	0	0	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	0	0
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.	1	0	0	0
Hava, su ve toprak kirliliğine sebep olan kimyasal kirlenmeleri açıklar.	1	0	0	0
Çözümlerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	0	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşiklerini açıklar.	1	0	0	0
Güncel çevre sorunlarının sebeplerini ve olası sonuçlarını değerlendirir.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	1	0	0	0
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0

## TANIM TYT 1



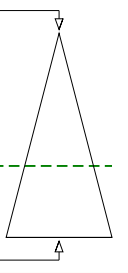
224,415 % 62,68

KIRKLARELİ / KIRKLARELİ MERKEZ  
KIRKLARELİ ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ12B - 258  
HİLMİ GÜNAY

1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(6190.)

Sonuncu Öğrenci



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 4 18 72 130 6190 % 62,68

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 20 43 99 216 9876

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>		40	19	10	11	16,50	% 41
Cevap Anahtarı	A	BDDDEBAAEAECBBACCEDEDAABCDCEBCEBECEADEBBC					
Cevaplarınız		BDcDEBcA bCCcAedEDED d C C ddeD BBC					

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	0	0	0	0
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
CÜMLENİN ANLAMI VE YORUMU	1	0	1	0
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	3	3	0	100
İki Cümleyi Birleştirme	1	0	1	0
YAZIM KURALLARI	1	1	0	100
Karma Dil Bilgisi	1	0	0	0
Filiimsiler - Karma	1	0	0	0
Ses Bilgisi - Karma	1	0	1	0
Bitişik ve Ayrı Yazılan Kelimeler	1	1	0	100
Noktalamla İşaretleri - Karma	2	1	1	50
Düşüncüyü Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Paragrafa Anlatım Aksini Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	1	0	100
Paragrafa Özgü Soru Kökü	1	1	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşüncüler	9	1	2	11
Diyalogta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	1	0
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	0	0	0
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	2	1	0	50
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	6	4	1	67

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1		5	2	3	0	1,25	% 25
Coğrafya-1		5	4	0	1	4,00	% 80
Felsefe		5	2	0	3	2,00	% 40
Din Kül. ve Ahl. Bil.		5	2	3	0	1,25	% 25
Felsefe (Seçmeli)		5	0	0	5	0,00	% 0
<b>TYT Sosyal</b>		20	10	6	4	8,50	% 43
Cevap Anahtarı	A	EDEABDCECCDCAEDBEDCAABAAC					
Cevaplarınız		aDccBD ECCD E ecDcb					

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	0	0	0	0
Türklerde Coğrafya ile Oluşan Yaşam Tarzı	1	0	1	0
Haçlılar Karşısında Türkler	1	1	0	100
İlk Çağ'daki belli başlı medeniyet havzalarını tanırlar.	1	0	1	0
Osmanlı Devleti'nde Demokratikleşme Hareketleri	1	0	1	0
Ekonomi Alanındaki Gelişmeler	1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>	0	0	0	0
Coğrafya Bilimi: İnsan ve Doğa	1	1	0	100
Kayaçlar	1	0	0	0
Dünyada Nüfusun Dağılışı	1	1	0	100
Bölge ve Bölge Türleri	1	1	0	100
Afetlerin Dağılışı ve Afetlerden Korunma Yolları	1	1	0	100
<b>Felsefe</b>	0	0	0	0
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Felsefeyi Tanıma	1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	0	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	0	0	0	0
BİLGİ VE İNANÇ	1	0	1	0
DİN VE İSLAM	1	0	1	0
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder.	1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Matematik-1		30	3	0	27	3,00	% 10
Geometri		10	0	0	10	0,00	% 0
<b>TYT Matematik</b>		40	3	0	37	3,00	% 8
Cevap Anahtarı	A	EBCBCCEDCDADEBADABCDDAACCBAEBBBCBEDE					
Cevaplarınız		D C A					

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	0	0	0	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	7	1	0	14
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilir kuralıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemleriyle ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
Verileri merkezî eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	12	2	0	17
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
<b>Geometri</b>	0	0	0	0
Üçgende Açıortay	2	0	0	0
Üçgenlerin Benzerliği	1	0	0	0
Dik Üçgen ve Pisagor Teoremi	1	0	0	0
Çokgenler	1	0	0	0
Dörtgenler	2	0	0	0
Çemberde Uzunluk	1	0	0	0

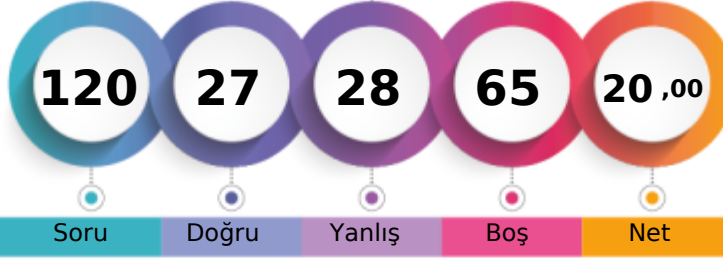
		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Fen</b>		20	0	0	20	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	A	EABCCEDBCDCECECAEEDC					
Cevaplarınız							

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	0	0	0	0
Kaldırma Kuvveti	1	0	0	0
Isı, sıcaklık ve iç enerji kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
MADDE VE ÖZELLİKLERİ	1	0	0	0
Hareket	1	0	0	0
Düzlem aynada görüntü oluşumunu açıklar.	1	0	0	0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	0	0	0	0
Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.	1	0	0	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	0	0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir	1	0	0	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	0	0
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.	1	0	0	0
Hava, su ve toprak kirliliğine sebep olan kimyasal kirlenmeleri açıklar.	1	0	0	0
Çözümlerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	0	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşiklerini açıklar.	1	0	0	0
Güncel çevre sorunlarının sebeplerini ve olası sonuçlarını değerlendirir.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kriterleri ve bu kriterlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	1	0	0	0
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0

## TANIM TYT 1



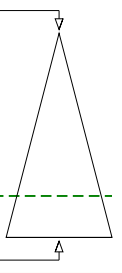
201,100 % 76,85

KIRKLARELİ / KIRKLARELİ MERKEZ  
KIRKLARELİ ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ12B - 248  
KAMİL İLKAY TÜRK

1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(7590.)

Sonuncu Öğrenci



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 8 27 82 164 7590 % 76,85

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 20 43 99 216 9876

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>15</b>	<b>20</b>	<b>5</b>	<b>10,00</b>	<b>% 25</b>
Cevap Anahtarı	B	CBBEDAECBEBBCDCBAADEDECCABCCCEAAEBEDDDDB				
Cevaplarınız		CBaaDedacBaeabbeBdcaEe bCABea A A EDaDB				

	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
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
CÜMLENİN ANLAMI VE YORUMU	1	0	1	0
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	3	1	1	33
İki Cümleyi Birleştirme	1	0	0	0
YAZIM KURALLARI	1	1	0	100
Karma Dil Bilgisi	1	0	0	0
Filiilsiler - Karma	1	1	0	100
Ses Bilgisi - Karma	1	0	0	0
Bitişik ve Ayrı Yazılan Kelimeler	1	0	1	0
Noktalamla İşaretleri - Karma	2	1	1	50
Düşüncüyü Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Paragrafta Anlatım Aksini Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	0	0
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	0	1	0
Paragrafa Özgü Soru Kökü	1	1	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşüncüler	9	1	8	11
Diyalogta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	1	0
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	2	0	2	0
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	6	3	3	50

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>2,50</b>	<b>% 50</b>
Coğrafya-1	5	5	0	0	5,00	% 100
Felsefe	5	2	2	1	1,50	% 30
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	1	2	1,75	% 35
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
<b>TYT Sosyal</b>	<b>20</b>	<b>12</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>10,75</b>	<b>% 54</b>
Cevap Anahtarı	B	BAEDECCECDDEACDCEBCECAABA				
Cevaplarınız		BcEdaCCCECDaE bDd DE				

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Türklerde Coğrafya ile Oluşan Yaşam Tarzı	1	0	1	0
Haçlılar Karşısında Türkler	1	1	0	100
İlk Çağ'daki belli başlı medeniyet havzalarını tanırlar.	1	1	0	100
Osmanlı Devleti'nde Demokratikleşme Hareketleri	1	0	1	0
Ekonomi Alanındaki Gelişmeler	1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Coğrafya Bilimi: İnsan ve Doğa	1	1	0	100
Kayaçlar	1	1	0	100
Dünyada Nüfusun Dağılışı	1	1	0	100
Bölge ve Bölge Türleri	1	1	0	100
Afetlerin Dağılışı ve Afetlerden Korunma Yolları	1	1	0	100
<b>Felsefe</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Felsefeyi Tanıma	1	0	1	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	1	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
BİLGİ VE İNANÇ	1	0	0	0
DİN VE İSLAM	1	1	0	100
İnsanın Allah ile iribat yollarını fark eder.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>27</b>	<b>-0,75</b>	<b>% 0</b>
Geometri	10	0	0	10	0,00	% 0
<b>TYT Matematik</b>	<b>40</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>37</b>	<b>-0,75</b>	<b>% 0</b>
Cevap Anahtarı	B	EEACCAADDACCBADABEDADDCCECCBEEDEBEBCBBB				
Cevaplarınız		a be				

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	7	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemeyle ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
Verileri merkezî eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	12	0	2	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	1	0
<b>Geometri</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Üçgende Açıortay	2	0	0	0
Üçgenlerin Benzerliği	1	0	0	0
Dik Üçgen ve Pisagor Teoremi	1	0	0	0
Çokgenler	1	0	0	0
Dörtgenler	2	0	0	0
Çemberde Uzunluk	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Fen</b>	<b>20</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>20</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</b>
Cevap Anahtarı	B	DECCBAEECECDCEBCEDEEAC				
Cevaplarınız						

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Kaldırma Kuvveti	1	0	0	0
Isı, sıcaklık ve iç enerji kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
MADDE VE ÖZELLİKLERİ	1	0	0	0
Hareket	1	0	0	0
Düzlem aynada görüntü oluşumunu açıklar.	1	0	0	0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.	1	0	0	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	0	0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir	1	0	0	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	0	0
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.	1	0	0	0
Hava, su ve toprak kirliliğine sebep olan kimyasal kirlenmeleri açıklar.	1	0	0	0
Çözümlerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşiklerini açıklar.	1	0	0	0
Güncel çevre sorunlarının sebeplerini ve olası sonuçlarını değerlendirir.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	1	0	0	0
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0

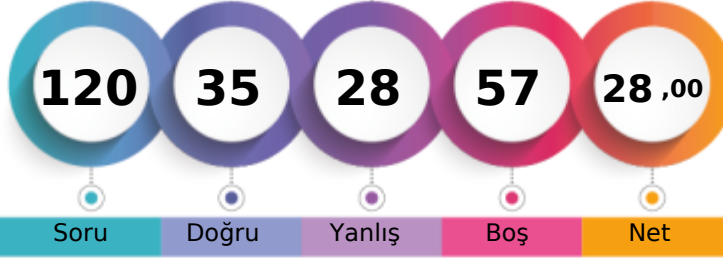
## TANIM TYT 1



224,480 % 62,65

KIRKLARELİ / KIRKLARELİ MERKEZ  
KIRKLARELİ ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ

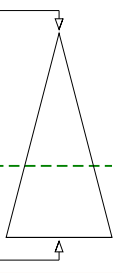
12B - 235  
REYHAN KORKMAZ



1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(6187.)

Sonuncu Öğrenci



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 3 17 71 129 6187 % 62,65

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 20 43 99 216 9876

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>TYT Türkçe</b>		40	20	16	4	16,00	% 40	
Cevap Anahtarı	A	BDDDEBAAEAECBACCDEDEDAABCDCEBCECEADEBBC						
Cevaplarınız		BDcDE AA bbCaACCEDEDcdBeeCcbeB bEdDaeBa						

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	0	0	0	0
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
CÜMLENİN ANLAMI VE YORUMU	1	0	1	0
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	3	1	1	33
İki Cümleyi Birleştirme	1	1	0	100
YAZIM KURALLARI	1	1	0	100
Karma Dil Bilgisi	1	0	0	0
Filiisimler - Karma	1	0	0	0
Ses Bilgisi - Karma	1	0	1	0
Bitişik ve Ayrı Yazılan Kelimeler	1	0	1	0
Noktalamla İşaretleri - Karma	2	1	1	50
Düşüncüyü Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Paragrafa Anlatım Aksini Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	1	0	100
Paragrafa Özgü Soru Kökü	1	1	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşüncüler	9	4	4	44
Diyalogta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	1	0
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	2	0	2	0
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	6	2	4	33

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Matematik-1</b>		30	8	3	19	7,25	% 24	
<b>Geometri</b>		10	0	0	10	0,00	% 0	
<b>TYT Matematik</b>		40	8	3	29	7,25	% 18	
Cevap Anahtarı	A	EBCBCCEDCDADBADABCCADDAACCAEEBBCCBEDE						
Cevaplarınız		EBCB C DCa e Aa						

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	0	0	0	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	7	5	1	71
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Tam sayılarda bölünebilir kuralıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	1	0
Fonksiyonlarda bileşik işlemeyle ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	12	1	0	8
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	1	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
<b>Geometri</b>	0	0	0	0
Üçgende Açıortay	2	0	0	0
Üçgenlerin Benzerliği	1	0	0	0
Dik Üçgen ve Pisagor Teoremi	1	0	0	0
Çokgenler	1	0	0	0
Dörtgenler	2	0	0	0
Çemberde Uzunluk	1	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Tarih-1</b>		5	2	2	1	1,50	% 30	
<b>Coğrafya-1</b>		5	3	1	1	2,75	% 55	
<b>Felsefe</b>		5	1	2	2	0,50	% 10	
<b>Din Küll. ve Ahl. Bil.</b>		5	1	4	0	0,00	% 0	
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>		5	0	0	5	0,00	% 0	
<b>TYT Sosyal</b>		20	7	9	4	4,75	% 24	
Cevap Anahtarı	A	EDEABDCECCDCAEDBEDCAABAAC						
Cevaplarınız		EDae e ECCab E ecDdb						

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	0	0	0	0
Türklerde Coğrafya ile Oluşan Yaşam Tarzı	1	1	0	100
Haçlılar Karşısında Türkler	1	1	0	100
İlk Çağ'daki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.	1	0	1	0
Osmanlı Devleti'nde Demokratikleşme Hareketleri	1	0	1	0
Ekonomi Alanındaki Gelişmeler	1	0	0	0
<b>Coğrafya-1</b>	0	0	0	0
Coğrafya Bilimi: İnsan ve Doğa	1	0	1	0
Kayaçlar	1	0	0	0
Dünyada Nüfusun Dağılışı	1	1	0	100
Bölge ve Bölge Türleri	1	1	0	100
Afetlerin Dağılışı ve Afetlerden Korunma Yolları	1	1	0	100
<b>Felsefe</b>	0	0	0	0
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Felsefeyi Tanıma	1	0	1	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	0	0
<b>Din Küll. ve Ahl. Bil.</b>	0	0	0	0
BİLGİ VE İNANÇ	1	0	1	0
DİN VE İSLAM	1	0	1	0
İnsanın Allah ile iribat yollarını fark eder.	1	1	0	100

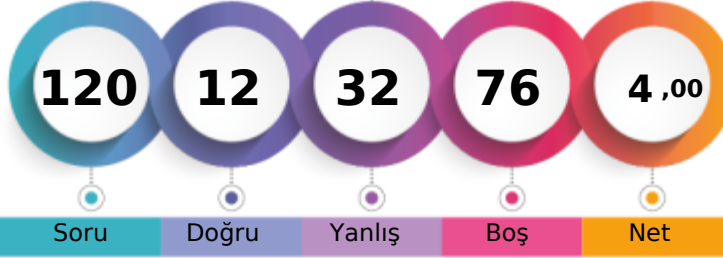
		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>TYT Fen</b>		20	0	0	20	0,00	% 0	
Cevap Anahtarı	A	EABCCEDBCDCECECAEEDC						
Cevaplarınız								

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	0	0	0	0
Kaldırma Kuvveti	1	0	0	0
Isı, sıcaklık ve iç enerji kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
MADDE VE ÖZELLİKLERİ	1	0	0	0
Hareket	1	0	0	0
Düzlem aynada görüntü oluşumunu açıklar.	1	0	0	0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	0	0	0	0
Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.	1	0	0	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	0	0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir	1	0	0	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	0	0
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.	1	0	0	0
Hava, su ve toprak kirliliğine sebep olan kimyasal kirlenmeleri açıklar.	1	0	0	0
Çözümlerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	0	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşiklerini açıklar.	1	0	0	0
Güncel çevre sorunlarının sebeplerini ve olası sonuçlarını değerlendirir.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan alemleri ve bu alemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	1	0	0	0
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0

## TANIM TYT 1



153,725 % 95,17

KIRKLARELİ / KIRKLARELİ MERKEZ  
KIRKLARELİ ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ12B - 285  
SAFA ÇORBACI

1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(9399.)

Sonuncu Öğrenci

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 19 41 97 201 9399 % 95,17

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 20 43 99 216 9876

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>TYT Türkçe</b>		40	7	18	15	2,50	% 6	
Cevap Anahtarı	B	CBBEDAECBEBBCDCBAADEDECCABCCCEAEAAEBEDDD						
Cevaplarınız		bBacDedabBBbdCeaBecDaabea						

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	0	0	0	0
Metne Sözcük Yerleştirme	1	0	0	0
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	0	0
CÜMLENİN ANLAMI VE YORUMU	1	0	0	0
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	0	0	0
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	3	0	1	0
İki Cümleyi Birleştirme	1	0	0	0
YAZIM KURALLARI	1	0	0	0
Karma Dil Bilgisi	1	0	0	0
Filimsiler - Karma	1	0	0	0
Ses Bilgisi - Karma	1	0	0	0
Bitişik ve Ayrı Yazılan Kelimeler	1	0	0	0
Noktalamla İşaretleri - Karma	2	0	0	0
Düşüncüyü Geliştirme Yolları	1	0	0	0
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	1	0
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	0	1	0
Paragrafa Özgü Soru Kökü	1	0	1	0
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	9	3	6	33
Diyalogta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	1	0
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	2	1	1	50
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	6	2	4	33

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Tarih-1		5	1	4	0	0,00	% 0	
Coğrafya-1		5	2	3	0	1,25	% 25	
Felsefe		5	0	1	4	-0,25	% 0	
Din Kült. ve Ahl. Bil.		5	0	0	5	0,00	% 0	
Felsefe (Seçmeli)		5	0	0	5	0,00	% 0	
<b>TYT Sosyal</b>		20	3	8	9	1,00	% 5	
Cevap Anahtarı	B	BAEDECCECDDEACDACDEBCAABA						
Cevaplarınız		BeccadCbDb						

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	0	0	0	0
Türklerde Coğrafya ile Oluşan Yaşam Tarzı	1	0	1	0
Haçlılar Karşısında Türkler	1	0	1	0
İlk Çağ'daki belli başlı medeniyet havzalarını tanırlar.	1	0	1	0
Osmanlı Devleti'nde Demokratikleşme Hareketleri	1	0	1	0
Ekonomi Alanındaki Gelişmeler	1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>	0	0	0	0
Coğrafya Bilimi: İnsan ve Doğa	1	1	0	100
Kayaçlar	1	0	1	0
Dünya Nüfusun Dağılışı	1	0	1	0
Bölge ve Bölge Türleri	1	1	0	100
Afetlerin Dağılışı ve Afetlerden Korunma Yolları	1	0	1	0
<b>Felsefe</b>	0	0	0	0
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Felsefeyi Tanıma	1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	1	0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	0	0	0	0
BİLGİ VE İNANÇ	1	0	0	0
DİN VE İSLAM	1	0	0	0
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder.	1	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Matematik-1		30	2	3	25	1,25	% 4	
Geometri		10	0	0	10	0,00	% 0	
<b>TYT Matematik</b>		40	2	3	35	1,25	% 3	
Cevap Anahtarı	B	EEACCAADDACCBADABEDADCCBCEEBEDEBECBBB						
Cevaplarınız		ccACe						

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	0	0	0	0
Sayı kümelerini birbiryle ilişkilendirir.	7	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımcı problemler çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemeyle ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
Verileri merkez eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	12	2	1	17
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	1	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	1	0
<b>Geometri</b>	0	0	0	0
Üçgende Açıortay	2	0	0	0
Üçgenlerin Benzerliği	1	0	0	0
Dik Üçgen ve Pisagor Teoremi	1	0	0	0
Çokgenler	1	0	0	0
Dörtgenler	2	0	0	0
Çemberde Uzunluk	1	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Fizik		7	0	0	7	0,00	% 0	
Kimya		7	0	0	7	0,00	% 0	
Biyoloji		6	0	3	3	-0,75	% 0	
<b>TYT Fen</b>		20	0	3	17	-0,75	% 0	
Cevap Anahtarı	B	DECCBAEECECDDBCDEEAC						
Cevaplarınız		eec						

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	0	0	0	0
Kaldırma Kuvveti	1	0	0	0
Isı, sıcaklık ve iç enerji kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
MADDE VE ÖZELLİKLERİ	1	0	0	0
Hareket	1	0	0	0
Düzlem aynada görüntü oluşumunu açıklar.	1	0	0	0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	0	0	0	0
Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.	1	0	0	0
Elektron, proton ve nötron yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	0	0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir	1	0	0	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	0	0
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.	1	0	0	0
Hava, su ve toprak kirliliğine sebep olan kimyasal kirlenmeleri açıklar.	1	0	0	0
Çözümlerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	0	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0
Güncel çevre sorunlarının sebeplerini ve olası sonuçlarını değerlendirir.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	1	0	1	0
Eşsiz üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	1	0

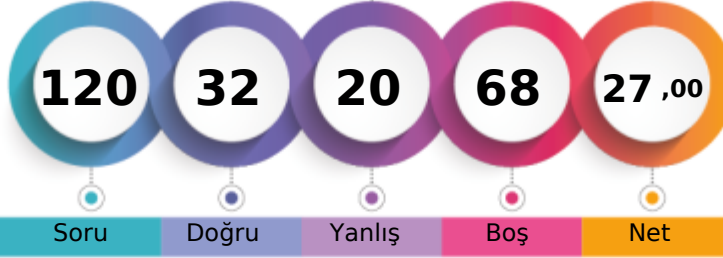
## TANIM TYT 1



221,883 % 64,23

KIRKLARELİ / KIRKLARELİ MERKEZ  
KIRKLARELİ ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ

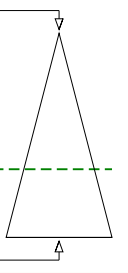
12B - 262  
SALİM ŞEN



1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(6343.)

Sonuncu Öğrenci



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 5 19 73 133 6343 % 64,23

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 20 43 99 216 9876

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>16</b>	<b>13</b>	<b>11</b>	<b>12,75</b>	<b>% 32</b>
Cevap Anahtarı	B	CBBEDAECBEBBCDCBAADEDECCABCCCEAAEBEDDD				
Cevaplarınız		aBaaadECEBdCeCbe de A Ccb A BEDcDB				

	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
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
CÜMLENİN ANLAMI VE YORUMU	1	0	1	0
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	3	3	0	100
İki Cümleyi Birleştirme	1	0	0	0
YAZIM KURALLARI	1	1	0	100
Karma Dil Bilgisi	1	0	0	0
Filiimsiler - Karma	1	0	0	0
Ses Bilgisi - Karma	1	0	1	0
Bitişik ve Ayrı Yazılan Kelimeler	1	1	0	100
Noktalamla İşaretleri - Karma	2	1	0	50
Düşüncüyü Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Paragrafta Anlatım Aksini Bozan Cümle	1	1	0	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	0	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	0	0
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	0	0	0
Paragrafa Özgü Soru Kökü	1	0	0	0
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	9	5	3	56
Diyalogta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	1	0
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	0	0	0
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	2	0	2	0
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	6	1	5	17

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>1,25</b>	<b>% 25</b>
<b>Coğrafya-1</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>4,00</b>	<b>% 80</b>
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>2,00</b>	<b>% 40</b>
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>1,25</b>	<b>% 25</b>
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</b>
<b>TYT Sosyal</b>	<b>20</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>4</b>	<b>8,50</b>	<b>% 43</b>
Cevap Anahtarı	B	BAEDECCECDDEACDCEBCEAABA				
Cevaplarınız		BAceacCE D E DbCDce				

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Türkleme Coğrafya ile Oluşan Yaşam Tarzı	1	0	1	0
Haçlılar Karşısında Türkler	1	0	1	0
İlk Çağ'daki belli başlı medeniyet havzalarını tanımlar.	1	0	1	0
Osmanlı Devleti'nde Demokratikleşme Hareketleri	1	1	0	100
Ekonomi Alanındaki Gelişmeler	1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Coğrafya Bilimi: İnsan ve Doğa	1	1	0	100
Kayaçlar	1	0	0	0
Dünyada Nüfusun Dağılışı	1	1	0	100
Bölge ve Bölge Türleri	1	1	0	100
Afetlerin Dağılışı ve Afetlerden Korunma Yolları	1	1	0	100
<b>Felsefe</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Felsefeyi Tanıma	1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	0	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
BİLGİ VE İNANÇ	1	0	1	0
DİN VE İSLAM	1	0	1	0
İnsanın Allah ile iribat yollarını fark eder.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>6</b>	<b>1</b>	<b>23</b>	<b>5,75</b>	<b>% 19</b>
<b>Geometri</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</b>
<b>TYT Matematik</b>	<b>40</b>	<b>6</b>	<b>1</b>	<b>33</b>	<b>5,75</b>	<b>% 14</b>
Cevap Anahtarı	B	EEACCAADDACCBADABEDADDCDECCBCEDEBEBCBBB				
Cevaplarınız		c AAD C CD				

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	7	1	0	14
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Tam sayılarda bölünebilirlik kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleriyle ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonlarda bileşik işlemlerle ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
Verileri merkezî eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	12	4	0	33
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	1	0
<b>Geometri</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Üçgende Açıortay	2	0	0	0
Üçgenlerin Benzerliği	1	0	0	0
Dik Üçgen ve Pisagor Teoremi	1	0	0	0
Çokgenler	1	0	0	0
Dörtgenler	2	0	0	0
Çemberde Uzunluk	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Fen</b>	<b>20</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>20</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</b>
Cevap Anahtarı	B	DECCBAEECECDCEBCEDEEAC				
Cevaplarınız						

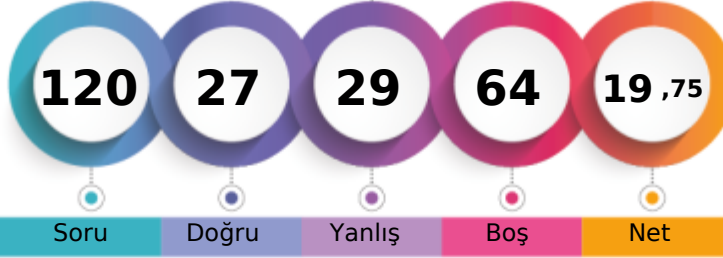
	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Kaldırma Kuvveti	1	0	0	0
Isı, sıcaklık ve iç enerji kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
MADDE VE ÖZELLİKLERİ	1	0	0	0
Hareket	1	0	0	0
Düzlem aynada görüntü oluşumunu açıklar.	1	0	0	0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.	1	0	0	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	0	0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir	1	0	0	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	0	0
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.	1	0	0	0
Hava, su ve toprak kirliliğine sebep olan kimyasal kirlenimleri açıklar.	1	0	0	0
Çözümlerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşiklerini açıklar.	1	0	0	0
Güncel çevre sorunlarının sebeplerini ve olası sonuçlarını değerlendirir.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	1	0	0	0
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0



## TANIM TYT 1



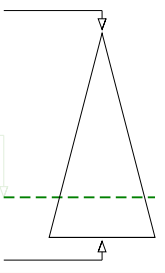
200,150 % 77,49

KIRKLARELİ / KIRKLARELİ MERKEZ  
KIRKLARELİ ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ12B - 239  
SEDANUR ERİKLİ

1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(7653.)

Sonuncu Öğrenci



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 10 29 84 168 7653 % 77,49

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 20 43 99 216 9876

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>16</b>	<b>18</b>	<b>6</b>	<b>11,50</b>	<b>% 29</b>
Cevap Anahtarı	A	BDDDEBAAEAECCEBACCEDEDAABCDCEBCECEADEBBC				
Cevaplarınız		cDcDEBAA CcDAbCEbEdc BCbdeae bdbcbdBa				

	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
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
CÜMLENİN ANLAMI VE YORUMU	1	0	1	0
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	3	2	1	67
İki Cümleyi Birleştirme	1	1	0	100
YAZIM KURALLARI	1	1	0	100
Karma Dil Bilgisi	1	0	0	0
Filiimsiler - Karma	1	0	0	0
Ses Bilgisi - Karma	1	0	0	0
Bitişik ve Ayrı Yazılan Kelimeler	1	1	0	100
Noktalamla İşaretleri - Karma	2	1	1	50
Düşüncüyü Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Paragrafta Anlatım Aksini Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	0	1	0
Paragrafa Özgü Soru Kökü	1	1	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	9	1	6	11
Diyalogta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	0	0
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	2	1	1	50
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	6	1	5	17

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>1,50</b>	<b>% 30</b>
<b>Coğrafya-1</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>1,25</b>	<b>% 25</b>
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>2,75</b>	<b>% 55</b>
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>2,50</b>	<b>% 50</b>
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</b>
<b>TYT Sosyal</b>	<b>20</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>2</b>	<b>8,00</b>	<b>% 40</b>
Cevap Anahtarı	A	EDEABDCECCDCAEDBEDCAABAAC				
Cevaplarınız		aDE deCEadDa EDeaDCA				

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Türklerde Coğrafya ile Oluşan Yaşam Tarzı	1	0	1	0
Haçlılar Karşısında Türkler	1	1	0	100
İlk Çağ'daki belli başlı medeniyet havzalarını tanırlar.	1	1	0	100
Osmanlı Devleti'nde Demokratikleşme Hareketleri	1	0	0	0
Ekonomi Alanındaki Gelişmeler	1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Coğrafya Bilimi: İnsan ve Doğa	1	0	1	0
Kayaçlar	1	1	0	100
Dünyada Nüfusun Dağılışı	1	1	0	100
Bölge ve Bölge Türleri	1	0	1	0
Afetlerin Dağılışı ve Afetlerden Korunma Yolları	1	0	1	0
<b>Felsefe</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Felsefeyi Tanıma	1	0	1	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefenin anlamını açıklar.	1	1	0	100
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
BİLGİ VE İNANÇ	1	0	1	0
DİN VE İSLAM	1	0	1	0
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>26</b>	<b>0,25</b>	<b>% 1</b>
<b>Geometri</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</b>
<b>TYT Matematik</b>	<b>40</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>36</b>	<b>0,25</b>	<b>% 1</b>
Cevap Anahtarı	A	EBCBCCEDCDADEBADABCDDAACCBAEBBBCBEDE				
Cevaplarınız		Ee a d				

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	7	1	1	14
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilirlik kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleriyle ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonlarda bileşik işlemlerle ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
Verileri merkezî eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	12	0	1	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
<b>Geometri</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Üçgende Açıortay	2	0	0	0
Üçgenlerin Benzerliği	1	0	0	0
Dik Üçgen ve Pisagor Teoremi	1	0	0	0
Çokgenler	1	0	0	0
Dörtgenler	2	0	0	0
Çemberde Uzunluk	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Fen</b>	<b>20</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>20</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</b>
Cevap Anahtarı	A	EABCCEDBCDCECECAEEDC				
Cevaplarınız						

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Kaldırma Kuvveti	1	0	0	0
Isı, sıcaklık ve iç enerji kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
MADDE VE ÖZELLİKLERİ	1	0	0	0
Hareket	1	0	0	0
Düzlem aynada görüntü oluşumunu açıklar.	1	0	0	0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.	1	0	0	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	0	0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir	1	0	0	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	0	0
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.	1	0	0	0
Hava, su ve toprak kirliliğine sebep olan kimyasal kirlenimleri açıklar.	1	0	0	0
Çözümlerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşiklerini açıklar.	1	0	0	0
Güncel çevre sorunlarının sebeplerini ve olası sonuçlarını değerlendirir.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	1	0	0	0
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0



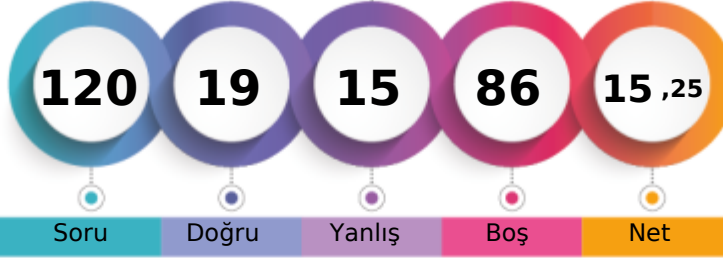
## TANIM TYT 1



187,435 % 84,12

KIRKLARELİ / KIRKLARELİ MERKEZ  
KIRKLARELİ ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ

12B - 254  
SEFA ÖZAY



1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(8308.)

Sonuncu Öğrenci

Soru

Doğru

Yanlış

Boş

Net

Şube

Kurum

İlçe

İl

Genel

Öğrenci Sıra No

13

34

89

183

8308

% 84,12

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı

20

43

99

216

9876

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>		40	7	8	25	5,00	% 13
Cevap Anahtarı	B	CBBEDAECBEBBCDCBAADEDECCABCCCEAEAAEBEDDD					
Cevaplarınız		aBd eEe BBCEdDeB c					

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	0	0	0	0
Metne Sözcük Yerleştirme	1	0	0	0
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	0	0
CÜMLENİN ANLAMI VE YORUMU	1	0	0	0
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	0	0	0
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	3	1	0	33
İki Cümleyi Birleştirme	1	0	0	0
YAZIM KURALLARI	1	0	0	0
Karma Dil Bilgisi	1	0	0	0
Filimsiler - Karma	1	0	0	0
Ses Bilgisi - Karma	1	0	0	0
Bitişik ve Ayrı Yazılan Kelimeler	1	0	0	0
Noktalamla İşaretleri - Karma	2	0	0	0
Düşüncüyü Geliştirme Yolları	1	0	0	0
Paragrafta Anlatım Aksını Bozan Cümle	1	0	0	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	0	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	0	0
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	0	0	0
Paragrafa Özgü Soru Kökü	1	0	0	0
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	9	3	4	33
Diyalogta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	0	0
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	2	1	1	50
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	6	1	3	17

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1		5	4	1	0	3,75	% 75
Coğrafya-1		5	3	0	2	3,00	% 60
Felsefe		5	2	2	1	1,50	% 30
Din Kült. ve Ahl. Bil.		5	0	2	3	-0,50	% 0
Felsefe (Seçmeli)		5	0	0	5	0,00	% 0
<b>TYT Sosyal</b>		20	9	5	6	7,75	% 39
Cevap Anahtarı	B	BAEDECCECDDEACDCEBCEAABA					
Cevaplarınız		BcEDE CE DaEAb bc					

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	0	0	0	0
Türklerde Coğrafya ile Oluşan Yaşam Tarzı	1	1	0	100
Haçlılar Karşısında Türkler	1	1	0	100
İlk Çağ'daki belli başlı medeniyet havzalarını tanırlar.	1	1	0	100
Osmanlı Devleti'nde Demokratikleşme Hareketleri	1	0	1	0
Ekonomi Alanındaki Gelişmeler	1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>	0	0	0	0
Coğrafya Bilimi: İnsan ve Doğa	1	1	0	100
Kayaçlar	1	0	0	0
Dünya Nüfusun Dağılışı	1	1	0	100
Bölge ve Bölge Türleri	1	1	0	100
Afetlerin Dağılışı ve Afetlerden Korunma Yolları	1	0	0	0
<b>Felsefe</b>	0	0	0	0
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Felsefeyi Tanıma	1	0	1	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	1	0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	0	0	0	0
BİLGİ VE İNANÇ	1	0	0	0
DİN VE İSLAM	1	0	0	0
İnsanın Allah ile iribat yollarını fark eder.	1	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Matematik-1		30	2	1	27	1,75	% 6
Geometri		10	0	0	10	0,00	% 0
<b>TYT Matematik</b>		40	2	1	37	1,75	% 4
Cevap Anahtarı	B	EEACCAADDACCBADABEDADCDCECCBCEBEDEBECBBB					
Cevaplarınız		CcE					

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	0	0	0	0
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	7	2	1	29
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımcı problemler çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemeyle ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
Verileri merkez eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	12	0	0	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
<b>Geometri</b>	0	0	0	0
Üçgende Açıortay	2	0	0	0
Üçgenlerin Benzerliği	1	0	0	0
Dik Üçgen ve Pisagor Teoremi	1	0	0	0
Çokgenler	1	0	0	0
Dörtgenler	2	0	0	0
Çemberde Uzunluk	1	0	0	0

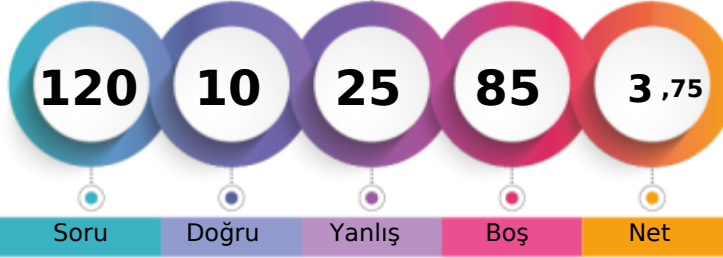
		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik		7	1	1	5	0,75	% 11
Kimya		7	0	0	7	0,00	% 0
Biyoloji		6	0	0	6	0,00	% 0
<b>TYT Fen</b>		20	1	1	18	0,75	% 4
Cevap Anahtarı	B	DECCBAEECECDCEBCEAEAC					
Cevaplarınız		Ee					

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	0	0	0	0
Kaldırma Kuvveti	1	0	0	0
Isı, sıcaklık ve iç enerji kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
<b>MADDE VE ÖZELLİKLERİ</b>	1	0	0	0
Hareket	1	0	0	0
Düzlem aynada görüntü oluşumunu açıklar.	1	0	1	0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	0	0	0	0
Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.	1	0	0	0
Elektron, proton ve nötron yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	0	0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbiriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	0	0
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.	1	0	0	0
Hava, su ve toprak kirliliğine sebep olan kimyasal kirlenmeleri açıklar.	1	0	0	0
Çözümlerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	0	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0
Güncel çevre sorunlarının sebeplerini ve olası sonuçlarını değerlendirir.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	1	0	0	0
Eşsiz üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0

## TANIM TYT 1



152,978 % 95,31

KIRKLARELİ / KIRKLARELİ MERKEZ  
KIRKLARELİ ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ12B - 246  
SENA AYAZ

1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(9413.)

Sonuncu Öğrenci

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 20 42 98 202 9413 % 95,31

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 20 43 99 216 9876

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>		40	5	9	26	2,75	% 7
Cevap Anahtarı	B	CBBEDAECBEBBCBDCBAADEDECCABCCCEAAEBEDDD					
Cevaplarınız		dddcbbd cDEbEC A					

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	0	0	0	0
Metne Sözcük Yerleştirme	1	0	0	0
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	0	0
CÜMLENİN ANLAMI VE YORUMU	1	0	0	0
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	0	0	0
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	3	0	0	0
İki Cümleyi Birleştirme	1	0	0	0
YAZIM KURALLARI	1	1	0	100
Karma Dil Bilgisi	1	0	0	0
Filimsiler - Karma	1	0	0	0
Ses Bilgisi - Karma	1	0	0	0
Bitişik ve Ayrı Yazılan Kelimeler	1	0	0	0
Noktalamla İşaretleri - Karma	2	0	0	0
Düşüncüyü Geliştirme Yolları	1	0	0	0
Paragrafta Anlatım Aksini Bozan Cümle	1	0	0	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	0	1	0
Paragrafa Özgü Soru Kökü	1	1	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	9	1	3	11
Diyalogta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	0	0
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	0	0	0
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	2	0	0	0
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	6	0	5	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1		5	1	2	2	0,50	% 10
Coğrafya-1		5	1	1	3	0,75	% 15
Felsefe		5	0	3	2	-0,75	% 0
Din Kült. ve Ahl. Bil.		5	2	3	0	1,25	% 25
Felsefe (Seçmeli)		5	0	0	5	0,00	% 0
<b>TYT Sosyal</b>		<b>20</b>	<b>4</b>	<b>9</b>	<b>7</b>	<b>1,75</b>	<b>% 9</b>
Cevap Anahtarı	B	BAEDECCECDDEACDACDEBCEAABA					
Cevaplarınız		ccD E bccc bCDBe					

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	0	0	0	0
Türklerde Coğrafya ile Oluşan Yaşam Tarzı	1	0	0	0
Haçlılar Karşısında Türkler	1	1	0	100
İlk Çağ'daki belli başlı medeniyet havzalarını tanırlar.	1	0	1	0
Osmanlı Devleti'nde Demokratikleşme Hareketleri	1	0	1	0
Ekonomi Alanındaki Gelişmeler	1	0	0	0
<b>Coğrafya-1</b>	0	0	0	0
Coğrafya Bilimi: İnsan ve Doğa	1	0	1	0
Kayaçlar	1	0	0	0
Dünya Nüfusun Dağılışı	1	1	0	100
Bölge ve Bölge Türleri	1	0	0	0
Afetlerin Dağılışı ve Afetlerden Korunma Yolları	1	0	0	0
<b>Felsefe</b>	0	0	0	0
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Felsefeyi Tanıma	1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	1	0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	0	0	0	0
BİLGİ VE İNANÇ	1	0	1	0
DİN VE İSLAM	1	0	1	0
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder.	1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Matematik-1		30	0	4	26	-1,00	% 0
Geometri		10	0	0	10	0,00	% 0
<b>TYT Matematik</b>		<b>40</b>	<b>0</b>	<b>4</b>	<b>36</b>	<b>-1,00</b>	<b>% 0</b>
Cevap Anahtarı	B	EEACCAADDACCBADABEDADCCDECCBCEDEBEBCBBB					
Cevaplarınız		cb c b					

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	0	0	0	0
Sayı kümelerini birbiryle ilişkilendirir.	7	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımcı problemler çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemeyle ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
Verileri merkez eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	12	0	2	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	1	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
<b>Geometri</b>	0	0	0	0
Üçgende Açıortay	2	0	0	0
Üçgenlerin Benzerliği	1	0	0	0
Dik Üçgen ve Pisagor Teoremi	1	0	0	0
Çokgenler	1	0	0	0
Dörtgenler	2	0	0	0
Çemberde Uzunluk	1	0	0	0

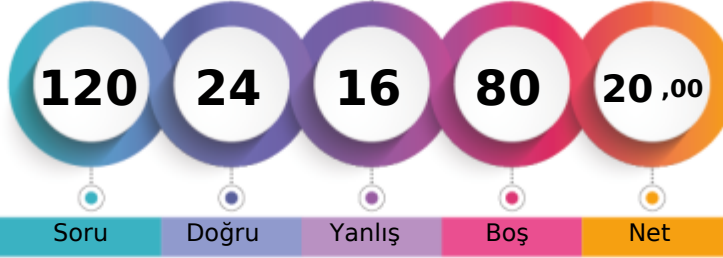
		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik		7	1	1	5	0,75	% 11
Kimya		7	0	2	5	-0,50	% 0
Biyoloji		6	0	0	6	0,00	% 0
<b>TYT Fen</b>		<b>20</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>16</b>	<b>0,25</b>	<b>% 1</b>
Cevap Anahtarı	B	DECCBAEECECDCEBCEAEAC					
Cevaplarınız		e B c e					

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	0	0	0	0
Kaldırma Kuvveti	1	0	0	0
Isı, sıcaklık ve iç enerji kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
MADDE VE ÖZELLİKLERİ	1	1	0	100
Hareket	1	0	0	0
Düzlem aynada görüntü oluşumunu açıklar.	1	0	0	0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	1	0
<b>Kimya</b>	0	0	0	0
Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.	1	0	0	0
Elektron, proton ve nötron yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	0	0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir	1	0	0	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	1	0
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.	1	0	0	0
Hava, su ve toprak kirliliğine sebep olan kimyasal kirlenmeleri açıklar.	1	0	0	0
Çözeltilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	0	1	0
<b>Biyoloji</b>	0	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0
Güncel çevre sorunlarının sebeplerini ve olası sonuçlarını değerlendirir.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	1	0	0	0
Eşsiz üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0

## TANIM TYT 1



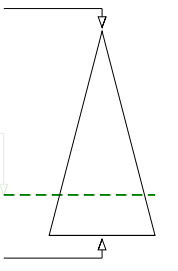
200,483 % 77,31

KIRKLARELİ / KIRKLARELİ MERKEZ  
KIRKLARELİ ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ12B - 237  
SUDE FİLİZ

1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(7635.)

Sonuncu Öğrenci



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 9 28 83 166 7635 % 77,31

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 20 43 99 216 9876

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>		40	17	9	14	14,75	% 37
Cevap Anahtarı	B	CBBEDAECBEBBCDCBAADEDECCABCEAEAAEBEDDB					
Cevaplarınız		aBBaDeEaEBBC beC dd b A AABED DB					

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	0	0	0	0
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
CÜMLENİN ANLAMI VE YORUMU	1	0	0	0
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	3	3	0	100
İki Cümleyi Birleştirme	1	1	0	100
YAZIM KURALLARI	1	1	0	100
Karma Dil Bilgisi	1	0	0	0
Filiimsiler - Karma	1	0	0	0
Ses Bilgisi - Karma	1	0	0	0
Bitişik ve Ayrı Yazılan Kelimeler	1	0	0	0
Noktalamla İşaretleri - Karma	2	0	0	0
Düşüncüyü Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	0	0	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	0	0
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	0	0	0
Paragrafa Özgü Soru Kökü	1	0	0	0
Paragrafta Yardımcı Düşüncüler	9	3	4	33
Diyalogta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	1	0
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	0	0	0
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	2	2	0	100
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	6	3	3	50

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1		5	2	2	1	1,50	% 30
Coğrafya-1		5	3	1	1	2,75	% 55
Felsefe		5	0	0	5	0,00	% 0
Din Kül. ve Ahl. Bil.		5	2	2	1	1,50	% 30
Felsefe (Seçmeli)		5	0	0	5	0,00	% 0
<b>TYT Sosyal</b>		20	7	5	8	5,75	% 29
Cevap Anahtarı	B	BAEDECCECDDEACDACDEBCCAABA					
Cevaplarınız		Bec ECdE D b DEe					

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	0	0	0	0
Türklerde Coğrafya ile Oluşan Yaşam Tarzı	1	1	0	100
Haçlılar Karşısında Türkler	1	0	0	0
İlk Çağ'daki belli başlı medeniyet havzalarını tanımlar.	1	0	1	0
Osmanlı Devleti'nde Demokratikleşme Hareketleri	1	0	1	0
Ekonomi Alanındaki Gelişmeler	1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>	0	0	0	0
Coğrafya Bilimi: İnsan ve Doğa	1	1	0	100
Kayaçlar	1	0	0	0
Dünyada Nüfusun Dağılışı	1	1	0	100
Bölge ve Bölge Türleri	1	0	1	0
Afetlerin Dağılışı ve Afetlerden Korunma Yolları	1	1	0	100
<b>Felsefe</b>	0	0	0	0
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Felsefeyi Tanıma	1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	0	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	0	0	0	0
BİLGİ VE İNANÇ	1	0	1	0
DİN VE İSLAM	1	1	0	100
İnsanın Allah ile iribat yollarını fark eder.	1	1	0	100

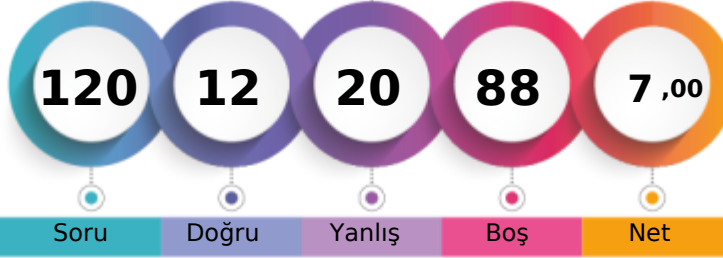
		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Matematik-1		30	0	2	28	-0,50	% 0
Geometri		10	0	0	10	0,00	% 0
<b>TYT Matematik</b>		40	0	2	38	-0,50	% 0
Cevap Anahtarı	B	EEACCAADDACCBADABEDADCDECCBCEEBEDECBBB					
Cevaplarınız		b e					

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	0	0	0	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	7	0	1	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilir kuralıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonlarda bileşik işlemeyle ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	1	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	12	0	0	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
<b>Geometri</b>	0	0	0	0
Üçgende Açıortay	2	0	0	0
Üçgenlerin Benzerliği	1	0	0	0
Dik Üçgen ve Pisagor Teoremi	1	0	0	0
Çokgenler	1	0	0	0
Dörtgenler	2	0	0	0
Çemberde Uzunluk	1	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Fen</b>		20	0	0	20	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	B	DECCBAEECECDDBCDEEAC					
Cevaplarınız							

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	0	0	0	0
Kaldırma Kuvveti	1	0	0	0
Isı, sıcaklık ve iç enerji kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
MADDE VE ÖZELLİKLERİ	1	0	0	0
Hareket	1	0	0	0
Düzlem aynada görüntü oluşumunu açıklar.	1	0	0	0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	0	0	0	0
Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.	1	0	0	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	0	0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir	1	0	0	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	0	0
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.	1	0	0	0
Hava, su ve toprak kirliliğine sebep olan kimyasal kirlenmeleri açıklar.	1	0	0	0
Çözümlerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	0	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşiklerini açıklar.	1	0	0	0
Güncel çevre sorunlarının sebeplerini ve olası sonuçlarını değerlendirir.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan alemleri ve bu alemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	1	0	0	0
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0

KIRKLARELİ / KIRKLARELİ MERKEZ  
 KIRKLARELİ ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ

**12B - 241**  
**ŞURANUR DOĞAN**


1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(9199.)

Sonuncu Öğrenci

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 18 40 96 197 9199 % 93,14

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 20 43 99 216 9876

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>6</b>	<b>12</b>	<b>22</b>	<b>3,00</b>	<b>% 8</b>
Cevap Anahtarı	B	CBBEDAECBEBBCDCBAADEDECCABCCCEAAEBEDDD				
Cevaplarınız		aBddDba BeCeb bBd Ee				

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Metne Sözcük Yerleştirme	1	0	0	0
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	0	0
CÜMLENİN ANLAMI VE YORUMU	1	0	0	0
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	0	0	0
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	3	1	0	33
İki Cümleyi Birleştirme	1	0	0	0
YAZIM KURALLARI	1	0	0	0
Karma Dil Bilgisi	1	0	0	0
Filiimsiler - Karma	1	0	0	0
Ses Bilgisi - Karma	1	0	0	0
Bitişik ve Ayrı Yazılan Kelimeler	1	0	0	0
Noktalamla İşaretleri - Karma	2	0	0	0
Düşüncüyü Geliştirme Yolları	1	0	0	0
Paragrafta Anlatım Aksini Bozan Cümle	1	0	0	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	0	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	0	0
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	0	1	0
Paragrafa Özgü Soru Kökü	1	1	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	9	1	4	11
Diyalogta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	1	0
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	2	0	2	0
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	6	2	4	33

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</b>
<b>Coğrafya-1</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>3,75</b>	<b>% 75</b>
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</b>
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>0,50</b>	<b>% 10</b>
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</b>
<b>TYT Sosyal</b>	<b>20</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>4,25</b>	<b>% 21</b>
Cevap Anahtarı	B	BAEDECCECDDEACDACDEBCCAABA				
Cevaplarınız		ecEeaCdEcd cbD				

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Türklerde Coğrafya ile Oluşan Yaşam Tarzı	1	0	1	0
Haçlılar Karşısında Türkler	1	0	1	0
İlk Çağ'daki belli başlı medeniyet havzalarını tanırlar.	1	1	0	100
Osmanlı Devleti'nde Demokratikleşme Hareketleri	1	0	1	0
Ekonomi Alanındaki Gelişmeler	1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Coğrafya Bilimi: İnsan ve Doğa	1	1	0	100
Kayaçlar	1	1	0	100
Dünyada Nüfusun Dağılışı	1	1	0	100
Bölge ve Bölge Türleri	1	0	1	0
Afetlerin Dağılışı ve Afetlerden Korunma Yolları	1	1	0	100
<b>Felsefe</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Felsefeyi Tanıma	1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	0	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
BİLGİ VE İNANÇ	1	0	0	0
DİN VE İSLAM	1	0	0	0
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>29</b>	<b>-0,25</b>	<b>% 0</b>
<b>Geometri</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</b>
<b>TYT Matematik</b>	<b>40</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>39</b>	<b>-0,25</b>	<b>% 0</b>
Cevap Anahtarı	B	EEACCAADDACCBADABEDADDCCECCBEEDEBEBCBBB				
Cevaplarınız		e				

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	7	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilir kuralıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonlarda bileşik işlemeyle ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
Verileri merkezî eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	12	0	1	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
<b>Geometri</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Üçgende Açıortay	2	0	0	0
Üçgenlerin Benzerliği	1	0	0	0
Dik Üçgen ve Pisagor Teoremi	1	0	0	0
Çokgenler	1	0	0	0
Dörtgenler	2	0	0	0
Çemberde Uzunluk	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Fen</b>	<b>20</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>20</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</b>
Cevap Anahtarı	B	DECCBAEECECDDBCDEEAC				
Cevaplarınız						

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Kaldırma Kuvveti	1	0	0	0
Isı, sıcaklık ve iç enerji kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
MADDE VE ÖZELLİKLERİ	1	0	0	0
Hareket	1	0	0	0
Düzlem aynada görüntü oluşumunu açıklar.	1	0	0	0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.	1	0	0	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	0	0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir	1	0	0	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	0	0
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.	1	0	0	0
Hava, su ve toprak kirliliğine sebep olan kimyasal kirlenmeleri açıklar.	1	0	0	0
Çözümlerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşiklerini açıklar.	1	0	0	0
Güncel çevre sorunlarının sebeplerini ve olası sonuçlarını değerlendirir.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	1	0	0	0
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0

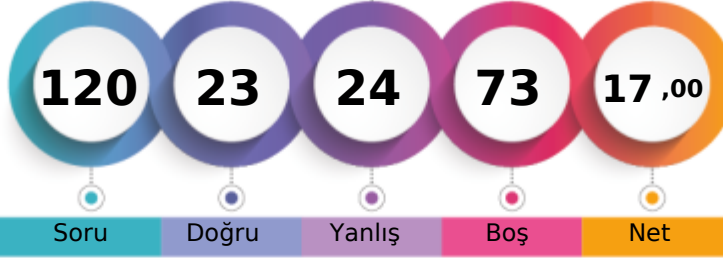
## TANIM TYT 1



191,585 % 82,17

KIRKLARELİ / KIRKLARELİ MERKEZ  
KIRKLARELİ ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ

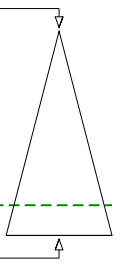
12B - 242  
YASİN KELEŞ



1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(8115.)

Sonuncu Öğrenci



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 11 32 87 180 8115 % 82,17

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 20 43 99 216 9876

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>18</b>	<b>18</b>	<b>4</b>	<b>13,50</b>	<b>% 34</b>
Cevap Anahtarı	A	BDDDEBAAEAECCEBACCDEDEDAABCDCEBCECEADEBBC				
Cevaplarınız		cDcDEBAA CcDAbCEbEdcABCbaaeB bdbcbBa				

	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
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
CÜMLENİN ANLAMI VE YORUMU	1	0	1	0
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	3	2	1	67
İki Cümleyi Birleştirme	1	1	0	100
YAZIM KURALLARI	1	1	0	100
Karma Dil Bilgisi	1	0	0	0
Filimsiler - Karma	1	0	0	0
Ses Bilgisi - Karma	1	0	0	0
Bitişik ve Ayrı Yazılan Kelimeler	1	1	0	100
Noktalamla İşaretleri - Karma	2	1	1	50
Düşüncüyü Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Paragrafa Anlatım Aksini Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	0	1	0
Paragrafa Özgü Soru Kökü	1	1	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	9	2	6	22
Diyalogta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	2	1	1	50
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	6	1	5	17

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>27</b>	<b>1,75</b>	<b>% 6</b>
Geometri	10	0	0	10	0,00	% 0
<b>TYT Matematik</b>	<b>40</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>37</b>	<b>1,75</b>	<b>% 4</b>
Cevap Anahtarı	A	EBCBCCEDCDADBADABCADDAAACCAEBBBCBEDE				
Cevaplarınız		d D C				

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Sayı kümelerini birbirine ilişkilendirir.	7	1	1	14
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilirlik kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleriyle ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonlarda bileşik işlemlerle ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
Verileri merkezî eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	12	1	0	8
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
<b>Geometri</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Üçgende Açıortay	2	0	0	0
Üçgenlerin Benzerliği	1	0	0	0
Dik Üçgen ve Pisagor Teoremi	1	0	0	0
Çokgenler	1	0	0	0
Dörtgenler	2	0	0	0
Çemberde Uzunluk	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>0,25</b>	<b>% 5</b>
Coğrafya-1	5	2	2	1	1,50	% 30
Felsefe	5	0	0	5	0,00	% 0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	0	0	5	0,00	% 0
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
<b>TYT Sosyal</b>	<b>20</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>12</b>	<b>1,75</b>	<b>% 9</b>
Cevap Anahtarı	A	EDEABDCECCDCAEDBEDCAABAAC				
Cevaplarınız		aDa deCEa				

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Türklerde Coğrafya ile Oluşan Yaşam Tarzı	1	0	1	0
Haçlılar Karşısında Türkler	1	1	0	100
İlk Çağ'daki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.	1	0	1	0
Osmanlı Devleti'nde Demokratikleşme Hareketleri	1	0	0	0
Ekonomi Alanındaki Gelişmeler	1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Coğrafya Bilimi: İnsan ve Doğa	1	0	1	0
Kayaçlar	1	1	0	100
Dünyada Nüfusun Dağılışı	1	1	0	100
Bölge ve Bölge Türleri	1	0	1	0
Afetlerin Dağılışı ve Afetlerden Korunma Yolları	1	0	0	0
<b>Felsefe</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Felsefeyi Tanıma	1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	0	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
BİLGİ VE İNANÇ	1	0	0	0
DİN VE İSLAM	1	0	0	0
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder.	1	0	0	0

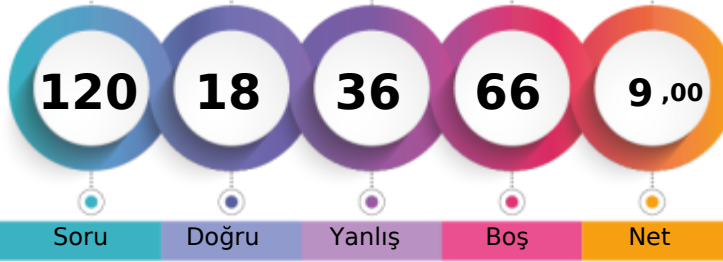
	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Fen</b>	<b>20</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>20</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</b>
Cevap Anahtarı	A	EABCCEDBCDCECECAEEDC				
Cevaplarınız						

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Kaldırma Kuvveti	1	0	0	0
Isı, sıcaklık ve iç enerji kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
MADDE VE ÖZELLİKLERİ	1	0	0	0
Hareket	1	0	0	0
Düzlem aynada görüntü oluşumunu açıklar.	1	0	0	0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.	1	0	0	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	0	0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir	1	0	0	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	0	0
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.	1	0	0	0
Hava, su ve toprak kirliliğine sebep olan kimyasal kirlenmeleri açıklar.	1	0	0	0
Çözümlerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşiklerini açıklar.	1	0	0	0
Güncel çevre sorunlarının sebeplerini ve olası sonuçlarını değerlendirir.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	1	0	0	0
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0

## TANIM TYT 1



167,945 % 91,58

KIRKLARELİ / KIRKLARELİ MERKEZ  
KIRKLARELİ ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ12B - 302  
YELDA ÖZKAN

1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(9044.)

Sonuncu Öğrenci

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 17 39 95 196 9044 % 91,58

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 20 43 99 216 9876

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>14</b>	<b>18</b>	<b>8</b>	<b>9,50</b>	<b>% 24</b>
Cevap Anahtarı	A BDDDEBAAEAECBBACCEDEDAABCDCEBCEBEADEBBC					
Cevaplarınız	BD DE AA Cd CbE abAAeebeaBBdebcebaBe					

	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
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
CÜMLENİN ANLAMI VE YORUMU	1	0	0	0
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	3	1	1	33
İki Cümleyi Birleştirme	1	1	0	100
YAZIM KURALLARI	1	1	0	100
Karma Dil Bilgisi	1	0	0	0
Filiisimler - Karma	1	0	0	0
Ses Bilgisi - Karma	1	0	0	0
Bitişik ve Ayrı Yazılan Kelimeler	1	1	0	100
Noktalamla İşaretleri - Karma	2	0	1	0
Düşüncüyü Geliştirme Yolları	1	0	0	0
Paragrafta Anlatım Aksını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	0	0	0
Paragrafa Özgü Soru Kökü	1	0	1	0
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	9	2	7	22
Diyalogta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	0	1	0
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	2	1	1	50
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	6	1	5	17

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>1,25</b>	<b>% 25</b>
Coğrafya-1	5	1	4	0	0,00	% 0
Felsefe	5	1	3	1	0,25	% 5
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	0	5	0	-1,25	% 0
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
<b>TYT Sosyal</b>	<b>20</b>	<b>4</b>	<b>15</b>	<b>1</b>	<b>0,25</b>	<b>% 1</b>
Cevap Anahtarı	A EDEABDCECCDCAEDBEDCAABAAC					
Cevaplarınız	EbcAcedBed adEedbaee					

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Türklerde Coğrafya ile Oluşan Yaşam Tarzı	1	1	0	100
Haçlılar Karşısında Türkler	1	0	1	0
İlk Çağ'daki belli başlı medeniyet havzalarını tanırlar.	1	0	1	0
Osmanlı Devleti'nde Demokratikleşme Hareketleri	1	1	0	100
Ekonomi Alanındaki Gelişmeler	1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Coğrafya Bilimi: İnsan ve Doğa	1	0	1	0
Kayaçlar	1	0	1	0
Dünyada Nüfusun Dağılışı	1	1	0	100
Bölge ve Bölge Türleri	1	0	1	0
Afetlerin Dağılışı ve Afetlerden Korunma Yolları	1	0	1	0
<b>Felsefe</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Felsefeyi Tanıma	1	0	1	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	1	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
BİLGİ VE İNANÇ	1	0	1	0
DİN VE İSLAM	1	0	1	0
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>27</b>	<b>-0,75</b>	<b>% 0</b>
Geometri	10	0	0	10	0,00	% 0
<b>TYT Matematik</b>	<b>40</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>37</b>	<b>-0,75</b>	<b>% 0</b>
Cevap Anahtarı	A EBCBCCEDCDADEBADABCCADDAACCAEEBBCCBEDE					
Cevaplarınız	a e a					

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	7	0	2	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemeyle ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
Verileri merkezî eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	12	0	0	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
<b>Geometri</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Üçgende Açıortay	2	0	0	0
Üçgenlerin Benzerliği	1	0	0	0
Dik Üçgen ve Pisagor Teoremi	1	0	0	0
Çokgenler	1	0	0	0
Dörtgenler	2	0	0	0
Çemberde Uzunluk	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Fen</b>	<b>20</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>20</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</b>
Cevap Anahtarı	A EABCCEDBCDCECECAEEDC					
Cevaplarınız						

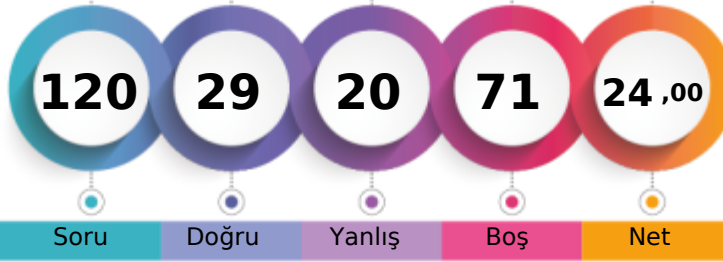
	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Kaldırma Kuvveti	1	0	0	0
Isı, sıcaklık ve iç enerji kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
MADDE VE ÖZELLİKLERİ	1	0	0	0
Hareket	1	0	0	0
Düzlem aynada görüntü oluşumunu açıklar.	1	0	0	0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.	1	0	0	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	0	0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir	1	0	0	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	0	0
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.	1	0	0	0
Hava, su ve toprak kirliliğine sebep olan kimyasal kirlenmeleri açıklar.	1	0	0	0
Çözümlerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşiklerini açıklar.	1	0	0	0
Güncel çevre sorunlarının sebeplerini ve olası sonuçlarını değerlendirir.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	1	0	0	0
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0



## TANIM TYT 1



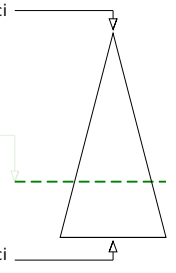
212,855 % 70,10

KIRKLARELİ / KIRKLARELİ MERKEZ  
KIRKLARELİ ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ12B - 252  
YUNUS EMRE ORUÇ

1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(6923.)

Sonuncu Öğrenci



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 7 23 78 147 6923 % 70,10

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 20 43 99 216 9876

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>16</b>	<b>14</b>	<b>10</b>	<b>12,50</b>	<b>% 31</b>
Cevap Anahtarı	A	BDDDEBAAEAECCEBACCEDEDAABCDCEBCECEADEBBC				
Cevaplarınız	B	DEB A CC AeCdeEacd bbC C BEdEdcadBa				

	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
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	0	0
CÜMLENİN ANLAMI VE YORUMU	1	0	0	0
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	3	3	0	100
İki Cümleyi Birleştirme	1	0	0	0
YAZIM KURALLARI	1	1	0	100
Karma Dil Bilgisi	1	0	0	0
Filimsiler - Karma	1	0	0	0
Ses Bilgisi - Karma	1	0	0	0
Bitişik ve Ayrı Yazılan Kelimeler	1	1	0	100
Noktalamla İşaretleri - Karma	2	1	0	50
Düşüncüyü Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Paragrafa Anlatım Aksini Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	1	0
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	0	1	0
Paragrafa Özgü Soru Kökü	1	1	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	9	4	4	44
Diyalogta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	1	0
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	0	0	0
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	2	0	1	0
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	6	1	5	17

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>28</b>	<b>2,00</b>	<b>% 7</b>
Geometri	10	0	0	10	0,00	% 0
<b>TYT Matematik</b>	<b>40</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>38</b>	<b>2,00</b>	<b>% 5</b>
Cevap Anahtarı	A	EBCBCCEDCDADBADABCADDAAACCAEBBBCBEDE				
Cevaplarınız		D D				

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	7	1	0	14
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilir kuralıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonlarda bileşik işlemlerle ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
Verileri merkezî eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	12	1	0	8
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
<b>Geometri</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Üçgende Açıortay	2	0	0	0
Üçgenlerin Benzerliği	1	0	0	0
Dik Üçgen ve Pisagor Teoremi	1	0	0	0
Çokgenler	1	0	0	0
Dörtgenler	2	0	0	0
Çemberde Uzunluk	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>1,25</b>	<b>% 25</b>
Coğrafya-1	5	4	0	1	4,00	% 80
Felsefe	5	2	2	1	1,50	% 30
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	1	1	2,75	% 55
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
<b>TYT Sosyal</b>	<b>20</b>	<b>11</b>	<b>6</b>	<b>3</b>	<b>9,50</b>	<b>% 48</b>
Cevap Anahtarı	A	EDEABDCECCDCAEDBEDCAABAAC				
Cevaplarınız		aDccBD ECCbb EDeED A				

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Türklerde Coğrafya ile Oluşan Yaşam Tarzı	1	0	1	0
Haçlılar Karşısında Türkler	1	1	0	100
İlk Çağ'daki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.	1	0	1	0
Osmanlı Devleti'nde Demokratikleşme Hareketleri	1	0	1	0
Ekonomi Alanındaki Gelişmeler	1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Coğrafya Bilimi: İnsan ve Doğa	1	1	0	100
Kayaçlar	1	0	0	0
Dünyada Nüfusun Dağılışı	1	0	1	100
Bölge ve Bölge Türleri	1	1	0	100
Afetlerin Dağılışı ve Afetlerden Korunma Yolları	1	1	0	100
<b>Felsefe</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Felsefeyi Tanıma	1	0	1	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefenin anlamını açıklar.	1	1	0	100
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
BİLGİ VE İNANÇ	1	0	1	0
DİN VE İSLAM	1	1	0	100
İnsanın Allah ile iribat yollarını fark eder.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Fen</b>	<b>20</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>20</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</b>
Cevap Anahtarı	A	EABCCEDBCDCECECAEEDC				
Cevaplarınız						

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Kaldırma Kuvveti	1	0	0	0
Isı, sıcaklık ve iç enerji kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
MADDE VE ÖZELLİKLERİ	1	0	0	0
Hareket	1	0	0	0
Düzlem aynada görüntü oluşumunu açıklar.	1	0	0	0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.	1	0	0	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	0	0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir	1	0	0	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	0	0
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.	1	0	0	0
Hava, su ve toprak kirliliğine sebep olan kimyasal kirleticileri açıklar.	1	0	0	0
Çözümlerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşiklerini açıklar.	1	0	0	0
Güncel çevre sorunlarının sebeplerini ve olası sonuçlarını değerlendirir.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	1	0	0	0
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0