

OKUL TYT NET LİSTESİ (TYT sıralı)

KATILIMLAR																																						
İL		İLÇE		OKUL							SINAV ADI							OKUL	İLÇE	İL	GENEL																	
ADIYAMAN		GERGER		Gerger Anadolu İmam Hatip Lisesi							YAYIN DENİZİ TYT DENEME-2							52	52	935	31010																	
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.		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				23,08	11,88	20,11	3,36	1,11	3,09	1,53	1,23	1,22	2,77	0,91	2,54	2,51	1,27	2,19	0,01	0,01	0,01	16,51	4,99	15,26	2,22	1,86	1,76	2,25	1,67	1,83	1,84	1,54	1,45	56,08	26,47	49,46	261,930	
Okul Ortalaması				17,33	15,35	13,49	2,60	1,85	2,13	0,75	1,29	0,43	1,98	1,44	1,62	2,21	1,58	1,82	0,00	0,00	0,00	5,60	5,02	4,35	0,65	1,29	0,32	0,65	0,59	0,50	0,29	1,00	0,04	32,06	29,41	24,70	180,260	
1	421	GÜLBAHAR DEMİR	11A	27	11	24,25	5	0	5,00	0	1	-0,25	5	0	5,00	5	0	5,00				18	1	17,75	0	1	-0,25	1	0	1,00	1	0	1,00	62	14	58,50	296,023	10650
2	0	HELİN SARIDOĞAN	12A	28	10	25,50	4	1	3,75	1	1	0,75	5	0	5,00	4	0	4,00				17	3	16,25	1	1	0,75	1	0	1,00	1	1	0,75	62	17	57,75	292,503	11062
3	0	SONGÜL	12A	31	9	28,75	3	2	2,50	1	0	1,00	4	1	3,75	5	0	5,00				6	5	4,75	2	0	2,00	1	1	0,75				53	18	48,50	256,138	15319
4	16	BERFİN ÖZTEKİN	12A	25	10	22,50	3	0	3,00				3	1	2,75	4	0	4,00				12	1	11,75	1	0	1,00	1	0	1,00	1	0	1,00	50	12	47,00	255,485	15409
5	257	ZEYNEP ALP	12B	25	12	22,00	2	1	1,75				4	1	3,75	4	0	4,00				15	4	14,00							50	18	45,50	252,795	15763			
6	217	MELİKE KATLAV	12B	28	11	25,25	3	2	2,50	2	0	2,00	3	2	2,50	5	0	5,00				6	4	5,00	1	0	1,00	1	0	1,00				49	19	44,25	243,020	16982
7	265	NEFİSE ALAK	12B	23	13	19,75	3	2	2,50				3	2	2,50	3	2	2,50				12	4	11,00				1	0	1,00	0	1	-0,25	45	24	39,00	230,153	18643
8	0	YUNUS SARI	12A	21	10	18,50	3	2	2,50	1	0	1,00	1	0	1,00	3	0	3,00				12	5	10,75	1	2	0,50	1	0	1,00	0	1	-0,25	43	20	38,00	226,725	19091
9	3	BAKİ ÇELİK	12C	23	16	19,00	3	2	2,50	1	1	0,75	3	2	2,50	3	2	2,50				10	4	9,00	1	2	0,50	1	0	1,00				45	29	37,75	224,848	19349
10	374	BÜŞRA DOĞAN	11C	23	9	20,75	4	1	3,75	1	0	1,00	4	1	3,75	3	1	2,75				7	5	5,75							42	17	37,75	223,360	19537			
11	474	MUHAMMED GÖKTAŞ	11A	24	13	20,75	3	2	2,50	2	1	1,75	4	1	3,75	4	1	3,75				6	7	4,25	0	2	-0,50				0	1	-0,25	43	28	36,00	217,113	20385
12	0	ÖZNUR	11C	19	6	17,50	3	1	2,75				1	0	1,00	2	0	2,00				12	4	11,00							37	11	34,25	215,228	20635			
13	381	RUKİYE AY	11A	18	18	13,50	5	0	5,00	0	3	-0,75	3	1	2,75	2	1	1,75				12	1	11,75							40	24	34,00	215,045	20651			
14	281	REMZİYE ASLAN	12C	20	16	16,00	5	0	5,00	2	0	2,00	2	2	1,50	4	1	3,75				6	9	3,75				1	1	0,75				40	29	32,75	206,218	21738
15	385	ŞÜHEDA KURT	11A	19	12	16,00	4	0	4,00	1	0	1,00	2	2	1,50	2	2	1,50				8	5	6,75	1	1	0,75				1	1	0,75	38	23	32,25	206,083	21754
16	433	ZEHRA DURSUN	11A	22	11	19,25	4	1	3,75	0	3	-0,75	1	1	0,75	2	2	1,50				7	3	6,25	2	2	1,50							38	23	32,25	205,640	21800
17	226	HAZAL SELÇUK	12B	24	9	21,75	2	2	1,50	0	2	-0,50	4	0	4,00	4	0	4,00				3	6	1,50							37	19	32,25	203,275	22063			
18	0	ASLI DOĞAN	12B	22	17	17,75	4	0	4,00	2	3	1,25	4	1	3,75	4	1	3,75				3	4	2,00				0	1	-0,25	0	1	-0,25	39	28	32,00	203,093	22085
19	0	HEDİYE YLB	12A	21	10	18,50	3	0	3,00	0	1	-0,25	1	1	0,75	2	2	1,50				6	5	4,75	1	1	0,75	1	1	0,75	0	2	-0,50	35	23	29,25	195,348	22937
20	264	GÜL AKCAN	11C	20	13	16,75	5	0	5,00	0	1	-0,25	4	1	3,75	4	0	4,00				1	8	-1,00	2	1	1,75	1	1	0,75	0	2	-0,50	37	27	30,25	195,145	22967
21	437	HAVVA DEMİR	11C	23	16	19,00	4	1	3,75	1	3	0,25	3	2	2,50	2	3	1,25				1	5	-0,25							34	30	26,50	183,975	24094			
22	11	EDANUR	11B	24	11	21,25	2	3	1,25	0	2	-0,50	1	2	0,50	2	3	1,25				3	4	2,00	0	1	-0,25	1	0	1,00	0	2	-0,50	33	28	26,00	183,448	24146
23	240	BIHTER	12B	21	18	16,50	4	1	3,75	0	2	-0,50	3	2	2,50	3	2	2,50				2	2	1,50							0	2	-0,50	33	29	25,75	182,813	24219
24	204	GAMZE DEMİR	12B	18	22	12,50	3	2	2,50	0	1	-0,25	4	1	3,75	2	3	1,25				5	6	3,50							32	35	23,25	175,968	24881			
25	275	M ŞAHİN BEYAZKAYA	12C	20	17	15,75	2	3	1,25	0	4	-1,00	1	0	1,00	2	3	1,25				6	5	4,75							31	32	23,00	175,703	24903			
26	480	SEMRA	11B	19	19	14,25	2	3	1,25	0	2	-0,50	3	2	2,50	3	2	2,50				6	12	3,00	0	2	-0,50	1	1	0,75	0	1	-0,25	34	44	23,00	174,798	24988
27	279	EMİNE BOZDOĞAN	12B	14	18	9,50	5	0	5,00	3	1	2,75	0	5	-1,25	3	2	2,50				6	8	4,00							31	34	22,50	173,990	25054			
28	380	RESUL KILIÇ	11A	13	13	9,75	3	2	2,50	0	2	-0,50	2	1	1,75	1	3	0,25				7	7	5,25	3	0	3,00				29	28	22,00	172,233	25214			
29	0	FİLİZ YALÇIN	11C	20	15	16,25	1	4	0,00	2	2	1,50	0	5	-1,25	4	0	4,00				2	1	1,75							29	27	22,25	171,590	25271			

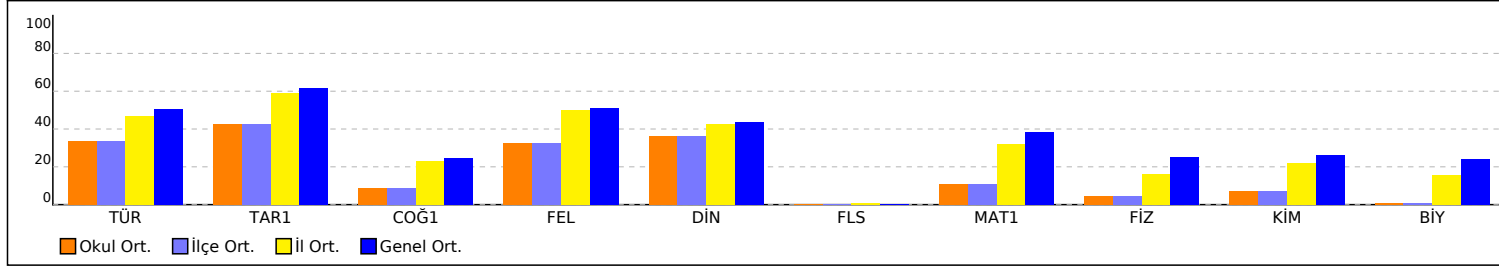
OKUL TYT NET LİSTESİ (TYT sıralı)

KATILIMLAR																																							
İL		İLÇE		OKUL						SINAV ADI						OKUL	İLÇE	İL	GENEL																				
ADIYAMAN		GERGER		Gerger Anadolu İmam Hatip Lisesi						YAYIN DENİZİ TYT DENEME-2						52	52	935	31010																				
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.		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				23,08	11,88	20,11	3,36	1,11	3,09	1,53	1,23	1,22	2,77	0,91	2,54	2,51	1,27	2,19	0,01	0,01	0,01	16,51	4,99	15,26	2,22	1,86	1,76	2,25	1,67	1,83	1,84	1,54	1,45	56,08	26,47	49,46	261,930		
Okul Ortalaması				17,33	15,35	13,49	2,60	1,85	2,13	0,75	1,29	0,43	1,98	1,44	1,62	2,21	1,58	1,82	0,00	0,00	0,00	5,60	5,02	4,35	0,65	1,29	0,32	0,65	0,59	0,50	0,29	1,00	0,04	32,06	29,41	24,70	180,260		
30	378	Ö M EÖP ÖZTEKN	11C	13	14	9,50	3	1	2,75	1	0	1,00	2	2	1,50	3	1	2,75				4	0	4,00				0	1	-0,25	26	19	21,25	170,048	25403				
31	409	HÜLYA AKCAN	11C	24	14	20,50	1	4	0,00	0	1	-0,25	0	4	-1,00	3	2	2,50													28	25	21,75	168,793	25508				
32	428	SEVGİ AY	11B	17	17	12,75	4	1	3,75							3	2	2,50				2	4	1,00	0	1	-0,25	1	0	1,00	0	2	-0,50	27	27	20,25	164,855	25810	
33	383	SULTAN AYDOĞAN	11A	7	7	5,25	2	2	1,50	0	1	-0,25	2	0	2,00	1	1	0,75				10	3	9,25							22	14	18,50	164,303	25856				
34	0	HATİCE DOĞAN	11C	17	10	14,50	3	2	2,50	1	1	0,75	1	0	1,00							0	2	-0,50				0	1	-0,25	22	16	18,00	156,845	26394				
35	260	SERKAN ORDU	12C	16	15	12,25	3	2	2,50	2	0	2,00	3	1	2,75	0	4	-1,00				0	2	-0,50	0	3	-0,75				0	2	-0,50	24	29	16,75	153,225	26641	
36	426	REYHAN DENİZHAN	11B	13	10	10,50				0	1	-0,25				2	2	1,50				4	3	3,25							19	16	15,00	149,445	26864				
37	129	ZEYNEP	12C	9	15	5,25	2	1	1,75	1	0	1,00	3	0	3,00	0	1	-0,25				5	4	4,00							20	21	14,75	149,325	26870				
38	370	MELİKE KIYMAZ	11A	14	17	9,75	2	1	1,75	1	0	1,00	2	2	1,50	1	2	0,50				1	5	-0,25	1	1	0,75	1	1	0,75	0	2	-0,50	23	31	15,25	148,045	26962	
39	396	AYSEL AKCAN	11B	13	17	8,75	1	2	0,50	2	1	1,75	3	0	3,00	0	1	-0,25				0	1	-0,25	0	1	-0,25	1	0	1,00	0	1	-0,25	20	24	14,00	144,223	27154	
40	355	ESRA AY	11B	13	20	8,00	4	0	4,00	0	2	-0,50	2	1	1,75	1	2	0,50													20	25	13,75	143,738	27181				
41	407	HALİME AYDOĞAN	11B	13	13	9,75	1	4	0,00				2	2	1,50	2	3	1,25				1	2	0,50	0	3	-0,75	2	1	1,75	0	1	-0,25	21	29	13,75	143,720	27184	
42	268	BARIŞ A SLAN	12B	11	18	6,50	2	3	1,25	2	1	1,75										4	4	3,00	0	1	-0,25	1	0	1,00				20	27	13,25	143,678	27187	
43	191	BURHAN*IŞIK	12C	13	25	6,75	3	2	2,50	2	3	1,25				1	2	0,50							0	2	-0,50	0	1	-0,25				19	35	10,25	132,775	27703	
44	801	BİRGÜL	11C	14	18	9,50	1	3	0,25				0	3	-0,75	1	2	0,50				1	3	0,25	0	3	-0,75				1	1	0,75	18	33	9,75	130,963	27783	
45	423	ÖMER FARUK AFŞİNN	11*	10	16	6,00	3	2	2,50	1	2	0,50										1	1	0,75	0	1	-0,25				15	22	9,50	130,685	27792				
46	404	FATMA DOĞAN	11B	11	16	7,00	0	2	-0,50				0	1	-0,25	0	4	-1,00													11	23	5,25	116,503	28464				
47	369	YESRİB YAKUT	11C	5	22	-0,50	1	4	0,00	0	3	-0,75	1	4	0,00	3	2	2,50				2	0	2,00							12	35	3,25	111,578	28779				
48	239	UMUT DOĞAN	12B	6	24	0,00	1	4	0,00	1	3	0,25	0	1	-0,25							5	9	2,75							13	41	2,75	110,368	28838				
49	475	YUSUF ALP	11C	7	15	3,25	0	4	-1,00	1	2	0,50	2	2	1,50	0	3	-0,75				1	5	-0,25				0	1	-0,25	11	32	3,00	109,398	28896				
50	274	BURHAN SALMIŞ	11C	7	26	0,50	0	5	-1,25	0	5	-1,25	1	4	0,00	1	4	0,00				1	1	0,75	1	2	0,50				11	47	-0,75	97,848	29654				
51	415	MESUTAYGÜN	11B	9	28	2,00	0	5	-1,25	1	3	0,25	0	4	-1,00	1	4	0,00				3	21	-2,25	2	5	0,75	2	5	0,75	1	5	-0,25	19	80	-1,00	95,080	29777	
52	430	ŞABAN DAMARHANN N	11B	4	36	-5,00	1	4	0,00	3	2	2,50	1	4	0,00	1	4	0,00				7	33	-1,25	2	5	0,75	1	6	-0,50	4	2	3,50	24	96	0,00			

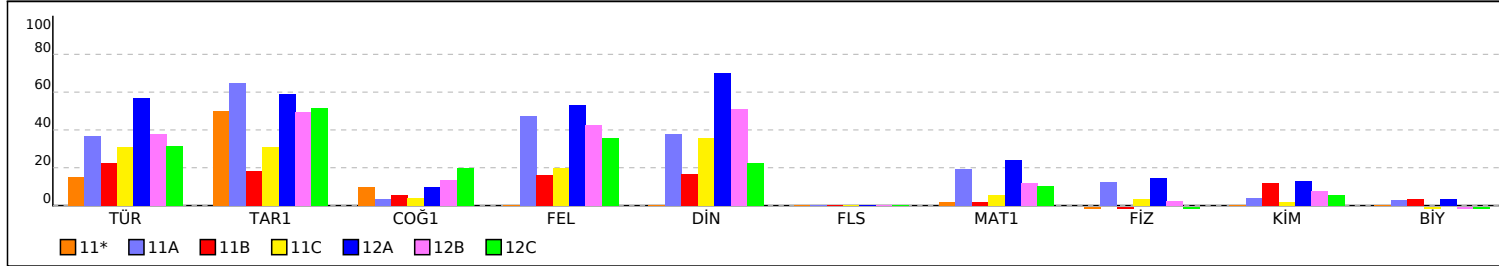
OKUL TYT NET LİSTESİ (TYT sıralı)

													KATILIMLAR																								
İL		İLÇE		OKUL						SINAV ADI						OKUL	İLÇE	İL	GENEL																		
ADIYAMAN		GERGER		Gerger Anadolu İmam Hatip Lisesi						YAYIN DENİZİ TYT DENEME-2						52	52	935	31010																		
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				23,08	11,88	20,11	3,36	1,11	3,09	1,53	1,23	1,22	2,77	0,91	2,54	2,51	1,27	2,19	0,01	0,01	0,01	16,51	4,99	15,26	2,22	1,86	1,76	2,25	1,67	1,83	1,84	1,54	1,45	56,08	26,47	49,46	261,930
Okul Ortalaması				17,33	15,35	13,49	2,60	1,85	2,13	0,75	1,29	0,43	1,98	1,44	1,62	2,21	1,58	1,82	0,00	0,00	0,00	5,60	5,02	4,35	0,65	1,29	0,32	0,65	0,59	0,50	0,29	1,00	0,04	32,06	29,41	24,70	180,260

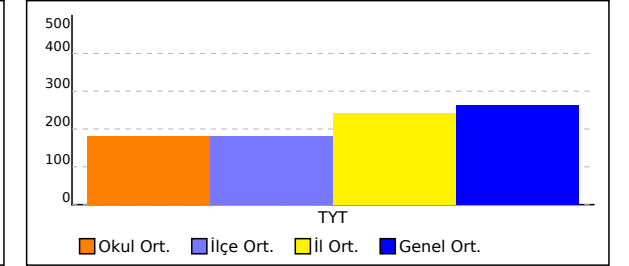
NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



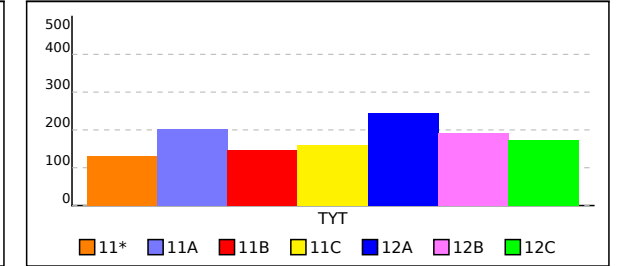
NET ORTALAMASINA GÖRE ŞUBE KARŞILAŞTIRMA



PUAN ORT. GÖRE KIYAS



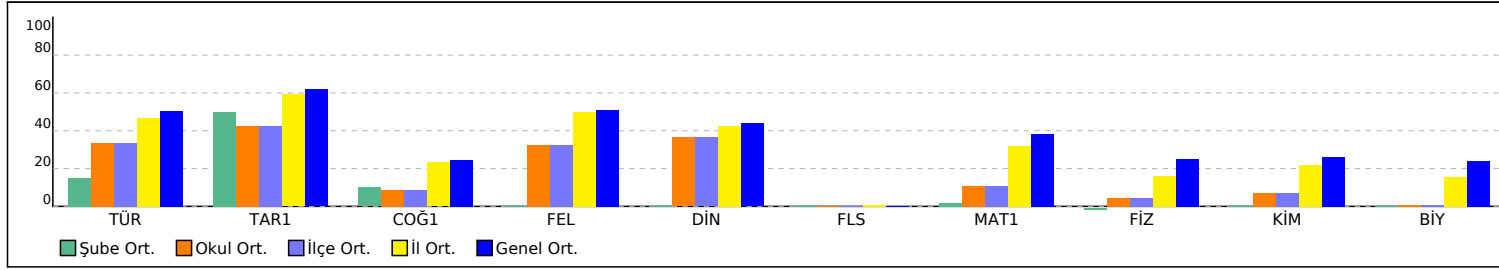
PUANA GÖRE ŞUBE KIYAS



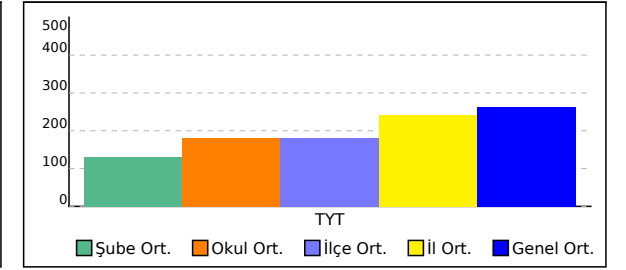
11* SINIFI TYT NET LİSTESİ (TYT sıralı)

11* SINIFI TYT NET LİSTESİ (TYT sıralı)															KATILIMLAR																						
İL		İLÇE		OKUL						SINAV ADI						OKUL	İLÇE	İL	GENEL																		
ADIYAMAN		GERGER		Gerger Anadolu İmam Hatip Lisesi						YAYIN DENİZİ TYT DENEME-2						52	52	935	31010																		
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	Puan	Genel								
Genel Ortalama				23,08	11,88	20,11	3,36	1,11	3,09	1,53	1,23	1,22	2,77	0,91	2,54	2,51	1,27	2,19	0,01	0,01	0,01	16,51	4,99	15,26	2,22	1,86	1,76	2,25	1,67	1,83	1,84	1,54	1,45	56,08	26,47	49,46	261,930
Okul Ortalaması				17,33	15,35	13,49	2,60	1,85	2,13	0,75	1,29	0,43	1,98	1,44	1,62	2,21	1,58	1,82	0,00	0,00	0,00	5,60	5,02	4,35	0,65	1,29	0,32	0,65	0,59	0,50	0,29	1,00	0,04	32,06	29,41	24,70	180,260
SINIF: 11*																																					
1	423	ÖMER FARUK AFŞİNN	11*	10	16	6,00	3	2	2,50	1	2	0,50								1	1	0,75	0	1	-0,25							15	22	9,50	130,685	27792	

NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



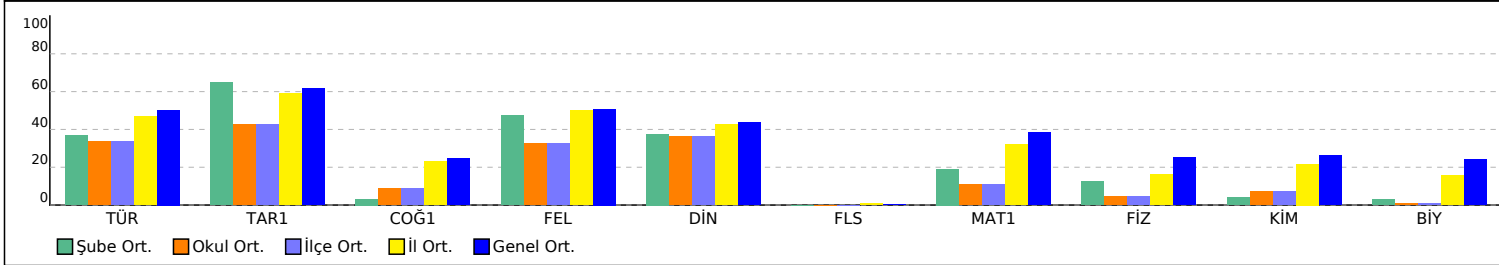
PUAN ORT. GÖRE KIYAS



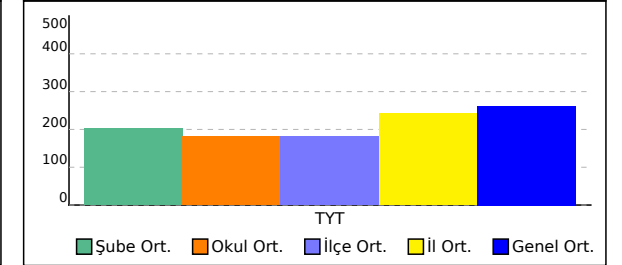
11A SINIFI TYT NET LİSTESİ (TYT sıralı)

															KATILIMLAR																							
İL		İLÇE		OKUL						SINAV ADI						OKUL	İLÇE	İL	GENEL																			
ADIYAMAN		GERGER		Gerger Anadolu İmam Hatip Lisesi						YAYIN DENİZİ TYT DENEME-2						52	52	935	31010																			
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				23,08	11,88	20,11	3,36	1,11	3,09	1,53	1,23	1,22	2,77	0,91	2,54	2,51	1,27	2,19	0,01	0,01	0,01	16,51	4,99	15,26	2,22	1,86	1,76	2,25	1,67	1,83	1,84	1,54	1,45	56,08	26,47	49,46	261,930	
Okul Ortalaması				17,33	15,35	13,49	2,60	1,85	2,13	0,75	1,29	0,43	1,98	1,44	1,62	2,21	1,58	1,82	0,00	0,00	0,00	5,60	5,02	4,35	0,65	1,29	0,32	0,65	0,59	0,50	0,29	1,00	0,04	32,06	29,41	24,70	180,260	
SINIF: 11A																																						
1	421	GÜLBAHAR DEMİR	11A	27	11	24,25	5	0	5,00	0	1	-0,25	5	0	5,00	5	0	5,00				18	1	17,75	0	1	-0,25	1	0	1,00	1	0	1,00	62	14	58,50	296,023	10650
2	474	MUHAMMED GÖKTAŞ	11A	24	13	20,75	3	2	2,50	2	1	1,75	4	1	3,75	4	1	3,75				6	7	4,25	0	2	-0,50				0	1	-0,25	43	28	36,00	217,113	20385
3	381	RUKİYE AY	11A	18	18	13,50	5	0	5,00	0	3	-0,75	3	1	2,75	2	1	1,75				12	1	11,75										40	24	34,00	215,045	20651
4	385	ŞÜHEDA KURT	11A	19	12	16,00	4	0	4,00	1	0	1,00	2	2	1,50	2	2	1,50				8	5	6,75	1	1	0,75				1	1	0,75	38	23	32,25	206,083	21754
5	433	ZEHRA DURSUN	11A	22	11	19,25	4	1	3,75	0	3	-0,75	1	1	0,75	2	2	1,50				7	3	6,25	2	2	1,50							38	23	32,25	205,640	21800
6	380	RESUL KILIÇ	11A	13	13	9,75	3	2	2,50	0	2	-0,50	2	1	1,75	1	3	0,25				7	7	5,25	3	0	3,00							29	28	22,00	172,233	25214
7	383	SULTAN AYDOĞAN	11A	7	7	5,25	2	2	1,50	0	1	-0,25	2	0	2,00	1	1	0,75				10	3	9,25							22	14	18,50	164,303	25856			
8	370	MELİKE KIYMAZ	11A	14	17	9,75	2	1	1,75	1	0	1,00	2	2	1,50	1	2	0,50				1	5	-0,25	1	1	0,75	1	1	0,75	0	2	-0,50	23	31	15,25	148,045	26962

NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



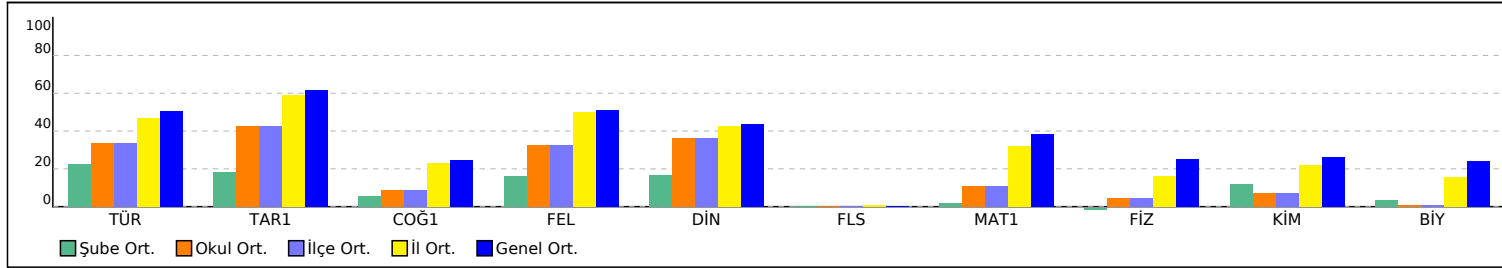
PUAN ORT. GÖRE KIYAS



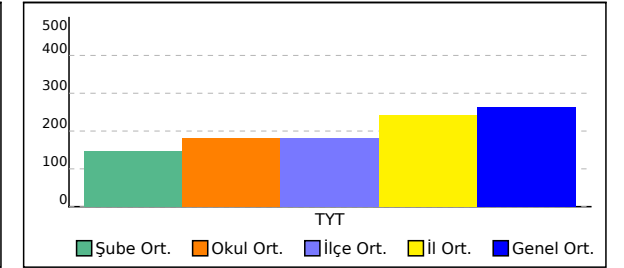
11B SINIFI TYT NET LİSTESİ (TYT sıralı)

															KATILIMLAR																							
															OKUL	İLÇE	İL	GENEL																				
İL	İLÇE	OKUL										SINAV ADI						OKUL	İLÇE	İL	GENEL																	
ADIYAMAN	GERGER	Gerger Anadolu İmam Hatip Lisesi										YAYIN DENİZİ TYT DENEME-2						52	52	935	31010																	
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal						TYT Matematik			TYT Fen						Toplam		TYT														
				Türkçe			Tarih-1		Coğrafya-1		Felsefe		Din Kül. ve Ahl.		Felsefe (Seçmeli)			Matematik-1			Fizik			Kimya			Biyoloji			D	Y	N	Puan	Genel				
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N								
Genel Ortalama				23,08	11,88	20,11	3,36	1,11	3,09	1,53	1,23	1,22	2,77	0,91	2,54	2,51	1,27	2,19	0,01	0,01	0,01	16,51	4,99	15,26	2,22	1,86	1,76	2,25	1,67	1,83	1,84	1,54	1,45	56,08	26,47	49,46	261,930	
Okul Ortalaması				17,33	15,35	13,49	2,60	1,85	2,13	0,75	1,29	0,43	1,98	1,44	1,62	2,21	1,58	1,82	0,00	0,00	0,00	5,60	5,02	4,35	0,65	1,29	0,32	0,65	0,59	0,50	0,29	1,00	0,04	32,06	29,41	24,70	180,260	
SINIF: 11B																																						
1	11	EDANUR	11B	24	11	21,25	2	3	1,25	0	2	-0,50	1	2	0,50	2	3	1,25				3	4	2,00	0	1	-0,25	1	0	1,00	0	2	-0,50	33	28	26,00	183,448	24146
2	480	SEMRA	11B	19	19	14,25	2	3	1,25	0	2	-0,50	3	2	2,50	3	2	2,50				6	12	3,00	0	2	-0,50	1	1	0,75	0	1	-0,25	34	44	23,00	174,798	24988
3	428	SEVGİ AY	11B	17	17	12,75	4	1	3,75							3	2	2,50				2	4	1,00	0	1	-0,25	1	0	1,00	0	2	-0,50	27	27	20,25	164,855	25810
4	426	REYHAN DENİZHAN	11B	13	10	10,50				0	1	-0,25				2	2	1,50				4	3	3,25										19	16	15,00	149,445	26864
5	396	AYSEL AKCAN	11B	13	17	8,75	1	2	0,50	2	1	1,75	3	0	3,00	0	1	-0,25				0	1	-0,25	0	1	-0,25	1	0	1,00	0	1	-0,25	20	24	14,00	144,223	27154
6	355	ESRA AY	11B	13	20	8,00	4	0	4,00	0	2	-0,50	2	1	1,75	1	2	0,50															20	25	13,75	143,738	27181	
7	407	HALİME AYDOĞAN	11B	13	13	9,75	1	4	0,00				2	2	1,50	2	3	1,25				1	2	0,50	0	3	-0,75	2	1	1,75	0	1	-0,25	21	29	13,75	143,720	27184
8	404	FATMA DOĞAN	11B	11	16	7,00	0	2	-0,50				0	1	-0,25	0	4	-1,00															11	23	5,25	116,503	28464	
9	415	MESUTAYGÜN	11B	9	28	2,00	0	5	-1,25	1	3	0,25	0	4	-1,00	1	4	0,00				3	21	-2,25	2	5	0,75	2	5	0,75	1	5	-0,25	19	80	-1,00	95,080	29777
10	430	ŞABAN DAMARHANN	11B	4	36	-5,00	1	4	0,00	3	2	2,50	1	4	0,00	1	4	0,00				7	33	-1,25	2	5	0,75	1	6	-0,50	4	2	3,50	24	96	0,00		

NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



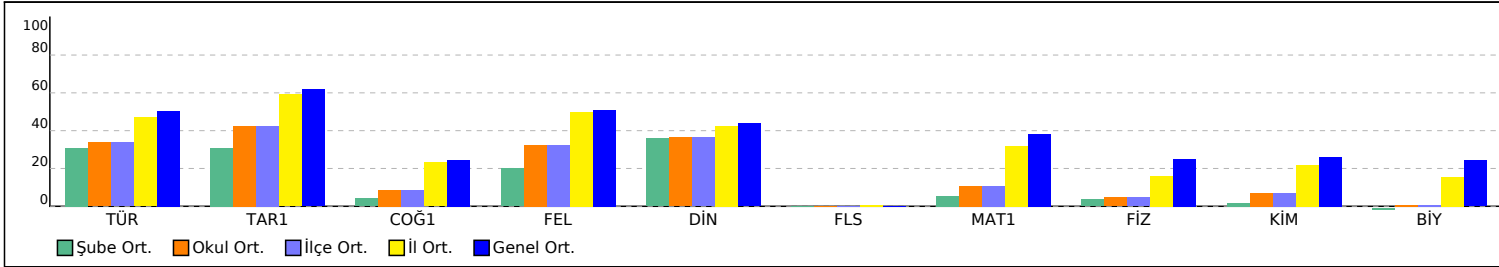
PUAN ORT. GÖRE KIYAS



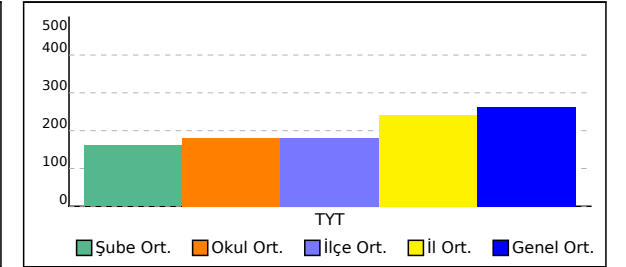
11C SINIFI TYT NET LİSTESİ (TYT sıralı)

															KATILIMLAR																							
İL		İLÇE		OKUL						SINAV ADI						OKUL	İLÇE	İL	GENEL																			
ADIYAMAN		GERGER		Gerger Anadolu İmam Hatip Lisesi						YAYIN DENİZİ TYT DENEME-2						52	52	935	31010																			
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal						TYT Matematik			TYT Fen						Toplam		TYT														
				Türkçe			Tarih-1		Coğrafya-1		Felsefe		Din Kül. ve Ahl.		Felsefe (Seçmeli)			Matematik-1			Fizik			Kimya			Biyoloji			D	Y	N	Puan	Genel				
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N								
Genel Ortalama				23,08	11,88	20,11	3,36	1,11	3,09	1,53	1,23	1,22	2,77	0,91	2,54	2,51	1,27	2,19	0,01	0,01	0,01	16,51	4,99	15,26	2,22	1,86	1,76	2,25	1,67	1,83	1,84	1,54	1,45	56,08	26,47	49,46	261,930	
Okul Ortalaması				17,33	15,35	13,49	2,60	1,85	2,13	0,75	1,29	0,43	1,98	1,44	1,62	2,21	1,58	1,82	0,00	0,00	0,00	5,60	5,02	4,35	0,65	1,29	0,32	0,65	0,59	0,50	0,29	1,00	0,04	32,06	29,41	24,70	180,260	
SINIF: 11C																																						
1	374	BÜŞRA DOĞAN	11C	23	9	20,75	4	1	3,75	1	0	1,00	4	1	3,75	3	1	2,75				7	5	5,75								42	17	37,75	223,360	19537		
2	0	ÖZNUR	11C	19	6	17,50	3	1	2,75				1	0	1,00	2	0	2,00				12	4	11,00								37	11	34,25	215,228	20635		
3	264	GÜL AKCAN	11C	20	13	16,75	5	0	5,00	0	1	-0,25	4	1	3,75	4	0	4,00				1	8	-1,00	2	1	1,75	1	1	0,75	0	2	-0,50	37	27	30,25	195,145	22967
4	437	HAVVA DEMİR	11C	23	16	19,00	4	1	3,75	1	3	0,25	3	2	2,50	2	3	1,25				1	5	-0,25								34	30	26,50	183,975	24094		
5	0	FİLİZ YALÇIN	11C	20	15	16,25	1	4	0,00	2	2	1,50	0	5	-1,25	4	0	4,00				2	1	1,75								29	27	22,25	171,590	25271		
6	378	Ö M EÖP ÖZTEKN	11C	13	14	9,50	3	1	2,75	1	0	1,00	2	2	1,50	3	1	2,75				4	0	4,00					0	1	-0,25	26	19	21,25	170,048	25403		
7	409	HÜLYA AKCAN	11C	24	14	20,50	1	4	0,00	0	1	-0,25	0	4	-1,00	3	2	2,50														28	25	21,75	168,793	25508		
8	0	HATİCE DOĞAN	11C	17	10	14,50	3	2	2,50	1	1	0,75	1	0	1,00							0	2	-0,50					0	1	-0,25	22	16	18,00	156,845	26394		
9	801	BİRGÜL	11C	14	18	9,50	1	3	0,25				0	3	-0,75	1	2	0,50				1	3	0,25	0	3	-0,75			1	1	0,75	18	33	9,75	130,963	27783	
10	369	YESRİB YAKUT	11C	5	22	-0,50	1	4	0,00	0	3	-0,75	1	4	0,00	3	2	2,50				2	0	2,00								12	35	3,25	111,578	28779		
11	475	YUSUF ALP	11C	7	15	3,25	0	4	-1,00	1	2	0,50	2	2	1,50	0	3	-0,75				1	5	-0,25					0	1	-0,25	11	32	3,00	109,398	28896		
12	274	BURHAN SALMIŞ	11C	7	26	0,50	0	5	-1,25	0	5	-1,25	1	4	0,00	1	4	0,00				1	1	0,75	1	2	0,50					11	47	-0,75	97,848	29654		

NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



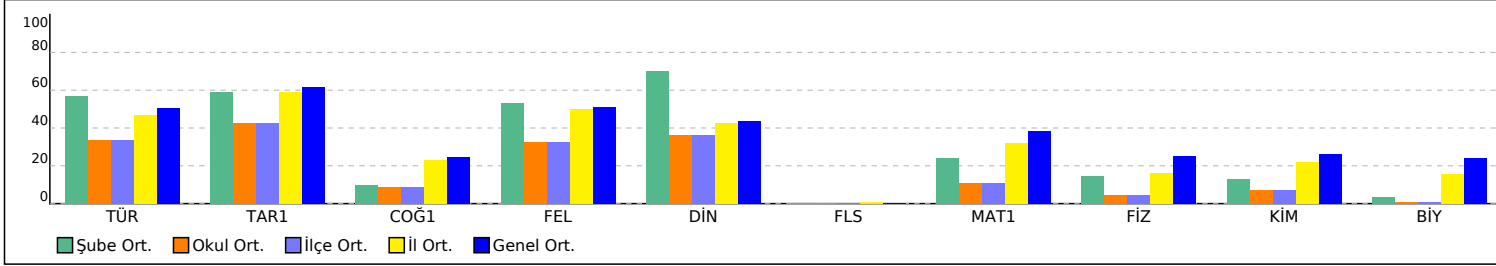
PUAN ORT. GÖRE KIYAS



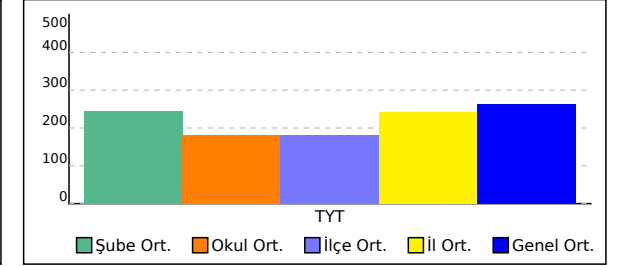
12A SINIFI TYT NET LİSTESİ (TYT sıralı)

															KATILIMLAR																							
															OKUL	İLÇE	İL	GENEL																				
İL	İLÇE	OKUL						SINAV ADI						OKUL	İLÇE	İL	GENEL																					
ADIYAMAN	GERGER	Gerger Anadolu İmam Hatip Lisesi						YAYIN DENİZİ TYT DENEME-2						52	52	935	31010																					
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	Puan	Genel						
Genel Ortalama				23,08	11,88	20,11	3,36	1,11	3,09	1,53	1,23	1,22	2,77	0,91	2,54	2,51	1,27	2,19	0,01	0,01	0,01	16,51	4,99	15,26	2,22	1,86	1,76	2,25	1,67	1,83	1,84	1,54	1,45	56,08	26,47	49,46	261,930	
Okul Ortalaması				17,33	15,35	13,49	2,60	1,85	2,13	0,75	1,29	0,43	1,98	1,44	1,62	2,21	1,58	1,82	0,00	0,00	0,00	5,60	5,02	4,35	0,65	1,29	0,32	0,65	0,59	0,50	0,29	1,00	0,04	32,06	29,41	24,70	180,260	
SINIF: 12A																																						
1	0	HELİN SARIDOĞAN	12A	28	10	25,50	4	1	3,75	1	1	0,75	5	0	5,00	4	0	4,00			17	3	16,25	1	1	0,75	1	0	1,00	1	1	0,75	62	17	57,75	292,503	11062	
2	0	SONGÜL	12A	31	9	28,75	3	2	2,50	1	0	1,00	4	1	3,75	5	0	5,00			6	5	4,75	2	0	2,00	1	1	0,75			53	18	48,50	256,138	15319		
3	16	BERFİN ÖZTEKİN	12A	25	10	22,50	3	0	3,00				3	1	2,75	4	0	4,00			12	1	11,75	1	0	1,00	1	0	1,00	1	0	1,00	50	12	47,00	255,485	15409	
4	0	YUNUS SARI	12A	21	10	18,50	3	2	2,50	1	0	1,00	1	0	1,00	3	0	3,00			12	5	10,75	1	2	0,50	1	0	1,00	0	1	-0,25	43	20	38,00	226,725	19091	
5	0	HEDİYE YLB	12A	21	10	18,50	3	0	3,00	0	1	-0,25	1	1	0,75	2	2	1,50			6	5	4,75	1	1	0,75	1	1	0,75	0	2	-0,50	35	23	29,25	195,348	22937	

NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



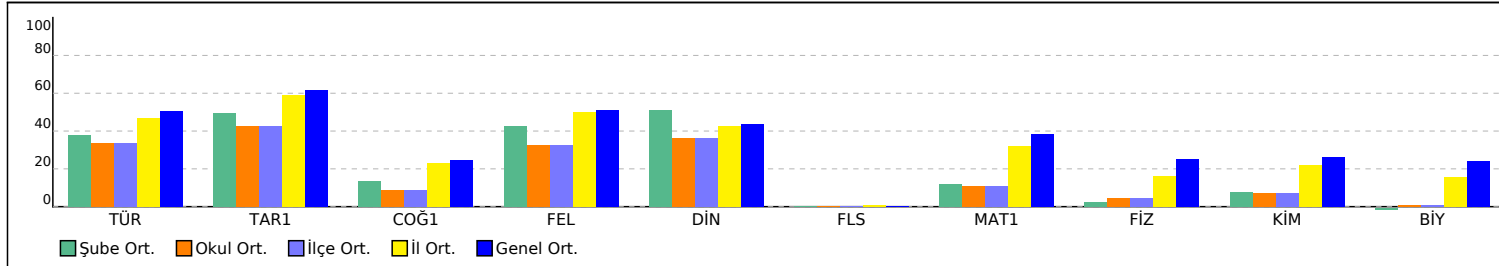
PUAN ORT. GÖRE KIYAS



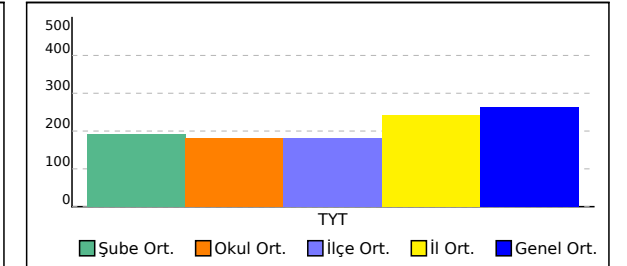
12B SINIFI TYT NET LİSTESİ (TYT sıralı)

															KATILIMLAR																							
															OKUL	İLÇE	İL	GENEL																				
İL	İLÇE				OKUL						SINAV ADI						OKUL	İLÇE	İL	GENEL																		
ADIYAMAN	GERGER				Gerger Anadolu İmam Hatip Lisesi						YAYIN DENİZİ TYT DENEME-2						52	52	935	31010																		
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal						TYT Matematik			TYT Fen						Toplam			TYT													
				Türkçe			Tarih-1			Coğrafya-1			Felsefe			Din Kül. ve Ahl.			Felsefe (Seçmeli)			Matematik-1			Fizik			Kimya			Biyoloji			Puan			Genel	
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puan	Genel
Genel Ortalama				23,08	11,88	20,11	3,36	1,11	3,09	1,53	1,23	1,22	2,77	0,91	2,54	2,51	1,27	2,19	0,01	0,01	0,01	16,51	4,99	15,26	2,22	1,86	1,76	2,25	1,67	1,83	1,84	1,54	1,45	56,08	26,47	49,46	261,930	
Okul Ortalaması				17,33	15,35	13,49	2,60	1,85	2,13	0,75	1,29	0,43	1,98	1,44	1,62	2,21	1,58	1,82	0,00	0,00	0,00	5,60	5,02	4,35	0,65	1,29	0,32	0,65	0,59	0,50	0,29	1,00	0,04	32,06	29,41	24,70	180,260	
SINIF: 12B																																						
1	257	ZEYNEP ALP	12B	25	12	22,00	2	1	1,75				4	1	3,75	4	0	4,00				15	4	14,00										50	18	45,50	252,795	15763
2	217	MELİKE KATLAV	12B	28	11	25,25	3	2	2,50	2	0	2,00	3	2	2,50	5	0	5,00				6	4	5,00	1	0	1,00	1	0	1,00				49	19	44,25	243,020	16982
3	265	NEFİSE ALAK	12B	23	13	19,75	3	2	2,50				3	2	2,50	3	2	2,50				12	4	11,00				1	0	1,00	0	1	-0,25	45	24	39,00	230,153	18643
4	226	HAZAL SELÇUK	12B	24	9	21,75	2	2	1,50	0	2	-0,50	4	0	4,00	4	0	4,00				3	6	1,50										37	19	32,25	203,275	22063
5	0	ASLI DOĞAN	12B	22	17	17,75	4	0	4,00	2	3	1,25	4	1	3,75	4	1	3,75				3	4	2,00				0	1	-0,25	0	1	-0,25	39	28	32,00	203,093	22085
6	240	BIHTER	12B	21	18	16,50	4	1	3,75	0	2	-0,50	3	2	2,50	3	2	2,50				2	2	1,50							0	2	-0,50	33	29	25,75	182,813	24219
7	204	GAMZE DEMİR	12B	18	22	12,50	3	2	2,50	0	1	-0,25	4	1	3,75	2	3	1,25				5	6	3,50										32	35	23,25	175,968	24881
8	279	EMİNE BOZDOĞAN	12B	14	18	9,50	5	0	5,00	3	1	2,75	0	5	-1,25	3	2	2,50				6	8	4,00										31	34	22,50	173,990	25054
9	268	BARIŞ ASLAN	12B	11	18	6,50	2	3	1,25	2	1	1,75										4	4	3,00	0	1	-0,25	1	0	1,00				20	27	13,25	143,678	27187
10	239	UMUT DOĞAN	12B	6	24	0,00	1	4	0,00	1	3	0,25	0	1	-0,25							5	9	2,75										13	41	2,75	110,368	28838

NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



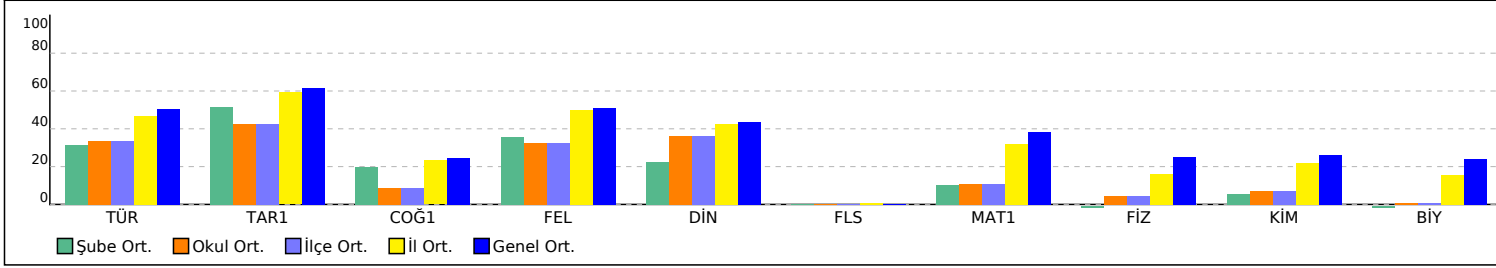
PUAN ORT. GÖRE KIYAS



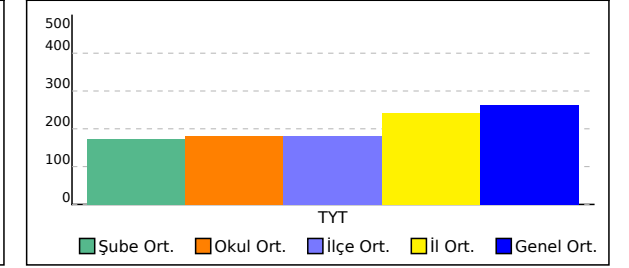
12C SINIFI TYT NET LİSTESİ (TYT sıralı)

															KATILIMLAR																							
															OKUL	İLÇE	İL	GENEL																				
İL	İLÇE	OKUL						SINAV ADI						OKUL	İLÇE	İL	GENEL																					
ADIYAMAN		GERGER		Gerger Anadolu İmam Hatip Lisesi						YAYIN DENİZİ TYT DENEME-2						52	52	935	31010																			
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal						TYT Matematik			TYT Fen						Toplam		TYT														
				Türkçe			Tarih-1			Coğrafya-1			Felsefe			Din Kül. ve Ahl.			Felsefe (Seçmeli)			Matematik-1			Fizik			Kimya			Biyoloji			Puan		Genel		
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puan	Genel
Genel Ortalama				23,08	11,88	20,11	3,36	1,11	3,09	1,53	1,23	1,22	2,77	0,91	2,54	2,51	1,27	2,19	0,01	0,01	0,01	16,51	4,99	15,26	2,22	1,86	1,76	2,25	1,67	1,83	1,84	1,54	1,45	56,08	26,47	49,46	261,930	
Okul Ortalaması				17,33	15,35	13,49	2,60	1,85	2,13	0,75	1,29	0,43	1,98	1,44	1,62	2,21	1,58	1,82	0,00	0,00	0,00	5,60	5,02	4,35	0,65	1,29	0,32	0,65	0,59	0,50	0,29	1,00	0,04	32,06	29,41	24,70	180,260	
SINIF: 12C																																						
1	3	BAKİ ÇELİK	12C	23	16	19,00	3	2	2,50	1	1	0,75	3	2	2,50	3	2	2,50				10	4	9,00	1	2	0,50	1	0	1,00				45	29	37,75	224,848	19349
2	281	REMZİYE ASLAN	12C	20	16	16,00	5	0	5,00	2	0	2,00	2	2	1,50	4	1	3,75				6	9	3,75				1	1	0,75				40	29	32,75	206,218	21738
3	275	M ŞAHİN BEYAZKAYA	12C	20	17	15,75	2	3	1,25	0	4	-1,00	1	0	1,00	2	3	1,25				6	5	4,75							31	32	23,00	175,703	24903			
4	260	SERKAN ORDU	12C	16	15	12,25	3	2	2,50	2	0	2,00	3	1	2,75	0	4	-1,00				0	2	-0,50	0	3	-0,75			0	2	-0,50	24	29	16,75	153,225	26641	
5	129	ZEYNEP	12C	9	15	5,25	2	1	1,75	1	0	1,00	3	0	3,00	0	1	-0,25				5	4	4,00							20	21	14,75	149,325	26870			
6	191	BURHANŞİK	12C	13	25	6,75	3	2	2,50	2	3	1,25				1	2	0,50							0	2	-0,50	0	1	-0,25				19	35	10,25	132,775	27703

NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



PUAN ORT. GÖRE KIYAS



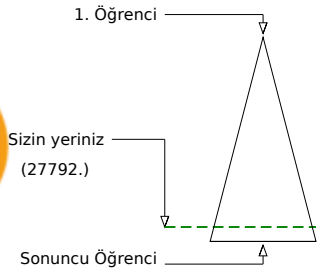
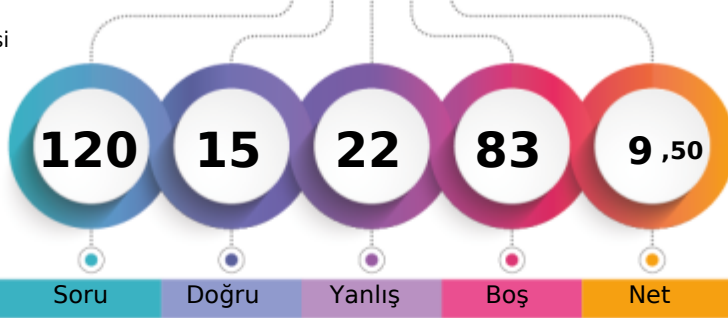
YAYIN DENİZİ TYT DENEME-2



130,685 % 89,62

ADIYAMAN / GERGER
Gerger Anadolu İmam Hatip Lisesi

11* - 423
ÖMER FARUK AFŞINN



Soru Doğru Yanlış Boş Net

	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	1	45	45	861	27792 % 89,62
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	1	52	52	935	31010

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	10	16	14	6,00	% 15
Cevap Anahtarı	B CABDAEDAEEBEEBEACCCBEBADCBDECBDCCEEABE					
Cevaplarınız	CAB*ddedabcbBbEe dcCcCEEdaE					

	S	D	Y	B%
Türkçe	40	10	16	25
Sözcüğü Anlamca Karşılıyabilecek Kullanımlar	3	2	1	67
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	1	0	100
FİL (EYLEM)	1	0	1	0
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebeup-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özne-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	1	0	1	0
İsim Tamlamaları	1	0	1	0
Cümlelerin Öğeleri	1	0	1	0
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	1	0
Yazım Kuralları	2	1	1	50
Noktalama İşaretleri	2	0	2	0
Anlatım Biçimleri	1	1	0	100
Ses Olayları	1	0	1	0
Paragrafa Baş Bırakılan Yerleri Tamamlama	2	0	2	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	3	0	0	0
Paragrafın Konusu ve Başlığı	4	2	0	50
Paragrafa Sorulara Karşılık Bulma	2	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	0	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	0	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	8	2	2	25
PARAGRAFİN YAPISI VE YORUMU	3	1	1	33
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	40	1	1	38	0,75	% 2
Cevap Anahtarı	B CBAECCBBEAEADAECECCCEAABADCBACDDEDDABBC					
Cevaplarınız	Cc					

	S	D	Y	B%
Matematik-1	40	1	1	3
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	4	1	0	25
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	1	0	1	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	4	0	0	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Sayı Kümeleri	2	0	0	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	2	0	0	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	2	0	0	0
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	6	0	0	0
Verilerin Grafiklerle Gösterilmesi	1	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Basit Olayların Olasılıkları	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Uzunlukları verilen üç doğru parçasının hangi durumlarda üçgen oluşturduğunu değerlendirir.	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Katı Cisimler	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Üçgenin iç ve dış açıortaylarının özelliklerini elde eder.	1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	5	3	2	0	2,50	% 50
Coğrafya-1	5	1	2	2	0,50	% 10
Felsefe	5	0	0	5	0,00	% 0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	0	0	5	0,00	% 0
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
TYT Sosyal	20	4	4	12	3,00	% 15
Cevap Anahtarı	B EBADEBCDDECCDCEABDEAEABD					
Cevaplarınız	EBEdCbBab					

	S	D	Y	B%
Tarih-1	5	3	2	60
Türkinler İslamiyet i kabul etme sürecine etki eden faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Topkapı Sarayı nın devlet idaresinin yanı sıra devlet adamı yetiştirilmesinde ve şehir kültürünün gelişmesindeki rolle	1	0	1	0
İlk ve Orta Çağlarda İÇ Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.	1	1	0	100
Kuvayı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişmele	1	0	1	0
Coğrafya-1	5	1	2	20
Ekonomik faaliyetleri temel özelliklerine göre ayırt eder.	1	1	0	100
Türkiye de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	1	0	1	0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	0	0	0
Felsefe	5	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	0	0	0
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	0	0	0
Rüm suresi 18-27. ayetlerde verilen mesajları değerlendirir.	1	0	0	0
Ahret hayatının aşamalarını ayet ve hadislerle temellendirir.	1	0	0	0
Müslümanların bilim alanında yaptığı özgün çalışmalarını sınıflandırır.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	7	0	1	6	-0,25	% 0
Kimya	7	0	0	7	0,00	% 0
Biyoloji	6	0	0	6	0,00	% 0
TYT Fen	20	0	1	19	-0,25	% 0
Cevap Anahtarı	B DBCDEACEBDDACBDBDCB					
Cevaplarınız	a					

	S	D	Y	B%
Fizik	7	0	1	0
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	1	0	1	0
Elektrik yüklü cisimler arasındaki etkileşimi açıklar.	1	0	0	0
Isı denge kavramının sıcaklık farkı ve ısı kavramı ile olan ilişkisini analiz eder.	1	0	0	0
Cisimlerin renkli görülmesinin sebeplerini açıklar.	1	0	0	0
Oteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri ana	1	0	0	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	1	0	0	0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kimya	7	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
Kimyanın Sembolik Dili KARŞILIMLAR	1	0	0	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	0	0	0
Homojen ve Heterojen Karışımlar	1	0	0	0
Sıvılar	1	0	0	0
Kimyanın ve kimyacıların başlıca çalışma alanlarını açıklar.	1	0	0	0
Tuzlar	1	0	0	0
Biyoloji	6	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Mitozu açıklar.	1	0	0	0
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	2	0	0	0
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0

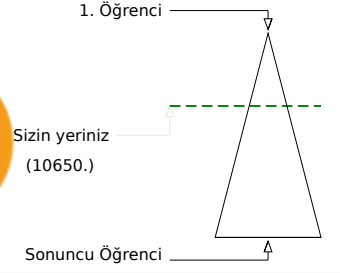
YAYIN DENİZİ TYT DENEME-2



296,023 34,34 %

ADIYAMAN / GERGER
Gerger Anadolu İmam Hatip Lisesi

11A - 421
GÜLBAHAR DEMİR



Öğrenci Sıra No	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
1		1	1	208	10650 % 34,34
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	8	52	52	935	31010

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	27	11	2	24,25	% 61
Cevap Anahtarı	B	CABDAEDAEEBEEBEACCCBEBADCBDECBDCCEAE				
Cevaplarınız		CABeA DbEDccBaEBEb CCBaBADCBDECBbeCcEAeE				

	S	D	Y	B%
Türkçe	40	27	11	68
Sözcüğü Anlamca Karşılıyabilecek Kullanımlar	3	3	0	100
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	1	0	100
FİL (EYLEM)	1	0	1	0
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebeup-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	1	1	0	100
İsim Tamlamaları	1	0	0	0
Cümlelerin Öğeleri	1	0	1	0
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	2	0	100
Noktalama İşaretleri	2	0	2	0
Anlatım Biçimleri	1	1	0	100
Ses Olayları	1	0	1	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	2	1	1	50
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	3	3	0	100
Paragrafın Konusu ve Başlığı	4	2	2	50
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	2	1	0	50
Paragraf İkiye Ayırma	1	1	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	8	6	2	75
PARAGRAFIN YAPISI VE YORUMU	3	2	1	67
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	40	18	1	21	17,75	% 44
Cevap Anahtarı	B	CBAECCBBBAEAEDEEECCCEAABADCAACDDEDDABBC				
Cevaplarınız		CBA CCBB EAE EE CCC DA e C				

	S	D	Y	B%
Matematik-1	40	18	1	45
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	4	3	0	75
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	1	1	0	100
Sayı kümelerini birbirine ilişkilendirir.	4	4	0	100
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Sayı Kümeleri	2	2	0	100
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	2	0	0	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	2	1	0	50
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	6	4	0	67
Verilerin Grafiklerle Gösterilmesi	1	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	1	0	100
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Basit Olayların Olaslıkları	1	1	0	100
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Uzunlukları verilen üç doğru parçasının hangi durumlarda üçgen oluşturduğunu değerlendirir.	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Katı Cisimler	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Üçgenin iç ve dış açıortaylarının özelliklerini elde eder.	1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	5	5	0	0	5,00	% 100
Coğrafya-1	5	0	1	4	-0,25	% 0
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	15	1	4	14,75	% 74
Cevap Anahtarı	B	EBADEBCDDEDCDCCEABDEAEABD				
Cevaplarınız		EBADE a DCCDCEABDE				

	S	D	Y	B%
Tarih-1	5	5	0	100
Türkerin İslamiyet i kabul etme sürecine etki eden faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Topkapı Sarayı nın devlet idaresinin yanı sıra devlet adamı yetiştirilmesinde ve şehir kültürünün gelişmesindeki rolü.	1	1	0	100
İlk ve Orta Çağlarda İÇ Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.	1	1	0	100
Kuvayı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişmele	1	1	0	100
Coğrafya-1	5	0	1	0
Ekonomik faaliyetleri temel özelliklerine göre ayırır eder.	1	0	0	0
Türkiye de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	1	0	0	0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	0	0	0
Felsefe	5	5	0	100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	1	0	100
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	5	0	100
Rüm suresi 18-27. ayetlerde verilen mesajları değerlendirir.	1	1	0	100
Ahret hayatının aşamalarını ayet ve hadislerle temellendirir.	1	1	0	100
Müstümanların bilim alanında yaptığı özgün çalışmalarını sınıflandırır.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	7	0	1	6	-0,25	% 0
Kimya	7	1	0	6	1,00	% 14
Biyoloji	6	1	0	5	1,00	% 17
TYT Fen	20	2	1	17	1,75	% 9
Cevap Anahtarı	B	DBCDEACEBDDACBDBDCB				
Cevaplarınız		e C D				

	S	D	Y	B%
Fizik	7	0	1	0
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	1	0	0	0
Elektrik yüklü cisimler arasındaki etkileşimi açıklar.	1	0	0	0
Isı denge kavramının sıcaklık farkı ve ısı kavramı ile olan ilişkisini analiz eder.	1	0	1	0
Cisimlerin renkli görünmesinin sebeplerini açıklar.	1	0	0	0
Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri ana	1	0	0	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	1	0	0	0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kimya	7	1	0	14
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
Kimyanın Sembolik Dili KARIŞIMLAR	1	0	0	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	0	0	0
Homojen ve Heterojen Karışımlar	1	0	0	0
Sıvılar	1	0	0	0
Kimyanın ve kimyacıların başlıca çalışma alanlarını açıklar.	1	0	0	0
Tuzlar	1	1	0	100
Biyoloji	6	1	0	17
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Mitozu açıklar.	1	1	0	100
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	2	0	0	0
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0

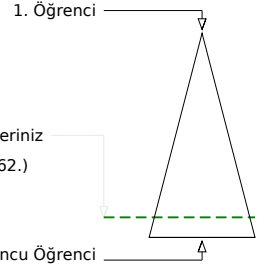
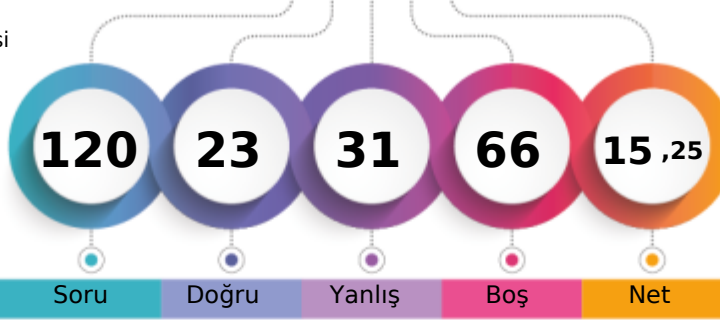
YAYIN DENİZİ TYT DENEME-2



148,045 % 86,95

ADIYAMAN / GERGER
Gerger Anadolu İmam Hatip Lisesi

11A - 370
MELİKE KIYMAZ



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 8 38 38 815 26962 % 86,95

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 8 52 52 935 31010

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe		40	14	17	9	9,75	% 24
Cevap Anahtarı	A	DECABADEAEDEEBCCEBACDEEBBADCBCECBDBEEA					
Cevaplarınız		**bAdA EDbEdbbdaA cE B DcDCECde cdbA					

	S	D	Y	B%
Türkçe	40	14	17	35
Sözcüğü Anlamca Karşılıyabilecek Kullanımlar	3	0	3	0
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	1	0
Cümlenin Yorulması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamli Cümleler)	1	1	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebeup-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özne-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	1	1	0	100
FİL (EYLEM)	1	0	0	0
İsim Tamlamaları	1	0	0	0
Cümlenin Öğeleri	1	0	0	0
Ses Olayları	1	0	0	0
Yazım Kuralları	2	2	0	100
Noktalama İşaretleri	2	1	1	50
Anlatım Biçimleri	1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafa Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	2	0	1	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	3	0	1	0
Paragrafın Konusu ve Başlığı	4	3	1	75
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	2	0	1	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	8	2	5	25
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI	1	1	0	100
PARAGRAFİN YAPISI VE YORUMU	3	3	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik		40	1	5	34	-0,25	% 0
Cevap Anahtarı	A	BACABECCBEDEBDEAECECCCAAABADCBBCDEDDAB					
Cevaplarınız		cAb b c e					

	S	D	Y	B%
Matematik-1	40	1	5	3
Sayı Kümeleri	2	1	1	50
Tam sayılarda bölünebilirlik kurallarıyla ilgili problemler çözer.	4	0	1	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	4	0	1	0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	1	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	2	0	0	0
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	1	0	0	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	2	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	6	0	0	0
Verilerin Grafikte Gösterilmesi	1	0	0	0
Basit Olayların Olasılıkları	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	1	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Uzunlukları verilen üç doğru parçasının hangi durumlarda üçgen oluşturduğunu değerlendirir.	1	0	0	0
Üçgende açılı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Katı Cisimler	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açılı kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Üçgenin iç ve dış açıortaylarının özelliklerini elde eder.	1	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1		5	2	1	2	1,75	% 35
Coğrafya-1		5	1	0	4	1,00	% 20
Felsefe		5	2	2	1	1,50	% 30
Din Kült. ve Ahl. Bil.		5	1	2	2	0,50	% 10
Felsefe (Seçmeli)		5	0	0	5	0,00	% 0
TYT Sosyal		20	6	5	9	4,75	% 24
Cevap Anahtarı	A	DEEBADEBCDCCDCDEEABBDAAEA					
Cevaplarınız		EcB D dCD c E ba					

	S	D	Y	B%
Tarih-1	5	2	1	40
İlk ve Orta Çağlarda İÇ Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.	1	0	0	0
Kuvay-ı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	1	0	100
Türklerin İslamiyet i kabul etme sürecine etki eden faktörleri açıklar.	1	0	1	0
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Topkapı Sarayı nın devlet idaresinin yanı sıra devlet adamı yetiştirilmesinde ve şehir kültürünün gelişmesindeki rolle	1	0	0	0
Coğrafya-1	5	1	0	20
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	0	0	0
Ekonomik faaliyetleri temel özelliklerine göre ayırır eder.	1	0	0	0
Türkiye de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	1	0	0	0
Felsefe	5	2	2	40
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	0	0	0
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	1	2	20
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	2	1	0	50
Rûm suresi 18-27. ayetlerde verilen mesajları değerlendirir.	1	0	0	0
Ahret hayatının aşamalarını ayet ve hadislerle temellendirir.	1	0	1	0

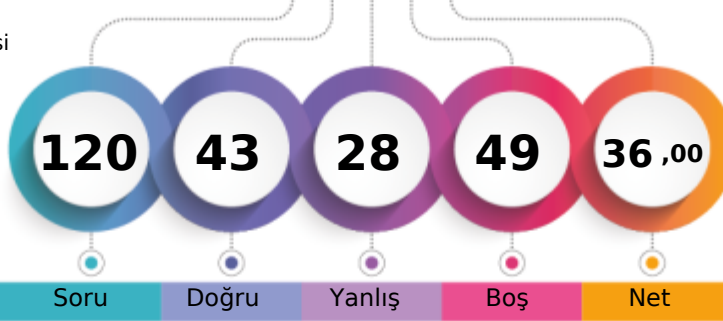
		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik		7	1	1	5	0,75	% 11
Kimya		7	1	1	5	0,75	% 11
Biyoloji		6	0	2	4	-0,50	% 0
TYT Fen		20	2	4	14	1,00	% 5
Cevap Anahtarı	A	CCAEBDDACBEDBDCBDBDB					
Cevaplarınız		C e cC d a					

	S	D	Y	B%
Fizik	7	1	1	14
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Isıl denge kavramının sıcaklık farkı ve ısı kavramı ile olan ilişkisini analiz eder.	1	0	0	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	1	0	0	0
Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri ana	1	0	0	0
Elektrik yükü cisimlerin arasındaki etkileşimi açıklar.	1	0	0	0
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	1	0	1	0
Cisimlerin renkli görülmesinin sebeplerini açıklar.	1	0	0	0
Kimya	7	1	1	14
Kimyanın ve kimyacıların başlıca çalışma alanlarını açıklar.	1	0	1	0
Tuzlar	1	1	0	100
Kimyanın Sembolik Dili KARİŞİMLAR	1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
Sıvılar	1	0	0	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	0	0	0
Homojen ve Heterojen Karışımlar	1	0	0	0
Biyoloji	6	0	2	0
Hücre sel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.	2	0	1	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kriterler ve bu kriterlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Mitozu açıklar.	1	0	0	0
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.	1	0	0	0

YAYIN DENİZİ TYT DENEME-2



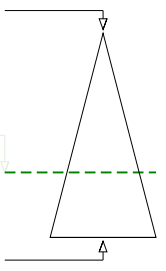
217,113 % 65,74

ADİYAMAN / GERGER
Gerger Anadolu İmam Hatip Lisesi11A - 474
MUHAMMED GÖKTAŞ

1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(20385.)

Sonuncu Öğrenci



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 2 11 11 563 20385 % 65,74

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 8 52 52 935 31010

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	24	13	3	20,75	% 52
Cevap Anahtarı	B	CABDAEDAEEBEEBEACCCBEBADCBDECBDCCEEABE				
Cevaplarınız		CABbd D EDbabC BEbeCdBdBADCBDCaCaCeCEdABE				

	S	D	Y	B%
Türkçe	40	24	13	60
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	3	3	0	100
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	1	0	100
FİL (EYLEM)	1	0	1	0
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	1	0	1	0
İsim Tamlamaları	1	0	0	0
Cümlelerin Öğeleri	1	0	0	0
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	1	0	50
Noktalama İşaretleri	2	0	2	0
Anlatım Biçimleri	1	1	0	100
Ses Olayları	1	0	1	0
Paragrafa Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	2	1	1	50
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	3	3	0	100
Paragrafın Konusu ve Başlığı	4	3	1	75
Paragrafa Sorulara Karşılık Bulma	2	0	2	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	8	6	2	75
PARAGRAFIN YAPISI VE YORUMU	3	3	0	100
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	40	6	7	27	4,25	% 11
Cevap Anahtarı	B	CBAECCBBEAEADAEECCCEAABADCAACDDEDDABBC				
Cevaplarınız		c CdBa d ED ab Ee C				

	S	D	Y	B%
Matematik-1	40	6	7	15
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	4	0	1	0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	1	0	1	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	4	2	1	50
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Sayı Kümeleri	2	0	1	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	2	0	0	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	2	0	1	0
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	6	1	2	17
Verilerin Grafiklerle Gösterilmesi	1	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Basit Olayların Olasılıkları	1	1	0	100
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Uzunlukları verilen üç doğru parçasının hangi durumlarda üçgen oluşturduğunu değerlendirir.	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Katı Cisimler	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenarı, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Üçgenin iç ve dış açıortaylarının özelliklerini elde eder.	1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	5	3	2	0	2,50	% 50
Coğrafya-1	5	2	1	2	1,75	% 35
Felsefe	5	4	1	0	3,75	% 75
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	4	1	0	3,75	% 75
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
TYT Sosyal	20	13	5	2	11,75	% 59
Cevap Anahtarı	B	EBADEBCDDECCDCEABDEAEABD				
Cevaplarınız		EBEdCBC b DcECEABDd				

	S	D	Y	B%
Tarih-1	5	3	2	60
Türkinler İslamiyet i kabul etme sürecine etki eden faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Topkapı Sarayı nın devlet idaresinin yanı sıra devlet adamı yetiştirilmesinde ve şehir kültürünün gelişmesindeki rolle	1	0	1	0
İlk ve Orta Çağlarda İÇ Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.	1	1	0	100
Kuvayı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişmele	1	0	1	0
Coğrafya-1	5	2	1	40
Ekonomik faaliyetleri temel özelliklerine göre ayırır eder.	1	1	0	100
Türkiye de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	1	0	0	0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	0	0	0
Felsefe	5	4	1	80
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	1	0	100
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	4	1	80
Rûm suresi 18-27. ayetlerde verilen mesajları değerlendirir.	1	1	0	100
Ahîret hayatının aşamalarını ayet ve hadislerle temellendirir.	1	1	0	100
Müslümanların bilim alanında yaptığı özgün çalışmalarını sınıflandırır.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	7	0	2	5	-0,50	% 0
Kimya	7	0	0	7	0,00	% 0
Biyoloji	6	0	1	5	-0,25	% 0
TYT Fen	20	0	3	17	-0,75	% 0
Cevap Anahtarı	B	DBCDEACEBDDACBDBDCB				
Cevaplarınız		c c a				

	S	D	Y	B%
Fizik	7	0	2	0
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	1	0	1	0
Elektrik yüklü cisimler arasındaki etkileşimi açıklar.	1	0	0	0
Isı denge kavramının sıcaklık farkı ve ısı kavramı ile olan ilişkisini analiz eder.	1	0	0	0
Cisimlerin renkli görünmesinin sebeplerini açıklar.	1	0	0	0
Oteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri ana	1	0	1	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	1	0	0	0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kimya	7	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
Kimyanın Sembolik Dili KARŞILAR	1	0	0	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	0	0	0
Homojen ve Heterojen Karışımlar	1	0	0	0
Sıvılar	1	0	0	0
Kimyanın ve kimyacıların başlıca çalışma alanlarını açıklar.	1	0	0	0
Tuzlar	1	0	0	0
Biyoloji	6	0	1	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Mitozu açıklar.	1	0	1	0
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	2	0	0	0
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0

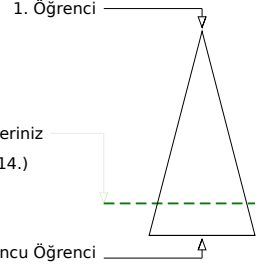
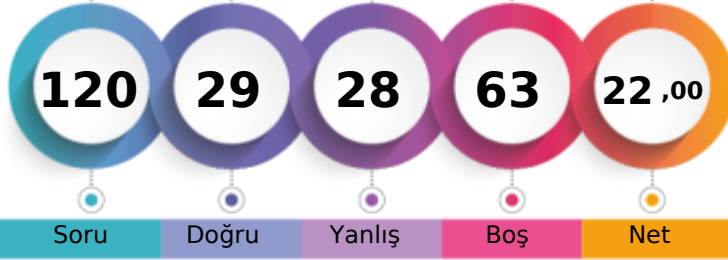
YAYIN DENİZİ TYT DENEME-2



172,233 % 81,31

ADIYAMAN / GERGER
Gerger Anadolu İmam Hatip Lisesi

11A - 380
RESUL KILIÇ



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 6 28 28 744 25214 % 81,31

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 8 52 52 935 31010

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
TYT Türkçe		40	13	13	14	9,75	% 24	
Cevap Anahtarı	A	DECABADEAEDEEBCCEBEACDEEBBADCBCECBDBEEA						
Cevaplarınız		DECAeB a aB BaAbaddBdea BaDBEE						

	S	D	Y	B%
Türkçe	40	13	13	33
Sözcüğü Anlamca Karşılıyabilecek Kullanımlar	3	2	1	67
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
Cümlelerin Yorulması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamli Cümleler)	1	1	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özne-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	1	0	1	0
FİL (EYLEM)	1	0	0	0
İsim Tamlamaları	1	0	0	0
Cümlelerin Öğeleri	1	0	0	0
Ses Olayları	1	0	0	0
Yazım Kuralları	2	0	1	0
Noktalama İşaretleri	2	0	1	0
Anlatım Biçimleri	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	0	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	0	0
Paragrafa Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	2	2	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	3	0	3	0
Paragrafın Konusu ve Başlığı	4	2	1	50
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	2	1	1	50
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	8	3	2	38
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI	1	0	1	0
PARAGRAFİN YAPISI VE YORUMU	3	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
TYT Matematik		40	7	7	26	5,25	% 13	
Cevap Anahtarı	A	BACABECCBEDEBDEAEEECCCAAABADCBBCDEDDAB						
Cevaplarınız		aACAcCdDd EBe a C						

	S	D	Y	B%
Matematik-1	40	7	7	18
Sayı Kümeleri	2	1	1	50
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	4	1	3	25
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	4	2	2	50
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	1	0	1	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	2	0	0	0
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	1	0	0	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	2	1	0	50
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	6	1	0	17
Verilerin Grafikte Gösterilmesi	1	0	0	0
Basit Olayların Olasılıkları	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Uzunlukları verilen üç doğru parçasının hangi durumlarda üçgen oluşturduğunu değerlendirir.	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Katı Cisimler	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Üçgenin iç ve dış açıortaylarının özelliklerini elde eder.	1	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Tarih-1		5	3	2	0	2,50	% 50	
Coğrafya-1		5	0	2	3	-0,50	% 0	
Felsefe		5	2	1	2	1,75	% 35	
Din Kül. ve Ahl. Bil.		5	1	3	1	0,25	% 5	
Felsefe (Seçmeli)		5	0	0	5	0,00	% 0	
TYT Sosyal		20	6	8	6	4,00	% 20	
Cevap Anahtarı	A	DEEBADEBCDCDCDEEABBDAAE						
Cevaplarınız		bEdBAb d bCD DBa e						

	S	D	Y	B%
Tarih-1	5	3	2	60
İlk ve Orta Çağlarda İÇ Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.	1	0	1	0
Kuvay-ı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	1	0	100
Türklerin İslamiyet i kabul etme sürecine etki eden faktörleri açıklar.	1	0	1	0
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Topkapı Sarayı nın devlet idaresinin yanı sıra devlet adamı yetiştirilmesinde ve şehir kültürünün gelişmesindeki rolle	1	1	0	100
Coğrafya-1	5	0	2	0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	0	0	0
Ekonomik faaliyetleri temel özelliklerine göre ayırır eder.	1	0	1	0
Türkiye de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	1	0	0	0
Felsefe	5	2	1	40
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	0	0	0
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	1	3	20
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	2	1	1	50
Röm suresi 18-27. ayetlerde verilen mesajları değerlendirir.	1	0	1	0
Ahret hayatının aşamalarını ayet ve hadislerle temellendirir.	1	0	0	0

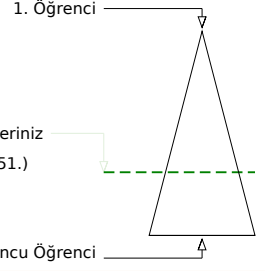
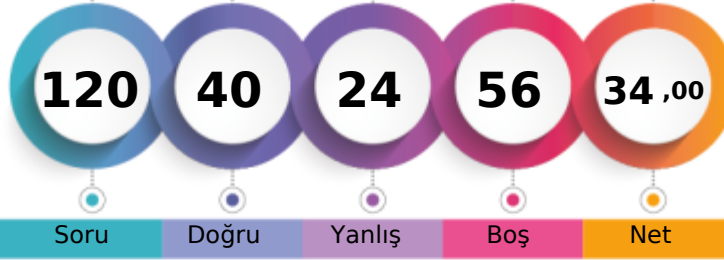
		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Fizik		7	3	0	4	3,00	% 43	
Kimya		7	0	0	7	0,00	% 0	
Biyoloji		6	0	0	6	0,00	% 0	
TYT Fen		20	3	0	17	3,00	% 15	
Cevap Anahtarı	A	CCAEBDDACBEDBDCBBDD						
Cevaplarınız		CCA						

	S	D	Y	B%
Fizik	7	3	0	43
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Isıl denge kavramının sıcaklık farkı ve ısı kavramı ile olan ilişkisini analiz eder.	1	1	0	100
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	1	1	0	100
Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri ana	1	0	0	0
Elektrik yükü cisimler arasındaki etkileşimi açıklar.	1	0	0	0
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	1	0	0	0
Cisimlerin renkli görülmesinin sebeplerini açıklar.	1	0	0	0
Kimya	7	0	0	0
Kimyanın ve kimyacıların başlıca çalışma alanlarını açıklar.	1	0	0	0
Tuzlar	1	0	0	0
Kimyanın Sembolik Dili KARİŞİMLAR	1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
Sıvılar	1	0	0	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	0	0	0
Homojen ve Heterojen Karışımlar	1	0	0	0
Biyoloji	6	0	0	0
Hücre sel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.	2	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan özellikleri ve bu özelliklerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Mitozu açıklar.	1	0	0	0
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.	1	0	0	0

YAYIN DENİZİ TYT DENEME-2



215,045 % 66,59

ADIYAMAN / GERGER
Gerger Anadolu İmam Hatip Lisesi11A - 381
RUKİYE AY

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 3 13 13 575 20651 % 66,59

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 8 52 52 935 31010

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
TYT Türkçe		40	18	18	4	13,50	% 34	
Cevap Anahtarı	A	DECABADEAEDEEBCCEACDEEBBADCBCECBDBEEA						
Cevaplarınız		Db*AaADeB aEccCbBE dcd BdeaCcCbaBaDBEEA						

	S	D	Y	B%
Türkçe	40	18	18	45
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	3	1	2	33
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	1	0
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamli Cümleler)	1	1	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özne-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	1	1	0	100
FİL (EYLEM)	1	1	0	100
İsim Tamlamaları	1	1	0	100
Cümlelerin Öğeleri	1	0	1	0
Ses Olayları	1	0	0	0
Yazım Kuralları	2	0	1	0
Noktalama İşaretleri	2	1	1	50
Anlatım Biçimleri	1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafa Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	2	2	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşünceleri)	3	1	2	33
Paragrafın Konusu ve Başlığı	4	2	1	50
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	2	1	1	50
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	8	4	3	50
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI	1	0	1	0
PARAGRAFİN YAPISI VE YORUMU	3	1	2	33

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
TYT Matematik		40	12	1	27	11,75	% 29	
Cevap Anahtarı	A	BACABECCBEDEBDEAEEECCCAAABADCBBCDEDDAB						
Cevaplarınız		BACABEC b EEE AA						

	S	D	Y	B%
Matematik-1	40	12	1	30
Sayı Kümeleri	2	2	0	100
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	4	3	0	75
Sayı kümelerini birbirine ilişkilendirir.	4	1	0	25
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	1	1	0	100
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	2	1	0	50
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	1	0	1	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	2	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	6	1	0	17
Verilerin Grafikle Gösterilmesi	1	1	0	100
Basit Olayların Olasılıkları	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	1	0	100
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Uzunlukları verilen üç doğru parçasının hangi durumlarda üçgen oluşturduğunu değerlendirir.	1	0	0	0
Üçgenin açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Katı Cisimler	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Üçgenin iç ve dış açıortaylarının özelliklerini elde eder.	1	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Tarih-1		5	5	0	0	5,00	% 100	
Coğrafya-1		5	0	3	2	-0,75	% 0	
Felsefe		5	3	1	1	2,75	% 55	
Din Kült. ve Ahl. Bil.		5	2	1	2	1,75	% 35	
Felsefe (Seçmeli)		5	0	0	5	0,00	% 0	
TYT Sosyal		20	10	5	5	8,75	% 44	
Cevap Anahtarı	A	DEEBADEBCDCDCDEEABBDAAE						
Cevaplarınız		DEEBAb dd CbCDEDE b						

	S	D	Y	B%
Tarih-1	5	5	0	100
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.	1	1	0	100
Kuvay-ı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	1	0	100
Türklerin İslamiyet i kabul etme sürecine etki eden faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Topkapı Sarayı nın devlet idaresinin yanı sıra devlet adamı yetiştirilmesinde ve şehir kültürünün gelişmesindeki rolle	1	1	0	100
Coğrafya-1	5	0	3	0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	0	0	0
Ekonomik faaliyetleri temel özelliklerine göre ayırır.	1	0	1	0
Türkiye de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	1	0	0	0
Felsefe	5	3	1	60
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	1	0	100
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	2	1	40
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişki kurar.	2	2	0	100
Röm süresi 18-27. ayetlerde verilen mesajları değerlendirir.	1	0	0	0
Ahret hayatının aşamalarını ayet ve hadislerle temellendirir.	1	0	1	0

Soru Doğru Yanlış Boş Net Başarı

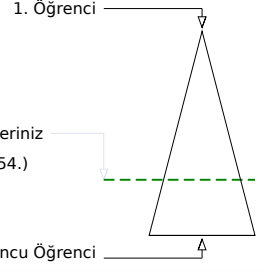
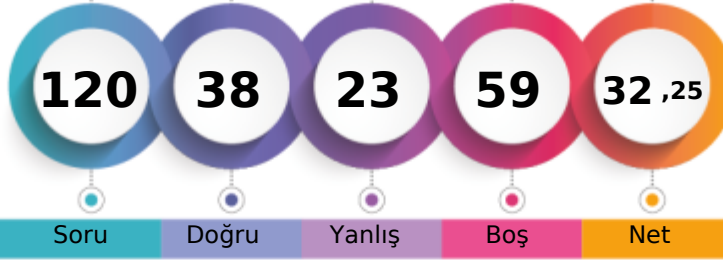
TYT Fen 20 0 0 20 0,00 % 0

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

YAYIN DENİZİ TYT DENEME-2



206,083 % 70,15

ADIYAMAN / GERGER
Gerger Anadolu İmam Hatip Lisesi11A - 385
ŞUHEDA KURT

	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	4	15	15	608	21754 % 70,15
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	8	52	52	935	31010

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	19	12	9	16,00	% 40
Cevap Anahtarı	B	CABDAEDAEEBEEBEACCCBEBADCBDECBDCCEAEABE				
Cevaplarınız	CA	dDAe cB baEACCbC	BADCBE	CBaeCccA		

	S	D	Y	B%
Türkçe	40	19	12	48
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	3	2	0	67
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamli Cümleler)	1	1	0	100
FİL (EYLEM)	1	0	0	0
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	1	0	0	0
İsim Tamlamaları	1	0	1	0
Cümlelerin Öğeleri	1	1	0	100
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	0	2	0
Noktalama İşaretleri	2	0	1	0
Anlatım Biçimleri	1	1	0	100
Ses Olayları	1	0	0	0
Paragrafa Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	2	0	2	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	3	3	0	100
Paragrafın Konusu ve Başlığı	4	2	2	50
Paragrafa Sorulara Karşılık Bulma	2	2	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	8	3	2	38
PARAGRAFİN YAPISI VE YORUMU	3	2	1	67
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	40	8	5	27	6,75	% 17
Cevap Anahtarı	B	CBAECCBBEAEADAEECCCEDAABADCBACDDEDDABBC				
Cevaplarınız	A	Baa A	E CeCcDd	D		

	S	D	Y	B%
Matematik-1	40	8	5	20
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	4	1	0	25
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	1	0	0	0
Sayı kümelerini birbirine ilişkilendirir.	4	2	0	50
Köküklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Sayı Kümeleri	2	1	1	50
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	2	0	1	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	2	0	0	0
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	6	3	2	50
Verilerin Grafiklerle Gösterilmesi	1	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	1	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Basit Olayların Olasılıkları	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Uzunlukları verilen üç doğru parçasının hangi durumlarda üçgen oluşturduğunu değerlendirir.	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Katı Cisimler	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenarı, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	1	0	33
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Üçgenin iç ve dış açıortaylarının özelliklerini elde eder.	1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	5	4	0	1	4,00	% 80
Coğrafya-1	5	1	0	4	1,00	% 20
Felsefe	5	2	2	1	1,50	% 30
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	2	2	1	1,50	% 30
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
TYT Sosyal	20	9	4	7	8,00	% 40
Cevap Anahtarı	B	EBADEBCDDEDCDCCEABDEAEABD				
Cevaplarınız	EBAD	C	c	aDCcbBD		

	S	D	Y	B%
Tarih-1	5	4	0	80
Türkerin İslamiyet i kabul etme sürecine etki eden faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Topkapı Sarayı nın devlet idaresinin yanı sıra devlet adamı yetiştirilmesinde ve şehir kültürünün gelişmesindeki rolle	1	1	0	100
İlk ve Orta Çağlarda İÇ Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.	1	1	0	100
Kuvayı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişmele	1	0	0	0
Coğrafya-1	5	1	0	20
Ekonomik faaliyetleri temel özelliklerine göre ayırır eder.	1	0	0	0
Türkiye de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	1	0	0	0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	0	0	0
Felsefe	5	2	2	40
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	0	0	0
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	2	2	40
Rüm suresi 18-27. ayetlerde verilen mesajları değerlendirir.	1	0	1	0
Ahret hayatının aşamalarını ayet ve hadislerle temellendirir.	1	0	1	0
Müstümanların bilim alanında yaptığı özgün çalışmalarını sınıflandırır.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	7	1	1	5	0,75	% 11
Kimya	7	0	0	7	0,00	% 0
Biyoloji	6	1	1	4	0,75	% 13
TYT Fen	20	2	2	16	1,50	% 8
Cevap Anahtarı	B	DBCDEACEBBDDACBDBDCB				
Cevaplarınız	D	a	dD			

	S	D	Y	B%
Fizik	7	1	1	14
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	1	0	0	0
Elektrik yüklü cisimler arasındaki etkileşimi açıklar.	1	0	0	0
Isı denge kavramının sıcaklık farkı ve ısı kavramı ile olan ilişkisini analiz eder.	1	0	0	0
Cisimlerin renkli görünmesinin sebeplerini açıklar.	1	1	0	100
Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri ana	1	0	0	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	1	0	0	0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Kimya	7	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
Kimyanın Sembolik Dili KARIŞIMLAR	1	0	0	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	0	0	0
Homojen ve Heterojen Karışımlar	1	0	0	0
Sıvılar	1	0	0	0
Kimyanın ve kimyacıların başlıca çalışma alanlarını açıklar.	1	0	0	0
Tuzlar	1	0	0	0
Biyoloji	6	1	1	17
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Mitozu açıklar.	1	1	0	100
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	2	0	0	0
Hücre yapılı ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0

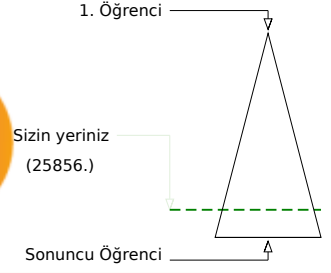
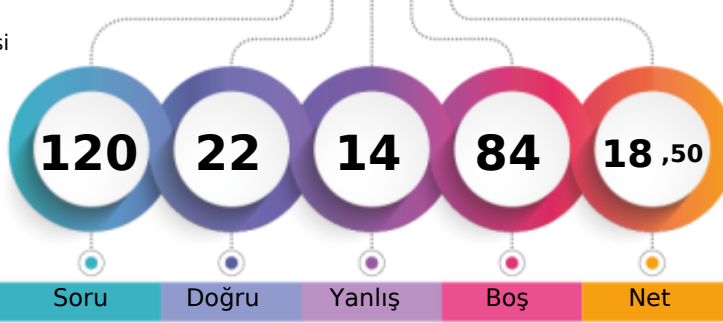
YAYIN DENİZİ TYT DENEME-2



164,303 % 83,38

ADIYAMAN / GERGER
Gerger Anadolu İmam Hatip Lisesi

11A - 383
SULTAN AYDOĞAN



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 7 33 33 767 25856 % 83,38

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 8 52 52 935 31010

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe		40	7	7	26	5,25	% 13
Cevap Anahtarı	B	CABDAEDAEEBEEBEACCCBEBADCBDECBCEAEABE					
Cevaplarınız		A b bcE a d e dC B C D A					

	S	D	Y	B%
Türkçe	40	7	7	18
Sözcüğü Anlamca Karşılıyabilecek Kullanımlar	3	0	1	0
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	1	0	100
FİL (EYLEM)	1	0	0	0
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebeup-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Öznel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	1	0	1	0
İsim Tamlamaları	1	0	0	0
Cümlelerin Öğeleri	1	0	1	0
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	0	0	0
Noktalama İşaretleri	2	0	1	0
Anlatım Biçimleri	1	0	0	0
Ses Olayları	1	0	0	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	2	1	1	50
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	3	1	0	33
Paragrafın Konusu ve Başlığı	4	0	1	0
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	2	0	0	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	8	1	0	13
PARAGRAFIN YAPISI VE YORUMU	3	1	0	33
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI	1	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik		40	10	3	27	9,25	% 23
Cevap Anahtarı	B	CBAECCBBEAEADAECECCCEAABADCABCDDEDDABBC					
Cevaplarınız		C aBaaEAE A E C D B					

	S	D	Y	B%
Matematik-1	40	10	3	25
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	4	2	0	50
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	1	0	0	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	4	2	1	50
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Sayı Kümeleri	2	1	1	50
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	2	0	1	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	2	1	0	50
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	6	3	0	50
Verilerin Grafiklerle Gösterilmesi	1	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Basit Olayların Olaslıkları	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Uzunlukları verilen üç doğru parçasının hangi durumlarda üçgen oluşturduğunu değerlendirir.	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Katı Cisimler	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Üçgenin iç ve dış açıortaylarının özelliklerini elde eder.	1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1		5	2	2	1	1,50	% 30
Coğrafya-1		5	0	1	4	-0,25	% 0
Felsefe		5	2	0	3	2,00	% 40
Din Küll. ve Ahl. Bil.		5	1	1	3	0,75	% 15
Felsefe (Seçmeli)		5	0	0	5	0,00	% 0
TYT Sosyal		20	5	4	11	4,00	% 20
Cevap Anahtarı	B	EBADEBCDDEDCCEABDEAEABD					
Cevaplarınız		deAD e D D d D					

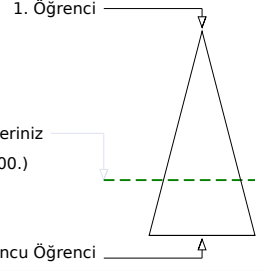
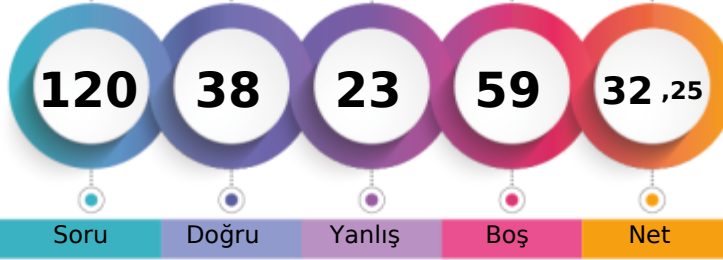
	S	D	Y	B%
Tarih-1	5	2	2	40
Türklerin İslamiyet i kabul etme sürecine etki eden faktörleri açıklar.	1	0	1	0
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Topkapı Sarayı nın devlet idaresinin yanı sıra devlet adamı yetiştirilmesinde ve şehir kültürünün gelişmesindeki rolle	1	1	0	100
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.	1	1	0	100
Kuvayı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişmele	1	0	0	0
Coğrafya-1	5	0	1	0
Ekonomik faaliyetleri temel özelliklerine göre ayırır eder.	1	0	0	0
Türkiye de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	1	0	0	0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	0	0	0
Felsefe	5	2	0	40
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	0	0	0
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Din Küll. ve Ahl. Bil.	5	1	1	20
Rûm suresi 18-27. ayetlerde verilen mesajları değerlendirir.	1	0	1	0
Ahret hayatının aşamalarını ayet ve hadislerle temellendirir.	1	0	0	0
Müstümanların bilim alanında yaptığı özgün çalışmalarını sınıflandırır.	1	0	0	0

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

YAYIN DENİZİ TYT DENEME-2



205,640 % 70,30

ADIYAMAN / GERGER
Gerger Anadolu İmam Hatip Lisesi11A - 433
ZEHRA DURSUN

	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	5	16	16	612	21800 % 70,30
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	8	52	52	935	31010

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	22	11	7	19,25	% 48
Cevap Anahtarı	B	CABDAEDAEDAEDEEBEEBEACCCBEBADCBDECBDCDEEABE				
Cevaplarınız		CAB bdDAbDcEB cE CC BADCBCcCbcaDeEEABE				

	S	D	Y	B%
Türkçe	40	22	11	55
Sözcüğü Anlamca Karşılıyabilecek Kullanımlar	3	3	0	100
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	1	0	100
FİL (EYLEM)	1	0	0	0
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebeup-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	1	0	1	0
İsim Tamlamaları	1	0	1	0
Cümlelerin Öğeleri	1	1	0	100
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	1	0
Yazım Kuralları	2	1	0	50
Noktalama İşaretleri	2	1	1	50
Anlatım Biçimleri	1	1	0	100
Ses Olayları	1	0	0	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	2	1	1	50
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	3	3	0	100
Paragrafın Konusu ve Başlığı	4	0	2	0
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	2	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	8	5	2	63
PARAGRAFIN YAPISI VE YORUMU	3	3	0	100
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	40	7	3	30	6,25	% 16
Cevap Anahtarı	B	CBAECCBBEAEADAEEECCCEAABADCBACDDEDDABBC				
Cevaplarınız		CB da B EA D c E				

	S	D	Y	B%
Matematik-1	40	7	3	18
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	4	1	2	25
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	1	1	0	100
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	4	0	0	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Sayı Kümeleri	2	2	0	100
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	2	0	0	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	2	1	0	50
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	6	0	0	0
Verilerin Grafiklerle Gösterilmesi	1	1	0	100
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Basit Olayların Olasılıkları	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Uzunlukları verilen üç doğru parçasının hangi durumlarda üçgen oluşturduğunu değerlendirir.	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Katı Cisimler	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Üçgenin iç ve dış açıortaylarının özelliklerini elde eder.	1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	5	4	1	0	3,75	% 75
Coğrafya-1	5	0	3	2	-0,75	% 0
Felsefe	5	1	1	3	0,75	% 15
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	2	2	1	1,50	% 30
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
TYT Sosyal	20	7	7	6	5,25	% 26
Cevap Anahtarı	B	EBADEBCDDEDCDCCEABDEAEABD				
Cevaplarınız		EBdEdD b D eE aDd				

	S	D	Y	B%
Tarih-1	5	4	1	80
Türkerin İslamiyet i kabul etme sürecine etki eden faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Topkapı Sarayı nın devlet idaresinin yanı sıra devlet adamı yetiştirilmesinde ve şehir kültürünün gelişmesindeki rolle	1	0	1	0
İlk ve Orta Çağlarda İÇ Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.	1	1	0	100
Kuvayı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişmele	1	1	0	100
Coğrafya-1	5	0	3	0
Ekonomik faaliyetleri temel özelliklerine göre ayırır eder.	1	0	1	0
Türkiye de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	1	0	0	0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	0	0	0
Felsefe	5	1	1	20
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	0	0	0
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	2	2	40
Rûm suresi 18-27. ayetlerde verilen mesajları değerlendirir.	1	1	0	100
Ahîret hayatının aşamalarını ayet ve hadislerle temellendirir.	1	0	0	0
Müstümanların bilim alanında yaptığı özgün çalışmaları sınıflandırır.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	7	2	2	3	1,50	% 21
Kimya	7	0	0	7	0,00	% 0
Biyoloji	6	0	0	6	0,00	% 0
TYT Fen	20	2	2	16	1,50	% 8
Cevap Anahtarı	B	DBCDEACEBBDDACBDBDCB				
Cevaplarınız		cc AC				

	S	D	Y	B%
Fizik	7	2	2	29
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	1	0	1	0
Elektrik yüklü cisimler arasındaki etkileşimi açıklar.	1	0	1	0
Isı denge kavramının sıcaklık farkı ve ısı kavramı ile olan ilişkisini analiz eder.	1	0	0	0
Cisimlerin renkli görünmesinin sebeplerini açıklar.	1	0	0	0
Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri ana	1	0	0	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	1	1	0	100
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Kimya	7	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
Kimyanın Sembolik Dili KARIŞIMLAR	1	0	0	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	0	0	0
Homojen ve Heterojen Karışımlar	1	0	0	0
Sıvılar	1	0	0	0
Kimyanın ve kimyacıların başlıca çalışma alanlarını açıklar.	1	0	0	0
Tuzlar	1	0	0	0
Biyoloji	6	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Mitozu açıklar.	1	0	0	0
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	2	0	0	0
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0

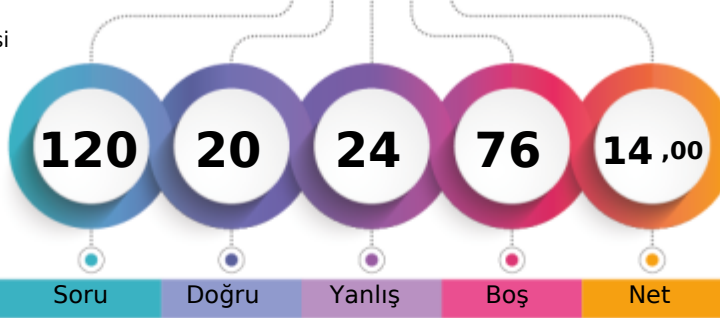
YAYIN DENİZİ TYT DENEME-2



144,223 % 87,57

ADIYAMAN / GERGER
Gerger Anadolu İmam Hatip Lisesi

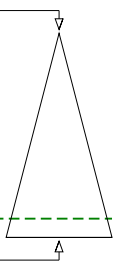
11B - 396
AYSEL AKCAN



1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(27154.)

Sonuncu Öğrenci



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	5	39	39	828	27154 % 87,57
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	10	52	52	935	31010

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	13	17	10	8,75	% 22
Cevap Anahtarı	A	DECABADEAEDEEBCCEBEACDEEBBADCBCECBDBEEA				
Cevaplarınız		DdCbBce d Eb CbBaAdDdbce DCeeE BEcd				

	S	D	Y	B%
Türkçe	40	13	17	33
Sözcüğü Anlamca Karşılıyabilecek Kullanımlar	3	3	0	100
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	1	0
Cümlenin Yorulması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	0	1	0
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Öznel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	1	0	1	0
FİL (EYLEM)	1	0	1	0
İsim Tamlamaları	1	0	0	0
Cümlenin Öğeleri	1	0	1	0
Ses Olayları	1	0	0	0
Yazım Kuralları	2	0	0	0
Noktalama İşaretleri	2	1	1	50
Anlatım Biçimleri	1	0	0	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	2	1	0	50
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	3	0	2	0
Paragrafın Konusu ve Başlığı	4	1	2	25
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	2	0	1	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	8	4	3	50
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI	1	0	1	0
PARAGRAFIN YAPISI VE YORUMU	3	2	1	67

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

	S	D	Y	B%
Matematik-1	40	0	1	0
Sayı Kümeleri	2	0	1	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	4	0	0	0
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	4	0	0	0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	1	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	2	0	0	0
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	1	0	0	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	2	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	6	0	0	0
Verilerin Grafikte Gösterilmesi	1	0	0	0
Basit Olayların Olasılıkları	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Uzunlukları verilen üç doğru parçasının hangi durumlarda üçgen oluşturduğunu değerlendirir.	1	0	0	0
Üçgenin açısı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Katı Cisimler	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Üçgenin iç ve dış açıortaylarının özelliklerini elde eder.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	5	1	2	2	0,50	% 10
Coğrafya-1	5	2	1	2	1,75	% 35
Felsefe	5	3	0	2	3,00	% 60
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	0	1	4	-0,25	% 0
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
TYT Sosyal	20	6	4	10	5,00	% 25
Cevap Anahtarı	A	DEEBADEBCDCDCDEEABBDAAE				
Cevaplarınız		Dc a DE eCCD c				

	S	D	Y	B%
Tarih-1	5	1	2	20
İlk ve Orta Çağlarda İÇ Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.	1	1	0	100
Kuvay-ı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	0	1	0
Türklerin İslamiyet i kabul etme sürecine etki eden faktörleri açıklar.	1	0	0	0
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Topkapı Sarayı nın devlet idaresinin yanı sıra devlet adamı yetiştirilmesinde ve şehir kültürünün gelişmesindeki rolle	1	0	0	0
Coğrafya-1	5	2	1	40
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	1	0	100
Ekonomik faaliyetleri temel özelliklerine göre ayırır eder.	1	0	0	0
Türkiye de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	1	0	1	0
Felsefe	5	3	0	60
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	0	0	0
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	0	1	0
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	2	0	0	0
Rûm suresi 18-27. ayetlerde verilen mesajları değerlendirir.	1	0	1	0
Ahret hayatının aşamalarını ayet ve hadislerle temellendirir.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	7	0	1	6	-0,25	% 0
Kimya	7	1	0	6	1,00	% 14
Biyoloji	6	0	1	5	-0,25	% 0
TYT Fen	20	1	2	17	0,50	% 3
Cevap Anahtarı	A	CCAEBDDACBEDBDCBBDD				
Cevaplarınız		a A a				

	S	D	Y	B%
Fizik	7	0	1	0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Isıl denge kavramının sıcaklık farkı ve ısı kavramı ile olan ilişkisini analiz eder.	1	0	0	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	1	0	0	0
Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri ana	1	0	0	0
Elektrik yükü cisimler arasındaki etkileşimi açıklar.	1	0	0	0
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	1	0	0	0
Cisimlerin renkli görülmesinin sebeplerini açıklar.	1	0	0	0
Kimya	7	1	0	14
Kimyanın ve kimyacıların başlıca çalışma alanlarını açıklar.	1	1	0	100
Tuzlar	1	0	0	0
Kimyanın Sembolik Dili KARİŞİMLAR	1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
Sıvılar	1	0	0	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	0	0	0
Homojen ve Heterojen Karışımlar	1	0	0	0
Biyoloji	6	0	1	0
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	2	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Mitozu açıklar.	1	0	0	0
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.	1	0	0	0

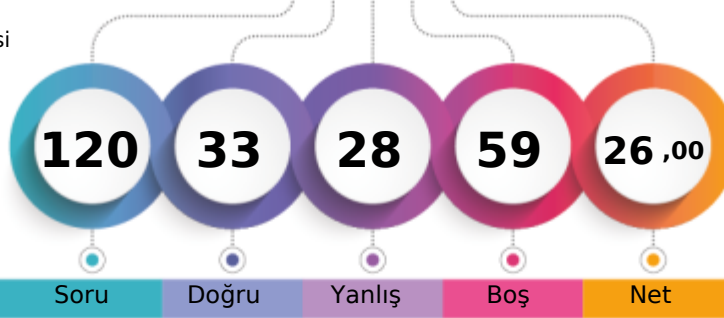
YAYIN DENİZİ TYT DENEME-2



183,448 % 77,87

ADIYAMAN / GERGER
Gerger Anadolu İmam Hatip Lisesi

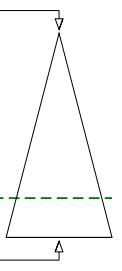
11B - 11
EDANUR



1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(24146.)

Sonuncu Öğrenci



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 1 22 22 700 24146 % 77,87

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 10 52 52 935 31010

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe		40	24	11	5	21,25	% 53
Cevap Anahtarı	A	DECABADEAEDEEBCCEBEACDEEBBADCBCECBDBEEA					
Cevaplarınız		DaCAaA a dbCCBEACeEbBBAeCBbECBCDDdEA					

	S	D	Y	B%
Türkçe	40	24	11	60
Sözcüğü Anlamca Karşılıyabilecek Kullanımlar	3	2	1	67
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	1	0
Cümlenin Yorulması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	1	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Öznel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	1	1	0	100
FİL (EYLEM)	1	0	0	0
İsim Tamlamaları	1	0	0	0
Cümlenin Öğeleri	1	0	0	0
Ses Olayları	1	0	0	0
Yazım Kuralları	2	0	1	0
Noktalama İşaretleri	2	0	2	0
Anlatım Biçimleri	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafa Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	2	2	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	3	3	0	100
Paragrafın Konusu ve Başlığı	4	3	1	75
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	2	2	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	8	4	4	50
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI	1	1	0	100
PARAGRAFİN YAPISI VE YORUMU	3	2	1	67

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik		40	3	4	33	2,00	% 5
Cevap Anahtarı	A	BACABECCBEDEBDEAEEECCCAAABADCBBCDDEDDAB					
Cevaplarınız		aACb e c C					

	S	D	Y	B%
Matematik-1	40	3	4	8
Sayı Kümeleri	2	1	1	50
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	4	1	1	25
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	4	0	1	0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	1	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	2	0	0	0
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	1	0	0	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	2	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	6	1	1	17
Verilerin Grafikte Gösterilmesi	1	0	0	0
Basit Olayların Olasılıkları	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Uzunlukları verilen üç doğru parçasının hangi durumlarda üçgen oluşturduğunu değerlendirir.	1	0	0	0
Üçgenin açısı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Katı Cisimler	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Üçgenin iç ve dış açıortaylarının özelliklerini elde eder.	1	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1		5	2	3	0	1,25	% 25
Coğrafya-1		5	0	2	3	-0,50	% 0
Felsefe		5	1	2	2	0,50	% 10
Din Kült. ve Ahl. Bil.		5	2	3	0	1,25	% 25
Felsefe (Seçmeli)		5	0	0	5	0,00	% 0
TYT Sosyal		20	5	10	5	2,50	% 13
Cevap Anahtarı	A	DEEBADEBCDCDCDEEABBDAAEA					
Cevaplarınız		eEdcAc a aCb DdbAa					

	S	D	Y	B%
Tarih-1	5	2	3	40
İlk ve Orta Çağlarda İÇ Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.	1	0	1	0
Kuvay-ı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	1	0	100
Türklerin İslamiyet'i kabul etme sürecine etki eden faktörleri açıklar.	1	0	1	0
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Topkapı Sarayı'nın devlet idaresinin yanı sıra devlet adamı yetiştirilmesinde ve şehir kültürünün gelişmesindeki rolle	1	1	0	100
Coğrafya-1	5	0	2	0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	0	0	0
Ekonomik faaliyetleri temel özelliklerine göre ayırır eder.	1	0	0	0
Türkiye'de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	1	0	0	0
Felsefe	5	1	2	20
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	0	0	0
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	2	3	40
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	2	1	1	50
Rûm suresi 18-27. ayetlerde verilen mesajları değerlendirir.	1	0	1	0
Ahret hayatının aşamalarını ayet ve hadislerle temellendirir.	1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik		7	0	1	6	-0,25	% 0
Kimya		7	1	0	6	1,00	% 14
Biyoloji		6	0	2	4	-0,50	% 0
TYT Fen		20	1	3	16	0,25	% 1
Cevap Anahtarı	A	CCAEBDDACBEDBDCBDBDD					
Cevaplarınız		a C ea					

	S	D	Y	B%
Fizik	7	0	1	0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Isıl denge kavramının sıcaklık farkı ve ısı kavramı ile olan ilişkisini analiz eder.	1	0	0	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	1	0	0	0
Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri ana	1	0	0	0
Elektrik yükü cisimler arasındaki etkileşimi açıklar.	1	0	0	0
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	1	0	0	0
Cisimlerin renkli görülmesinin sebeplerini açıklar.	1	0	0	0
Kimya	7	1	0	14
Kimyanın ve kimyacıların başlıca çalışma alanlarını açıklar.	1	0	0	0
Tuzlar	1	1	0	100
Kimyanın Sembolik Dili KARİŞİMLAR	1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
Sıvılar	1	0	0	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	0	0	0
Homojen ve Heterojen Karışımlar	1	0	0	0
Biyoloji	6	0	2	0
Hücre sel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	2	0	1	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Mitozu açıklar.	1	0	0	0
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.	1	0	0	0

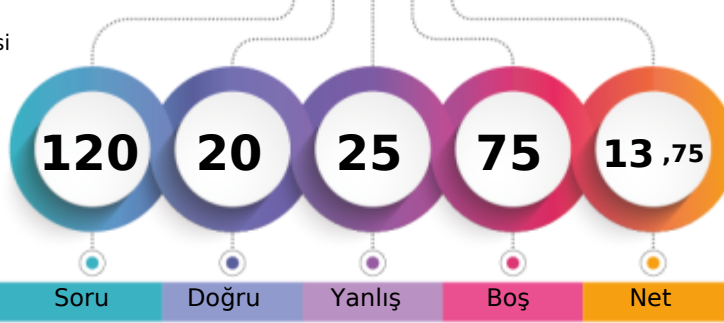
YAYIN DENİZİ TYT DENEME-2



143,738 % 87,65

ADİYAMAN / GERGER
Gerger Anadolu İmam Hatip Lisesi

11B - 355
ESRA AY



1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(27181.)

Sonuncu Öğrenci

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 6 40 40 829 27181 % 87,65

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 10 52 52 935 31010

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe		40	13	20	7	8,00	% 20
Cevap Anahtarı	A	DECABADEAEDEEBCCEBEACDEEBBADCBCECBDBEEA					
Cevaplarınız		DaCbBd d eEEaCbaEdabcdBeADcabbbaad A					

	S	D	Y	B%
Türkçe	40	13	20	33
Sözcüğü Anlamca Karşılıyabilecek Kullanımlar	3	3	0	100
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	1	0
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamli Cümleler)	1	0	1	0
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Öznel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	1	0	1	0
FİL (EYLEM)	1	0	0	0
İsim Tamlamaları	1	0	0	0
Cümlenin Öğeleri	1	0	1	0
Ses Olayları	1	0	0	0
Yazım Kuralları	2	0	1	0
Noktalama İşaretleri	2	2	0	100
Anlatım Biçimleri	1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	2	1	1	50
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	3	2	1	67
Paragrafın Konusu ve Başlığı	4	1	3	25
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	2	0	2	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	8	1	4	13
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI	1	0	1	0
PARAGRAFİN YAPISI VE YORUMU	3	2	1	67

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

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1		5	4	0	1	4,00	% 80
Coğrafya-1		5	0	2	3	-0,50	% 0
Felsefe		5	2	1	2	1,75	% 35
Din Kül. ve Ahl. Bil.		5	1	2	2	0,50	% 10
Felsefe (Seçmeli)		5	0	0	5	0,00	% 0
TYT Sosyal		20	7	5	8	5,75	% 29
Cevap Anahtarı	A	DEEBADEBCDCCDDEEABBDAAE					
Cevaplarınız		DEE A d eC D bec A					

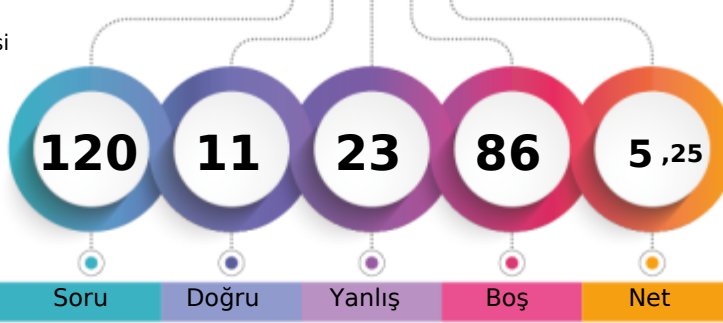
	S	D	Y	B%
Tarih-1	5	4	0	80
İlk ve Orta Çağlarda İÇ Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.	1	1	0	100
Kuvay-ı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	1	0	100
Türklerin İslamiyet i kabul etme sürecine etki eden faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0
Topkapı Sarayı nın devlet idaresinin yanı sıra devlet adamı yetiştirilmesinde ve şehir kültürünün gelişmesindeki rolle	1	1	0	100
Coğrafya-1	5	0	2	0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	0	1	0
Ekonomik faaliyetleri temel özelliklerine göre ayırt eder.	1	0	0	0
Türkiye de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	1	0	1	0
Felsefe	5	2	1	40
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	0	0	0
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	1	2	20
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	2	0	2	0
Rûm suresi 18-27. ayetlerde verilen mesajları değerlendirir.	1	0	0	0
Ahret hayatının aşamalarını ayet ve hadislerle temellendirir.	1	1	0	100

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

YAYIN DENİZİ TYT DENEME-2



116,503 % 91,79

ADIYAMAN / GERGER
Gerger Anadolu İmam Hatip Lisesi11B - 404
FATMA DOĞAN

1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(28464.)

Sonuncu Öğrenci

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No

8

46

46

883

28464 % 91,79

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı

10

52

52

935

31010

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	11	16	13	7,00	% 18
Cevap Anahtarı	B	CABDAEDAEEBEEBEACCCBEBADCBDECBDCCEEABE				
Cevaplarınız		AacA DAdcaae accA C e cbeC aCB D cA				

	S	D	Y	B%
Türkçe	40	11	16	28
Sözcüğü Anlamca Karşılıyabilecek Kullanımlar	3	1	1	33
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anımlı Cümleler)	1	1	0	100
FİL (EYLEM)	1	0	1	0
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Öznel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	1	1	0	100
İsim Tamlamaları	1	0	0	0
Cümlelerin Öğeleri	1	1	0	100
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	1	0
Yazım Kuralları	2	0	2	0
Noktalama İşaretleri	2	0	2	0
Anlatım Biçimleri	1	0	1	0
Ses Olayları	1	0	0	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	2	1	1	50
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	3	0	3	0
Paragrafın Konusu ve Başlığı	4	1	1	25
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	2	1	0	50
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	0	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	8	2	1	25
PARAGRAFIN YAPISI VE YORUMU	3	1	1	33
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI	1	0	1	0

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

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	5	0	2	3	-0,50	% 0
Coğrafya-1	5	0	0	5	0,00	% 0
Felsefe	5	0	1	4	-0,25	% 0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	0	4	1	-1,00	% 0
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
TYT Sosyal	20	0	7	13	-1,75	% 0
Cevap Anahtarı	B	EBADEBCDDEDCDCCEABDEAEABD				
Cevaplarınız		aa c bba d				

	S	D	Y	B%
Tarih-1	5	0	2	0
Türklerin İslamiyet i kabul etme sürecine etki eden faktörleri açıklar.	1	0	1	0
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkişaf ve gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Topkapı Sarayı nın devlet idaresinin yanı sıra devlet adamı yetiştirilmesinde ve şehir kültürünün gelişmesindeki rolle	1	0	0	0
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.	1	0	0	0
Kuvay-ı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişmele	1	0	0	0
Coğrafya-1	5	0	0	0
Ekonomik faaliyetleri temel özelliklerine göre ayırt eder.	1	0	0	0
Türkiye de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	1	0	0	0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	0	0	0
Felsefe	5	0	1	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	0	0	0
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	0	4	0
Rüm suresi 18-27. ayetlerde verilen mesajları değerlendirir.	1	0	1	0
Ahret hayatının aşamalarını ayet ve hadislerle temellendirir.	1	0	1	0
Müstümanların bilim alanında yaptığı özgün çalışmalarını sınıflandırır.	1	0	1	0

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

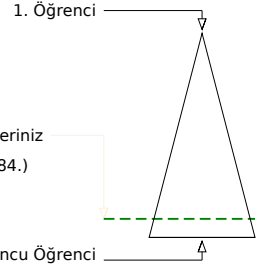
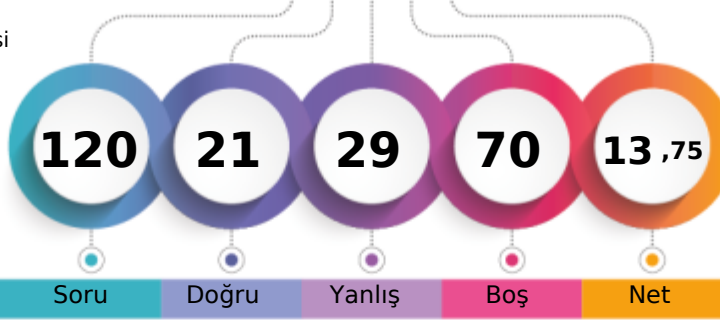
YAYIN DENİZİ TYT DENEME-2



143,720 % 87,66

ADIYAMAN / GERGER
Gerger Anadolu İmam Hatip Lisesi

11B - 407
HALİME AYDOĞAN



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	7	41	41	830	27184 % 87,66
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	10	52	52	935	31010

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	13	13	14	9,75	% 24
Cevap Anahtarı	A	DECABADEAEDEEBCCEACDEEBBADCBCECBDEEEA				
Cevaplarınız		DEdABb bebEbdEeebBE dDc B CBB A				

	S	D	Y	B%
Türkçe	40	13	13	33
Sözcüğü Anlamca Karşılıyabilecek Kullanımlar	3	2	1	67
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
Cümlenin Yorulması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamli Cümleler)	1	1	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Öznel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	1	0	1	0
FİL (EYLEM)	1	0	0	0
İsim Tamlamaları	1	0	1	0
Cümlenin Öğeleri	1	0	1	0
Ses Olayları	1	0	1	0
Yazım Kuralları	2	1	1	50
Noktalama İşaretleri	2	1	1	50
Anlatım Biçimleri	1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	2	1	0	50
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	3	1	0	33
Paragrafın Konusu ve Başlığı	4	1	1	25
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	2	0	1	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	8	3	0	38
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI	1	0	1	0
PARAGRAFİN YAPISI VE YORUMU	3	1	0	33

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	40	1	2	37	0,50	% 1
Cevap Anahtarı	A	BACABECCBEDEBDEAEEECCCAAABADCBBCDEDDAB				
Cevaplarınız		a eB				

	S	D	Y	B%
Matematik-1	40	1	2	3
Sayı Kümeleri	2	0	1	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	4	0	0	0
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	4	1	1	25
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	1	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	2	0	0	0
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	1	0	0	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	2	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	6	0	0	0
Verilerin Grafikte Gösterilmesi	1	0	0	0
Basit Olayların Olasılıkları	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Uzunlukları verilen üç doğru parçasının hangi durumlarda üçgen oluşturduğunu değerlendirir.	1	0	0	0
Üçgenin açısı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Katı Cisimler	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Üçgenin iç ve dış açıortaylarının özelliklerini elde eder.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	5	1	4	0	0,00	% 0
Coğrafya-1	5	0	0	5	0,00	% 0
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	5	9	6	2,75	% 14
Cevap Anahtarı	A	DEEBADEBCDCDCDEEABBDAAEA				
Cevaplarınız		DcdEb Ccc adEda				

	S	D	Y	B%
Tarih-1	5	1	4	20
İlk ve Orta Çağlarda İÇ Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.	1	1	0	100
Kuvay-ı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	0	1	0
Türklerin İslamiyet i kabul etme sürecine etki eden faktörleri açıklar.	1	0	1	0
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Topkapı Sarayı nın devlet idaresinin yanı sıra devlet adamı yetiştirilmesinde ve şehir kültürünün gelişmesindeki rolle	1	0	1	0
Coğrafya-1	5	0	0	0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	0	0	0
Ekonomik faaliyetleri temel özelliklerine göre ayırır eder.	1	0	0	0
Türkiye de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	1	0	0	0
Felsefe	5	2	2	40
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	0	0	0
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	2	3	40
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	2	1	1	50
Röm suresi 18-27. ayetlerde verilen mesajları değerlendirir.	1	1	0	100
Ahret hayatının aşamalarını ayet ve hadislerle temellendirir.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	7	0	3	4	-0,75	% 0
Kimya	7	2	1	4	1,75	% 25
Biyoloji	6	0	1	5	-0,25	% 0
TYT Fen	20	2	5	13	0,75	% 4
Cevap Anahtarı	A	CCAEBDDACBEDBDCBBDBD				
Cevaplarınız		ac e AC b d				

	S	D	Y	B%
Fizik	7	0	3	0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Isıl denge kavramının sıcaklık farkı ve ısı kavramı ile olan ilişkisini analiz eder.	1	0	1	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	1	0	1	0
Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri ana	1	0	0	0
Elektrik yükü cisimler arasındaki etkileşimi açıklar.	1	0	0	0
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	1	0	1	0
Cisimlerin renkli görülmesinin sebeplerini açıklar.	1	0	0	0
Kimya	7	2	1	29
Kimyanın ve kimyacıların başlıca çalışma alanlarını açıklar.	1	1	0	100
Tuzlar	1	1	0	100
Kimyanın Sembolik Dili KARİŞİMLAR	1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
Sıvılar	1	0	0	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	0	0	0
Homojen ve Heterojen Karışımlar	1	0	1	0
Biyoloji	6	0	1	0
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.	2	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Mitozu açıklar.	1	0	0	0
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.	1	0	0	0

YAYIN DENİZİ TYT DENEME-2



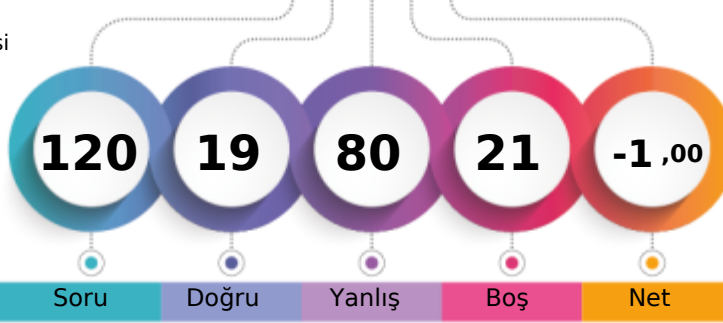
95,080

%

96,02

ADIYAMAN / GERGER
Gerger Anadolu İmam Hatip Lisesi

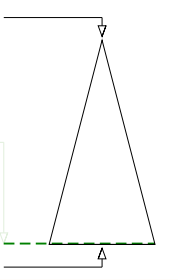
11B - 415
MESUTAYGÜN



1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(29777.)

Sonuncu Öğrenci



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 9 51 51 914 29777 % 96,02

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 10 52 52 935 31010

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	9	28	3	2,00	% 5
Cevap Anahtarı	A	DECABADEAEDEEBCCEACDEEBBADCBCECBDBEEA				
Cevaplarınız		DaaAdAeaceaCaBaCaaAaacdeaccead baBaEA				

	S	D	Y	B%
Türkçe	40	9	28	23
Sözcüğü Anlamca Karşılıyabilecek Kullanımlar	3	1	2	33
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	1	0
Cümlenin Yorulması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamli Cümleler)	1	1	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Öznel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	1	1	0	100
FİL (EYLEM)	1	0	1	0
İsim Tamlamaları	1	0	1	0
Cümlenin Öğeleri	1	0	1	0
Ses Olayları	1	0	1	0
Yazım Kuralları	2	0	2	0
Noktalama İşaretleri	2	0	2	0
Anlatım Biçimleri	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafa Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	2	0	2	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	3	0	3	0
Paragrafın Konusu ve Başlığı	4	1	3	25
Paragrafa Sorulara Karşılık Bulma	2	0	1	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	8	2	5	25
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI	1	0	1	0
PARAGRAFİN YAPISI VE YORUMU	3	1	1	33

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	40	3	21	16	-2,25	% 0
Cevap Anahtarı	A	BACABECCBEDEBDEAEEECCCAAABADCBBCDEDDAB				
Cevaplarınız		c abcaaa dcbabbcaCbaCAedac				

	S	D	Y	B%
Matematik-1	40	3	21	8
Sayı Kümeleri	2	0	1	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	4	0	4	0
Sayı kümelerini birbirine ilişkilendirir.	4	0	3	0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	1	0	1	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	2	0	1	0
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	1	0	0	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	2	0	1	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	6	1	5	17
Verilerin Grafikte Gösterilmesi	1	0	1	0
Basit Olayların Olasılıkları	1	1	0	100
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	1	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Uzunlukları verilen üç doğru parçasının hangi durumlarda üçgen oluşturduğunu değerlendirir.	1	0	0	0
Üçgenin açısı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Katı Cisimler	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Üçgenin iç ve dış açıortaylarının özelliklerini elde eder.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	5	0	5	0	-1,25	% 0
Coğrafya-1	5	1	3	1	0,25	% 5
Felsefe	5	0	4	1	-1,00	% 0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	1	4	0	0,00	% 0
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
TYT Sosyal	20	2	16	2	-2,00	% 0
Cevap Anahtarı	A	DEEBADEBCDCDCDEEABBDAAEA				
Cevaplarınız		acbddd Eeeba abcbdacB				

	S	D	Y	B%
Tarih-1	5	0	5	0
İlk ve Orta Çağlarda İÇ Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.	1	0	1	0
Kuvay-ı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	0	1	0
Türklerin İslamiyet i kabul etme sürecine etki eden faktörleri açıklar.	1	0	1	0
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Topkapı Sarayı nın devlet idaresinin yanı sıra devlet adamı yetiştirilmesinde ve şehir kültürünün gelişmesindeki rolle	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
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	1	0	100
Ekonomik faaliyetleri temel özelliklerine göre ayırır eder.	1	0	1	0
Türkiye de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	1	0	1	0
Felsefe	5	0	4	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	0	1	0
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	1	4	20
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	2	0	2	0
Röm suresi 18-27. ayetlerde verilen mesajları değerlendirir.	1	0	1	0
Ahret hayatının aşamalarını ayet ve hadislerle temellendirir.	1	0	1	0

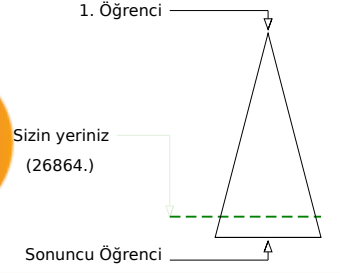
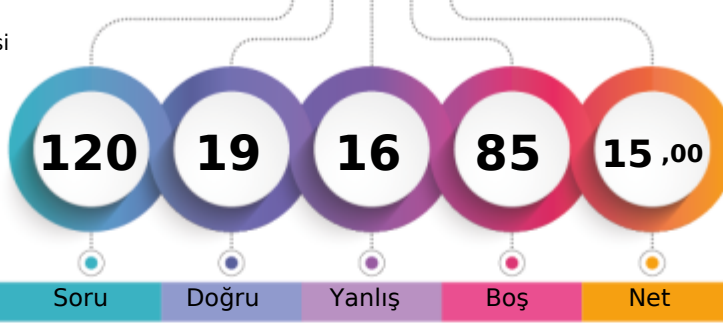
	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	7	2	5	0	0,75	% 11
Kimya	7	2	5	0	0,75	% 11
Biyoloji	6	1	5	0	-0,25	% 0
TYT Fen	20	5	15	0	1,25	% 6
Cevap Anahtarı	A	CCAEBDDACBEDBDCBBDBD				
Cevaplarınız		ddAbaDeAacdaBcCedbda				

	S	D	Y	B%
Fizik	7	2	5	29
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Isıl denge kavramının sıcaklık farkı ve ısı kavramı ile olan ilişkisini analiz eder.	1	0	1	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	1	1	0	100
Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri ana	1	0	1	0
Elektrik yükü cisimler arasındaki etkileşimi açıklar.	1	0	1	0
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	1	1	0	100
Cisimlerin renkli görülmesinin sebeplerini açıklar.	1	0	1	0
Kimya	7	2	5	29
Kimyanın ve kimyacıların başlıca çalışma alanlarını açıklar.	1	1	0	100
Tuzlar	1	0	1	0
Kimyanın Sembolik Dili KARİŞİMLAR	1	0	1	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	1	0
Sıvılar	1	0	1	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	1	0	100
Homojen ve Heterojen Karışımlar	1	0	1	0
Biyoloji	6	1	5	17
Hücre sel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	1	0	100
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	2	0	2	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Mitozu açıklar.	1	0	1	0
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.	1	0	1	0

YAYIN DENİZİ TYT DENEME-2



149,445 % 86,63

ADIYAMAN / GERGER
Gerger Anadolu İmam Hatip Lisesi11B - 426
REYHAN DENİZHAN

Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	4	36	36	809
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	10	52	52	935
				26864 % 86,63
				31010

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	13	10	17	10,50	% 26
Cevap Anahtarı	B	CABDAEDAEEBEEBEACCCBEBADCBDECBCEAEABE				
Cevaplarınız	CA	D d	a	B Ab	bB d	bCB dBbDbE dBE

	S	D	Y	B%
Türkçe	40	13	10	33
Sözcüğü Anlamca Karşılıyabilecek Kullanımlar	3	2	0	67
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	1	0	100
FİL (EYLEM)	1	0	0	0
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Öznel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	1	0	0	0
İsim Tamlamaları	1	0	0	0
Cümlelerin Öğeleri	1	0	0	0
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	1	0
Yazım Kuralları	2	0	0	0
Noktalama İşaretleri	2	0	1	0
Anlatım Biçimleri	1	0	0	0
Ses Olayları	1	0	0	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	2	2	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	3	0	1	0
Paragrafın Konusu ve Başlığı	4	2	2	50
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	2	1	1	50
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	0	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	8	4	1	50
PARAGRAFİN YAPISI VE YORUMU	3	1	2	33
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	40	4	3	33	3,25	% 8
Cevap Anahtarı	B	CBAECCBBBEAEDEEECCCEAABADCABCDDEDDABBC				
Cevaplarınız	Be	A	d	a	c	D

	S	D	Y	B%
Matematik-1	40	4	3	10
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	4	1	0	25
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	1	0	0	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	4	1	0	25
Köküü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Sayı Kümeleri	2	0	1	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	2	0	0	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	2	0	0	0
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	6	2	2	33
Verilerin Grafikle Gösterilmesi	1	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Basit Olayların Olaslıkları	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Uzunlukları verilen üç doğru parçasının hangi durumlarda üçgen oluşturduğunu değerlendirir.	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Katı Cisimler	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açılı kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Üçgenin iç ve dış açıortaylarının özelliklerini elde eder.	1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	5	0	0	5	0,00	% 0
Coğrafya-1	5	0	1	4	-0,25	% 0
Felsefe	5	0	0	5	0,00	% 0
Din Küll. ve Ahl. Bil.	5	2	2	1	1,50	% 30
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
TYT Sosyal	20	2	3	15	1,25	% 6
Cevap Anahtarı	B	EBADEBCDDEDCCEABDEAEABD				
Cevaplarınız	c	cAaD				

	S	D	Y	B%
Tarih-1	5	0	0	0
Türklerin İslamiyeti kabul etme sürecine etki eden faktörleri açıklar.	1	0	0	0
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0
Topkapı Sarayı'nın devlet idaresinin yanı sıra devlet adamı yetiştirilmesindeki rolünü açıklar.	1	0	0	0
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.	1	0	0	0
Kuvayı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişmeleri açıklar.	1	0	0	0
Coğrafya-1	5	0	1	0
Ekonomik faaliyetleri temel özelliklerine göre ayırır.	1	0	0	0
Türkiye'de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	1	0	0	0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	0	0	0
Felsefe	5	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	0	0	0
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Din Küll. ve Ahl. Bil.	5	2	2	40
Rüm suresi 18-27. ayetlerde verilen mesajları değerlendirir.	1	0	1	0
Ahret hayatının aşamalarını ayet ve hadislerle temellendirir.	1	1	0	100
Müstümanların bilim alanında yaptığı özgün çalışmalarını sınıflandırır.	1	0	1	0

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

YAYIN DENİZİ TYT DENEME-2

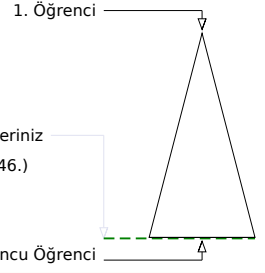
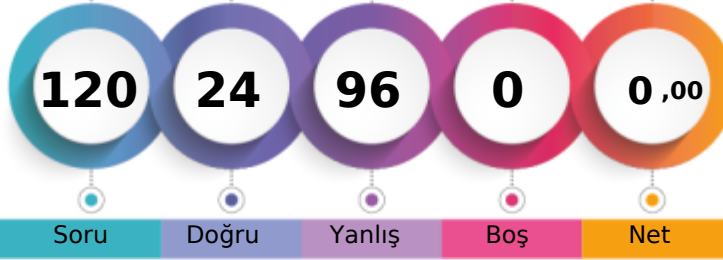


0,000

% 96,89

ADIYAMAN / GERGER
Gerger Anadolu İmam Hatip Lisesi

11B - 430
ŞABAN DAMARHANN N



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	10	52	52	915	30046 % 96,89
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	10	52	52	935	31010

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	4	36	0	-5,00	% 0
Cevap Anahtarı	B	CABDAEDAEEBEEBEACCCBEBADCBDECBDCCEAEABE				
Cevaplarınız		abcbAaabaecccabcbCCdababaaacbaaceabcEbec				

	S	D	Y	B%
Türkçe	40	4	36	10
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	3	0	3	0
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	0	1	0
FİL (EYLEM)	1	0	1	0
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Öznel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	1	1	0	100
İsim Tamlamaları	1	0	1	0
Cümlelerin Öğeleri	1	0	1	0
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	1	0
Yazım Kuralları	2	0	2	0
Noktalama İşaretleri	2	0	2	0
Anlatım Biçimleri	1	0	1	0
Ses Olayları	1	0	1	0
Paragrafa Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	2	0	2	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	3	0	3	0
Paragrafın Konusu ve Başlığı	4	0	4	0
Paragrafa Sorulara Karşılık Bulma	2	1	1	50
Paragraf İkiye Ayırma	1	1	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	8	1	7	13
PARAGRAFİN YAPISI VE YORUMU	3	0	3	0
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	40	7	33	0	-1,25	% 0
Cevap Anahtarı	B	CBAECCBBEAEADAEECCCEAABADCBACDDEDDABBC				
Cevaplarınız		aaccCbca*bcabcdEbCeCbDcbabcdedCbabcDedcb				

	S	D	Y	B%
Matematik-1	40	7	33	18
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	4	1	3	25
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	1	0	1	0
Sayı kümelerini birbiriyte ilişkilendirir.	4	0	4	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Sayı Kümeleri	2	0	2	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	2	0	2	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	2	0	2	0
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	1	0	1	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	6	3	3	50
Verilerin Grafiklerle Gösterilmesi	1	0	1	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	1	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	1	0
Basit Olayların Olaslıkları	1	0	1	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	1	0
Uzunlukları verilen üç doğru parçasının hangi durumlarda üçgen oluşturduğunu değerlendirir.	1	0	1	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	1	0	100
Katı Cisimler	1	0	1	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	3	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	2	0	2	0
Üçgenin iç ve dış açıortaylarının özelliklerini elde eder.	1	1	0	100
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	5	1	4	0	0,00	% 0
Coğrafya-1	5	3	2	0	2,50	% 50
Felsefe	5	1	4	0	0,00	% 0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	1	4	0	0,00	% 0
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
TYT Sosyal	20	6	14	0	2,50	% 13
Cevap Anahtarı	B	EBADEBCDDEDCDCCEABDEAEABD				
Cevaplarınız		EaeabeCDDbabaDaabBab				

	S	D	Y	B%
Tarih-1	5	1	4	20
Türkerin İslamiyet i kabul etme sürecine etki eden faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Topkapı Sarayı nın devlet idaresinin yanı sıra devlet adamı yetiştirilmesinde ve şehir kültürünün gelişmesindeki rolle	1	0	1	0
İlk ve Orta Çağlarda İÇ Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.	1	0	1	0
Kuvay-ı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişmele	1	0	1	0
Coğrafya-1	5	3	2	60
Ekonomik faaliyetleri temel özelliklerine göre ayırt eder.	1	0	1	0
Türkiye de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	1	1	0	100
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	0	1	0
Felsefe	5	1	4	20
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	0	1	0
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	1	4	20
Rüm suresi 18-27. ayetlerde verilen mesajları değerlendirir.	1	0	1	0
Ahiret hayatının aşamalarını ayet ve hadislerle temellendirir.	1	0	1	0
Müstümanların bilim alanında yaptığı özgün çalışmalarını sınıflandırır.	1	1	0	100

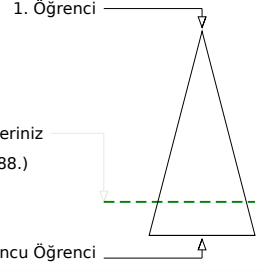
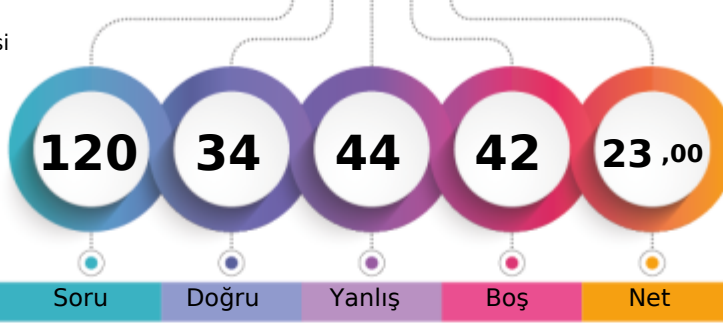
	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	7	2	5	0	0,75	% 11
Kimya	7	1	6	0	-0,50	% 0
Biyoloji	6	4	2	0	3,50	% 58
TYT Fen	20	7	13	0	3,75	% 19
Cevap Anahtarı	B	DBCDEACEBDDACBDBDCB				
Cevaplarınız		edCbabCdedcbAbcDeDCB				

	S	D	Y	B%
Fizik	7	2	5	29
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	1	0	1	0
Elektrik yüklü cisimler arasındaki etkileşimi açıklar.	1	0	1	0
Isı denge kavramının sıcaklık farkı ve ısı kavramı ile olan ilişkisini analiz eder.	1	1	0	100
Cisimlerin renkli görünmesinin sebeplerini açıklar.	1	0	1	0
Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri ana	1	0	1	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	1	0	1	0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Kimya	7	1	6	14
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	1	0
Kimyanın Sembolik Dili KARIŞIMLAR	1	0	1	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	0	1	0
Homojen ve Heterojen Karışımlar	1	0	1	0
Sıvılar	1	0	1	0
Kimyanın ve kimyacıların başlıca çalışma alanlarını açıklar.	1	1	0	100
Tuzlar	1	0	1	0
Biyoloji	6	4	2	67
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Mitozu açıklar.	1	1	0	100
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	2	2	0	100
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	1	0	100

YAYIN DENİZİ TYT DENEME-2



174,798 % 80,58

ADIYAMAN / GERGER
Gerger Anadolu İmam Hatip Lisesi11B - 480
SEMRA

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 2 26 26 733 24988 % 80,58

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 10 52 52 935 31010

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe		40	19	19	2	14,25	% 36
Cevap Anahtarı	A	DECABADEAEDEEBCCEACDEEBBADCBCECBDBEEA					
Cevaplarınız		DECABee A EDbaeCdBEdeacBdAbCebbCeCDeEbA					

	S	D	Y	B%
Türkçe	40	19	19	48
Sözcüğü Anlamca Karşılıyabilecek Kullanımlar	3	3	0	100
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamli Cümleler)	1	1	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Öznel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	1	0	1	0
FİL (EYLEM)	1	0	1	0
İsim Tamlamaları	1	0	0	0
Cümlenin Öğeleri	1	1	0	100
Ses Olayları	1	0	0	0
Yazım Kuralları	2	2	0	100
Noktalama İşaretleri	2	0	2	0
Anlatım Biçimleri	1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafa Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	2	2	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	3	2	1	67
Paragrafın Konusu ve Başlığı	4	2	2	50
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	2	2	0	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	8	3	5	38
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI	1	0	1	0
PARAGRAFİN YAPISI VE YORUMU	3	1	2	33

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik		40	6	12	22	3,00	% 8
Cevap Anahtarı	A	BACABECCBEDEBDEAEFECCCAAABADCBBCDEDDAB					
Cevaplarınız		aAcB ebcEeEaDcA d e a e					

	S	D	Y	B%
Matematik-1	40	6	12	15
Sayı Kümeleri	2	1	1	50
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	4	2	0	50
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	4	1	3	25
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	1	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	2	1	0	50
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	1	0	1	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	2	0	1	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	6	1	2	17
Verilerin Grafikte Gösterilmesi	1	0	0	0
Basit Olayların Olasılıkları	1	0	1	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Uzunlukları verilen üç doğru parçasının hangi durumlarda üçgen oluşturduğunu değerlendirir.	1	0	1	0
Üçgenin açısı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Katı Cisimler	1	0	1	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Üçgenin iç ve dış açıortaylarının özelliklerini elde eder.	1	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1		5	2	3	0	1,25	% 25
Coğrafya-1		5	0	2	3	-0,50	% 0
Felsefe		5	3	2	0	2,50	% 50
Din Kült. ve Ahl. Bil.		5	3	2	0	2,50	% 50
Felsefe (Seçmeli)		5	0	0	5	0,00	% 0
TYT Sosyal		20	8	9	3	5,75	% 29
Cevap Anahtarı	A	DEEBADEBCDCDCDEEABBDAAE					
Cevaplarınız		DadcAc a CcCdDDdEbb					

	S	D	Y	B%
Tarih-1	5	2	3	40
İlk ve Orta Çağlarda İÇ Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.	1	1	0	100
Kuvay-ı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	0	1	0
Türklerin İslamiyet i kabul etme sürecine etki eden faktörleri açıklar.	1	0	1	0
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Topkapı Sarayı nın devlet idaresinin yanı sıra devlet adamı yetiştirilmesinde ve şehir kültürünün gelişmesindeki rolle	1	1	0	100
Coğrafya-1	5	0	2	0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	0	0	0
Ekonomik faaliyetleri temel özelliklerine göre ayırır eder.	1	0	0	0
Türkiye de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	1	0	0	0
Felsefe	5	3	2	60
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	0	1	0
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	3	2	60
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	2	1	1	50
Röm suresi 18-27. ayetlerde verilen mesajları değerlendirir.	1	1	0	100
Ahret hayatının aşamalarını ayet ve hadislerle temellendirir.	1	0	1	0

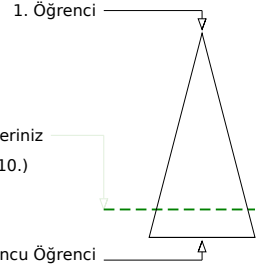
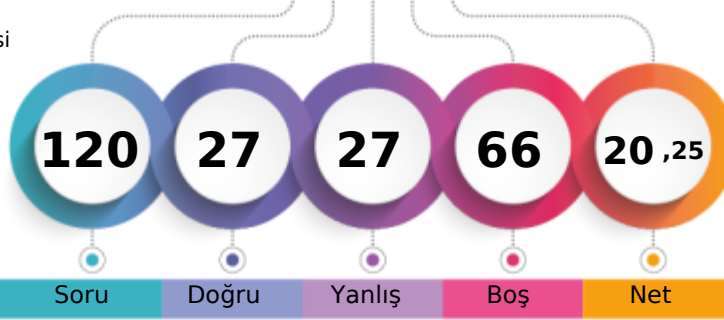
		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik		7	0	2	5	-0,50	% 0
Kimya		7	1	1	5	0,75	% 11
Biyoloji		6	0	1	5	-0,25	% 0
TYT Fen		20	1	4	15	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	A	CCAEBDDACBEDBDCBDBDD					
Cevaplarınız		c b C d a					

	S	D	Y	B%
Fizik	7	0	2	0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Isıl denge kavramının sıcaklık farkı ve ısı kavramı ile olan ilişkisini analiz eder.	1	0	0	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	1	0	0	0
Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri ana	1	0	1	0
Elektrik yükü cisimler arasındaki etkileşimi açıklar.	1	0	0	0
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	1	0	1	0
Cisimlerin renkli görülmesinin sebeplerini açıklar.	1	0	0	0
Kimya	7	1	1	14
Kimyanın ve kimyacıların başlıca çalışma alanlarını açıklar.	1	0	0	0
Tuzlar	1	1	0	100
Kimyanın Sembolik Dili KARİŞİMLAR	1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
Sıvılar	1	0	0	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	0	1	0
Homojen ve Heterojen Karışımlar	1	0	0	0
Biyoloji	6	0	1	0
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.	2	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Mitozu açıklar.	1	0	1	0
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.	1	0	0	0

YAYIN DENİZİ TYT DENEME-2



164,855 % 83,23

ADIYAMAN / GERGER
Gerger Anadolu İmam Hatip Lisesi11B - 428
SEVGİ AY

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 3 32 32 763 25810 % 83,23

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 10 52 52 935 31010

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe		40	17	17	6	12,75	% 32
Cevap Anahtarı	A	DECABADEAEDEEBCBCEACDEEBBADCBCECBDBEEA					
Cevaplarınız		DEEaAb A Ee aabaBEeddbaBBAeCBbECdCD dA					

	S	D	Y	B%
Türkçe	40	17	17	43
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	3	1	2	33
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
Cümlelerin Yorulması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamli Cümleler)	1	1	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özne-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	1	0	1	0
FİL (EYLEM)	1	0	0	0
İsim Tamlamaları	1	0	0	0
Cümlelerin Öğeleri	1	1	0	100
Ses Olayları	1	0	0	0
Yazım Kuralları	2	1	1	50
Noktalama İşaretleri	2	0	1	0
Anlatım Biçimleri	1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafa Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	2	2	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	3	3	0	100
Paragrafın Konusu ve Başlığı	4	2	2	50
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	2	2	0	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	8	3	3	38
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI	1	0	1	0
PARAGRAFİN YAPISI VE YORUMU	3	2	1	67

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik		40	2	4	34	1,00	% 3
Cevap Anahtarı	A	BACABECCBEDEBDEAEFECCCAAABADCBBCDEDDAB					
Cevaplarınız		e dBc Cd					

	S	D	Y	B%
Matematik-1	40	2	4	5
Sayı Kümeleri	2	0	1	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	4	0	0	0
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	4	1	1	25
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	1	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	2	0	1	0
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	1	0	0	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	2	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	6	1	1	17
Verilerin Grafikte Gösterilmesi	1	0	0	0
Basit Olayların Olasılıkları	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Uzunlukları verilen üç doğru parçasının hangi durumlarda üçgen oluşturduğunu değerlendirir.	1	0	0	0
Üçgenin açısı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Katı Cisimler	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Üçgenin iç ve dış açıortaylarının özelliklerini elde eder.	1	0	0	0

		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 Kült. ve Ahl. Bil.		5	3	2	0	2,50	% 50
Felsefe (Seçmeli)		5	0	0	5	0,00	% 0
TYT Sosyal		20	7	3	10	6,25	% 31
Cevap Anahtarı	A	DEEBADEBCDCDCDEEABBDAAE					
Cevaplarınız		DEEeA DdEae					

	S	D	Y	B%
Tarih-1	5	4	1	80
İlk ve Orta Çağlarda İÇ Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.	1	1	0	100
Kuvay-ı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	1	0	100
Türklerin İslamiyet i kabul etme sürecine etki eden faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Topkapı Sarayı nın devlet idaresinin yanı sıra devlet adamı yetiştirilmesinde ve şehir kültürünün gelişmesindeki rolle	1	1	0	100
Coğrafya-1	5	0	0	0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	0	0	0
Ekonomik faaliyetleri temel özelliklerine göre ayırır eder.	1	0	0	0
Türkiye de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	1	0	0	0
Felsefe	5	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	0	0	0
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	3	2	60
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	2	1	1	50
Röm suresi 18-27. ayetlerde verilen mesajları değerlendirir.	1	1	0	100
Ahret hayatının aşamalarını ayet ve hadislerle temellendirir.	1	1	0	100

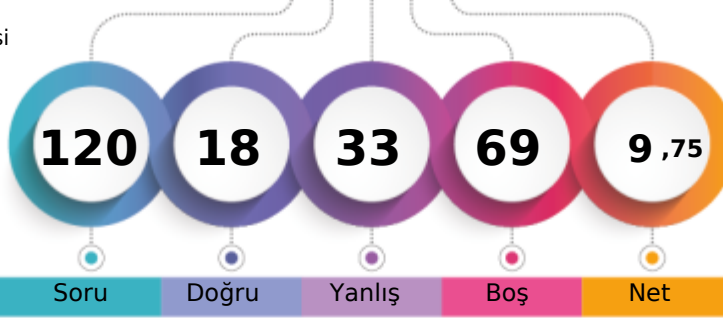
		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik		7	0	1	6	-0,25	% 0
Kimya		7	1	0	6	1,00	% 14
Biyoloji		6	0	2	4	-0,50	% 0
TYT Fen		20	1	3	16	0,25	% 1
Cevap Anahtarı	A	CCAEBDDACBEDBDCBDBDD					
Cevaplarınız		b C b a					

	S	D	Y	B%
Fizik	7	0	1	0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Isıl denge kavramının sıcaklık farkı ve ısı kavramı ile olan ilişkisini analiz eder.	1	0	0	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	1	0	0	0
Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri ana	1	0	0	0
Elektrik yükü cisimlerin arasındaki etkileşimi açıklar.	1	0	0	0
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	1	0	1	0
Cisimlerin renkli görülmesinin sebeplerini açıklar.	1	0	0	0
Kimya	7	1	0	14
Kimyanın ve kimyacıların başlıca çalışma alanlarını açıklar.	1	0	0	0
Tuzlar	1	1	0	100
Kimyanın Sembolik Dili KARİŞİMLER	1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
Sıvılar	1	0	0	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	0	0	0
Homojen ve Heterojen Karışımlar	1	0	0	0
Biyoloji	6	0	2	0
Hücre sel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	1	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	2	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kriterler ve bu kriterlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Mitozu açıklar.	1	0	0	0
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.	1	0	0	0

YAYIN DENİZİ TYT DENEME-2



130,963 % 89,59

ADIYAMAN / GERGER
Gerger Anadolu İmam Hatip Lisesi11C - 801
BİRGÜL

1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(27783.)

Sonuncu Öğrenci

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 9 44 44 859 27783 % 89,59

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 12 52 52 935 31010

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe		40	14	18	8	9,50	% 24
Cevap Anahtarı	A	DECABADEAEDEEBCCEBEACDEEBBADCBCECBDBEEA					
Cevaplarınız		DECAac c ae dbbbebdBBaCaCcbBCDeEEd					

	S	D	Y	B%
Türkçe	40	14	18	35
Sözcüğü Anlamca Karşılıyabilecek Kullanımlar	3	2	1	67
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
Cümlelerin Yorulması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	1	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özne-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	1	0	1	0
FİL (EYLEM)	1	0	0	0
İsim Tamlamaları	1	0	0	0
Cümlelerin Öğeleri	1	0	1	0
Ses Olayları	1	0	0	0
Yazım Kuralları	2	0	0	0
Noktalama İşaretleri	2	0	1	0
Anlatım Biçimleri	1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	0	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	0	0
Paragrafa Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	2	1	1	50
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	3	2	1	67
Paragrafın Konusu ve Başlığı	4	3	1	75
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	2	1	1	50
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	8	3	5	38
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI	1	0	1	0
PARAGRAFİN YAPISI VE YORUMU	3	0	3	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik		40	1	3	36	0,25	% 1
Cevap Anahtarı	A	BACABECCBEDEBDEAEEECCCAAABADCBBCDEDDAB					
Cevaplarınız		c d b B					

	S	D	Y	B%
Matematik-1	40	1	3	3
Sayı Kümeleri	2	0	1	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	4	0	1	0
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	4	0	0	0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	1	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	2	0	0	0
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	1	0	0	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	2	1	0	50
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	6	0	0	0
Verilerin Grafikte Gösterilmesi	1	0	0	0
Basit Olayların Olasılıkları	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Uzunlukları verilen üç doğru parçasının hangi durumlarda üçgen oluşturduğunu değerlendirir.	1	0	0	0
Üçgenin açısı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Katı Cisimler	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Üçgenin iç ve dış açıortaylarının özelliklerini elde eder.	1	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1		5	1	3	1	0,25	% 5
Coğrafya-1		5	0	0	5	0,00	% 0
Felsefe		5	0	3	2	-0,75	% 0
Din Kült. ve Ahl. Bil.		5	1	2	2	0,50	% 10
Felsefe (Seçmeli)		5	0	0	5	0,00	% 0
TYT Sosyal		20	2	8	10	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	A	DEEBADEBCDCDCDEEABBDAAEA					
Cevaplarınız		c caA aab Dd a					

	S	D	Y	B%
Tarih-1	5	1	3	20
İlk ve Orta Çağlarda İÇ Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.	1	0	1	0
Kuvay-ı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	0	0	0
Türklerin İslamiyet i kabul etme sürecine etki eden faktörleri açıklar.	1	0	1	0
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Topkapı Sarayı nın devlet idaresinin yanı sıra devlet adamı yetiştirilmesinde ve şehir kültürünün gelişmesindeki rolle	1	1	0	100
Coğrafya-1	5	0	0	0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	0	0	0
Ekonomik faaliyetleri temel özelliklerine göre ayırır eder.	1	0	0	0
Türkiye de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	1	0	0	0
Felsefe	5	0	3	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	0	0	0
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	1	2	20
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	2	1	1	50
Röm suresi 18-27. ayetlerde verilen mesajları değerlendirir.	1	0	0	0
Ahret hayatının aşamalarını ayet ve hadislerle temellendirir.	1	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik		7	0	3	4	-0,75	% 0
Kimya		7	0	0	7	0,00	% 0
Biyoloji		6	1	1	4	0,75	% 13
TYT Fen		20	1	4	15	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	A	CCAEBDDACBEDBDCBBDBD					
Cevaplarınız		d d c dD					

	S	D	Y	B%
Fizik	7	0	3	0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Isıl denge kavramının sıcaklık farkı ve ısı kavramı ile olan ilişkisini analiz eder.	1	0	1	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	1	0	0	0
Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri ana	1	0	1	0
Elektrik yükü cisimler arasındaki etkileşimi açıklar.	1	0	0	0
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	1	0	1	0
Cisimlerin renkli görülmesinin sebeplerini açıklar.	1	0	0	0
Kimya	7	0	0	0
Kimyanın ve kimyacıların başlıca çalışma alanlarını açıklar.	1	0	0	0
Tuzlar	1	0	0	0
Kimyanın Sembolik Dili KARİŞİMLAR	1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
Sıvılar	1	0	0	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	0	0	0
Homojen ve Heterojen Karışımlar	1	0	0	0
Biyoloji	6	1	1	17
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.	2	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Mitozu açıklar.	1	1	0	100
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.	1	0	0	0

YAYIN DENİZİ TYT DENEME-2

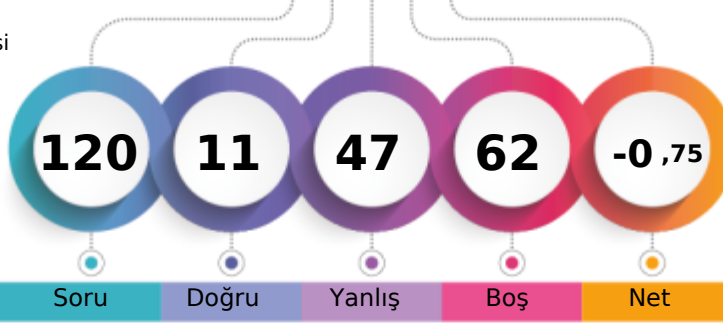


97,848

95,63

ADIYAMAN / GERGER
Gerger Anadolu İmam Hatip Lisesi

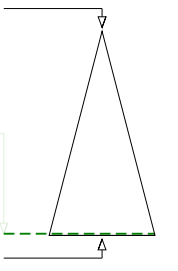
11C - 274
BURHAN SALMIŞ



1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(29654.)

Sonuncu Öğrenci



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 12 50 50 911 29654 % 95,63

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 12 52 52 935 31010

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	7	26	7	0,50	% 1
Cevap Anahtarı	A	DECABADEAEDEEBCCEACDEEBBADCBCECBDBEEA				
Cevaplarınız		DadeBcD abaEe bdc ec cabedBebCebeaddA				

	S	D	Y	B%
Türkçe	40	7	26	18
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	3	2	1	67
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	1	0
Cümlenin Yorulması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamli Cümleler)	1	0	1	0
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özne-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	1	0	1	0
FİL (EYLEM)	1	1	0	100
İsim Tamlamaları	1	0	0	0
Cümlenin Öğeleri	1	0	0	0
Ses Olayları	1	0	0	0
Yazım Kuralları	2	0	2	0
Noktalama İşaretleri	2	1	1	50
Anlatım Biçimleri	1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	0	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafa Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	2	0	2	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	3	0	3	0
Paragrafın Konusu ve Başlığı	4	0	3	0
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	2	0	1	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	8	2	5	25
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI	1	0	1	0
PARAGRAFİN YAPISI VE YORUMU	3	1	2	33

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	40	1	1	38	0,75	% 2
Cevap Anahtarı	A	BACABECCBEDEBDEAEEECCCAAABADCBBCDEDDAB				
Cevaplarınız		a C				

	S	D	Y	B%
Matematik-1	40	1	1	3
Sayı Kümeleri	2	0	1	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	4	1	0	25
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	4	0	0	0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	1	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	2	0	0	0
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	1	0	0	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	2	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	6	0	0	0
Verilerin Grafikte Gösterilmesi	1	0	0	0
Basit Olayların Olasılıkları	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Uzunlukları verilen üç doğru parçasının hangi durumlarda üçgen oluşturduğunu değerlendirir.	1	0	0	0
Üçgenin açısı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Katı Cisimler	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Üçgenin iç ve dış açıortaylarının özelliklerini elde eder.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	5	0	5	0	-1,25	% 0
Coğrafya-1	5	0	5	0	-1,25	% 0
Felsefe	5	1	4	0	0,00	% 0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	1	4	0	0,00	% 0
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
TYT Sosyal	20	2	18	0	-2,50	% 0
Cevap Anahtarı	A	DEEBADEBCDCDCDEEABBDAAE				
Cevaplarınız		bcceeeaaecdaDeaebdAe				

	S	D	Y	B%
Tarih-1	5	0	5	0
İlk ve Orta Çağlarda İÇ Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.	1	0	1	0
Kuvay-ı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	0	1	0
Türklerin İslamiyet i kabul etme sürecine etki eden faktörleri açıklar.	1	0	1	0
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Topkapı Sarayı nın devlet idaresinin yanı sıra devlet adamı yetiştirilmesinde ve şehir kültürünün gelişmesindeki rolle	1	0	1	0
Coğrafya-1	5	0	5	0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	0	1	0
Ekonomik faaliyetleri temel özelliklerine göre ayırır eder.	1	0	1	0
Türkiye de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	1	0	1	0
Felsefe	5	1	4	20
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	0	1	0
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	1	4	20
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	2	0	2	0
Röm suresi 18-27. ayetlerde verilen mesajları değerlendirir.	1	0	1	0
Ahret hayatının aşamalarını ayet ve hadislerle temellendirir.	1	1	0	100

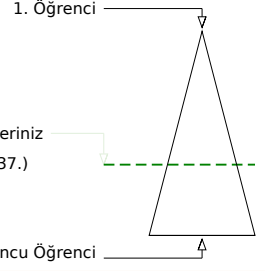
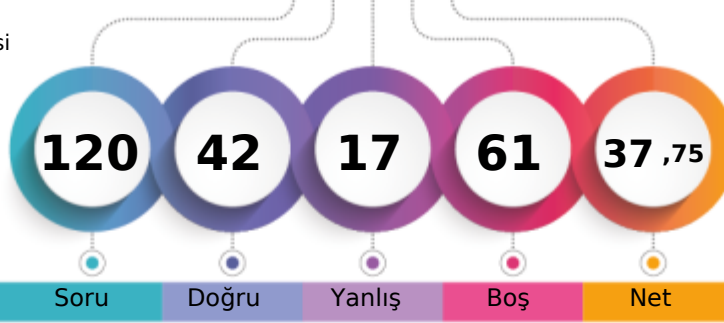
	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	7	1	2	4	0,50	% 7
Kimya	7	0	0	7	0,00	% 0
Biyoloji	6	0	0	6	0,00	% 0
TYT Fen	20	1	2	17	0,50	% 3
Cevap Anahtarı	A	CCAEBDDACBEDBDCBDBDB				
Cevaplarınız		e Ab				

	S	D	Y	B%
Fizik	7	1	2	14
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Isıl denge kavramının sıcaklık farkı ve ısı kavramı ile olan ilişkisini analiz eder.	1	0	0	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	1	1	0	100
Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri ana	1	0	1	0
Elektrik yükü cisimler arasındaki etkileşimi açıklar.	1	0	0	0
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	1	0	0	0
Cisimlerin renkli görülmesinin sebeplerini açıklar.	1	0	0	0
Kimya	7	0	0	0
Kimyanın ve kimyacıların başlıca çalışma alanlarını açıklar.	1	0	0	0
Tuzlar	1	0	0	0
Kimyanın Sembolik Dili KARİŞİMLAR	1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
Sıvılar	1	0	0	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	0	0	0
Homojen ve Heterojen Karışımlar	1	0	0	0
Biyoloji	6	0	0	0
Hücre sel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	2	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Mitozu açıklar.	1	0	0	0
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.	1	0	0	0

YAYIN DENİZİ TYT DENEME-2



223,360 % 63,00

ADIYAMAN / GERGER
Gerger Anadolu İmam Hatip Lisesi11C - 374
BÜŞRA DOĞAN

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 1 10 10 538 19537 % 63,00

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 12 52 52 935 31010

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
TYT Türkçe		40	23	9	8	20,75	% 52	
Cevap Anahtarı	A	DECABADEAEDEEBCCBEACDEEBBADCBCECBDBEEA						
Cevaplarınız		DECAa c eCCBEAdDdbBaADCBCCBCDCcEEA						

	S	D	Y	B%
Türkçe	40	23	9	58
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	3	2	1	67
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamli Cümleler)	1	1	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Öznel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	1	0	0	0
FİL (EYLEM)	1	0	0	0
İsim Tamlamaları	1	0	0	0
Cümlenin Öğeleri	1	0	0	0
Ses Olayları	1	0	0	0
Yazım Kuralları	2	0	0	0
Noktalama İşaretleri	2	0	1	0
Anlatım Biçimleri	1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafa Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	2	2	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	3	2	1	67
Paragrafın Konusu ve Başlığı	4	4	0	100
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	2	1	1	50
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	8	6	2	75
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI	1	0	1	0
PARAGRAFİN YAPISI VE YORUMU	3	2	1	67

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
TYT Matematik		40	7	5	28	5,75	% 14	
Cevap Anahtarı	A	BACABECCBEDEBDEAEFECCCAAABADCBBCDEDDAB						
Cevaplarınız		Bc A a dBE c DcAE						

	S	D	Y	B%
Matematik-1	40	7	5	18
Sayı Kümeleri	2	1	1	50
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	4	2	1	50
Sayı kümelerini birbirine ilişkilendirir.	4	2	2	50
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	1	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	2	1	0	50
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	1	0	0	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	2	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	6	1	1	17
Verilerin Grafikle Gösterilmesi	1	0	0	0
Basit Olayların Olasılıkları	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Uzunlukları verilen üç doğru parçasının hangi durumlarda üçgen oluşturduğunu değerlendirir.	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Katı Cisimler	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açılı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Üçgenin iç ve dış açıortaylarının özelliklerini elde eder.	1	0	0	0

		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	4	1	0	3,75	% 75	
Din Kült. ve Ahl. Bil.		5	3	1	1	2,75	% 55	
Felsefe (Seçmeli)		5	0	0	5	0,00	% 0	
TYT Sosyal		20	12	3	5	11,25	% 56	
Cevap Anahtarı	A	DEEBADEBCDCDCDEEEAABBDAEA						
Cevaplarınız		DaEBAD CaDCDEE a						

	S	D	Y	B%
Tarih-1	5	4	1	80
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.	1	1	0	100
Kuvay-ı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	0	1	0
Türklerin İslamiyet i kabul etme sürecine etki eden faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Topkapı Sarayı nın devlet idaresinin yanı sıra devlet adamı yetiştirilmesinde ve şehir kültürünün gelişmesindeki rolle	1	1	0	100
Coğrafya-1	5	1	0	20
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	0	0	0
Ekonomik faaliyetleri temel özelliklerine göre ayırır.	1	0	0	0
Türkiye de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	1	0	0	0
Felsefe	5	4	1	80
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	1	0	100
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	3	1	60
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişki kurar.	2	2	0	100
Röm süresi 18-27. ayetlerde verilen mesajları değerlendirir.	1	1	0	100
Ahret hayatının aşamalarını ayet ve hadislerle temellendirir.	1	0	0	0

Soru Doğru Yanlış Boş Net Başarı

TYT Fen

20 0 0 20 0,00 % 0

Cevap Anahtarı	A	CCAEBDDACBEDBDCBBDBD				
Cevaplarınız						

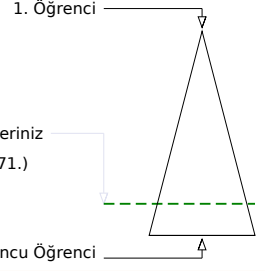
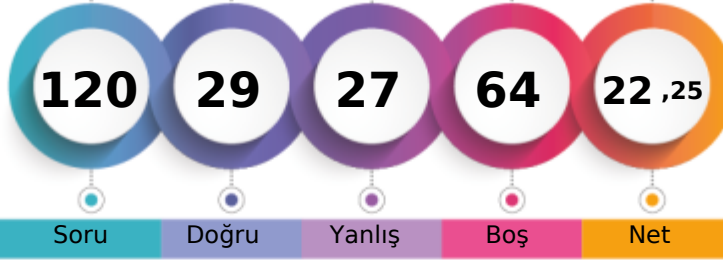
YAYIN DENİZİ TYT DENEME-2



171,590 % 81,49

ADIYAMAN / GERGER
Gerger Anadolu İmam Hatip Lisesi

11C - 0
FİLİZ YALÇIN



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 5 29 29 745 25271 % 81,49

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 12 52 52 935 31010

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	20	15	5	16,25	% 41
Cevap Anahtarı	A	DECABADEAEDEEBCCEACDEEBBADCBCECBDBEEA				
Cevaplarınız		DECA c aDdEBabBcbCedcBeADCEeECBaDBEca				

	S	D	Y	B%
Türkçe	40	20	15	50
Sözcüğü Anlamca Karşılıyabilecek Kullanımlar	3	2	0	67
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamli Cümleler)	1	1	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Öznel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	1	0	0	0
FİL (EYLEM)	1	0	0	0
İsim Tamlamaları	1	0	0	0
Cümlelerin Öğeleri	1	0	1	0
Ses Olayları	1	0	0	0
Yazım Kuralları	2	1	1	50
Noktalama İşaretleri	2	1	1	50
Anlatım Biçimleri	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	2	2	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	3	1	2	33
Paragrafın Konusu ve Başlığı	4	1	3	25
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	2	2	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	8	4	4	50
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI	1	0	1	0
PARAGRAFİN YAPISI VE YORUMU	3	3	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	40	2	1	37	1,75	% 4
Cevap Anahtarı	A	BACABECCBEDEBDEAEFECCCAAABADCBBCDEDDAB				
Cevaplarınız		d A B				

	S	D	Y	B%
Matematik-1	40	2	1	5
Sayı Kümeleri	2	0	1	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	4	0	0	0
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	4	2	0	50
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	1	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	2	0	0	0
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	1	0	0	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	2	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	6	0	0	0
Verilerin Grafiklerle Gösterilmesi	1	0	0	0
Basit Olayların Olasılıkları	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Uzunlukları verilen üç doğru parçasının hangi durumlarda üçgen oluşturduğunu değerlendirir.	1	0	0	0
Üçgenin açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Katı Cisimler	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açılı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Üçgenin iç ve dış açıortaylarının özelliklerini elde eder.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	5	1	4	0	0,00	% 0
Coğrafya-1	5	2	2	1	1,50	% 30
Felsefe	5	0	5	0	-1,25	% 0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	4	0	1	4,00	% 80
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
TYT Sosyal	20	7	11	2	4,25	% 21
Cevap Anahtarı	A	DEEBADEBCDCCDCDEEABBDAAEA				
Cevaplarınız		bcEaecE bDeacdAEEA				

	S	D	Y	B%
Tarih-1	5	1	4	20
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.	1	0	1	0
Kuvay-ı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	0	1	0
Türklerin İslamiyet i kabul etme sürecine etki eden faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Topkapı Sarayı nın devlet idaresinin yanı sıra devlet adamı yetiştirilmesinde ve şehir kültürünün gelişmesindeki rolle	1	0	1	0
Coğrafya-1	5	2	2	40
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	1	0	100
Ekonomik faaliyetleri temel özelliklerine göre ayırır.	1	0	0	0
Türkiye de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	1	1	0	100
Felsefe	5	0	5	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	0	1	0
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	4	0	80
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişki kurar.	2	2	0	100
Röm suresi 18-27. ayetlerde verilen mesajları değerlendirir.	1	1	0	100
Ahret hayatının aşamalarını ayet ve hadislerle temellendirir.	1	1	0	100

Soru Doğru Yanlış Boş Net Başarı

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

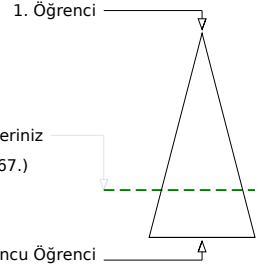
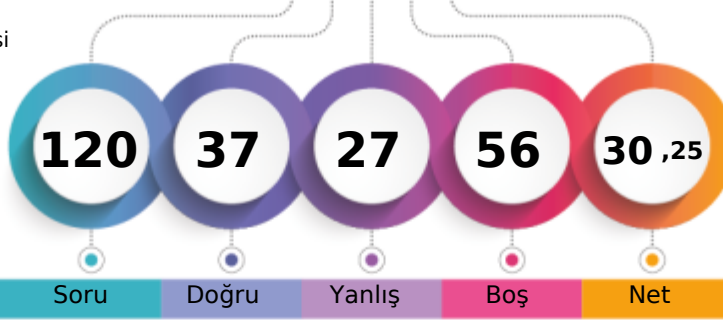
YAYIN DENİZİ TYT DENEME-2



195,145 % 74,06

ADIYAMAN / GERGER
Gerger Anadolu İmam Hatip Lisesi

11C - 264
GÜL AKCAN



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 3 20 20 655 22967 % 74,06

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 12 52 52 935 31010

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe		40	20	13	7	16,75	% 42
Cevap Anahtarı	A	DECABADEAEDEEBCCEBACDEEBBADCBCECBDBEEA					
Cevaplarınız		DECeBd cca bEBCCEBAbDcdBaADCBBeb aD A					

	S	D	Y	B%
Türkçe	40	20	13	50
Sözcüğü Anlamca Karşılıyabilecek Kullanımlar	3	3	0	100
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
Cümlenin Yorulması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamli Cümleler)	1	0	1	0
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Köşül-Şart, Öznel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	1	0	1	0
FİL (EYLEM)	1	0	0	0
İsim Tamlamaları	1	0	0	0
Cümlenin Öğeleri	1	0	1	0
Ses Olayları	1	0	1	0
Yazım Kuralları	2	0	1	0
Noktalamalı İşaretleri	2	1	1	50
Anlatım Biçimleri	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafa Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	2	2	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	3	2	1	67
Paragrafın Konusu ve Başlığı	4	2	2	50
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	2	0	1	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	8	3	2	38
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI	1	0	1	0
PARAGRAFİN YAPISI VE YORUMU	3	3	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik		40	1	8	31	-1,00	% 0
Cevap Anahtarı	A	BACABECCBEDEBDEAECECCCAAABADCBBCDEDDAB					
Cevaplarınız		c b d a c b d b A					

	S	D	Y	B%
Matematik-1	40	1	8	3
Sayı Kümeleri	2	0	1	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	4	0	1	0
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	4	0	1	0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	1	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	2	0	0	0
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	1	0	1	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	2	0	1	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	6	0	3	0
Verilerin Grafikte Gösterilmesi	1	0	0	0
Basit Olayların Olasılıkları	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Uzunlukları verilen üç doğru parçasının hangi durumlarda üçgen oluşturduğunu değerlendirir.	1	0	0	0
Üçgenin açısı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Katı Cisimler	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Üçgenin iç ve dış açıortaylarının özelliklerini elde eder.	1	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1		5	5	0	0	5,00	% 100
Coğrafya-1		5	0	1	4	-0,25	% 0
Felsefe		5	4	1	0	3,75	% 75
Din Kült. ve Ahl. Bil.		5	4	0	1	4,00	% 80
Felsefe (Seçmeli)		5	0	0	5	0,00	% 0
TYT Sosyal		20	13	2	5	12,50	% 63
Cevap Anahtarı	A	DEEBADEBCDCDCDEEABBDAAE					
Cevaplarınız		DEEBA d CaDCDE AB					

	S	D	Y	B%
Tarih-1	5	5	0	100
İlk ve Orta Çağlarda İÇ Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.	1	1	0	100
Kuvay-ı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	1	0	100
Türklerin İslamiyet i kabul etme sürecine etki eden faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Topkapı Sarayı nın devlet idaresinin yanı sıra devlet adamı yetiştirilmesinde ve şehir kültürünün gelişmesindeki rolle	1	1	0	100
Coğrafya-1	5	0	1	0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	0	0	0
Ekonomik faaliyetleri temel özelliklerine göre ayırır eder.	1	0	0	0
Türkiye de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	1	0	0	0
Felsefe	5	4	1	80
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	1	0	100
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	4	0	80
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	2	2	0	100
Rûm suresi 18-27. ayetlerde verilen mesajları değerlendirir.	1	0	0	0
Ahret hayatının aşamalarını ayet ve hadislerle temellendirir.	1	1	0	100

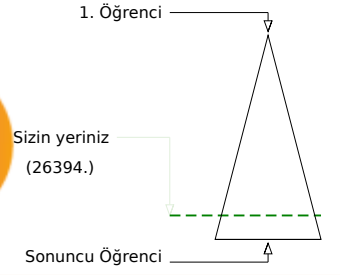
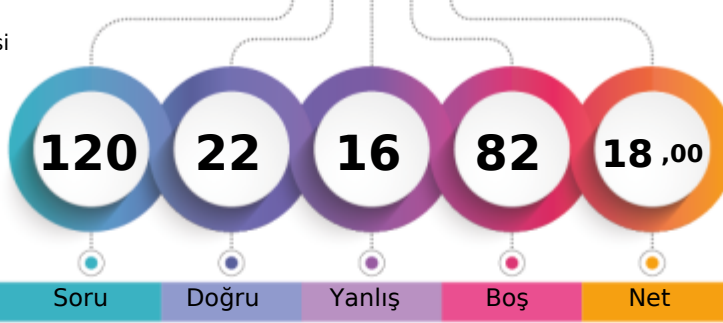
		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik		7	2	1	4	1,75	% 25
Kimya		7	1	1	5	0,75	% 11
Biyoloji		6	0	2	4	-0,50	% 0
TYT Fen		20	3	4	13	2,00	% 10
Cevap Anahtarı	A	CCAEBDDACBEDBDCBBDD					
Cevaplarınız		eA D C c ab					

	S	D	Y	B%
Fizik	7	2	1	29
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Isıl denge kavramının sıcaklık farkı ve ısı kavramı ile olan ilişkisini analiz eder.	1	0	1	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	1	1	0	100
Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri ana	1	0	0	0
Elektrik yükü cisimler arasındaki etkileşimi açıklar.	1	0	0	0
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	1	1	0	100
Cisimlerin renkli görülmesinin sebeplerini açıklar.	1	0	0	0
Kimya	7	1	1	14
Kimyanın ve kimyacıların başlıca çalışma alanlarını açıklar.	1	0	0	0
Tuzlar	1	1	0	100
Kimyanın Sembolik Dili KARİŞİMLAR	1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
Sıvılar	1	0	1	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	0	0	0
Homojen ve Heterojen Karışımlar	1	0	0	0
Biyoloji	6	0	2	0
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	2	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Mitozu açıklar.	1	0	1	0
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.	1	0	0	0

YAYIN DENİZİ TYT DENEME-2



156,845 % 85,11

ADIYAMAN / GERGER
Gerger Anadolu İmam Hatip Lisesi11C - 0
HATİCE DOĞAN

	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	8	34	34	790	26394
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	12	52	52	935	31010
					% 85,11

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	17	10	13	14,50	% 36
Cevap Anahtarı	B	CABDAEDAEEBEEBEACCCBEBADCBDECBDCCEAFE				
Cevaplarınız	A	A	cb	B	cE	CaBbBAeCBDECBDBbE cd

	S	D	Y	B%
Türkçe	40	17	10	43
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	3	0	0	0
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	1	0	100
FİL (EYLEM)	1	0	0	0
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebeup-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	1	1	0	100
İsim Tamlamaları	1	0	0	0
Cümlelerin Öğeleri	1	0	1	0
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	1	0
Yazım Kuralları	2	0	0	0
Noktalama İşaretleri	2	0	0	0
Anlatım Biçimleri	1	1	0	100
Ses Olayları	1	0	0	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	2	1	1	50
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	3	3	0	100
Paragrafın Konusu ve Başlığı	4	2	1	50
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	2	1	0	50
Paragraf İkiye Ayırma	1	1	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	8	5	3	63
PARAGRAFİN YAPISI VE YORUMU	3	0	2	0
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	40	0	2	38	-0,50	% 0
Cevap Anahtarı	B	CBAECCBBEAEADAECECCCEAABADCBACDDEDDABBC				
Cevaplarınız	a	d				

	S	D	Y	B%
Matematik-1	40	0	2	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	4	0	1	0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	1	0	0	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	4	0	1	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Sayı Kümeleri	2	0	0	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	2	0	0	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	2	0	0	0
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	6	0	0	0
Verilerin Grafiklerle Gösterilmesi	1	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Basit Olayların Olaslıkları	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Uzunlukları verilen üç doğru parçasının hangi durumlarda üçgen oluşturduğunu değerlendirir.	1	0	0	0
Üçgende açı özelliklerini ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Katı Cisimler	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Üçgenin iç ve dış açıortaylarının özelliklerini elde eder.	1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	5	3	2	0	2,50	% 50
Coğrafya-1	5	1	1	3	0,75	% 15
Felsefe	5	1	0	4	1,00	% 20
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	0	0	5	0,00	% 0
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
TYT Sosyal	20	5	3	12	4,25	% 21
Cevap Anahtarı	B	EBADEBCDDEDCDCCEABDEAEABD				
Cevaplarınız	d	Ba	d	ED		

	S	D	Y	B%
Tarih-1	5	3	2	60
Türkerin İslamiyet kabul etme sürecine etki eden faktörleri açıklar.	1	0	1	0
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Topkapı Sarayı'nın devlet idaresinin yanı sıra devlet adamı yetiştirilmesinde ve şehir kültürünün gelişmesindeki rolle	1	1	0	100
İlk ve Orta Çağlarda İslam'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.	1	1	0	100
Kuvayı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişmele	1	0	1	0
Coğrafya-1	5	1	1	20
Ekonomik faaliyetleri temel özelliklerine göre ayırır eder.	1	0	0	0
Türkiye'de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkilerini açıklar.	1	0	0	0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	1	0	100
Felsefe	5	1	0	20
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	0	0	0
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	0	0	0
Rüm suresi 18-27. ayetlerde verilen mesajları değerlendirir.	1	0	0	0
Ahret hayatının aşamalarını ayet ve hadislerle temellendirir.	1	0	0	0
Müstümanların bilim alanında yaptığı özgün çalışmalarını sınıflandırır.	1	0	0	0

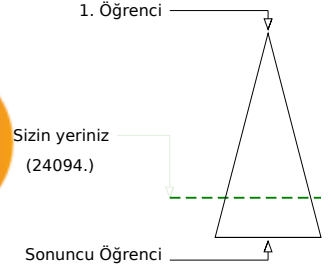
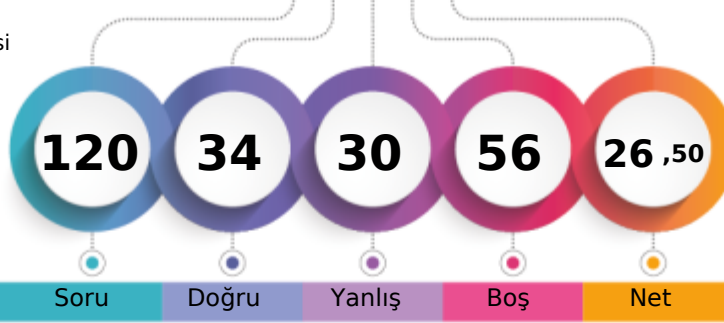
	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	7	0	0	7	0,00	% 0
Kimya	7	0	0	7	0,00	% 0
Biyoloji	6	0	1	5	-0,25	% 0
TYT Fen	20	0	1	19	-0,25	% 0
Cevap Anahtarı	B	DBCDEACEBDDACBDBDCB				
Cevaplarınız	a					

	S	D	Y	B%
Fizik	7	0	0	0
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	1	0	0	0
Elektrik yüklü cisimler arasındaki etkileşimi açıklar.	1	0	0	0
Isı denge kavramının sıcaklık farkı ve ısı kavramı ile olan ilişkisini analiz eder.	1	0	0	0
Cisimlerin renkli görünmesinin sebeplerini açıklar.	1	0	0	0
Oteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri ana	1	0	0	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	1	0	0	0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kimya	7	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
Kimyanın Sembolik Dili KARIŞIMLAR	1	0	0	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	0	0	0
Homojen ve Heterojen Karışımlar	1	0	0	0
Sıvılar	1	0	0	0
Kimyanın ve kimyacıların başlıca çalışma alanlarını açıklar.	1	0	0	0
Tuzlar	1	0	0	0
Biyoloji	6	0	1	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Mitozu açıklar.	1	0	0	0
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	2	0	1	0
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0

YAYIN DENİZİ TYT DENEME-2



183,975 % 77,70

ADIYAMAN / GERGER
Gerger Anadolu İmam Hatip Lisesi11C - 437
HAVVA DEMİR

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 4 21 21 698 24094 % 77,70

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 12 52 52 935 31010

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	23	16	1	19,00	% 48
Cevap Anahtarı	A	DECABADEAEDEEBCCBEACDEEBBADCBCECBDBEEA				
Cevaplarınız		DbCABbb dacacEeCCBaAbDcEBBeDCBbECebDBEEA				

	S	D	Y	B%
Türkçe	40	23	16	58
Sözcüğü Anlamca Karşılıyabilecek Kullanımlar	3	3	0	100
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	1	0
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamli Cümleler)	1	1	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özne-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	1	0	1	0
FİL (EYLEM)	1	0	1	0
İsim Tamlamaları	1	0	0	0
Cümlenin Öğeleri	1	0	1	0
Ses Olayları	1	0	1	0
Yazım Kuralları	2	0	2	0
Noktalama İşaretleri	2	1	1	50
Anlatım Biçimleri	1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafa Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	2	2	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	3	1	2	33
Paragrafın Konusu ve Başlığı	4	2	2	50
Paragrafa Sorulara Karşılık Bulma	2	0	2	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	8	8	0	100
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI	1	0	1	0
PARAGRAFİN YAPISI VE YORUMU	3	3	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	40	1	5	34	-0,25	% 0
Cevap Anahtarı	A	BACABECCBEDEBDEAEFECCCAAABADCBBCDEDDAB				
Cevaplarınız		eAd b a d				

	S	D	Y	B%
Matematik-1	40	1	5	3
Sayı Kümeleri	2	1	1	50
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	4	0	1	0
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	4	0	1	0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	1	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	2	0	0	0
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	1	0	0	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	2	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	6	0	2	0
Verilerin Grafikle Gösterilmesi	1	0	0	0
Basit Olayların Olasılıkları	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Uzunlukları verilen üç doğru parçasının hangi durumlarda üçgen oluşturduğunu değerlendirir.	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Katı Cisimler	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Üçgenin iç ve dış açıortaylarının özelliklerini elde eder.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	5	4	1	0	3,75	% 75
Coğrafya-1	5	1	3	1	0,25	% 5
Felsefe	5	3	2	0	2,50	% 50
Din Küll. ve Ahl. Bil.	5	2	3	0	1,25	% 25
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
TYT Sosyal	20	10	9	1	7,75	% 39
Cevap Anahtarı	A	DEEBADEBCDCDCDEEABBDAAE				
Cevaplarınız		DEEdAcbbc CaDaDedEAA				

	S	D	Y	B%
Tarih-1	5	4	1	80
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.	1	1	0	100
Kuvay-ı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	1	0	100
Türklerin İslamiyet'i kabul etme sürecine etki eden faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Topkapı Sarayı'nın devlet idaresinin yanı sıra devlet adamı yetiştirilmesinde ve şehir kültürünün gelişmesindeki rolü	1	1	0	100
Coğrafya-1	5	1	3	20
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	0	1	0
Ekonomik faaliyetleri temel özelliklerine göre ayırır.	1	0	1	0
Türkiye'de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	1	0	0	0
Felsefe	5	3	2	60
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	0	1	0
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Din Küll. ve Ahl. Bil.	5	2	3	40
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişki kurar.	2	0	2	0
Röm süresi 18-27. ayetlerde verilen mesajları değerlendirir.	1	1	0	100
Ahret hayatının aşamalarını ayet ve hadislerle temellendirir.	1	1	0	100

Soru Doğru Yanlış Boş Net Başarı

TYT Fen 20 0 0 20 0,00 % 0

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

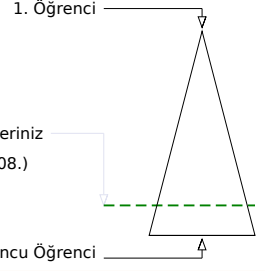
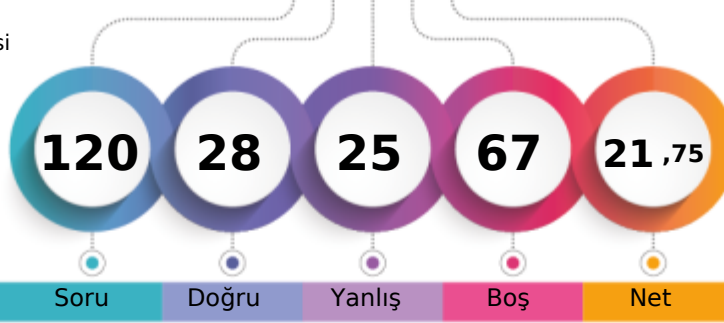
YAYIN DENİZİ TYT DENEME-2



168,793 % 82,26

ADIYAMAN / GERGER
Gerger Anadolu İmam Hatip Lisesi

11C - 409
HÜLYA AKCAN



Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	7	31	31	754
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	12	52	52	935
				25508 % 82,26
				31010

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	24	14	2	20,50	% 51
Cevap Anahtarı	B	CABDAEDAEEBEEBEACCCBEBADCBDECBDCCEEABE				
Cevaplarınız		CABDA DdEecEB cBdceCCBEBAEcDbECcDCDEbbBd				

	S	D	Y	B%
Türkçe	40	24	14	60
Sözcüğü Anlamca Karşılıyabilecek Kullanımlar	3	3	0	100
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamli Cümleler)	1	1	0	100
FİL (EYLEM)	1	1	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Öznel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	1	1	0	100
İsim Tamlamaları	1	0	0	0
Cümlelerin Öğeleri	1	0	1	0
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	0	2	0
Noktalama İşaretleri	2	1	1	50
Anlatım Biçimleri	1	1	0	100
Ses Olayları	1	0	0	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	2	2	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	3	2	1	67
Paragrafın Konusu ve Başlığı	4	3	1	75
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	2	0	2	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	8	4	4	50
PARAGRAFİN YAPISI VE YORUMU	3	1	2	33
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI	1	1	0	100

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

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	5	1	4	0	0,00	% 0
Coğrafya-1	5	0	1	4	-0,25	% 0
Felsefe	5	0	4	1	-1,00	% 0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	3	2	0	2,50	% 50
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
TYT Sosyal	20	4	11	5	1,25	% 6
Cevap Anahtarı	B	EBADEBCDDEDCDCCEABDEAEABD				
Cevaplarınız		deAec d c aedEAaDd				

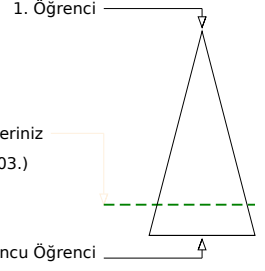
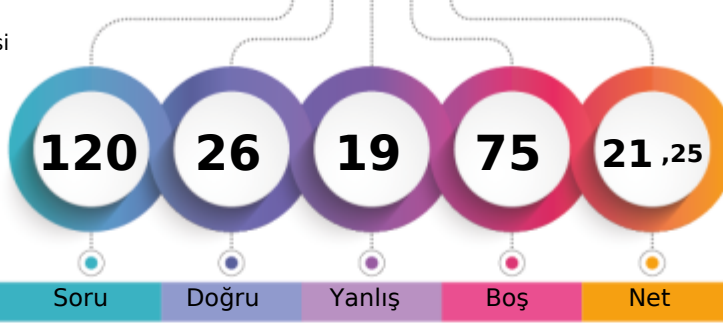
	S	D	Y	B%
Tarih-1	5	1	4	20
Türklerin İslamiyet i kabul etme sürecine etki eden faktörleri açıklar.	1	0	1	0
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Topkapı Sarayı nın devlet idaresinin yanı sıra devlet adamı yetiştirilmesinde ve şehir kültürünün gelişmesindeki rolü.	1	1	0	100
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.	1	0	1	0
Kuvay-ı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişmele	1	0	1	0
Coğrafya-1	5	0	1	0
Ekonomik faaliyetleri temel özelliklerine göre ayırt eder.	1	0	0	0
Türkiye de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	1	0	0	0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	0	0	0
Felsefe	5	0	4	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	0	0	0
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	3	2	60
Rüm suresi 18-27. ayetlerde verilen mesajları değerlendirir.	1	1	0	100
Ahret hayatının aşamalarını ayet ve hadislerle temellendirir.	1	1	0	100
Müstümanların bilim alanında yaptığı özgün çalışmalarını sınıflandırır.	1	0	1	0

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

YAYIN DENİZİ TYT DENEME-2



170,048 % 81,92

ADIYAMAN / GERGER
Gerger Anadolu İmam Hatip Lisesi11C - 378
Ö M EÖP ÖZTEKN

	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	6	30	30	750	25403 % 81,92
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	12	52	52	935	31010

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	13	14	13	9,50	% 24
Cevap Anahtarı	B	CABDAEDAEEBEEBEACCCBEBADCBDECBDCCEAEABE				
Cevaplarınız		CAB	E B	BEbDbCacaAcCBedeeDcc	d	

	S	D	Y	B%
Türkçe	40	13	14	33
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	3	2	0	67
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	1	0	100
FİL (EYLEM)	1	0	0	0
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	1	0	0	0
İsim Tamlamaları	1	0	0	0
Cümlelerin Öğeleri	1	0	0	0
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	0	0	0
Noktalama İşaretleri	2	0	0	0
Anlatım Biçimleri	1	1	0	100
Ses Olayları	1	0	0	0
Paragrafı Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	2	2	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	3	2	1	67
Paragrafın Konusu ve Başlığı	4	1	3	25
Paragraf Sorularına Karşılık Bulma	2	0	2	0
Paragraf İkiye Ayırma	1	0	1	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	8	2	4	25
PARAGRAFIN YAPISI VE YORUMU	3	0	2	0
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	40	4	0	36	4,00	% 10
Cevap Anahtarı	B	CBAECCBBEAEADAEEECCCEAABADCBACDDEDDABBC				
Cevaplarınız		A	EE	C		

	S	D	Y	B%
Matematik-1	40	4	0	10
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	4	0	0	0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	1	0	0	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	4	0	0	0
Köküklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Sayı Kümeleri	2	1	0	50
Bir polinomu çarpınlarına ayırır.	2	0	0	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	2	0	0	0
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	6	2	0	33
Verilerin Grafiklerle Gösterilmesi	1	1	0	100
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Basit Olayların Olasılıkları	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Uzunlukları verilen üç doğru parçasının hangi durumlarda üçgen oluşturduğunu değerlendirir.	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Katı Cisimler	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Üçgenin iç ve dış açıortaylarının özelliklerini elde eder.	1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0

	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	2	2	1	1,50	% 30
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	3	1	1	2,75	% 55
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
TYT Sosyal	20	9	4	7	8,00	% 40
Cevap Anahtarı	B	EBADEBCDDEDCDCCEABDEAEABD				
Cevaplarınız		EaAD B	D	CceE BDD		

	S	D	Y	B%
Tarih-1	5	3	1	60
Türkerin İslamiyet i kabul etme sürecine etki eden faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Topkapı Sarayı nın devlet idaresinin yanı sıra devlet adamı yetiştirilmesinde ve şehir kültürünün gelişmesindeki rolle	1	1	0	100
İlk ve Orta Çağlarda İÇ Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.	1	1	0	100
Kuvay-ı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişmele	1	0	0	0
Coğrafya-1	5	1	0	20
Ekonomik faaliyetleri temel özelliklerine göre ayırt eder.	1	1	0	100
Türkiye de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	1	0	0	0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	0	0	0
Felsefe	5	2	2	40
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	0	0	0
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	3	1	60
Rüm suresi 18-27. ayetlerde verilen mesajları değerlendirir.	1	1	0	100
Ahret hayatının aşamalarını ayet ve hadislerle temellendirir.	1	0	0	0
Müstümanların bilim alanında yaptığı özgün çalışmalarını sınıflandırır.	1	1	0	100

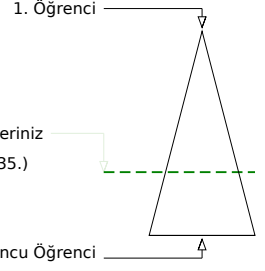
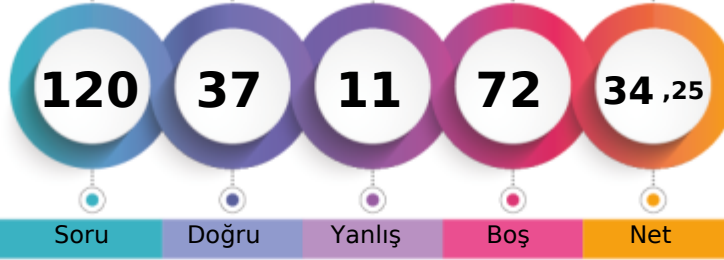
	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	7	0	0	7	0,00	% 0
Kimya	7	0	0	7	0,00	% 0
Biyoloji	6	0	1	5	-0,25	% 0
TYT Fen	20	0	1	19	-0,25	% 0
Cevap Anahtarı	B	DBCDEACEBDDACBDBDCB				
Cevaplarınız				d		

	S	D	Y	B%
Fizik	7	0	0	0
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	1	0	0	0
Elektrik yüklü cisimler arasındaki etkileşimi açıklar.	1	0	0	0
Isı denge kavramının sıcaklık farkı ve ısı kavramı ile olan ilişkisini analiz eder.	1	0	0	0
Cisimlerin renkli görünmesinin sebeplerini açıklar.	1	0	0	0
Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri ana	1	0	0	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	1	0	0	0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kimya	7	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
Kimyanın Sembolik Dili KARIŞIMLAR	1	0	0	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	0	0	0
Homojen ve Heterojen Karışımlar	1	0	0	0
Sıvılar	1	0	0	0
Kimyanın ve kimyacıların başlıca çalışma alanlarını açıklar.	1	0	0	0
Tuzlar	1	0	0	0
Biyoloji	6	0	1	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Mitozu açıklar.	1	0	0	0
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	2	0	0	0
Hücre sel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0

YAYIN DENİZİ TYT DENEME-2



215,228 % 66,54

ADIYAMAN / GERGER
Gerger Anadolu İmam Hatip Lisesi11C - 0
ÖZNR

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 2 12 12 574 20635 % 66,54

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 12 52 52 935 31010

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe		40	19	6	15	17,50	% 44
Cevap Anahtarı	B	CABDAEDAEEBEEBEACCCBEBADCBDECBCEAEABE					
Cevaplarınız	CA D E	BEA CbBdBADCBc CeCcbEE E					

	S	D	Y	B%
Türkçe	40	19	6	48
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	3	2	0	67
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	1	0	100
FİL (EYLEM)	1	0	0	0
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebeup-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Öznel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	1	0	0	0
İsim Tamlamaları	1	0	0	0
Cümlelerin Öğeleri	1	0	0	0
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	0	0	0
Noktalama İşaretleri	2	0	0	0
Anlatım Biçimleri	1	0	0	0
Ses Olayları	1	0	0	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	2	1	1	50
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	3	3	0	100
Paragrafın Konusu ve Başlığı	4	3	1	75
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	2	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	8	5	2	63
PARAGRAFİN YAPISI VE YORUMU	3	2	0	67
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI	1	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik		40	12	4	24	11,00	% 28
Cevap Anahtarı	B	CBAECCBBBAEDAEECCCEAABADCBACDDEDDABBC					
Cevaplarınız	A eBBA AEDAEE bC D Bc						

	S	D	Y	B%
Matematik-1	40	12	4	30
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	4	2	0	50
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	1	0	0	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	4	3	1	75
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Sayı Kümeleri	2	2	0	100
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	2	0	1	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	2	0	0	0
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	6	3	1	50
Verilerin Grafiklerle Gösterilmesi	1	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Basit Olayların Olaslıkları	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Uzunlukları verilen üç doğru parçasının hangi durumlarda üçgen oluşturduğunu değerlendirir.	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Katı Cisimler	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Üçgenin iç ve dış açıortaylarının özelliklerini elde eder.	1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1		5	3	1	1	2,75	% 55
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	6	1	13	5,75	% 29
Cevap Anahtarı	B	EBADEBCDDEDCCEABDEAEABD					
Cevaplarınız	E ABe C AB						

	S	D	Y	B%
Tarih-1	5	3	1	60
Türklerin İslamiyet i kabul etme sürecine etki eden faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0
Topkapı Sarayı nın devlet idaresinin yanı sıra devlet adamı yetiştirilmesinde ve şehir kültürünün gelişmesindeki rolü.	1	1	0	100
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.	1	0	1	0
Kuvayı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişmele	1	1	0	100
Coğrafya-1	5	0	0	0
Ekonomik faaliyetleri temel özelliklerine göre ayırır eder.	1	0	0	0
Türkiye de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	1	0	0	0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	0	0	0
Felsefe	5	1	0	20
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	0	0	0
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Din Küll. ve Ahl. Bil.	5	2	0	40
Rûm suresi 18-27. ayetlerde verilen mesajları değerlendirir.	1	0	0	0
Ahret hayatının aşamalarını ayet ve hadislerle temellendirir.	1	1	0	100
Müstümanların bilim alanında yaptığı özgün çalışmalarını sınıflandırır.	1	1	0	100

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

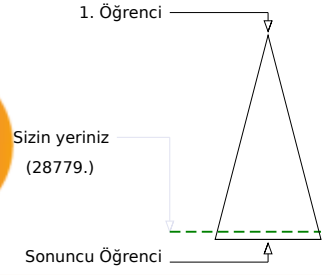
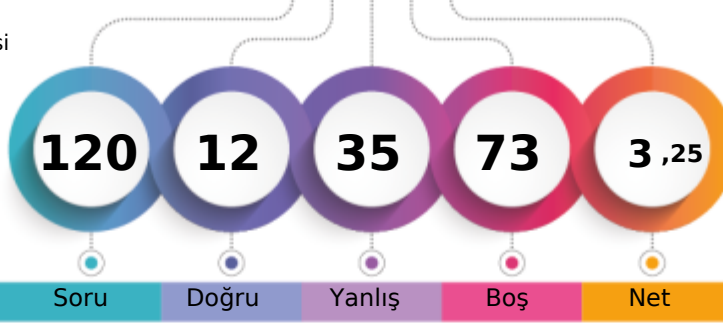
YAYIN DENİZİ TYT DENEME-2



111,578 % 92,81

ADIYAMAN / GERGER
Gerger Anadolu İmam Hatip Lisesi

11C - 369
YESRİB YAKUT



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	10	47	47	892	28779 % 92,81
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	12	52	52	935	31010

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	5	22	13	-0,50	% 0
Cevap Anahtarı	B	CABDAEDAEEBEEBEACCCBEBADCBDECBDCCEEABE				
Cevaplarınız		Ce a Dcae dB da eabaeaCe bC a d bdeb				

	S	D	Y	B%
Türkçe	40	5	22	13
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	3	2	0	67
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	0	1	0
FİL (EYLEM)	1	0	1	0
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Öznel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	1	0	0	0
İsim Tamlamaları	1	0	0	0
Cümlelerin Öğeleri	1	0	1	0
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	1	0
Yazım Kuralları	2	0	2	0
Noktalama İşaretleri	2	0	1	0
Anlatım Biçimleri	1	1	0	100
Ses Olayları	1	0	0	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	2	0	1	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	3	0	2	0
Paragrafın Konusu ve Başlığı	4	0	3	0
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	2	0	0	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	0	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	8	2	5	25
PARAGRAFIN YAPISI VE YORUMU	3	0	2	0
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	40	2	0	38	2,00	% 5
Cevap Anahtarı	B	CBAECCBBBEAEDEEECCCEDAABADCBACDDEDDABBC				
Cevaplarınız		A B				

	S	D	Y	B%
Matematik-1	40	2	0	5
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	3	2	0	67
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	1	0	0	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	4	2	0	50
Köküklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Sayı Kümeleri	2	0	0	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	2	0	0	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	2	0	0	0
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	6	0	0	0
Verilerin Grafiklerle Gösterilmesi	1	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemleri yapar.	1	0	0	0
Basit Olayların Olaslıkları	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Uzunlukları verilen üç doğru parçasının hangi durumlarda üçgen oluşturduğunu değerlendirir.	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Katı Cisimler	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Üçgenin iç ve dış açıortaylarının özelliklerini elde eder.	1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	5	1	4	0	0,00	% 0
Coğrafya-1	5	0	3	2	-0,75	% 0
Felsefe	5	1	4	0	0,00	% 0
Din Küll. ve Ahl. Bil.	5	3	2	0	2,50	% 50
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
TYT Sosyal	20	5	13	2	1,75	% 9
Cevap Anahtarı	B	EBADEBCDDEDCCEABDEAEABD				
Cevaplarınız		Eaebaaab aeabCEAAcE				

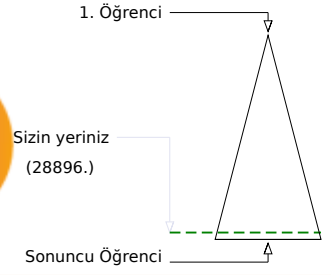
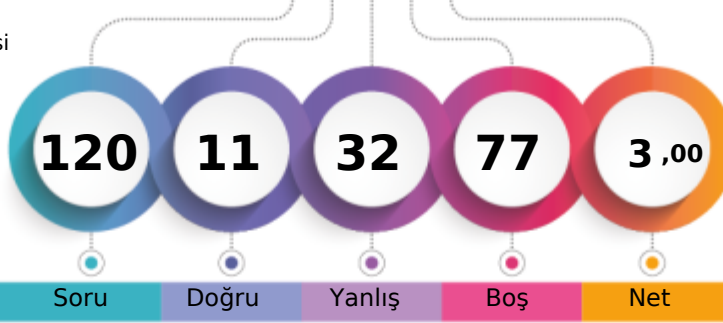
	S	D	Y	B%
Tarih-1	5	1	4	20
Türklerin İslamiyet i kabul etme sürecine etki eden faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Topkapı Sarayı nın devlet idaresinin yanı sıra devlet adamı yetiştirilmesinde ve şehir kültürünün gelişmesindeki rolle	1	0	1	0
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.	1	0	1	0
Kuvay-ı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişmele	1	0	1	0
Coğrafya-1	5	0	3	0
Ekonomik faaliyetleri temel özelliklerine göre ayırır eder.	1	0	1	0
Türkiye de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	1	0	1	0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	0	0	0
Felsefe	5	1	4	20
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	0	1	0
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Din Küll. ve Ahl. Bil.	5	3	2	60
Rüm suresi 18-27. ayetlerde verilen mesajları değerlendirir.	1	1	0	100
Ahret hayatının aşamalarını ayet ve hadislerle temellendirir.	1	1	0	100
Müstümanların bilim alanında yaptığı özgün çalışmalarını sınıflandırır.	1	0	1	0

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

YAYIN DENİZİ TYT DENEME-2



109,398 % 93,18

ADIYAMAN / GERGER
Gerger Anadolu İmam Hatip Lisesi11C - 475
YUSUF ALP

	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	11	49	49	898	28896 % 93,18
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	12	52	52	935	31010

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	7	15	18	3,25	% 8
Cevap Anahtarı	B	CABDAEDAEEBEEBEACCCBEBADCBDECBDCCEAE				
Cevaplarınız		ab	bAEabEDcE	cca	e	Cd d cCae

	S	D	Y	B%
Türkçe	40	7	15	18
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	3	0	2	0
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	0	1	0
FİL (EYLEM)	1	0	1	0
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	1	1	0	100
İsim Tamlamaları	1	1	0	100
Cümlelerin Öğeleri	1	0	1	0
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	1	1	50
Noktalama İşaretleri	2	1	1	50
Anlatım Biçimleri	1	0	0	0
Ses Olayları	1	0	0	0
Paragrafı Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	2	0	2	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	3	0	1	0
Paragrafın Konusu ve Başlığı	4	1	1	25
Paragraf Sorularına Karşılık Bulma	2	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	0	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	8	1	1	13
PARAGRAFIN YAPISI VE YORUMU	3	0	0	0
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	40	1	5	34	-0,25	% 0
Cevap Anahtarı	B	CBAECCBBEAEDEAECECCCEAABADCBACDDEDDABBC				
Cevaplarınız		Ce	d	a	aa	

	S	D	Y	B%
Matematik-1	40	1	5	3
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	4	1	0	25
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	1	0	1	0
Sayı kümelerini birbirine ilişkilendirir.	4	0	0	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Sayı Kümeleri	2	0	0	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	2	0	0	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	2	0	0	0
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	1	0	1	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	6	0	1	0
Verilerin Grafiklerle Gösterilmesi	1	0	1	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Basit Olayların Olasılıkları	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Uzunlukları verilen üç doğru parçasının hangi durumlarda üçgen oluşturduğunu değerlendirir.	1	0	0	0
Üçgende açı özelliklerini ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Katı Cisimler	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Üçgenin iç ve dış açıortaylarının özelliklerini elde eder.	1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	5	0	4	1	-1,00	% 0
Coğrafya-1	5	1	2	2	0,50	% 10
Felsefe	5	2	2	1	1,50	% 30
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	0	3	2	-0,75	% 0
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
TYT Sosyal	20	3	11	6	0,25	% 1
Cevap Anahtarı	B	EBADEBCDDECCDCEABDEAEABD				
Cevaplarınız		dec	b	eDca	CC b	ba d

	S	D	Y	B%
Tarih-1	5	0	4	0
Türkerin İslamiyet i kabul etme sürecine etki eden faktörleri açıklar.	1	0	1	0
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Topkapı Sarayı nın devlet idaresinin yanı sıra devlet adamı yetiştirilmesinde ve şehir kültürünün gelişmesindeki rolle	1	0	1	0
İlk ve Orta Çağlarda İÇ Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.	1	0	0	0
Kuvay-ı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişmele	1	0	1	0
Coğrafya-1	5	1	2	20
Ekonomik faaliyetleri temel özelliklerine göre ayırt eder.	1	0	0	0
Türkiye de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	1	0	1	0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	0	1	0
Felsefe	5	2	2	40
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	1	0	100
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	0	3	0
Rüm suresi 18-27. ayetlerde verilen mesajları değerlendirir.	1	0	0	0
Ahret hayatının aşamalarını ayet ve hadislerle temellendirir.	1	0	1	0
Müstümanların bilim alanında yaptığı özgün çalışmalarını sınıflandırır.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	7	0	0	7	0,00	% 0
Kimya	7	0	0	7	0,00	% 0
Biyoloji	6	0	1	5	-0,25	% 0
TYT Fen	20	0	1	19	-0,25	% 0
Cevap Anahtarı	B	DBCDEACEBDDACBDBDCB				
Cevaplarınız		a				

	S	D	Y	B%
Fizik	7	0	0	0
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	1	0	0	0
Elektrik yüklü cisimler arasındaki etkileşimi açıklar.	1	0	0	0
Isı denge kavramının sıcaklık farkı ve ısı kavramı ile olan ilişkisini analiz eder.	1	0	0	0
Cisimlerin renkli görünmesinin sebeplerini açıklar.	1	0	0	0
Oteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri ana	1	0	0	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	1	0	0	0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kimya	7	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
Kimyanın Sembolik Dili KARŞILAR	1	0	0	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	0	0	0
Homojen ve Heterojen Karışımlar	1	0	0	0
Sıvılar	1	0	0	0
Kimyanın ve kimyacıların başlıca çalışma alanlarını açıklar.	1	0	0	0
Tuzlar	1	0	0	0
Biyoloji	6	0	1	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Mitozu açıklar.	1	0	0	0
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	2	0	0	0
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0

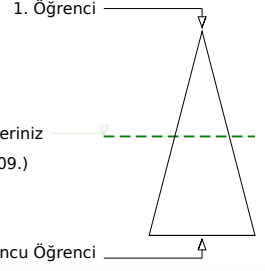
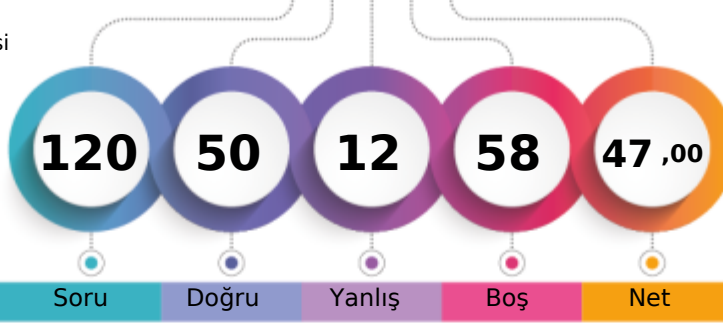
YAYIN DENİZİ TYT DENEME-2



255,485 % 49,69

ADIYAMAN / GERGER
Gerger Anadolu İmam Hatip Lisesi

12A - 16
BERFİN ÖZTEKİN



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	3	4	4	378	15409
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	5	52	52	935	31010
					% 49,69

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	25	10	5	22,50	% 56
Cevap Anahtarı	A	DECABADEAEDEEBCBCEACDEEBBADCBCECBDBEEA				
Cevaplarınız		DECAac	d	DcEBCbBaACDA	BBAeCBbECBDBEbA	

	S	D	Y	B%
Türkçe	40	25	10	63
Sözcüğü Anlamca Karşılıyabilecek Kullanımlar	3	2	1	67
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamli Cümleler)	1	1	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Öznel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	1	0	1	0
FİL (EYLEM)	1	0	0	0
İsim Tamlamaları	1	0	0	0
Cümlenin Öğeleri	1	0	0	0
Ses Olayları	1	0	1	0
Yazım Kuralları	2	1	0	50
Noktalama İşaretleri	2	1	1	50
Anlatım Biçimleri	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafa Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	2	2	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	3	2	1	67
Paragrafın Konusu ve Başlığı	4	3	1	75
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	2	2	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	8	6	1	75
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI	1	0	1	0
PARAGRAFİN YAPISI VE YORUMU	3	2	1	67

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	40	12	1	27	11,75	% 29
Cevap Anahtarı	A	BACABECCBEDEBDEAEEECCCAAABADCBBCDEDDAB				
Cevaplarınız		BA	BE	E D	AEE CC	e B

	S	D	Y	B%
Matematik-1	40	12	1	30
Sayı Kümeleri	2	2	0	100
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	4	2	0	50
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	4	2	0	50
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	1	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	2	1	0	50
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	1	0	0	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	2	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	6	4	0	67
Verilerin Grafikte Gösterilmesi	1	0	0	0
Basit Olayların Olasılıkları	1	0	1	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Uzunlukları verilen üç doğru parçasının hangi durumlarda üçgen oluşturduğunu değerlendirir.	1	0	0	0
Üçgenin açısı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Katı Cisimler	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Üçgenin iç ve dış açıortaylarının özelliklerini elde eder.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	5	3	0	2	3,00	% 60
Coğrafya-1	5	0	0	5	0,00	% 0
Felsefe	5	3	1	1	2,75	% 55
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	4	0	1	4,00	% 80
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
TYT Sosyal	20	10	1	9	9,75	% 49
Cevap Anahtarı	A	DEEBADEBCDCCDCDEEABBDAAEA				
Cevaplarınız		D E A	CaD	DD	EAB	

	S	D	Y	B%
Tarih-1	5	3	0	60
İlk ve Orta Çağlarda İÇ Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.	1	1	0	100
Kuvay-ı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	0	0	0
Türklerin İslamiyet i kabul etme sürecine etki eden faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0
Topkapı Sarayı nın devlet idaresinin yanı sıra devlet adamı yetiştirilmesinde ve şehir kültürünün gelişmesindeki rolle	1	1	0	100
Coğrafya-1	5	0	0	0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	0	0	0
Ekonomik faaliyetleri temel özelliklerine göre ayırır eder.	1	0	0	0
Türkiye de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	1	0	0	0
Felsefe	5	3	1	60
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	0	0	0
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	4	0	80
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	2	1	0	50
Röm suresi 18-27. ayetlerde verilen mesajları değerlendirir.	1	1	0	100
Ahret hayatının aşamalarını ayet ve hadislerle temellendirir.	1	1	0	100

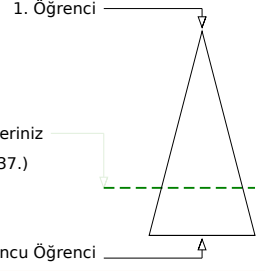
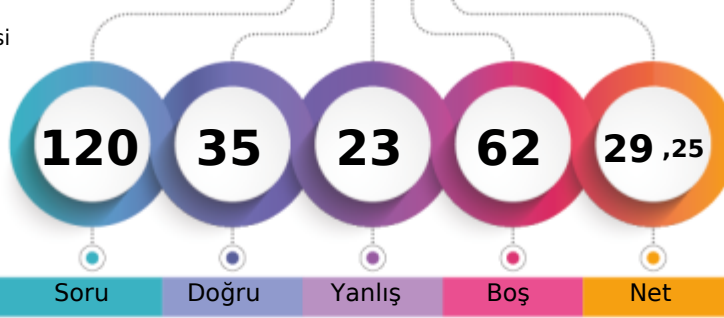
	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	7	1	0	6	1,00	% 14
Kimya	7	1	0	6	1,00	% 14
Biyoloji	6	1	0	5	1,00	% 17
TYT Fen	20	3	0	17	3,00	% 15
Cevap Anahtarı	A	CCAEBDDACBEDBDCBDBDD				
Cevaplarınız		D	C	C		

	S	D	Y	B%
Fizik	7	1	0	14
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Isıl denge kavramının sıcaklık farkı ve ısı kavramı ile olan ilişkisini analiz eder.	1	0	0	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	1	0	0	0
Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri ana	1	0	0	0
Elektrik yükü cisimler arasındaki etkileşimi açıklar.	1	0	0	0
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	1	0	0	0
Cisimlerin renkli görülmesinin sebeplerini açıklar.	1	1	0	100
Kimya	7	1	0	14
Kimyanın ve kimyacıların başlıca çalışma alanlarını açıklar.	1	0	0	0
Tuzlar	1	1	0	100
Kimyanın Sembolik Dili KARİŞİMLAR	1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
Sıvılar	1	0	0	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	0	0	0
Homojen ve Heterojen Karışımlar	1	0	0	0
Biyoloji	6	1	0	17
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	1	0	100
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.	2	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Mitozu açıklar.	1	0	0	0
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.	1	0	0	0

YAYIN DENİZİ TYT DENEME-2



195,348 % 73,97

ADIYAMAN / GERGER
Gerger Anadolu İmam Hatip Lisesi12A - 0
HEDİYE YLB

	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	5	19	19	654	22937 % 73,97
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	5	52	52	935	31010

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	21	10	9	18,50	% 46
Cevap Anahtarı	A	DECABADEAEDEEBCCEBEACDEEBBADCBCECBDBEEA				
Cevaplarınız		DECA b A ecEBaCBE bea eB CBCcCBDBdEA				

	S	D	Y	B%
Türkçe	40	21	10	53
Sözcüğü Anlamca Karşılıyabilecek Kullanımlar	3	2	0	67
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	1	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Öznel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	1	0	1	0
FİL (EYLEM)	1	0	0	0
İsim Tamlamaları	1	0	0	0
Cümlenin Öğeleri	1	1	0	100
Ses Olayları	1	0	0	0
Yazım Kuralları	2	0	1	0
Noktalama İşaretleri	2	1	1	50
Anlatım Biçimleri	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafa Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	2	2	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	3	2	0	67
Paragrafın Konusu ve Başlığı	4	2	1	50
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	2	1	1	50
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	8	5	2	63
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI	1	0	1	0
PARAGRAFİN YAPISI VE YORUMU	3	1	1	33

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	40	6	5	29	4,75	% 12
Cevap Anahtarı	A	BACABECCBEDEBDEAEFECCCAAABADCBBCDEDDAB				
Cevaplarınız		e B ae A c CCC				D c

	S	D	Y	B%
Matematik-1	40	6	5	15
Sayı Kümeleri	2	0	1	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	4	0	1	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	4	1	0	25
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	1	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	2	0	0	0
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	1	0	0	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	2	0	1	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	6	3	1	50
Verilerin Grafikte Gösterilmesi	1	0	0	0
Basit Olayların Olasılıkları	1	1	0	100
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Uzunlukları verilen üç doğru parçasının hangi durumlarda üçgen oluşturduğunu değerlendirir.	1	0	0	0
Üçgenin açısı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Katı Cisimler	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	1	1	33
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Üçgenin iç ve dış açıortaylarının özelliklerini elde eder.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	5	3	0	2	3,00	% 60
Coğrafya-1	5	0	1	4	-0,25	% 0
Felsefe	5	1	1	3	0,75	% 15
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	2	2	1	1,50	% 30
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
TYT Sosyal	20	6	4	10	5,00	% 25
Cevap Anahtarı	A	DEEBADEBCDCDCDEEABBDAAE				
Cevaplarınız		DE Ac a D dEdB				

	S	D	Y	B%
Tarih-1	5	3	0	60
İlk ve Orta Çağlarda İÇ Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.	1	1	0	100
Kuvay-ı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	1	0	100
Türklerin İslamiyet i kabul etme sürecine etki eden faktörleri açıklar.	1	0	0	0
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0
Topkapı Sarayı nın devlet idaresinin yanı sıra devlet adamı yetiştirilmesinde ve şehir kültürünün gelişmesindeki rolle	1	1	0	100
Coğrafya-1	5	0	1	0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	0	0	0
Ekonomik faaliyetleri temel özelliklerine göre ayırır eder.	1	0	0	0
Türkiye de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	1	0	0	0
Felsefe	5	1	1	20
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	0	0	0
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	2	2	40
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	2	0	1	0
Röm suresi 18-27. ayetlerde verilen mesajları değerlendirir.	1	1	0	100
Ahret hayatının aşamalarını ayet ve hadislerle temellendirir.	1	0	1	0

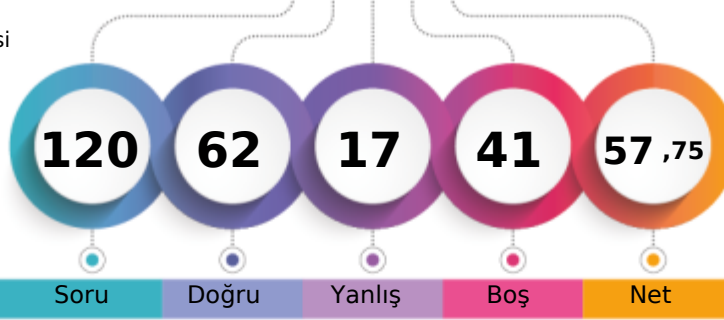
	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	7	1	1	5	0,75	% 11
Kimya	7	1	1	5	0,75	% 11
Biyoloji	6	0	2	4	-0,50	% 0
TYT Fen	20	2	4	14	1,00	% 5
Cevap Anahtarı	A	CCAEBDDACBEDBDCBDBDB				
Cevaplarınız		bD Ce ac				

	S	D	Y	B%
Fizik	7	1	1	14
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Isıl denge kavramının sıcaklık farkı ve ısı kavramı ile olan ilişkisini analiz eder.	1	0	0	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	1	0	0	0
Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri ana	1	0	0	0
Elektrik yükü cisimler arasındaki etkileşimi açıklar.	1	0	0	0
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	1	0	1	0
Cisimlerin renkli görülmesinin sebeplerini açıklar.	1	1	0	100
Kimya	7	1	1	14
Kimyanın ve kimyacıların başlıca çalışma alanlarını açıklar.	1	0	0	0
Tuzlar	1	1	0	100
Kimyanın Sembolik Dili KARİŞİMLAR	1	0	1	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
Sıvılar	1	0	0	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	0	0	0
Homojen ve Heterojen Karışımlar	1	0	0	0
Biyoloji	6	0	2	0
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	2	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Mitozu açıklar.	1	0	1	0
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.	1	0	0	0

YAYIN DENİZİ TYT DENEME-2



292,503 % 35,67

ADIYAMAN / GERGER
Gerger Anadolu İmam Hatip Lisesi12A - 0
HELİN SARIDOĞAN

1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(11062.)

Sonuncu Öğrenci

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 1 2 2 219 11062 % 35,67

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 5 52 52 935 31010

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	28	10	2	25,50	% 64
Cevap Anahtarı	A	DECABADEAEDEEBCCEBEACDEEBBADCBCCECBDBEEA				
Cevaplarınız		DECAac AEEDcEBCaBEACDEdBdbDCBbECeCDBEcA				

	S	D	Y	B%
Türkçe	40	28	10	70
Sözcüğü Anlamca Karşılıyabilecek Kullanımlar	3	2	1	67
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	1	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Öznel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	1	0	1	0
FİL (EYLEM)	1	0	0	0
İsim Tamlamaları	1	0	0	0
Cümlenin Öğeleri	1	1	0	100
Ses Olayları	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	2	0	100
Noktalamaya İşaretleri	2	1	1	50
Anlatım Biçimleri	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	2	2	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	3	1	2	33
Paragrafın Konusu ve Başlığı	4	3	1	75
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	2	1	1	50
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	8	6	2	75
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI	1	1	0	100
PARAGRAFİN YAPISI VE YORUMU	3	3	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	40	17	3	20	16,25	% 41
Cevap Anahtarı	A	BACABECCBEDEBDEAEAECCCAAABADCBBCDEDDAB				
Cevaplarınız		BACA CdB DEBDcAE CCCd A B				

	S	D	Y	B%
Matematik-1	40	17	3	43
Sayı Kümeleri	2	2	0	100
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	4	3	0	75
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	4	3	1	75
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	1	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	2	0	0	0
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	1	1	0	100
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	2	1	0	50
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	6	4	1	67
Verilerin Grafikte Gösterilmesi	1	0	0	0
Basit Olayların Olasılıkları	1	0	1	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	1	0	100
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Uzunlukları verilen üç doğru parçasının hangi durumlarda üçgen oluşturduğunu değerlendirir.	1	0	0	0
Üçgenin açısı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Katı Cisimler	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Üçgenin iç ve dış açıortaylarının özelliklerini elde eder.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	5	4	1	0	3,75	% 75
Coğrafya-1	5	1	1	3	0,75	% 15
Felsefe	5	5	0	0	5,00	% 100
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	4	0	1	4,00	% 80
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
TYT Sosyal	20	14	2	4	13,50	% 68
Cevap Anahtarı	A	DEEBADEBCDCDCDEEABBDAAE				
Cevaplarınız		DcEBAD d CCDCDD EAB				

	S	D	Y	B%
Tarih-1	5	4	1	80
İlk ve Orta Çağlarda İÇ Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.	1	1	0	100
Kuvay-ı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	0	1	0
Türklerin İslamiyet i kabul etme sürecine etki eden faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Topkapı Sarayı nın devlet idaresinin yanı sıra devlet adamı yetiştirilmesinde ve şehir kültürünün gelişmesindeki rolle	1	1	0	100
Coğrafya-1	5	1	1	20
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	0	0	0
Ekonomik faaliyetleri temel özelliklerine göre ayırır eder.	1	0	0	0
Türkiye de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	1	0	0	0
Felsefe	5	5	0	100
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	1	0	100
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	4	0	80
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	2	1	0	50
Röm suresi 18-27. ayetlerde verilen mesajları değerlendirir.	1	1	0	100
Ahret hayatının aşamalarını ayet ve hadislerle temellendirir.	1	1	0	100

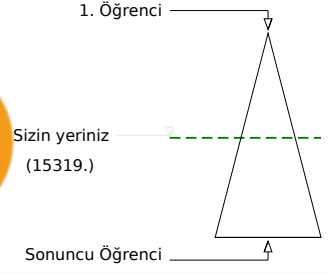
	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	7	1	1	5	0,75	% 11
Kimya	7	1	0	6	1,00	% 14
Biyoloji	6	1	1	4	0,75	% 13
TYT Fen	20	3	2	15	2,50	% 13
Cevap Anahtarı	A	CCAEBDDACBEDBDCBDBDB				
Cevaplarınız		c D C C a				

	S	D	Y	B%
Fizik	7	1	1	14
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Isıl denge kavramının sıcaklık farkı ve ısı kavramı ile olan ilişkisini analiz eder.	1	0	0	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	1	0	0	0
Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri ana	1	0	1	0
Elektrik yükü cisimler arasındaki etkileşimi açıklar.	1	0	0	0
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	1	0	0	0
Cisimlerin renkli görülmesinin sebeplerini açıklar.	1	1	0	100
Kimya	7	1	0	14
Kimyanın ve kimyacıların başlıca çalışma alanlarını açıklar.	1	0	0	0
Tuzlar	1	1	0	100
Kimyanın Sembolik Dili KARİŞİMLAR	1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
Sıvılar	1	0	0	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	0	0	0
Homojen ve Heterojen Karışımlar	1	0	0	0
Biyoloji	6	1	1	17
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	1	0	100
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.	2	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Mitozu açıklar.	1	0	0	0
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.	1	0	0	0

YAYIN DENİZİ TYT DENEME-2



256,138 % 49,40

ADIYAMAN / GERGER
Gerger Anadolu İmam Hatip Lisesi12A - 0
SONGÜL

	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	2	3	3	376	15319 % 49,40
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	5	52	52	935	31010

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	31	9	0	28,75	% 72
Cevap Anahtarı	B	CABDAEDAEEBEEBEACCCBEBADCBDECBDCCEAEABE				
Cevaplarınız		CABDeDAEeEcEBEEBEbbCbBEBAAcBDECBAbDbEEABE				

	S	D	Y	B%
Türkçe	40	31	9	78
Sözcüğü Anlamca Karşılıyabilecek Kullanımlar	3	3	0	100
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	1	0	100
FİL (EYLEM)	1	1	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	1	0	1	0
İsim Tamlamaları	1	1	0	100
Cümlelerin Öğeleri	1	1	0	100
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	1	1	50
Noktalama İşaretleri	2	1	1	50
Anlatım Biçimleri	1	1	0	100
Ses Olayları	1	1	0	100
Paragrafı Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	2	2	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	3	3	0	100
Paragrafın Konusu ve Başlığı	4	1	3	25
Paragraf Sorularına Karşılık Bulma	2	1	1	50
Paragraf İkiye Ayırma	1	1	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	8	8	0	100
PARAGRAFIN YAPISI VE YORUMU	3	2	1	67
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	40	6	5	29	4,75	% 12
Cevap Anahtarı	B	CBAECCBBEAEADAEECCCEAABADCABCDDEDDABBC				
Cevaplarınız		A eBa E E e Cce B				

	S	D	Y	B%
Matematik-1	40	6	5	15
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	4	0	1	0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	1	0	0	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	4	3	1	75
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Sayı Kümeleri	2	0	1	0
Bir polinomu çarpınlarına ayırır.	2	0	0	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	2	1	0	50
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	6	1	2	17
Verilerin Grafiklerle Gösterilmesi	1	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Basit Olayların Olasılıkları	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Uzunlukları verilen üç doğru parçasının hangi durumlarda üçgen oluşturduğunu değerlendirir.	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Katı Cisimler	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Üçgenin iç ve dış açıortaylarının özelliklerini elde eder.	1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0

	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	4	1	0	3,75	% 75
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	EBADEBCDDEDCCEABDEAEABD				
Cevaplarınız		EcAdAb cCCDCEABDE				

	S	D	Y	B%
Tarih-1	5	3	2	60
Türkerin İslamiyet i kabul etme sürecine etki eden faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Topkapı Sarayı nın devlet idaresinin yanı sıra devlet adamı yetiştirilmesinde ve şehir kültürünün gelişmesindeki rolle	1	1	0	100
İlk ve Orta Çağlarda İÇ Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.	1	1	0	100
Kuvayı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişmele	1	0	1	0
Coğrafya-1	5	1	0	20
Ekonomik faaliyetleri temel özelliklerine göre ayırır eder.	1	1	0	100
Türkiye de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	1	0	0	0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	0	0	0
Felsefe	5	4	1	80
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	1	0	100
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	5	0	100
Rüm suresi 18-27. ayetlerde verilen mesajları değerlendirir.	1	1	0	100
Ahret hayatının aşamalarını ayet ve hadislerle temellendirir.	1	1	0	100
Müstümanların bilim alanında yaptığı özgün çalışmalarını sınıflandırır.	1	1	0	100

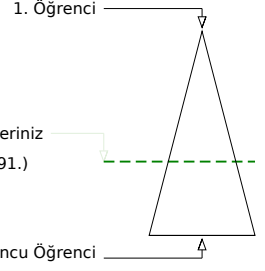
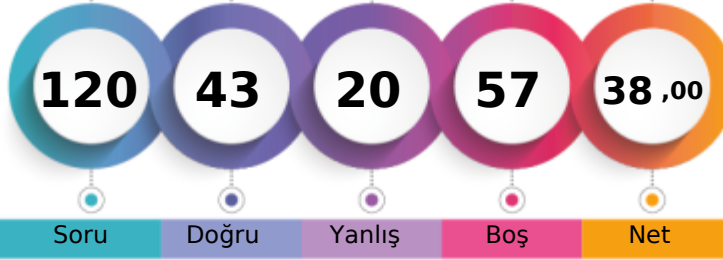
	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	7	2	0	5	2,00	% 29
Kimya	7	1	1	5	0,75	% 11
Biyoloji	6	0	0	6	0,00	% 0
TYT Fen	20	3	1	16	2,75	% 14
Cevap Anahtarı	B	DBCDEACEBDDACBDBDCB				
Cevaplarınız		D C dC				

	S	D	Y	B%
Fizik	7	2	0	29
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	1	0	0	0
Elektrik yüklü cisimler arasındaki etkileşimi açıklar.	1	0	0	0
Isı denge kavramının sıcaklık farkı ve ısı kavramı ile olan ilişkisini analiz eder.	1	0	0	0
Cisimlerin renkli görülmesinin sebeplerini açıklar.	1	1	0	100
Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri ana	1	0	0	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	1	0	0	0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Kimya	7	1	1	14
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
Kimyanın Sembolik Dili KARIŞIMLAR	1	0	0	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	0	0	0
Homojen ve Heterojen Karışımlar	1	0	0	0
Sıvılar	1	0	0	0
Kimyanın ve kimyacıların başlıca çalışma alanlarını açıklar.	1	0	0	0
Tuzlar	1	1	0	100
Biyoloji	6	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Mitozu açıklar.	1	0	0	0
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	2	0	0	0
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0

YAYIN DENİZİ TYT DENEME-2



226,725 % 61,56

ADIYAMAN / GERGER
Gerger Anadolu İmam Hatip Lisesi12A - 0
YUNUS SARI

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 4 8 8 521 19091 % 61,56

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 5 52 52 935 31010

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe		40	21	10	9	18,50	% 46
Cevap Anahtarı	B	CABDAEDAEEBEEBEACCCBEBADCBDECBDCCEAEABE					
Cevaplarınız	CA A D E eE B bCCbBaBAeCcDdCcaDCCeABE						

	S	D	Y	B%
Türkçe	40	21	10	53
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	3	2	0	67
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	1	0	100
FİL (EYLEM)	1	0	0	0
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebepl-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özne-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	1	1	0	100
İsim Tamlamaları	1	0	0	0
Cümlelerin Öğeleri	1	0	0	0
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	0	0	0
Noktalama İşaretleri	2	0	0	0
Anlatım Biçimleri	1	0	1	0
Ses Olayları	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	2	2	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	3	2	0	67
Paragrafın Konusu ve Başlığı	4	2	2	50
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	2	1	1	50
Paragraf İkiye Ayırma	1	1	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	8	6	2	75
PARAGRAFİN YAPISI VE YORUMU	3	1	2	33
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI	1	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik		40	12	5	23	10,75	% 27
Cevap Anahtarı	B	CBAECCBBEAEDAEECCCEAABADCAACDDEDDABBC					
Cevaplarınız	b CeBeAE E AEE CCC D B d						

	S	D	Y	B%
Matematik-1	40	12	5	30
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	4	2	0	50
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	1	0	0	0
Sayı kümelerini birbirine ilişkilendirir.	4	2	2	50
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Sayı Kümeleri	2	0	1	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	2	0	1	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	2	1	0	50
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	6	5	0	83
Verilerin Grafiklerle Gösterilmesi	1	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Basit Olayların Olasılıkları	1	0	1	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Uzunlukları verilen üç doğru parçasının hangi durumlarda üçgen oluşturduğunu değerlendirir.	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Katı Cisimler	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Üçgenin iç ve dış açıortaylarının özelliklerini elde eder.	1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0

		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	1	0	4	1,00	% 20
Din Kült. ve Ahl. Bil.		5	3	0	2	3,00	% 60
Felsefe (Seçmeli)		5	0	0	5	0,00	% 0
TYT Sosyal		20	8	2	10	7,50	% 38
Cevap Anahtarı	B	EBADEBCDDEDCCEABDEAEABD					
Cevaplarınız	dBABEB D EA D						

	S	D	Y	B%
Tarih-1	5	3	2	60
Türkerin İslamiyet kabul etme sürecine etki eden faktörleri açıklar.	1	0	1	0
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Topkapı Sarayı'nın devlet idaresinin yanı sıra devlet adamı yetiştirilmesinde ve şehir kültürünün gelişmesindeki rolü.	1	1	0	100
İlk ve Orta Çağlarda İnceleme Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.	1	0	1	0
Kuvayı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme.	1	1	0	100
Coğrafya-1	5	1	0	20
Ekonomik faaliyetleri temel özelliklerine göre ayırır eder.	1	1	0	100
Türkiye'de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	1	0	0	0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	0	0	0
Felsefe	5	1	0	20
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	0	0	0
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	3	0	60
Rûm suresi 18-27. ayetlerde verilen mesajları değerlendirir.	1	1	0	100
Ahîret hayatının aşamalarını ayet ve hadislerle temellendirir.	1	1	0	100
Müslümanların bilim alanında yaptığı özgün çalışmalarını sınıflandırır.	1	0	0	0

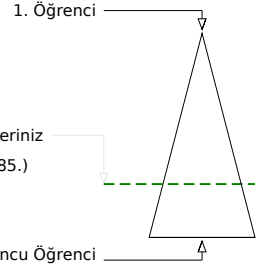
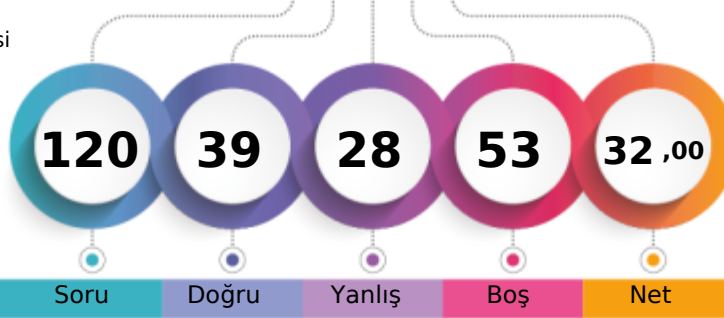
		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik		7	1	2	4	0,50	% 7
Kimya		7	1	0	6	1,00	% 14
Biyoloji		6	0	1	5	-0,25	% 0
TYT Fen		20	2	3	15	1,25	% 6
Cevap Anahtarı	B	DBCDEACEBDDACBDBDCB					
Cevaplarınız	a d E Cc						

	S	D	Y	B%
Fizik	7	1	2	14
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	1	0	1	0
Elektrik yüklü cisimler arasındaki etkileşimi açıklar.	1	0	0	0
Isı denge kavramının sıcaklık farkı ve ısı kavramı ile olan ilişkisini analiz eder.	1	0	1	0
Cisimlerin renkli görülmesinin sebeplerini açıklar.	1	0	0	0
Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri ana	1	0	1	100
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	1	0	0	0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kimya	7	1	0	14
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
Kimyanın Sembolik Dili KARŞILAR	1	0	0	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	0	0	0
Homojen ve Heterojen Karışımlar	1	0	0	0
Sıvılar	1	0	0	0
Kimyanın ve kimyacıların başlıca çalışma alanlarını açıklar.	1	0	0	0
Tuzlar	1	1	0	100
Biyoloji	6	0	1	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Mitozu açıklar.	1	0	0	0
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	2	0	0	0
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0

YAYIN DENİZİ TYT DENEME-2



203,093 % 71,22

ADIYAMAN / GERGER
Gerger Anadolu İmam Hatip Lisesi12B - 0
ASLI DOĞAN

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 5 18 18 622 22085 % 71,22

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 10 52 52 935 31010

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
TYT Türkçe		40	22	17	1	17,75	% 44	
Cevap Anahtarı	B	CABDAEDAEEBEEBEACCCBEBADCBDECBDCCEEABE						
Cevaplarınız		CABbbEDbaacEBEEaEbCceBdBeeCeDceBbDCEEA d						

	S	D	Y	B%
Türkçe	40	22	17	55
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	3	3	0	100
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	1	0	100
FİL (EYLEM)	1	0	1	0
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebeup-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	1	0	1	0
İsim Tamlamaları	1	1	0	100
Cümlelerin Öğeleri	1	0	1	0
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	1	0
Yazım Kuralları	2	1	1	50
Noktalama İşaretleri	2	1	1	50
Anlatım Biçimleri	1	1	0	100
Ses Olayları	1	1	0	100
Paragrafa Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	2	1	1	50
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	3	2	1	67
Paragrafın Konusu ve Başlığı	4	2	2	50
Paragrafa Sorulara Karşılık Bulma	2	2	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	8	3	4	38
PARAGRAFİN YAPISI VE YORUMU	3	2	1	67
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI	1	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
TYT Matematik		40	3	4	33	2,00	% 5	
Cevap Anahtarı	B	CBAECCBBBEAEDAEECCCEAABADCBACDDDEDDABBC						
Cevaplarınız		C e B Cdb b						

	S	D	Y	B%
Matematik-1	40	3	4	8
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	4	1	1	25
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	1	0	0	0
Sayı kümelerini birbiriyte ilişkilendirir.	4	1	1	25
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Sayı Kümeleri	2	0	0	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	2	0	0	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	2	0	0	0
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	6	1	2	17
Verilerin Grafiklerle Gösterilmesi	1	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Basit Olayların Olasılıkları	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Uzunlukları verilen üç doğru parçasının hangi durumlarda üçgen oluşturduğunu değerlendirir.	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Katı Cisimler	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Üçgenin iç ve dış açıortaylarının özelliklerini elde eder.	1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Tarih-1		5	4	0	1	4,00	% 80	
Coğrafya-1		5	2	3	0	1,25	% 25	
Felsefe		5	4	1	0	3,75	% 75	
Din Kült. ve Ahl. Bil.		5	4	1	0	3,75	% 75	
Felsefe (Seçmeli)		5	0	0	5	0,00	% 0	
TYT Sosyal		20	14	5	1	12,75	% 64	
Cevap Anahtarı	B	EBADEBCDDECCDCEABDEAEABD						
Cevaplarınız		EBAD aCebEDCaDCEdBDE						

	S	D	Y	B%
Tarih-1	5	4	0	80
Türkerin İslamiyet i kabul etme sürecine etki eden faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Topkapı Sarayı nın devlet idaresinin yanı sıra devlet adamı yetiştirilmesinde ve şehir kültürünün gelişmesindeki rolle	1	1	0	100
İlk ve Orta Çağlarda İÇ Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.	1	1	0	100
Kuvayı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişmele	1	0	0	0
Coğrafya-1	5	2	3	40
Ekonomik faaliyetleri temel özelliklerine göre ayırır eder.	1	0	1	0
Türkiye de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	1	0	1	0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	1	0	100
Felsefe	5	4	1	80
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	1	0	100
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	4	1	80
Rüm suresi 18-27. ayetlerde verilen mesajları değerlendirir.	1	1	0	100
Ahret hayatının aşamalarını ayet ve hadislerle temellendirir.	1	0	1	0
Müslümanların bilim alanında yaptığı özgün çalışmalarını sınıflandırır.	1	1	0	100

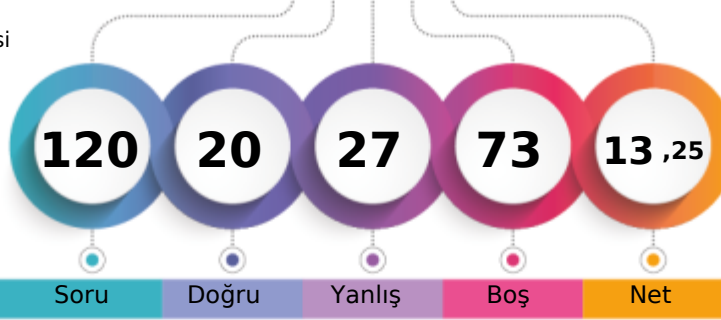
		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Fizik		7	0	0	7	0,00	% 0	
Kimya		7	0	1	6	-0,25	% 0	
Biyoloji		6	0	1	5	-0,25	% 0	
TYT Fen		20	0	2	18	-0,50	% 0	
Cevap Anahtarı	B	DBCDEACEBDDACBDBDCB						
Cevaplarınız		be						

	S	D	Y	B%
Fizik	7	0	0	0
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	1	0	0	0
Elektrik yüklü cisimler arasındaki etkileşimi açıklar.	1	0	0	0
Isı denge kavramının sıcaklık farkı ve ısı kavramı ile olan ilişkisini analiz eder.	1	0	0	0
Cisimlerin renkli görünmesinin sebeplerini açıklar.	1	0	0	0
Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri ana	1	0	0	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	1	0	0	0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kimya	7	0	1	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
Kimyanın Sembolik Dili KARIŞIMLAR	1	0	0	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	0	0	0
Homojen ve Heterojen Karışımlar	1	0	0	0
Sıvılar	1	0	0	0
Kimyanın ve kimyacıların başlıca çalışma alanlarını açıklar.	1	0	0	0
Tuzlar	1	0	1	0
Biyoloji	6	0	1	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Mitozu açıklar.	1	0	0	0
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	2	0	0	0
Hücre sel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0

YAYIN DENİZİ TYT DENEME-2



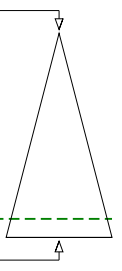
143,678 % 87,67

ADIYAMAN / GERGER
Gerger Anadolu İmam Hatip Lisesi12B - 268
BARIŞASLAN

1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(27187.)

Sonuncu Öğrenci



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 9 42 42 831 27187 % 87,67

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 10 52 52 935 31010

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	11	18	11	6,50	% 16
Cevap Anahtarı	A	DECABADEAEDEEBCCEBEACDEEBBADCBCECBDBEEA				
Cevaplarınız		DEbdc ecaabEBbeB A DcbaeAaCBb ac A				

	S	D	Y	B%
Türkçe	40	11	18	28
Sözcüğü Anlamca Karşılıyabilecek Kullanımlar	3	1	2	33
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
Cümlenin Yorulması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamli Cümleler)	1	0	1	0
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Öznel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	1	0	0	0
FİL (EYLEM)	1	0	0	0
İsim Tamlamaları	1	0	0	0
Cümlenin Öğeleri	1	0	1	0
Ses Olayları	1	0	1	0
Yazım Kuralları	2	0	2	0
Noktalama İşaretleri	2	1	1	50
Anlatım Biçimleri	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafa Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	2	1	1	50
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	3	1	1	33
Paragrafın Konusu ve Başlığı	4	1	3	25
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	2	0	0	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	8	3	1	38
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI	1	0	1	0
PARAGRAFIN YAPISI VE YORUMU	3	1	1	33

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	40	4	4	32	3,00	% 8
Cevap Anahtarı	A	BACABECCBEDEBDEAEEECCCAAABADCBBCDEDDAB				
Cevaplarınız		dAC aa a A C				

	S	D	Y	B%
Matematik-1	40	4	4	10
Sayı Kümeleri	2	1	1	50
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	4	1	0	25
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	4	0	2	0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	1	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	2	0	0	0
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	1	0	0	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	2	0	1	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	6	2	0	33
Verilerin Grafikte Gösterilmesi	1	0	0	0
Basit Olayların Olasılıkları	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Uzunlukları verilen üç doğru parçasının hangi durumlarda üçgen oluşturduğunu değerlendirir.	1	0	0	0
Üçgenin açısı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Katı Cisimler	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Üçgenin iç ve dış açıortaylarının özelliklerini elde eder.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	5	2	3	0	1,25	% 25
Coğrafya-1	5	2	1	2	1,75	% 35
Felsefe	5	0	0	5	0,00	% 0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	0	0	5	0,00	% 0
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
TYT Sosyal	20	4	4	12	3,00	% 15
Cevap Anahtarı	A	DEEBADEBCDCCDCDEEABBDAAE				
Cevaplarınız		DaaBbDE d				

	S	D	Y	B%
Tarih-1	5	2	3	40
İlk ve Orta Çağlarda İÇ Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.	1	1	0	100
Kuvay-ı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişmeler	1	0	1	0
Türklerin İslamiyet'i kabul etme sürecine etki eden faktörleri açıklar.	1	0	1	0
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	0	1	100
Topkapı Sarayı'nın devlet idaresinin yanı sıra devlet adamı yetiştirilmesinde ve şehir kültürünün gelişmesindeki rolü	1	0	1	0
Coğrafya-1	5	2	1	40
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	1	0	100
Ekonomik faaliyetleri temel özelliklerine göre ayırır eder.	1	0	0	0
Türkiye'de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	1	0	0	0
Felsefe	5	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	0	0	0
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	0	0	0
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	2	0	0	0
Röm sureti 18-27. ayetlerde verilen mesajları değerlendirir.	1	0	0	0
Ahret hayatının aşamalarını ayet ve hadislerle temellendirir.	1	0	0	0

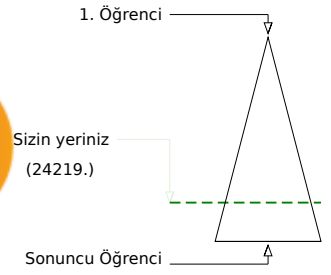
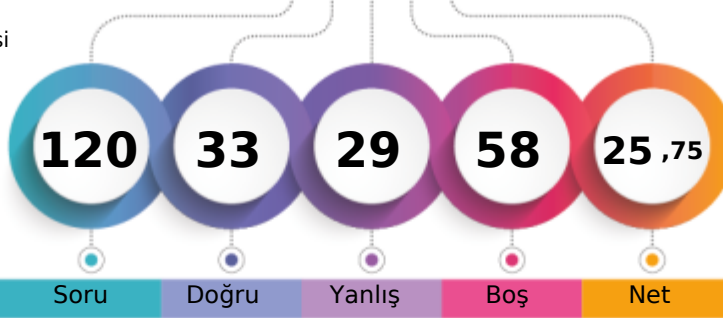
	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	7	0	1	6	-0,25	% 0
Kimya	7	1	0	6	1,00	% 14
Biyoloji	6	0	0	6	0,00	% 0
TYT Fen	20	1	1	18	0,75	% 4
Cevap Anahtarı	A	CCAEBDDACBEDBDCBDBDD				
Cevaplarınız		c C				

	S	D	Y	B%
Fizik	7	0	1	0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Isıl denge kavramının sıcaklık farkı ve ısı kavramı ile olan ilişkisini analiz eder.	1	0	0	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	1	0	1	0
Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri ana	1	0	0	0
Elektrik yükü cisimler arasındaki etkileşimi açıklar.	1	0	0	0
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	1	0	0	0
Cisimlerin renkli görülmesinin sebeplerini açıklar.	1	0	0	0
Kimya	7	1	0	14
Kimyanın ve kimyacıların başlıca çalışma alanlarını açıklar.	1	0	0	0
Tuzlar	1	1	0	100
Kimyanın Sembolik Dili KARİŞİMLAR	1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
Sıvılar	1	0	0	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	0	0	0
Homojen ve Heterojen Karışımlar	1	0	0	0
Biyoloji	6	0	0	0
Hücre sel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.	2	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kriterler ve bu kriterlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Mitozu açıklar.	1	0	0	0
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.	1	0	0	0

YAYIN DENİZİ TYT DENEME-2



182,813 % 78,10

ADIYAMAN / GERGER
Gerger Anadolu İmam Hatip Lisesi12B - 240
BİHTER

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 6 23 23 702 24219 % 78,10

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 10 52 52 935 31010

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	21	18	1	16,50	% 41
Cevap Anahtarı	B	CABDAEDAEEBEEBEACCCBEBADCBDECBDCCEEABE				
Cevaplarınız		CABcbDdbdDbab EBaAeCCcdBdeCBaCaaeCEEABE				

	S	D	Y	B%
Türkçe	40	21	18	53
Sözcüğü Anlamca Karşılıyabilecek Kullanımlar	3	3	0	100
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	1	0	100
FİL (EYLEM)	1	0	1	0
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	1	0	1	0
İsim Tamlamaları	1	0	1	0
Cümlelerin Öğeleri	1	0	1	0
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	1	0
Yazım Kuralları	2	2	0	100
Noktalama İşaretleri	2	0	2	0
Anlatım Biçimleri	1	1	0	100
Ses Olayları	1	0	0	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	2	1	1	50
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	3	1	2	33
Paragrafın Konusu ve Başlığı	4	2	2	50
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	2	0	2	0
Paragraf İkiye Ayırma	1	1	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	8	6	2	75
PARAGRAFİN YAPISI VE YORUMU	3	2	1	67
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	40	2	2	36	1,50	% 4
Cevap Anahtarı	B	CBAECCBBEAEADAEECCCEAABADCBACDDEDDABBC				
Cevaplarınız		e E e C				

	S	D	Y	B%
Matematik-1	40	2	2	5
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	4	1	1	25
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	1	0	0	0
Sayı kümelerini birbirine ilişkilendirir.	4	0	0	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Sayı Kümeleri	2	0	1	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	2	0	0	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	2	0	0	0
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	6	1	0	17
Verilerin Grafiklerle Gösterilmesi	1	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Basit Olayların Olaslıkları	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Uzunlukları verilen üç doğru parçasının hangi durumlarda üçgen oluşturduğunu değerlendirir.	1	0	0	0
Üçgende açı özelliklerini ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Katı Cisimler	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Üçgenin iç ve dış açıortaylarının özelliklerini elde eder.	1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	5	4	1	0	3,75	% 75
Coğrafya-1	5	0	2	3	-0,50	% 0
Felsefe	5	3	2	0	2,50	% 50
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	3	2	0	2,50	% 50
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
TYT Sosyal	20	10	7	3	8,25	% 41
Cevap Anahtarı	B	EBADEBCDDECCDCEABDEAEABD				
Cevaplarınız		EBAda e a b dCDCEAE d d				

	S	D	Y	B%
Tarih-1	5	4	1	80
Türkerin İslamiyet i kabul etme sürecine etki eden faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Topkapı Sarayı nın devlet idaresinin yanı sıra devlet adamı yetiştirilmesinde ve şehir kültürünün gelişmesindeki rolle	1	1	0	100
İlk ve Orta Çağlarda İÇ Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.	1	1	0	100
Kuvayı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişmele	1	0	1	0
Coğrafya-1	5	0	2	0
Ekonomik faaliyetleri temel özelliklerine göre ayırır eder.	1	0	0	0
Türkiye de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkilerini açıklar.	1	0	0	0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	0	0	0
Felsefe	5	3	2	60
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	0	1	0
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	3	2	60
Rüm suresi 18-27. ayetlerde verilen mesajları değerlendirir.	1	1	0	100
Ahret hayatının aşamalarını ayet ve hadislerle temellendirir.	1	1	0	100
Müstümanların bilim alanında yaptığı özgün çalışmaları sınıflandırır.	1	0	1	0

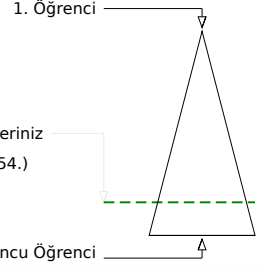
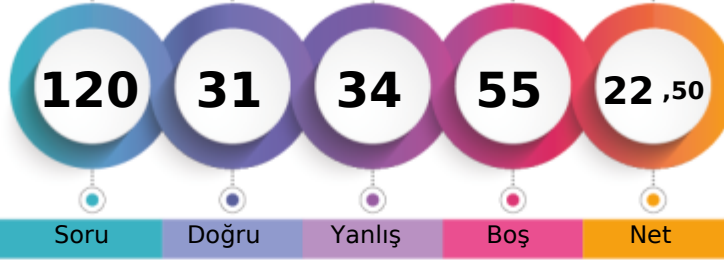
	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	7	0	0	7	0,00	% 0
Kimya	7	0	0	7	0,00	% 0
Biyoloji	6	0	2	4	-0,50	% 0
TYT Fen	20	0	2	18	-0,50	% 0
Cevap Anahtarı	B	DBCDEACEBDDACBDBDCB				
Cevaplarınız		d a				

	S	D	Y	B%
Fizik	7	0	0	0
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	1	0	0	0
Elektrik yüklü cisimler arasındaki etkileşimi açıklar.	1	0	0	0
Isı denge kavramının sıcaklık farkı ve ısı kavramı ile olan ilişkisini analiz eder.	1	0	0	0
Cisimlerin renkli görülmesinin sebeplerini açıklar.	1	0	0	0
Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri ana	1	0	0	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	1	0	0	0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kimya	7	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
Kimyanın Sembolik Dili KARIŞIMLAR	1	0	0	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	0	0	0
Homojen ve Heterojen Karışımlar	1	0	0	0
Sıvılar	1	0	0	0
Kimyanın ve kimyacıların başlıca çalışma alanlarını açıklar.	1	0	0	0
Tuzlar	1	0	0	0
Biyoloji	6	0	2	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Mitozu açıklar.	1	0	0	0
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	2	0	1	0
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0

YAYIN DENİZİ TYT DENEME-2



173,990 % 80,79

ADIYAMAN / GERGER
Gerger Anadolu İmam Hatip Lisesi12B - 279
EMİNE BOZDOĞAN

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 8 27 27 739 25054 % 80,79

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 10 52 52 935 31010

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe		40	14	18	8	9,50	% 24
Cevap Anahtarı	A	DECABADEAEDEEBCCEACDEEBBADCBCECBDBEEA					
Cevaplarınız		DddAa cb EceEdBCCBEAdecBBc Cebda bA					

	S	D	Y	B%
Türkçe	40	14	18	35
Sözcüğü Anlamca Karşılıyabilecek Kullanımlar	3	1	2	33
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	1	0
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	1	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özne-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	1	0	0	0
FİL (EYLEM)	1	0	1	0
İsim Tamlamaları	1	0	1	0
Cümlenin Öğeleri	1	0	0	0
Ses Olayları	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	0	2	0
Noktalama İşaretleri	2	1	1	50
Anlatım Biçimleri	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafa Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	2	1	0	50
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	3	2	1	67
Paragrafın Konusu ve Başlığı	4	2	1	50
Paragrafa Sorulara Karşılık Bulma	2	0	1	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	8	1	5	13
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI	1	0	1	0
PARAGRAFİN YAPISI VE YORUMU	3	1	1	33

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik		40	6	8	26	4,00	% 10
Cevap Anahtarı	A	BACABECCBEDEBDEAEFECCCAAABADCBBCDEDDAB					
Cevaplarınız		aACA B ba c E dCe eb					

	S	D	Y	B%
Matematik-1	40	6	8	15
Sayı Kümeleri	2	1	1	50
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	4	1	1	25
Sayı kümelerini birbirine ilişkilendirir.	4	2	1	50
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	1	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	2	0	1	0
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	1	0	0	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	2	0	1	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	6	1	1	17
Verilerin Grafiklerle Gösterilmesi	1	1	0	100
Basit Olayların Olasılıkları	1	0	1	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	1	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Uzunlukları verilen üç doğru parçasının hangi durumlarda üçgen oluşturduğunu değerlendirir.	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Katı Cisimler	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Üçgenin iç ve dış açıortaylarının özelliklerini elde eder.	1	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1		5	5	0	0	5,00	% 100
Coğrafya-1		5	3	1	1	2,75	% 55
Felsefe		5	0	5	0	-1,25	% 0
Din Kült. 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	DEEBADEBCDCCDCDEEABBDAAE					
Cevaplarınız		DEEBA EcCDeacaeDaEAA					

	S	D	Y	B%
Tarih-1	5	5	0	100
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.	1	1	0	100
Kuvay-ı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	1	0	100
Türklerin İslamiyet'i kabul etme sürecine etki eden faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Topkapı Sarayı'nın devlet idaresinin yanı sıra devlet adamı yetiştirilmesinde ve şehir kültürünün gelişmesindeki rolü	1	1	0	100
Coğrafya-1	5	3	1	60
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	1	0	100
Ekonomik faaliyetleri temel özelliklerine göre ayırır.	1	0	1	0
Türkiye'de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	1	1	0	100
Felsefe	5	0	5	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	0	1	0
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	3	2	60
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişkiyi kurar.	2	1	1	50
Röm sureti 18-27. ayetlerde verilen mesajları değerlendirir.	1	1	0	100
Ahret hayatının aşamalarını ayet ve hadislerle temellendirir.	1	1	0	100

Soru Doğru Yanlış Boş Net Başarı

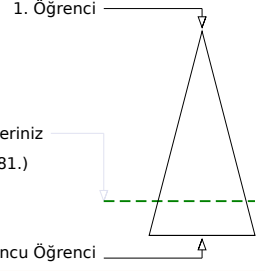
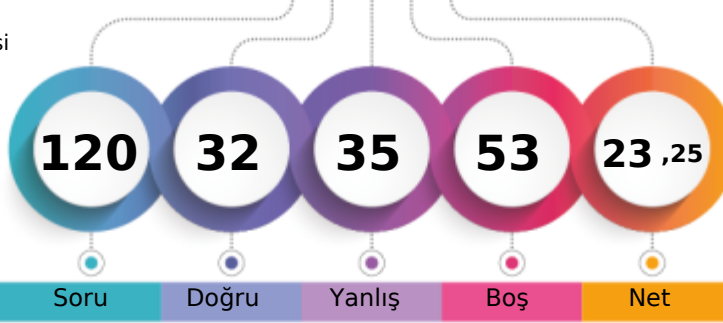
TYT Fen 20 0 0 20 0,00 % 0

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

YAYIN DENİZİ TYT DENEME-2



175,968 % 80,24

ADIYAMAN / GERGER
Gerger Anadolu İmam Hatip Lisesi12B - 204
GAMZE DEMİR

	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	7	24	24	729	24881 % 80,24
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	10	52	52	935	31010

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	18	22	0	12,50	% 31
Cevap Anahtarı	A	DECABADEAEDEEBCCBEACDEEBBADCBCECBDBEEA				
Cevaplarınız		cdCAacbcAbbDEaBCbBacdeEbdADCbBebBaeBEED				

	S	D	Y	B%
Türkçe	40	18	22	45
Sözcüğü Anlamca Karşılıyabilecek Kullanımlar	3	1	2	33
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	1	0
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamli Cümleler)	1	1	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Öznel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	1	0	1	0
FİL (EYLEM)	1	0	1	0
İsim Tamlamaları	1	0	1	0
Cümlenin Öğeleri	1	1	0	100
Ses Olayları	1	0	1	0
Yazım Kuralları	2	1	1	50
Noktalama İşaretleri	2	1	1	50
Anlatım Biçimleri	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafa Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	2	1	1	50
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	3	1	2	33
Paragrafın Konusu ve Başlığı	4	0	4	0
Paragrafa Sorulara Karşılık Bulma	2	1	1	50
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	8	5	3	63
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI	1	1	0	100
PARAGRAFİN YAPISI VE YORUMU	3	2	1	67

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	40	5	6	29	3,50	% 9
Cevap Anahtarı	A	BACABECCBEDEBDEAEFECCCAAABADCBBCDEDDAB				
Cevaplarınız		a C e a Ba Eac E C				

	S	D	Y	B%
Matematik-1	40	5	6	13
Sayı Kümeleri	2	0	1	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	4	2	1	50
Sayı kümelerini birbirine ilişkilendirir.	4	2	0	50
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	1	0	1	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	2	0	1	0
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	1	0	0	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	2	0	1	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	6	1	0	17
Verilerin Grafikle Gösterilmesi	1	0	0	0
Basit Olayların Olasılıkları	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Uzunlukları verilen üç doğru parçasının hangi durumlarda üçgen oluşturduğunu değerlendirir.	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Katı Cisimler	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Üçgenin iç ve dış açıortaylarının özelliklerini elde eder.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	5	3	2	0	2,50	% 50
Coğrafya-1	5	0	1	4	-0,25	% 0
Felsefe	5	4	1	0	3,75	% 75
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	2	3	0	1,25	% 25
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
TYT Sosyal	20	9	7	4	7,25	% 36
Cevap Anahtarı	A	DEEBADEBCDCCDCDEEABBDAAE				
Cevaplarınız		eEdBA e CCcDDdAa				

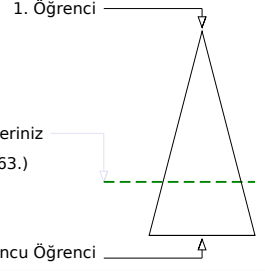
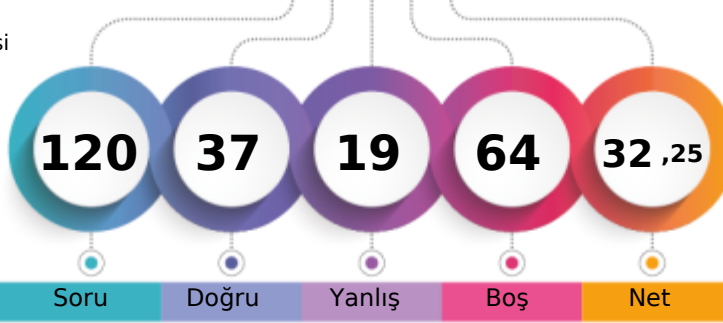
	S	D	Y	B%
Tarih-1	5	3	2	60
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.	1	0	1	0
Kuvay-ı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	1	0	100
Türklerin İslamiyet'i kabul etme sürecine etki eden faktörleri açıklar.	1	0	1	0
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Topkapı Sarayı'nın devlet idaresinin yanı sıra devlet adamı yetiştirilmesinde ve şehir kültürünün gelişmesindeki rolle	1	1	0	100
Coğrafya-1	5	0	1	0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	0	0	0
Ekonomik faaliyetleri temel özelliklerine göre ayırır.	1	0	0	0
Türkiye'de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	1	0	0	0
Felsefe	5	4	1	80
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	1	0	100
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	2	3	40
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişki kurar.	2	1	1	50
Röm süresi 18-27. ayetlerde verilen mesajları değerlendirir.	1	0	1	0
Ahret hayatının aşamalarını ayet ve hadislerle temellendirir.	1	1	0	100

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

YAYIN DENİZİ TYT DENEME-2



203,275 % 71,15

ADIYAMAN / GERGER
Gerger Anadolu İmam Hatip Lisesi12B - 226
HAZAL SELÇUK

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 4 17 17 620 22063 % 71,15

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 10 52 52 935 31010

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe		40	24	9	7	21,75	% 54
Cevap Anahtarı	A	DECABADEAEDEEBCCBEACDEEBBADCBCECBDBEEA					
Cevaplarınız		DbCAaA Ed ecEBa BEACDE BdA CBbECBce EEA					

	S	D	Y	B%
Türkçe	40	24	9	60
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	3	2	1	67
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	1	0
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamli Cümleler)	1	1	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Öznel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	1	1	0	100
FİL (EYLEM)	1	0	0	0
İsim Tamlamaları	1	1	0	100
Cümlelerin Öğeleri	1	0	1	0
Ses Olayları	1	0	0	0
Yazım Kuralları	2	0	1	0
Noktalama İşaretleri	2	1	1	50
Anlatım Biçimleri	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	0	0
Paragrafa Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	2	1	1	50
Paragrafın Ana Fikri (Düşünceleri)	3	2	1	67
Paragrafın Konusu ve Başlığı	4	3	1	75
Paragrafa Sorulara Karşılık Bulma	2	2	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	8	6	0	75
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI	1	1	0	100
PARAGRAFİN YAPISI VE YORUMU	3	2	0	67

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik		40	3	6	31	1,50	% 4
Cevap Anahtarı	A	BACABECCBEDEBDEAEFECCCAAABADCBBCDEDDAB					
Cevaplarınız		aA bB cad c C					

	S	D	Y	B%
Matematik-1	40	3	6	8
Sayı Kümeleri	2	1	1	50
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	4	0	1	0
Sayı kümelerini birbirine ilişkilendirir.	4	1	1	25
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	1	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklemler ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	2	0	0	0
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	1	0	0	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	2	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	6	1	3	17
Verilerin Grafiklerle Gösterilmesi	1	0	0	0
Basit Olayların Olasılıkları	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemler ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Uzunlukları verilen üç doğru parçasının hangi durumlarda üçgen oluşturduğunu değerlendirir.	1	0	0	0
Üçgenin açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Katı Cisimler	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açılı kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Üçgenin iç ve dış açıortaylarının özelliklerini elde eder.	1	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1		5	2	2	1	1,50	% 30
Coğrafya-1		5	0	2	3	-0,50	% 0
Felsefe		5	4	0	1	4,00	% 80
Din Kült. ve Ahl. Bil.		5	4	0	1	4,00	% 80
Felsefe (Seçmeli)		5	0	0	5	0,00	% 0
TYT Sosyal		20	10	4	6	9,00	% 45
Cevap Anahtarı	A	DEEBADEBCDCCDCDEEABBDAAE					
Cevaplarınız		eEd Ac a C DCD EAB					

	S	D	Y	B%
Tarih-1	5	2	2	40
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.	1	0	1	0
Kuvay-ı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	1	0	100
Türklerin İslamiyet'i kabul etme sürecine etki eden faktörleri açıklar.	1	0	1	0
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0
Topkapı Sarayı'nın devlet idaresinin yanı sıra devlet adamı yetiştirilmesinde ve şehir kültürünün gelişmesindeki rolle	1	1	0	100
Coğrafya-1	5	0	2	0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	0	0	0
Ekonomik faaliyetleri temel özelliklerine göre ayırır.	1	0	0	0
Türkiye'de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	1	0	0	0
Felsefe	5	4	0	80
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	1	0	100
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	4	0	80
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişki kurar.	2	1	0	50
Röm sureti 18-27. ayetlerde verilen mesajları değerlendirir.	1	1	0	100
Ahret hayatının aşamalarını ayet ve hadislerle temellendirir.	1	1	0	100

Soru Doğru Yanlış Boş Net Başarı

TYT Fen 20 0 0 20 0,00 % 0

Cevap Anahtarı	A	CCAEBDDACBEDBDCBDBD					
Cevaplarınız							

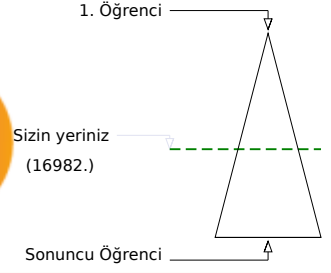
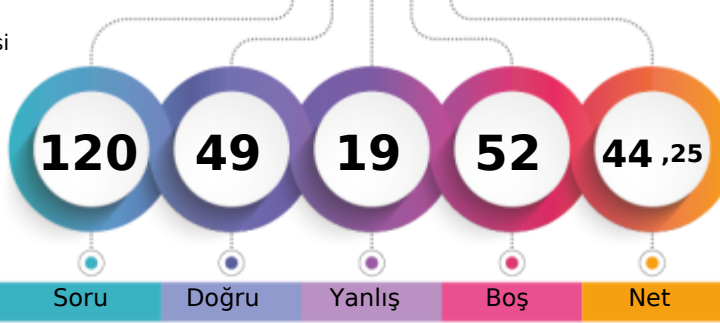
YAYIN DENİZİ TYT DENEME-2



243,020 % 54,76

ADIYAMAN / GERGER
Gerger Anadolu İmam Hatip Lisesi

12B - 217
MELİKE KATLAV



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	2	6	6	438	16982 % 54,76
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	10	52	52	935	31010

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	28	11	1	25,25	% 63
Cevap Anahtarı	A DECABADEAEDEEBCBCEACDEEBBADCBCBCECBDBEEA					
Cevaplarınız	DbAaAebEAE ecEBCbBEACDEaBBADCEbECBDBEEA					

	S	D	Y	B%
Türkçe	40	28	11	70
Sözcüğü Anlamca Karşılıyabilecek Kullanımlar	3	1	2	33
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	1	0
Cümlenin Yorulması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamli Cümleler)	1	1	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Köşül-Şart, Öznel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	1	0	1	0
FİL (EYLEM)	1	0	1	0
İsim Tamlamaları	1	1	0	100
Cümlenin Öğeleri	1	1	0	100
Ses Olayları	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	0	1	0
Noktalama İşaretleri	2	1	1	50
Anlatım Biçimleri	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafa Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	2	2	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	3	3	0	100
Paragrafın Konusu ve Başlığı	4	3	1	75
Paragrafa Sorulara Karşılık Bulma	2	2	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	8	6	2	75
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI	1	1	0	100
PARAGRAFİN YAPISI VE YORUMU	3	3	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	40	6	4	30	5,00	% 13
Cevap Anahtarı	A BACABECCBEDEBDEAEFECCCAAABADCBBCDEDDAB					
Cevaplarınız	a B E DE E d be B					

	S	D	Y	B%
Matematik-1	40	6	4	15
Sayı Kümeleri	2	0	1	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	4	2	0	50
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	4	2	0	50
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	1	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	2	0	0	0
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	1	0	0	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	2	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	6	1	2	17
Verilerin Grafikte Gösterilmesi	1	0	0	0
Basit Olayların Olasılıkları	1	0	1	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
Üstü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Uzunlukları verilen üç doğru parçasının hangi durumlarda üçgen oluşturduğunu değerlendirir.	1	0	0	0
Üçgenin açısı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Katı Cisimler	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Üçgenin iç ve dış açıortaylarının özelliklerini elde eder.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	5	3	2	0	2,50	% 50
Coğrafya-1	5	2	0	3	2,00	% 40
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	4	3	12,00	% 60
Cevap Anahtarı	A DEEBADEBCDCDCDEEABBDAAEA					
Cevaplarınız	DaEdA E C CaDCaDEEAB					

	S	D	Y	B%
Tarih-1	5	3	2	60
İlk ve Orta Çağlarda İÇ Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.	1	1	0	100
Kuvay-ı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	0	1	0
Türklerin İslamiyet i kabul etme sürecine etki eden faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Topkapı Sarayı nın devlet idaresinin yanı sıra devlet adamı yetiştirilmesinde ve şehir kültürünün gelişmesindeki rolle	1	1	0	100
Coğrafya-1	5	2	0	40
Koordinat sisteminin kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	1	0	100
Ekonomik faaliyetleri temel özelliklerine göre ayırır eder.	1	0	0	0
Türkiye de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	1	0	0	0
Felsefe	5	3	2	60
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	1	0	100
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	5	0	100
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	2	2	0	100
Rûm suresi 18-27. ayetlerde verilen mesajları değerlendirir.	1	1	0	100
Ahret hayatının aşamalarını ayet ve hadislerle temellendirir.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	7	1	0	6	1,00	% 14
Kimya	7	1	0	6	1,00	% 14
Biyoloji	6	0	0	6	0,00	% 0
TYT Fen	20	2	0	18	2,00	% 10
Cevap Anahtarı	A CCAEBDDACBEDBDCBDBDD					
Cevaplarınız	C C					

	S	D	Y	B%
Fizik	7	1	0	14
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Isıl denge kavramının sıcaklık farkı ve ısı kavramı ile olan ilişkisini analiz eder.	1	0	0	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	1	0	0	0
Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri ana	1	0	0	0
Elektrik yükü cisimler arasındaki etkileşimi açıklar.	1	0	0	0
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	1	0	0	0
Cisimlerin renkli görülmesinin sebeplerini açıklar.	1	0	0	0
Kimya	7	1	0	14
Kimyanın ve kimyacıların başlıca çalışma alanlarını açıklar.	1	0	0	0
Tuzlar	1	1	0	100
Kimyanın Sembolik Dili KARİŞİMLAR	1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
Sıvılar	1	0	0	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	0	0	0
Homojen ve Heterojen Karışımlar	1	0	0	0
Biyoloji	6	0	0	0
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	2	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Mitozu açıklar.	1	0	0	0
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.	1	0	0	0

YAYIN DENİZİ TYT DENEME-2



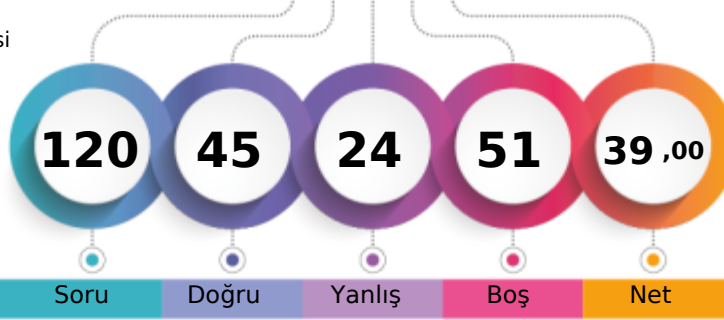
230,153

%

60,12

ADIYAMAN / GERGER
Gerger Anadolu İmam Hatip Lisesi

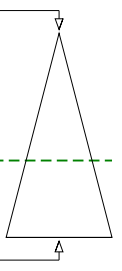
12B - 265
NEFİSE ALAK



1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(18643.)

Sonuncu Öğrenci



Soru

Doğru

Yanlış

Boş

Net

Şube

Kurum

İlçe

İl

Genel

Öğrenci Sıra No

3

7

7

506

18643 % 60,12

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı

10

52

52

935

31010

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe		40	23	13	4	19,75	% 49
Cevap Anahtarı	A	DECABADEAEDEEBCBCEACDEEBBADCBCECBDBEEA					
Cevaplarınız		DECABce d e EBCbdaedDEdBdAeCBCECBaDBEEA					

	S	D	Y	B%
Türkçe	40	23	13	58
Sözcüğü Anlamca Karşılıyabilecek Kullanımlar	3	3	0	100
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
Cümlenin Yorulması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	1	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Öznel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	1	0	1	0
FİL (EYLEM)	1	0	1	0
İsim Tamlamaları	1	0	0	0
Cümlenin Öğeleri	1	0	0	0
Ses Olayları	1	0	1	0
Yazım Kuralları	2	0	1	0
Noktalama İşaretleri	2	1	0	50
Anlatım Biçimleri	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafa Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	2	1	1	50
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	3	1	2	33
Paragrafın Konusu ve Başlığı	4	2	2	50
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	2	1	1	50
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	8	7	1	88
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI	1	1	0	100
PARAGRAFİN YAPISI VE YORUMU	3	2	1	67

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik		40	12	4	24	11,00	% 28
Cevap Anahtarı	A	BACABECCBEDEBDEAEFECCCAAABADCBBCDEDDAB					
Cevaplarınız		aA A bBEDEac A E CCC B					

	S	D	Y	B%
Matematik-1	40	12	4	30
Sayı Kümeleri	2	1	1	50
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	4	0	1	0
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	4	3	1	75
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	1	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	2	1	0	50
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	1	1	0	100
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	2	0	1	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	6	5	0	83
Verilerin Grafikte Gösterilmesi	1	0	0	0
Basit Olayların Olasılıkları	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Uzunlukları verilen üç doğru parçasının hangi durumlarda üçgen oluşturduğunu değerlendirir.	1	0	0	0
Üçgenin açısı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Katı Cisimler	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Üçgenin iç ve dış açıortaylarının özelliklerini elde eder.	1	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1		5	3	2	0	2,50	% 50
Coğrafya-1		5	0	0	5	0,00	% 0
Felsefe		5	3	2	0	2,50	% 50
Din Kült. ve Ahl. Bil.		5	3	2	0	2,50	% 50
Felsefe (Seçmeli)		5	0	0	5	0,00	% 0
TYT Sosyal		20	9	6	5	7,50	% 38
Cevap Anahtarı	A	DEEBADEBCDCDCDEEABBDAAEA					
Cevaplarınız		DEEad CCbeDDdaAB					

	S	D	Y	B%
Tarih-1	5	3	2	60
İlk ve Orta Çağlarda İÇ Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.	1	1	0	100
Kuvay-ı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	1	0	100
Türklerin İslamiyet i kabul etme sürecine etki eden faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Topkapı Sarayı nın devlet idaresinin yanı sıra devlet adamı yetiştirilmesinde ve şehir kültürünün gelişmesindeki rolle	1	0	1	0
Coğrafya-1	5	0	0	0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	0	0	0
Ekonomik faaliyetleri temel özelliklerine göre ayırır eder.	1	0	0	0
Türkiye de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	1	0	0	0
Felsefe	5	3	2	60
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	0	1	0
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	3	2	60
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	2	1	1	50
Röm suresi 18-27. ayetlerde verilen mesajları değerlendirir.	1	0	1	0
Ahret hayatının aşamalarını ayet ve hadislerle temellendirir.	1	1	0	100

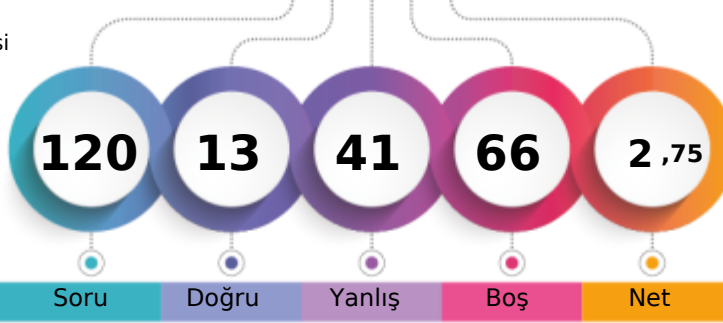
		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik		7	0	0	7	0,00	% 0
Kimya		7	1	0	6	1,00	% 14
Biyoloji		6	0	1	5	-0,25	% 0
TYT Fen		20	1	1	18	0,75	% 4
Cevap Anahtarı	A	CCAEBDDACBEDBDCBBDBD					
Cevaplarınız		C a					

	S	D	Y	B%
Fizik	7	0	0	0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Isıl denge kavramının sıcaklık farkı ve ısı kavramı ile olan ilişkisini analiz eder.	1	0	0	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	1	0	0	0
Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri ana	1	0	0	0
Elektrik yükü cisimler arasındaki etkileşimi açıklar.	1	0	0	0
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	1	0	0	0
Cisimlerin renkli görülmesinin sebeplerini açıklar.	1	0	0	0
Kimya	7	1	0	14
Kimyanın ve kimyacıların başlıca çalışma alanlarını açıklar.	1	0	0	0
Tuzlar	1	1	0	100
Kimyanın Sembolik Dili KARİŞİMLAR	1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
Sıvılar	1	0	0	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	0	0	0
Homojen ve Heterojen Karışımlar	1	0	0	0
Biyoloji	6	0	1	0
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.	2	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Mitozu açıklar.	1	0	0	0
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.	1	0	0	0

YAYIN DENİZİ TYT DENEME-2



110,368 % 93,00

ADIYAMAN / GERGER
Gerger Anadolu İmam Hatip Lisesi12B - 239
UMUT DOĞAN

1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(28838.)

Sonuncu Öğrenci

Soru

Doğru

Yanlış

Boş

Net

Şube

Kurum

İlçe

İl

Genel

Öğrenci Sıra No

10

48

48

895

28838 % 93,00

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı

10

52

52

935

31010

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe		40	6	24	10	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	A	DECABADEAEDEEBCCBEACDEEBBADCBCECBDBEEA					
Cevaplarınız		adeAcAdacdbaabBddeEdeedbeBccd e					

	S	D	Y	B%
Türkçe	40	6	24	15
Sözcüğü Anlamca Karşılıyabilecek Kullanımlar	3	0	3	0
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	1	0
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamli Cümleler)	1	1	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Öznel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	1	1	0	100
FİL (EYLEM)	1	1	0	100
İsim Tamlamaları	1	0	1	0
Cümlelerin Öğeleri	1	0	1	0
Ses Olayları	1	0	1	0
Yazım Kuralları	2	0	2	0
Noktalama İşaretleri	2	0	2	0
Anlatım Biçimleri	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafa Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	2	0	1	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	3	2	1	67
Paragrafın Konusu ve Başlığı	4	0	3	0
Paragrafa Sorulara Karşılık Bulma	2	0	1	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	8	0	3	0
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI	1	0	1	0
PARAGRAFİN YAPISI VE YORUMU	3	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik		40	5	9	26	2,75	% 7
Cevap Anahtarı	A	BACABECCBEDEBDEAEFECCCAAABADCBBCDDEDDAB					
Cevaplarınız		AC e C Bce ec A bd e d					

	S	D	Y	B%
Matematik-1	40	5	9	13
Sayı Kümeleri	2	1	0	50
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	4	1	1	25
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	4	1	0	25
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	1	0	1	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	2	0	1	0
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	1	0	1	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	2	0	1	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	6	1	1	17
Verilerin Grafikle Gösterilmesi	1	0	1	0
Basit Olayların Olasılıkları	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	1	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Uzunlukları verilen üç doğru parçasının hangi durumlarda üçgen oluşturduğunu değerlendirir.	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Katı Cisimler	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	2	0	1	0
Üçgenin iç ve dış açıortaylarının özelliklerini elde eder.	1	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1		5	1	4	0	0,00	% 0
Coğrafya-1		5	1	3	1	0,25	% 5
Felsefe		5	0	1	4	-0,25	% 0
Din Kül. ve Ahl. Bil.		5	0	0	5	0,00	% 0
Felsefe (Seçmeli)		5	0	0	5	0,00	% 0
TYT Sosyal		20	2	8	10	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	A	DEEBADEBCDCCDCDEEABBDAAE					
Cevaplarınız		aaEdbDcaa d					

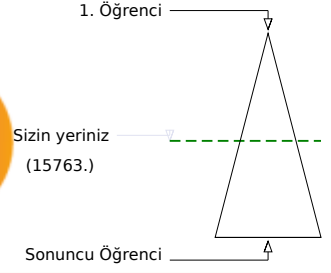
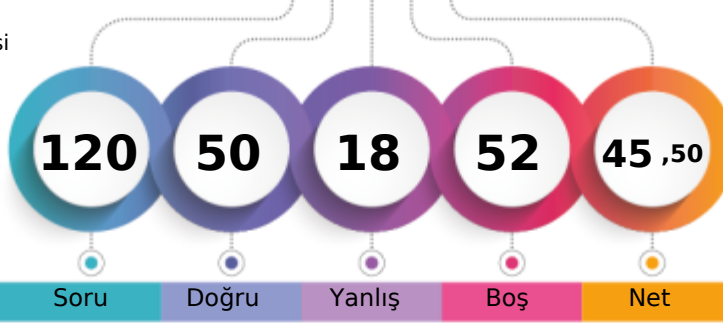
	S	D	Y	B%
Tarih-1	5	1	4	20
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.	1	0	1	0
Kuvay-ı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	0	1	0
Türklerin İslamiyet'i kabul etme sürecine etki eden faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Topkapı Sarayı'nın devlet idaresinin yanı sıra devlet adamı yetiştirilmesinde ve şehir kültürünün gelişmesindeki rolle	1	0	1	0
Coğrafya-1	5	1	3	20
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	0	1	0
Ekonomik faaliyetleri temel özelliklerine göre ayırır.	1	0	1	0
Türkiye'de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	1	0	0	0
Felsefe	5	0	1	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	0	0	0
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	0	0	0
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişki kurar.	2	0	0	0
Röm süresi 18-27. ayetlerde verilen mesajları değerlendirir.	1	0	0	0
Ahret hayatının aşamalarını ayet ve hadislerle temellendirir.	1	0	0	0

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

YAYIN DENİZİ TYT DENEME-2



252,795 % 50,83

ADIYAMAN / GERGER
Gerger Anadolu İmam Hatip Lisesi12B - 257
ZEYNEP ALP

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 1 5 5 388 15763 % 50,83

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 10 52 52 935 31010

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	25	12	3	22,00	% 55
Cevap Anahtarı	A	DECABADEAEDEEBCCBEACDEEBBADCBCCECBDBEEA				
Cevaplarınız		DECeAAbEAd cEBCCBEeCbd BBADCBbECedDeEEA				

	S	D	Y	B%
Türkçe	40	25	12	63
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	3	2	1	67
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamli Cümleler)	1	0	1	0
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Öznel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	1	1	0	100
FİL (EYLEM)	1	0	1	0
İsim Tamlamaları	1	1	0	100
Cümlelerin Öğeleri	1	1	0	100
Ses Olayları	1	0	1	0
Yazım Kuralları	2	0	0	0
Noktalama İşaretleri	2	1	1	50
Anlatım Biçimleri	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafa Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	2	2	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşünceleri)	3	3	0	100
Paragrafın Konusu ve Başlığı	4	1	3	25
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	2	1	1	50
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	8	5	2	63
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI	1	0	1	0
PARAGRAFİN YAPISI VE YORUMU	3	3	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	40	15	4	21	14,00	% 35
Cevap Anahtarı	A	BACABECCBEDEBDEAEFECCCAAABADCBBCDEDDAB				
Cevaplarınız		BcCAB CCBE E DEAdE Ca aA				

	S	D	Y	B%
Matematik-1	40	15	4	38
Sayı Kümeleri	2	1	1	50
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	4	2	1	50
Sayı kümelerini birbirine ilişkilendirir.	4	4	0	100
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	1	1	0	100
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	2	1	0	50
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	1	0	0	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	2	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	6	4	1	67
Verilerin Grafiklerle Gösterilmesi	1	0	0	0
Basit Olayların Olasılıkları	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Uzunlukları verilen üç doğru parçasının hangi durumlarda üçgen oluşturduğunu değerlendirir.	1	0	0	0
Üçgenin açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Katı Cisimler	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Üçgenin iç ve dış açıortaylarının özelliklerini elde eder.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	5	2	1	2	1,75	% 35
Coğrafya-1	5	0	0	5	0,00	% 0
Felsefe	5	4	1	0	3,75	% 75
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	4	0	1	4,00	% 80
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
TYT Sosyal	20	10	2	8	9,50	% 48
Cevap Anahtarı	A	DEEBADEBCDCCDCDEEABBDAAE				
Cevaplarınız		D Ec CaDCDD EAB				

	S	D	Y	B%
Tarih-1	5	2	1	40
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.	1	1	0	100
Kuvay-ı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	0	0	0
Türklerin İslamiyet'i kabul etme sürecine etki eden faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Topkapı Sarayı'nın devlet idaresinin yanı sıra devlet adamı yetiştirilmesinde ve şehir kültürünün gelişmesindeki rolü	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
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	0	0	0
Ekonomik faaliyetleri temel özelliklerine göre ayırır.	1	0	0	0
Türkiye'de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	1	0	0	0
Felsefe	5	4	1	80
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	1	0	100
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	4	0	80
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişki kurar.	2	1	0	50
Röm süresi 18-27. ayetlerde verilen mesajları değerlendirir.	1	1	0	100
Ahret hayatının aşamalarını ayet ve hadislerle temellendirir.	1	1	0	100

Soru Doğru Yanlış Boş Net Başarı

TYT Fen

20 0 0 20 0,00 % 0

Cevap Anahtarı	A	CCAEBDDACBEDBDCBDBD				
Cevaplarınız						

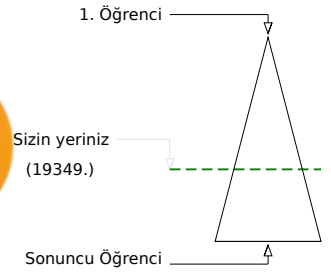
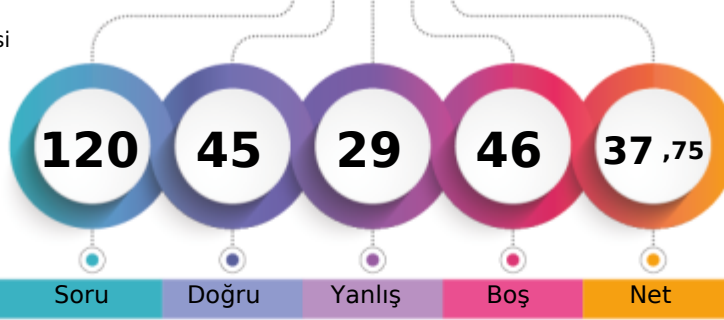
YAYIN DENİZİ TYT DENEME-2



224,848 % 62,40

ADIYAMAN / GERGER
Gerger Anadolu İmam Hatip Lisesi

12C - 3
BAKİ ÇELİK



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 1 9 9 530 19349 % 62,40

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 6 52 52 935 31010

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe		40	23	16	1	19,00	% 48
Cevap Anahtarı	A	DECABADEAEDEEBCCEACDEEBBADCBCECBDBEEA					
Cevaplarınız		DECeac EbcbecaBbbBEAabEbBBADCBCECBaDeEEA					

	S	D	Y	B%
Türkçe	40	23	16	58
Sözcüğü Anlamca Karşılıyabilecek Kullanımlar	3	2	1	67
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
Cümlenin Yorulması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	0	1	0
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Öznel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	1	0	1	0
FİL (EYLEM)	1	0	0	0
İsim Tamlamaları	1	1	0	100
Cümlenin Öğeleri	1	0	1	0
Ses Olayları	1	0	1	0
Yazım Kuralları	2	0	2	0
Noktalama İşaretleri	2	0	2	0
Anlatım Biçimleri	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafa Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	2	2	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	3	3	0	100
Paragrafın Konusu ve Başlığı	4	3	1	75
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	2	1	1	50
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	8	5	3	63
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI	1	1	0	100
PARAGRAFİN YAPISI VE YORUMU	3	3	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik		40	10	4	26	9,00	% 23
Cevap Anahtarı	A	BACABECCBEDEBDEAEFECCCAAABADCBBCDEDDAB					
Cevaplarınız		B e aBE aD A E C CC Be					

	S	D	Y	B%
Matematik-1	40	10	4	25
Sayı Kümeleri	2	1	0	50
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	4	1	0	25
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	4	1	1	25
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	1	0	1	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	2	1	0	50
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	1	0	0	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	2	0	1	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	6	4	0	67
Verilerin Grafikte Gösterilmesi	1	0	0	0
Basit Olayların Olasılıkları	1	1	0	100
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Uzunlukları verilen üç doğru parçasının hangi durumlarda üçgen oluşturduğunu değerlendirir.	1	0	0	0
Üçgenin açısı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Katı Cisimler	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Üçgenin iç ve dış açıortaylarının özelliklerini elde eder.	1	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1		5	3	2	0	2,50	% 50
Coğrafya-1		5	1	1	3	0,75	% 15
Felsefe		5	3	2	0	2,50	% 50
Din Kült. ve Ahl. Bil.		5	3	2	0	2,50	% 50
Felsefe (Seçmeli)		5	0	0	5	0,00	% 0
TYT Sosyal		20	10	7	3	8,25	% 41
Cevap Anahtarı	A	DEEBADEBCDCDCDEEABBDAAEA					
Cevaplarınız		eaEBA E d CCaCaeEEdB					

	S	D	Y	B%
Tarih-1	5	3	2	60
İlk ve Orta Çağlarda İÇ Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.	1	0	1	0
Kuvay-ı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişmeler	1	0	1	0
Türklerin İslamiyet'i kabul etme sürecine etki eden faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Topkapı Sarayı'nın devlet idaresinin yanı sıra devlet adamı yetiştirilmesinde ve şehir kültürünün gelişmesindeki rolü	1	1	0	100
Coğrafya-1	5	1	1	20
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	1	0	100
Ekonomik faaliyetleri temel özelliklerine göre ayırır eder.	1	0	0	0
Türkiye'de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	1	0	0	0
Felsefe	5	3	2	60
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	1	0	100
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	3	2	60
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	2	1	1	50
Röm süresi 18-27. ayetlerde verilen mesajları değerlendirir.	1	1	0	100
Ahret hayatının aşamalarını ayet ve hadislerle temellendirir.	1	0	1	0

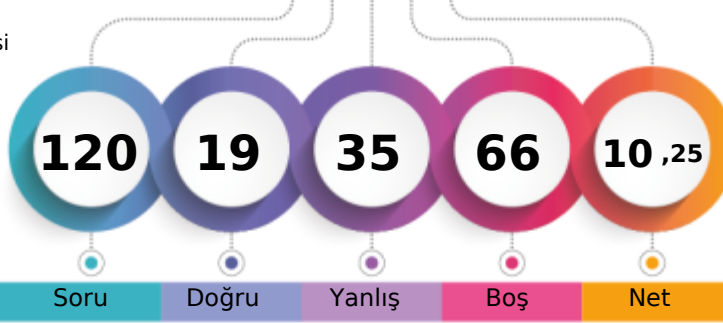
		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik		7	1	2	4	0,50	% 7
Kimya		7	1	0	6	1,00	% 14
Biyoloji		6	0	0	6	0,00	% 0
TYT Fen		20	2	2	16	1,50	% 8
Cevap Anahtarı	A	CCAEBDDACBEDBDCBDBDB					
Cevaplarınız		cc D C					

	S	D	Y	B%
Fizik	7	1	2	14
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Isıl denge kavramının sıcaklık farkı ve ısı kavramı ile olan ilişkisini analiz eder.	1	0	0	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	1	0	0	0
Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri ana	1	0	1	0
Elektrik yükü cisimler arasındaki etkileşimi açıklar.	1	0	1	0
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	1	0	0	0
Cisimlerin renkli görülmesinin sebeplerini açıklar.	1	1	0	100
Kimya	7	1	0	14
Kimyanın ve kimyacıların başlıca çalışma alanlarını açıklar.	1	0	0	0
Tuzlar	1	1	0	100
Kimyanın Sembolik Dili KARİŞİMLAR	1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
Sıvılar	1	0	0	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	0	0	0
Homojen ve Heterojen Karışımlar	1	0	0	0
Biyoloji	6	0	0	0
Hücre sel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	2	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kriterler ve bu kriterlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Mitozu açıklar.	1	0	0	0
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.	1	0	0	0

YAYIN DENİZİ TYT DENEME-2



132,775 % 89,34

ADIYAMAN / GERGER
Gerger Anadolu İmam Hatip Lisesi12C - 191
BURHAN*IŞIK

1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(27703.)

Sonuncu Öğrenci

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 6 43 43 854 27703 % 89,34

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 6 52 52 935 31010

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	13	25	2	6,75	% 17
Cevap Anahtarı	A	DECABADEAEDEEBCCEBEACDEEBBADCBCECBDBEEA				
Cevaplarınız		DEaEdbcEAbEeEdCeB ddDaadBdc aabCeeedba				

	S	D	Y	B%
Türkçe	40	13	25	33
Sözcüğü Anlamca Karşılıyabilecek Kullanımlar	3	1	2	33
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
Cümlelerin Yorulması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamli Cümleler)	1	0	1	0
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	1	0	1	0
FİL (EYLEM)	1	0	1	0
İsim Tamlamaları	1	1	0	100
Cümlelerin Öğeleri	1	1	0	100
Ses Olayları	1	0	1	0
Yazım Kuralları	2	1	1	50
Noktalama İşaretleri	2	2	0	100
Anlatım Biçimleri	1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	2	1	1	50
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	3	1	1	33
Paragrafın Konusu ve Başlığı	4	0	4	0
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	2	0	2	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	8	2	5	25
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI	1	0	1	0
PARAGRAFİN YAPISI VE YORUMU	3	1	2	33

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

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	5	3	2	0	2,50	% 50
Coğrafya-1	5	2	3	0	1,25	% 25
Felsefe	5	0	0	5	0,00	% 0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	1	2	2	0,50	% 10
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
TYT Sosyal	20	6	7	7	4,25	% 21
Cevap Anahtarı	A	DEEBADEBCDCDCDEEABBDAAE				
Cevaplarınız		DcEcAeEcCe baA				

	S	D	Y	B%
Tarih-1	5	3	2	60
İlk ve Orta Çağlarda İÇ Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.	1	1	0	100
Kuvay-ı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	0	1	0
Türklerin İslamiyet i kabul etme sürecine etki eden faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Topkapı Sarayı nın devlet idaresinin yanı sıra devlet adamı yetiştirilmesinde ve şehir kültürünün gelişmesindeki rolle	1	1	0	100
Coğrafya-1	5	2	3	40
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	1	0	100
Ekonomik faaliyetleri temel özelliklerine göre ayırır eder.	1	0	1	0
Türkiye de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	1	0	1	0
Felsefe	5	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	0	0	0
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	1	2	20
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	2	0	1	0
Röm sureti 18-27. ayetlerde verilen mesajları değerlendirir.	1	0	1	0
Ahret hayatının aşamalarını ayet ve hadislerle temellendirir.	1	1	0	100

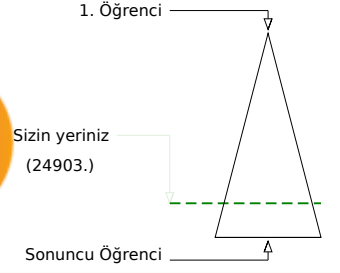
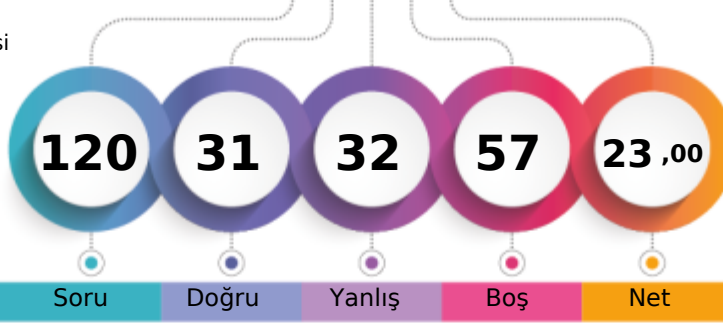
	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	7	0	2	5	-0,50	% 0
Kimya	7	0	1	6	-0,25	% 0
Biyoloji	6	0	0	6	0,00	% 0
TYT Fen	20	0	3	17	-0,75	% 0
Cevap Anahtarı	A	CCAEBDDACBEDBDCBDBDB				
Cevaplarınız		eb b				

	S	D	Y	B%
Fizik	7	0	2	0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Isıl denge kavramının sıcaklık farkı ve ısı kavramı ile olan ilişkisini analiz eder.	1	0	1	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	1	0	0	0
Oteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri ana	1	0	0	0
Elektrik yüklü cisimler arasındaki etkileşimi açıklar.	1	0	0	0
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	1	0	0	0
Cisimlerin renkli görülmesinin sebeplerini açıklar.	1	0	0	0
Kimya	7	0	1	0
Kimyanın ve kimyacıların başlıca çalışma alanlarını açıklar.	1	0	1	0
Tuzlar	1	0	0	0
Kimyanın Sembolik Dili KARİŞİMLAR	1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
Sıvılar	1	0	0	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	0	0	0
Homojen ve Heterojen Karışımlar	1	0	0	0
Biyoloji	6	0	0	0
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.	2	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kriterleri ve bu kriterlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Mitozu açıklar.	1	0	0	0
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.	1	0	0	0

YAYIN DENİZİ TYT DENEME-2



175,703 % 80,31

ADIYAMAN / GERGER
Gerger Anadolu İmam Hatip Lisesi12C - 275
M ŞAHİN BEYAZKAYA

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 3 25 25 730 24903 % 80,31

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 6 52 52 935 31010

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	20	17	3	15,75	% 39
Cevap Anahtarı	A	DECABADEAEDEEBCCEBEACDEEBBADCBCECBDBEEA				
Cevaplarınız		DECAabb b DEcBCaBEAdDcEBBADeBebaBbcedba				

	S	D	Y	B%
Türkçe	40	20	17	50
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	3	2	1	67
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	1	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Öznel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	1	0	1	0
FİL (EYLEM)	1	0	1	0
İsim Tamlamaları	1	0	0	0
Cümlelerin Öğeleri	1	0	0	0
Ses Olayları	1	0	1	0
Yazım Kuralları	2	1	0	50
Noktalama İşaretleri	2	1	1	50
Anlatım Biçimleri	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafa Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	2	1	1	50
Paragrafın Ana Fikri (Düşünceleri)	3	3	0	100
Paragrafın Konusu ve Başlığı	4	2	2	50
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	2	1	1	50
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	8	3	5	38
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI	1	0	1	0
PARAGRAFİN YAPISI VE YORUMU	3	2	1	67

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	40	6	5	29	4,75	% 12
Cevap Anahtarı	A	BACABECCBEDEBDEAEFECCCAAABADCBBCDEDDAB				
Cevaplarınız		aA e aB c DaA C C				

	S	D	Y	B%
Matematik-1	40	6	5	15
Sayı Kümeleri	2	1	1	50
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	4	1	0	25
Sayı kümelerini birbirine ilişkilendirir.	4	1	2	25
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	1	0	1	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	2	0	0	0
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	1	0	0	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	2	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	6	3	1	50
Verilerin Grafiklerle Gösterilmesi	1	0	0	0
Basit Olayların Olasılıkları	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Uzunlukları verilen üç doğru parçasının hangi durumlarda üçgen oluşturduğunu değerlendirir.	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Katı Cisimler	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Üçgenin iç ve dış açıortaylarının özelliklerini elde eder.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	5	2	3	0	1,25	% 25
Coğrafya-1	5	0	4	1	-1,00	% 0
Felsefe	5	1	0	4	1,00	% 20
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	2	3	0	1,25	% 25
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
TYT Sosyal	20	5	10	5	2,50	% 13
Cevap Anahtarı	A	DEEBADEBCDCCDCDEEABBDAAE				
Cevaplarınız		DcEeccd dbC ccaAB				

	S	D	Y	B%
Tarih-1	5	2	3	40
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.	1	1	0	100
Kuvay-ı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	0	1	0
Türklerin İslamiyet i kabul etme sürecine etki eden faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Topkapı Sarayı nın devlet idaresinin yanı sıra devlet adamı yetiştirilmesinde ve şehir kültürünün gelişmesindeki rolle	1	0	1	0
Coğrafya-1	5	0	4	0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	0	1	0
Ekonomik faaliyetleri temel özelliklerine göre ayırır.	1	0	0	0
Türkiye de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	1	0	1	0
Felsefe	5	1	0	20
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	0	0	0
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	2	3	40
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişki kurar.	2	0	2	0
Röm suresi 18-27. ayetlerde verilen mesajları değerlendirir.	1	0	1	0
Ahret hayatının aşamalarını ayet ve hadislerle temellendirir.	1	1	0	100

Soru Doğru Yanlış Boş Net Başarı

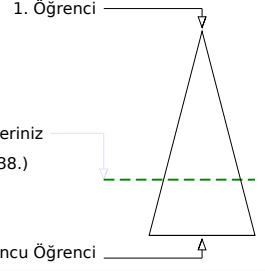
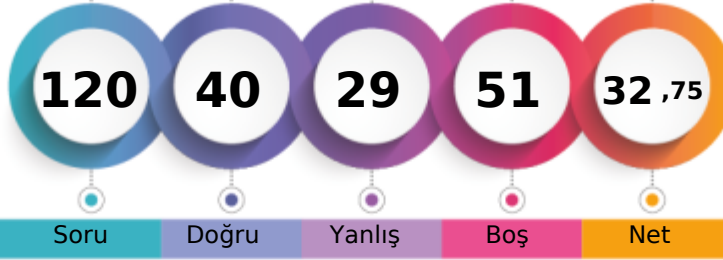
TYT Fen 20 0 0 20 0,00 % 0

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

YAYIN DENİZİ TYT DENEME-2



206,218 % 70,10

ADIYAMAN / GERGER
Gerger Anadolu İmam Hatip Lisesi12C - 281
REMZİYE ASLAN

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 2 14 14 607 21738 % 70,10

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 6 52 52 935 31010

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
TYT Türkçe		40	20	16	4	16,00	% 40	
Cevap Anahtarı	B	CABDAEDAEEBEEBEACCCBEBADCBDECBDCCEAEABE						
Cevaplarınız		aceeAbbdE cEBEEBEAaeCB B DCB EeddDbEAbd						

	S	D	Y	B%
Türkçe	40	20	16	50
Sözcüğü Anlamca Karşılıyabilecek Kullanımlar	3	0	3	0
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamli Cümleler)	1	0	1	0
FİL (EYLEM)	1	0	1	0
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebeup-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	1	1	0	100
İsim Tamlamaları	1	0	1	0
Cümlelerin Öğeleri	1	0	1	0
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	1	0	50
Noktalama İşaretleri	2	1	1	50
Anlatım Biçimleri	1	1	0	100
Ses Olayları	1	1	0	100
Paragrafa Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	2	2	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	3	2	0	67
Paragrafın Konusu ve Başlığı	4	2	2	50
Paragrafa Sorulara Karşılık Bulma	2	0	2	0
Paragraf İkiye Ayırma	1	0	1	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	8	3	3	38
PARAGRAFİN YAPISI VE YORUMU	3	3	0	100
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI	1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
TYT Matematik		40	6	9	25	3,75	% 9	
Cevap Anahtarı	B	CBAECCBBEAEADAEEECCCEAABADCABCDDEDDABBC						
Cevaplarınız		C d decBabA D a CeC e						

	S	D	Y	B%
Matematik-1	40	6	9	15
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	4	1	1	25
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	1	0	0	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	4	0	3	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Sayı Kümeleri	2	2	0	100
Bir polinomu çarpınlarına ayırır.	2	0	1	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	2	0	1	0
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	6	2	1	33
Verilerin Grafikle Gösterilmesi	1	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Basit Olayların Olaslıkları	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Uzunlukları verilen üç doğru parçasının hangi durumlarda üçgen oluşturduğunu değerlendirir.	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Katı Cisimler	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Üçgenin iç ve dış açıortaylarının özelliklerini elde eder.	1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Tarih-1		5	5	0	0	5,00	% 100	
Coğrafya-1		5	2	0	3	2,00	% 40	
Felsefe		5	2	2	1	1,50	% 30	
Din Kült. ve Ahl. Bil.		5	4	1	0	3,75	% 75	
Felsefe (Seçmeli)		5	0	0	5	0,00	% 0	
TYT Sosyal		20	13	3	4	12,25	% 61	
Cevap Anahtarı	B	EBADEBCDDEDCDCCEABDEAEABD						
Cevaplarınız		EBADEB D DCb eEABDc						

	S	D	Y	B%
Tarih-1	5	5	0	100
Türkerin İslamiyet i kabul etme sürecine etki eden faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Topkapı Sarayı nın devlet idaresinin yanı sıra devlet adamı yetiştirilmesinde ve şehir kültürünün gelişmesindeki rolle	1	1	0	100
İlk ve Orta Çağlarda İÇ Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.	1	1	0	100
Kuvay-ı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişmele	1	1	0	100
Coğrafya-1	5	2	0	40
Ekonomik faaliyetleri temel özelliklerine göre ayırır eder.	1	1	0	100
Türkiye de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	1	1	0	100
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	0	0	0
Felsefe	5	2	2	40
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	1	0	100
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	4	1	80
Rüm suresi 18-27. ayetlerde verilen mesajları değerlendirir.	1	1	0	100
Ahret hayatının aşamalarını ayet ve hadislerle temellendirir.	1	1	0	100
Müstümanların bilim alanında yaptığı özgün çalışmalarını sınıflandırır.	1	1	0	100

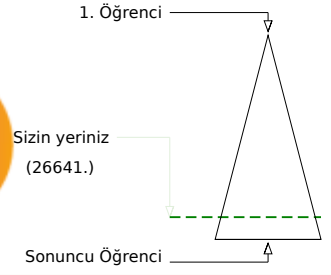
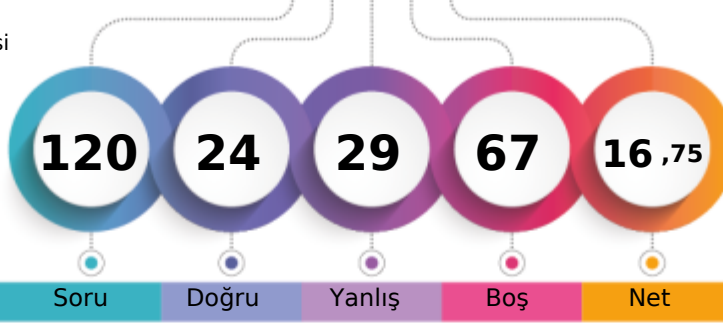
		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Fizik		7	0	0	7	0,00	% 0	
Kimya		7	1	1	5	0,75	% 11	
Biyoloji		6	0	0	6	0,00	% 0	
TYT Fen		20	1	1	18	0,75	% 4	
Cevap Anahtarı	B	DBCDEACEBDDACBDBDCB						
Cevaplarınız		eC						

	S	D	Y	B%
Fizik	7	0	0	0
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	1	0	0	0
Elektrik yüklü cisimler arasındaki etkileşimi açıklar.	1	0	0	0
Isı denge kavramının sıcaklık farkı ve ısı kavramı ile olan ilişkisini analiz eder.	1	0	0	0
Cisimlerin renkli görünmesinin sebeplerini açıklar.	1	0	0	0
Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri ana	1	0	0	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	1	0	0	0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kimya	7	1	1	14
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
Kimyanın Sembolik Dili KARİŞİMLAR	1	0	0	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	0	0	0
Homojen ve Heterojen Karışımlar	1	0	0	0
Sıvılar	1	0	0	0
Kimyanın ve kimyacıların başlıca çalışma alanlarını açıklar.	1	0	1	0
Tuzlar	1	1	0	100
Biyoloji	6	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Mitozu açıklar.	1	0	0	0
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	2	0	0	0
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0

YAYIN DENİZİ TYT DENEME-2



153,225 % 85,91

ADIYAMAN / GERGER
Gerger Anadolu İmam Hatip Lisesi12C - 260
SERKAN ORDU

	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	4	35	35	797	26641 % 85,91
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	6	52	52	935	31010

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	16	15	9	12,25	% 31
Cevap Anahtarı	B	CABDAEDAEEBEEBEACCCBEBADCBDECBDCCEAFE				
Cevaplarınız		CAa D a EB BaAdabBbdeDCBDDcCeCeEbe b				

	S	D	Y	B%
Türkçe	40	16	15	40
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	3	2	1	67
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	1	0	100
FİL (EYLEM)	1	0	0	0
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Öznel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	1	0	0	0
İsim Tamlamaları	1	0	0	0
Cümlelerin Öğeleri	1	0	0	0
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	1	0
Yazım Kuralları	2	0	0	0
Noktalama İşaretleri	2	1	0	50
Anlatım Biçimleri	1	1	0	100
Ses Olayları	1	0	0	0
Paragrafa Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	2	1	1	50
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	3	0	3	0
Paragrafın Konusu ve Başlığı	4	4	0	100
Paragrafa Sorulara Karşılık Bulma	2	0	2	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	8	4	3	50
PARAGRAFIN YAPISI VE YORUMU	3	2	1	67
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	40	0	2	38	-0,50	% 0
Cevap Anahtarı	B	CBAECCBBEAEADAECECCCEAABADCBACDDEDDABBC				
Cevaplarınız		a a				

	S	D	Y	B%
Matematik-1	40	0	2	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	4	0	1	0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	1	0	0	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	4	0	1	0
Köküklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Sayı Kümeleri	2	0	0	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	2	0	0	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	2	0	0	0
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	6	0	0	0
Verilerin Grafiklerle Gösterilmesi	1	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Basit Olayların Olasılıkları	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Uzunlukları verilen üç doğru parçasının hangi durumlarda üçgen oluşturduğunu değerlendirir.	1	0	0	0
Üçgende açı özelliklerini ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Katı Cisimler	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Üçgenin iç ve dış açıortaylarının özelliklerini elde eder.	1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	5	3	2	0	2,50	% 50
Coğrafya-1	5	2	0	3	2,00	% 40
Felsefe	5	3	1	1	2,75	% 55
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	0	4	1	-1,00	% 0
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
TYT Sosyal	20	8	7	5	6,25	% 31
Cevap Anahtarı	B	EBADEBCDDEDCDCCEABDEAEABD				
Cevaplarınız		bBAdc CD DC cCd aed				

	S	D	Y	B%
Tarih-1	5	3	2	60
Türkerin İslamiyet i kabul etme sürecine etki eden faktörleri açıklar.	1	0	1	0
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Topkapı Sarayı nın devlet idaresinin yanı sıra devlet adamı yetiştirilmesinde ve şehir kültürünün gelişmesindeki rolle	1	1	0	100
İlk ve Orta Çağlarda İÇ Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.	1	1	0	100
Kuvay-ı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişmele	1	0	1	0
Coğrafya-1	5	2	0	40
Ekonomik faaliyetleri temel özelliklerine göre ayırır eder.	1	0	0	0
Türkiye de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	1	1	0	100
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	0	0	0
Felsefe	5	3	1	60
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	1	0	100
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	0	4	0
Rüm suresi 18-27. ayetlerde verilen mesajları değerlendirir.	1	0	1	0
Ahret hayatının aşamalarını ayet ve hadislerle temellendirir.	1	0	0	0
Müstümanların bilim alanında yaptığı özgün çalışmalarını sınıflandırır.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	7	0	3	4	-0,75	% 0
Kimya	7	0	0	7	0,00	% 0
Biyoloji	6	0	2	4	-0,50	% 0
TYT Fen	20	0	5	15	-1,25	% 0
Cevap Anahtarı	B	DBCDEACEBDDACBDBDCB				
Cevaplarınız		edb e a				

	S	D	Y	B%
Fizik	7	0	3	0
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	1	0	0	0
Elektrik yüklü cisimler arasındaki etkileşimi açıklar.	1	0	0	0
Isıl denge kavramının sıcaklık farkı ve ısı kavramı ile olan ilişkisini analiz eder.	1	0	0	0
Cisimlerin renkli görünmesinin sebeplerini açıklar.	1	0	1	0
Oteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri ana	1	0	1	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	1	0	1	0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kimya	7	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
Kimyanın Sembolik Dili KARIŞIMLAR	1	0	0	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	0	0	0
Homojen ve Heterojen Karışımlar	1	0	0	0
Sıvılar	1	0	0	0
Kimyanın ve kimyacıların başlıca çalışma alanlarını açıklar.	1	0	0	0
Tuzlar	1	0	0	0
Biyoloji	6	0	2	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Mitozu açıklar.	1	0	0	0
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	2	0	1	0
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0

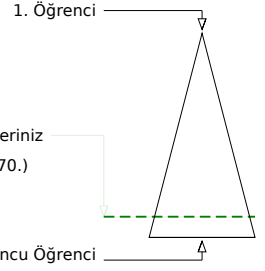
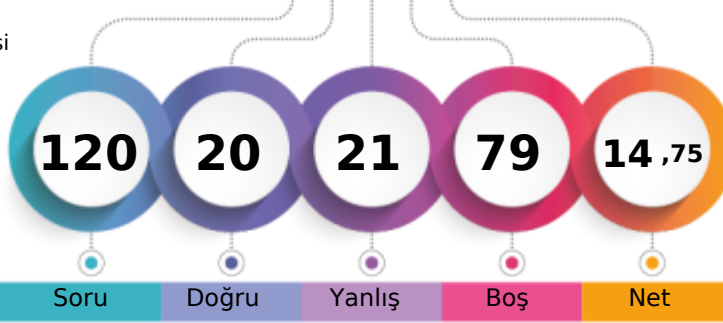
YAYIN DENİZİ TYT DENEME-2



149,325 % 86,65

ADIYAMAN / GERGER
Gerger Anadolu İmam Hatip Lisesi

12C - 129
ZEYNEP



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 5 37 37 810 26870 % 86,65

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 6 52 52 935 31010

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	9	15	16	5,25	% 13
Cevap Anahtarı	A DECABADEAEDEEBCCBEACDEEBBADCBCECBDBEEA					
Cevaplarınız	DaCAB ebAade aB bcEAdebdBec					

	S	D	Y	B%
Türkçe	40	9	15	23
Sözcüğü Anlamca Karşılıyabilecek Kullanımlar	3	3	0	100
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	1	0
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamli Cümleler)	1	1	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Öznel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	1	0	0	0
FİL (EYLEM)	1	0	1	0
İsim Tamlamaları	1	0	1	0
Cümlenin Öğeleri	1	1	0	100
Ses Olayları	1	0	1	0
Yazım Kuralları	2	0	2	0
Noktalama İşaretleri	2	0	1	0
Anlatım Biçimleri	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	0	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafa Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	2	0	1	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	3	1	2	33
Paragrafın Konusu ve Başlığı	4	2	0	50
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	2	0	1	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	8	0	2	0
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI	1	0	1	0
PARAGRAFİN YAPISI VE YORUMU	3	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	40	5	4	31	4,00	% 10
Cevap Anahtarı	A BACABECCBEDEBDEAEFECCCAAABADCBBCDEDDAB					
Cevaplarınız	aAd aBE a EA					

	S	D	Y	B%
Matematik-1	40	5	4	13
Sayı Kümeleri	2	1	1	50
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	4	0	1	0
Sayı kümelerini birbirine ilişkilendirir.	4	1	1	25
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	1	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	2	1	0	50
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	1	0	0	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	2	0	1	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	6	2	0	33
Verilerin Grafikte Gösterilmesi	1	0	0	0
Basit Olayların Olasılıkları	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Uzunlukları verilen üç doğru parçasının hangi durumlarda üçgen oluşturduğunu değerlendirir.	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Katı Cisimler	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Üçgenin iç ve dış açıortaylarının özelliklerini elde eder.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	5	2	1	2	1,75	% 35
Coğrafya-1	5	1	0	4	1,00	% 20
Felsefe	5	3	0	2	3,00	% 60
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	0	1	4	-0,25	% 0
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
TYT Sosyal	20	6	2	12	5,50	% 28
Cevap Anahtarı	A DEEBADEBCDCCDCDEEABBDAAEA					
Cevaplarınız	Da AD C D D a					

	S	D	Y	B%
Tarih-1	5	2	1	40
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.	1	1	0	100
Kuvay-ı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	0	1	0
Türklerin İslamiyet i kabul etme sürecine etki eden faktörleri açıklar.	1	0	0	0
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0
Topkapı Sarayı nın devlet idaresinin yanı sıra devlet adamı yetiştirilmesinde ve şehir kültürünün gelişmesindeki rolle	1	1	0	100
Coğrafya-1	5	1	0	20
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	0	0	0
Ekonomik faaliyetleri temel özelliklerine göre ayırır eder.	1	0	0	0
Türkiye de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	1	0	0	0
Felsefe	5	3	0	60
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	0	0	0
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	0	1	0
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişki kurar.	2	0	0	0
Röm suresi 18-27. ayetlerde verilen mesajları değerlendirir.	1	0	0	0
Ahret hayatının aşamalarını ayet ve hadislerle temellendirir.	1	0	0	0

Soru Doğru Yanlış Boş Net Başarı

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