

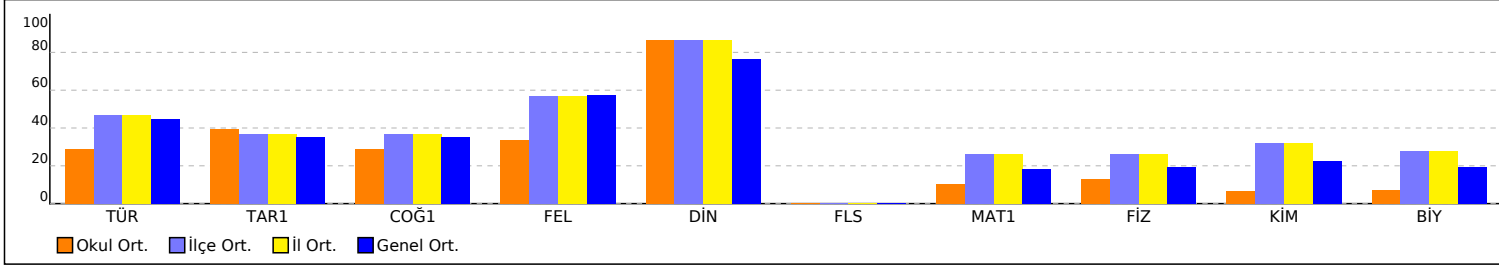
OKUL TYT NET LİSTESİ (TYT sıralı)

KATILIMLAR																																						
İL		İLÇE		OKUL						SINAV ADI						OKUL	İLÇE	İL	GENEL																			
ADIYAMAN		KAHTA		Kahta Anadolu İmam Hatip Lisesi						TYT REHBER DENEME - 5 (1.OTURUM)						35	131	131	13324																			
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal						TYT Matematik			TYT Fen						Toplam		TYT														
				Türkçe			Tarih-1		Coğrafya-1		Felsefe		Din Kült. ve Ahl. Bilgisi		Felsefe (Seçmeli)			Matematik-1			Fizik			Kimya			Biyoloji			Puan Genel								
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N					
Genel Ortalama				21,17	13,11	17,89	2,13	1,50	1,75	2,07	1,24	1,76	3,05	0,75	2,86	3,95	0,52	3,82	0,02	0,01	0,02	8,54	5,12	7,26	1,81	1,76	1,37	2,02	1,77	1,58	1,49	1,30	1,16	46,25	27,08	39,47	225,010	
Okul Ortalaması				15,88	17,26	11,57	2,26	1,15	1,98	1,68	0,91	1,45	1,91	0,97	1,67	4,44	0,47	4,32	0,00	0,00	0,00	5,50	5,41	4,15	1,46	2,15	0,92	0,92	1,77	0,48	0,85	1,62	0,44	34,90	31,71	26,98	181,120	
1	310	M FUPKAN ORUÇ	12C	34	5	32,75	4	1	3,75	3	2	2,50	5	0	5,00	5	0	5,00				13	1	12,75				2	0	2,00	3	0	3,00	69	9	66,75	318,370	1358
2	286	HARUN K	12A	24	16	20,00	3	2	2,50	4	1	3,75	3	0	3,00	5	0	5,00				10	3	9,25	6	1	5,75	2	3	1,25	0	1	-0,25	57	27	50,25	263,593	3148
3	285	TAYYİP KARŞILAYAN	12A	26	11	23,25	2	1	1,75	3	1	2,75	2	1	1,75	3	2	2,50				8	4	7,00	4	2	3,50	0	1	-0,25	1	0	1,00	49	23	43,25	240,400	4509
4	0	YUSUF TAYLAN	12A	23	14	19,50	2	0	2,00	1	1	0,75				4	1	3,75				9	6	7,50	2	4	1,00	2	3	1,25	1	3	0,25	44	32	36,00	218,085	6221
5	315	EMRE TEMEL	12A	17	14	13,50	1	0	1,00	1	2	0,50				5	0	5,00				14	7	12,25				2	3	1,25	40	26	33,50	213,370	6600			
6	122	ABDULLAH DURSUN	12D	24	9	21,75	4	0	4,00	1	2	0,50	3	2	2,50	5	0	5,00				1	1	0,75	0	3	-0,75	0	1	-0,25				38	18	33,50	207,148	7179
7	316	ABDULKADİR ŞAHİN	12C	16	17	11,75	3	1	2,75	1	2	0,50	4	0	4,00	5	0	5,00				8	5	6,75							37	25	30,75	201,900	7628			
8	192	MUHAMMET ÖĞÜT	12A	21	12	18,00				1	0	1,00	1	0	1,00	5	0	5,00				7	3	6,25	0	1	-0,25	0	1	-0,25	35	17	30,75	201,448	7667			
9	296	BÜNYAMİN DOKUMACI	12E	22	15	18,25	3	2	2,50	3	1	2,75	3	1	2,75	5	0	5,00													36	19	31,25	199,400	7853			
10	271	HALİL DURAN	12C	17	22	11,50	2	3	1,25	4	1	3,75	3	2	2,50	5	0	5,00				6	4	5,00	1	0	1,00				38	32	30,00	198,245	7942			
11	320	MUHARREM YAĞCI	12C	14	10	11,50	2	0	2,00	3	0	3,00	2	1	1,75	5	0	5,00				5	4	4,00	1	1	0,75	1	0	1,00	1	0	1,00	34	16	30,00	197,195	8020
12	283	M SİNAN ARSLAN	12B	18	17	13,75	4	0	4,00	3	1	2,75	1	2	0,50	5	0	5,00				5	5	3,75							36	25	29,75	196,910	8043			
13	288	MUHAMMED EY	12A	17	19	12,25	3	2	2,50	1	2	0,50				5	0	5,00				9	6	7,50	1	4	0,00	1	4	0,00	1	5	-0,25	38	42	27,50	191,933	8475
14	239	MUSA KAYHAN	12C	17	17	12,75	2	3	1,25	2	0	2,00	4	0	4,00	5	0	5,00				2	1	1,75							32	21	26,75	186,210	8948			
15	259	YUNU KILIÇ	12E	18	21	12,75	4	1	3,75	3	1	2,75	3	1	2,75	5	0	5,00													33	24	27,00	186,033	8956			
16	276	ÖMER FARUK GÜLLÜ	12C	19	15	15,25	2	1	1,75	2	2	1,50	4	1	3,75	5	0	5,00				0	1	-0,25							32	20	27,00	185,768	8970			
17	335	İBRAHİM	12A	17	13	13,75	0	1	-0,25	1	1	0,75	4	0	4,00	5	0	5,00				3	6	1,50	1	3	0,25	0	3	-0,75	1	1	0,75	32	28	25,00	180,333	9365
18	128	BÜNYAMİN KARAKUŞ	12D	19	14	15,50	3	1	2,75	1	0	1,00	1	2	0,50	5	0	5,00													29	17	24,75	178,673	9467			
19	542	MEHMET DEMİR	12E	18	13	14,75	4	1	3,75	1	0	1,00				5	0	5,00													28	14	24,50	177,908	9515			
20	561	MUSA SAYGI İDL	12E	17	14	13,50	4	1	3,75							5	0	5,00													26	15	22,25	170,748	9959			
21	123	DOĞAN DİNÇ	12E	15	9	12,75							4	0	4,00	5	0	5,00													24	9	21,75	169,180	10048			
22	195	FURKAN BOZKURT	12D	13	19	8,25	2	3	1,25	3	1	2,75	2	2	1,50	5	0	5,00													25	25	18,75	159,775	10584			
23	119	ADEM ARSLAN	12B	7	27	0,25	3	1	2,75	2	1	1,75	0	1	-0,25	4	1	3,75				9	8	7,00							25	39	15,25	152,860	10924			
24	401	ADEM ŞAHİN	12E	15	16	11,00	1	1	0,75	2	0	2,00	2	2	1,50	2	3	1,25													22	22	16,50	152,415	10943			
25	554	ESAT TÜRK	12E	16	20	11,00	1	0	1,00							4	1	3,75													21	21	15,75	150,008	11059			
26	336	FURKAN KÜÇÜK	12E	13	27	6,25	3	2	2,50	1	3	0,25	4	1	3,75	3	2	2,50				0	1	-0,25							24	36	15,00	147,698	11156			
27	116	ENES ALUÇ	12E	8	22	2,50	4	1	3,75	1	0	1,00	3	2	2,50	5	0	5,00													21	25	14,75	147,223	11179			
28	196	FERHAT ÇINAR	12A	11	29	3,75	2	3	1,25	3	2	2,50	1	4	0,00	4	1	3,75				7	28	0,00	1	6	-0,50	3	4	2,00	1	5	-0,25	33	82	12,50	139,588	11455
29	183	ŞAHİN KAVLAK	12D	9	27	2,25	3	2	2,50	1	0	1,00	2	2	1,50	5	0	5,00													20	31	12,25	139,210	11468			

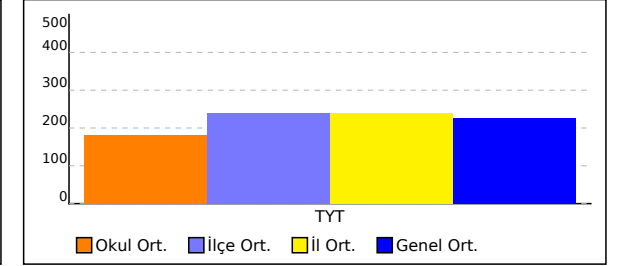
OKUL TYT NET LİSTESİ (TYT sıralı)

															KATILIMLAR																							
															OKUL	İLÇE	İL	GENEL																				
İL		İLÇE		OKUL					SINAV ADI					OKUL	İLÇE	İL	GENEL																					
ADIYAMAN		KAHTA		Kahta Anadolu İmam Hatip Lisesi					TYT REHBER DENEME - 5 (1.OTURUM)					35	131	131	13324																					
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				21,17	13,11	17,89	2,13	1,50	1,75	2,07	1,24	1,76	3,05	0,75	2,86	3,95	0,52	3,82	0,02	0,01	0,02	8,54	5,12	7,26	1,81	1,76	1,37	2,02	1,77	1,58	1,49	1,30	1,16	46,25	27,08	39,47	225,010	
Okul Ortalaması				15,88	17,26	11,57	2,26	1,15	1,98	1,68	0,91	1,45	1,91	0,97	1,67	4,44	0,47	4,32	0,00	0,00	0,00	5,50	5,41	4,15	1,46	2,15	0,92	0,92	1,77	0,48	0,85	1,62	0,44	34,90	31,71	26,98	181,120	
30	294	ORHAN KARAKURT	12B	9	26	2,50	2	1	1,75	1	2	0,50	1	1	0,75	4	1	3,75				2	4	1,00							19	35	10,25	133,338	11659			
31	146	MUSTAFA BULUT	12A	10	21	4,75	2	3	1,25	1	0	1,00	1	2	0,50	4	1	3,75				2	15	-1,75	2	3	1,25	1	3	0,25	0	3	-0,75	23	51	10,25	131,475	11717
32	134	MEHMET EMİN SEVİNÇ	12B	5	18	0,50	2	1	1,75	2	1	1,75	0	1	-0,25	4	1	3,75													13	22	7,50	124,050	11940			
33	0	MUHMM ED BAL	12D	6	13	2,75							1	0	1,00	2	0	2,00				0	2	-0,50							9	15	5,25	116,435	12154			
34	115	ZEYNEL ABİDİN	12B	5	25	-1,25				1	1	0,75	1	2	0,50	3	2	2,50				1	4	0,00							11	34	2,50					
35	3768	FURKAN GÜNERİ	12E																												0	0	0,00					

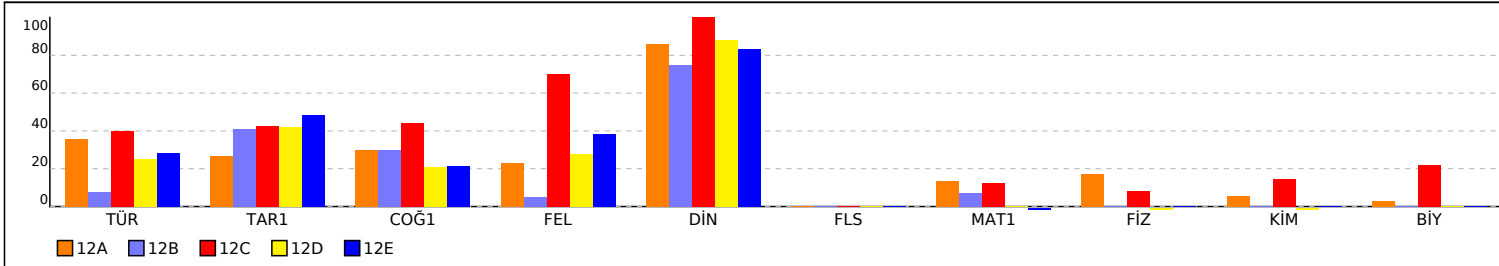
NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



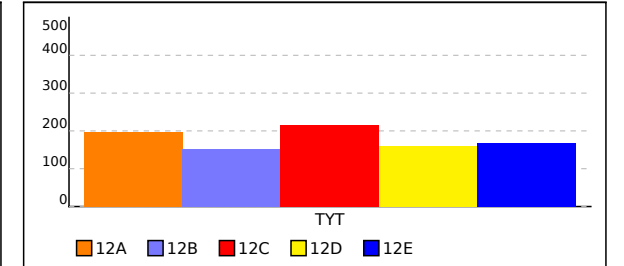
PUAN ORT. GÖRE KIYAS



NET ORTALAMASINA GÖRE ŞUBE KARŞILAŞTIRMA



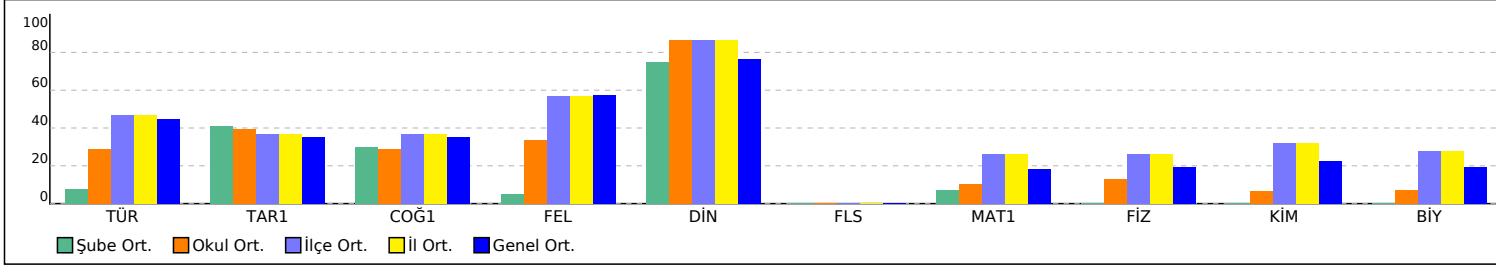
PUANA GÖRE ŞUBE KIYAS



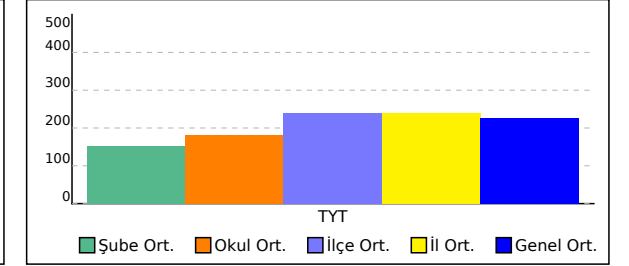
12B SINIFI TYT NET LİSTESİ (TYT sıralı)

															KATILIMLAR																							
															OKUL	İLÇE	İL	GENEL																				
İL	İLÇE	OKUL										SINAV ADI						OKUL	İLÇE	İL	GENEL																	
ADIYAMAN	KAHTA	Kahta Anadolu İmam Hatip Lisesi										TYT REHBER DENEME - 5 (1.OTURUM)						35	131	131	13324																	
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			Toplam			Puan	Genel				
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puan	Genel
Genel Ortalama				21,17	13,11	17,89	2,13	1,50	1,75	2,07	1,24	1,76	3,05	0,75	2,86	3,95	0,52	3,82	0,02	0,01	0,02	8,54	5,12	7,26	1,81	1,76	1,37	2,02	1,77	1,58	1,49	1,30	1,16	46,25	27,08	39,47	225,010	
Okul Ortalaması				15,88	17,26	11,57	2,26	1,15	1,98	1,68	0,91	1,45	1,91	0,97	1,67	4,44	0,47	4,32	0,00	0,00	0,00	5,50	5,41	4,15	1,46	2,15	0,92	0,92	1,77	0,48	0,85	1,62	0,44	34,90	31,71	26,98	181,120	
SINIF: 12B																																						
1	283	M SİNAN ARSLAN	12B	18	17	13,75	4	0	4,00	3	1	2,75	1	2	0,50	5	0	5,00				5	5	3,75										36	25	29,75	196,910	8043
2	119	ADEM ARSLAN	12B	7	27	0,25	3	1	2,75	2	1	1,75	0	1	-0,25	4	1	3,75				9	8	7,00										25	39	15,25	152,860	10924
3	294	ORHAN KARAKURT	12B	9	26	2,50	2	1	1,75	1	2	0,50	1	1	0,75	4	1	3,75				2	4	1,00										19	35	10,25	133,338	11659
4	134	MEHMET EMİN SEVİNÇ	12B	5	18	0,50	2	1	1,75	2	1	1,75	0	1	-0,25	4	1	3,75																13	22	7,50	124,050	11940
5	115	ZEYNEL ABİDİN	12B	5	25	-1,25				1	1	0,75	1	2	0,50	3	2	2,50				1	4	0,00										11	34	2,50		

NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



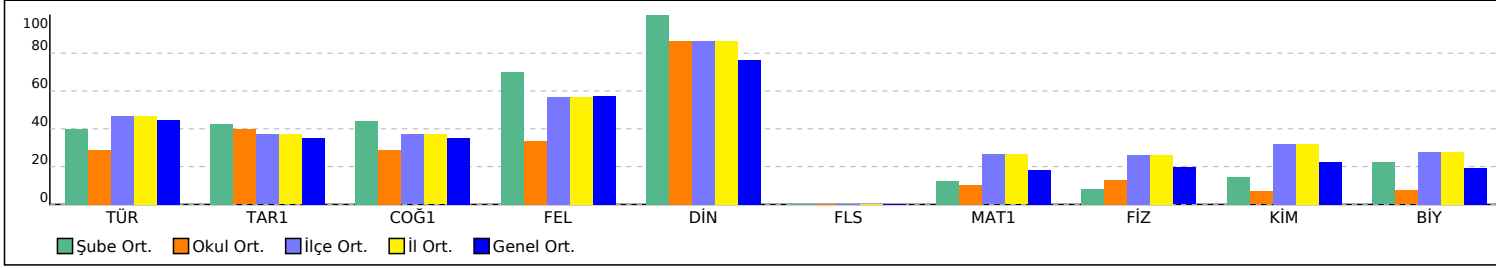
PUAN ORT. GÖRE KIYAS



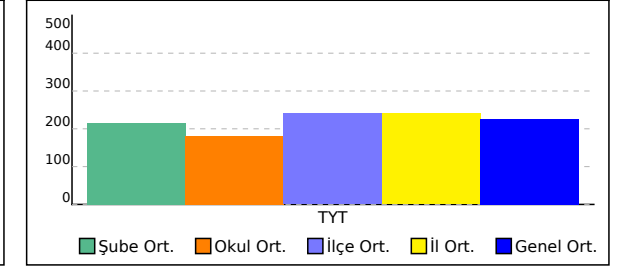
12C SINIFI TYT NET LİSTESİ (TYT sıralı)

															KATILIMLAR																							
															OKUL	İLÇE	İL	GENEL																				
İL	İLÇE	OKUL										SINAV ADI										OKUL	İLÇE	İL	GENEL													
ADIYAMAN		KAHTA		Kahta Anadolu İmam Hatip Lisesi										TYT REHBER DENEME - 5 (1.OTURUM)										35	131	131	13324											
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	D	Y	N		
Genel Ortalama				21,17	13,11	17,89	2,13	1,50	1,75	2,07	1,24	1,76	3,05	0,75	2,86	3,95	0,52	3,82	0,02	0,01	0,02	8,54	5,12	7,26	1,81	1,76	1,37	2,02	1,77	1,58	1,49	1,30	1,16	46,25	27,08	39,47	225,010	
Okul Ortalaması				15,88	17,26	11,57	2,26	1,15	1,98	1,68	0,91	1,45	1,91	0,97	1,67	4,44	0,47	4,32	0,00	0,00	0,00	5,50	5,41	4,15	1,46	2,15	0,92	0,92	1,77	0,48	0,85	1,62	0,44	34,90	31,71	26,98	181,120	
SINIF: 12C																																						
1	310	M FUPKAN ORUÇ	12C	34	5	32,75	4	1	3,75	3	2	2,50	5	0	5,00	5	0	5,00				13	1	12,75				2	0	2,00	3	0	3,00	69	9	66,75	318,370	1358
2	316	ABDULKADİR ŞAHİN	12C	16	17	11,75	3	1	2,75	1	2	0,50	4	0	4,00	5	0	5,00				8	5	6,75										37	25	30,75	201,900	7628
3	271	HALİL DURAN	12C	17	22	11,50	2	3	1,25	4	1	3,75	3	2	2,50	5	0	5,00				6	4	5,00	1	0	1,00							38	32	30,00	198,245	7942
4	320	MUHARREM YAĞCI	12C	14	10	11,50	2	0	2,00	3	0	3,00	2	1	1,75	5	0	5,00				5	4	4,00	1	1	0,75	1	0	1,00	1	0	1,00	34	16	30,00	197,195	8020
5	239	MUSA KAYHAN	12C	17	17	12,75	2	3	1,25	2	0	2,00	4	0	4,00	5	0	5,00				2	1	1,75										32	21	26,75	186,210	8948
6	276	ÖMER FARUK GÜLLÜ	12C	19	15	15,25	2	1	1,75	2	2	1,50	4	1	3,75	5	0	5,00				0	1	-0,25										32	20	27,00	185,768	8970

NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



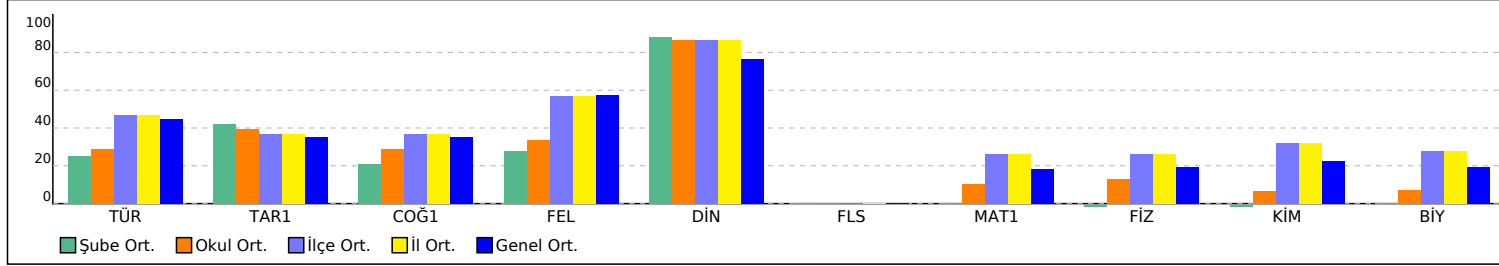
PUAN ORT. GÖRE KIYAS



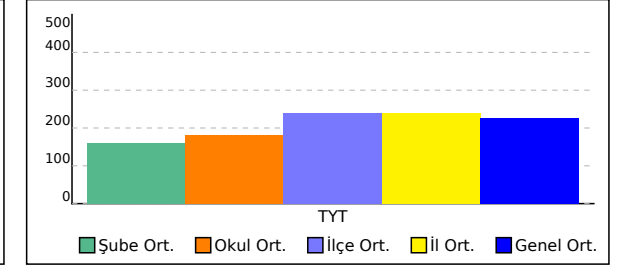
12D SINIFI TYT NET LİSTESİ (TYT sıralı)

															KATILIMLAR																							
															OKUL	İLÇE	İL	GENEL																				
İL	İLÇE	OKUL										SINAV ADI										OKUL	İLÇE	İL	GENEL													
ADIYAMAN	KAHTA	Kahta Anadolu İmam Hatip Lisesi										TYT REHBER DENEME - 5 (1.OTURUM)										35	131	131	13324													
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		Toplam			Puan	Genel			
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puan	Genel
Genel Ortalama				21,17	13,11	17,89	2,13	1,50	1,75	2,07	1,24	1,76	3,05	0,75	2,86	3,95	0,52	3,82	0,02	0,01	0,02	8,54	5,12	7,26	1,81	1,76	1,37	2,02	1,77	1,58	1,49	1,30	1,16	46,25	27,08	39,47	225,010	
Okul Ortalaması				15,88	17,26	11,57	2,26	1,15	1,98	1,68	0,91	1,45	1,91	0,97	1,67	4,44	0,47	4,32	0,00	0,00	0,00	5,50	5,41	4,15	1,46	2,15	0,92	0,92	1,77	0,48	0,85	1,62	0,44	34,90	31,71	26,98	181,120	
SINIF: 12D																																						
1	122	ABDULLAH DURSUN	12D	24	9	21,75	4	0	4,00	1	2	0,50	3	2	2,50	5	0	5,00				1	1	0,75	0	3	-0,75	0	1	-0,25				38	18	33,50	207,148	7179
2	128	BÜNYAMİN KARAKUŞ	12D	19	14	15,50	3	1	2,75	1	0	1,00	1	2	0,50	5	0	5,00																29	17	24,75	178,673	9467
3	195	FURKAN BOZKURT	12D	13	19	8,25	2	3	1,25	3	1	2,75	2	2	1,50	5	0	5,00																25	25	18,75	159,775	10584
4	183	ŞAHİN KAVLAK	12D	9	27	2,25	3	2	2,50	1	0	1,00	2	2	1,50	5	0	5,00																20	31	12,25	139,210	11468
5	0	MUHMM ED BAL	12D	6	13	2,75							1	0	1,00	2	0	2,00				0	2	-0,50										9	15	5,25	116,435	12154

NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



PUAN ORT. GÖRE KIYAS



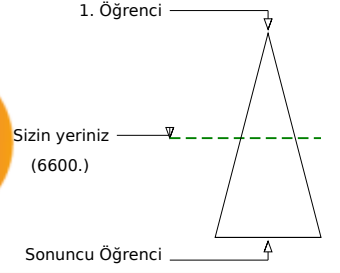
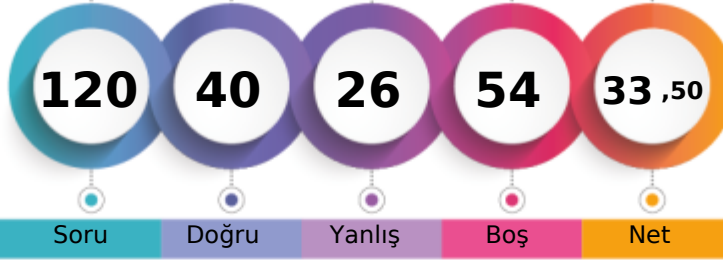
TYT REHBER DENEME - 5 (1.OTURUM)



213,370 % 49,53

ADIYAMAN / KAHTA
Kahta Anadolu İmam Hatip Lisesi

12A - 315
EMRE TEMEL



Soru Doğru Yanlış Boş Net

	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	4	5	70	70	6600 % 49,53
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	9	35	131	131	13324

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	17	14	9	13,50	% 34
Cevap Anahtarı	B	BBBECACEADABDCECCDCBBDBADCEEBBECEABBDBC				
Cevaplarınız		cBcEcCb d b	CCDedeccc DCE	BcCcABBDBd		

	S	D	Y	B%
Türkçe	40	17	14	43
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	1	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	2	0	100
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	1	0
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	1	0	100
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	0	1	0
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Karma Dil Bilgisi	2	0	0	0
Noktalamaya İşaretleri	2	0	1	0
Yazım Kuralları	2	0	1	0
Ses Olayları	1	0	0	0
Fillisi (Eylemi)	1	0	0	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	15	10	4	67
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	3	1	2	33
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	4	1	1	25
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragraf İkiye Ayırma	1	1	0	100
Anlatım Biçimleri	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	40	14	7	19	12,25	% 31
Cevap Anahtarı	B	CADBDEBCCBCAEDCDEDACACECCDCBBABDBEEECDCDC				
Cevaplarınız		CADdDdBC	A b DbcA	A C b A E C e		

	S	D	Y	B%
Matematik-1	40	14	7	35
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	3	3	0	100
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	4	2	1	50
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Verileri merkezî eğitim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	1	0	100
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Bir polinomun çarpanlarına ayırır.	1	0	1	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	7	2	2	29
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	2	2	0	100
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	0	0	0
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	1	0	1	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Üçgenin iç ve dış açıortaylarının özelliklerini elde eder.	1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	1	0	33
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	1	0	100
İki üçgenin eş olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	5	1	0	4	1,00	% 20
Coğrafya-1	5	1	2	2	0,50	% 10
Felsefe	5	0	0	5	0,00	% 0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	5	0	0	5,00	% 100
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
TYT Sosyal	20	7	2	11	6,50	% 33
Cevap Anahtarı	B	CBBDCEDBECEBAEAEDEEBACCCDBA				
Cevaplarınız		D cD e	EEBAC			

	S	D	Y	B%
Tarih-1	5	1	0	20
Millî Mücadele sonucunda kazanılan diplomatik başarıları ülkemizin bağımsızlığı açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	0	0	0
Orta Çağ' da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanıtır.	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
Coğrafya-1	5	1	2	20
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Afetlerden korunma yöntemlerini açıklar.	1	1	0	100
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Felsefe	5	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	5	0	100
İslam' da bilginin kaynaklarını açıklar.	1	1	0	100
Tasavvufi düşüncede ahlaki boyutun önemini fark eder.	1	1	0	100
İslam' ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	7	0	0	7	0,00	% 0
Kimya	7	0	0	7	0,00	% 0
Biyoloji	6	2	3	1	1,25	% 21
TYT Fen	20	2	3	15	1,25	% 6
Cevap Anahtarı	B	CECDEBDDACEDCBBDBCEBB				
Cevaplarınız		ceaBB				

	S	D	Y	B%
Fizik	7	0	0	0
Akışkanlarda akış hızı ile akışkan basıncı arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Merceklerin özelliklerini ve mercekleştirme açıklar.	1	0	0	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Konum, alınan yol, yer değiştirme, hız ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.	1	0	0	0
Saf maddelerde hâl değişimi için gerekli olan ısı miktarının bağlı olduğu değişkenleri analiz eder. Öz ısı ve ısı sigası ka	1	0	0	0
Kimya	7	0	0	0
Çevreye zarar veren kimyasal kirlenmelerin etkilerinin azaltılması konusunda çözüm önerilerinde bulunur.	1	0	0	0
Kimyasal tepkimeleri açıklar.	1	0	0	0
Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karşın ayırma tekniklerini açıklar.	1	0	0	0
Asitler ve bazılar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	0	0
Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıtır.	1	0	0	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Kovalent bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar. Zayıf ve güçlü etkileşimleri bağ enerjisi esasına göre ayırır	1	0	0	0
Biyoloji	6	2	3	33
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Hücre yapısını ve görevlerini açıklar.	1	0	1	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	1	0
Mayozu açıklar.	1	0	1	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	1	0	100
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	1	0	100

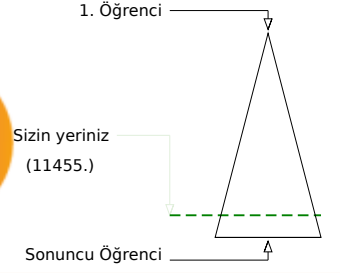
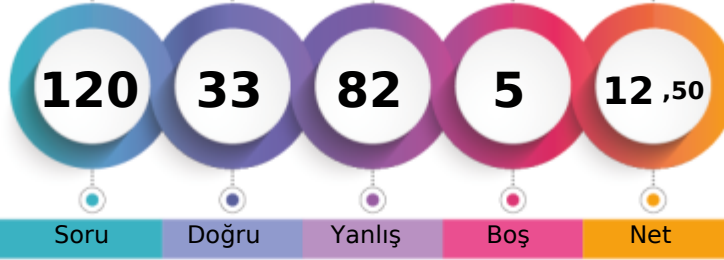
TYT REHBER DENEME - 5 (1.OTURUM)



139,588 % 85,97

ADIYAMAN / KAHTA
Kahta Anadolu İmam Hatip Lisesi

12A - 196
FERHAT ÇINAR



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 8 28 115 115 11455 % 85,97

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 9 35 131 131 13324

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe		40	11	29	0	3,75	% 9
Cevap Anahtarı	B	BBBECACEADABDCECCDCBBDBADCEEBBECEABBDBC					
Cevaplarınız		BacbddcAbABDaceCaeaaBbcccceedBacdEcBaaBa					

	S	D	Y	B%
Türkçe	40	11	29	28
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	0	2	0
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	1	0
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	0	1	0
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	0	1	0
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	1	0
Karma Dil Bilgisi	2	1	1	50
Noktalamaya İşaretleri	2	1	1	50
Yazım Kuralları	2	1	1	50
Ses Olayları	1	1	0	100
Fillimsi (Eylemsi)	1	0	1	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	15	4	11	27
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	3	1	2	33
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	4	0	4	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Anlatım Biçimleri	1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik		40	7	28	5	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	B	CADBDEBCCBAEDCDEDACACECCDCBBABDBEEECDCDC					
Cevaplarınız		Cbcdc a a ccdcdcbdcceadbdaBbBdddbaCbCcC					

	S	D	Y	B%
Matematik-1	40	7	28	18
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	3	0	3	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	4	0	2	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Verileri merkezî eğitim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Bir polinomun çarpanlarına ayırır.	1	0	1	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	7	0	7	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	2	0	2	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	0	1	0
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	1	0	1	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	1	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	1	0	100
Üçgenin iç ve dış açıortaylarının özelliklerini elde eder.	1	1	0	100
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	1	0
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	3	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	1	1	50
Üçgenin açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	1	0	100
İki üçgenin eş olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.	1	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1		5	2	3	0	1,25	% 25
Coğrafya-1		5	3	2	0	2,50	% 50
Felsefe		5	1	4	0	0,00	% 0
Din Kült. ve Ahl. Bil.		5	4	1	0	3,75	% 75
Felsefe (Seçmeli)		5	0	0	5	0,00	% 0
TYT Sosyal		20	10	10	0	7,50	% 38
Cevap Anahtarı	B	CBBDCEDBECEBAEAEDEEBACCCDBA					
Cevaplarınız		CccDedDBEaeecAcEEcAC					

	S	D	Y	B%
Tarih-1	5	2	3	40
Millî Mücadele sonucunda kazanılan diplomatik başarıları ülkemizin bağımsızlığı açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	0	1	0
Orta Çağ' da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanıtır.	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
Coğrafya-1	5	3	2	60
Bölge sınırının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Afetlerden korunma yöntemlerini açıklar.	1	1	0	100
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Felsefe	5	1	4	20
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	1	0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	1	0	100
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	4	1	80
İslam'ın da bilginin kaynaklarını açıklar.	1	1	0	100
Tasavvufî düşüncede ahlaki boyutun önemini fark eder.	1	1	0	100
İslam'ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	1	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik		7	1	6	0	-0,50	% 0
Kimya		7	3	4	0	2,00	% 29
Biyoloji		6	1	5	0	-0,25	% 0
TYT Fen		20	5	15	0	1,25	% 6
Cevap Anahtarı	B	CECDEBDDACEDCBBDBCEBB					
Cevaplarınız		acecbdDDbdcDCcaadEdc					

	S	D	Y	B%
Fizik	7	1	6	14
Akışkanlarda akış hızı ile akışkan basıncı arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Merceklerin özelliklerini ve mercekleştirme açıklar.	1	0	1	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Konum, alınan yol, yer değiştirme, hız ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
Saf maddelerde hâl değişimi için gerekli olan ısı miktarının bağlı olduğu değişkenleri analiz eder. Öz ısı ve ısı sigası kavramlarını açıklar.	1	1	0	100
Kimya	7	3	4	43
Çevreye zarar veren kimyasal kirlenmelerin etkilerinin azaltılması konusunda çözüm önerilerinde bulunur.	1	1	0	100
Kimyasal tepkimeleri açıklar.	1	0	1	0
Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karşın ayırma tekniklerini açıklar.	1	0	1	0
Asitler ve bazılar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	1	0
Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıtır.	1	1	0	100
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Kovalent bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar. Zayıf ve güçlü etkileşimleri bağ enerjisi esasına göre ayırır.	1	0	1	0
Biyoloji	6	1	5	17
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Hücre yapısını ve görevlerini açıklar.	1	0	1	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	1	0
Mayozu açıklar.	1	1	0	100
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	1	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	1	0

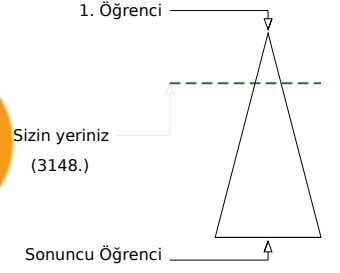
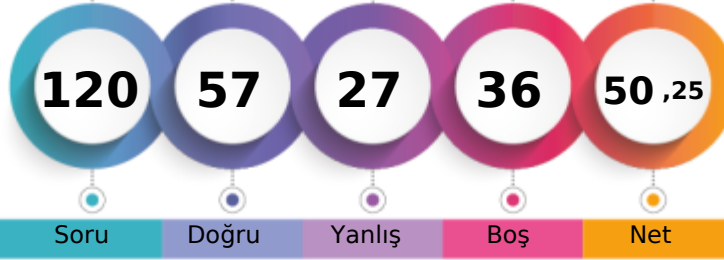
TYT REHBER DENEME - 5 (1.OTURUM)



263,593 % 23,63

ADIYAMAN / KAHTA
Kahta Anadolu İmam Hatip Lisesi

12A - 286
HARUN K



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 1 2 51 51 3148 % 23,63

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 9 35 131 131 13324

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
TYT Türkçe		40	24	16	0	20,00	% 50	
Cevap Anahtarı	B	BBBECACEADABDCECCDCBBDBADCEEBBECEABBDBC						
Cevaplarınız		caBECACceDecDCECCDCdBBcBcDdEdBBEBbAdBeBd						

	S	D	Y	B%
Türkçe	40	24	16	60
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	1	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	1	1	50
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	1	0	100
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	1	0	100
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Karma Dil Bilgisi	2	0	2	0
Noktalamaya İşaretleri	2	1	1	50
Yazım Kuralları	2	1	1	50
Ses Olayları	1	1	0	100
Fillisi (Eylemi)	1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	15	9	6	60
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	3	3	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	4	2	2	50
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Anlatım Biçimleri	1	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
TYT Matematik		40	10	3	27	9,25	% 23	
Cevap Anahtarı	B	CADBDEBCCBAEDCDEDACACECCDCBBABDBEECECCDC						
Cevaplarınız		CAD DEBCd C E Cce						

	S	D	Y	B%
Matematik-1	40	10	3	25
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	3	2	0	67
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	4	2	0	50
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Verileri merkez eğitim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Bir polinomun çarpanlarına ayırır.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	7	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	2	1	0	50
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	0	0	0
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelere dizilimleri (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümelemlerle yardımcı problemler çözer.	1	0	0	0
Üçgenin iç ve dış açıortaylarının özelliklerini elde eder.	1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	1	0	33
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	1	0	100
İki üçgenin eş olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.	1	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Tarih-1		5	3	2	0	2,50	% 50	
Coğrafya-1		5	4	1	0	3,75	% 75	
Felsefe		5	3	0	2	3,00	% 60	
Din Kült. ve Ahl. Bil.		5	5	0	0	5,00	% 100	
Felsefe (Seçmeli)		5	0	0	5	0,00	% 0	
TYT Sosyal		20	15	3	2	14,25	% 71	
Cevap Anahtarı	B	CBBDCEDBECEBAEAEDEEBACCCDBA						
Cevaplarınız		CBBEabDBECBA A EEBAC						

	S	D	Y	B%
Tarih-1	5	3	2	60
Millî Mücadele sonucunda kazanılan diplomatik başarıları ülkemizin bağımsızlığı açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	1	0	100
Orta Çağ' da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanıtır.	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
Coğrafya-1	5	4	1	80
Bölge sınırının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Afetlerden korunma yöntemlerini açıklar.	1	1	0	100
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Felsefe	5	3	0	60
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	1	0	100
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	5	0	100
İslam' da bilginin kaynaklarını açıklar.	1	1	0	100
Tasavvufi düşüncede ahlaki boyutun önemini fark eder.	1	1	0	100
İslam' ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	1	1	0	100

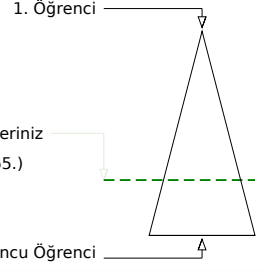
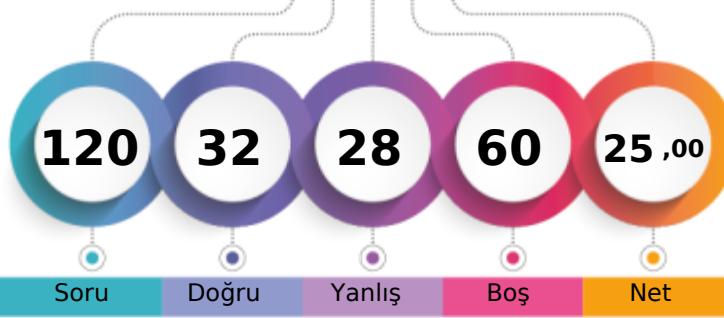
		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Fizik		7	6	1	0	5,75	% 82	
Kimya		7	2	3	2	1,25	% 18	
Biyoloji		6	0	1	5	-0,25	% 0	
TYT Fen		20	8	5	7	6,75	% 34	
Cevap Anahtarı	B	CECDEBDDACEDCBBDBCEBB						
Cevaplarınız		CECDEBbabC Cad						

	S	D	Y	B%
Fizik	7	6	1	86
Akışkanlarda akış hızı ile akışkan basıncı arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Merceklerin özelliklerini ve mercek çeşitlerini açıklar.	1	1	0	100
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Konum, alınan yol, yer değiştirme, hız ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Saf maddelerde hâl değişimi için gerekli olan ısı miktarının bağlı olduğu değişkenleri analiz eder. Öz ısı ve ısı sığası kavramlarını açıklar.	1	0	1	0
Kimya	7	2	3	29
Çevreye zarar veren kimyasal kirlenmelerin etkilerinin azaltılması konusunda çözüm önerilerinde bulunur.	1	0	1	0
Kimyasal tepkimeleri açıklar.	1	0	1	0
Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karşın ayırma tekniklerini açıklar.	1	1	0	100
Asitler ve bazılar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	0	0
Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıtır.	1	0	0	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Kovalent bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar. Zayıf ve güçlü etkileşimleri bağ enerjisi esasına göre ayırır.	1	0	1	0
Biyoloji	6	0	1	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Hücre yapısını ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0
Mayozu açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	0	0

TYT REHBER DENEME - 5 (1.OTURUM)



180,333 % 70,29

ADIYAMAN / KAHTA
Kahta Anadolu İmam Hatip Lisesi12A - 335
İBRAHİM

	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	7	17	98	98	9365 % 70,29
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	9	35	131	131	13324

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	17	13	10	13,75	% 34
Cevap Anahtarı	A	BEBBACCDCEFEADABECECCDCBBDBADCEEBBBADECB				
Cevaplarınız		ddaBACC	cbdc	ECdCdDCC	cB	DCEEeBaA

	S	D	Y	B%
Türkçe	40	17	13	43
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	1	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	0	2	0
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	1	0	100
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	1	0	100
Ses Olayları	1	0	0	0
Filiimsi (Eylemsi)	1	0	0	0
Yazım Kuralları	2	0	2	0
Karma Dil Bilgisi	2	0	1	0
Noktalama İşaretleri	2	0	2	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragraf İkiye Ayırma	1	1	0	100
Anlatım Biçimleri	1	0	1	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	15	8	4	53
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	3	0	0	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	4	3	0	75

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı		
TYT Matematik	40	3	6	31	1,50	% 4		
Cevap Anahtarı	A	BCCCADBDEBABBBCAEDCDEDACACECDCBCDCBDEEECC						
Cevaplarınız		a	E	c	b	D	b	C

	S	D	Y	B%
Matematik-1	40	3	6	8
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	3	0	1	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	1	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Verileri merkez eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	1	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Bir polinomun çarpanlarına ayırır.	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ilgili problemler çözer.	7	1	2	14
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	2	0	0	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	0	0	0
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Üçgenin açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
İki üçgenin eş olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.	1	0	0	0
Üçgenin Yardımcı Elemanları	1	0	0	0
Üçgenin iç ve dış açıortaylarının özelliklerini elde eder.	1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	5	0	1	4	-0,25	% 0
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	0	0	0	0	0
Orta Çağ da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanıtır.	1	0	0	0	0	0
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasi nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değerlendirir.	1	0	0	0	0	0
Millî Mücadele sonucunda kazanılan diplomatik başarıları ülkemizin bağımsızlığı açısından değerlendirir.	1	0	1	0	0	0
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0	0	0
Coğrafya-1	5	1	1	20		
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0	0	0
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0	0	0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfus yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0	0	0
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1	0	0	0	0	0
Afetlerden korunma yöntemlerini açıklar.	1	1	0	100		
Felsefe	5	4	0	80		
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0	0	0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	1	0	100		
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100		
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100		
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100		
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	5	0	100		
İslam ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	1	1	0	100		
İslam dini ve sosyal değişim arasında ilişki kurar.	1	1	0	100		
İslam da ibadetlerin yapılması amacıyla ve önemini fark eder.	1	1	0	100		

	S	D	Y	B%
Tarih-1	5	0	1	0
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	0	0	0
Orta Çağ da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanıtır.	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
Millî Mücadele sonucunda kazanılan diplomatik başarıları ülkemizin bağımsızlığı açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0
Coğrafya-1	5	1	1	20
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfus yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Afetlerden korunma yöntemlerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefe	5	4	0	80
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	1	0	100
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	5	0	100
İslam ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	1	1	0	100
İslam dini ve sosyal değişim arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
İslam da ibadetlerin yapılması amacıyla ve önemini fark eder.	1	1	0	100

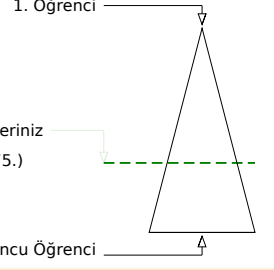
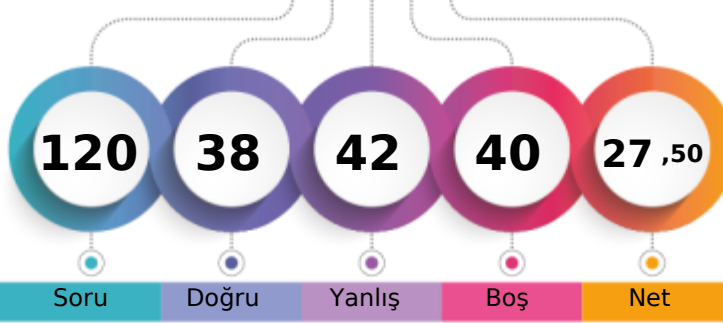
	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	7	1	3	3	0,25	% 4
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	0	0	0	0	0
Konum, alınan yol, yer değiştirme, hız ve hız kavramlarını birbiriyle ilişkilendirir.	1	0	1	0	0	0
Saf maddelerde hâl değişimi için gerekli olan ısı miktarının bağlı olduğu değişkenleri analiz eder. Öz ısı ve ısı sigası kavramlarını açıklar.	1	0	1	0	0	0
Akışkanlarda akış hızı ile akışkan basıncı arasında ilişki kurar.	1	0	0	0	0	0
Merceklerin özelliklerini ve mercekle ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0	0	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0	0	0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	1	0	100		
Kimya	7	0	3	4	-0,75	% 0
Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel maddeleri tanıtır.	1	0	1	0	0	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0	0	0
Kovalent bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar. Zayıf ve güçlü etkileşimleri bağ enerjisi esasına göre ayırır.	1	0	0	0	0	0
Çevreye zarar veren kimyasal kirlenmelerin etkilerinin azaltılması konusunda çözüm önerilerinde bulunur.	1	0	1	0	0	0
Kimyasal tepkimeleri açıklar.	1	0	0	0	0	0
Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karışım ayırma tekniklerini açıklar.	1	0	0	0	0	0
Astirler ve bazılar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	1	0	0	0
Biyoloji	6	1	1	17		
Mayozu açıklar.	1	0	0	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	1	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	0	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan özellikleri ve bu özelliklerin genel özelliklerini açıklar.	1	1	0	100		
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.	1	0	0	0	0	0

	S	D	Y	B%
Fizik	7	1	3	14
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Konum, alınan yol, yer değiştirme, hız ve hız kavramlarını birbiriyle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Saf maddelerde hâl değişimi için gerekli olan ısı miktarının bağlı olduğu değişkenleri analiz eder. Öz ısı ve ısı sigası kavramlarını açıklar.	1	0	1	0
Akışkanlarda akış hızı ile akışkan basıncı arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Merceklerin özelliklerini ve mercekle ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Kimya	7	0	3	0
Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel maddeleri tanıtır.	1	0	1	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Kovalent bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar. Zayıf ve güçlü etkileşimleri bağ enerjisi esasına göre ayırır.	1	0	0	0
Çevreye zarar veren kimyasal kirlenmelerin etkilerinin azaltılması konusunda çözüm önerilerinde bulunur.	1	0	1	0
Kimyasal tepkimeleri açıklar.	1	0	0	0
Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karışım ayırma tekniklerini açıklar.	1	0	0	0
Astirler ve bazılar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	1	0
Biyoloji	6	1	1	17
Mayozu açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	1	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan özellikleri ve bu özelliklerin genel özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.	1	0	0	0

TYT REHBER DENEME - 5 (1.OTURUM)



191,933 % 63,61

ADIYAMAN / KAHTA
Kahta Anadolu İmam Hatip Lisesi12A - 288
MUHAMMED EY

	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	6	13	88	88	8475 % 63,61
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	9	35	131	131	13324

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	17	19	4	12,25	% 31
Cevap Anahtarı	A	BEBBACCDCEEADABECECCDCBBDBADCEEBBBDACB				
Cevaplarınız		ecBabCC adddcABE EbCDCaBe BdDdbccBeAeB B				

	S	D	Y	B%
Türkçe	40	17	19	43
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	1	0
Sözcüğü Anlamca Karşılıyabilecek Kullanımlar	2	1	1	50
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	1	0
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	0	1	0
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	1	0	100
Ses Olayları	1	0	0	0
Filiimsi (Eylemsi)	1	0	1	0
Yazım Kuralları	2	1	1	50
Karma Dil Bilgisi	2	1	1	50
Noktalama İşaretleri	2	0	2	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragraf İkiye Ayırma	1	0	0	0
Anlatım Biçimleri	1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	15	6	7	40
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	3	2	1	67
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	4	2	2	50

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	40	9	6	25	7,50	% 19
Cevap Anahtarı	A	BCCADDBEBABBCAEDCDEDACACBDCBCDCBDEEECC				
Cevaplarınız		BC CADdD A b b c e B C				

	S	D	Y	B%
Matematik-1	40	9	6	23
Sayı kümelerini birbirine ilişkilendirir.	1	0	1	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	3	3	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Verileri merkez eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Bir polinomun çarpanlarına ayırır.	1	0	1	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	7	0	1	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	2	0	0	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	0	0	0
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	1	0
Üçgenin açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
İki üçgenin eş olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.	1	0	0	0
Üçgenin Yardımcı Elemanları	1	0	1	0
Üçgenin iç ve dış açıortaylarının özelliklerini elde eder.	1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	5	3	2	0	2,50	% 50
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	1	0	0	100	
Orta Çağ da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanıtır.	1	1	0	0	100	
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasi nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değerlendirir.	1	1	0	0	100	
Millî Mücadele sonucunda kazanılan diplomatik başarıları ülkemizin bağımsızlığı açısından değerlendirir.	1	0	1	0	0	
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0	0	
Coğrafya-1	5	1	2	20		
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0	0	
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0	0	
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfus yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0	0	
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1	0	0	0	0	
Afetlerden korunma yöntemlerini açıklar.	1	1	0	0	100	
Felsefe	5	0	0	0		
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0	0	
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	0	0	0	0	
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0	0	
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0	0	
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0	0	
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	5	0	0	5,00	% 100
İslam ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	1	1	0	0	100	
İslam dini ve sosyal değişim arasında ilişki kurar.	1	1	0	0	100	
İslam da ibadetlerin yapılması amacıyla ve önemini fark eder.	1	1	0	0	100	

	S	D	Y	B%
Tarih-1	5	3	2	60
Coğrafya-1	5	1	2	20
Felsefe	5	0	0	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	5	0	100

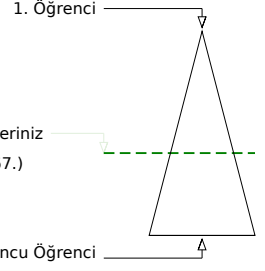
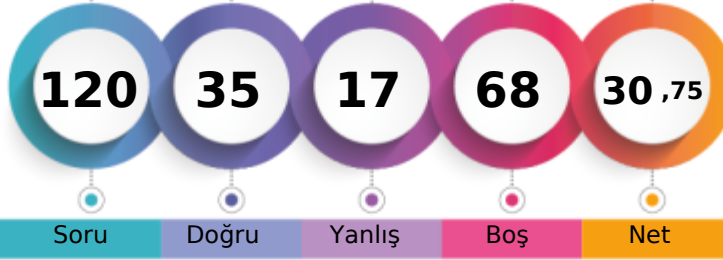
	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	7	1	4	2	0,00	% 0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	0	1	0	0	
Konum, alınan yol, yer değiştirme, hız ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.	1	0	1	0	0	
Saf maddelerde hâl değişimi için gerekli olan ısı miktarının bağlı olduğu değişkenleri analiz eder. Öz ısı ve ısı sığası kavramlarını açıklar.	1	0	1	0	0	
Akışkanlarda akış hızı ile akışkan basıncı arasında ilişki kurar.	1	0	1	0	0	
Merceklerin özelliklerini ve mercek çeşitlerini açıklar.	1	1	0	0	100	
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0	0	
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	0	0	0	0	
Kimya	7	1	4	14		
Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıtır.	1	0	0	0	0	
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0	0	
Kovalent bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar. Zayıf ve güçlü etkileşimleri bağ enerjisi esasına göre ayırır.	1	0	0	0	0	
Çevreye zarar veren kimyasal kirlenmelerin etkilerinin azaltılması konusunda çözüm önerilerinde bulunur.	1	1	0	0	100	
Kimyasal tepkimeleri açıklar.	1	0	1	0	0	
Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karışım ayırma tekniklerini açıklar.	1	0	1	0	0	
Astirler ve bazılar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	1	0	0	
Biyoloji	6	1	5	17		
Mayozu açıklar.	1	0	1	0	0	
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	1	0	0	100	
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	1	0	0	
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kriterleri ve bu kriterlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	1	0	0	
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	1	0	0	
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.	1	0	1	0	0	

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Fen	20	3	13	4	-0,25	% 0
Cevap Anahtarı	A	EBDCECCDCBDACEEBBBD				
Cevaplarınız		bdeeE a DeecdBeecd				

TYT REHBER DENEME - 5 (1.OTURUM)



201,448 % 57,54

ADIYAMAN / KAHTA
Kahta Anadolu İmam Hatip Lisesi12A - 192
MUHAMMET ÖĞÜT

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 5 8 78 78 7667 % 57,54

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 9 35 131 131 13324

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
TYT Türkçe		40	21	12	7	18,00	% 45	
Cevap Anahtarı	B	BBBECACEADABDCECCDCBBDBADCEEBBECEABBDBC						
Cevaplarınız		BaBECACddDA aCCDCdBB ccbCE eBEdd BB Bd						

	S	D	Y	B%
Türkçe	40	21	12	53
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	1	1	50
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	1	0	100
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	1	0	100
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Karma Dil Bilgisi	2	0	1	0
Noktalamaya İşaretleri	2	1	1	50
Yazım Kuralları	2	1	1	50
Ses Olayları	1	0	0	0
Fillimsi (Eylemsi)	1	0	0	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	15	8	4	53
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	3	3	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	4	1	2	25
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Anlatım Biçimleri	1	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
TYT Matematik		40	7	3	30	6,25	% 16	
Cevap Anahtarı	B	CADBDEBCCBAEDCDEDACACECCDCBBABDBEECECCDC						
Cevaplarınız		CAD cbB e E B C						

	S	D	Y	B%
Matematik-1	40	7	3	18
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	3	1	1	33
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	4	1	0	25
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Verileri merkezî eğitim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Bir polinomun çarpanlarına ayırır.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	7	1	0	14
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	2	0	1	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	0	0	0
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelere dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümelemlerle yardımcı problemler çözer.	1	0	0	0
Üçgenin iç ve dış açıortaylarının özelliklerini elde eder.	1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	1	0	100
İki üçgenin eş olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.	1	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Tarih-1		5	0	0	5	0,00	% 0	
Coğrafya-1		5	1	0	4	1,00	% 20	
Felsefe		5	1	0	4	1,00	% 20	
Din Kült. ve Ahl. Bil.		5	5	0	0	5,00	% 100	
Felsefe (Seçmeli)		5	0	0	5	0,00	% 0	
TYT Sosyal		20	7	0	13	7,00	% 35	
Cevap Anahtarı	B	CBBDCEDBECBAEAEDEEBACCCDBA						
Cevaplarınız		C A EEBAC						

	S	D	Y	B%
Tarih-1	5	0	0	0
Millî Mücadele sonucunda kazanılan diplomatik başarıları ülkemizin bağımsızlığı açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	0	0	0
Orta Çağ' da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanıtır.	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
Coğrafya-1	5	1	0	20
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Afetlerden korunma yöntemlerini açıklar.	1	0	0	0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Felsefe	5	1	0	20
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	5	0	100
İslam'ın da bilginin kaynaklarını açıklar.	1	1	0	100
Tasavvufi düşüncede ahlaki boyutun önemini fark eder.	1	1	0	100
İslam'ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	1	1	0	100

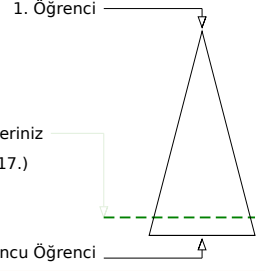
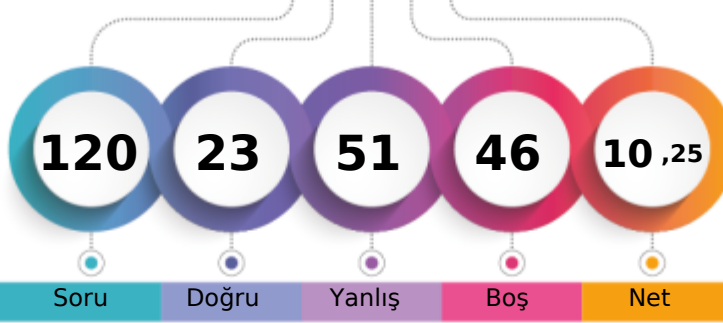
		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Fizik		7	0	1	6	-0,25	% 0	
Kimya		7	0	1	6	-0,25	% 0	
Biyoloji		6	0	0	6	0,00	% 0	
TYT Fen		20	0	2	18	-0,50	% 0	
Cevap Anahtarı	B	CECDEBDDACEDCBBDBCEBB						
Cevaplarınız		c c						

	S	D	Y	B%
Fizik	7	0	1	0
Akışkanlarda akış hızı ile akışkan basıncı arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Merceklerin özelliklerini ve mercek çeşitlerini açıklar.	1	0	1	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Yapışma (adezyon) ve birbiri tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Konum, alınan yol, yer değiştirme, hız ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.	1	0	0	0
Saf maddelerde hâl değişimi için gerekli olan ısı miktarının bağlı olduğu değişkenleri analiz eder. Öz ısı ve ısı sigası kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Kimya	7	0	1	0
Çevreye zarar veren kimyasal kirlenmelerin etkilerinin azaltılması konusunda çözüm önerilerinde bulunur.	1	0	0	0
Kimyasal tepkimeleri açıklar.	1	0	1	0
Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karşın ayırma tekniklerini açıklar.	1	0	0	0
Asitler ve bazılar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	0	0
Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıtır.	1	0	0	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Kovalent bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar. Zayıf ve güçlü etkileşimleri bağ enerjisi esasına göre ayırır.	1	0	0	0
Biyoloji	6	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Hücre yapısını ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0
Mayozu açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	0	0

TYT REHBER DENEME - 5 (1.OTURUM)



131,475 % 87,94

ADIYAMAN / KAHTA
Kahta Anadolu İmam Hatip Lisesi12A - 146
MUSTAFA BULUT

	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	9	31	122	122	11717 % 87,94
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	9	35	131	131	13324

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	10	21	9	4,75	% 12
Cevap Anahtarı	A BEBBACCDCEEADABECECCDCBBDBADCEEBBBADECB					
Cevaplarınız	Bb Bcbb Edda Ed bbD C B acbdEcceBAeaaa					

	S	D	Y	B%
Türkçe	40	10	21	25
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılıyabilecek Kullanımlar	2	0	1	0
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	0	1	0
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	1	0
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	0	1	0
Ses Olayları	1	0	0	0
Filiimsi (Eylemsi)	1	0	0	0
Yazım Kuralları	2	1	0	50
Karma Dil Bilgisi	2	0	1	0
Noktalamaya İşaretleri	2	0	2	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragraf İkiye Ayırma	1	0	1	0
Anlatım Biçimleri	1	0	0	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	15	5	8	33
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	3	1	1	33
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	4	0	4	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	40	2	15	23	-1,75	% 0
Cevap Anahtarı	A BCCADDBEBABBCAEDCDEDACACBDCBCDCBDEEECC					
Cevaplarınız	ddddd e BAc d c aaedda					

	S	D	Y	B%
Matematik-1	40	2	15	5
Sayı kümelerini birbirine ilişkilendirir.	4	0	2	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	3	1	1	33
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	1	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Verileri merkez eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Bir polinomun çarpanlarına ayırır.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ilgili problemler çözer.	7	0	5	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	2	0	1	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	0	0	0
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Üçgenin açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
İki üçgenin eş olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.	1	0	0	0
Üçgenin Yardımcı Elemanları	1	0	0	0
Üçgenin iç ve dış açıortaylarının özelliklerini elde eder.	1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	5	2	3	0	1,25	% 25
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	1	0	100		
Orta Çağ da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanıtır.	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		
Millî Mücadele sonucunda kazanılan diplomatik başarıları ülkemizin bağımsızlığı açısından değerlendirir.	1	0	1	0		
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0		
Coğrafya-1	5	1	0	20		
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0		
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0		
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfus yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100		
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1	0	0	0		
Afetlerden korunma yöntemlerini açıklar.	1	0	0	0		
Felsefe	5	1	2	20		
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	1	0		
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	0	0	0		
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100		
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0		
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0		
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	4	1	80		
İslam ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	1	1	0	100		
İslam dini ve sosyal değişim arasında ilişki kurar.	1	1	0	100		
İslam da ibadetlerin yapılması amacıyla ve önemini fark eder.	1	1	0	100		

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	7	2	3	2	1,25	% 18
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	0	1	0		
Konum, alınan yol, yer değiştirme, hız ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100		
Saf maddelerde hâl değişimi için gerekli olan ısı miktarının bağlı olduğu değişkenleri analiz eder. Öz ısı ve ısı sigası ka	1	1	0	100		
Akışkanlarda akış hızı ile akışkan basıncı arasında ilişki kurar.	1	0	1	0		
Merceklerin özelliklerini ve mercekleştirilmesini açıklar.	1	0	1	0		
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0		
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	0	0	0		
Kimya	7	1	3	14		
Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel maddeleri tanıtır.	1	0	1	0		
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0		
Kovalent bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar. Zayıf ve güçlü etkileşimleri bağ enerjisi esasına göre ayır	1	0	1	0		
Çevreye zarar veren kimyasal kirlenmelerin etkilerinin azaltılması konusunda çözüm önerilerinde bulunur.	1	0	0	0		
Kimyasal tepkimeleri açıklar.	1	0	0	0		
Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karışım ayırma tekniklerini açıklar.	1	0	1	0		
Astirler ve bazılar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	1	0	100		
Biyoloji	6	0	3	0		
Mayozu açıklar.	1	0	1	0		
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0		
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	1	0		
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kriterleri ve bu kriterlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0		
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0		
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	1	0		

	S	D	Y	B%
Fizik	7	2	3	29
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Konum, alınan yol, yer değiştirme, hız ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Saf maddelerde hâl değişimi için gerekli olan ısı miktarının bağlı olduğu değişkenleri analiz eder. Öz ısı ve ısı sigası ka	1	1	0	100
Akışkanlarda akış hızı ile akışkan basıncı arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Merceklerin özelliklerini ve mercekleştirilmesini açıklar.	1	0	1	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kimya	7	1	3	14
Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel maddeleri tanıtır.	1	0	1	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Kovalent bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar. Zayıf ve güçlü etkileşimleri bağ enerjisi esasına göre ayır	1	0	1	0
Çevreye zarar veren kimyasal kirlenmelerin etkilerinin azaltılması konusunda çözüm önerilerinde bulunur.	1	0	0	0
Kimyasal tepkimeleri açıklar.	1	0	0	0
Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karışım ayırma tekniklerini açıklar.	1	0	1	0
Astirler ve bazılar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	1	0	100
Biyoloji	6	0	3	0
Mayozu açıklar.	1	0	1	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	1	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kriterleri ve bu kriterlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	1	0

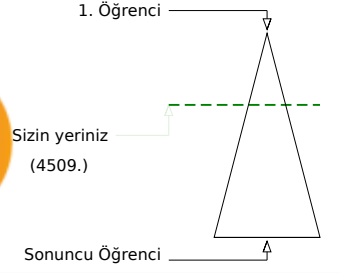
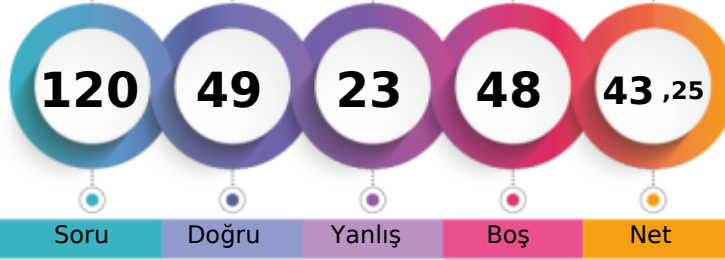
TYT REHBER DENEME - 5 (1.OTURUM)



240,400 % 33,84

ADIYAMAN / KAHTA
Kahta Anadolu İmam Hatip Lisesi

12A - 285
TAYYİP KARŞILAYAN



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	2	3	61	61	4509 % 33,84
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	9	35	131	131	13324

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	26	11	3	23,25	% 58
Cevap Anahtarı	B	BBBECACEADABDCECCDCBBDBADCEEBBECEABBDBC				
Cevaplarınız	B	cECACEADAaDCEbCDCCBBcBcDdcEcBEcAABcc				

	S	D	Y	B%
Türkçe	40	26	11	65
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	1	0	50
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	1	0
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	1	0	100
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	1	0	100
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Karma Dil Bilgisi	2	1	1	50
Noktalamaya İşaretleri	2	2	0	100
Yazım Kuralları	2	2	0	100
Ses Olayları	1	1	0	100
Fillisi (Eylemi)	1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	15	7	6	47
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	3	2	1	67
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	4	3	1	75
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Anlatım Biçimleri	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	40	8	4	28	7,00	% 18
Cevap Anahtarı	B	CADBDEBCCBCAEDCDEDACACECCDCBBABDBEECECCDC				
Cevaplarınız	b	c D BC	b	D C E	B	C e

	S	D	Y	B%
Matematik-1	40	8	4	20
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	3	1	1	33
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	4	2	0	50
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Verileri merkezî eğitim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	7	3	0	43
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	2	0	0	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	0	0	0
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelere dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümelemlerle yardımcı problemler çözer.	1	0	0	0
Üçgenin iç ve dış açıortaylarının özelliklerini elde eder.	1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	1	0	100
İki üçgenin eş olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	5	2	1	2	1,75	% 35
Coğrafya-1	5	3	1	1	2,75	% 55
Felsefe	5	2	1	2	1,75	% 35
Din Küll. ve Ahl. Bil.	5	3	2	0	2,50	% 50
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
TYT Sosyal	20	10	5	5	8,75	% 44
Cevap Anahtarı	B	CBBDCEDBECEBAEAEDEEBACDCBA				
Cevaplarınız	a	BD EdD CeA dEcAC				

	S	D	Y	B%
Tarih-1	5	2	1	40
Millî Mücadele sonucunda kazanılan diplomatik başarıları ülkemizin bağımsızlığı açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	1	0	100
Orta Çağ' da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanıtır.	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
Coğrafya-1	5	3	1	60
Bölge sınırının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Afetlerden korunma yöntemlerini açıklar.	1	1	0	100
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Felsefe	5	2	1	40
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	1	0	100
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din Küll. ve Ahl. Bil.	5	3	2	60
İslam'ın da bilginin kaynaklarını açıklar.	1	0	1	0
Tasavvufi düşüncede ahlaki boyutun önemini fark eder.	1	1	0	100
İslam'ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	1	0	1	0

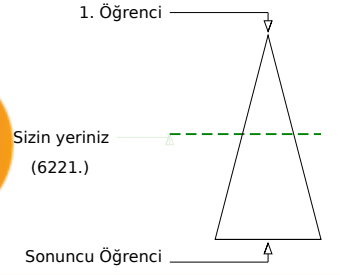
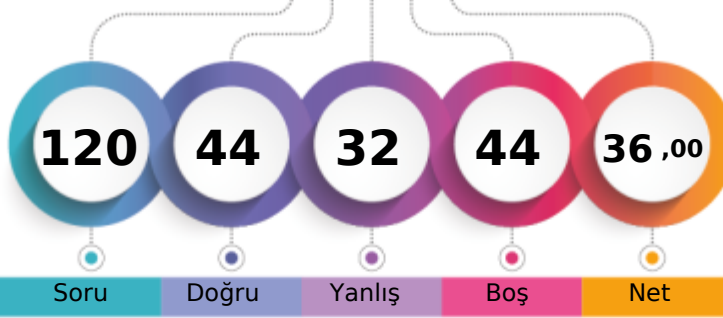
	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	7	4	2	1	3,50	% 50
Kimya	7	0	1	6	-0,25	% 0
Biyoloji	6	1	0	5	1,00	% 17
TYT Fen	20	5	3	12	4,25	% 21
Cevap Anahtarı	B	CECDEBDDACEDCBBBDCEBB				
Cevaplarınız	CEeD	Bc	a	B		

	S	D	Y	B%
Fizik	7	4	2	57
Akışkanlarda akış hızı ile akışkan basıncı arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Merceklerin özelliklerini ve mercek çeşitlerini açıklar.	1	1	0	100
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Yapışma (adezyon) ve birbiri tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Konum, alınan yol, yer değiştirme, hız ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Saf maddelerde hâl değişimi için gerekli olan ısı miktarının bağlı olduğu değişkenleri analiz eder. Öz ısı ve ısı sigası kavramlarını açıklar.	1	0	1	0
Kimya	7	0	1	0
Çevreye zarar veren kimyasal kirlenmelerin etkilerinin azaltılması konusunda çözüm önerilerinde bulunur.	1	0	0	0
Kimyasal tepkimeleri açıklar.	1	0	0	0
Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karşın ayırma tekniklerini açıklar.	1	0	0	0
Asitler ve bazılar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	0	0
Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıtır.	1	0	1	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Kovalent bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar. Zayıf ve güçlü etkileşimleri bağ enerjisi esasına göre ayırır.	1	0	0	0
Biyoloji	6	1	0	17
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Hücre yapısını ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0
Mayozu açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	1	0	100
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	0	0

TYT REHBER DENEME - 5 (1.OTURUM)



218,085 % 46,69

ADIYAMAN / KAHTA
Kahta Anadolu İmam Hatip Lisesi12A - 0
YUSUF TAYLAN

Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	3	4	67	6221 % 46,69
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	9	35	131	13324

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	23	14	3	19,50	% 49
Cevap Anahtarı	A	BEBBACCDCEADABECECCDCBBDBADCEEBBBDCEB				
Cevaplarınız		cEdBdCdD EEADbeECdbCDCCdBcBADCbccB AeB B				

	S	D	Y	B%
Türkçe	40	23	14	58
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	1	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	1	1	50
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	0	1	0
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	0	1	0
Ses Olayları	1	1	0	100
Filiimsi (Eylemsi)	1	0	0	0
Yazım Kuralları	2	1	1	50
Karma Dil Bilgisi	2	1	1	50
Noktalama İşaretleri	2	2	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Anlatım Biçimleri	1	0	1	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	15	8	5	53
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	3	2	1	67
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	4	3	1	75

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	40	9	6	25	7,50	% 19
Cevap Anahtarı	A	BCCCADBDEBABBBCAEDCDEDACACBCECDCBCDCBDEEECC				
Cevaplarınız		BC CADdDd A C Eb b c e				

	S	D	Y	B%
Matematik-1	40	9	6	23
Sayı kümelerini birbirine ilişkilendirir.	1	0	1	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	3	3	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Verileri merkez eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Bir polinomun çarpanlarına ayırır.	1	0	1	0
Denklemler ve eşitsizlikler ilgili problemler çözer.	7	0	1	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	2	0	0	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	0	0	0
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permutasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	1	0
Üçgenin açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
İki üçgenin eş olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.	1	0	0	0
Üçgenin Yardımcı Elemanları	1	0	1	0
Üçgenin iç ve dış açıortaylarının özelliklerini elde eder.	1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	5	2	0	3	2,00	% 40
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	1	0	0	100	
Orta Çağ da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanıtır.	1	1	0	0	100	
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasi nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değerlendirir.	1	0	0	0	0	
Millî Mücadele sonucunda kazanılan diplomatik başarıları ülkemizin bağımsızlığı açısından değerlendirir.	1	0	0	0	0	
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0	0	
Coğrafya-1	5	1	1	20		
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0	0	
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0	0	
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfus yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	0	100	
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1	0	0	0	0	
Afetlerden korunma yöntemlerini açıklar.	1	0	0	0	0	
Felsefe	5	0	0	0	0,00	% 0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0	0	
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	0	0	0	0	
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0	0	
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0	0	
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0	0	
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	4	1	0	3,75	% 75
İslam ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	1	1	0	0	100	
İslam dini ve sosyal değişim arasında ilişki kurar.	1	1	0	0	100	
İslam da ibadetlerin yapılması amacıyla ve önemini fark eder.	1	1	0	0	100	

	S	D	Y	B%
Tarih-1	5	2	0	40
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	1	0	100
Orta Çağ da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanıtır.	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
Millî Mücadele sonucunda kazanılan diplomatik başarıları ülkemizin bağımsızlığı açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0
Coğrafya-1	5	1	1	20
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfus yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Afetlerden korunma yöntemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefe	5	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	4	1	80
İslam ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	1	1	0	100
İslam dini ve sosyal değişim arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
İslam da ibadetlerin yapılması amacıyla ve önemini fark eder.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	7	2	4	1	1,00	% 14
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	1	0	0	100	
Konum, alınan yol, yer değiştirme, hız ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.	1	0	1	0	0	
Saf maddelerde hâl değişimi için gerekli olan ısı miktarının bağlı olduğu değişkenleri analiz eder. Öz ısı ve ısı sigası ka	1	0	1	0	0	
Akışkanlarda akış hızı ile akışkan basıncı arasında ilişki kurar.	1	0	1	0	0	
Merceklerin özelliklerini ve mercekleştirilmesini açıklar.	1	0	1	0	0	
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0	0	
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	1	0	0	100	
Kimya	7	2	3	29		
Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel maddeleri tanıtır.	1	0	0	0	0	
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	1	0	0	100	
Kovalent bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar. Zayıf ve güçlü etkileşimleri bağ enerjisi esasına göre ayır	1	0	1	0	0	
Çevreye zarar veren kimyasal kirlenmelerin etkilerinin azaltılması konusunda çözüm önerilerinde bulunur.	1	0	1	0	0	
Kimyasal tepkimeleri açıklar.	1	1	0	0	100	
Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karışım ayırma tekniklerini açıklar.	1	0	1	0	0	
Astirler ve bazılar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	0	0	0	
Biyoloji	6	1	3	17		
Mayozu açıklar.	1	1	0	0	100	
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0	0	
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	0	0	0	
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan özellikleri ve bu özelliklerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	1	0	0	
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	1	0	0	
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	1	0	0	

	S	D	Y	B%
Fizik	7	2	4	29
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Konum, alınan yol, yer değiştirme, hız ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
Saf maddelerde hâl değişimi için gerekli olan ısı miktarının bağlı olduğu değişkenleri analiz eder. Öz ısı ve ısı sigası ka	1	0	1	0
Akışkanlarda akış hızı ile akışkan basıncı arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Merceklerin özelliklerini ve mercekleştirilmesini açıklar.	1	0	1	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Kimya	7	2	3	29
Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel maddeleri tanıtır.	1	0	0	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Kovalent bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar. Zayıf ve güçlü etkileşimleri bağ enerjisi esasına göre ayır	1	0	1	0
Çevreye zarar veren kimyasal kirlenmelerin etkilerinin azaltılması konusunda çözüm önerilerinde bulunur.	1	0	1	0
Kimyasal tepkimeleri açıklar.	1	1	0	100
Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karışım ayırma tekniklerini açıklar.	1	0	1	0
Astirler ve bazılar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji	6	1	3	17
Mayozu açıklar.	1	1	0	100
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan özellikleri ve bu özelliklerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	1	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	1	0

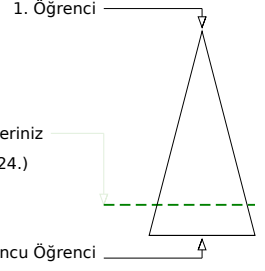
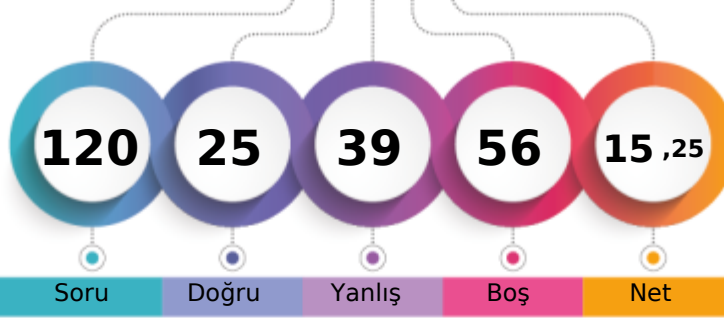
TYT REHBER DENEME - 5 (1.OTURUM)



152,860 % 81,99

ADIYAMAN / KAHTA
Kahta Anadolu İmam Hatip Lisesi

12B - 119
ADEM ARSLAN



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 2 23 107 107 10924 % 81,99

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 5 35 131 131 13324

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	7	27	6	0,25	% 1
Cevap Anahtarı	A	BEBBACCDCEEADABECECCDCBBBADCEEBBBADECB				
Cevaplarınız		cdeBdaa CEbbbc dC bCcCedeaeCaCdceed a				

	S	D	Y	B%
Türkçe	40	7	27	18
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	1	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	0	2	0
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	0	1	0
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	1	0
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	0	1	0
Ses Olayları	1	0	0	0
Filiili (Eylemsi)	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	1	1	50
Karma Dil Bilgisi	2	0	1	0
Noktalama İşaretleri	2	0	2	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Anlatım Biçimleri	1	0	0	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	15	3	10	20
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	3	0	2	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	4	0	4	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	40	9	8	23	7,00	% 18
Cevap Anahtarı	A	BCCCADBDEBABBBCAEDCDEDACACECDCBCDCBDEEECC				
Cevaplarınız		c Aa D A C E ecb ACAed Db				

	S	D	Y	B%
Matematik-1	40	9	8	23
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	4	0	2	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	3	2	1	67
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Verileri merkez eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Bir polinomun çarpanlarına ayırır.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	7	2	4	29
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	2	1	0	50
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	1	0	100
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	1	0	1	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
İki üçgenin eş olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.	1	0	0	0
Üçgenin Yardımcı Elemanları	1	0	0	0
Üçgenin iç ve dış açıortaylarının özelliklerini elde eder.	1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	5	3	1	1	2,75	% 55
Coğrafya-1	5	2	1	2	1,75	% 35
Felsefe	5	0	1	4	-0,25	% 0
Din Küll. ve Ahl. Bil.	5	4	1	0	3,75	% 75
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
TYT Sosyal	20	9	4	7	8,00	% 40
Cevap Anahtarı	A	BDCCBBCEDEADBBACEEBCBACD				
Cevaplarınız		BDCd aED d BACEb				

	S	D	Y	B%
Tarih-1	5	3	1	60
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	1	0	100
Orta Çağ da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanıtır.	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
Millî Mücadele sonucunda kazanılan diplomatik başarıları ülkemizin bağımsızlığı açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0
Coğrafya-1	5	2	1	40
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Yeryüzündeki su varlığını özelliklerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfus yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Afetlerden korunma yöntemlerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefe	5	0	1	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	0	1	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din Küll. ve Ahl. Bil.	5	4	1	80
İslam ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	1	1	0	100
İslam dini ve sosyal değişim arasındaki ilişkiyi kurar.	1	1	0	100
İslam da ibadetlerin yapılması amacıyla ve önemini fark eder.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Fen	20	0	0	20	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	A	EBDCEDDCBDAEEBBBDC				
Cevaplarınız						

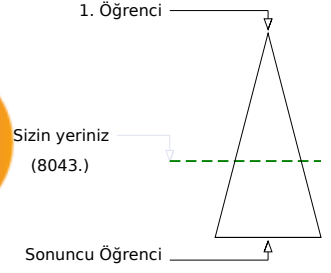
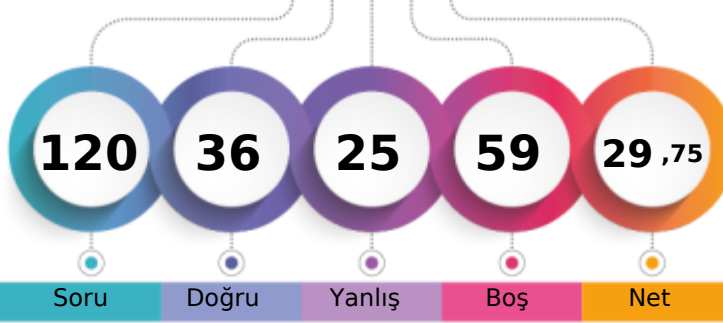
TYT REHBER DENEME - 5 (1.OTURUM)



196,910 % 60,36

ADIYAMAN / KAHTA
Kahta Anadolu İmam Hatip Lisesi

12B - 283
M SİNAN ARSLAN



Soru Doğru Yanlış Boş Net

	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	1	12	84	84	8043 % 60,36
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	5	35	131	131	13324

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	18	17	5	13,75	% 34
Cevap Anahtarı	B	BBBECACEADABDCECCDCBBDBADCEEBBECEABBDBC				
Cevaplarınız		cdCEC a Acc b bCDeaBBDBADdbdeBECcAdBDBd				

	S	D	Y	B%
Türkçe	40	18	17	45
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	1	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	1	1	50
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	1	0
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	1	0	100
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	0	0	0
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	1	0
Karma Dil Bilgisi	2	0	0	0
Noktalama İşaretleri	2	1	1	50
Yazım Kuralları	2	0	1	0
Ses Olayları	1	0	1	0
Fillimsi (Eylemsi)	1	0	0	0
Paragraf Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	15	7	8	47
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	3	3	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	4	3	1	75
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Anlatım Biçimleri	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	40	5	5	30	3,75	% 9
Cevap Anahtarı	B	CADBDEBCCBCAEDCDEDACACECCDCBBABDBEECECCDC				
Cevaplarınız		d C bcACA eDa				

	S	D	Y	B%
Matematik-1	40	5	5	13
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	3	0	0	0
Sayı kümelerini birbirine ilişkilendirir.	4	1	1	25
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	7	2	2	29
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	2	1	1	50
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	1	0	100
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelere dizilimleri (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	1	0	1	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Üçgenin iç ve dış açıortaylarının özelliklerini elde eder.	1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
İki üçgenin eş olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	5	4	0	1	4,00	% 80
Coğrafya-1	5	3	1	1	2,75	% 55
Felsefe	5	1	2	2	0,50	% 10
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	5	0	0	5,00	% 100
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
TYT Sosyal	20	13	3	4	12,25	% 61
Cevap Anahtarı	B	CBBDCEDBECBAEAEDEEBACCCDBA				
Cevaplarınız		BBDCED dCcb A EEBAC				

	S	D	Y	B%
Tarih-1	5	4	0	80
Milî Mücadele sonucunda kazanılan diplomatik başarıları ülkemizin bağımsızlığı açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	1	0	100
Orta Çağ'da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanıtır.	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
Coğrafya-1	5	3	1	60
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Afetlerden korunma yöntemlerini açıklar.	1	1	0	100
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Felsefe	5	1	2	20
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	1	0	100
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	5	0	100
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	1	1	0	100
Tasavvufi düşüncede ahlaki boyutun önemini fark eder.	1	1	0	100
İslam'ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Fen	20	0	0	20	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	B	CECDEBDDACEDCBBDBCEBB				
Cevaplarınız						

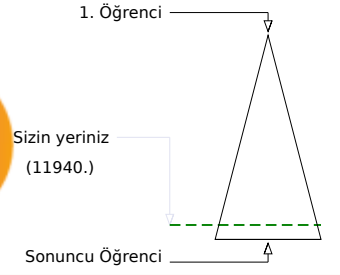
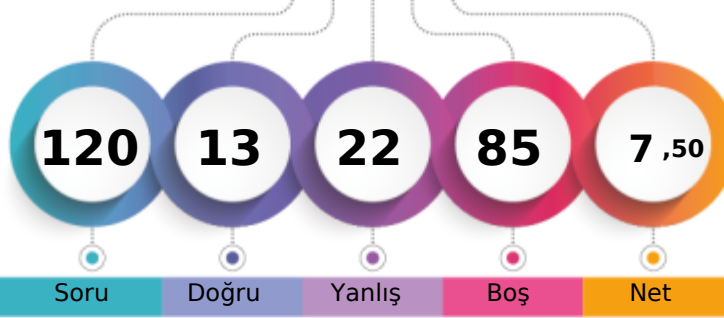
TYT REHBER DENEME - 5 (1.OTURUM)



124,050 % 89,61

ADIYAMAN / KAHTA
Kahta Anadolu İmam Hatip Lisesi

12B - 134
MEHMET EMİN SEVİNÇ



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	4	32	124	124	11940 % 89,61
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	5	35	131	131	13324

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	5	18	17	0,50	% 1
Cevap Anahtarı	B	BBBECACEADABDCECCDCCBBDBADCEEBBECEABBDBC				
Cevaplarınız		a BdaA bdbdd c dD d bbd Ed Ac e e				

	S	D	Y	B%
Türkçe	40	5	18	13
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	1	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	0	1	0
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	0	1	0
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	1	0	100
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	0	0
Karma Dil Bilgisi	2	0	2	0
Noktalama İşaretleri	2	0	2	0
Yazım Kuralları	2	0	2	0
Ses Olayları	1	0	0	0
Fiilimsi (Eylemsi)	1	0	0	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	15	2	7	13
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	3	0	0	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	4	0	1	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Anlatım Biçimleri	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	40	0	0	40	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	B	CADBDEBCCBCAEDCDEDACACECDCCBBABDBEEECDCDC				
Cevaplarınız						

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	5	2	1	2	1,75	% 35
Coğrafya-1	5	2	1	2	1,75	% 35
Felsefe	5	0	1	4	-0,25	% 0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	4	1	0	3,75	% 75
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
TYT Sosyal	20	8	4	8	7,00	% 35
Cevap Anahtarı	B	CBBDCEDBECBAEAEDEEBACDCDBA				
Cevaplarınız		d BD ED e b EEaAC				

	S	D	Y	B%
Tarih-1	5	2	1	40
Millî Mücadele sonucunda kazanılan diplomatik başarıları ülkemizin bağımsızlığı açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	1	0	100
Orta Çağ'da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanıtır.	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
Coğrafya-1	5	2	1	40
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Afetlerden korunma yöntemlerini açıklar.	1	1	0	100
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Felsefe	5	0	1	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	4	1	80
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	1	1	0	100
Tasavvufi düşüncede ahlaki boyutun önemini fark eder.	1	1	0	100
İslam'ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Fen	20	0	0	20	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	B	CECDEBDDACEDCBBDBCEBB				
Cevaplarınız						

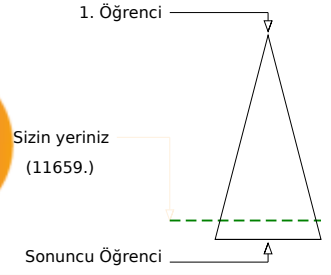
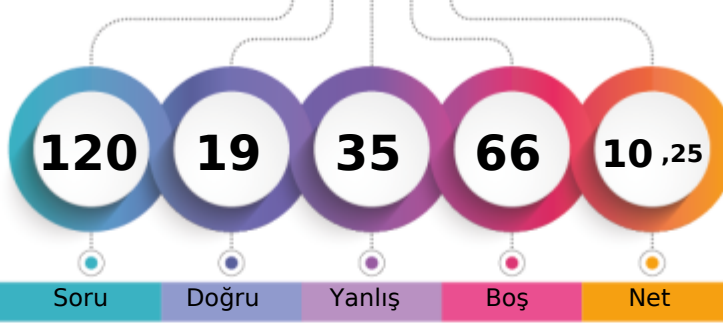
TYT REHBER DENEME - 5 (1.OTURUM)



133,338 % 87,50

ADIYAMAN / KAHTA
Kahta Anadolu İmam Hatip Lisesi

12B - 294
ORHAN KARAKURT



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	3	30	121	121	11659 % 87,50
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	5	35	131	131	13324

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	9	26	5	2,50	% 6
Cevap Anahtarı	A	BEBBACCDCEEADABECECCDCBBBADCEEBBBADECB				
Cevaplarınız		ebdcdbbbaebbdca EC adDedcBc cDcB B edcceb				

	S	D	Y	B%
Türkçe	40	9	26	23
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	1	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	0	2	0
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	1	0
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	0	1	0
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	1	0
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	0	1	0
Ses Olayları	1	0	1	0
Filiilisi (Eylemsi)	1	0	1	0
Yazım Kuralları	2	1	1	50
Karma Dil Bilgisi	2	0	1	0
Noktalama İşaretleri	2	0	2	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Anlatım Biçimleri	1	0	0	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	15	5	10	33
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	3	1	2	33
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	4	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	40	2	4	34	1,00	% 3
Cevap Anahtarı	A	BCCCADBDEBABBBCAEDCDEDACACECDCCDCDBEEECC				
Cevaplarınız		d b A A e a				

	S	D	Y	B%
Matematik-1	40	2	4	5
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	4	0	1	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	3	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Verileri merkez eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Bir polinomun çarpanlarına ayırır.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	7	1	1	14
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	2	1	1	50
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	0	0	0
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permutasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	1	0	1	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
İki üçgenin eş olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.	1	0	0	0
Üçgenin Yardımcı Elemanları	1	0	0	0
Üçgenin iç ve dış açıortaylarının özelliklerini elde eder.	1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	5	2	1	2	1,75	% 35
Coğrafya-1	5	1	2	2	0,50	% 10
Felsefe	5	1	1	3	0,75	% 15
Din Küll. ve Ahl. Bil.	5	4	1	0	3,75	% 75
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
TYT Sosyal	20	8	5	7	6,75	% 34
Cevap Anahtarı	A	BDCCBBECEEADBBABACEEBCBACD				
Cevaplarınız		BD a c a D A bdACEE				

	S	D	Y	B%
Tarih-1	5	2	1	40
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	1	0	100
Orta Çağ da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanıtır.	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
Millî Mücadele sonucunda kazanılan diplomatik başarıları ülkemizin bağımsızlığı açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0
Coğrafya-1	5	1	2	20
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Yeryüzündeki su varlığını özelliklerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Afetlerden korunma yöntemlerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefe	5	1	1	20
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	1	0	100
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Din Küll. ve Ahl. Bil.	5	4	1	80
İslam ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	1	0	1	0
İslam dini ve sosyal değişim arasındaki ilişki kurar.	1	1	0	100
İslam da ibadetlerin yapılması amacıyla ve önemini fark eder.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Fen	20	0	0	20	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	A	EBDCEDDCBDAEEBBDCC				
Cevaplarınız						

TYT REHBER DENEME - 5 (1.OTURUM)

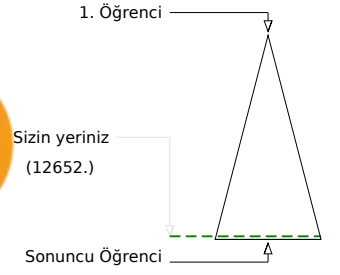
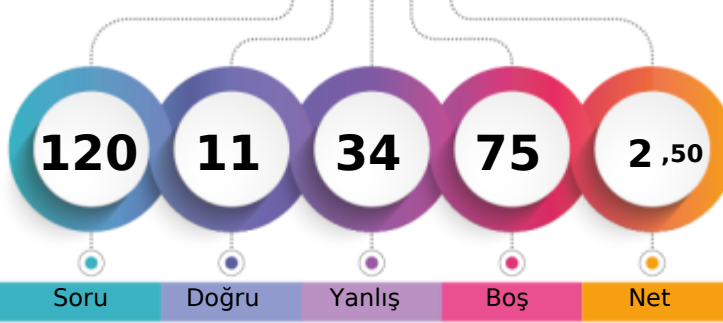


0,000

94,96

ADIYAMAN / KAHTA
Kahta Anadolu İmam Hatip Lisesi

12B - 115
ZEYNEL ABİDİN



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	5	34	129	129	12652 % 94,96
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	5	35	131	131	13324

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	5	25	10	-1,25	% 0
Cevap Anahtarı	A	BEBBACCDCCEADABECECCDCBBBADCEEBBBADECB				
Cevaplarınız		ccdaeebDaacdbedaabaDcEbaeebaC				

	S	D	Y	B%
Türkçe	40	5	25	13
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	1	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	0	2	0
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	1	0
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	0	1	0
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	1	0
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	0	1	0
Ses Olayları	1	1	0	100
Filiilisi (Eylemsi)	1	0	1	0
Yazım Kuralları	2	0	2	0
Karma Dil Bilgisi	2	0	2	0
Noktalama İşaretleri	2	0	2	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Anlatım Biçimleri	1	0	1	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	15	3	5	20
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	3	1	1	33
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	4	0	2	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	40	1	4	35	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	A	BCCCADBDEBABBBCAEDCDEDACACBCDCBCDCBDEEECC				
Cevaplarınız		Baaec				

	S	D	Y	B%
Matematik-1	40	1	4	3
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	4	1	1	25
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	3	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Verileri merkez eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Bir polinomun çarpanlarına ayırır.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	7	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	2	0	0	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	0	0	0
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
İki üçgenin eş olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.	1	0	0	0
Üçgenin Yardımcı Elemanları	1	0	0	0
Üçgenin iç ve dış açıortaylarının özelliklerini elde eder.	1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	5	0	0	5	0,00	% 0
Coğrafya-1	5	1	1	3	0,75	% 15
Felsefe	5	1	2	2	0,50	% 10
Din Küll. ve Ahl. Bil.	5	3	2	0	2,50	% 50
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
TYT Sosyal	20	5	5	10	3,75	% 19
Cevap Anahtarı	A	BDCCBBECEDEADBABACEEBCBACD				
Cevaplarınız		a D aeAaACEd				

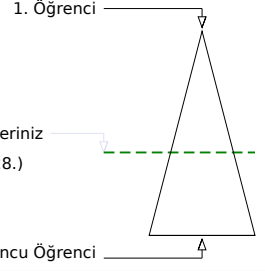
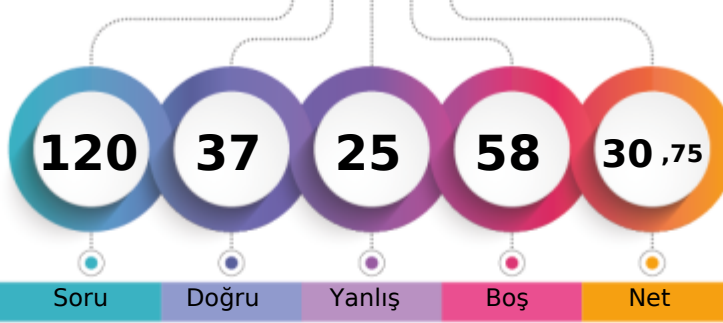
	S	D	Y	B%
Tarih-1	5	0	0	0
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	0	0	0
Orta Çağ da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanıtır.	1	0	0	0
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasi nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değerlendirir.	1	0	0	0
Millî Mücadele sonucunda kazanılan diplomatik başarıları ülkemizin bağımsızlığı açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0
Coğrafya-1	5	1	1	20
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Afetlerden korunma yöntemlerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefe	5	1	2	20
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Din Küll. ve Ahl. Bil.	5	3	2	60
İslam ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	1	0	1	0
İslam dini ve sosyal değişim arasındaki ilişki kurar.	1	1	0	100
İslam da ibadetlerin yapılması amacıyla ve önemini fark eder.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Fen	20	0	0	20	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	A	EBDCECDDCBDAECEBBBDC				
Cevaplarınız						

TYT REHBER DENEME - 5 (1.OTURUM)



201,900 % 57,25

ADIYAMAN / KAHTA
Kahta Anadolu İmam Hatip Lisesi12C - 316
ABDULKADİR ŞAHİN

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 2 7 77 77 7628 % 57,25

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 6 35 131 131 13324

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
TYT Türkçe		40	16	17	7	11,75	% 29	
Cevap Anahtarı	B	BBBECACEADABDCCECCDBBADCEEBBECEABBDBC						
Cevaplarınız		BEbA dce EebDeCBBBeCcbdaEeBcCdABBaBe						

	S	D	Y	B%
Türkçe	40	16	17	40
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	0	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	1	0	50
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	0	1	0
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	1	0	100
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	0	0
Karma Dil Bilgisi	2	0	0	0
Noktalama İşaretleri	2	0	2	0
Yazım Kuralları	2	1	1	50
Ses Olayları	1	0	0	0
Fiilimsi (Eylemsi)	1	0	0	0
Paragraf Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	15	5	10	33
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	3	3	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	4	3	1	75
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Anlatım Biçimleri	1	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
TYT Matematik		40	8	5	27	6,75	% 17	
Cevap Anahtarı	B	CADBDEBCCBAEDCDEDACACECCDBBABDBEECECCDC						
Cevaplarınız		aD C C E D d C d cB c C						

	S	D	Y	B%
Matematik-1	40	8	5	20
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	3	1	1	33
Sayı kümelerini birbirine ilişkilendirir.	4	1	1	25
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	7	1	0	14
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	2	1	1	50
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	0	0	0
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelere dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	1	0	1	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	1	0	100
Üçgenin iç ve dış açıortaylarının özelliklerini elde eder.	1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	1	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
İki üçgenin eş olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.	1	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Tarih-1		5	3	1	1	2,75	% 55	
Coğrafya-1		5	1	2	2	0,50	% 10	
Felsefe		5	4	0	1	4,00	% 80	
Din Kült. ve Ahl. Bil.		5	5	0	0	5,00	% 100	
Felsefe (Seçmeli)		5	0	0	5	0,00	% 0	
TYT Sosyal		20	13	3	4	12,25	% 61	
Cevap Anahtarı	B	CBBDCEDBECEBAEAEDEEBACCCDBA						
Cevaplarınız		dBDCcD aBA ADEEBAC						

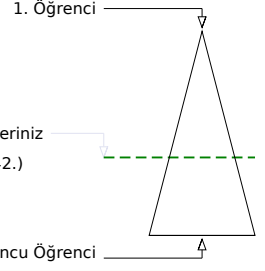
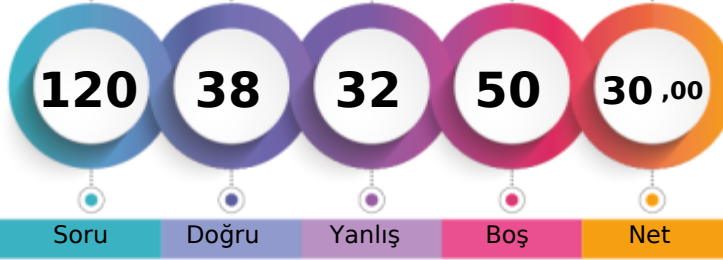
	S	D	Y	B%
Tarih-1	5	3	1	60
Millî Mücadele sonucunda kazanılan diplomatik başarıları ülkemizin bağımsızlığı açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	1	0	100
Orta Çağ'da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanıtır.	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
Coğrafya-1	5	1	2	20
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Afetlerden korunma yöntemlerini açıklar.	1	1	0	100
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Felsefe	5	4	0	80
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	1	0	100
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	5	0	100
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	1	1	0	100
Tasavvufi düşüncede ahlaki boyutun önemini fark eder.	1	1	0	100
İslam'ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
TYT Fen		20	0	0	20	0,00	% 0	
Cevap Anahtarı	B	CECDEBDDACEDCBBDBCEBB						
Cevaplarınız								

TYT REHBER DENEME - 5 (1.OTURUM)



198,245 % 59,61

ADIYAMAN / KAHTA
Kahta Anadolu İmam Hatip Lisesi12C - 271
HALİL DURAN

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Sizin yeriniz
(7942.)

Sonuncu Öğrenci

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 3 10 80 80 7942 % 59,61

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 6 35 131 131 13324

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
TYT Türkçe		40	17	22	1	11,50	% 29	
Cevap Anahtarı	B	BBBECACEADABDCECCDCBBDBADCEEBBECEABBDBC						
Cevaplarınız		cBBbdACEeCe aecCCDeeBBcBcbdEbcdCaABBcBe						

		S	D	Y	B%
Türkçe		40	17	22	43
Söz Öbeklerinde Anlam		1	0	1	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar		2	1	1	50
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması		1	1	0	100
Cümlelerin Birleştirilmesi		1	0	1	0
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)		1	1	0	100
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri		1	1	0	100
Karma Dil Bilgisi		2	1	0	50
Noktalamaya İşaretleri		2	0	2	0
Yazım Kuralları		2	0	2	0
Ses Olayları		1	0	1	0
Fillisi (Eylemi)		1	0	1	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)		15	7	8	47
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma		3	3	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)		4	1	3	25
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle		1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma		1	1	0	100
Anlatım Biçimleri		1	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
TYT Matematik		40	6	4	30	5,00	% 13	
Cevap Anahtarı	B	CADBDEBCCBAEDCDEDACACECCDCBBABDBEECECCDC						
Cevaplarınız		aADd B C d Eb C						

		S	D	Y	B%
Matematik-1		40	6	4	15
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.		1	0	1	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.		1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.		3	1	0	33
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.		4	1	1	25
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.		1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.		1	1	0	100
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.		1	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.		1	0	1	0
Verileri merkezî eğitim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.		1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.		1	1	0	100
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.		1	0	1	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.		7	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.		2	1	0	50
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.		1	0	0	0
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.		1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.		1	0	0	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.		1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümelemlerle yardımcı problemler çözer.		1	0	0	0
Üçgenin iç ve dış açıortaylarının özelliklerini elde eder.		1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.		1	0	0	0
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.		3	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.		2	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.		1	0	0	0
İki üçgenin eş olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.		1	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Tarih-1		5	2	3	0	1,25	% 25	
Coğrafya-1		5	4	1	0	3,75	% 75	
Felsefe		5	3	2	0	2,50	% 50	
Din Kült. ve Ahl. Bil.		5	5	0	0	5,00	% 100	
Felsefe (Seçmeli)		5	0	0	5	0,00	% 0	
TYT Sosyal		20	14	6	0	12,50	% 63	
Cevap Anahtarı	B	CBBDCEDBECEBAEAEDEEBACCCDBA						
Cevaplarınız		acBDBEDBaCBAdAcEEBAC						

		S	D	Y	B%
Tarih-1		5	2	3	40
Millî Mücadele sonucunda kazanılan diplomatik başarıları ülkemizin bağımsızlığı açısından değerlendirir.		1	0	1	0
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.		1	0	1	0
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.		1	1	0	100
Orta Çağ' da yerleşimin çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanıtır.		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
Coğrafya-1		5	4	1	80
Bölge sınırının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.		1	1	0	100
Afetlerden korunma yöntemlerini açıklar.		1	1	0	100
Kordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	1	0	100
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.		1	0	1	0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.		1	1	0	100
Felsefe		5	3	2	60
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.		1	1	0	100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.		1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.		1	0	1	0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.		1	1	0	100
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.		1	0	1	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.		5	5	0	100
İslam' da bilginin kaynaklarını açıklar.		1	1	0	100
Tasavvufi düşüncede ahlaki boyutun önemini fark eder.		1	1	0	100
İslam' ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.		1	1	0	100

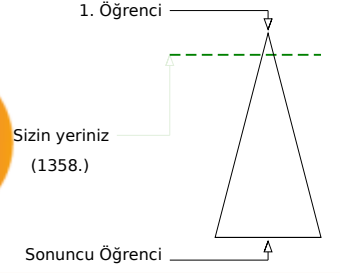
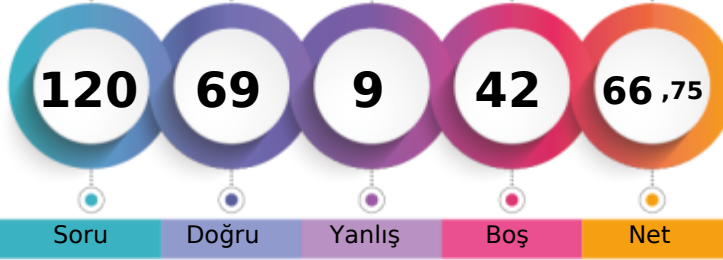
		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Fizik		7	1	0	6	1,00	% 14	
Kimya		7	0	0	7	0,00	% 0	
Biyoloji		6	0	0	6	0,00	% 0	
TYT Fen		20	1	0	19	1,00	% 5	
Cevap Anahtarı	B	CECDEBDDACEDCBBDBCEBB						
Cevaplarınız		B						

		S	D	Y	B%
Fizik		7	1	0	14
Akışkanlarda akış hızı ile akışkan basıncı arasında ilişki kurar.		1	0	0	0
Merceklerin özelliklerini ve mercekleştirme açıklar.		1	0	0	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.		1	0	0	0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.		1	0	0	0
Yapışma (adezyon) ve birbiri tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.		1	0	0	0
Konum, alınan yol, yer değiştirme, hız ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.		1	1	0	100
Saf maddelerde hâl değişimi için gerekli olan ısı miktarının bağlı olduğu değişkenleri analiz eder. Öz ısı ve ısı sigası kavramlarını açıklar.		1	0	0	0
Kimya		7	0	0	0
Çevreye zarar veren kimyasal kirlenmelerin etkilerinin azaltılması konusunda çözüm önerilerinde bulunur.		1	0	0	0
Kimyasal tepkimeleri açıklar.		1	0	0	0
Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karşın ayırma tekniklerini açıklar.		1	0	0	0
Asitler ve bazılar arasındaki tepkimeleri açıklar.		1	0	0	0
Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıtır.		1	0	0	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.		1	0	0	0
Kovalent bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar. Zayıf ve güçlü etkileşimleri bağ enerjisi esasına göre ayırır.		1	0	0	0
Biyoloji		6	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.		1	0	0	0
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.		1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.		1	0	0	0
Mayozu açıklar.		1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.		1	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.		1	0	0	0

TYT REHBER DENEME - 5 (1.OTURUM)



318,370 % 10,19

ADIYAMAN / KAHTA
Kahta Anadolu İmam Hatip Lisesi12C - 310
M FUPKAN ORUÇ

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 1 1 27 27 1358 % 10,19

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 6 35 131 131 13324

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
TYT Türkçe		40	34	5	1	32,75	% 82	
Cevap Anahtarı	B	BBBECACEADABDCECCDCBBDBADCEEBBECEABBDBC						
Cevaplarınız		BBdECACEADABDCECCDCdBBDBeDcEBBcCEABBDB						

	S	D	Y	B%
Türkçe	40	34	5	85
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	2	0	100
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	1	0
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	1	0	100
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	1	0	100
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Karma Dil Bilgisi	2	2	0	100
Noktalamaya İşaretleri	2	2	0	100
Yazım Kuralları	2	2	0	100
Ses Olayları	1	1	0	100
Fillisi (Eylemi)	1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	15	12	2	80
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	3	3	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	4	3	1	75
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Anlatım Biçimleri	1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
TYT Matematik		40	13	1	26	12,75	% 32	
Cevap Anahtarı	B	CADBDEBCCBACEDCDEDACACECCDCBBABDBEECECCDC						
Cevaplarınız		ADBDEBCE C D A C B C						

	S	D	Y	B%
Matematik-1	40	13	1	33
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	3	2	0	67
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	4	3	0	75
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Verileri merkezî eğitim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Bir polinomun çarpanlarına ayırır.	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	7	1	0	14
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	2	1	0	50
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	0	0	0
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	1	0	100
Üçgenin iç ve dış açıortaylarının özelliklerini elde eder.	1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
İki üçgenin eş olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.	1	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Tarih-1		5	4	1	0	3,75	% 75	
Coğrafya-1		5	3	2	0	2,50	% 50	
Felsefe		5	5	0	0	5,00	% 100	
Din Kült. ve Ahl. Bil.		5	5	0	0	5,00	% 100	
Felsefe (Seçmeli)		5	0	0	5	0,00	% 0	
TYT Sosyal		20	17	3	0	16,25	% 81	
Cevap Anahtarı	B	CBBDCEDBECEBAEAEDEEBACCCDBA						
Cevaplarınız		CBeDcDbEBEbBAEAEDEEBAC						

	S	D	Y	B%
Tarih-1	5	4	1	80
Millî Mücadele sonucunda kazanılan diplomatik başarıları ülkemizin bağımsızlığı açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	0	1	0
Orta Çağ' da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanıtır.	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
Coğrafya-1	5	3	2	60
Bölge sınırının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Afetlerden korunma yöntemlerini açıklar.	1	1	0	100
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Felsefe	5	5	0	100
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	1	0	100
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	5	0	100
İslam' da bilginin kaynaklarını açıklar.	1	1	0	100
Tasavvufi düşüncede ahlaki boyutun önemini fark eder.	1	1	0	100
İslam' ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	1	1	0	100

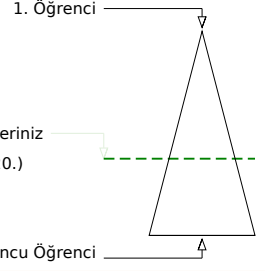
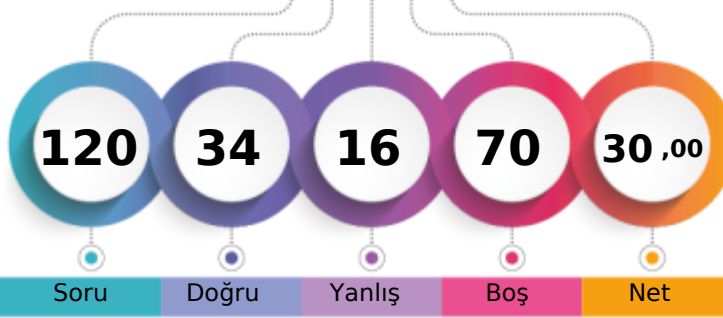
		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Fizik		7	0	0	7	0,00	% 0	
Kimya		7	2	0	5	2,00	% 29	
Biyoloji		6	3	0	3	3,00	% 50	
TYT Fen		20	5	0	15	5,00	% 25	
Cevap Anahtarı	B	CECDEBDDACEDCBBBDCEBB						
Cevaplarınız		D D DC B						

	S	D	Y	B%
Fizik	7	0	0	0
Akışkanlarda akış hızı ile akışkan basıncı arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Merceklerin özelliklerini ve mercek çeşitlerini açıklar.	1	0	0	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Konum, alınan yol, yer değiştirme, hız ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.	1	0	0	0
Saf maddelerde hâl değişimi için gerekli olan ısı miktarının bağlı olduğu değişkenleri analiz eder. Öz ısı ve ısı sigası kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Kimya	7	2	0	29
Çevreye zarar veren kimyasal kirlenmelerin etkilerinin azaltılması konusunda çözüm önerilerinde bulunur.	1	1	0	100
Kimyasal tepkimeleri açıklar.	1	0	0	0
Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karşın ayırma tekniklerini açıklar.	1	0	0	0
Asitler ve bazılar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	0	0
Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıtır.	1	1	0	100
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Kovalent bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar. Zayıf ve güçlü etkileşimleri bağ enerjisi esasına göre ayırır.	1	0	0	0
Biyoloji	6	3	0	50
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Hücre yapısını ve görevlerini açıklar.	1	1	0	100
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	1	0	100
Mayozu açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	1	0	100

TYT REHBER DENEME - 5 (1.OTURUM)



197,195 % 60,19

ADIYAMAN / KAHTA
Kahta Anadolu İmam Hatip Lisesi12C - 320
MUHARREM YAĞCI

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 4 11 83 83 8020 % 60,19

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 6 35 131 131 13324

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe		40	14	10	16	11,50	% 29
Cevap Anahtarı	A	BEBBACCDCEADABECECCDCBBDBADCEEBBBADECB					
Cevaplarınız		eE BAeBd E dD ECECCbd B d c Bc dB					

	S	D	Y	B%
Türkçe	40	14	10	35
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	1	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	1	0	50
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	1	0	100
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	1	0
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	0	1	0
Ses Olayları	1	1	0	100
Filiimsi (Eylemsi)	1	0	0	0
Yazım Kuralları	2	1	0	50
Karma Dil Bilgisi	2	0	0	0
Noktalama İşaretleri	2	1	1	50
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Anlatım Biçimleri	1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	15	4	6	27
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	3	1	0	33
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	4	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik		40	5	4	31	4,00	% 10
Cevap Anahtarı	A	BCCCADBDEBABBBCAEDCDEDACACBCECDCBCDCBEECECC					
Cevaplarınız		CC Dc Ac b d C					

	S	D	Y	B%
Matematik-1	40	5	4	13
Sayı kümelerini birbirine ilişkilendirir.	1	0	1	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	3	2	0	67
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	1	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Verileri merkez eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Bir polinomun çarpanlarına ayırır.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	7	0	1	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	2	0	0	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	0	0	0
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permutasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Üçgenin açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	1	0	100
İki üçgenin eş olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.	1	0	0	0
Üçgenin Yardımcı Elemanları	1	0	0	0
Üçgenin iç ve dış açıortaylarının özelliklerini elde eder.	1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Tarih-1	5	2	0	3	2,00	% 40	
Coğrafya-1	5	3	0	2	3,00	% 60	
Felsefe	5	2	1	2	1,75	% 35	
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	5	0	0	5,00	% 100	
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0	
TYT Sosyal	20	12	1	7	11,75	% 59	
Cevap Anahtarı	A	BDCBBCECEDEADBABACEECBACD					
Cevaplarınız		DC BE D cD ABACEE					

	S	D	Y	B%
Tarih-1	5	2	0	40
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	0	0	0
Orta Çağ da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanıtır.	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
Millî Mücadele sonucunda kazanılan diplomatik başarıları ülkemizin bağımsızlığı açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0
Coğrafya-1	5	3	0	60
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Yeryüzündeki su varlığını özelliklerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfus yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Afetlerden korunma yöntemlerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefe	5	2	1	40
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	0	1	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	5	0	100
İslam ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	1	1	0	100
İslam dini ve sosyal değişim arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
İslam da ibadetlerin yapılması amacıyla ve önemini fark eder.	1	1	0	100

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

	S	D	Y	B%
Fizik	7	1	1	14
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Konum, alınan yol, yer değiştirme, hız ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.	1	0	0	0
Saf maddelerde hâl değişimi için gerekli olan ısı miktarının bağlı olduğu değişkenleri analiz eder. Öz ısı ve ısı sığası kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Akışkanlarda akış hızı ile akışkan basıncı arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Merceklerin özelliklerini ve mercekle ilgili işlemleri açıklar.	1	1	0	100
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kimya	7	1	0	14
Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıtır.	1	0	0	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Kovalent bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar. Zayıf ve güçlü etkileşimleri bağ enerjisi esasına göre ayırır.	1	0	0	0
Çevreye zarar veren kimyasal kirlenmelerin etkilerinin azaltılması konusunda çözüm önerilerinde bulunur.	1	1	0	100
Kimyasal tepkimeleri açıklar.	1	0	0	0
Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karışım ayırma tekniklerini açıklar.	1	0	0	0
Astirler ve bazılar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji	6	1	0	17
Mayozu açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	1	0	100
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kriterleri ve bu kriterlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0

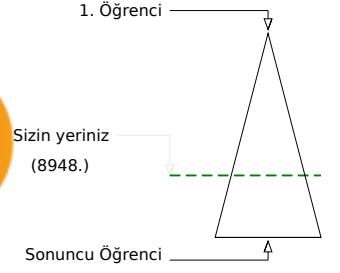
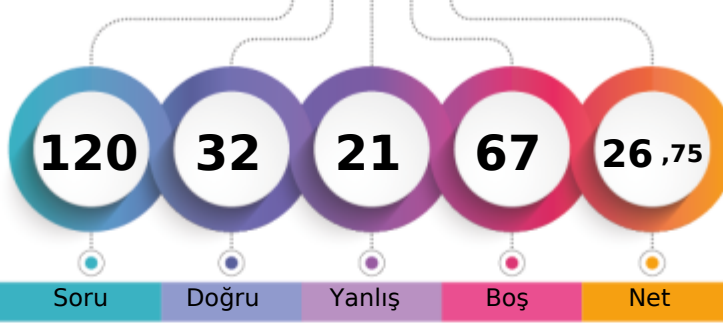
TYT REHBER DENEME - 5 (1.OTURUM)



186,210 % 67,16

ADIYAMAN / KAHTA
Kahta Anadolu İmam Hatip Lisesi

12C - 239
MUSA KAYHAN



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	5	14	92	92	8948 % 67,16
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	6	35	131	131	13324

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	17	17	6	12,75	% 32
Cevap Anahtarı	A	BEBBACCDCEEADABECECCDCBBBDADCEEBBBADECB				
Cevaplarınız		BadBACC	e d	ECECCDCacBcBcedbdeBcAcdaB		

	S	D	Y	B%
Türkçe	40	17	17	43
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	0	2	0
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	1	0	100
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	1	0	100
Ses Olayları	1	0	0	0
Filiimsi (Eylemsi)	1	0	0	0
Yazım Kuralları	2	0	1	0
Karma Dil Bilgisi	2	0	0	0
Noktalama İşaretleri	2	0	1	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Anlatım Biçimleri	1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	15	6	9	40
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	3	1	2	33
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	4	2	2	50

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	40	2	1	37	1,75	% 4
Cevap Anahtarı	A	BCCCADBDEBABBBCAEDCDEDACACBCDCBCDCBDEEECC				
Cevaplarınız				b	E	C

	S	D	Y	B%
Matematik-1	40	2	1	5
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	4	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	3	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Verileri merkez eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Bir polinomun çarpanlarına ayırır.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	7	1	1	14
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	2	0	0	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	0	0	0
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	1	1	0	100
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
İki üçgenin eş olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.	1	0	0	0
Üçgenin Yardımcı Elemanları	1	0	0	0
Üçgenin iç ve dış açıortaylarının özelliklerini elde eder.	1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0

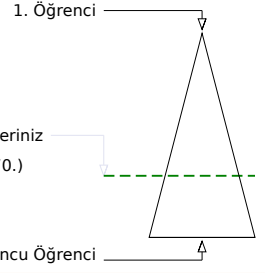
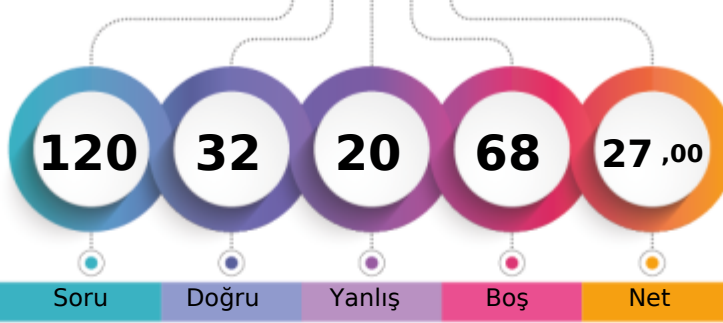
	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	5	2	3	0	1,25	% 25
Coğrafya-1	5	2	0	3	2,00	% 40
Felsefe	5	4	0	1	4,00	% 80
Din Küll. ve Ahl. Bil.	5	5	0	0	5,00	% 100
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
TYT Sosyal	20	13	3	4	12,25	% 61
Cevap Anahtarı	A	BDCCBBECEEADBBABACEEBCBACD				
Cevaplarınız		BeaCc	ED	ADBABACEE		

	S	D	Y	B%
Tarih-1	5	2	3	40
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	1	0	100
Orta Çağ da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanıtır.	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
Millî Mücadele sonucunda kazanılan diplomatik başarıları ülkemizin bağımsızlığı açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Coğrafya-1	5	2	0	40
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Afetlerden korunma yöntemlerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefe	5	4	0	80
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	1	0	100
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Din Küll. ve Ahl. Bil.	5	5	0	100
İslam ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	1	1	0	100
İslam dini ve sosyal değişim arasındaki ilişkiyi kurar.	1	1	0	100
İslam da ibadetlerin yapılması amacıyla ve önemini fark eder.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Fen	20	0	0	20	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	A	EBDCECCDCBDAEEBBBDC				
Cevaplarınız						


185,768 **67,32** %

 ADIYAMAN / KAHTA
 Kahta Anadolu İmam Hatip Lisesi

12C - 276
ÖMER FARUK GÜLLÜ


	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	6	16	95	95	8970 % 67,32
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	6	35	131	131	13324

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	19	15	6	15,25	% 38
Cevap Anahtarı	B	BBBECACEADABDCECCDCBBDBADCEEBBECEABBDBC				
Cevaplarınız	e	BEbACc CabCDCbBbcBcDdbEeBECCbDbDBA				

	S	D	Y	B%
Türkçe	40	19	15	48
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	1	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	1	0	50
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	0	1	0
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	1	0	100
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Karma Dil Bilgisi	2	0	1	0
Noktalama İşaretleri	2	0	0	0
Yazım Kuralları	2	0	1	0
Ses Olayları	1	0	0	0
Fiilimsi (Eylemsi)	1	1	0	100
Paragraf Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	15	6	9	40
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	3	3	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	4	3	1	75
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Anlatım Biçimleri	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	40	0	1	39	-0,25	% 0
Cevap Anahtarı	B	CADBDEBCCBAEDCDEDACACECCDCBBABDBEEECDC				
Cevaplarınız		b				

	S	D	Y	B%
Matematik-1	40	0	1	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	3	0	0	0
Sayı kümelerini birbirine ilişkilendirir.	4	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	7	0	1	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	2	0	0	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	0	0	0
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelere dizilimlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Üçgenin iç ve dış açıortaylarının özelliklerini elde eder.	1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
İki üçgenin eş olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	5	2	1	2	1,75	% 35
Coğrafya-1	5	2	2	1	1,50	% 30
Felsefe	5	4	1	0	3,75	% 75
Din Küll. ve Ahl. Bil.	5	5	0	0	5,00	% 100
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
TYT Sosyal	20	13	4	3	12,00	% 60
Cevap Anahtarı	B	CBBDCEDBEBCBAEAEDEEBACCCDBA				
Cevaplarınız		b BD bD cCBAdAEEEBAC				

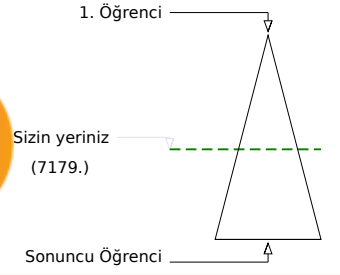
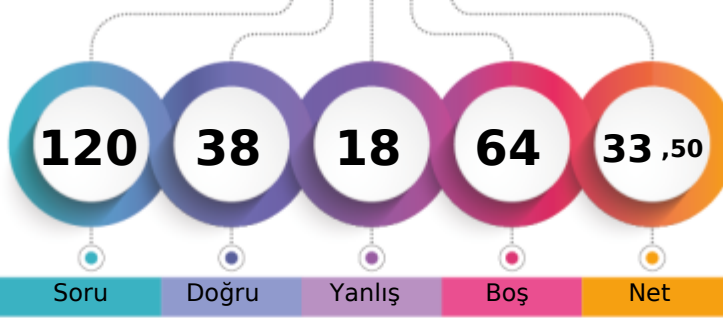
	S	D	Y	B%
Tarih-1	5	2	1	40
Millî Mücadele sonucunda kazanılan diplomatik başarıları ülkemizin bağımsızlığı açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	1	0	100
Orta Çağ'da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanıtır.	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
Coğrafya-1	5	2	2	40
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Afetlerden korunma yöntemlerini açıklar.	1	1	0	100
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Felsefe	5	4	1	80
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	1	0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	1	0	100
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Din Küll. ve Ahl. Bil.	5	5	0	100
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	1	1	0	100
Tasavvufi düşüncede ahlaki boyutun önemini fark eder.	1	1	0	100
İslam'ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Fen	20	0	0	20	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	B	CECDEBDDACEDCBBDBCEBB				
Cevaplarınız						

TYT REHBER DENEME - 5 (1.OTURUM)



207,148 % 53,88

ADIYAMAN / KAHTA
Kahta Anadolu İmam Hatip Lisesi12D - 122
ABDULLAH DURSUN

	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	1	6	74	74	7179 % 53,88
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	5	35	131	131	13324

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	24	9	7	21,75	% 54
Cevap Anahtarı	A	BEBBACCDCEEADABECECCDCBBDBADCEEBBBADECB				
Cevaplarınız		eEBBACC	d	ECdCCDbCBDBDeDdbEeBBADDbB		

	S	D	Y	B%
Türkçe	40	24	9	60
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	1	0
Sözcüğü Anlamca Karşılıyabilecek Kullanımlar	2	2	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	1	0	100
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	1	0	100
Ses Olayları	1	0	0	0
Filiimsi (Eylemsi)	1	0	0	0
Yazım Kuralları	2	0	0	0
Karma Dil Bilgisi	2	0	0	0
Noktalama İşaretleri	2	0	1	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Anlatım Biçimleri	1	0	1	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	15	10	5	67
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	3	3	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	4	3	1	75

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	40	1	1	38	0,75	% 2
Cevap Anahtarı	A	BCCCADBDEBABBBCAEDCDEDACACECDCBCDCBDEEECC				
Cevaplarınız		d		D		

	S	D	Y	B%
Matematik-1	40	1	1	3
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	4	0	1	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	3	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Verileri merkez eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	7	1	0	14
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	2	0	0	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	0	0	0
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Üçgenin açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
İki üçgenin eş olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.	1	0	0	0
Üçgenin Yardımcı Elemanları	1	0	0	0
Üçgenin iç ve dış açıortaylarının özelliklerini elde eder.	1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	5	4	0	1	4,00	% 80
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	1	0	0	100	
Orta Çağ da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanıtır.	1	1	0	0	100	
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasi nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değerlendirir.	1	1	0	0	100	
Millî Mücadele sonucunda kazanılan diplomatik başarıları ülkemizin bağımsızlığı açısından değerlendirir.	1	1	0	0	100	
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	1	0	0	100	
Coğrafya-1	5	1	2	2	0,50	% 10
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0	0	
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0	0	
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0	0	
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1	0	1	0	0	
Afetlerden korunma yöntemlerini açıklar.	1	1	0	0	100	
Felsefe	5	3	2	0	12,00	% 60
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	1	0	0	
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	1	0	0	100	
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0	0	
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	0	100	
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	0	100	
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	5	0	0	5,00	% 100
İslam ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	1	1	0	0	100	
İslam dini ve sosyal değişim arasında ilişki kurar.	1	1	0	0	100	
İslam da ibadetlerin yapılması amacıyla ve önemini fark eder.	1	1	0	0	100	

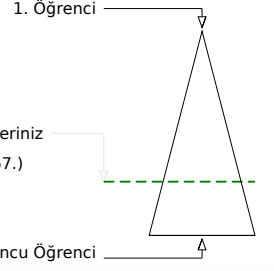
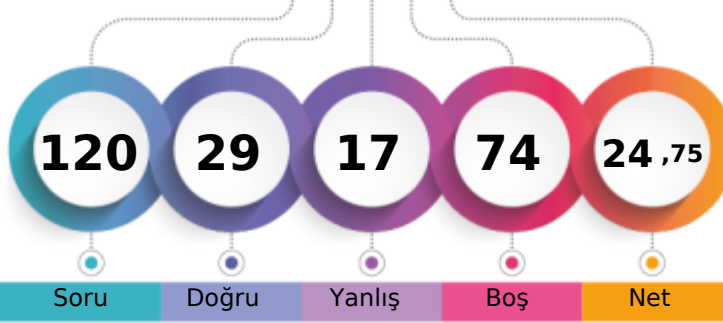
	S	D	Y	B%
Tarih-1	5	4	0	80
Coğrafya-1	5	1	2	20
Felsefe	5	3	2	60
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	5	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	7	0	3	4	-0,75	% 0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	0	0	0	0	
Konum, alınan yol, yer değiştirme, hız ve hız kavramlarını birbiriyle ilişkilendirir.	1	0	1	0	0	
Saf maddelerde hâl değişimi için gerekli olan ısı miktarının bağlı olduğu değişkenleri analiz eder. Öz ısı ve ısı sigası kavramlarını açıklar.	1	0	0	0	0	
Akışkanlarda akış hızı ile akışkan basıncı arasında ilişki kurar.	1	0	1	0	0	
Merceklerin özelliklerini ve mercekleme problemlerini açıklar.	1	0	0	0	0	
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0	0	
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	0	1	0	0	
Kimya	7	0	1	6	-0,25	% 0
Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıtır.	1	0	0	0	0	
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0	0	
Kovalent bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar. Zayıf ve güçlü etkileşimleri bağ enerjisi esasına göre ayırır.	1	0	0	0	0	
Çevreye zarar veren kimyasal kirlenmelerin etkilerinin azaltılması konusunda çözüm önerilerinde bulunur.	1	0	1	0	0	
Kimyasal tepkimeleri açıklar.	1	0	0	0	0	
Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karışım ayırma tekniklerini açıklar.	1	0	0	0	0	
Astirler ve bazılar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	0	0	0	
Biyoloji	6	0	0	6	0,00	% 0
Mayozu açıklar.	1	0	0	0	0	
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0	0	
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	0	0	0	
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kriterleri ve bu kriterlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0	0	
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0	0	
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.	1	0	0	0	0	

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Fen	20	0	4	16	-1,00	% 0
Cevap Anahtarı	A	EBDCECCDCBDACEEBBDDC				
Cevaplarınız		a d e e				


178,673 **71,05** %

 ADIYAMAN / KAHTA
 Kahta Anadolu İmam Hatip Lisesi

12D - 128
BÜNYAMİN KARAKUŞ


Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	2	18	99	9467
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	5	35	131	13324
				% 71,05

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	19	14	7	15,50	% 39
Cevap Anahtarı	A	BEBBACCDCEADABECECCDCBBDBADCEEBBBADECB				
Cevaplarınız		eEBcACC Edd cCbbCDCacB BcDCCeBAdcDB B				

	S	D	Y	B%
Türkçe	40	19	14	48
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	1	0
Sözcüğü Anlamca Karşılıyabilecek Kullanımlar	2	2	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	1	0
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	1	0	100
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	1	0	100
Ses Olayları	1	0	0	0
Filiimsi (Eylemsi)	1	0	0	0
Yazım Kuralları	2	1	0	50
Karma Dil Bilgisi	2	0	1	0
Noktalama İşaretleri	2	0	1	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragraf İkiye Ayırma	1	1	0	100
Anlatım Biçimleri	1	0	1	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	15	8	5	53
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	3	2	1	67
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	4	2	2	50

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	40	0	0	40	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	A	BCCCADBDEBABBBAEDCDEDACACECDCBCDCDBEECC				
Cevaplarınız						

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	5	3	1	1	2,75	% 55
Coğrafya-1	5	1	0	4	1,00	% 20
Felsefe	5	1	2	2	0,50	% 10
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	5	0	0	5,00	% 100
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
TYT Sosyal	20	10	3	7	9,25	% 46
Cevap Anahtarı	A	BDCCBBECEDEADBABACEECBACD				
Cevaplarınız		DCCc D aBbBACEE				

	S	D	Y	B%
Tarih-1	5	3	1	60
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	0	0	0
Orta Çağ da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanıtır.	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
Millî Mücadele sonucunda kazanılan diplomatik başarıları ülkemizin bağımsızlığı açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Coğrafya-1	5	1	0	20
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Afetlerden korunma yöntemlerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefe	5	1	2	20
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	5	0	100
İslam ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	1	1	0	100
İslam dini ve sosyal değişim arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
İslam da ibadetlerin yapılması amacıyla ve önemini fark eder.	1	1	0	100

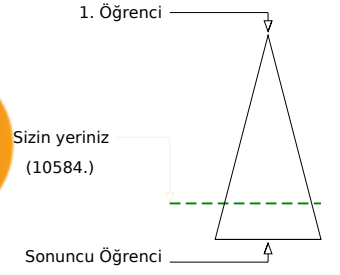
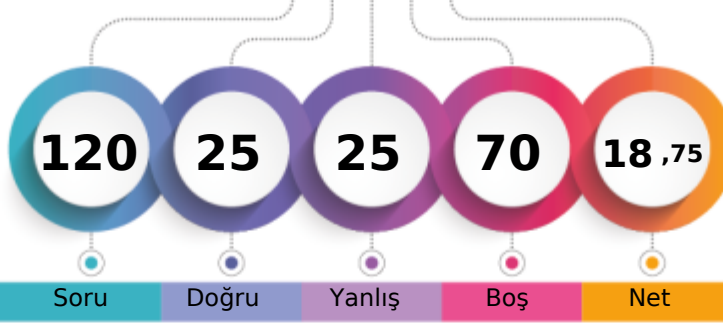
	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Fen	20	0	0	20	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	A	EBDCEDDCBDAECEBBBDC				
Cevaplarınız						



159,775 % 79,44

ADIYAMAN / KAHTA
Kahta Anadolu İmam Hatip Lisesi

12D - 195
FURKAN BOZKURT



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	3	22	106	106	10584 % 79,44
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	5	35	131	131	13324

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	13	19	8	8,25	% 21
Cevap Anahtarı	A	BEBBACCDCEEADABECECCDCBBDBADCEEBBBADECB				
Cevaplarınız		BbacA C E dc ECdCCDCdBe cadcEcdeceddB				

	S	D	Y	B%
Türkçe	40	13	19	33
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	0	2	0
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	1	0
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	1	0	100
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	0	0
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	1	0	100
Ses Olayları	1	0	0	0
Filiimsi (Eylemsi)	1	0	0	0
Yazım Kuralları	2	1	0	50
Karma Dil Bilgisi	2	0	0	0
Noktalama İşaretleri	2	0	2	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Anlatım Biçimleri	1	0	1	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	15	5	9	33
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	3	1	2	33
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	4	1	2	25

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	40	0	0	40	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	A	BCCCADBDEBABBBCAEDCDEDACACECDCBCDCDBEECC				
Cevaplarınız						

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	5	2	3	0	1,25	% 25
Coğrafya-1	5	3	1	1	2,75	% 55
Felsefe	5	2	2	1	1,50	% 30
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	5	0	0	5,00	% 100
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
TYT Sosyal	20	12	6	2	10,50	% 53
Cevap Anahtarı	A	BDCCBBECEDEADBABACEEBCBACD				
Cevaplarınız		BDebcBEb D dcBABACEE				

	S	D	Y	B%
Tarih-1	5	2	3	40
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	1	0	100
Orta Çağ da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanıtır.	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
Millî Mücadele sonucunda kazanılan diplomatik başarıları ülkemizin bağımsızlığı açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Coğrafya-1	5	3	1	60
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Afetlerden korunma yöntemlerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefe	5	2	2	40
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	0	1	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	5	0	100
İslam ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	1	1	0	100
İslam dini ve sosyal değişim arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
İslam da ibadetlerin yapılması amacıyla ve önemini fark eder.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Fen	20	0	0	20	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	A	EBDCEDDCBDAECEBBBDC				
Cevaplarınız						

TYT REHBER DENEME - 5 (1.OTURUM)



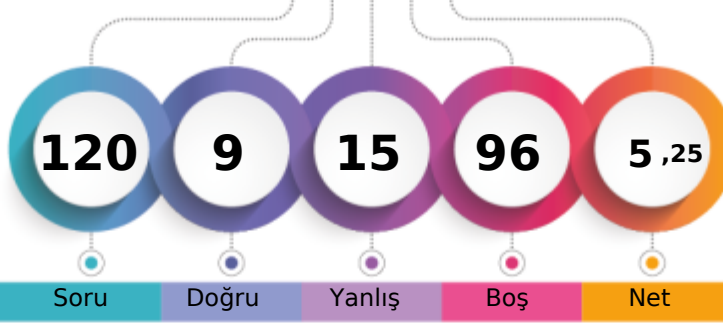
116,435

%

91,22

ADIYAMAN / KAHTA
Kahta Anadolu İmam Hatip Lisesi

12D - 0
MUHMM ED BAL



1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(12154.)

Sonuncu Öğrenci

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 5 33 125 125 12154 % 91,22

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 5 35 131 131 13324

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe		40	6	13	21	2,75	% 7
Cevap Anahtarı	A	BEBBACCDCEEADABECECCDCBBBADCEEBBBADECB					
Cevaplarınız		ca d a dbd EC a CBB eC cc d d					

	S	D	Y	B%
Türkçe	40	6	13	15
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	1	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	0	1	0
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	0	0
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	0	1	0
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	0	0
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	0	1	0
Ses Olayları	1	0	0	0
Filiimsi (Eylemsi)	1	0	0	0
Yazım Kuralları	2	0	1	0
Karma Dil Bilgisi	2	0	0	0
Noktalama İşaretleri	2	0	2	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Anlatım Biçimleri	1	0	0	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	15	2	4	13
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	3	2	1	67
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	4	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik		40	0	2	38	-0,50	% 0
Cevap Anahtarı	A	BCCCADBDEBABBBCAEDCDEDACACBCDCBCDCBDEEECC					
Cevaplarınız		ab					

	S	D	Y	B%
Matematik-1	40	0	2	0
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	4	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	3	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Verileri merkez eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	7	0	2	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	2	0	0	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	0	0	0
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
İki üçgenin eş olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.	1	0	0	0
Üçgenin Yardımcı Elemanları	1	0	0	0
Üçgenin iç ve dış açıortaylarının özelliklerini elde eder.	1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1		5	0	0	5	0,00	% 0
Coğrafya-1		5	0	0	5	0,00	% 0
Felsefe		5	1	0	4	1,00	% 20
Din Küll. ve Ahl. Bil.		5	2	0	3	2,00	% 40
Felsefe (Seçmeli)		5	0	0	5	0,00	% 0
TYT Sosyal		20	3	0	17	3,00	% 15
Cevap Anahtarı	A	BDCCBBECEDEADBABACEECBACD					
Cevaplarınız		A AC					

	S	D	Y	B%
Tarih-1	5	0	0	0
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	0	0	0
Orta Çağ da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanıtır.	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
Millî Mücadele sonucunda kazanılan diplomatik başarıları ülkemizin bağımsızlığı açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0
Coğrafya-1	5	0	0	0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Afetlerden korunma yöntemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefe	5	1	0	20
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Din Küll. ve Ahl. Bil.	5	2	0	40
İslam ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	1	0	0	0
İslam dini ve sosyal değişim arasındaki ilişkiyi kurar.	1	1	0	100
İslam da ibadetlerin yapılması amacıyla ve önemini fark eder.	1	1	0	100

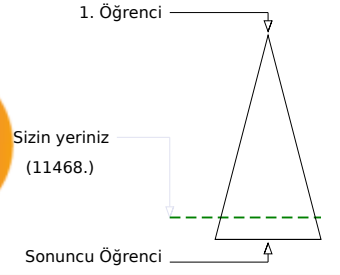
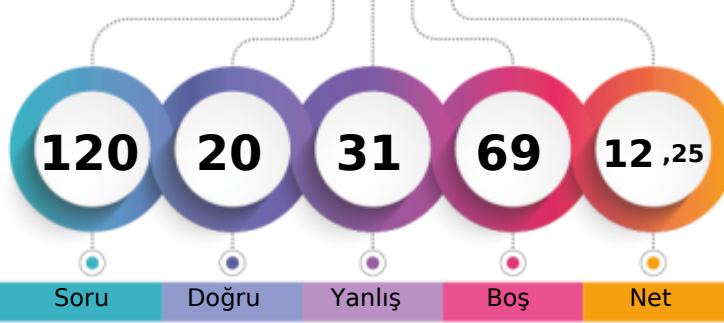
		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Fen		20	0	0	20	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	A	EBDCECDDBDACEEBBBD					
Cevaplarınız							



139,210 % 86,07

ADIYAMAN / KAHTA
Kahta Anadolu İmam Hatip Lisesi

12D - 183
ŞAHİN KAVLAK



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	4	29	116	116	11468 % 86,07
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	5	35	131	131	13324

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	9	27	4	2,25	% 6
Cevap Anahtarı	A	BEBBACCDCEEADABECECCDCBBDBADCEEBBBADCBCB				
Cevaplarınız		edBcbab EddbAdca bCDeace BcadcEcdeAeddb				

	S	D	Y	B%
Türkçe	40	9	27	23
Metindeki boşlukların uygun sözcüklerle tamamlanması	1	0	1	0
Sözcüğü anlamca karşılayabilecek kullanımlar	2	1	1	50
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	1	0
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	0	1	0
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	1	0
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	0	1	0
Ses Olayları	1	0	0	0
Filiimsi (Eylemsi)	1	0	0	0
Yazım Kuralları	2	2	0	100
Karma Dil Bilgisi	2	0	2	0
Noktalama İşaretleri	2	0	2	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragraf İkiye Ayırma	1	0	1	0
Anlatım Biçimleri	1	0	0	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	15	4	10	27
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	3	0	3	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	4	2	2	50

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	40	0	0	40	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	A	BCCCADBDEBABBBCAEDCDEDACACECDCBCDCDBEECC				
Cevaplarınız						

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	5	3	2	0	2,50	% 50
Coğrafya-1	5	1	0	4	1,00	% 20
Felsefe	5	2	2	1	1,50	% 30
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	5	0	0	5,00	% 100
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
TYT Sosyal	20	11	4	5	10,00	% 50
Cevap Anahtarı	A	BDCCBBECEDEADBABACEEBCBACD				
Cevaplarınız		cDCCc D AaeABACEE				

	S	D	Y	B%
Tarih-1	5	3	2	60
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	0	1	0
Orta Çağ da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanıtır.	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
Millî Mücadele sonucunda kazanılan diplomatik başarıları ülkemizin bağımsızlığı açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Coğrafya-1	5	1	0	20
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Afetlerden korunma yöntemlerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefe	5	2	2	40
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	1	0	100
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	5	0	100
İslam ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	1	1	0	100
İslam dini ve sosyal değişim arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
İslam da ibadetlerin yapılması amacıyla ve önemini fark eder.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Fen	20	0	0	20	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	A	EBDCEDDCBDAEEBBBDC				
Cevaplarınız						

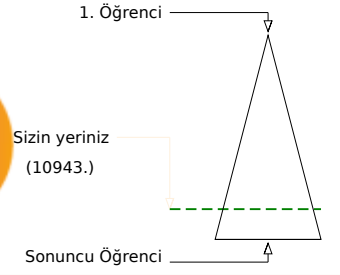
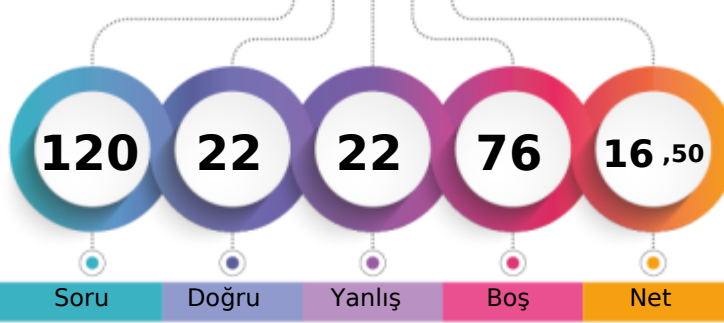
TYT REHBER DENEME - 5 (1.OTURUM)



152,415 % 82,13

ADIYAMAN / KAHTA
Kahta Anadolu İmam Hatip Lisesi

12E - 401
ADEM ŞAHİN



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	6	24	108	108	10943
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	10	35	131	131	13324
					% 82,13

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	15	16	9	11,00	% 28
Cevap Anahtarı	A	BEBBACCDCEEADABECECCDCBBDBADCEEBBBADECB				
Cevaplarınız		cE cbC E De EbdbCDe Bc BAbdEEeBBdDade				

	S	D	Y	B%
Türkçe	40	15	16	38
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	1	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	1	0	50
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	0	0
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	0	1	0
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	1	0
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	1	0	100
Ses Olayları	1	0	0	0
Filiimsi (Eylemsi)	1	0	0	0
Yazım Kuralları	2	1	1	50
Karma Dil Bilgisi	2	0	0	0
Noktalama İşaretleri	2	1	0	50
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragraf İkiye Ayırma	1	0	1	0
Anlatım Biçimleri	1	0	1	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	15	5	8	33
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	3	1	2	33
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	4	4	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	40	0	0	40	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	A	BCCCADBDEBABBBCAEDCDEDACACECDCBCDCDBEECC				
Cevaplarınız						

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	5	1	1	3	0,75	% 15
Coğrafya-1	5	2	0	3	2,00	% 40
Felsefe	5	2	2	1	1,50	% 30
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	2	3	0	1,25	% 25
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
TYT Sosyal	20	7	6	7	5,50	% 28
Cevap Anahtarı	A	BDCCBBECEDEADBABACEECBACD				
Cevaplarınız		D c ED ccBACACab				

	S	D	Y	B%
Tarih-1	5	1	1	20
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	0	0	0
Orta Çağ da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanıtır.	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
Millî Mücadele sonucunda kazanılan diplomatik başarıları ülkemizin bağımsızlığı açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Coğrafya-1	5	2	0	40
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Afetlerden korunma yöntemlerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefe	5	2	2	40
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	0	1	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	2	3	40
İslam ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	1	0	1	0
İslam dini ve sosyal değişim arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
İslam da ibadetlerin yapılması amacıyla ve önemini fark eder.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Fen	20	0	0	20	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	A	EBDCEDDCBDAECEBBBDC				
Cevaplarınız						

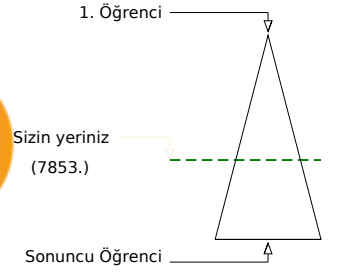
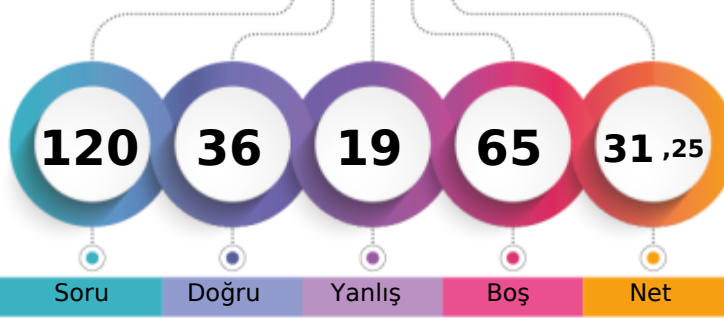
TYT REHBER DENEME - 5 (1.OTURUM)



199,400 % 58,94

ADİYAMAN / KAHTA
Kahta Anadolu İmam Hatip Lisesi

12E - 296
BÜNYAMİN DOKUMACI



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	1	9	79	79	7853 % 58,94
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	10	35	131	131	13324

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	22	15	3	18,25	% 46
Cevap Anahtarı	B	BBBECACEADABDCECCDCCBDBADCEEBBECEABBDBC				
Cevaplarınız		BBcECda ADA CEcdDCacBDBcDdbEeBdCcAcBcBe				

	S	D	Y	B%
Türkçe	40	22	15	55
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	2	0	100
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	1	0
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	1	0	100
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	0	1	0
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	1	0
Karma Dil Bilgisi	2	0	0	0
Noktalama İşaretleri	2	2	0	100
Yazım Kuralları	2	2	0	100
Ses Olayları	1	0	0	0
Fillimsi (Eylemsi)	1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	15	7	8	47
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	3	2	1	67
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	4	3	1	75
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Anlatım Biçimleri	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	40	0	0	40	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	B	CADBDEBCCBCAEDCDEDACACECDCCBBABDBEEECDCDC				
Cevaplarınız						

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	5	3	2	0	2,50	% 50
Coğrafya-1	5	3	1	1	2,75	% 55
Felsefe	5	3	1	1	2,75	% 55
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	5	0	0	5,00	% 100
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
TYT Sosyal	20	14	4	2	13,00	% 65
Cevap Anahtarı	B	CBBDCEDBECBAEAEDEEBACDCBA				
Cevaplarınız		CcBDaED aCeAEA EEBAC				

	S	D	Y	B%
Tarih-1	5	3	2	60
Millî Mücadele sonucunda kazanılan diplomatik başarıları ülkemizin bağımsızlığı açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	1	0	100
Orta Çağ'da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanıtır.	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
Coğrafya-1	5	3	1	60
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Afetlerden korunma yöntemlerini açıklar.	1	1	0	100
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Felsefe	5	3	1	60
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	1	0	100
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	5	0	100
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	1	1	0	100
Tasavvufi düşüncede ahlaki boyutun önemini fark eder.	1	1	0	100
İslam'ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	1	1	0	100

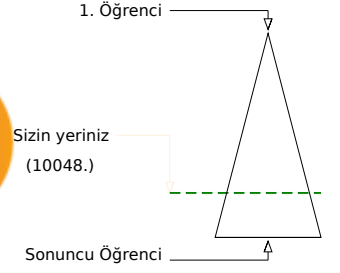
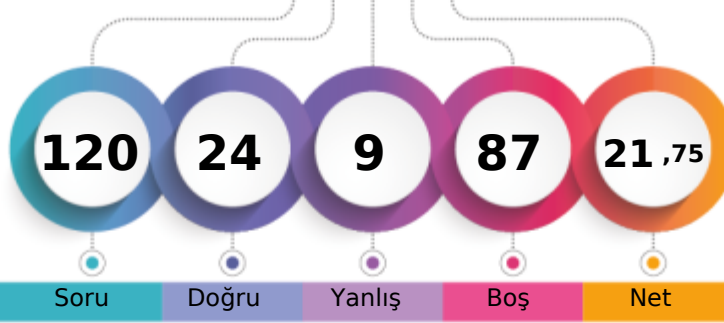
	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Fen	20	0	0	20	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	B	CECDEBDDACEDCBBDBCEBB				
Cevaplarınız						



169,180 % 75,41

ADIYAMAN / KAHTA
Kahta Anadolu İmam Hatip Lisesi

12E - 123
DOĞAN DİNÇ



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 5 21 104 104 10048 % 75,41

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 10 35 131 131 13324

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe		40	15	9	16	12,75	% 32
Cevap Anahtarı	A	BEBBACCDCEEADABECECCDCBBDBADCEEBBBADECB					
Cevaplarınız		eEBcbab E bDA ECdCCDCdB EE eA					

	S	D	Y	B%
Türkçe	40	15	9	38
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	1	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	2	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	1	0
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	0	1	0
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	1	0
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	0	1	0
Ses Olayları	1	0	0	0
Filiimsi (Eylemsi)	1	0	0	0
Yazım Kuralları	2	2	0	100
Karma Dil Bilgisi	2	0	0	0
Noktalama İşaretleri	2	1	1	50
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Anlatım Biçimleri	1	0	1	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	15	6	2	40
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	3	1	0	33
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	4	1	0	25

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik		40	0	0	40	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	A	BCCCADBDEBABBBCAEDCDEDACACECDCBCDCDBEECC					
Cevaplarınız							

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1		5	0	0	5	0,00	% 0
Coğrafya-1		5	0	0	5	0,00	% 0
Felsefe		5	4	0	1	4,00	% 80
Din Kült. ve Ahl. Bil.		5	5	0	0	5,00	% 100
Felsefe (Seçmeli)		5	0	0	5	0,00	% 0
TYT Sosyal		20	9	0	11	9,00	% 45
Cevap Anahtarı	A	BDCCBBECEDEADBABACEECBACD					
Cevaplarınız		ADBABACEE					

	S	D	Y	B%
Tarih-1	5	0	0	0
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	0	0	0
Orta Çağ da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanıtır.	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
Millî Mücadele sonucunda kazanılan diplomatik başarıları ülkemizin bağımsızlığı açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0
Coğrafya-1	5	0	0	0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Afetlerden korunma yöntemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefe	5	4	0	80
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	1	0	100
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	5	0	100
İslam ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	1	1	0	100
İslam dini ve sosyal değişim arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
İslam da ibadetlerin yapılış amacını ve önemini fark eder.	1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Fen		20	0	0	20	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	A	EBDCEDDCBDAECEBBBDC					
Cevaplarınız							

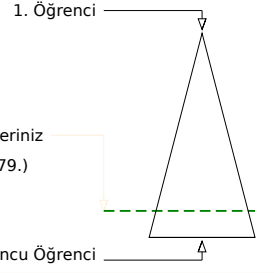
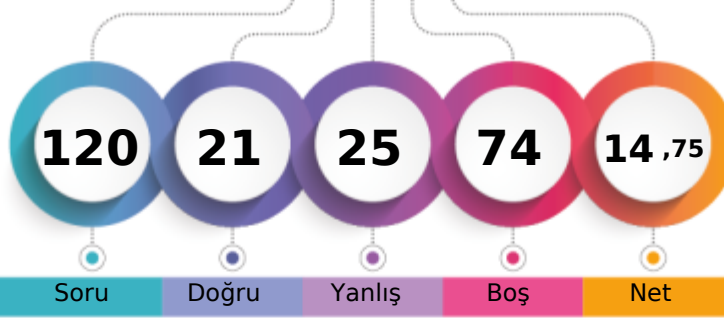
TYT REHBER DENEME - 5 (1.OTURUM)



147,223 % 83,90

ADİYAMAN / KAHTA
Kahta Anadolu İmam Hatip Lisesi

12E - 116
ENES ALUÇ



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	9	27	112	112	11179 % 83,90
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	10	35	131	131	13324

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	8	22	10	2,50	% 6
Cevap Anahtarı	B	BBBECACEADABDCECCDCCBBDBADCEEBBECEABBDBC				
Cevaplarınız		BdedCc d A c EdeebdBc eebdcEed cAe Be				

	S	D	Y	B%
Türkçe	40	8	22	20
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	0	2	0
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	1	0
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	1	0	100
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	0	1	0
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	0	0
Karma Dil Bilgisi	2	0	0	0
Noktalama İşaretleri	2	0	1	0
Yazım Kuralları	2	2	0	100
Ses Olayları	1	0	1	0
Fiilimsi (Eylemsi)	1	0	0	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	15	2	11	13
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	3	1	1	33
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	4	1	3	25
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	0	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	0	0
Anlatım Biçimleri	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	40	0	0	40	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	B	CADBDEBCCBCAEDCDEDACACECDCCBBABDBEEECDC				
Cevaplarınız						

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	5	4	1	0	3,75	% 75
Coğrafya-1	5	1	0	4	1,00	% 20
Felsefe	5	3	2	0	2,50	% 50
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	5	0	0	5,00	% 100
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
TYT Sosyal	20	13	3	4	12,25	% 61
Cevap Anahtarı	B	CBBDCEDBECBAEAEDEEBACCCBA				
Cevaplarınız		CcBDC CeAEAcEEBAC				

	S	D	Y	B%
Tarih-1	5	4	1	80
Millî Mücadele sonucunda kazanılan diplomatik başarıları ülkemizin bağımsızlığı açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	1	0	100
Orta Çağ'da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanıtır.	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
Coğrafya-1	5	1	0	20
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Afetlerden korunma yöntemlerini açıklar.	1	0	0	0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Felsefe	5	3	2	60
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	1	0	100
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	5	0	100
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	1	1	0	100
Tasavvufi düşüncede ahlaki boyutun önemini fark eder.	1	1	0	100
İslam'ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	1	1	0	100

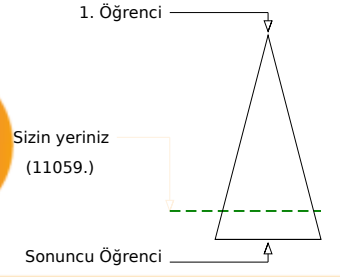
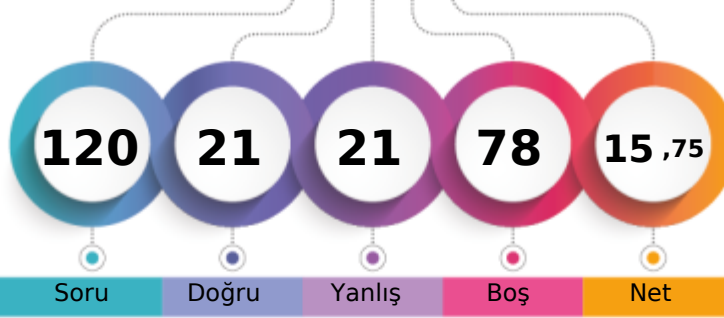
	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Fen	20	0	0	20	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	B	CECDEBDDACEDCBBDBCEBB				
Cevaplarınız						



150,008 % 83,00

ADIYAMAN / KAHTA
Kahta Anadolu İmam Hatip Lisesi

12E - 554
ESAT TÜRK



Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	7	25	110	11059 % 83,00
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	10	35	131	13324

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	16	20	4	11,00	% 28
Cevap Anahtarı	A	BEBBACCDCEEADABECECCDCBBDBADCEEBBBADECB				
Cevaplarınız		cEBcbCCE EaAbd dCcCCDeaBacBeaCEbbdBdba				

	S	D	Y	B%
Türkçe	40	16	20	40
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	1	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	2	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	1	0
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	0	1	0
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	1	0	100
Ses Olayları	1	0	1	0
Filiimsi (Eylemsi)	1	0	0	0
Yazım Kuralları	2	1	1	50
Karma Dil Bilgisi	2	0	1	0
Noktalama İşaretleri	2	1	1	50
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragraf İkiye Ayırma	1	1	0	100
Anlatım Biçimleri	1	0	1	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	15	7	6	47
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	3	1	2	33
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	4	1	3	25

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	40	0	0	40	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	A	BCCCADBDEBABBBCAEDCDEDACACECDCBCDCDBEECC				
Cevaplarınız						

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	5	1	0	4	1,00	% 20
Coğrafya-1	5	0	0	5	0,00	% 0
Felsefe	5	0	0	5	0,00	% 0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	4	1	0	3,75	% 75
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
TYT Sosyal	20	5	1	14	4,75	% 24
Cevap Anahtarı	A	BDCCBBECEDEADBABACEECBACD				
Cevaplarınız	B	cACEE				

	S	D	Y	B%
Tarih-1	5	1	0	20
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	1	0	100
Orta Çağ da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanıtır.	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
Millî Mücadele sonucunda kazanılan diplomatik başarıları ülkemizin bağımsızlığı açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0
Coğrafya-1	5	0	0	0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Afetlerden korunma yöntemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefe	5	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	4	1	80
İslam ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	1	0	1	0
İslam dini ve sosyal değişim arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
İslam da ibadetlerin yapılması amacıyla ve önemini fark eder.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Fen	20	0	0	20	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	A	EBDCEDDCBDAECEBBBDC				
Cevaplarınız						

TYT REHBER DENEME - 5 (1.OTURUM)

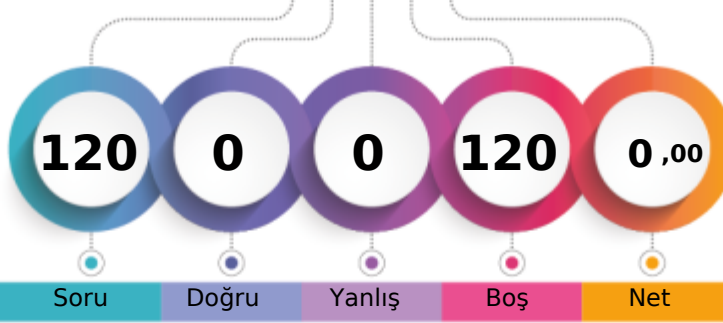


0,000

% 94,96

ADİYAMAN / KAHTA
Kahta Anadolu İmam Hatip Lisesi

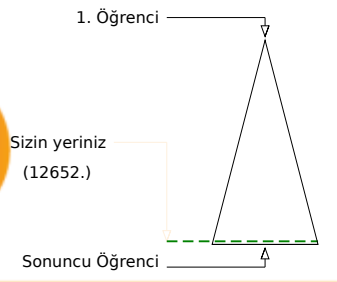
12E - 3768
FURKAN GÜNERİ



1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(12652.)

Sonuncu Öğrenci



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	10	34	129	129	12652 % 94,96
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	10	35	131	131	13324

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	0	0	40	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	A	BEBBACCDCEEADABECECCDCBBDBADCEEBBBADCBCB				
Cevaplarınız						

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	40	0	0	40	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	A	BCCADBDEBABBBCAEDCDEDACACECDCBCDCDBEECC				
Cevaplarınız						

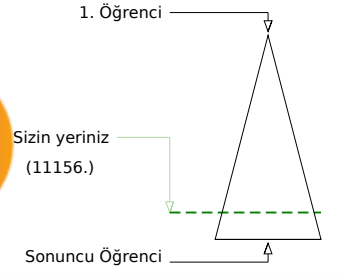
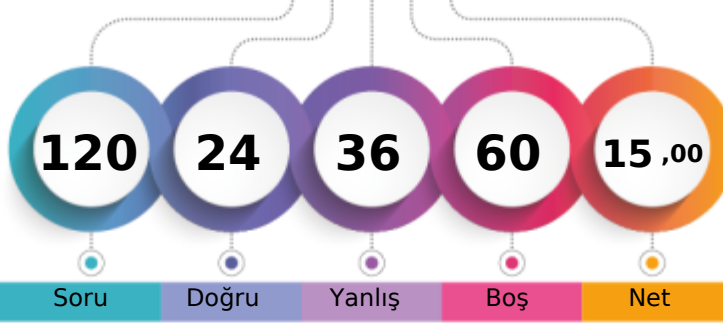
	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Sosyal	20	0	0	20	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	A	BDCCBBECEDEADBABACEECBACD				
Cevaplarınız						

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Fen	20	0	0	20	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	A	EBDCECDDCBDAECEBBBDC				
Cevaplarınız						

TYT REHBER DENEME - 5 (1.OTURUM)



147,698 % 83,73

ADIYAMAN / KAHTA
Kahta Anadolu İmam Hatip Lisesi12E - 336
FURKAN KÜÇÜK

	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	8	26	111	111	11156 % 83,73
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	10	35	131	131	13324

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	13	27	0	6,25	% 16
Cevap Anahtarı	A	BEBBACCDCEADABECECCDCBBDBADCEEBBBADECB				
Cevaplarınız		BEBecaCabccbDdedCabdcCdeBbBcadEaccBADdee				

	S	D	Y	B%
Türkçe	40	13	27	33
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	2	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	1	0
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	0	1	0
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	1	0
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	1	0	100
Ses Olayları	1	0	1	0
Filiilisi (Eylemsi)	1	0	1	0
Yazım Kuralları	2	0	2	0
Karma Dil Bilgisi	2	0	2	0
Noktalama İşaretleri	2	1	1	50
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Anlatım Biçimleri	1	0	1	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	15	5	10	33
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	3	1	2	33
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	4	1	3	25

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	40	0	1	39	-0,25	% 0
Cevap Anahtarı	A	BCCCADBDEBABBBCAEDCDEDACACBCDCBCDCBDEEECC				
Cevaplarınız		a				

	S	D	Y	B%
Matematik-1	40	0	1	0
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	4	0	1	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	3	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Verileri merkezî eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	7	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	2	0	0	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	0	0	0
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permutasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
İki üçgenin eş olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.	1	0	0	0
Üçgenin Yardımcı Elemanları	1	0	0	0
Üçgenin iç ve dış açıortaylarının özelliklerini elde eder.	1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	5	3	2	0	2,50	% 50
Coğrafya-1	5	1	3	1	0,25	% 5
Felsefe	5	4	1	0	3,75	% 75
Din Küll. ve Ahl. Bil.	5	3	2	0	2,50	% 50
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
TYT Sosyal	20	11	8	1	9,00	% 45
Cevap Anahtarı	A	BDCCBBECEEADBBABACEEBCBACD				
Cevaplarınız		BDCdc caaDEAbBadACEb				

	S	D	Y	B%
Tarih-1	5	3	2	60
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	1	0	100
Orta Çağ da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanıtır.	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
Millî Mücadele sonucunda kazanılan diplomatik başarıları ülkemizin bağımsızlığı açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Coğrafya-1	5	1	3	20
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Afetlerden korunma yöntemlerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefe	5	4	1	80
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	1	0	100
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Din Küll. ve Ahl. Bil.	5	3	2	60
İslam ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	1	0	1	0
İslam dini ve sosyal değişim arasındaki ilişkiyi kurar.	1	1	0	100
İslam da ibadetlerin yapılması amacıyla ve önemini fark eder.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Fen	20	0	0	20	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	A	EBDCEDDCBDAEEBBBDC				
Cevaplarınız						

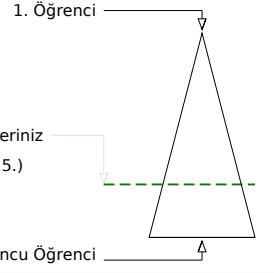
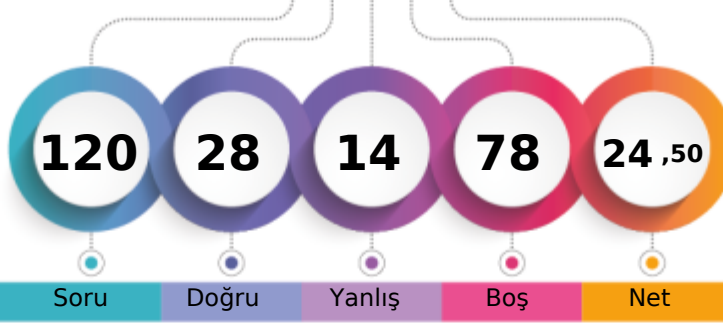
TYT REHBER DENEME - 5 (1.OTURUM)



177,908 % 71,41

ADİYAMAN / KAHTA
Kahta Anadolu İmam Hatip Lisesi

12E - 542
MEHMET DEMİR



Soru Doğru Yanlış Boş Net

	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	3	19	100	100	9515 % 71,41
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	10	35	131	131	13324

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	18	13	9	14,75	% 37
Cevap Anahtarı	B	BBBECACEADABDCECCDCCBBDBADCEEBBECEABBDBC				
Cevaplarınız		BBcECda ADA CE cCacBDBcDdbEeBdCcAc				

	S	D	Y	B%
Türkçe	40	18	13	45
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	2	0	100
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	1	0
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	1	0	100
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	0	1	0
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	1	0
Karma Dil Bilgisi	2	0	0	0
Noktalama İşaretleri	2	2	0	100
Yazım Kuralları	2	2	0	100
Ses Olayları	1	0	0	0
Fillimsi (Eylemsi)	1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	15	4	6	27
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	3	1	1	33
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	4	3	1	75
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Anlatım Biçimleri	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	40	0	0	40	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	B	CADBDEBCCBAEDCDEDACACECDCCBBABDBEEECDC				
Cevaplarınız						

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	5	4	1	0	3,75	% 75
Coğrafya-1	5	1	0	4	1,00	% 20
Felsefe	5	0	0	5	0,00	% 0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	5	0	0	5,00	% 100
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
TYT Sosyal	20	10	1	9	9,75	% 49
Cevap Anahtarı	B	CBBDCEDBECBAEAEDEEBACCDCBA				
Cevaplarınız		CcBDC C EEBAC				

	S	D	Y	B%
Tarih-1	5	4	1	80
Millî Mücadele sonucunda kazanılan diplomatik başarıları ülkemizin bağımsızlığı açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	1	0	100
Orta Çağ'da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanıtır.	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
Coğrafya-1	5	1	0	20
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Afetlerden korunma yöntemlerini açıklar.	1	0	0	0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Felsefe	5	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	5	0	100
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	1	1	0	100
Tasavvufi düşüncede ahlaki boyutun önemini fark eder.	1	1	0	100
İslam'ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Fen	20	0	0	20	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	B	CECDEBDDACEDCBBDBCEBB				
Cevaplarınız						

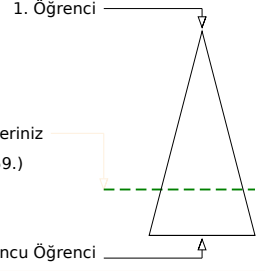
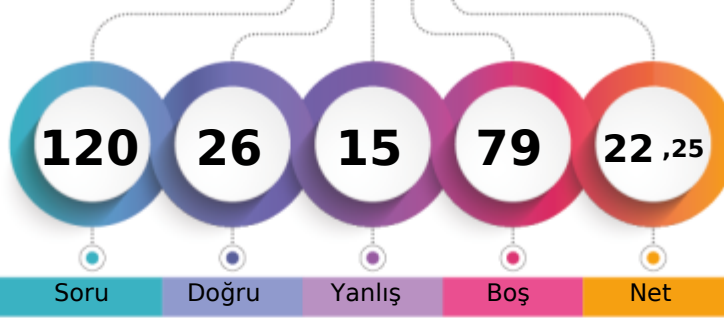
TYT REHBER DENEME - 5 (1.OTURUM)



170,748 % 74,74

ADİYAMAN / KAHTA
Kahta Anadolu İmam Hatip Lisesi

12E - 561
MUSA SAYGI İDL



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	4	20	103	103	9959 % 74,74
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	10	35	131	131	13324

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	17	14	9	13,50	% 34
Cevap Anahtarı	B	BBBECACEADABDCECCDCCBBDBADCEEBBECEABBDBC				
Cevaplarınız		BBcECda ADA CE cCaccDbcDdaEeBdCcAc				

	S	D	Y	B%
Türkçe	40	17	14	43
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	2	0	100
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	1	0
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	1	0	100
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	0	1	0
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	1	0
Karma Dil Bilgisi	2	0	0	0
Noktalama İşaretleri	2	2	0	100
Yazım Kuralları	2	2	0	100
Ses Olayları	1	0	0	0
Fillimsi (Eylemsi)	1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	15	4	6	27
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	3	0	2	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	4	3	1	75
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Anlatım Biçimleri	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	40	0	0	40	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	B	CADBDEBCCBAEDCDEDACACECDCCBBABDBEEECDC				
Cevaplarınız						

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	5	4	1	0	3,75	% 75
Coğrafya-1	5	0	0	5	0,00	% 0
Felsefe	5	0	0	5	0,00	% 0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	5	0	0	5,00	% 100
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
TYT Sosyal	20	9	1	10	8,75	% 44
Cevap Anahtarı	B	CBBDCEDBECBAEAEDEEBACCDCBA				
Cevaplarınız		CcBDC EEBAC				

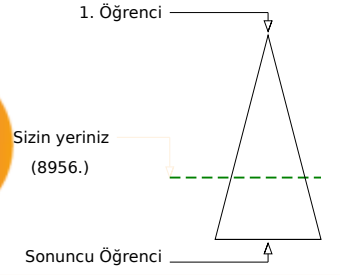
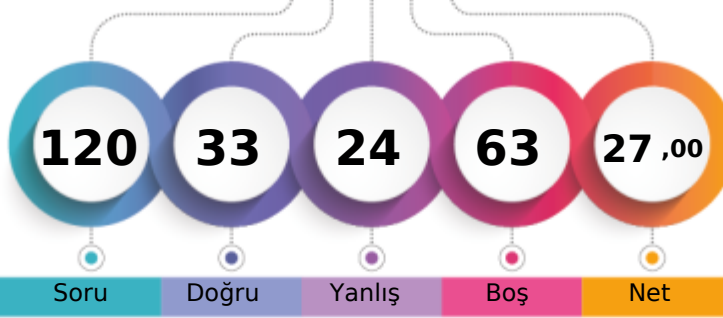
	S	D	Y	B%
Tarih-1	5	4	1	80
Millî Mücadele sonucunda kazanılan diplomatik başarıları ülkemizin bağımsızlığı açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	1	0	100
Orta Çağ'da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanıtır.	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
Coğrafya-1	5	0	0	0
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Afetlerden korunma yöntemlerini açıklar.	1	0	0	0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Felsefe	5	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	5	0	100
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	1	1	0	100
Tasavvufi düşüncede ahlaki boyutun önemini fark eder.	1	1	0	100
İslam'ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Fen	20	0	0	20	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	B	CECDEBDDACEDCBBDBCEBB				
Cevaplarınız						

TYT REHBER DENEME - 5 (1.OTURUM)


186,033 **67,22** %

 ADIYAMAN / KAHTA
 Kahta Anadolu İmam Hatip Lisesi

12E - 259
YUNU KILIÇ


Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 2 15 93 93 8956 % 67,22

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 10 35 131 131 13324

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe		40	18	21	1	12,75	% 32
Cevap Anahtarı	B	BBBECACEADABDCECCDCBBDBADCEEBBECEABBDBC					
Cevaplarınız		BBedaACbdDAeDCEdbDCacac AadEccaECcAcBcBe					

	S	D	Y	B%
Türkçe	40	18	21	45
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	1	1	50
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	1	0
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	0	1	0
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	1	0	100
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Karma Dil Bilgisi	2	0	2	0
Noktalama İşaretleri	2	1	1	50
Yazım Kuralları	2	2	0	100
Ses Olayları	1	1	0	100
Fillimsi (Eylemsi)	1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	15	5	10	33
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	3	1	2	33
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	4	1	2	25
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Anlatım Biçimleri	1	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik		40	0	0	40	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	B	CADBDEBCCBCAEDCDEDACACECDCCBBABDBEEECDCDC					
Cevaplarınız							

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1		5	4	1	0	3,75	% 75
Coğrafya-1		5	3	1	1	2,75	% 55
Felsefe		5	3	1	1	2,75	% 55
Din Kül. ve Ahl. Bil.		5	5	0	0	5,00	% 100
Felsefe (Seçmeli)		5	0	0	5	0,00	% 0
TYT Sosyal		20	15	3	2	14,25	% 71
Cevap Anahtarı	B	CBBDCEDBECBAEAEDEEBACCDCBA					
Cevaplarınız		CcBDCED aCeAEA EEBAC					

	S	D	Y	B%
Tarih-1	5	4	1	80
Millî Mücadele sonucunda kazanılan diplomatik başarıları ülkemizin bağımsızlığı açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	1	0	100
Orta Çağ'da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanıtır.	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
Coğrafya-1	5	3	1	60
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Afetlerden korunma yöntemlerini açıklar.	1	1	0	100
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Felsefe	5	3	1	60
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	1	0	100
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	5	0	100
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	1	1	0	100
Tasavvufi düşüncede ahlaki boyutun önemini fark eder.	1	1	0	100
İslam'ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Fen		20	0	0	20	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	B	CECDEBDDACEDCBBDBCEBB					
Cevaplarınız							