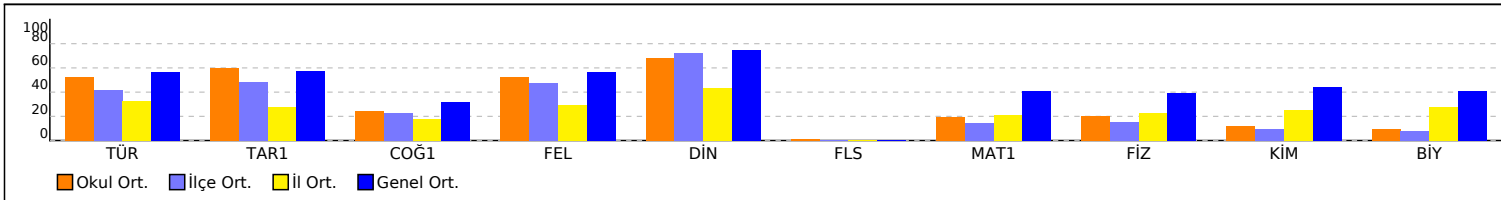


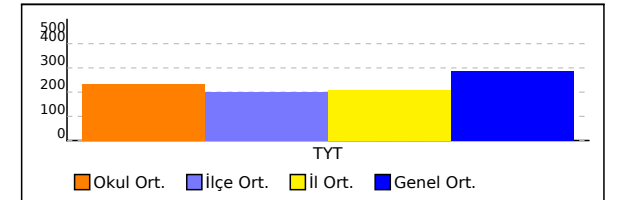
## OKUL TYT NET LİSTESİ (TYT sıralı)

															KATILIMLAR																							
İL		İLÇE		OKUL							SINAV ADI							OKUL	İLÇE	İL	GENEL																	
KAHRAMANMARAŞ		TÜRKOĞLU		YEDİ GÜZEL ADAM ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ							BİLGİ SARMAL TYT DENEME - 5							22	50	231	1864																	
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal						TYT Matematik			TYT Fen						Toplam			TYT													
				Türkçe			Tarih-1		Coğrafya-1		Felsefe		Din Kül. ve Ahl.		Felsefe (Seçmeli)			Matematik-1			Fizik		Kimya		Biyoloji		D Y N			Puan	Genel							
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N					
Genel Ortalama				25,21	10,66	22,54	3,15	1,14	2,86	1,98	1,53	1,60	3,06	0,95	2,82	3,92	0,67	3,75	0,00	0,00	0,00	17,60	5,21	16,30	3,24	1,94	2,75	3,45	1,48	3,08	2,78	1,37	2,44	64,39	24,95	58,14	288,390	
Okul Ortalaması				23,86	11,68	20,94	3,24	1,05	2,98	1,62	1,67	1,20	2,81	0,81	2,61	3,57	0,62	3,42	0,10	0,10	0,07	9,14	4,86	7,93	1,79	1,53	1,41	1,11	1,00	0,86	0,84	1,16	0,55	48,08	24,48	41,97	233,320	
1	43	KEVSER GÜNEŞ	11B	28	10	25,50	5	0	5,00	1	2	0,50	4	1	3,75	5	0	5,00				19	9	16,75	2	2	1,50	4	3	3,25	2	1	1,75	70	28	63,00	308,515	806
2	55	EBRAR SAYGIL I	11B	20	8	18,00	5	0	5,00	1	0	1,00	4	1	3,75	5	0	5,00				17	3	16,25	3	2	2,50	3	4	2,00	4	1	3,75	62	19	57,25	289,663	911
3	116	RÜVEYDA KILINÇ	11A	28	9	25,75	2	1	1,75	2	3	1,25	5	0	5,00	5	0	5,00				6	2	5,50	2	3	1,25	3	1	2,75	1	0	1,00	54	19	49,25	258,485	1078
4	12	EMİR KAN	11C	24	13	20,75	4	1	3,75	3	2	2,50	3	1	2,75	4	1	3,75				11	9	8,75	3	1	2,75	1	0	1,00	1	1	0,75	54	29	46,75	252,670	1118
5	2	ESAD LIMON	11C	24	13	20,75	3	2	2,50	3	2	2,50	2	3	1,25	1	4	0,00				19	8	17,00				1	0	1,00				53	32	45,00	252,653	1119
6	42	AYŞE GÖK	11C	29	11	26,25	4	1	3,75	1	4	0,00	5	0	5,00	5	0	5,00				5	1	4,75	3	1	2,75	0	1	-0,25	0	1	-0,25	52	20	47,00	251,588	1126
7	83	NİSA SÜT	11B	23	9	20,75	1	2	0,50	1	1	0,75				4	0	4,00				17	2	16,50				0	2	-0,50	46	16	42,00	243,163	1182			
8	65	NİSANUR ALTUN	11B	28	6	26,50	3	1	2,75				4	0	4,00	4	1	3,75				5	3	4,25	1	2	0,50	1	0	1,00	1	0	1,00	47	13	43,75	240,793	1207
9	0	MÜBİN ERGÜVEN	11C	22	14	18,50	2	3	1,25	3	2	2,50	3	1	2,75	4	1	3,75				13	12	10,00	4	3	3,25							51	36	42,00	238,585	1224
10	90	ENES BAZ	11C	22	15	18,25	4	1	3,75	3	2	2,50	2	2	1,50	5	0	5,00				9	3	8,25	1	1	0,75	1	0	1,00	1	0	1,00	48	24	42,00	237,758	1231
11	124	SENA AKILLI	11A	28	10	25,50	5	0	5,00	1	2	0,50	3	2	2,50	5	0	5,00				4	8	2,00	3	1	2,75	0	4	-1,00	1	3	0,25	50	30	42,50	235,710	1243
12	38	CANSU SARI	11C	27	10	24,50	3	2	2,50	1	1	0,75	5	0	5,00	4	1	3,75				4	6	2,50	2	3	1,25	1	1	0,75	2	2	1,50	49	26	42,50	235,620	1244
13	4	MERT ÖZEN	11C	25	13	21,75	4	1	3,75	3	2	2,50	2	2	1,50	4	1	3,75				7	5	5,75	2	1	1,75				1	2	0,50	48	27	41,25	233,915	1255
14	94	NİDANUR İLERİ	11A	29	11	26,25																11	2	10,50							40	13	36,75	222,535	1308			
15	11	SARE NUR ALBENİ	11C	29	7	27,25	1	2	0,50	1	2	0,50	4	0	4,00	3	2	2,50				5	7	3,25										43	20	38,00	222,438	1311
16	47	SAFA KILIÇ	11C	21	13	17,75	4	1	3,75	3	2	2,50	2	2	1,50	4	1	3,75				6	3	5,25	3	1	2,75				1	2	0,50	44	25	37,75	222,320	1313
17	19	TÜLAY ERDOĞAN	11B	20	13	16,75	5	0	5,00	1	0	1,00	4	0	4,00	4	0	4,00				5	4	4,00	1	2	0,50	1	1	0,75	1	1	0,75	42	21	36,75	218,810	1334
18	82	ZEYNEP GÜL	11B	23	7	21,25	1	1	0,75	0	1	-0,25										12	3	11,25	1	1	0,75	2	2	1,50	0	4	-1,00	39	19	34,25	214,830	1352
19	39	TUBA GÜNEŞ	11B	18	16	14,00	3	0	3,00	2	0	2,00				5	0	5,00				8	1	7,75	2	1	1,75	1	0	1,00				39	18	34,50	213,615	1360
20	40	EDA ŞEKER	11B	17	22	11,50	4	1	3,75	3	2	2,50	3	1	2,75				2	2	1,50	7	10	4,50	1	2	0,50	2	2	1,50				39	42	28,50	192,870	1474
21	51	SILA GÜL	11B	24	10	21,50	2	1	1,75	0	3	-0,75	3	1	2,75	4	1	3,75																33	16	29,00	192,015	1479
22	78	NAZLI ÇAĞLAYAN	11D	16	17	11,75	3	1	2,75	1	2	0,50	1	0	1,00							2	1	1,75	0	2	-0,50				0	2	-0,50	23	25	16,75	154,440	1612

NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



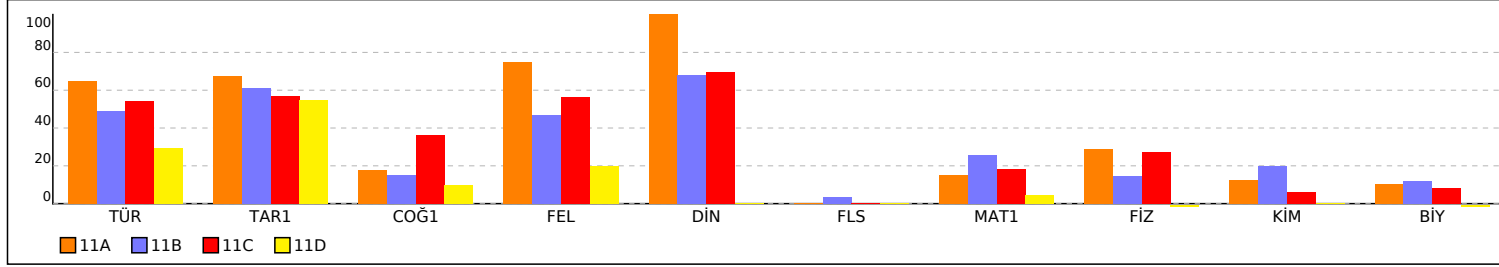
PUAN ORT. GÖRE KIYAS



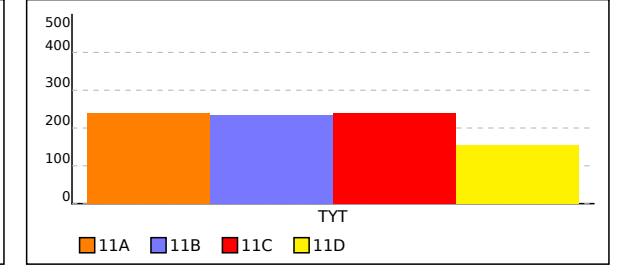
## OKUL TYT NET LİSTESİ (TYT sıralı)

KATILIMLAR																																					
İL		İLÇE		OKUL							SINAV ADI						OKUL	İLÇE	İL	GENEL																	
KAHRAMANMARAŞ		TÜRKOĞLU		YEDİ GÜZEL ADAM ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ							BİLGİ SARMAL TYT DENEME - 5						22	50	231	1864																	
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal						TYT Matematik			TYT Fen																					
				Türkçe			Tarih-1		Coğrafya-1		Felsefe		Din Kül. ve Ahl.		Felsefe (Seçmeli)			Matematik-1			Fizik		Kimya		Biyoloji		Toplam			TYT							
				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				25,21	10,66	22,54	3,15	1,14	2,86	1,98	1,53	1,60	3,06	0,95	2,82	3,92	0,67	3,75	0,00	0,00	0,00	17,60	5,21	16,30	3,24	1,94	2,75	3,45	1,48	3,08	2,78	1,37	2,44	64,39	24,95	58,14	288,390
Okul Ortalaması				23,86	11,68	20,94	3,24	1,05	2,98	1,62	1,67	1,20	2,81	0,81	2,61	3,57	0,62	3,42	0,10	0,10	0,07	9,14	4,86	7,93	1,79	1,53	1,41	1,11	1,00	0,86	0,84	1,16	0,55	48,08	24,48	41,97	233,320

NET ORTALAMASINA GÖRE ŞUBE KARŞILAŞTIRMA



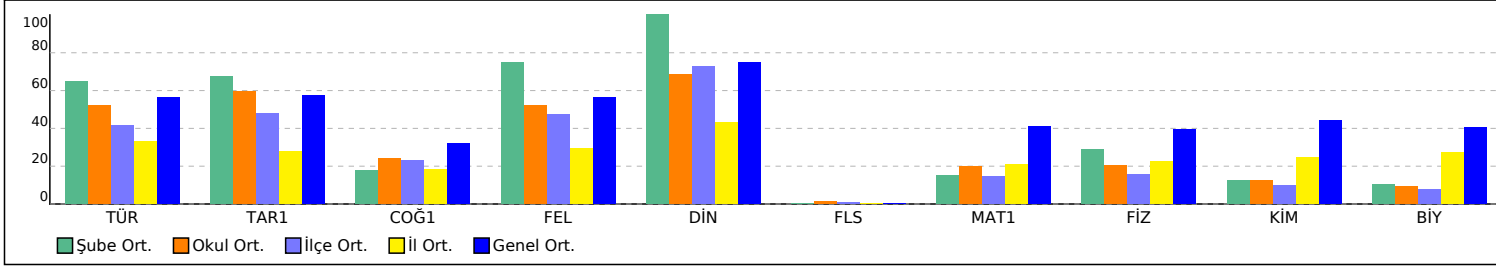
PUANA GÖRE ŞUBE KIYAS



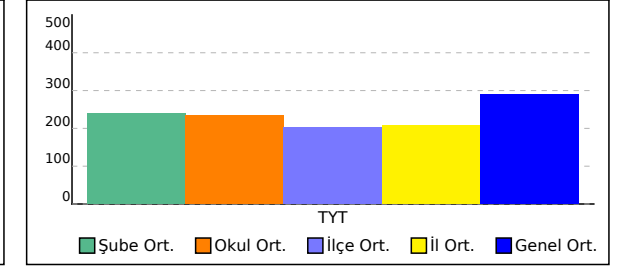
# 11A SINIFI TYT NET LİSTESİ (TYT sıralı)

															KATILIMLAR																							
İL		İLÇE		OKUL						SINAV ADI						OKUL	İLÇE	İL	GENEL																			
KAHRAMANMARAŞ		TÜRKOĞLU		YEDİ GÜZEL ADAM ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ						BİLGİ SARMAL TYT DENEME - 5						22	50	231	1864																			
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal						TYT Matematik			TYT Fen						Toplam		TYT														
				Türkçe			Tarih-1			Coğrafya-1			Felsefe			Din Kül. ve Ahl.			Felsefe (Seçmeli)			Matematik-1			Fizik			Kimya			Biyoloji			D	Y	N	Puan	Genel
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N								
Genel Ortalama				25,21	10,66	22,54	3,15	1,14	2,86	1,98	1,53	1,60	3,06	0,95	2,82	3,92	0,67	3,75	0,00	0,00	0,00	17,60	5,21	16,30	3,24	1,94	2,75	3,45	1,48	3,08	2,78	1,37	2,44	64,39	24,95	58,14	288,390	
Okul Ortalaması				23,86	11,68	20,94	3,24	1,05	2,98	1,62	1,67	1,20	2,81	0,81	2,61	3,57	0,62	3,42	0,10	0,10	0,07	9,14	4,86	7,93	1,79	1,53	1,41	1,11	1,00	0,86	0,84	1,16	0,55	48,08	24,48	41,97	233,320	
SINIF: 11A																																						
1	116	RÜVEYDA KILIÇ	11A	28	9	25,75	2	1	1,75	2	3	1,25	5	0	5,00	5	0	5,00			6	2	5,50	2	3	1,25	3	1	2,75	1	0	1,00	54	19	49,25	258,485	1078	
2	124	SENA AKILLI	11A	28	10	25,50	5	0	5,00	1	2	0,50	3	2	2,50	5	0	5,00			4	8	2,00	3	1	2,75	0	4	-1,00	1	3	0,25	50	30	42,50	235,710	1243	
3	94	NİDANUR İLERİ	11A	29	11	26,25															11	2	10,50									40	13	36,75	222,535	1308		

NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



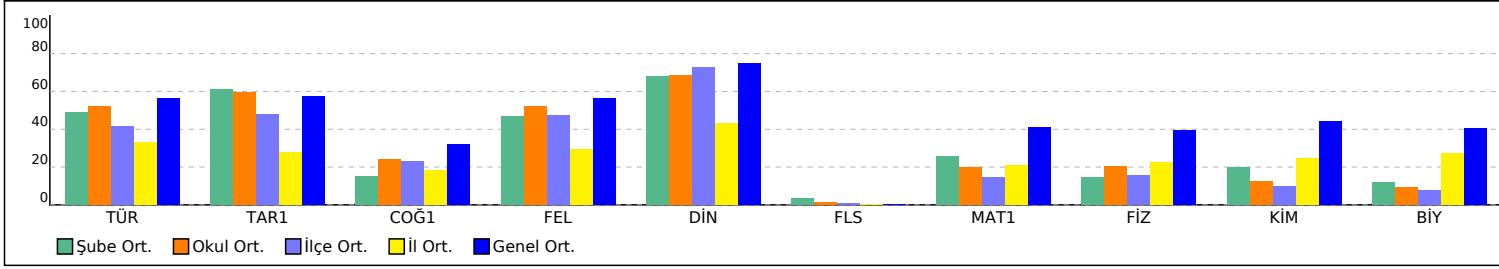
PUAN ORT. GÖRE KIYAS



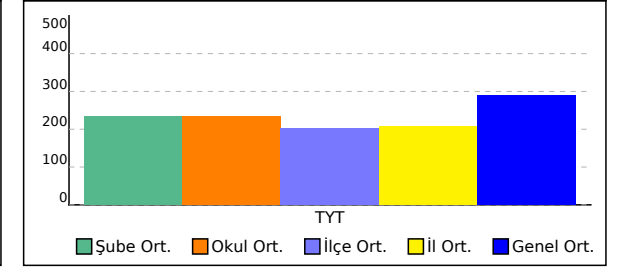
## 11B SINIFI TYT NET LİSTESİ (TYT sıralı)

															KATILIMLAR																							
															OKUL	SINAV ADI	OKUL	İLÇE	İL	GENEL																		
İL		İLÇE		OKUL					SINAV ADI					22	50	231	1864																					
KAHRAMANMARAŞ		TÜRKOĞLU		YEDİ GÜZEL ADAM ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ					BİLGİ SARMAL TYT DENEME - 5																													
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal						TYT Matematik			TYT Fen						Toplam		TYT														
				Türkçe			Tarih-1			Coğrafya-1			Felsefe			Din Kül. ve Ahl.			Felsefe (Seçmeli)			Matematik-1			Fizik			Kimya			Biyoloji			Puan		Genel		
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puan	Genel
Genel Ortalama				25,21	10,66	22,54	3,15	1,14	2,86	1,98	1,53	1,60	3,06	0,95	2,82	3,92	0,67	3,75	0,00	0,00	0,00	17,60	5,21	16,30	3,24	1,94	2,75	3,45	1,48	3,08	2,78	1,37	2,44	64,39	24,95	58,14	288,390	
Okul Ortalaması				23,86	11,68	20,94	3,24	1,05	2,98	1,62	1,67	1,20	2,81	0,81	2,61	3,57	0,62	3,42	0,10	0,10	0,07	9,14	4,86	7,93	1,79	1,53	1,41	1,11	1,00	0,86	0,84	1,16	0,55	48,08	24,48	41,97	233,320	
SINIF: 11B																																						
1	43	KEVSER GÜNEŞ	11B	28	10	25,50	5	0	5,00	1	2	0,50	4	1	3,75	5	0	5,00				19	9	16,75	2	2	1,50	4	3	3,25	2	1	1,75	70	28	63,00	308,515	806
2	55	EBRAR SAYGIL I	11B	20	8	18,00	5	0	5,00	1	0	1,00	4	1	3,75	5	0	5,00				17	3	16,25	3	2	2,50	3	4	2,00	4	1	3,75	62	19	57,25	289,663	911
3	83	NİSA SÜT	11B	23	9	20,75	1	2	0,50	1	1	0,75				4	0	4,00				17	2	16,50							0	2	-0,50	46	16	42,00	243,163	1182
4	65	NİSANUR ALTUN	11B	28	6	26,50	3	1	2,75				4	0	4,00	4	1	3,75				5	3	4,25	1	2	0,50	1	0	1,00	1	0	1,00	47	13	43,75	240,793	1207
5	19	TÜLAY ERDOĞAN	11B	20	13	16,75	5	0	5,00	1	0	1,00	4	0	4,00	4	0	4,00				5	4	4,00	1	2	0,50	1	1	0,75	1	1	0,75	42	21	36,75	218,810	1334
6	82	ZEYNEP GÜL	11B	23	7	21,25	1	1	0,75	0	1	-0,25										12	3	11,25	1	1	0,75	2	2	1,50	0	4	-1,00	39	19	34,25	214,830	1352
7	39	TUBA GÜNEŞ	11B	18	16	14,00	3	0	3,00	2	0	2,00				5	0	5,00				8	1	7,75	2	1	1,75	1	0	1,00				39	18	34,50	213,615	1360
8	40	EDA ŞEKER	11B	17	22	11,50	4	1	3,75	3	2	2,50	3	1	2,75				2	2	1,50	7	10	4,50	1	2	0,50	2	2	1,50				39	42	28,50	192,870	1474
9	51	SILA GÜL	11B	24	10	21,50	2	1	1,75	0	3	-0,75	3	1	2,75	4	1	3,75																33	16	29,00	192,015	1479

NET ORTALAMALARINA GÖRE KİYASLAMA



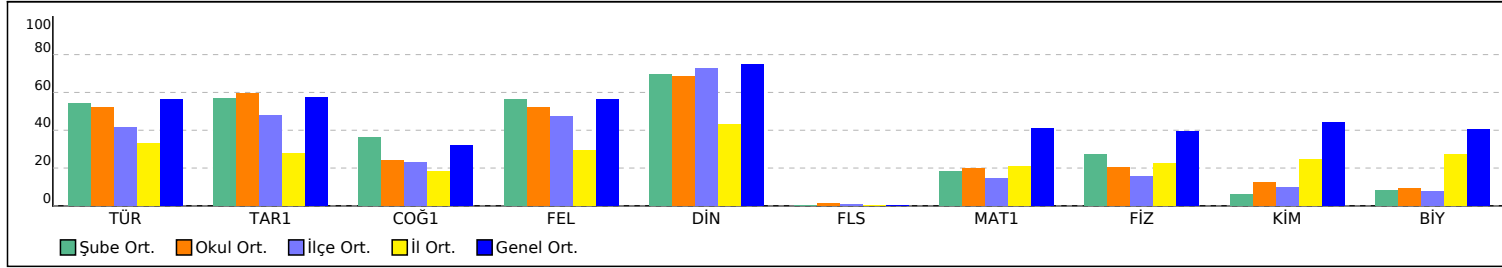
PUAN ORT. GÖRE KİYAS



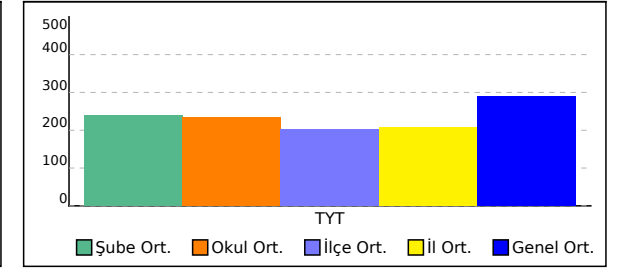
## 11C SINIFI TYT NET LİSTESİ (TYT sıralı)

															KATILIMLAR																							
															OKUL	İLÇE	İL	GENEL																				
İL	İLÇE			OKUL						SINAV ADI						OKUL	İLÇE	İL	GENEL																			
KAHRAMANMARAŞ	TÜRKOĞLU			YEDİ GÜZEL ADAM ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ						BİLGİ SARMAL TYT DENEME - 5						22	50	231	1864																			
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal						TYT Matematik			TYT Fen						Toplam			TYT													
				Türkçe			Tarih-1			Coğrafya-1			Felsefe			Din Kül. ve Ahl.			Felsefe (Seçmeli)			Matematik-1			Fizik			Kimya			Biyoloji			D	Y	N	Puan	Genel
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N								
Genel Ortalama				25,21	10,66	22,54	3,15	1,14	2,86	1,98	1,53	1,60	3,06	0,95	2,82	3,92	0,67	3,75	0,00	0,00	0,00	17,60	5,21	16,30	3,24	1,94	2,75	3,45	1,48	3,08	2,78	1,37	2,44	64,39	24,95	58,14	288,390	
Okul Ortalaması				23,86	11,68	20,94	3,24	1,05	2,98	1,62	1,67	1,20	2,81	0,81	2,61	3,57	0,62	3,42	0,10	0,10	0,07	9,14	4,86	7,93	1,79	1,53	1,41	1,11	1,00	0,86	0,84	1,16	0,55	48,08	24,48	41,97	233,320	
SINIF: 11C																																						
1	12	EMİR KAN	11C	24	13	20,75	4	1	3,75	3	2	2,50	3	1	2,75	4	1	3,75																				
2	2	ESAD LİMON	11C	24	13	20,75	3	2	2,50	3	2	2,50	2	3	1,25	1	4	0,00																				
3	42	AYŞE GÖK	11C	29	11	26,25	4	1	3,75	1	4	0,00	5	0	5,00	5	0	5,00																				
4	0	MÜBİN ERGÜVEN	11C	22	14	18,50	2	3	1,25	3	2	2,50	3	1	2,75	4	1	3,75																				
5	90	ENES BAZ	11C	22	15	18,25	4	1	3,75	3	2	2,50	2	2	1,50	5	0	5,00																				
6	38	CANSU SARI	11C	27	10	24,50	3	2	2,50	1	1	0,75	5	0	5,00	4	1	3,75																				
7	4	MERT ÖZEN	11C	25	13	21,75	4	1	3,75	3	2	2,50	2	2	1,50	4	1	3,75																				
8	11	SARE NUR ALBENİ	11C	29	7	27,25	1	2	0,50	1	2	0,50	4	0	4,00	3	2	2,50																				
9	47	SAFA KILIÇ	11C	21	13	17,75	4	1	3,75	3	2	2,50	2	2	1,50	4	1	3,75																				

NET ORTALAMALARINA GÖRE KİYASLAMA



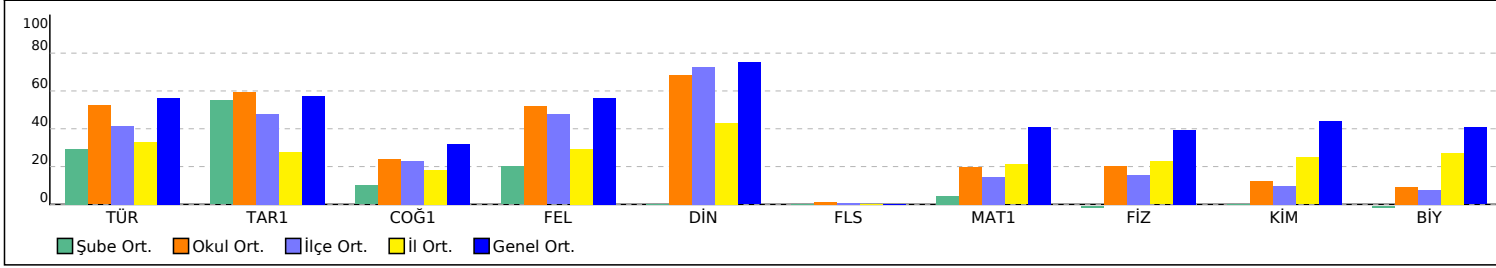
PUAN ORT. GÖRE KİYAS



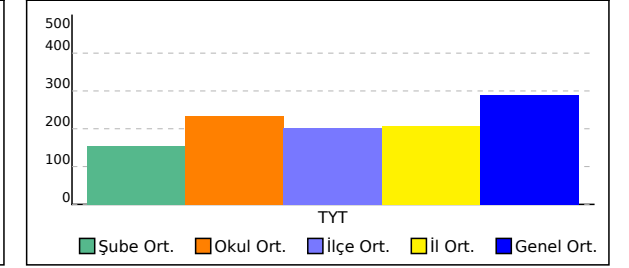
## 11D SINIFI TYT NET LİSTESİ (TYT sıralı)

KATILIMLAR																																						
İL		İLÇE		OKUL						SINAV ADI						OKUL	İLÇE	İL	GENEL																			
KAHRAMANMARAŞ		TÜRKOĞLU		YEDİ GÜZEL ADAM ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ						BİLGİ SARMAL TYT DENEME - 5						22	50	231	1864																			
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal						TYT Matematik			TYT Fen						Toplam		TYT														
				Türkçe			Tarih-1			Coğrafya-1			Felsefe			Din Kül. ve Ahl.			Felsefe (Seçmeli)			Matematik-1			Fizik			Kimya			Biyoloji			Puan		Genel		
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puan	Genel			
Genel Ortalama				25,21	10,66	22,54	3,15	1,14	2,86	1,98	1,53	1,60	3,06	0,95	2,82	3,92	0,67	3,75	0,00	0,00	0,00	17,60	5,21	16,30	3,24	1,94	2,75	3,45	1,48	3,08	2,78	1,37	2,44	64,39	24,95	58,14	288,390	
Okul Ortalaması				23,86	11,68	20,94	3,24	1,05	2,98	1,62	1,67	1,20	2,81	0,81	2,61	3,57	0,62	3,42	0,10	0,10	0,07	9,14	4,86	7,93	1,79	1,53	1,41	1,11	1,00	0,86	0,84	1,16	0,55	48,08	24,48	41,97	233,320	
SINIF: 11D																																						
1	78	NAZLI ÇAĞLAYAN	11D	16	17	11,75	3	1	2,75	1	2	0,50	1	0	1,00				2	1	1,75	0	2	-0,50				0	2	-0,50	23	25	16,75	154,440	1612			

NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA

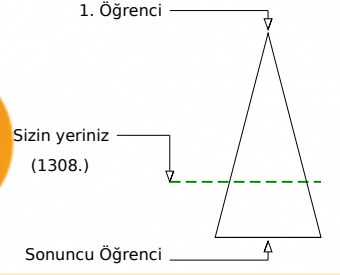


PUAN ORT. GÖRE KIYAS





222,535 % 70,17

KAHRAMANMARAŞ / TÜRKÖĞLÜ  
YEDİ GÜZEL ADAM ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ11A - 94  
NİDANUR İLERİ

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 3 14 18 83 1308 % 70,17

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 3 22 50 231 1864

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>TYT Türkçe</b>		40	29	11	0	26,25	% 66	
Cevap Anahtarı	B	BBDCBECECBDCBCEAADABDDCACDBCCDCABDCBBA						
Cevaplarınız		BBDCBdCEdcCDBedcAAeABaDCAaDBCCDCABcCaBA						

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	40	29	11	73
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
PARAGRAFİN YAPISI VE YORUMU	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	2	0	100
CÜMLEDE ANLAM	1	1	0	100
Cümlenin Yorulanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	3	2	1	67
Ses Olayları	1	0	1	0
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	1	0	100
EKLER VE SÖZCÜKTE YAPI	1	0	1	0
Cümlenin Öğeleri	1	0	1	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Cümlede Kavramlar (Öneri, Hayıflanma, Kaygı)	1	1	0	100
TAMLAMALAR	1	0	1	0
SÖZCÜK TÜRLERİ	2	1	1	50
Noktalama İşaretleri	2	0	2	0
Anlatım Biçimleri Düşüncüyü Geliştirme Yolları	4	4	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	3	3	0	100
SÖZCÜKTE VE SÖZ ÖBEKLERİNDE ANLAM	1	0	1	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	5	4	1	80
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme	1	1	0	100
Paragrafın Konusu ve Başlığı	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Ekleme	1	1	0	100

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

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>TYT Matematik</b>		40	11	2	27	10,50	% 26	
Cevap Anahtarı	B	DCEDDDADCBDCEDDEBBACBDCCEECBDCDDADDCCABBED						
Cevaplarınız		C DD DcDC b DEBB C						

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	40	11	2	28
Üstü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
DENKLEM VE EŞİTSİZLİKLER	1	1	0	100
Sayı Kümeleri	4	1	1	25
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	1	0	50
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	1	0	100
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar,	1	0	0	0
FONKSİYONLAR	1	0	1	0
İki Fonksiyonun Bileşkesi ve Bir Fonksiyonun Tersi	1	0	0	0
POLİNOMLAR	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	12	5	0	42
Sıralama ve Seçme	1	0	0	0
Basit Olayların Olasılıkları	1	0	0	0
Üçgenin Yardımcı Elemanları	1	0	0	0
Çokgenler	1	0	0	0
Özel Dörtgenler	3	0	0	0
ANALİTİK GEOMETRİ	1	0	0	0
Katı Cisimler	2	0	0	0
Dik Üçgen ve Trigonometri	1	0	0	0
ÜÇGENLER	1	0	0	0

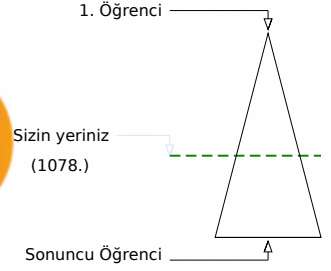
		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>TYT Fen</b>		20	0	0	20	0,00	% 0	
Cevap Anahtarı	B	DCCDDAAEBECDCDBAAEDC						
Cevaplarınız								



258,485 % 57,83

KAHRAMANMARAŞ / TÜRKÖĞLU  
YEDİ GÜZEL ADAM ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ

11A - 116  
RÜVEYDA KILINÇ



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 1 3 4 67 1078 % 57,83

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 3 22 50 231 1864

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>		40	28	9	3	25,75	% 64
Cevap Anahtarı	A	ECBDBCBEACBCDBCBEAADABDDCADCBCDCB					
Cevaplarınız		ECBDDCa BAC CDB ddAAcABaDCAaDBCaCDCAecCB					

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	40	28	9	70
Sözcüğü Anlamca Karşılıyabilecek Kullanımlar	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
PARAGRAFİN YAPISI VE YORUMU	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	2	0	100
CÜMLEDE ANLAM	1	1	0	100
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	3	1	2	33
Ses Olayları	1	0	0	0
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	1	0	100
SÖZCÜK TÜRLERİ	2	1	1	50
EKLER VE SÖZCÜKTE YAPI	1	1	0	100
Cümlenin Ögeleri	1	0	0	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Cümlede Kavramlar (Öneri, Hayıflanma, Kaygı)	1	1	0	100
TAMLAMALAR	1	0	0	0
Noktalama İşaretleri	2	0	2	0
Anlatım Biçimleri Düşünceyi Geliştirme Yolları	4	4	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	3	3	0	100
SÖZCÜKTE VE SÖZ ÖBEKLERİNDE ANLAM	1	0	1	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	5	4	1	80
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme	1	1	0	100
Paragrafın Konusu ve Başlığı	1	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>		40	6	2	32	5,50	% 14
Cevap Anahtarı	A	ADDCEDDDCDDCDBCEDEBBACBDCEECBDEDEADDCAAB					
Cevaplarınız		eDD E bDC A					

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	40	6	2	15
Sayı Kümeleri	4	1	1	25
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
DENKLEM VE EŞİTSİZLİKLER	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	1	0	50
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	1	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar,	1	0	0	0
FONKSİYONLAR	1	0	0	0
İki Fonksiyonun Bileşkesi ve Bir Fonksiyonun Tersini	1	0	0	0
POLİNOMLAR	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	12	0	0	0
Sıralama ve Seçme	1	0	0	0
Basit Olayların Olasılıkları	1	0	0	0
ÜÇGENLER	1	0	0	0
Dik Üçgen ve Trigonometri	1	0	0	0
Üçgenin Yardımcı Elemanları	1	0	0	0
Çokgenler	1	0	0	0
Özel Dörtgenler	3	0	0	0
ANALİTİK GEOMETRİ	1	1	0	100
Kati Cisimler	2	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>		5	2	1	2	1,75	% 35
<b>Coğrafya-1</b>		5	2	3	0	1,25	% 25
<b>Felsefe</b>		5	5	0	0	5,00	% 100
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>		5	5	0	0	5,00	% 100
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>		5	0	0	5	0,00	% 0
<b>TYT Sosyal</b>		20	14	4	2	13,00	% 65
Cevap Anahtarı	A	BACBDBADCEACEADCEDCBCEDECAC					
Cevaplarınız		CcDdbcCEACEADCEDCB					

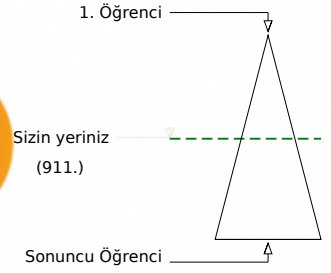
	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	5	2	1	40
Kantlılardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Anadolu'daki ilk Türk siyasi teşekküllerinin birbirleriyle ve çevre devletlerle olan ilişkilerini uzlaşma ve çatışma bağlamında değerlendirir.	1	0	0	0
Yeniçeri Ocağının ve devşirme sisteminin Osmanlı devletleşme sürecine etkisini analiz eder.	1	1	0	100
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasi'nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değerlendirir.	1	0	1	0
Atatürk ilke ve ilkelerini oluşturan temel esasları Atatürkçü düşünce sistemi açısından analiz eder.	1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>	5	2	3	40
Atmosferin katmanları ve özellikleri ile hava olaylarını ilişkilendirir.	1	0	1	0
Türkiye'deki su varlıklarının genel özelliklerini ve dağılımını açıklar.	1	0	1	0
Nüfusun dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılımını ilişkilendirir.	1	0	1	0
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Afetlerin dağılışı ile etkilerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
<b>Felsefe</b>	5	5	0	100
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	1	0	100
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	1	0	100
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	5	5	0	100
İslam inancından iman mahiyetini araştırır.	1	1	0	100
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	1	0	100
Temel değerleri ayet ve hadislerle ilişkilendirir.	1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>		7	2	3	2	1,25	% 18
<b>Kimya</b>		7	3	1	3	2,75	% 39
<b>Biyoloji</b>		6	1	0	5	1,00	% 17
<b>TYT Fen</b>		20	6	4	10	5,00	% 25
Cevap Anahtarı	A	AADCCDDCDEBECDCDBAAE					
Cevaplarınız		eAe DeCaE E D					

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	7	2	3	29
YAPISMA VE BİRBİRİNİ TUTMA	1	0	1	0
Isı ve Sıcaklık	1	1	0	100
Newton'ın Hareket Yasaları	1	0	1	0
Elektrik Yükleri	1	0	0	0
Ses Dalgası	1	0	0	0
Kırılma	1	1	0	100
Kaldırma Kuvveti	1	0	1	0
<b>Kimya</b>	7	3	1	43
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	1	0	100
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	1	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	1	0	100
Asitlerin ve Bazların Tepkimeleri	1	0	0	0
Ayırma ve Safaştırma Teknikleri	1	1	0	100
Mol Kavramı	1	0	0	0
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	6	1	0	17
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0
Hücre yapılı ve görevlerini açıklar.	1	1	0	100
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kriterler ve bu kriterlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Mitoz açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	0	0





KAHRAMANMARAŞ / TÜRKÖĞLU  
YEDİ GÜZEL ADAM ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ11B - 55  
EBRAR SAYGIL I

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 2 2 2 55 911 % 48,87

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 9 22 50 231 1864

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>		40	20	8	12	18,00	% 45
Cevap Anahtarı	B	BBDBCECECBDCBCEAAADABDDCACBCCDCABDCBBA					
Cevaplarınız		aBDCB CddBCaBCBEdADbDbDCA B C BA					

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	40	20	8	50
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	1	0
PARAGRAFİN YAPISI VE YORUMU	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	2	0	100
CÜMLEDE ANLAM	1	1	0	100
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	3	2	0	67
Ses Olayları	1	0	0	0
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	0	1	0
EKLER VE SÖZCÜKTE YAPI	1	0	1	0
Cümlelerin Öğeleri	1	1	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Cümlede Kavramlar (Öneri, Hayıflanma, Kaygı)	1	0	1	0
TAMLAMALAR	1	1	0	100
SÖZCÜK TÜRLERİ	2	2	0	100
Noktalama İşaretleri	2	1	1	50
Anlatım Biçimleri Düşüncüyü Geliştirme Yolları	4	1	1	25
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	3	1	1	33
SÖZCÜKTE VE SÖZ ÖBEKLERİNDE ANLAM	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	1	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	5	2	0	40
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme	1	0	0	0
Paragrafın Konusu ve Başlığı	1	0	0	0
Paragrafa Cümle Ekleme	1	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>		40	17	3	20	16,25	% 41
Cevap Anahtarı	B	DCEDDDADCBDCEDDEBBACBDCCEECBDCDDADDCCABBED					
Cevaplarınız		DC DD DccCB CED B B bE D C A A					

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	40	17	3	43
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
DENKLEM VE EŞİTSİZLİKLER	1	1	0	100
Sayı Kümeleri	4	0	2	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	2	0	100
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	1	0	100
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar,	1	1	0	100
FONKSİYONLAR	1	0	0	0
İki Fonksiyonun Bileşkesi ve Bir Fonksiyonun Tersini	1	1	0	100
POLİNOMLAR	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	12	4	1	33
Sıralama ve Seçme	1	1	0	100
Basit Olayların Olasılıkları	1	0	0	0
Üçgenin Yardımcı Elemanları	1	0	0	0
Çokgenler	1	1	0	100
Özel Dörtgenler	3	0	0	0
ANALİTİK GEOMETRİ	1	1	0	100
Katı Cisimler	2	0	0	0
Dik Üçgen ve Trigonometri	1	0	0	0
ÜÇGENLER	1	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>		5	5	0	0	5,00	% 100
<b>Coğrafya-1</b>		5	1	0	4	1,00	% 20
<b>Felsefe</b>		5	4	1	0	3,75	% 75
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>		5	5	0	0	5,00	% 100
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>		5	0	0	5	0,00	% 0
<b>TYT Sosyal</b>		20	15	1	4	14,75	% 74
Cevap Anahtarı	B	CBDBADCEBAEDCADCEBCEADCEC					
Cevaplarınız		CBDBA E dEDCADCEBCE					

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	5	5	0	100
Yeniçeri Ocağının ve devşirme sisteminin Osmanlı devletleşme sürecine etkisini analiz eder.	1	1	0	100
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasi nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değerlendirir.	1	1	0	100
Atatürk ilke ve ilkelerini oluşturan temel esasları Atatürkçü düşünce sistemi açısından analiz eder.	1	1	0	100
Kanitlerden yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Anadolu daki ilk Türk siyasi teşekküllerinin birbirleriyle ve çevre devletlerle olan ilişkilerini uzlaşma ve çatışma bağla	1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>	5	1	0	20
Nüfusun dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılışı ilişkilendirir.	1	0	0	0
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özelliklerini ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Afetlerin dağılışı ile etkilerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Atmosferin katmanları ve özellikleri ile hava olaylarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Türkiye deki su varlığının genel özelliklerini ve dağılışı açıklar.	1	0	0	0
<b>Felsefe</b>	5	4	1	80
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	1	0	100
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
18. yüzyıl-19. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	1	0	100
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	5	5	0	100
Temel değerleri ayet ve hadislerle ilişkilendirir.	1	1	0	100
İslam ahlakının konusunu ve gayesini açıklar.	1	1	0	100
İnsanın özelliklerini ayetlerle açıklar.	1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>		7	3	2	2	2,50	% 36
<b>Kimya</b>		7	3	4	0	2,00	% 29
<b>Biyoloji</b>		6	4	1	1	3,75	% 63
<b>TYT Fen</b>		20	10	7	3	8,25	% 41
Cevap Anahtarı	B	DCCDDAAEBCECDDBAAEDC					
Cevaplarınız		Dd cAAEdbdDCeBA EDe					

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	7	3	2	43
Newton in Hareket Yasaları	1	1	0	100
Elektrik Yükleri	1	0	1	0
Ses Dalgası	1	0	0	0
Kırılma	1	0	0	0
Kaldırma Kuvveti	1	0	1	0
Isı ve Sıcaklık	1	1	0	100
YAPISMA VE BİRİBİRİNİ TUTMA	1	1	0	100
<b>Kimya</b>	7	3	4	43
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	1	0	100
Asitlerin ve Bazların Tepkimeleri	1	0	1	0
Ayrırma ve Saflaştırma Teknikleri	1	0	1	0
Mol Kavramı	1	0	1	0
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100
Kimya Disiplinleri ve Kimyaçıların Çalışma Alanları	1	1	0	100
Periyodik özelliklerin değişime eğilimlerini açıklar.	1	0	1	0
<b>Biyoloji</b>	6	4	1	67
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Mitozu açıklar.	1	1	0	100
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	1	0	100
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	1	0	100
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşiklerini açıklar.	1	0	1	0







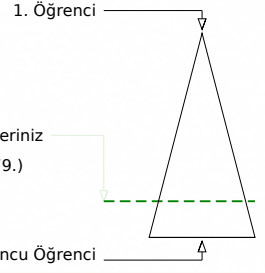
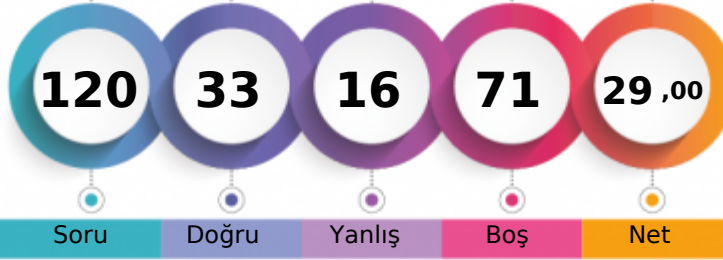




192,015 % 79,35

KAHRAMANMARAŞ / TÜRKÖĞLU  
YEDİ GÜZEL ADAM ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ

11B - 51  
SILA GÜL



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 9 21 29 96 1479 % 79,35

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 9 22 50 231 1864

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>		40	24	10	6	21,50	% 54
Cevap Anahtarı	B	BBDCBECEBCBDCBCEAAADABDDCACBCCDCABDCBBA					
Cevaplarınız		BBDCBdCECBdDBaaad D e DC CDBCaDCDA CdBe					

S	D	Y	B%
40	24	10	60
<b>Türkçe</b>			
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması			
1	1	0	100
PARAGRAFIN YAPISI VE YORUMU			
Yazım Kuralları			
2	2	0	100
CÜMLEDE ANLAM			
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)			
3	3	0	100
Ses Olayları			
1	0	1	0
Söz Öbeklerinde Anlam			
1	1	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar			
1	1	0	100
EKLER VE SÖZCÜKTE YAPI			
1	1	0	100
Cümlelerin Öğeleri			
1	1	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle			
1	0	1	0
Cümlede Kavramlar (Öneri, Hayıflanma, Kaygı)			
1	1	0	100
TAMLAMALAR			
1	0	1	0
SÖZCÜK TÜRLERİ			
2	0	2	0
Noktalama İşaretleri			
2	0	1	0
Anlatım Biçimleri Düşüncüyü Geliştirme Yolları			
4	3	1	75
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)			
3	1	1	33
SÖZCÜKTE VE SÖZ ÖBEKLERİNDE ANLAM			
1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama			
1	0	0	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)			
5	2	1	40
Paragrafı İkiye Ayırma			
1	1	0	100
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme			
1	1	0	100
Paragrafın Konusu ve Başlığı			
1	0	1	0
Paragrafa Cümle Ekleme			
1	1	0	100

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

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>		5	2	1	2	1,75	% 35
<b>Coğrafya-1</b>		5	0	3	2	-0,75	% 0
<b>Felsefe</b>		5	3	1	1	2,75	% 55
<b>Din Küll. ve Ahl. Bil.</b>		5	4	1	0	3,75	% 75
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>		5	0	0	5	0,00	% 0
<b>TYT Sosyal</b>		20	9	6	5	7,50	% 38
Cevap Anahtarı	B	CBDBADCEBAEDCADCBECDAEC					
Cevaplarınız		C D dbba AeB ADCBee					

S	D	Y	B%
5	2	1	40
<b>Tarih-1</b>			
Yeniçeri Ocağının ve devşirme sisteminin Osmanlı devletleşme sürecine etkisini analiz eder.			
1	1	0	100
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasi'nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değerlendirir.			
1	0	0	0
Atatürk ilke ve ilkelerinin oluşturan temel esasları Atatürkçü düşünce sistemi açısından analiz eder.			
1	1	0	100
Kanitlerden yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.			
1	0	0	0
Anadolu'daki ilk Türk siyasi teşekküllerinin birbirleriyle ve çevre devletlerle olan ilişkilerini uzlaşma ve çatışma bağlamında değerlendirir.			
1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>			
Nüfusun dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılışını ilişkilendirir.			
1	0	1	0
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özelliklerini ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.			
1	0	1	0
Afetlerin dağılışı ile etkilerini ilişkilendirir.			
1	0	1	0
Atmosferin katmanları ve özellikleri ile hava olaylarını ilişkilendirir.			
1	0	0	0
Türkiye'deki su varlığının genel özelliklerini ve dağılışını açıklar.			
1	0	0	0
<b>Felsefe</b>			
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.			
1	1	0	100
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.			
1	1	0	100
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.			
1	0	1	0
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.			
1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.			
1	1	0	100
<b>Din Küll. ve Ahl. Bil.</b>			
Temel değerleri ayet ve hadislerle ilişkilendirir.			
1	1	0	100
İslam ahlakının konusunu ve gayesini açıklar.			
1	1	0	100
İnsanın özelliklerini ayetlerle açıklar.			
1	1	0	100

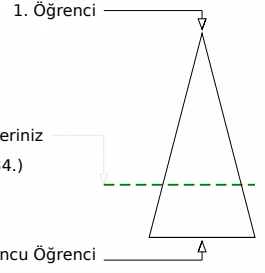
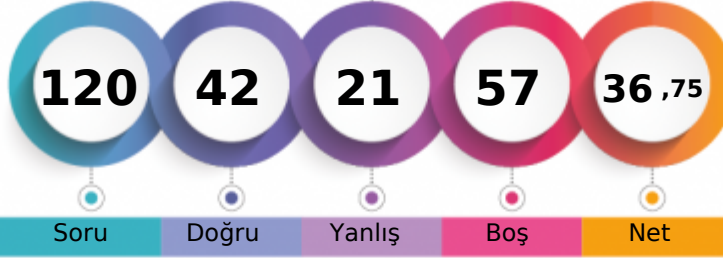
		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Fen</b>		20	0	0	20	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	B	DCDDAAEBECDCDBAAEDC					
Cevaplarınız							





KAHRAMANMARAŞ / TÜRKÖĞLU  
YEDİ GÜZEL ADAM ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ

11B - 19  
TÜLAY ERDOĞAN



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	5	17	21	86	1334 % 71,57
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	9	22	50	231	1864

	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	ECBDBCBEACBCDBCBEAADABDDCACDBCCDCBACDCB				
Cevaplarınız		ECBcDdB Bb Bd B adAADbBDDC aDeCb DCA bed				

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>20</b>	<b>13</b>	<b>50</b>
Sözcüğü Anlamca Karşılıyabilecek Kullanımlar	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
PARAGRAFİN YAPISI VE YORUMU	1	0	1	0
Yazım Kuralları	2	2	0	100
CÜMLEDE ANLAM	1	0	1	0
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	3	2	1	67
Ses Olayları	1	0	0	0
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	1	0	100
SÖZCÜK TÜRLERİ	2	0	2	0
EKLER VE SÖZCÜKTE YAPI	1	0	0	0
Cümlenin Ögeleri	1	1	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Cümlede Kavramlar (Öneri, Hayıflanma, Kaygı)	1	0	0	0
TAMLAMALAR	1	0	0	0
Noktalama İşaretleri	2	1	1	50
Anlatım Biçimleri Düşünceyi Geliştirme Yolları	4	3	0	75
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	3	3	0	100
SÖZCÜKTE VE SÖZ ÖBEKLERİNDE ANLAM	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	1	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	5	1	2	20
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme	1	1	0	100
Paragrafın Konusu ve Başlığı	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>	<b>40</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>31</b>	<b>4,00</b>	<b>% 10</b>
Cevap Anahtarı	A	ADDCEDDDCDDCDBCEDEBBACBDCECECBDEDEADDCCABB				
Cevaplarınız		dDD b ce DE C				

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	<b>40</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>13</b>
Sayı Kümeleri	4	0	3	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
DENKLEM VE EŞİTSİZLİKLER	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	1	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar,	1	0	0	0
FONKSİYONLAR	1	0	0	0
İki Fonksiyonun Bileşkesi ve Bir Fonksiyonun Tersi	1	0	0	0
POLİNOMLAR	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	12	3	0	25
Sıralama ve Seçme	1	0	0	0
Basit Olayların Olasılıkları	1	0	0	0
ÜÇGENLER	1	0	0	0
Dik Üçgen ve Trigonometri	1	0	0	0
Üçgenin Yardımcı Elemanları	1	0	0	0
Çokgenler	1	0	0	0
Özel Dörtgenler	3	0	0	0
ANALİTİK GEOMETRİ	1	0	0	0
Kati Cisimler	2	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>5,00</b>	<b>% 100</b>
<b>Coğrafya-1</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>4</b>	<b>1,00</b>	<b>% 20</b>
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>4,00</b>	<b>% 80</b>
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>4,00</b>	<b>% 80</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>14</b>	<b>0</b>	<b>6</b>	<b>14,00</b>	<b>% 70</b>
Cevap Anahtarı	A	BACBDBADCEACEADCEDEDCBCEDEAC				
Cevaplarınız		BACBD EACE C DCB				

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>100</b>
Kantlılardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Anadolu'daki ilk Türk siyasi teşekküllerinin birbirleriyle ve çevre devletlerle olan ilişkilerini uzlaşma ve çatışma bağla-	1	1	0	100
Yeniçeri Ocağının ve devşirme sisteminin Osmanlı devletleşme sürecine etkisini analiz eder.	1	1	0	100
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasi'nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değerlendirir.	1	1	0	100
Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları Atatürkçü düşünce sistemi açısından analiz eder.	1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>20</b>
Atmosferin katmanları ve özellikleri ile hava olaylarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Türkiye'deki su varlığının genel özelliklerini ve dağılımını açıklar.	1	0	0	0
Nüfusun dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılımını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Afetlerin dağılışı ile etkilerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>80</b>
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	1	0	100
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	1	0	100
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>80</b>
İslam inancında iman mahiyetini araştırır.	1	1	0	100
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	0	0	0
Temel değerleri ayet ve hadislerle ilişkilendirir.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>4</b>	<b>0,50</b>	<b>% 7</b>
<b>Kimya</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>0,75</b>	<b>% 11</b>
<b>Biyoloji</b>	<b>6</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>0,75</b>	<b>% 13</b>
<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	AADCCDDCDEBECCDCBAAE				
Cevaplarınız		c e D Dd c E				

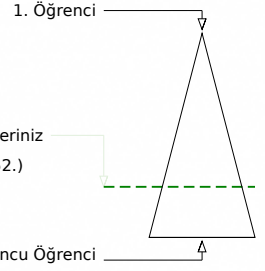
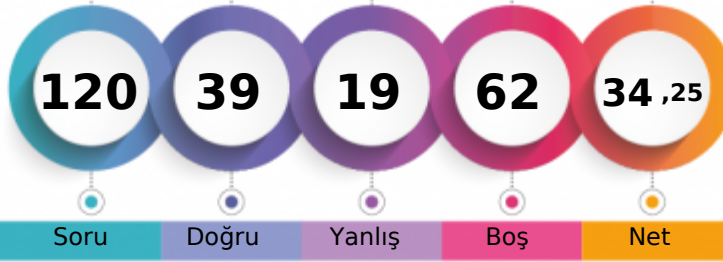
	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>14</b>
YAPISMA VE BİRBİRİNİ TUTMA	1	0	1	0
Isı ve Sıcaklık	1	0	0	0
Newton'ın Hareket Yasaları	1	0	1	0
Elektrik Yükleri	1	0	0	0
Ses Dalgası	1	0	0	0
Kırılma	1	1	0	100
Kaldırma Kuvveti	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>14</b>
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	1	0	100
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	1	0
Asitlerin ve Bazların Tepkimeleri	1	0	0	0
Ayırma ve Safaştırma Teknikleri	1	0	0	0
Mol Kavramı	1	0	0	0
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	<b>6</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>17</b>
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0
Hücre yapılı ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kriterler ve bu kriterlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Mitozu açıklar.	1	0	1	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	1	0	100



214,830 % 72,53

KAHRAMANMARAŞ / TÜRKÖĞLU  
YEDİ GÜZEL ADAM ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ

11B - 82  
ZEYNEP GÜL



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 6 18 22 87 1352 % 72,53

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 9 22 50 231 1864

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>		40	23	7	10	21,25	% 53
Cevap Anahtarı	B	BBDBCECECBDCBCBEAADABDDCACBCCDCABDCBBA					
Cevaplarınız	B	dB Cdd CDB a AA bB cCACDBdCC CABDCBB					

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	40	23	7	58
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
PARAGRAFIN YAPISI VE YORUMU	1	0	0	0
Yazım Kuralları	2	1	0	50
CÜMLEDE ANLAM	1	0	1	0
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	3	3	0	100
Ses Olayları	1	0	0	0
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	0	1	0
EKLER VE SÖZCÜKTE YAPI	1	0	1	0
Cümlelerin Öğeleri	1	0	0	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Cümlede Kavramlar (Öneri, Hayıflanma, Kaygı)	1	1	0	100
TAMLAMALAR	1	0	0	0
SÖZCÜK TÜRLERİ	2	0	1	0
Noktalama İşaretleri	2	0	0	0
Anlatım Biçimleri Düşüncüyü Geliştirme Yolları	4	3	1	75
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	3	2	0	67
SÖZCÜKTE VE SÖZ ÖBEKLERİNDE ANLAM	1	0	0	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	1	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	5	5	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme	1	0	1	0
Paragrafın Konusu ve Başlığı	1	1	0	100
Paragrafta Cümle Ekleme	1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>		40	12	3	25	11,25	% 28
Cevap Anahtarı	B	DCEDDDADCBDCEDDEBBACBDCCEECBDCDDADDCCABBED					
Cevaplarınız		DCEDb D cC DEB eBD C					

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	40	12	3	30
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
DENKLEM VE EŞİTSİZLİKLER	1	1	0	100
Sayı Kümeleri	4	1	1	25
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	1	0	50
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	1	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	1	0	100
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar,	1	0	0	0
FONKSİYONLAR	1	0	0	0
İki Fonksiyonun Bileşkesi ve Bir Fonksiyonun Tersi	1	0	0	0
POLİNOMLAR	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	12	6	1	50
Sıralama ve Seçme	1	0	0	0
Basit Olayların Olaslıkları	1	0	0	0
Üçgenin Yardımcı Elemanları	1	0	0	0
Çokgenler	1	0	0	0
Özel Dörtgenler	3	0	0	0
ANALİTİK GEOMETRİ	1	0	0	0
Katı Cisimler	2	0	0	0
Dik Üçgen ve Trigonometri	1	0	0	0
ÜÇGENLER	1	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>		5	1	1	3	0,75	% 15
<b>Coğrafya-1</b>		5	0	1	4	-0,25	% 0
<b>Felsefe</b>		5	0	0	5	0,00	% 0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>		5	0	0	5	0,00	% 0
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>		5	0	0	5	0,00	% 0
<b>TYT Sosyal</b>		20	1	2	17	0,50	% 3
Cevap Anahtarı	B	CBDBADCEBAEDCADCEBDACEC					
Cevaplarınız		Dc c					

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	5	1	1	20
Yeniçeri Ocağının ve devşirme sisteminin Osmanlı devletleşme sürecine etkisini analiz eder.	1	0	0	0
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasi nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değerlendirir.	1	0	0	0
Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları Atatürkçü düşünce sistemi açısından analiz eder.	1	1	0	100
Kanitlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Anadolu daki ilk Türk siyasi teşekküllerinin birbirleriyle ve çevre devletlerle olan ilişkilerini uzlaşma ve çatışma bağla	1	0	0	0
<b>Coğrafya-1</b>	5	0	1	0
Nüfusun dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılışı ilişkilendirir.	1	0	0	0
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özelliklerini ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Afetlerin dağılışı ile etkilerini ilişkilendirir.	1	0	1	0
Atmosferin katmanları ve özellikleri ile hava olaylarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Türkiye deki su varlığının genel özelliklerini ve dağılışı açıklar.	1	0	0	0
<b>Felsefe</b>	5	0	0	0
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
18. yüzyıl-19. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	5	0	0	0
Temel değerleri ayet ve hadislerle ilişkilendirir.	1	0	0	0
İslam ahlakının konusunu ve gayesini açıklar.	1	0	0	0
İnsanın özelliklerini ayetlerle açıklar.	1	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>		7	1	1	5	0,75	% 11
<b>Kimya</b>		7	2	2	3	1,50	% 21
<b>Biyoloji</b>		6	0	4	2	-1,00	% 0
<b>TYT Fen</b>		20	3	7	10	1,25	% 6
Cevap Anahtarı	B	DCCDDAAEBECDCDBAAEDC					
Cevaplarınız		e A b DCade db					

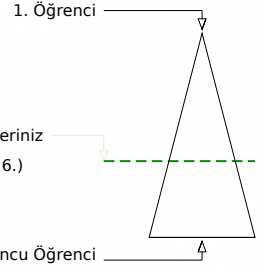
	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	7	1	1	14
Newton in Hareket Yasaları	1	0	0	0
Elektrik Yükleri	1	0	0	0
Ses Dalgası	1	0	0	0
Kırılma	1	0	0	0
Kaldırma Kuvveti	1	0	1	0
Isı ve Sıcaklık	1	0	0	0
YAPISMA VE BİRİRİNİ TUTMA	1	1	0	100
<b>Kimya</b>	7	2	2	29
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	0	0
Asitlerin ve Bazların Tepkimeleri	1	0	0	0
Ayrırma ve Saflaştırma Teknikleri	1	0	1	0
Mol Kavramı	1	0	0	0
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100
Kimya Disiplinleri ve Kimyaçıların Çalışma Alanları	1	1	0	100
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	1	0
<b>Biyoloji</b>	6	0	4	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Mitozu açıklar.	1	0	1	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	1	0
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	1	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşiklerini açıklar.	1	0	0	0



251,588 % 60,41

KAHRAMANMARAŞ / TÜRKÖĞLU  
YEDİ GÜZEL ADAM ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ

11C - 42  
AYŞE GÖK



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 3 6 7 72 1126 % 60,41

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 9 22 50 231 1864

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>TYT Türkçe</b>		40	29	11	0	26,25	% 66	
Cevap Anahtarı	A	ECBDBCBEACBCDBCBEAADABDDCADCBCDCACBDCB						
Cevaplarınız		ECaaDCecBaDBeDBCBEAAcAeDDCACBCCDCcAcCB						

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	40	29	11	73
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	1	0
PARAGRAFİN YAPISI VE YORUMU	1	0	1	0
Yazım Kuralları	2	2	0	100
CÜMLEDE ANLAM	1	1	0	100
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	3	2	1	67
Ses Olayları	1	0	1	0
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	1	0	100
SÖZCÜK TÜRLERİ	2	2	0	100
EKLER VE SÖZCÜKTE YAPI	1	0	1	0
Cümlenin Ögeleri	1	1	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Cümlede Kavramlar (Öneri, Hayıflanma, Kaygı)	1	1	0	100
TAMLAMALAR	1	1	0	100
Noktalama İşaretleri	2	2	0	100
Anlatım Biçimleri Düşüncüyü Geliştirme Yolları	4	4	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	3	2	1	67
SÖZCÜKTE VE SÖZ ÖBEKLERİNDE ANLAM	1	0	1	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	5	4	1	80
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme	1	1	0	100
Paragrafın Konusu ve Başlığı	1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>TYT Matematik</b>		40	5	1	34	4,75	% 12	
Cevap Anahtarı	A	ADDCEDDDCDDCDBCEDEBBACBDCECECBDEDEADDCCABB						
Cevaplarınız		DDCbDD						

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	40	5	1	13
Sayı Kümeleri	4	0	1	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
DENKLEM VE EŞİTSİZLİKLER	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	1	0	50
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar,	1	0	0	0
FONKSİYONLAR	1	0	0	0
İki Fonksiyonun Bileşkesi ve Bir Fonksiyonun Tersini	1	0	0	0
POLİNOMLAR	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	12	0	0	0
Sıralama ve Seçme	1	0	0	0
Basit Olayların Olasılıkları	1	0	0	0
ÜÇGENLER	1	0	0	0
Dik Üçgen ve Trigonometri	1	0	0	0
Üçgenin Yardımcı Elemanları	1	0	0	0
Çokgenler	1	0	0	0
Özel Dörtgenler	3	0	0	0
ANALİTİK GEOMETRİ	1	0	0	0
Kati Cisimler	2	0	0	0

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

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	5	4	1	80
Kanitlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Anadolu'daki ilk Türk siyasi teşekküllerinin birbirleriyle ve çevre devletlerle olan ilişkilerini uzlaşma ve çatışma bağlamında değerlendirir.	1	1	0	100
Yeniçeri Ocağının ve devşirme sisteminin Osmanlı devletleşme sürecine etkisini analiz eder.	1	0	1	0
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasi'nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değerlendirir.	1	1	0	100
Atatürk ilke ve ilkelerini oluşturan temel esasları Atatürkçü düşünce sistemi açısından analiz eder.	1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>	5	1	4	20
Atmosferin katmanları ve özellikleri ile hava olaylarını ilişkilendirir.	1	0	1	0
Türkiye'deki su varlıklarının genel özelliklerini ve dağılımını açıklar.	1	0	1	0
Nüfusun dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılımını ilişkilendirir.	1	0	1	0
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Afetlerin dağılışı ile etkilerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
<b>Felsefe</b>	5	5	0	100
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	1	0	100
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	1	0	100
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	5	5	0	100
İslam inancından iman mahiyetini araştırır.	1	1	0	100
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	1	0	100
Temel değerleri ayet ve hadislerle ilişkilendirir.	1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Fizik</b>		7	3	1	3	2,75	% 39	
<b>Kimya</b>		7	0	1	6	-0,25	% 0	
<b>Biyoloji</b>		6	0	1	5	-0,25	% 0	
<b>TYT Fen</b>		20	3	3	14	2,25	% 11	
Cevap Anahtarı	A	AADCCDDCDEBECCDCDBAAE						
Cevaplarınız		eAD D d c						

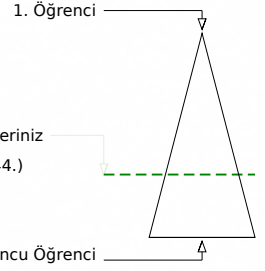
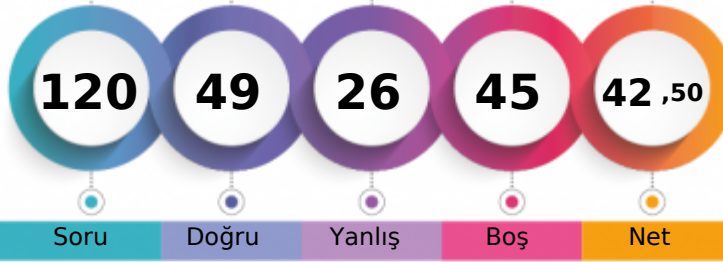
	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	7	3	1	43
YAPISMA VE BİRBİRİNİ TUTMA	1	0	1	0
Isı ve Sıcaklık	1	1	0	100
Newton'ın Hareket Yasaları	1	1	0	100
Elektrik Yükleri	1	0	0	0
Ses Dalgası	1	0	0	0
Kırılma	1	1	0	100
Kaldırma Kuvveti	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	7	0	1	0
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	0	1	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	0	0
Asitlerin ve Bazların Tepkimeleri	1	0	0	0
Ayırma ve Safaştırma Teknikleri	1	0	0	0
Mol Kavramı	1	0	0	0
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	6	0	1	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0
Hücre yapılı ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kriterler ve bu kriterlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Mitoz açıklar.	1	0	1	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	0	0



235,620 % 66,74

KAHRAMANMARAŞ / TÜRKÖĞLU  
YEDİ GÜZEL ADAM ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ

11C - 38  
CANSU SARI



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 6 12 15 80 1244 % 66,74

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 9 22 50 231 1864

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>TYT Türkçe</b>		40	27	10	3	24,50	% 61	
Cevap Anahtarı	B	BBDCBCECEBCDBCEAADABDDCACBCCDCABDCBBA						
Cevaplarınız		BBDCBCECEdCDBeadAAD ebDC CDBdCCaCdBDCBB						

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	40	27	10	68
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
PARAGRAFİN YAPISI VE YORUMU	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	2	0	100
CÜMLEDE ANLAM	1	1	0	100
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	3	3	0	100
Ses Olayları	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	1	0	100
EKLER VE SÖZCÜKTE YAPI	1	0	1	0
Cümlenin Öğeleri	1	0	1	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Cümlede Kavramlar (Öneri, Hayıflanma, Kaygı)	1	1	0	100
TAMLAMALAR	1	0	1	0
SÖZCÜK TÜRLERİ	2	0	1	0
Noktalama İşaretleri	2	0	2	0
Anlatım Biçimleri Düşüncüyü Geliştirme Yolları	4	4	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	3	1	2	33
SÖZCÜKTE VE SÖZ ÖBEKLERİNDE ANLAM	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	0	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	5	4	0	80
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme	1	0	1	0
Paragrafın Konusu ve Başlığı	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Ekleme	1	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>TYT Matematik</b>		40	4	6	30	2,50	% 6	
Cevap Anahtarı	B	DCEDDDADCBDCEDDEBBACBDCCEECBDCDDADDCCABBED						
Cevaplarınız		DCcD a C eae b						

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	40	4	6	10
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
DENKLEM VE EŞİTSİZLİKLER	1	1	0	100
Sayı Kümeleri	4	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	2	0	100
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar,	1	0	0	0
FONKSİYONLAR	1	0	0	0
İki Fonksiyonun Bileşkesi ve Bir Fonksiyonun Tersi	1	0	0	0
POLİNOMLAR	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	12	0	0	0
Sıralama ve Seçme	1	0	0	0
Basit Olayların Olaslıkları	1	0	0	0
Üçgenin Yardımcı Elemanları	1	0	0	0
Çokgenler	1	0	0	0
Özel Dörtgenler	3	0	0	0
ANALİTİK GEOMETRİ	1	0	1	0
Katı Cisimler	2	0	2	0
Dik Üçgen ve Trigonometri	1	0	0	0
ÜÇGENLER	1	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Tarih-1</b>		5	3	2	0	2,50	% 50	
<b>Coğrafya-1</b>		5	1	1	3	0,75	% 15	
<b>Felsefe</b>		5	5	0	0	5,00	% 100	
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>		5	4	1	0	3,75	% 75	
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>		5	0	0	5	0,00	% 0	
<b>TYT Sosyal</b>		20	13	4	3	12,00	% 60	
Cevap Anahtarı	B	CBDBADCEBAEDCADCBCEADACEC						
Cevaplarınız		dcDBA E bAEDCAcCBEC						

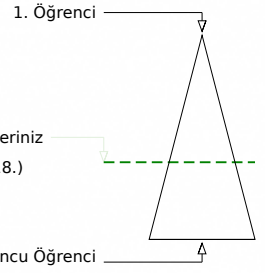
	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	5	3	2	60
Yeniçeri Ocağının ve devşirme sisteminin Osmanlı devletleşme sürecine etkisini analiz eder.	1	0	1	0
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasi nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değerlendirir.	1	0	1	0
Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları Atatürkçü düşünce sistemi açısından analiz eder.	1	1	0	100
Kanitlerden yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Anadolu daki ilk Türk siyasi teşekküllerinin birbirleriyle ve çevre devletlerle olan ilişkilerini uzlaşma ve çatışma bağla	1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>	5	1	2	20
Nüfusun dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılışı ilişkilendirir.	1	0	0	0
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özelliklerini ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Afetlerin dağılışı ile etkilerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Atmosferin katmanları ve özellikleri ile hava olaylarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Türkiye deki su varlığının genel özelliklerini ve dağılışı açıklar.	1	0	1	0
<b>Felsefe</b>	5	5	0	100
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	1	0	100
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
18. yüzyıl-19. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	1	0	100
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	5	4	1	80
Temel değerleri ayet ve hadislerle ilişkilendirir.	1	0	1	0
İslam ahlakının konusunu ve gayesini açıklar.	1	1	0	100
İnsanın özelliklerini ayetlerle açıklar.	1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Fizik</b>		7	2	3	2	1,25	% 18	
<b>Kimya</b>		7	1	1	5	0,75	% 11	
<b>Biyoloji</b>		6	2	2	2	1,50	% 25	
<b>TYT Fen</b>		20	5	6	9	3,50	% 18	
Cevap Anahtarı	B	DCCDDAAEBECDCDBAAEDC						
Cevaplarınız		e CDa cE a Be bD						

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	7	2	3	29
Newton in Hareket Yasaları	1	0	1	0
Elektrik Yükleri	1	0	0	0
Ses Dalgası	1	1	0	100
Kırılma	1	1	0	100
Kaldırma Kuvveti	1	1	0	100
Isı ve Sıcaklık	1	0	0	0
YAPISMA VE BİRİBİRİNİ TUTMA	1	0	1	0
<b>Kimya</b>	7	1	1	14
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	1	0	100
Asitlerin ve Bazların Tepkimeleri	1	0	0	0
Ayrırma ve Saflaştırma Teknikleri	1	0	0	0
Mol Kavramı	1	0	0	0
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Kimya Disiplinleri ve Kimyaçıların Çalışma Alanları	1	0	1	0
Periyodik özelliklerin değişime eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	6	2	2	33
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Mitozu açıklar.	1	0	1	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	1	0
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	1	0	100
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşiklerini açıklar.	1	0	0	0



252,670 % 59,98

KAHRAMANMARAŞ / TÜRKÖĞLU  
YEDİ GÜZEL ADAM ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ11C - 12  
EMİR KAN

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 1 4 5 70 1118 % 59,98

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 9 22 50 231 1864

	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	B	BBDCBCECEBCDBCEAAADABDDCACBCCDCABDCBBA				
Cevaplarınız		BBDCB CEddd edAAeAdbDCAaDBCbCDCAdCdCbD				

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>24</b>	<b>13</b>	<b>60</b>
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
PARAGRAFİN YAPISI VE YORUMU	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	1	0	50
CÜMLEDE ANLAM	1	1	0	100
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	3	2	1	67
Ses Olayları	1	0	0	0
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	1	0	100
EKLER VE SÖZCÜKTE YAPI	1	0	1	0
Cümlenin Öğeleri	1	0	1	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Cümlede Kavramlar (Öneri, Hayıflanma, Kaygı)	1	1	0	100
TAMLAMALAR	1	0	0	0
SÖZCÜK TÜRLERİ	2	0	2	0
Noktalama İşaretleri	2	0	2	0
Anlatım Biçimleri Düşüncüyü Geliştirme Yolları	4	4	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	3	2	1	67
SÖZCÜKTE VE SÖZ ÖBEKLERİNDE ANLAM	1	0	1	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	5	3	2	60
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme	1	1	0	100
Paragrafın Konusu ve Başlığı	1	0	1	0
Paragrafta Cümle Ekleme	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>	<b>40</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>20</b>	<b>8,75</b>	<b>% 22</b>
Cevap Anahtarı	B	DCEDDDADCBDCEDDEBBACBDCCEECBDCDDADDCCABBED				
Cevaplarınız		bCdDcbe bC EB Ce Cc CDD bD				

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	<b>40</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>28</b>
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
DENKLEM VE EŞİTSİZLİKLER	1	1	0	100
Sayı Kümeleri	4	1	2	25
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	2	0	100
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	1	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	1	0	100
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar,	1	0	0	0
FONKSİYONLAR	1	0	0	0
İki Fonksiyonun Bileşkesi ve Bir Fonksiyonun Tersi	1	0	0	0
POLİNOMLAR	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	12	4	1	33
Sıralama ve Seçme	1	0	1	0
Basit Olayların Olaslıkları	1	0	0	0
Üçgenin Yardımcı Elemanları	1	1	0	100
Çokgenler	1	0	0	0
Özel Dörtgenler	3	0	0	0
ANALİTİK GEOMETRİ	1	0	0	0
Katı Cisimler	2	0	0	0
Dik Üçgen ve Trigonometri	1	0	1	0
ÜÇGENLER	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>3,75</b>	<b>% 75</b>
<b>Coğrafya-1</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>2,50</b>	<b>% 50</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 Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>3,75</b>	<b>% 75</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>14</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>12,75</b>	<b>% 64</b>
Cevap Anahtarı	B	CBDBADCEBAEDCADCEBCEADCEC				
Cevaplarınız		CcDBAaCEeA EaCAcCBEC				

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>80</b>
Yeniçeri Ocağının ve devşirme sisteminin Osmanlı devletleşme sürecine etkisini analiz eder.	1	1	0	100
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasi nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değerlendirir.	1	0	1	0
Atatürk ilke ve ilkelerini oluşturan temel esasları Atatürkçü düşünce sistemi açısından analiz eder.	1	1	0	100
Kanitlerden yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Anadolu daki ilk Türk siyasi teşekküllerinin birbirleriyle ve çevre devletlerle olan ilişkilerini uzlaşma ve çatışma bağla	1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>60</b>
Nüfusun dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılışı ilişkilendirir.	1	0	1	0
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özelliklerini ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Afetlerin dağılışı ile etkilerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Atmosferin katmanları ve özellikleri ile hava olaylarını ilişkilendirir.	1	0	1	0
Türkiye deki su varlığının genel özelliklerini ve dağılışı açıklar.	1	1	0	100
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>60</b>
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	1	0	100
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
18. yüzyıl-19. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	1	0	100
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>80</b>
Temel değerleri ayet ve hadislerle ilişkilendirir.	1	0	1	0
İslam ahlakının konusunu ve gayesini açıklar.	1	1	0	100
İnsanın özelliklerini ayetlerle açıklar.	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>
<b>Kimya</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>6</b>	<b>1,00</b>	<b>% 14</b>
<b>Biyoloji</b>	<b>6</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>0,75</b>	<b>% 13</b>
<b>TYT Fen</b>	<b>20</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>13</b>	<b>4,50</b>	<b>% 23</b>
Cevap Anahtarı	B	DCCDDAAEBEBCDCDBAAEDC				
Cevaplarınız		D D Ae D A d				

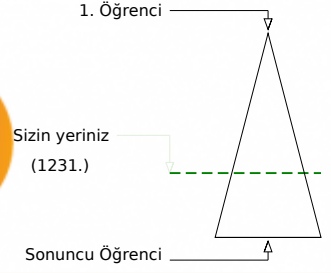
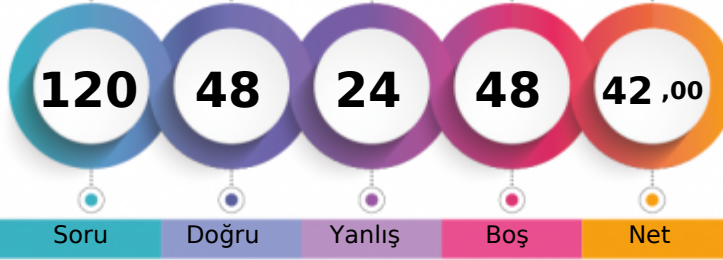
	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>43</b>
Newton in Hareket Yasaları	1	1	0	100
Elektrik Yükleri	1	0	0	0
Ses Dalgası	1	0	0	0
Kırılma	1	1	0	100
Kaldırma Kuvveti	1	0	0	0
Isı ve Sıcaklık	1	1	0	100
YAPISMA VE BİRİRİNİ TUTMA	1	0	1	0
<b>Kimya</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>14</b>
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	0	0
Asitlerin ve Bazların Tepkimeleri	1	0	0	0
Ayrırma ve Saflaştırma Teknikleri	1	0	0	0
Mol Kavramı	1	0	0	0
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Kimya Disiplinleri ve Kimyaçıların Çalışma Alanları	1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişime eğilimlerini açıklar.	1	1	0	100
<b>Biyoloji</b>	<b>6</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>17</b>
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Mitozu açıklar.	1	1	0	100
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	1	0
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşiklerini açıklar.	1	0	0	0



237,758 % 66,04

KAHRAMANMARAŞ / TÜRKÖĞLU  
YEDİ GÜZEL ADAM ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ

11C - 90  
ENES BAZ



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	5	10	13	78	1231 % 66,04
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	9	22	50	231	1864

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>22</b>	<b>15</b>	<b>3</b>	<b>18,25</b>	<b>% 46</b>
Cevap Anahtarı	A E C B D C B E B A C B C D B C B E A A D A B D D C A C D B C C C D C A B D C B					
Cevaplarınız	E C B D C B E B c e d e D e e d A A D b d b D C A C D c B c D C d d					

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>22</b>	<b>15</b>	<b>55</b>
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
PARAGRAFİN YAPISI VE YORUMU	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	1	1	50
CÜMLEDE ANLAM	1	1	0	100
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	3	3	0	100
Ses Olayları	1	1	0	100
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	1	0	100
SÖZCÜK TÜRLERİ	2	0	2	0
EKLER VE SÖZCÜKTE YAPI	1	0	1	0
Cümlenin Öğeleri	1	0	1	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Cümlede Kavramlar (Öneri, Hayıflanma, Kaygı)	1	1	0	100
TAMLAMALAR	1	0	1	0
Noktalama İşaretleri	2	0	2	0
Anlatım Biçimleri Düşünceyi Geliştirme Yolları	4	4	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	3	2	1	67
SÖZCÜKTE VE SÖZ ÖBEKLERİNDE ANLAM	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	1	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	5	2	1	40
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme	1	1	0	100
Paragrafın Konusu ve Başlığı	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>	<b>40</b>	<b>9</b>	<b>3</b>	<b>28</b>	<b>8,25</b>	<b>% 21</b>
Cevap Anahtarı	A A D C E D D D C D D C B D C E D E B B A C B D C E E C B D E D A D D C A B B					
Cevaplarınız	e D D C d D c C D D C E					

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	<b>40</b>	<b>9</b>	<b>3</b>	<b>23</b>
Sayı Kümeleri	4	2	2	50
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
DENKLEM VE EŞİTSİZLİKLER	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	2	0	100
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	1	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	1	0	100
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar,	1	0	0	0
FONKSİYONLAR	1	0	0	0
İki Fonksiyonun Bileşkesi ve Bir Fonksiyonun Tersini	1	0	0	0
POLİNOMLAR	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	12	1	0	8
Sıralama ve Seçme	1	0	0	0
Basit Olayların Olasılıkları	1	0	0	0
ÜÇGENLER	1	0	0	0
Dik Üçgen ve Trigonometri	1	0	0	0
Üçgenin Yardımcı Elemanları	1	0	0	0
Çokgenler	1	0	0	0
Özel Dörtgenler	3	0	0	0
ANALİTİK GEOMETRİ	1	0	0	0
Kati Cisimler	2	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>3,75</b>	<b>% 75</b>
<b>Coğrafya-1</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>2,50</b>	<b>% 50</b>
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>1,50</b>	<b>% 30</b>
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>5,00</b>	<b>% 100</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>14</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>12,75</b>	<b>% 64</b>
Cevap Anahtarı	A B A C B D B A D C E A C A E D C E D C B C E D A C					
Cevaplarınız	B A C a D e A a C E A d E a C E D C B					

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>80</b>
Kanitlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Anadolu'daki ilk Türk siyasi teşekküllerinin birbirleriyle ve çevre devletlerle olan ilişkilerini uzlaşma ve çatışma bağla-	1	1	0	100
Yeniçeri Ocağının ve devşirme sisteminin Osmanlı devletleşme sürecine etkisini analiz eder.	1	1	0	100
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasî'nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değerlendirir.	1	0	1	0
Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları Atatürkçü düşünce sistemi açısından analiz eder.	1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>60</b>
Atmosferin katmanları ve özellikleri ile hava olaylarını ilişkilendirir.	1	0	1	0
Türkiye'deki su varlıklarının genel özelliklerini ve dağılımını açıklar.	1	1	0	100
Nüfusun dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılımını ilişkilendirir.	1	0	1	0
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Afetlerin dağılışı ile etkilerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>40</b>
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
18. yüzyıl-19. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	0	0	0
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	1	0	100
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>100</b>
İslam inancında iman mahiyetini araştırır.	1	1	0	100
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	1	0	100
Temel değerleri ayet ve hadislerle ilişkilendirir.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>0,75</b>	<b>% 11</b>
<b>Kimya</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>6</b>	<b>1,00</b>	<b>% 14</b>
<b>Biyoloji</b>	<b>6</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>1,00</b>	<b>% 17</b>
<b>TYT Fen</b>	<b>20</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>16</b>	<b>2,75</b>	<b>% 14</b>
Cevap Anahtarı	A A A D C C D D C D E B E C D C D B A A E					
Cevaplarınız	c D C E					

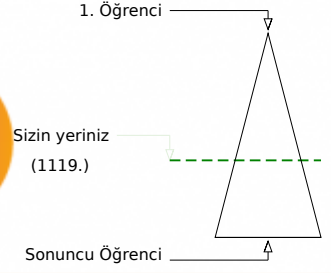
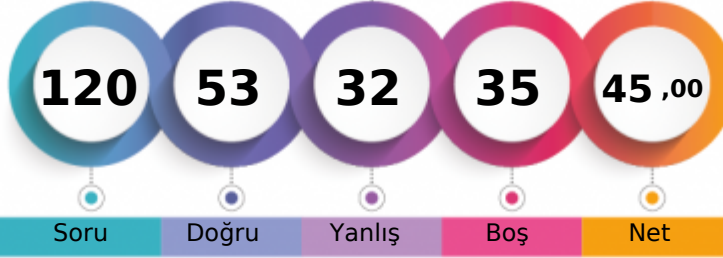
	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>14</b>
YAPISMA VE BİRBİRİNİ TUTMA	1	0	1	0
Isı ve Sıcaklık	1	0	0	0
Newton'ın Hareket Yasaları	1	0	0	0
Elektrik Yükleri	1	0	0	0
Ses Dalgası	1	0	0	0
Kırılma	1	1	0	100
Kaldırma Kuvveti	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>14</b>
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	1	0	100
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	0	0
Asitlerin ve Bazların Tepkimeleri	1	0	0	0
Ayırma ve Safaştırma Teknikleri	1	0	0	0
Mol Kavramı	1	0	0	0
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	<b>6</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>17</b>
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0
Hücre yapısını ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kriterler ve bu kriterlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Mitozu açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	1	0	100



252,653 % 60,03

KAHRAMANMARAŞ / TÜRKÖĞLU  
YEDİ GÜZEL ADAM ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ

11C - 2  
ESAD LİMON



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	2	5	6	71	1119 % 60,03
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	9	22	50	231	1864

	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	ECBDBCBEBACBCDBCBEAADABDDCADCBCDCDCB				
Cevaplarınız		ECBDBCB Bdd CD eddAAebdbDCAaDBCBDCDAAdDCd				

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>24</b>	<b>13</b>	<b>60</b>
Sözcüğü Anlamca Karşılıyabilecek Kullanımlar	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
PARAGRAFİN YAPISI VE YORUMU	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	1	0	50
CÜMLEDE ANLAM	1	1	0	100
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	3	2	1	67
Ses Olayları	1	0	0	0
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	1	0	100
SÖZCÜK TÜRLERİ	2	0	2	0
EKLER VE SÖZCÜKTE YAPI	1	0	1	0
Cümlenin Ögeleri	1	0	0	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Cümlede Kavramlar (Öneri, Hayıflanma, Kaygı)	1	1	0	100
TAMLAMALAR	1	0	1	0
Noktalama İşaretleri	2	0	2	0
Anlatım Biçimleri Düşünceyi Geliştirme Yolları	4	4	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	3	2	1	67
SÖZCÜKTE VE SÖZ ÖBEKLERİNDE ANLAM	1	0	1	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	1	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	5	3	2	60
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme	1	1	0	100
Paragrafın Konusu ve Başlığı	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>	<b>40</b>	<b>19</b>	<b>8</b>	<b>13</b>	<b>17,00</b>	<b>% 43</b>
Cevap Anahtarı	A	ADDCEDDDCDDCBDECEBBACBDCECECBDEDEADDCCABB				
Cevaplarınız		eDDCdDD CDDC EcEB Ce C CcdDbD D Aa				

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	<b>40</b>	<b>19</b>	<b>8</b>	<b>48</b>
Sayı Kümeleri	4	2	2	50
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
DENKLEM VE EŞİTSİZLİKLER	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	2	0	100
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	1	0	100
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar,	1	0	0	0
FONKSİYONLAR	1	0	0	0
İki Fonksiyonun Bileşkesi ve Bir Fonksiyonun Tersi	1	0	0	0
POLİNOMLAR	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	12	5	2	42
Sıralama ve Seçme	1	0	1	0
Basit Olayların Olasılıkları	1	0	1	0
ÜÇGENLER	1	1	0	100
Dik Üçgen ve Trigonometri	1	0	1	0
Üçgenin Yardımcı Elemanları	1	1	0	100
Çokgenler	1	0	0	0
Özel Dörtgenler	3	1	0	33
ANALİTİK GEOMETRİ	1	1	0	100
Kati Cisimler	2	0	1	0

	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>
<b>Coğrafya-1</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>2,50</b>	<b>% 50</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>1</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</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>11</b>	<b>0</b>	<b>6,25</b>	<b>% 31</b>
Cevap Anahtarı	A	BACBDBADCEACEADCEDCBCEDAC				
Cevaplarınız		eACaDeAaCEAbcEaCcbec				

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>60</b>
Kantlılardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Anadolu'daki ilk Türk siyasi teşekküllerinin birbirleriyle ve çevre devletlerle olan ilişkilerini uzlaşma ve çatışma bağla	1	1	0	100
Yeniçeri Ocağının ve devşirme sisteminin Osmanlı devletleşme sürecine etkisini analiz eder.	1	1	0	100
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasi'nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değerlendirir.	1	0	1	0
Atatürk ilke ve ilkelerini oluşturan temel esasları Atatürkçü düşünce sistemi açısından analiz eder.	1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>60</b>
Atmosferin katmanları ve özellikleri ile hava olaylarını ilişkilendirir.	1	0	1	0
Türkiye'deki su varlığının genel özelliklerini ve dağılımını açıklar.	1	1	0	100
Nüfusun dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılımını ilişkilendirir.	1	0	1	0
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Afetlerin dağılışı ile etkilerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>40</b>
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	0	1	0
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	1	0	100
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>20</b>
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	1	1	0	100
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	0	1	0
Temel değerleri ayet ve hadislerle ilişkilendirir.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>7</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</b>
<b>Kimya</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>6</b>	<b>1,00</b>	<b>% 14</b>
<b>Biyoloji</b>	<b>6</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>6</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</b>
<b>TYT Fen</b>	<b>20</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>19</b>	<b>1,00</b>	<b>% 5</b>
Cevap Anahtarı	A	AADCCDDCDEBECDDBAAE				
Cevaplarınız		C				

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
YAPISMA VE BİRBİRİNİ TUTMA	1	0	0	0
Isı ve Sıcaklık	1	0	0	0
Newton'ın Hareket Yasaları	1	0	0	0
Elektrik Yükleri	1	0	0	0
Ses Dalgası	1	0	0	0
Kırılma	1	0	0	0
Kaldırma Kuvveti	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>14</b>
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	1	0	100
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	0	0
Asitlerin ve Bazların Tepkimeleri	1	0	0	0
Ayırma ve Safaştırma Teknikleri	1	0	0	0
Mol Kavramı	1	0	0	0
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	<b>6</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0
Hücre yapılı ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemler ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Mitozu açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	0	0



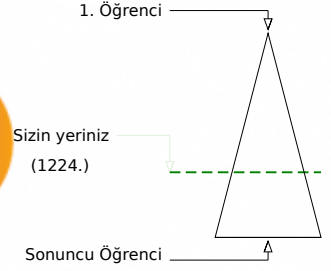
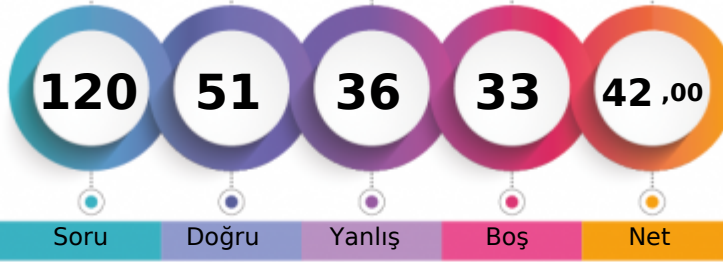




238,585 % 65,67

KAHRAMANMARAŞ / TÜRKÖĞLU  
YEDİ GÜZEL ADAM ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ

11C - 0  
MÜBİN ERGÜVEN



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	4	9	11	76	1224 % 65,67
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	9	22	50	231	1864

	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	B	BBDBCECEBCDBCEBAADABDDCACBCCDCABDCBBA				
Cevaplarınız		aB*CB CEddCDB edAAaAd DC aDdCbCDCAdDcBd				

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>22</b>	<b>14</b>	<b>55</b>
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	1	0
PARAGRAFİN YAPISI VE YORUMU	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	1	1	50
CÜMLEDE ANLAM	1	1	0	100
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	3	2	1	67
Ses Olayları	1	0	0	0
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	1	0	100
EKLER VE SÖZCÜKTE YAPI	1	0	1	0
Cümlelerin Öğeleri	1	0	1	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Cümlede Kavramlar (Öneri, Hayıflanma, Kaygı)	1	1	0	100
TAMLAMALAR	1	0	0	0
SÖZCÜK TÜRLERİ	2	0	2	0
Noktalama İşaretleri	2	0	1	0
Anlatım Biçimleri Düşüncüyü Geliştirme Yolları	4	4	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	3	2	1	67
SÖZCÜKTE VE SÖZ ÖBEKLERİNDE ANLAM	1	0	1	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	5	2	2	40
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme	1	1	0	100
Paragrafın Konusu ve Başlığı	1	0	1	0
Paragrafta Cümle Ekleme	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>	<b>40</b>	<b>13</b>	<b>12</b>	<b>15</b>	<b>10,00</b>	<b>% 25</b>
Cevap Anahtarı	B	DCEDDDADCBDCEDDEBBACBDCCEECBDCDDADDCCABBED				
Cevaplarınız		bCdDcb ebC DEB dCe CcBCDD a cbD				

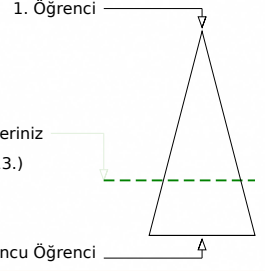
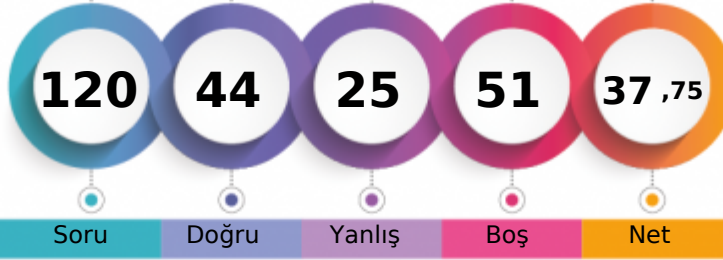
	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	<b>40</b>	<b>13</b>	<b>12</b>	<b>33</b>
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
DENKLEM VE EŞİTSİZLİKLER	1	1	0	100
Sayı Kümeleri	4	1	3	25
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	2	0	100
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	1	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	1	0	100
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar,	1	0	0	0
FONKSİYONLAR	1	0	0	0
İki Fonksiyonun Bileşkesi ve Bir Fonksiyonun Tersini	1	0	0	0
POLİNOMLAR	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	12	5	2	42
Sıralama ve Seçme	1	0	1	0
Basit Olayların Olasılıkları	1	1	0	100
Üçgenin Yardımcı Elemanları	1	1	0	100
Çokgenler	1	0	0	0
Özel Dörtgenler	3	0	1	0
ANALİTİK GEOMETRİ	1	0	0	0
Katı Cisimler	2	0	1	0
Dik Üçgen ve Trigonometri	1	0	1	0
ÜÇGENLER	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>
<b>Coğrafya-1</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>2,50</b>	<b>% 50</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 Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>3,75</b>	<b>% 75</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>12</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>10,25</b>	<b>% 51</b>
Cevap Anahtarı	B	CBDBADCEBAEDCADCEBCEADACEC				
Cevaplarınız		Cd*aAaCEeA EaCAcCBEC				

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>40</b>
Yeniçeri Ocağının ve devşirme sisteminin Osmanlı devletleşme sürecine etkisini analiz eder.	1	1	0	100
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasi'nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değerlendirir.	1	0	1	0
Atatürk ilke ve ilkelerini oluşturan temel esasları Atatürkçü düşünce sistemi açısından analiz eder.	1	0	1	0
Kanitlerden yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Anadolu'daki ilk Türk siyasi teşekküllerinin birbirleriyle ve çevre devletlerle olan ilişkilerini uzlaşma ve çatışma bağlamında değerlendirir.	1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>60</b>
Nüfusun dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılışı ilişkilendirir.	1	0	1	0
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özelliklerini ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Afetlerin dağılışı ile etkilerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Atmosferin katmanları ve özellikleri ile hava olaylarını ilişkilendirir.	1	0	1	0
Türkiye'deki su varlığının genel özelliklerini ve dağılışı açıklar.	1	1	0	100
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>60</b>
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	1	0	100
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
18. yüzyıl-19. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	1	0	100
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>80</b>
Temel değerleri ayet ve hadislerle ilişkilendirir.	1	0	1	0
İslam ahlakının konusunu ve gayesini açıklar.	1	1	0	100
İnsanın özelliklerini ayetlerle açıklar.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>3,25</b>	<b>% 46</b>
<b>Kimya</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>7</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</b>
<b>Biyoloji</b>	<b>6</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>6</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</b>
<b>TYT Fen</b>	<b>20</b>	<b>4</b>	<b>3</b>	<b>13</b>	<b>3,25</b>	<b>% 16</b>
Cevap Anahtarı	B	DCCDDAAEBECDCDBAAEDC				
Cevaplarınız		DaCDBaE				

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>3</b>	<b>57</b>
Newton'ın Hareket Yasaları	1	1	0	100
Elektrik Yükleri	1	0	1	0
Ses Dalgası	1	1	0	100
Kırılma	1	1	0	100
Kaldırma Kuvveti	1	0	1	0
Isı ve Sıcaklık	1	1	0	100
YAPISMA VE BİRİRİNİ TUTMA	1	0	1	0
<b>Kimya</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	0	0
Asitlerin ve Bazların Tepkimeleri	1	0	0	0
Ayrırma ve Saflaştırma Teknikleri	1	0	0	0
Mol Kavramı	1	0	0	0
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Kimya Disiplinleri ve Kimyaçıların Çalışma Alanları	1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişime eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	<b>6</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Mitozu açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	0	0
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşiklerini açıklar.	1	0	0	0

KAHRAMANMARAŞ / TÜRKÖĞLU  
YEDİ GÜZEL ADAM ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ11C - 47  
SAFA KILIÇ

	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	9	16	20	85	1313 % 70,44
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	9	22	50	231	1864

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>21</b>	<b>13</b>	<b>6</b>	<b>17,75</b>	<b>% 44</b>
Cevap Anahtarı	A ECBBDCBEBACBCDBCBEAADABDDCADCBCCCDCABDCB					
Cevaplarınız	ECBBDCB Bdd Cc edaAADAdbDCAAdCbCbCAd					

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>21</b>	<b>13</b>	<b>53</b>
Sözcüğü Anlamca Karşılıyabilecek Kullanımlar	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
PARAGRAFİN YAPISI VE YORUMU	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	1	0	50
CÜMLEDE ANLAM	1	1	0	100
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	3	2	1	67
Ses Olayları	1	0	0	0
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	1	0	100
SÖZCÜK TÜRLERİ	2	0	2	0
EKLER VE SÖZCÜKTE YAPI	1	0	1	0
Cümlenin Ögeleri	1	0	0	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Cümlede Kavramlar (Öneri, Hayıflanma, Kaygı)	1	0	1	0
TAMLAMALAR	1	0	1	0
Noktalama İşaretleri	2	0	2	0
Anlatım Biçimleri Düşünceyi Geliştirme Yolları	4	4	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	3	1	2	33
SÖZCÜKTE VE SÖZ ÖBEKLERİNDE ANLAM	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	5	2	1	40
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme	1	1	0	100
Paragrafın Konusu ve Başlığı	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>	<b>40</b>	<b>6</b>	<b>3</b>	<b>31</b>	<b>5,25</b>	<b>% 13</b>
Cevap Anahtarı	A ADDCEDDDCCDCBDCDEBBACBDCECECBDEDEADDCCABB					
Cevaplarınız	CdDc CDDC a					

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	<b>40</b>	<b>6</b>	<b>3</b>	<b>15</b>
Sayı Kümeleri	4	2	1	50
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
DENKLEM VE EŞİTSİZLİKLER	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	2	0	100
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	1	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	1	0	100
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar,	1	0	0	0
FONKSİYONLAR	1	0	0	0
İki Fonksiyonun Bileşkesi ve Bir Fonksiyonun Tersi	1	0	0	0
POLİNOMLAR	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	12	0	1	0
Sıralama ve Seçme	1	0	0	0
Basit Olayların Olasılıkları	1	0	0	0
ÜÇGENLER	1	0	0	0
Dik Üçgen ve Trigonometri	1	0	0	0
Üçgenin Yardımcı Elemanları	1	0	0	0
Çokgenler	1	0	0	0
Özel Dörtgenler	3	0	0	0
ANALİTİK GEOMETRİ	1	0	0	0
Kati Cisimler	2	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>3,75</b>	<b>% 75</b>
<b>Coğrafya-1</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>2,50</b>	<b>% 50</b>
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>1,50</b>	<b>% 30</b>
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>3,75</b>	<b>% 75</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>13</b>	<b>6</b>	<b>1</b>	<b>11,50</b>	<b>% 58</b>
Cevap Anahtarı	A BACBDBADCEACEADCEDEDCBCEDEAC					
Cevaplarınız	BACcDeAaCEA cEaCEcCB					

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>80</b>
Kanitlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Anadolu'daki ilk Türk siyasi teşekküllerinin birbirleriyle ve çevre devletlerle olan ilişkilerini uzlaşma ve çatışma bağları.	1	1	0	100
Yeniçeri Ocağının ve devşirme sisteminin Osmanlı devletleşme sürecine etkisini analiz eder.	1	1	0	100
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasi'nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değerlendirir.	1	0	1	0
Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları Atatürkçü düşünce sistemi açısından analiz eder.	1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>60</b>
Atmosferin katmanları ve özellikleri ile hava olaylarını ilişkilendirir.	1	0	1	0
Türkiye'deki su varlığının genel özelliklerini ve dağılımını açıklar.	1	1	0	100
Nüfusun dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılımını ilişkilendirir.	1	0	1	0
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Afetlerin dağılışı ile etkilerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>40</b>
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	0	0	0
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	1	0	100
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>80</b>
İslam inancından imanın mahiyetini araştırır.	1	1	0	100
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	1	0	100
Temel değerleri ayet ve hadislerle ilişkilendirir.	1	0	1	0

	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>
<b>Kimya</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>7</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</b>
<b>Biyoloji</b>	<b>6</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>0,50</b>	<b>% 8</b>
<b>TYT Fen</b>	<b>20</b>	<b>4</b>	<b>3</b>	<b>13</b>	<b>3,25</b>	<b>% 16</b>
Cevap Anahtarı	A AADCCDDCDEBECCDCDBAAE					
Cevaplarınız	eAD D dA a					

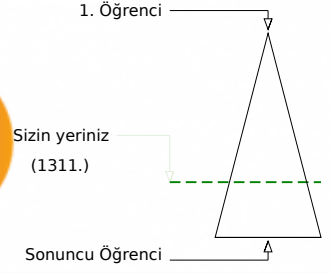
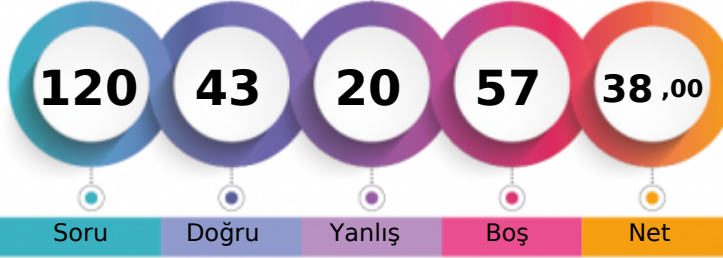
	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>43</b>
YAPISMA VE BİRBİRİNİ TUTMA	1	0	1	0
Isı ve Sıcaklık	1	1	0	100
Newton'ın Hareket Yasaları	1	1	0	100
Elektrik Yükleri	1	0	0	0
Ses Dalgası	1	0	0	0
Kırılma	1	1	0	100
Kaldırma Kuvveti	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	0	0
Asitlerin ve Bazıların Tepkimeleri	1	0	0	0
Ayırma ve Sıfırlama Teknikleri	1	0	0	0
Mol Kavramı	1	0	0	0
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	<b>6</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>17</b>
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0
Hücre yapısı ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kriterler ve bu kriterlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Mitozu açıklar.	1	1	0	100
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	1	0



222,438 % 70,33

KAHRAMANMARAŞ / TÜRKÖĞLU  
YEDİ GÜZEL ADAM ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ

11C - 11  
SARE NUR ALBENİ



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	8	15	19	84	1311 % 70,33
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	9	22	50	231	1864

	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	A	ECBBDCEBEBACBCDDBCBEAADABDDCADCBCCCDCABDCB				
Cevaplarınız		ECBBDCEBEB C eDB aEAAAD BDDCaDBCCBCAeeCB				

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>29</b>	<b>7</b>	<b>73</b>
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
PARAGRAFİN YAPISI VE YORUMU	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	2	0	100
CÜMLEDE ANLAM	1	1	0	100
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	3	2	1	67
Ses Olayları	1	1	0	100
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	1	0	100
SÖZCÜK TÜRLERİ	2	0	1	0
EKLER VE SÖZCÜKTE YAPI	1	1	0	100
Cümlenin Ögeleri	1	0	0	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Cümlede Kavramlar (Öneri, Hayıflanma, Kaygı)	1	1	0	100
TAMLAMALAR	1	0	0	0
Noktalama İşaretleri	2	2	0	100
Anlatım Biçimleri Düşüncüyü Geliştirme Yolları	4	4	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	3	2	1	67
SÖZCÜKTE VE SÖZ ÖBEKLERİNDE ANLAM	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	0	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	5	3	2	60
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme	1	1	0	100
Paragrafın Konusu ve Başlığı	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>	<b>40</b>	<b>5</b>	<b>7</b>	<b>28</b>	<b>3,25</b>	<b>% 8</b>
Cevap Anahtarı	A	ADDCEDDDCDDCDBCEDEBBACBDCEECDBDEADDCABB				
Cevaplarınız		d DCc bC ee aaB				A

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	<b>40</b>	<b>5</b>	<b>7</b>	<b>13</b>
Sayı Kümeleri	4	0	3	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
DENKLEM VE EŞİTSİZLİKLER	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	1	0	50
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	1	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar,	1	0	0	0
FONKSİYONLAR	1	0	0	0
İki Fonksiyonun Bileşkesi ve Bir Fonksiyonun Tersini	1	0	0	0
POLİNOMLAR	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	12	1	2	8
Sıralama ve Seçme	1	0	0	0
Basit Olayların Olasılıkları	1	0	0	0
ÜÇGENLER	1	0	0	0
Dik Üçgen ve Trigonometri	1	0	0	0
Üçgenin Yardımcı Elemanları	1	0	0	0
Çokgenler	1	0	0	0
Özel Dörtgenler	3	0	0	0
ANALİTİK GEOMETRİ	1	1	0	100
Kati Cisimler	2	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>0,50</b>	<b>% 10</b>
<b>Coğrafya-1</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>0,50</b>	<b>% 10</b>
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>4,00</b>	<b>% 80</b>
<b>Din Küll. 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>6</b>	<b>5</b>	<b>7,50</b>	<b>% 38</b>
Cevap Anahtarı	A	BACBDBADCEACEADCEDECBCEDEAC				
Cevaplarınız		cd D abEACAE bEDCc				

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>20</b>
Kanitlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Anadolu'daki ilk Türk siyasi teşekküllerinin birbirleriyle ve çevre devletlerle olan ilişkilerini uzlaşma ve çatışma bağla	1	0	1	0
Yeniçeri Ocağının ve devşirme sisteminin Osmanlı devletleşme sürecine etkisini analiz eder.	1	0	0	0
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasî'nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değerlendirir.	1	0	0	0
Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları Atatürkçü düşünce sistemi açısından analiz eder.	1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>20</b>
Atmosferin katmanları ve özellikleri ile hava olaylarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Türkiye'deki su varlığının genel özelliklerini ve dağılımını açıklar.	1	0	0	0
Nüfusun dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılımını ilişkilendirir.	1	0	1	0
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Afetlerin dağılışı ile etkilerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>80</b>
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
18. yüzyıl-19. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	1	0	100
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	1	0	100
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
<b>Din Küll. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>60</b>
İslam inancında iman mahiyetini araştırır.	1	0	1	0
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	1	0	100
Temel değerleri ayet ve hadislerle ilişkilendirir.	1	1	0	100

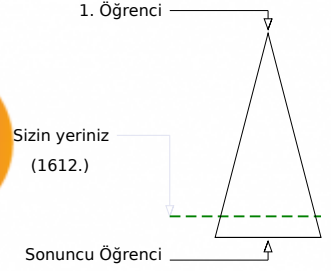
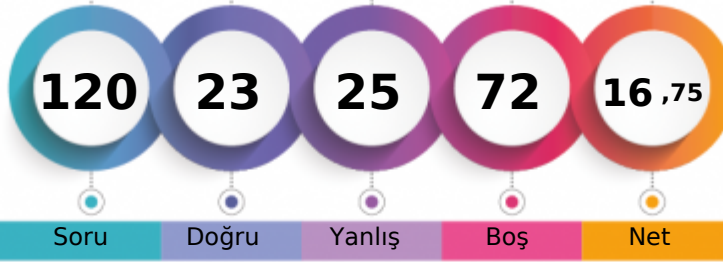
	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Fen</b>	<b>20</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>20</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</b>
Cevap Anahtarı	A	AADCCDDCDEBECDCEDBAAE				
Cevaplarınız						



154,440 % 86,48

KAHRAMANMARAŞ / TÜRKÖĞLU  
YEDİ GÜZEL ADAM ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ

11D - 78  
NAZLI ÇAĞLAYAN



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 1 22 43 112 1612 % 86,48

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 1 22 50 231 1864

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	40	16	17	7	11,75	% 29
Cevap Anahtarı	A	ECBDBCBEACBCDBCBEAADABDDCACDBCCDCABDCB				
Cevaplarınız		cCBBadc	cbddeDB	ddAADbeaDC	aDBCaaDCA	

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	40	16	17	40
Sözcüğü Anlamca Karşılıyabilecek Kullanımlar	1	0	1	0
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
PARAGRAFİN YAPISI VE YORUMU	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	1	1	50
CÜMLEDE ANLAM	1	0	1	0
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	3	1	2	33
Ses Olayları	1	0	0	0
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	0	1	0
SÖZCÜK TÜRLERİ	2	0	2	0
EKLER VE SÖZCÜKTE YAPI	1	0	1	0
Cümlenin Ögeleri	1	0	1	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Cümlede Kavramlar (Öneri, Hayıflanma, Kaygı)	1	1	0	100
TAMLAMALAR	1	0	0	0
Noktalama İşaretleri	2	0	2	0
Anlatım Biçimleri Düşüncüyü Geliştirme Yolları	4	3	1	75
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	3	2	1	67
SÖZCÜKTE VE SÖZ ÖBEKLERİNDE ANLAM	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	1	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	5	1	0	20
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme	1	1	0	100
Paragrafın Konusu ve Başlığı	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>	40	2	1	37	1,75	% 4
Cevap Anahtarı	A	ADDCEDDDCDDCDBCEDEBBACBDCECECBDEDEADDCCABB				
Cevaplarınız		d	C	D		

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	40	2	1	5
Sayı Kümeleri	4	0	1	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
DENKLEM VE EŞİTSİZLİKLER	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	1	0	100
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar,	1	0	0	0
FONKSİYONLAR	1	0	0	0
İki Fonksiyonun Bileşkesi ve Bir Fonksiyonun Tersi	1	0	0	0
POLİNOMLAR	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	12	1	0	8
Sıralama ve Seçme	1	0	0	0
Basit Olayların Olasılıkları	1	0	0	0
ÜÇGENLER	1	0	0	0
Dik Üçgen ve Trigonometri	1	0	0	0
Üçgenin Yardımcı Elemanları	1	0	0	0
Çokgenler	1	0	0	0
Özel Dörtgenler	3	0	0	0
ANALİTİK GEOMETRİ	1	0	0	0
Kati Cisimler	2	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	5	3	1	1	2,75	% 55
<b>Coğrafya-1</b>	5	1	2	2	0,50	% 10
<b>Felsefe</b>	5	1	0	4	1,00	% 20
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	5	0	0	5	0,00	% 0
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>	5	0	0	5	0,00	% 0
<b>TYT Sosyal</b>	20	5	3	12	4,25	% 21
Cevap Anahtarı	A	BACBDBADCEACEADCEDCBCEDECAC				
Cevaplarınız		BaE D	bbEA			

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	5	3	1	60
Kanitlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Anadolu'daki ilk Türk siyasi teşekküllerinin birbirleriyle ve çevre devletlerle olan ilişkilerini uzlaşma ve çatışma bağla-	1	1	0	100
Yeniçeri Ocağının ve devşirme sisteminin Osmanlı devletleşme sürecine etkisini analiz eder.	1	0	1	0
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasi'nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değerlendirir.	1	0	0	0
Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları Atatürkçü düşünce sistemi açısından analiz eder.	1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>	5	1	2	20
Atmosferin katmanları ve özellikleri ile hava olaylarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Türkiye'deki su varlıklarının genel özelliklerini ve dağılımını açıklar.	1	0	0	0
Nüfusun dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılımını ilişkilendirir.	1	0	1	0
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Afetlerin dağılışı ile etkilerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
<b>Felsefe</b>	5	1	0	20
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	0	0	0
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	5	0	0	0
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	1	0	0	0
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	0	0	0
Temel değerleri ayet ve hadislerle ilişkilendirir.	1	0	0	0

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

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	7	0	2	0
YAPIŞMA VE BİRBİRİNİ TUTMA	1	0	1	0
Isı ve Sıcaklık	1	0	0	0
Newton'ın Hareket Yasaları	1	0	1	0
Elektrik Yükleri	1	0	0	0
Ses Dalgası	1	0	0	0
Kırılma	1	0	0	0
Kaldırma Kuvveti	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	7	0	0	0
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	0	0
Asitlerin ve Bazların Tepkimeleri	1	0	0	0
Ayırma ve Safaştırma Teknikleri	1	0	0	0
Mol Kavramı	1	0	0	0
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	6	0	2	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0
Hücre yapılı ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Mitozu açıklar.	1	0	1	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	1	0