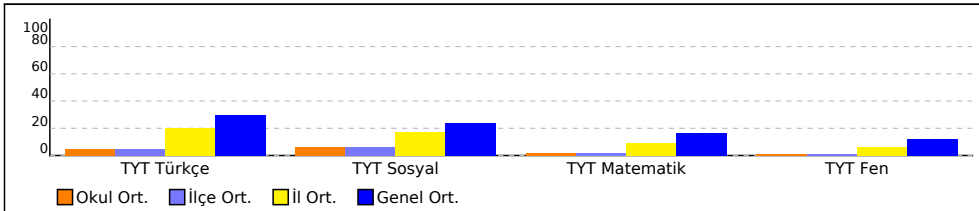


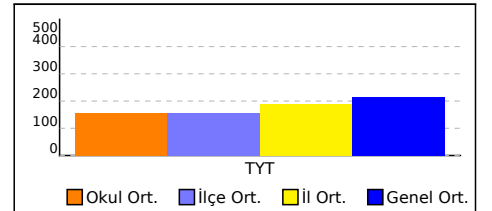
OKUL TEST BAZLI NET LİSTESİ (TYT sıralı)

KATILIMLAR																									
İL		İLÇE		OKUL						SINAV ADI						Okul	İlçe	İl	Genel						
MERSİN		AKDENİZ		MİNE GÜNAŞTI ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ						ENS 9.SINIF 1.DENEME						40	40	184	7207						
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal			TYT Matematik			TYT Fen			Toplam			TYT						
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puan	Sn	Okul	İlçe	İl	Genel	
Genel Ortalama				11,7	11,4	8,82	10,1	12,0	7,09	6,6	6,5	4,93	6,1	9,9	3,60	34,4	39,8	24,44	214,470						
Okul Ortalaması				6,7	21,0	1,47	7,0	20,5	1,91	5,4	19,0	0,62	5,4	20,3	0,31	24,5	80,8	4,31	154,750						
1	1059	HİLAL KAYAR	-9B	14	9	11,75	12	4	11,00	0	1	-0,25	1	2	0,50	27	16	23,00	209,631	1	1	1	53	3570	
2	1184	GAMZE ATAMAN	-9A	12	16	8,00	11	17	6,75	10	19	5,25	6	16	2,00	39	68	22,00	207,172	1	2	2	57	3702	
3	585	İSMAİL ELVERİR	-9E	8	8	6,00	7	8	5,00	11	10	8,50	5	18	0,50	31	44	20,00	201,360	1	3	3	63	4028	
4	1080	BÜŞRA ÇELİK	-9B	13	13	9,75	7	17	2,75	2	3	1,25	8	19	3,25	30	52	17,00	191,965	2	4	4	74	4561	
5	1178	MUHAMMETEPCİN	-9D	8	22	2,50	11	19	6,25	11	19	6,25	7	23	1,25	37	83	16,25	190,573	1	5	5	78	4645	
6	0	ERAY TELMAN	-9E	10	20	5,00	11	18	6,50	6	22	0,50	4	26	-2,50	31	86	9,50	169,807	2	6	6	112	5726	
7	0	ÖZGÜR KAYA	-9C	13	17	8,75	8	22	2,50	5	25	-1,25	5	24	-1,00	31	88	9,00	167,877	1	7	7	118	5838	
8	966	AHMAD AL AHMAD	-9D	6	24	0,00	5	25	-1,25	9	21	3,75	10	20	5,00	30	90	7,50	164,745	2	8	8	122	5974	
9	0	FATMA GÜL ERTEN	-9A	8	22	2,50	9	21	3,75	7	23	1,25	6	24	0,00	30	90	7,50	164,220	2	9	9	124	5992	
10	0	S* NE C* İ İ	-9A	8	22	2,50	10	19	5,25	5	25	-1,25	6	24	0,00	29	90	6,50	161,214	3	10	10	129	6119	
11	0			7	23	1,25	8	22	2,50	7	23	1,25	7	23	1,25	29	91	6,25	160,675	1	11	11	131	6153	
12	893	ÖMERMUSABMARİK	-9E	5	25	-1,25	14	16	10,00	4	26	-2,50	5	24	-1,00	28	91	5,25	157,904	3	12	12	137	6278	
13	946	FATİMA AL ALİ	-9B	5	25	-1,25	8	22	2,50	5	25	-1,25	10	20	5,00	28	92	5,00	157,393	3	13	13	138	6295	
14	0	DİYAR BALLI	-9	6	24	0,00	6	24	0,00	8	22	2,50	8	22	2,50	28	92	5,00	157,130	1	14	14	140	6308	
15	0	** EM * ALUÇ	-9C	7	23	1,25	8	22	2,50	5	25	-1,25	8	22	2,50	28	92	5,00	156,968	2	15	15	141	6321	
16	0	CAN REŞİD	-9C	6	11	3,25	10	14	6,50	2	21	-3,25	3	19	-1,75	21	65	4,75	155,786	3	16	16	142	6366	
17	1001		-9D	3	10	0,50	2	9	-0,25	4	13	0,75	6	12	3,00	15	44	4,00	154,079	3	17	17	146	6430	
18	37	BA*R ALAKUŞ	-9D	8	22	2,50	5	25	-1,25	6	24	0,00	8	22	2,50	27	93	3,75	153,048	4	18	18	149	6472	
19	115	HAVİN BAYTEMÜR	-9A	4	24	-2,00	10	20	5,00	7	21	1,75	3	17	-1,25	24	82	3,50	152,731	4	19	19	150	6487	
20	0	***E		4	25	-2,25	6	24	0,00	5	25	-1,25	11	19	6,25	26	93	2,75	150,809	2	20	20	153	6540	
21	9	DİYAR OSOİ	-9C	5	25	-1,25	7	23	1,25	8	22	2,50	6	23	0,25	26	93	2,75	150,439	4	21	21	154	6552	
22	620	YUSUF ARMANC AKYAF	-9D	3	27	-3,75	5	25	-1,25	8	22	2,50	10	20	5,00	26	94	2,50	150,203	5	22	22	155	6556	
23	0	AHMET KÜFEK	-9E	6	24	0,00	8	22	2,50	8	22	2,50	4	26	-2,50	26	94	2,50	149,415	4	23	23	158	6603	
24	0	*M**U* İ	-9A	2	16	-2,00	6	15	2,25	4	6	2,50	3	14	-0,50	15	51	2,25	149,004	5	24	24	159	6619	
25	1066	FATMA TOPALOĞLU	-9B	7	23	1,25	11	19	6,25	2	16	-2,00	2	23	-3,75	22	81	1,75	146,948	4	25	25	160	6678	
26	887	MUHAMMED ALİ REGAİ	D	7	23	1,25	7	23	1,25	6	24	0,00	5	25	-1,25	25	95	1,25	145,545	1	26	26	161	6725	
27	4980	ŞEHİRE ANDIÇ	-9B	9	21	3,75	6	24	0,00	3	27	-3,75	7	23	1,25	25	95	1,25	145,320	5	27	27	162	6730	
28	0	* A H**TI	-9E	12	18	7,50	2	28	-5,00	9	21	3,75	2	28	-5,00	25	95	1,25	144,583	5	28	28	163	6755	
29	61	TÜLAY TAV	-9B	7	13	3,75	3	24	-3,00	2	6	0,50	2	10	-0,50	14	53	0,75	143,747	6	29	29	165	6779	
30	75	MOHAMETSALİHALABD	-9D	8	22	2,50	5	25	-1,25	8	22	2,50	3	27	-3,75	24	96	0,00	141,525	6	30	30	167	6926	
31	1171	MUSTAFA ALMAJAYDA	-9E	6	23	0,25	4	24	-2,00	5	18	0,50	4	13	0,75	19	78	-0,50	140,495	6	31	31	170	6950	
32	0	UMİT MUHAMMED	-9D	9	21	3,75	4	26	-2,50	5	23	-0,75	5	24	-1,00	23	94	-0,50	139,970	7	32	32	171	6955	
33	1087	MFURKANG S BİÇER	-9D	0	25	-6,25	3	8	1,00	6	11	3,25	6	20	1,00	15	64	-1,00	139,847	8	33	33	172	6959	
34	0	EM**LLAH EKİNCİ	-9D	6	22	0,50	4	23	-1,75				2	8	0,00	12	53	-1,25	138,178	9	34	34	173	6999	
35	0	****HM* AM Ş	-9	7	23	1,25	6	24	0,00	5	25	-1,25	5	25	-1,25	23	97	-1,25	138,030	2	35	35	174	7005	
36	520	EYÜP KAVUŞAN	-9D	4	26	-2,50	9	21	3,75	5	25	-1,25	4	26	-2,50	22	98	-2,50	134,710	10	36	36	179	7065	
37	0	SAMET CUVAK	-9C	4	26	-2,50	7	23	1,25	5	25	-1,25	4	26	-2,50	20	100	-5,00	127,195	5	37	37	181	7152	
38	942	ŞEHMUS DÖLEK	-9C	5	25	-1,25	6	24	0,00	3	27	-3,75	6	24	0,00	20	100	-5,00	127,133	6	38	38	182	7155	
39	0	ABDULMUTTALİP KAYA	-9C	5	25	-1,25	5	25	-1,25	4	26	-2,50	6	24	0,00	20	100	-5,00	127,133	6	38	38	182	7155	
40	929	DEVİRAN KARAKAŞ	-9D	2	28	-5,00	5	25	-1,25				2	6	0,50	9	59	-5,75	125,386	11	40	40	184	7167	

TESTLERİ NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



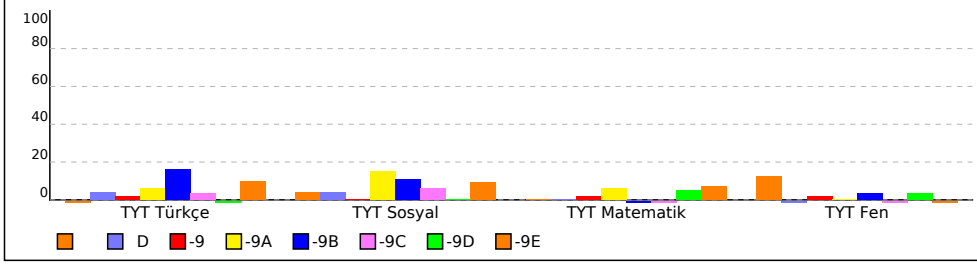
PUAN ORT. GÖRE KIYAS



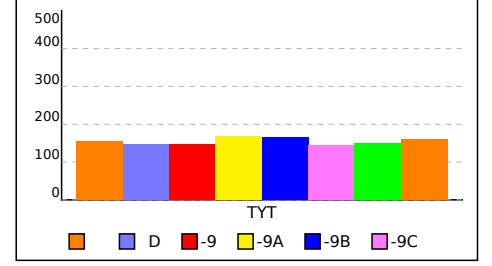
OKUL TEST BAZLI NET LİSTESİ (TYT sıralı)

KATILIMLAR																								
İL		İLÇE		OKUL						SINAV ADI					Okul	İlçe	İl	Genel						
MERSİN		AKDENİZ		MİNE GÜNAŞTI ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ						ENS 9.SINIF 1.DENEME					40	40	184	7207						
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal			TYT Matematik			TYT Fen			Toplam			TYT					
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puan	Sn	Okul	İlçe	İl	Genel
Genel Ortalama				11,7	11,4	8,82	10,1	12,0	7,09	6,6	6,5	4,93	6,1	9,9	3,60	34,4	39,8	24,44	214,470					
Okul Ortalaması				6,7	21,0	1,47	7,0	20,5	1,91	5,4	19,0	0,62	5,4	20,3	0,31	24,5	80,8	4,31	154,750					

NET ORTALAMASINA GÖRE ŞUBE KARŞILAŞTIRMA



PUANA GÖRE ŞUBE KIYAS

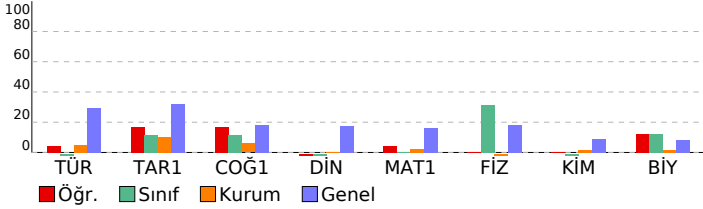


SINAV SONUÇ BELGESİ			
MERSİN / AKDENİZ / MİNE GÜNAŞTI ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ			
Öğrenci	Numara	Sınıf	
	0		

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 160,675	214,470	1	11	11	131	6153
Puanı Hesaplanan:			40	40	184	7207	
Katılımlar:			2	40	40	184	7207

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	7	23	1,25	4	▲ -0,50	▼ 1,47	▼ 8,82
Tarih-1	12	4	8	2,00	17	▲ 1,38	▲ 1,20	▼ 3,84
Coğrafya-1	12	4	8	2,00	17	▲ 1,38	▲ 0,71	▼ 2,21
Din Kült. ve Ahl. Bil.	6	0	6	-1,50	-25	◆ -1,50	▼ 0,00	▼ 1,04
TYT Sosyal	30	8	22	2,50	8	▲ 1,25	▲ 1,91	▼ 7,09
Matematik-1	30	7	23	1,25	4	▲ 0,00	▲ 0,62	▼ 4,93
Fizik	10	2	8	0,00	0	▼ 3,12	▲ -0,02	▼ 1,84
Kimya	10	2	8	0,00	0	▲ -0,62	▼ 0,16	▼ 0,91
Biyoloji	10	3	7	1,25	13	◆ 1,25	▲ 0,17	▲ 0,85
TYT Fen	30	7	23	1,25	4	▼ 3,75	▲ 0,31	▼ 3,60
Toplam:	120	29	91	6,25	5	▲ 4,50	▲ 4,30	▼ 24,44

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	eaebecEcaaBeBEcdAbecCceAadcb
Cevap Anahtarı	B ADCDBEBEDCCBBBEBCEBAEDACACABEED
TYT Sosyal	dDAdecBdAcebEeCBcccedBaaedecca
Cevap Anahtarı	B EDABCABCABDEEBCEBADEABBEDEBDBAC
TYT Matematik	cdcBccecbaceeCbBcdCBBDbacCcca
Cevap Anahtarı	B AEABAEDAEBBCCCBABEBBDDCEBCEBDC
TYT Fen	cbCedbacCaCaddcbCBabDacCdbadAc
Cevap Anahtarı	B EDCBBEBDECEBCAADCBCEDDECEBECAAD



ENS 9.SINIF 1.DENEME	
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ	

TYT Türkçe		S	D	Y	B%
Türkçe		1	0	1	0
SÖZCÜKTE VE SÖZ ÖBEKLERİNDE ANLAM		1	0	1	0
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.		2	1	1	50
Paragrafa Ana Düşünce (Ana Fikir)		2	0	2	0
Yazım Kuralları		3	0	3	0
Noktalamaya İşaretleme		2	0	2	0
Hikâye		5	1	4	20
Şiir		3	1	2	33
Anlatım Teknikleri		2	0	2	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları		1	1	0	100
Paragrafa Yardımcı Düşünceler		2	1	1	50
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.		1	0	1	0
İsim (Ad)		4	1	3	25
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.		1	1	0	100
İletişimi ve öğelerini belirler.		1	0	1	0

TYT Sosyal		S	D	Y	B%
Tarih-1		2	1	1	50
Tarih ve Zaman		1	1	0	100
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin kapsamını, metodunu ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.		2	1	1	50
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını analiz eder.		1	0	1	0
Zamanı anlama ve anlamlandırılmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.		2	1	1	50
İnsanlığın İlk Dönemleri		1	0	1	0
Kanıtardan yola çıkarak yazının icadından önceki dönemlerde yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.		1	0	1	0
İlk Çağ'daki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.		2	0	2	0
İlk Çağ'da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.		1	0	1	0
İlk Çağ'da hukuk sistemlerinin oluşturulmasında etkili olan dini ve beşerî kaynakları açıklar.		1	1	0	100
Coğrafya-1		1	1	0	100
Coğrafya Bilimi: İnsan ve Doğa		1	1	0	100
Doğa ve İnsan Etkileşimi		1	1	0	100
Bir Bilim Olarak Coğrafya		1	0	1	0
Dünya'nın Şekli ve Sonuçları		1	0	1	0
Dünya'nın Yıllık Hareketi ve Sonuçları		2	1	1	50
Coğrafi Koordinat Sistemi / Paralel, Enlem ve Enlem Etkisi		1	1	0	100
Coğrafi Koordinat Sistemi / Meridyen, Boylam ve Boylam Etkisi		1	0	1	0
Zaman Kavramı (Yerel, Uluslararası ve Ulusal Saat)		1	0	1	0
Haritalarda Temel Kavramlar		1	0	1	0
Haritalarda Yer Şekillerinin Gösterimi		1	0	1	0
Haritalarda Ölçek		1	0	1	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.		1	0	1	0
İslam'da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.		1	0	1	0
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.		1	0	1	0
İslam'ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.		1	0	1	0
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.		2	0	2	0
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.		1	0	1	0

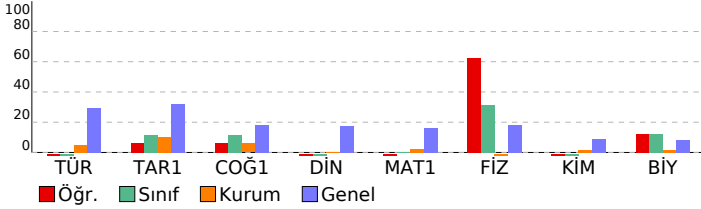
TYT Matematik		S	D	Y	B%
Matematik-1		1	1	0	100
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliğini açıklar.		1	1	0	100
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.		2	0	2	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan'ın yasalarını açıklar.		3	0	3	0
Her (∀) ve bazı (∃) niceleyicilerini örneklerle açıklar.		1	0	1	0
Kümeler ile ilgili temel kavramları hatırlatır.		1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.		3	0	3	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.		1	0	1	0
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.		2	1	1	50
Sayı kümelerinin birbiriyle ilişkilerini açıklar.		6	1	5	17
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.		6	4	2	67
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.		4	0	4	0

TYT Fen		S	D	Y	B%
Fizik		1	1	0	100
Fizik Bilimi, Alt Alanları ve Fizik Diğer Disiplinlerle İlişkisi		1	1	0	100
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması		2	0	2	0
Kütle, Hacim ve Özkütle		2	0	2	0
Adezyon, Kohezyon, Yüzey Gerilimi ve Kılcalık		2	1	1	50
Dayanıklılık		1	0	1	0
Düzenli Doğrusal Hareket Kavramları		1	0	1	0
Düzenli Doğrusal Hareket		1	0	1	0
Kimya		1	0	1	0
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları		1	0	1	0
Kimyanın Sembolik Dili		1	0	1	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.		1	0	1	0
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği		1	1	0	100
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.		1	1	0	100
Atomun Yapısı		1	0	1	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.		1	0	1	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.		1	0	1	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.		2	0	2	0
Biyoloji		2	1	1	50
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.		2	1	1	50
Suyun canlılık için önemini bilir.		1	0	1	0
Karbohidratların genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.		1	0	1	0
Lipitlerin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.		1	0	1	0
Proteinlerin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.		1	0	1	0
Hücre		1	1	0	100
Organik bileşikler açıklar.		1	0	1	0
Enzimlerin genel özelliklerini ve yapısını bilir.		1	0	1	0
Enzimlerin çalışmasını etkileyen faktörleri açıklar.		1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MERSİN / AKDENİZ / MİNE GÜNAŞTI ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
***E				0			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 150,809	214,470	2	20	20	153	6540
Puanı Hesaplanan:			40	40	184	7207	
Katılımlar:			2	40	40	184	7207

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	4	25	-2,25	-8	▼ -0,50	▼ 1,47	▼ 8,82
Tarih-1	12	3	9	0,75	6	▼ 1,38	▼ 1,20	▼ 3,84
Coğrafya-1	12	3	9	0,75	6	▼ 1,38	▲ 0,71	▼ 2,21
Din Kült. ve Ahl. Bil.	6	0	6	-1,50	-25	◆ -1,50	▼ 0,00	▼ 1,04
TYT Sosyal	30	6	24	0,00	0	▼ 1,25	▼ 1,91	▼ 7,09
Matematik-1	30	5	25	-1,25	-4	▼ 0,00	▼ 0,62	▼ 4,93
Fizik	10	7	3	6,25	63	▲ 3,12	▲ -0,02	▲ 1,84
Kimya	10	1	9	-1,25	-13	▼ -0,62	▼ 0,16	▼ 0,91
Biyoloji	10	3	7	1,25	13	◆ 1,25	▲ 0,17	▲ 0,85
TYT Fen	30	11	19	6,25	21	▲ 3,75	▲ 0,31	▲ 3,60
Toplam:	120	26	93	2,75	2	▼ 4,50	▼ 4,30	▼ 24,44

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	db ecbaaaCdBcaEdbccbadddCdeadb
Cevap Anahtarı	B ADCDBEBEDCCBBBEBBCBAEDACACABEED
TYT Sosyal	bbccbAdCddDbEdCdebcbaadDddcdba
Cevap Anahtarı	B EDABCABCABDEEBCEBADEABBEDEBDBAC
TYT Matematik	dabceEbdDcBaCabBcdEdcccabaedcd
Cevap Anahtarı	B AEABAEDAEBBCCCBABEBBDDCEBCEBDC
TYT Fen	dDbBeEBDECgACdceeeedbDcdddCedD
Cevap Anahtarı	B EDCBBEBDECEBCAADCBCEDDECBECAAD



ENS 9.SINIF 1.DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe	1	0	0	0
SÖZCÜKTE VE SÖZ ÖBEKLERİNDE ANLAM	1	0	0	0
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	2	0	2	0
Paragrafa Ana Düşünce (Ana Fikir)	2	0	2	0
Yazım Kuralları	3	0	3	0
Noktalamaya İşaretleme	2	0	2	0
Hikâye	5	0	5	0
Şiir	3	2	1	67
Anlatım Teknikleri	2	0	2	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	2	1	1	50
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	1	0	1	0
İsim (Ad)	4	0	4	0
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	1	0	1	0
İletişimi ve öğelerini belirler.	1	0	1	0

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih-1	2	0	2	0
Tarih ve Zaman	1	0	1	0
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin kapsamını, metodunu ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	2	0	2	0
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını analiz eder.	1	0	1	0
Zamanı anlama ve anlamlandırılmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	2	1	1	50
İnsanlığın İlk Dönemleri	1	1	0	100
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki dönemlerde yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.	1	1	0	0
İlk Çağ'daki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.	2	1	1	50
İlk Çağ'da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	0	1	0
İlk Çağ'da hukuk sistemlerinin oluşturulmasında etkili olan dini ve beşerî kaynakları açıklar.	1	0	1	0

Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Coğrafya Bilimi: İnsan ve Doğa	1	1	0	100
Doğa ve İnsan Etkileşimi	1	1	0	100
Bir Bilim Olarak Coğrafya	1	0	1	0
Dünya'nın Şekli ve Sonuçları	1	0	1	0
Dünya'nın Yıllık Hareketi ve Sonuçları	2	0	2	0
Coğrafi Koordinat Sistemi / Paralel, Enlem ve Enlem Etkisi	1	0	1	0
Coğrafi Koordinat Sistemi / Meridyen, Boylam ve Boylam Etkisi	1	0	1	0
Zaman Kavramı (Yerel, Uluslararası ve Ulusal Saat)	1	0	1	0
Haritalarda Temel Kavramlar	1	0	1	0
Haritalarda Yer Şekillerinin Gösterimi	1	1	0	100
Haritalarda Ölçek	1	0	1	0

Din Kült. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%
İslam'da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1	0	1	0
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
İslam'ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	1	0	1	0
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	2	0	2	0
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.	1	0	1	0

TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1	3	1	2	33
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliğini ve önermenin değiliğini açıklar.	1	0	1	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	2	0	2	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan'ın yasalarını açıklar.	3	1	2	33
Her (∀) ve bazı (∃) niceleyicilerini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Kümeler ile ilgili temel kavramları hatırlatır.	1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümelemlerle ilgili problemler çözer.	3	0	3	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	1	0	100
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	2	0	2	0
Sayı kümelerinin birbiriyle ilişkilerini açıklar.	6	3	3	50
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	6	0	6	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	4	0	4	0

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik	1	0	1	0
Fizik Bilimi, Alt Alanları ve Fizik Diğer Disiplinlerle İlişkisi	1	0	1	0
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	2	1	1	50
Kütle, Hacim ve Özkütle	2	2	0	100
Adezyon, Kohezyon, Yüzey Gerilimi ve Kılcalık	2	1	1	50
Dayanıklılık	1	1	0	100
Düzenli Doğrusal Hareket Kavramları	1	1	0	100
Düzenli Doğrusal Hareket	1	1	0	100

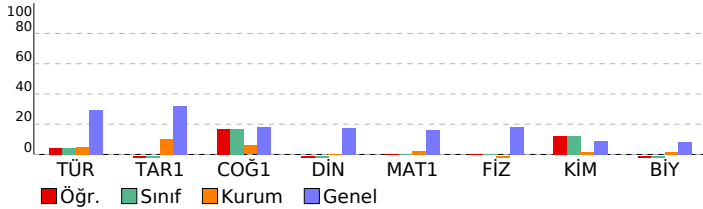
Kimya	S	D	Y	B%
Kimya	1	1	0	100
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	1	0	100
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	1	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	1	0
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	0	1	0
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.	1	0	1	0
Atomun Yapısı	1	0	1	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	0	1	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	2	0	2	0

Biyoloji	S	D	Y	B%
Biyoloji	2	0	2	0
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	2	0	2	0
Suyun canlılık için önemini bilir.	1	1	0	100
Karbohidratların genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	1	0	100
Lipitlerin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	1	0
Proteinlerin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	1	0
Hücre	1	0	1	0
Organik bileşikler açıklar.	1	1	0	100
Enzimlerin genel özelliklerini ve yapısını bilir.	1	0	1	0
Enzimlerin çalışmasını etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MERSİN / AKDENİZ / MİNE GÜNAŞTI ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
MUHAMMED ALİ REGAİP				887	D		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	145,545	214,470	1	26	26	161	6725
Puanı Hesaplanan:			40	40	184	7207	
Katılımlar:			1	40	40	184	7207

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	7	23	1,25	4	1,25	1,47	8,82
Tarih-1	12	2	10	-0,50	-4	-0,50	1,20	3,84
Coğrafya-1	12	4	8	2,00	17	2,00	0,71	2,21
Din Kült. ve Ahl. Bil.	6	1	5	-0,25	-4	-0,25	0,00	1,04
TYT Sosyal	30	7	23	1,25	4	1,25	1,91	7,09
Matematik-1	30	6	24	0,00	0	0,00	0,62	4,93
Fizik	10	2	8	0,00	0	0,00	-0,02	1,84
Kimya	10	3	7	1,25	13	1,25	0,16	0,91
Biyoloji	10	0	10	-2,50	-25	-2,50	0,17	0,85
TYT Fen	30	5	25	-1,25	-4	-1,25	0,31	3,60
Toplam:	120	25	95	1,25	1	1,25	4,30	24,44

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	becadecaaCBecEdaccEDDbAbeBacB
Cevap Anahtarı	B ADCDEBEBDECCBBBEBCEBAEDACACABEED
TYT Sosyal	acdceAdCbebaaeCacbadBcEDBaaaded
Cevap Anahtarı	B EDABCABCABDEEBCEBADEABBEDEBDBAC
TYT Matematik	AddBebDAEceaadbebdacdbDabebecc
Cevap Anahtarı	B AEABAEDAEBBCCCBABEBBDDCEBCEBDC
TYT Fen	abdaBadedCEabAcebedEbeaddabedc
Cevap Anahtarı	B EDCBEBDECEBCAADCBCEDDECBECAAD



ENS 9.SINIF 1.DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

TYT Türkçe				
Türkçe	S	D	Y	B%
SÖZCÜKTE VE SÖZ ÖBEKLERİNDE ANLAM	1	0	1	0
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	2	0	2	0
Paragrafa Ana Düşünce (Ana Fikir)	2	0	2	0
Yazım Kuralları	3	0	3	0
Noktalamaya İşaretleme	2	0	2	0
Hikâye	5	1	4	20
Şiir	3	2	1	67
Anlatım Teknikleri	2	2	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	2	0	2	0
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	1	0	1	0
İsim (Ad)	4	1	3	25
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	1	0	1	0
İletişimi ve öğelerini belirler.	1	0	1	0

TYT Sosyal				
Tarih-1	S	D	Y	B%
Tarih ve Zaman	1	0	1	0
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin kapsamını, metodunu ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	2	0	2	0
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını analiz eder.	1	0	1	0
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	2	1	1	50
İnsanlığın İlk Dönemleri	1	1	0	100
Kanıtardan yola çıkarak yazının icadından önceki dönemlerde yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.	1	1	0	0
İlk Çağ'daki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.	2	0	2	0
İlk Çağ'da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	0	1	0
İlk Çağ'da hukuk sistemlerinin oluşturulmasında etkili olan dini ve beşerî kaynakları açıklar.	1	0	1	0
Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Coğrafya Bilimi: İnsan ve Doğa	1	0	1	0
Doğa ve İnsan Etkileşimi	1	0	1	0
Bir Bilim Olarak Coğrafya	1	0	1	0
Dünya'nın Şekli ve Sonuçları	1	0	1	0
Dünya'nın Yıllık Hareketi ve Sonuçları	2	0	2	0
Coğrafi Koordinat Sistemi / Paralel, Enlem ve Enlem Etkisi	1	0	1	0
Coğrafi Koordinat Sistemi / Meridyen, Boylam ve Boylam Etkisi	1	1	0	100
Zaman Kavramı (Yerel, Uluslararası ve Ulusal Saat)	1	0	1	0
Haritalarda Temel Kavramlar	1	0	1	0
Haritalarda Yer Şekillerinin Gösterimi	1	1	0	100
Haritalarda Ölçek	1	1	0	100
Din Kült. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%
İslam'da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1	0	1	0
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
İslam'ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	1	0	1	0
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	2	0	2	0
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.	1	0	1	0

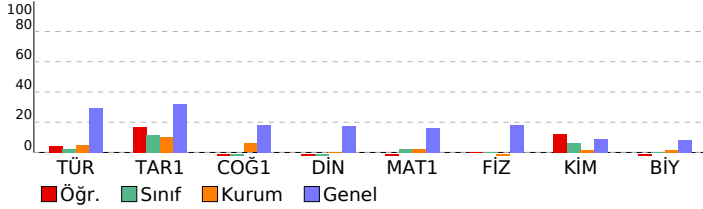
TYT Matematik				
Matematik-1	S	D	Y	B%
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliğini ve önermenin değiliğini açıklar.	1	1	0	100
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	2	1	1	50
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan'ın yasalarını açıklar.	3	1	2	33
Her (∀) ve bazı (∃) niceleyicilerini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Kümeler ile ilgili temel kavramları hatırlatır.	1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümelemlerle ilgili problemler çözer.	3	1	2	33
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	1	0
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	2	0	2	0
Sayı kümelerinin birbiriyle ilişkilerini açıklar.	6	1	5	17
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	6	0	6	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	4	0	4	0

TYT Fen				
Fizik	S	D	Y	B%
Fizik Bilimi, Alt Alanları ve Fizik Diğer Disiplinlerle İlişkisi	1	0	1	0
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	2	0	2	0
Kütle, Hacim ve Özkütle	2	0	2	0
Adezyon, Kohezyon, Yüzey Gerilimi ve Kılcalık	2	2	0	100
Dayanıklılık	1	0	1	0
Düzensiz Doğrusal Hareket Kavramları	1	0	1	0
Düzensiz Doğrusal Hareket	1	0	1	0
Kimya	S	D	Y	B%
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	0	1	0
Kimyanın Sembolik Dili	1	1	0	100
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	1	0
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	0	1	0
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.	1	0	1	0
Atomun Yapısı	1	1	0	100
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	0	1	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	2	1	1	50
Biyoloji	S	D	Y	B%
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	2	0	2	0
Suyun canlılık için önemini bilir.	1	0	1	0
Karbohidratların genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	1	0
Lipitlerin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	1	0
Proteinlerin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	1	0
Hücre	1	0	1	0
Organik bileşikler açıklar.	1	0	1	0
Enzimlerin genel özelliklerini ve yapısını bilir.	1	0	1	0
Enzimlerin çalışmasını etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MERSİN / AKDENİZ / MİNE GÜNAŞTI ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
***HM* AM Ş				0	-9		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 138,030	214,470	2	35	35	174	7005
Puanı Hesaplanan:			40	40	184	7207	
Katılımlar:			2	40	40	184	7207

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	7	23	1,25	4	▲ 0,62	▼ 1,47	▼ 8,82
Tarih-1	12	4	8	2,00	17	▲ 1,38	▲ 1,20	▼ 3,84
Coğrafya-1	12	2	10	-0,50	-4	▲ -1,12	▼ 0,71	▼ 2,21
Din Kült. ve Ahl. Bil.	6	0	6	-1,50	-25	▼ -0,25	▼ 0,00	▼ 1,04
TYT Sosyal	30	6	24	0,00	0	◆ 0,00	▼ 1,91	▼ 7,09
Matematik-1	30	5	25	-1,25	-4	▼ 0,62	▼ 0,62	▼ 4,93
Fizik	10	2	8	0,00	0	◆ 0,00	▲ -0,02	▼ 1,84
Kimya	10	3	7	1,25	13	▲ 0,62	▲ 0,16	▲ 0,91
Biyoloji	10	0	10	-2,50	-25	▼ 0,00	▼ 0,17	▼ 0,85
TYT Fen	30	5	25	-1,25	-4	▼ 0,62	▼ 0,31	▼ 3,60
Toplam:	120	23	97	-1,25	-1	▼ 1,88	▼ 4,30	▼ 24,44

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	dADeaBccddadeEBaeabedbcdAeb*Da
Cevap Anahtarı	A CADBEBDBEBCCEBCEBBDAAEAACACEBDE
TYT Sosyal	abcACBAabdeabdAbadBdadeabdc
Cevap Anahtarı	A DEBACBACEDBACEBADBBBAEDEEBCABD
TYT Matematik	abcdcDEAaBaadbacdbaacdbacdDb
Cevap Anahtarı	A BAEAADEACBBECCCEBABBDBBCEBCDCB
TYT Fen	babecBBacbbcdcbAAeEadeaddaaedb
Cevap Anahtarı	A CDEBEBBCEDEBCEBAADECEDDCEBCDAA



ENS 9.SINIF 1.DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe	1	0	1	0
SÖZCÜKTE VE SÖZ ÖBEKLERİNDE ANLAM	1	0	1	0
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	2	2	0	100
Paragrafa Ana Düşünce (Ana Fikir)	2	1	1	50
Yazım Kuralları	3	1	2	33
Noktalamla İşaretleme	2	0	2	0
Hikâye	5	1	4	20
Şiir	3	0	3	0
Anlatım Teknikleri	2	0	2	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	2	1	1	50
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	1	0	1	0
İsim (Ad)	4	0	4	0
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	1	0	1	0
İletişimi ve öğelerini belirler.	1	0	1	0

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih-1	2	1	1	50
Tarih ve Zaman	1	0	1	0
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin kapsamını, metodunu ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	2	1	1	50
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını analiz eder.	1	0	1	0
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	2	2	0	100
İnsanlığın İlk Dönemleri	1	1	0	100
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki dönemlerde yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.	1	1	0	0
İlk Çağ'daki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.	2	0	2	0
İlk Çağ'da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	0	1	0
İlk Çağ'da hukuk sistemlerinin oluşturulmasında etkili olan dini ve beşerî kaynakları açıklar.	1	0	1	0
Coğrafya-1	1	0	1	0
Coğrafya Bilimi: İnsan ve Doğa	1	0	1	0
Doğa ve İnsan Etkileşimi	1	0	1	0
Bir Bilim Olarak Coğrafya	1	0	1	0
Dünya'nın Şekli ve Sonuçları	1	1	0	100
Dünya'nın Yıllık Hareketi ve Sonuçları	2	0	2	0
Coğrafi Koordinat Sistemi / Paralel, Enlem ve Enlem Etkisi	1	0	1	0
Coğrafi Koordinat Sistemi / Meridyen, Boylam ve Boylam Etkisi	1	1	0	100
Zaman Kavramı (Yerel, Uluslararası ve Ulusal Saat)	1	0	1	0
Haritalarda Temel Kavramlar	1	0	1	0
Haritalarda Yer Şekillerinin Gösterimi	1	0	1	0
Haritalarda Ölçek	1	0	1	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	1	0	1	0
İslam'da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1	0	1	0
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
İslam'ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	1	0	1	0
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	2	0	2	0
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.	1	0	1	0

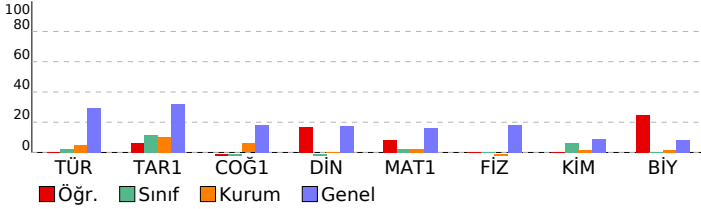
TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1	1	0	1	0
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliğini ve önermenin değiliğini açıklar.	1	0	1	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	2	0	2	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan'ın yasalarını açıklar.	3	1	2	33
Her (∀) ve bazı (∃) niceleyicilerini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Kümeler ile ilgili temel kavramları hatırlatır.	1	1	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümelemlerle ilgili problemleri çözer.	3	0	3	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	1	0	100
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	2	0	2	0
Sayı kümelerinin birbiriyle ilişkilerini açıklar.	6	0	6	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	6	0	6	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	4	1	3	25

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik	1	0	1	0
Fizik Bilimi, Alt Alanları ve Fizik Diğer Disiplinlerle İlişkisi	1	0	1	0
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	2	0	2	0
Kütle, Hacim ve Özkütle	2	0	2	0
Adezyon, Kohezyon, Yüzey Gerilimi ve Kılcalık	2	1	1	50
Dayanıklılık	1	1	0	100
Düzensiz Doğrusal Hareket Kavramları	1	0	1	0
Düzensiz Doğrusal Hareket	1	0	1	0
Kimya	1	0	1	0
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	0	1	0
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	1	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	1	0
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	0	1	0
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.	1	0	1	0
Atomun Yapısı	1	1	0	100
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	1	0	100
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	2	1	1	50
Biyoloji	1	0	1	0
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	2	0	2	0
Suyun canlılık için önemini bilir.	1	0	1	0
Karbohidratların genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	1	0
Lipitlerin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	1	0
Proteinlerin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	1	0
Hücre	1	0	1	0
Organik bileşikler açıklar.	1	0	1	0
Enzimlerin genel özelliklerini ve yapısını bilir.	1	0	1	0
Enzimlerin çalışmasını etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MERSİN / AKDENİZ / MİNE GÜNAŞTI ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
DİYAR BALLI				0		-9	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	157,130	214,470	1	14	14	140	6308
Puanı Hesaplanan:			40	40	184	7207	
Katılımlar:			2	40	40	184	7207

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	6	24	0,00	0	0,62	1,47	8,82
Tarih-1	12	3	9	0,75	6	1,38	1,20	3,84
Coğrafya-1	12	1	11	-1,75	-15	-1,12	0,71	2,21
Din Kült. ve Ahl. Bil.	6	2	4	1,00	17	-0,25	0,00	1,04
TYT Sosyal	30	6	24	0,00	0	0,00	1,91	7,09
Matematik-1	30	8	22	2,50	8	0,62	0,62	4,93
Fizik	10	2	8	0,00	0	0,00	-0,02	1,84
Kimya	10	2	8	0,00	0	0,62	0,16	0,91
Biyoloji	10	4	6	2,50	25	0,00	0,17	0,85
TYT Fen	30	8	22	2,50	8	0,62	0,31	3,60
Toplam:	120	28	92	5,00	4	1,88	4,30	24,44

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	bDbDacBEebbedeadeBdacdacaAcabb
Cevap Anahtarı	B ADCDBEBEDCCBBBEBCEBAEDACABEED
TYT Sosyal	debebeBAeBaadedccbbbBaaadaeeAC
Cevap Anahtarı	B EDABCABCABDEEBCEBADEABBEDEBDBAC
TYT Matematik	bcAedacAEadbbaddeeaBebeCEBaBcb
Cevap Anahtarı	B AEABAEDAEBBCCCBABEBBDDCEBDBDC
TYT Fen	abCceaeCaCaeebeBCcaDaedEbAAb
Cevap Anahtarı	B EDCBBEBDECEBCAADCBCEDDECBECAAD



ENS 9.SINIF 1.DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe	1	0	1	0
SÖZCÜKTE VE SÖZ ÖBEKLERİNDE ANLAM	1	0	1	0
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	2	1	1	50
Paragrafa Ana Düşünce (Ana Fikir)	2	1	1	50
Yazım Kuralları	3	1	2	33
Noktalamaya İşaretleme	2	1	1	50
Hikâye	5	0	4	20
Şiir	3	0	3	0
Anlatım Teknikleri	2	0	2	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	2	0	2	0
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	1	0	1	0
İsim (Ad)	4	1	3	25
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	1	0	1	0
İletişimi ve öğelerini belirler.	1	0	1	0

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih-1	2	1	1	50
Tarih ve Zaman	1	0	1	0
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin kapsamını, metodunu ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	2	1	1	50
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını analiz eder.	1	0	1	0
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	2	0	2	0
İnsanlığın İlk Dönemleri	1	1	0	100
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki dönemlerde yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.	1	0	1	0
İlk Çağ'daki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.	2	0	2	0
İlk Çağ'da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	1	0	100
İlk Çağ'da hukuk sistemlerinin oluşturulmasında etkili olan dini ve beşerî kaynakları açıklar.	1	0	1	0
Coğrafya-1	1	0	1	0
Coğrafya Bilimi: İnsan ve Doğa	1	0	1	0
Doğa ve İnsan Etkileşimi	1	0	1	0
Bir Bilim Olarak Coğrafya	1	0	1	0
Dünya'nın Şekli ve Sonuçları	1	0	1	0
Dünya'nın Yıllık Hareketi ve Sonuçları	2	0	2	0
Coğrafi Koordinat Sistemi / Paralel, Enlem ve Enlem Etkisi	1	0	1	0
Coğrafi Koordinat Sistemi / Meridyen, Boylam ve Boylam Etkisi	1	1	0	100
Zaman Kavramı (Yerel, Uluslararası ve Ulusal Saat)	1	0	1	0
Haritalarda Temel Kavramlar	1	0	1	0
Haritalarda Yer Şekillerinin Gösterimi	1	0	1	0
Haritalarda Ölçek	1	0	1	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	1	0	1	0
İslam'da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1	0	1	0
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
İslam'ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	1	1	0	100
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	2	1	1	50
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.	1	0	1	0

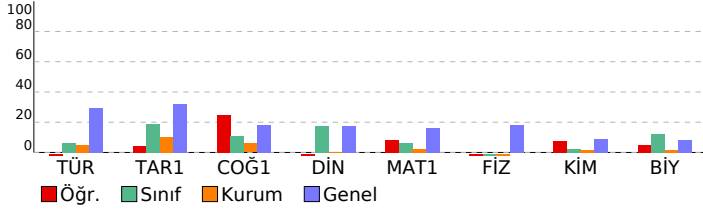
TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1	1	0	1	0
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliğini açıklar.	2	1	1	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	1	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan'ın yasalarını açıklar.	3	1	2	33
Her (∀) ve bazı (∃) niceleyicilerini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Kümeler ile ilgili temel kavramları hatırlatır.	1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümelemlerle ilgili problemler çözer.	3	1	2	33
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	1	0
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	2	0	2	0
Sayı kümelerinin birbiriyle ilişkilerini açıklar.	6	0	6	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	6	3	3	50
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	4	2	2	50

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik	1	1	0	100
Fizik Bilimi, Alt Alanları ve Fizik Diğer Disiplinlerle İlişkisi	1	1	0	100
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	2	0	2	0
Kütle, Hacim ve Özkütle	2	0	2	0
Adezyon, Kohezyon, Yüzey Gerilimi ve Kılcalık	2	1	1	50
Dayanıklılık	1	0	1	0
Düzenli Doğrusal Hareket Kavramları	1	0	1	0
Düzenli Doğrusal Hareket	1	0	1	0
Kimya	1	0	1	0
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	0	1	0
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	1	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	1	0
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	0	1	0
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.	1	1	0	100
Atomun Yapısı	1	0	1	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	0	1	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	2	1	1	50
Biyoloji	2	0	2	0
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	2	0	2	0
Suyun canlılık için önemini bilir.	1	1	0	100
Karbohidratların genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	1	0
Lipitlerin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	1	0	100
Proteinlerin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	1	0
Hücre	1	0	1	0
Organik bileşikler açıklar.	1	0	1	0
Enzimlerin genel özelliklerini ve yapısını bilir.	1	1	0	100
Enzimlerin çalışmasını etkileyen faktörleri açıklar.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MERSİN / AKDENİZ / MİNE GÜNAŞTI ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
*M**J* I				0		-9A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 149,004	214,470	5	24	24	159	6619
Puanı Hesaplanan:			40	40	184	7207	
Katılımlar:			5	40	40	184	7207

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	2	16	-2,00	-7	▼ 1,80	▼ 1,47	▼ 8,82
Tarih-1	12	2	6	0,50	4	▼ 2,25	▼ 1,20	▼ 3,84
Coğrafya-1	12	4	4	3,00	25	▲ 1,30	▲ 0,71	▲ 2,21
Din Kült. ve Ahl. Bil.	6	0	5	-1,25	-21	▼ 1,05	▼ 0,00	▼ 1,04
TYT Sosyal	30	6	15	2,25	8	▼ 4,60	▲ 1,91	▼ 7,09
Matematik-1	30	4	6	2,50	8	▲ 1,90	▲ 0,62	▼ 4,93
Fizik	10	0	7	-1,75	-18	▼ -1,45	▼ -0,02	▼ 1,84
Kimya	10	2	5	0,75	8	▲ 0,25	▲ 0,16	▼ 0,91
Biyoloji	10	1	2	0,50	5	▼ 1,25	▲ 0,17	▼ 0,85
TYT Fen	30	3	14	-0,50	-2	▼ 0,05	▼ 0,31	▼ 3,60
Toplam:	120	15	51	2,25	2	▼ 8,35	▼ 4,30	▼ 24,44

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	dDebc cbdad E d b e c dac
Cevap Anahtarı	B ADCDEBDECCBBBEBCEBAEDACABEED
TYT Sosyal	dDA d eeb CBADced b decdb
Cevap Anahtarı	B EDABCABCABDEEBCEBADEABBEDEBDBAC
TYT Matematik	b Bc Ed eCe D b
Cevap Anahtarı	B AEABAEDAEBBCCCBABEBBDDCEBCEBDC
TYT Fen	bcec d ad e AaCabd bc C
Cevap Anahtarı	B EDCBEBDECEBCAADCBCEDDECBECAAD



ENS 9.SINIF 1.DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

TYT Türkçe				
Türkçe	S	D	Y	B%
SÖZCÜKTE VE SÖZ ÖBEKLERİNDE ANLAM	1	0	1	0
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	2	0	2	0
Paragrafa Ana Düşünce (Ana Fikir)	2	1	0	50
Yazım Kuralları	3	0	2	0
Noktalamaya İşaretleme	2	0	1	0
Hikâye	5	0	3	0
Şiir	3	0	3	0
Anlatım Teknikleri	2	0	2	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	2	0	0	0
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	1	0	1	0
İsim (Ad)	4	0	1	0
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	1	0	0	0
İletişimi ve öğelerini belirler.	1	0	0	0

TYT Sosyal				
Tarih-1	S	D	Y	B%
Tarih ve Zaman	1	1	0	100
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin kapsamını, metodunu ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	2	0	1	0
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını analiz eder.	1	0	1	0
Zamanı anlama ve anlamlandırılmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	2	1	1	50
İnsanlığın İlk Dönemleri	1	0	0	0
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki dönemlerde yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.	1	0	0	0
İlk Çağ'daki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.	2	0	2	0
İlk Çağ'da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	0	1	0
İlk Çağ'da hukuk sistemlerinin oluşturulmasında etkili olan dini ve beşerî kaynakları açıklar.	1	0	0	0
Coğrafya-1				
Coğrafya Bilimi: İnsan ve Doğa	S	D	Y	B%
Doğa ve İnsan Etkileşimi	1	1	0	100
Doğa ve İnsan Etkileşimi	1	0	0	0
Bir Bilim Olarak Coğrafya	1	0	0	0
Dünya'nın Şekli ve Sonuçları	1	1	0	100
Dünya'nın Yıllık Hareketi ve Sonuçları	2	2	0	100
Coğrafi Koordinat Sistemi / Paralel, Enlem ve Enlem Etkisi	1	0	0	0
Coğrafi Koordinat Sistemi / Meridyen, Boylam ve Boylam Etkisi	1	0	1	0
Zaman Kavramı (Yerel, Uluslararası ve Ulusal Saat)	1	0	1	0
Haritalarda Temel Kavramlar	1	0	1	0
Haritalarda Yer Şekillerinin Gösterimi	1	0	1	0
Haritalarda Ölçek	1	0	0	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.				
İslam'da İbadet Kavramını ve İbadetin Kapsamını Açıklar.	S	D	Y	B%
İslam'da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1	0	1	0
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
İslam'ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	1	0	1	0
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	2	0	2	0
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.	1	0	1	0

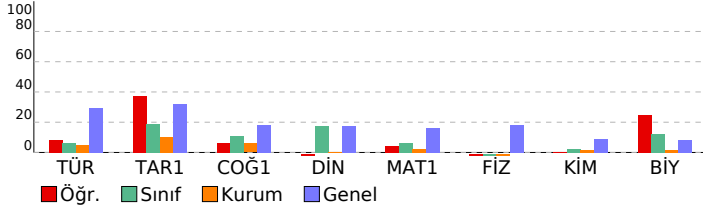
TYT Matematik				
Matematik-1	S	D	Y	B%
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliğini açıklar.	1	1	0	100
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	2	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan'ın yasalarını açıklar.	3	0	1	0
Her (∀) ve bazı (∃) niceleyicilerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kümeler ile ilgili temel kavramları hatırlatır.	1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	3	1	33	
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	2	1	1	50
Sayı kümelerinin birbiriyle ilişkilerini açıklar.	6	0	1	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	6	1	0	17
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	4	0	1	0

TYT Fen				
Fizik	S	D	Y	B%
Fizik Bilimi, Alt Alanları ve Fizik Diğer Disiplinlerle İlişkisi	1	0	1	0
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	2	0	2	0
Kütle, Hacim ve Özkütle	2	0	1	0
Adezyon, Kohezyon, Yüzey Gerilimi ve Kılcalık	2	0	1	0
Dayanıklılık	1	0	1	0
Düzensiz Doğrusal Hareket Kavramları	1	0	0	0
Düzensiz Doğrusal Hareket	1	0	1	0
Kimya				
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	S	D	Y	B%
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	0	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	1	0
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	1	0	100
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.	1	0	1	0
Atomun Yapısı	1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	1	0	100
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Periyodik özelliklerin değişime eğilimlerini açıklar.	2	0	2	0
Biyoloji				
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	S	D	Y	B%
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	2	0	1	0
Suyun canlılık için önemini bilir.	1	0	1	0
Karbohidratların genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	1	0	100
Lipitlerin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	0	0
Proteinlerin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	0	0
Hücre	1	0	0	0
Organik bileşikler açıklar.	1	0	0	0
Enzimlerin genel özelliklerini ve yapısını bilir.	1	0	0	0
Enzimlerin çalışmasını etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MERSİN / AKDENİZ / MİNE GÜNAŞTI ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
FATMA GÜL ERTEN			0	-9A			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 164,220	214,470	2	9	9	124	5992
Puanı Hesaplanan:			40	40	184	7207	
Katılımlar:			5	40	40	184	7207

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	8	22	2,50	8	▲ 1,80	▲ 1,47	▼ 8,82
Tarih-1	12	6	6	4,50	38	▲ 2,25	▲ 1,20	▲ 3,84
Coğrafya-1	12	3	9	0,75	6	▼ 1,30	▲ 0,71	▼ 2,21
Din Kült. ve Ahl. Bil.	6	0	6	-1,50	-25	▼ 1,05	▼ 0,00	▼ 1,04
TYT Sosyal	30	9	21	3,75	13	▼ 4,60	▲ 1,91	▼ 7,09
Matematik-1	30	7	23	1,25	4	▼ 1,90	▲ 0,62	▼ 4,93
Fizik	10	0	10	-2,50	-25	▼ -1,45	▼ -0,02	▼ 1,84
Kimya	10	2	8	0,00	0	▼ 0,25	▼ 0,16	▼ 0,91
Biyoloji	10	4	6	2,50	25	▲ 1,25	▲ 0,17	▲ 0,85
TYT Fen	30	6	24	0,00	0	▼ 0,05	▼ 0,31	▼ 3,60
Toplam:	120	30	90	7,50	6	▼ 8,35	▲ 4,30	▼ 24,44

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	eeaeccdeDdBceCecCadbdEAbdAecea
Cevap Anahtarı	A CADBEBDBCEBCEBDBDAEAEACACEBDE
TYT Sosyal	DcaAdBdaEDcAccecaBeccabEadbdae
Cevap Anahtarı	A DEBACBACEDBACEBADBBBAEDEEBCABD
TYT Matematik	BdEAcebAecadCaebdAceaebdaCebe
Cevap Anahtarı	A BAEAADEACBBECCCEBABBDBBCEBCDCB
TYT Fen	ebbdacadbdeaeCadAadbEaeCdbDae
Cevap Anahtarı	A CDEBEBBCEDEBCEBAADECEDDCEBCDAA



ENS 9.SINIF 1.DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe	1	0	1	0
SÖZCÜKTE VE SÖZ ÖBEKLERİNDE ANLAM	1	0	1	0
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	2	1	1	50
Paragrafa Ana Düşünce (Ana Fikir)	2	0	2	0
Yazım Kuralları	3	1	2	33
Noktalamla İşaretleme	2	0	2	0
Hikâye	5	0	5	0
Şiir	3	2	1	67
Anlatım Teknikleri	2	1	1	50
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	2	0	2	0
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	1	1	0	100
İsim (Ad)	4	1	3	25
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	1	0	1	0
İletişimi ve öğelerini belirler.	1	0	1	0

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih-1	2	1	1	50
Tarih ve Zaman	1	1	0	100
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin kapsamını, metodunu ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	2	1	1	50
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını analiz eder.	1	0	1	0
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	2	1	1	50
İnsanlığın İlk Dönemleri	1	0	1	0
Kanıtlanırlara yola çıkarak yazının icadından önceki dönemlerde yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.	1	0	1	0
İlk Çağ'daki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.	2	2	0	100
İlk Çağ'da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	0	1	0
İlk Çağ'da hukuk sistemlerinin oluşturulmasında etkili olan dini ve beşerî kaynakları açıklar.	1	1	0	100
Coğrafya-1	2	1	0	100
Coğrafya Bilimi: İnsan ve Doğa	1	1	0	100
Doğa ve İnsan Etkileşimi	1	0	1	0
Bir Bilim Olarak Coğrafya	1	0	1	0
Dünya'nın Şekli ve Sonuçları	1	0	1	0
Dünya'nın Yıllık Hareketi ve Sonuçları	2	1	1	50
Coğrafi Koordinat Sistemi / Paralel, Enlem ve Enlem Etkisi	1	0	1	0
Coğrafi Koordinat Sistemi / Meridyen, Boylam ve Boylam Etkisi	1	0	1	0
Zaman Kavramı (Yerel, Uluslararası ve Ulusal Saat)	1	0	1	0
Haritalarda Temel Kavramlar	1	0	1	0
Haritalarda Yer Şekillerinin Gösterimi	1	0	1	0
Haritalarda Ölçek	1	1	0	100
Din Kült. ve Ahl. Bil.	2	0	2	0
İslam'da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1	0	1	0
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
İslam'ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	1	0	1	0
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	2	0	2	0
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.	1	0	1	0

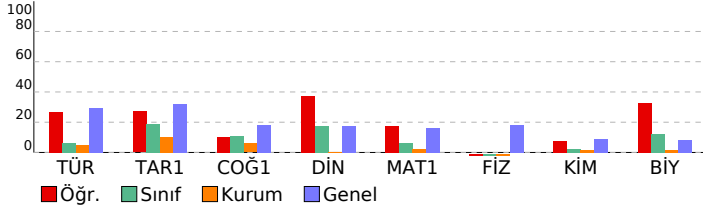
TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1	2	1	0	100
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliğini açıklar.	1	1	0	100
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	2	1	1	50
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan'ın yasalarını açıklar.	3	1	2	33
Her (∀) ve bazı (∃) niceleyicilerini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Kümeler ile ilgili temel kavramları hatırlatır.	1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	3	0	3	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	1	0
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	2	1	1	50
Sayı kümelerinin birbiriyle ilişkilerini açıklar.	6	1	5	17
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	6	1	5	17
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	4	0	4	0

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik	2	0	2	0
Fizik Bilimi, Alt Alanları ve Fizik Diğer Disiplinlerle İlişkisi	1	0	1	0
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	2	0	2	0
Kütle, Hacim ve Özkütle	2	0	2	0
Adezyon, Kohezyon, Yüzey Gerilimi ve Kılcalık	2	0	2	0
Dayanıklılık	1	0	1	0
Düzensiz Doğrusal Hareket Kavramları	1	0	1	0
Düzensiz Doğrusal Hareket	1	0	1	0
Kimya	2	0	2	0
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	0	1	0
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	1	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	1	0
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	1	0	100
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.	1	0	1	0
Atomun Yapısı	1	0	1	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	1	0	100
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	2	0	2	0
Biyoloji	2	1	1	50
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	2	1	1	50
Suyun canlılık için önemini bilir.	1	0	1	0
Karbohidratların genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	1	0	100
Lipitlerin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	1	0
Proteinlerin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	1	0
Hücre	1	0	1	0
Organik bileşikler açıklar.	1	1	0	100
Enzimlerin genel özelliklerini ve yapısını bilir.	1	1	0	100
Enzimlerin çalışmasını etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MERSİN / AKDENİZ / MİNE GÜNAŞTI ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
GAMZE ATAMAN				1184		-9A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 207,172	214,470	1	2	2	57	3702
Puanı Hesaplanan:			40	40	184	7207	
Katılımlar:			5	40	40	184	7207

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	12	16	8,00	27	▲ 1,80	▲ 1,47	▼ 8,82
Tarih-1	12	5	7	3,25	27	▲ 2,25	▲ 1,20	▼ 3,84
Coğrafya-1	12	3	7	1,25	10	▼ 1,30	▲ 0,71	▼ 2,21
Din Kült. ve Ahl. Bil.	6	3	3	2,25	38	▲ 1,05	▲ 0,00	▲ 1,04
TYT Sosyal	30	11	17	6,75	23	▲ 4,60	▲ 1,91	▼ 7,09
Matematik-1	30	10	19	5,25	18	▲ 1,90	▲ 0,62	▲ 4,93
Fizik	10	0	8	-2,00	-20	▼ -1,45	▼ -0,02	▼ 1,84
Kimya	10	2	5	0,75	8	▲ 0,25	▲ 0,16	▼ 0,91
Biyoloji	10	4	3	3,25	33	▲ 1,25	▲ 0,17	▲ 0,85
TYT Fen	30	6	16	2,00	7	▲ 0,05	▲ 0,31	▼ 3,60
Toplam:	120	39	68	22,00	18	▲ 8,35	▲ 4,30	▼ 24,44

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	bDCDBaeaeBaaBBcdCBcEde dA cEb
Cevap Anahtarı	B ADCDBEBEDCCBBBEBCCBAEDACABEED
TYT Sosyal	cbAdCbBAdDcEbda a cedcDBEBadC
Cevap Anahtarı	B EDABCABCABDEEBCEBADEABBEDEBDBAC
TYT Matematik	dabBdccaAaBeCCbbABdcBb bdadBab
Cevap Anahtarı	B AEABAEDAEBBCCCBABEBBDDCEBCEBDC
TYT Fen	b cdadddd ea AaeaC DEcd e cD
Cevap Anahtarı	B EDCBBEBDECEBCAADCBCEDDECBECAAD



ENS 9.SINIF 1.DENEME				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				

TYT Türkçe				
Türkçe	S	D	Y	B%
SÖZCÜKTE VE SÖZ ÖBEKLERİNDE ANLAM	1	1	0	100
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	2	1	1	50
Paragrafa Ana Düşünce (Ana Fikir)	2	2	0	100
Yazım Kuralları	3	1	2	33
Noktalamaya İşaretleme	2	1	1	50
Hikâye	5	1	4	20
Şiir	3	0	2	0
Anlatım Teknikleri	2	0	1	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	2	1	1	50
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	1	1	0	100
İsim (Ad)	4	2	2	50
İlim kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	1	0	1	0
İletişimi ve öğelerini belirler.	1	1	0	100

TYT Sosyal				
Tarih-1	S	D	Y	B%
Tarih ve Zaman	1	0	1	0
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin kapsamını, metodunu ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	2	1	1	50
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını analiz eder.	1	0	1	0
Zamanı anlama ve anlamlandırılmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	2	1	1	50
İnsanlığın İlk Dönemleri	1	0	1	0
Kanıtardan yola çıkarak yazının icadından önceki dönemlerde yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.	1	1	0	100
İlk Çağ'daki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.	2	1	1	50
İlk Çağ'da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	0	1	0
İlk Çağ'da hukuk sistemlerinin oluşturulmasında etkili olan dini ve beşerî kaynakları açıklar.	1	1	0	100
Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Coğrafya Bilimi: İnsan ve Doğa	1	0	1	0
Doğa ve İnsan Etkileşimi	1	1	0	100
Bir Bilim Olarak Coğrafya	1	1	0	100
Dünya'nın Şekli ve Sonuçları	1	0	0	0
Dünya'nın Yıllık Hareketi ve Sonuçları	2	0	2	0
Coğrafi Koordinat Sistemi / Paralel, Enlem ve Enlem Etkisi	1	0	1	0
Coğrafi Koordinat Sistemi / Meridyen, Boylam ve Boylam Etkisi	1	0	1	0
Zaman Kavramı (Yerel, Uluslararası ve Ulusal Saat)	1	0	1	0
Haritalarda Temel Kavramlar	1	0	0	0
Haritalarda Yer Şekillerinin Gösterimi	1	1	0	100
Haritalarda Ölçek	1	0	1	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%
İslam'da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1	1	0	100
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
İslam'ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	1	1	0	100
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	2	0	2	0
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.	1	0	1	0

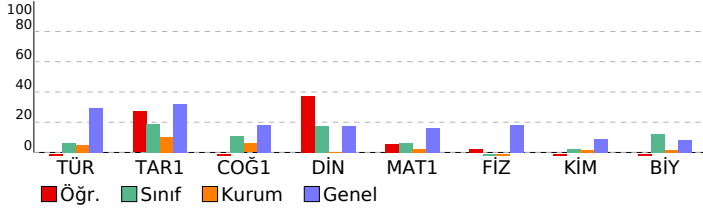
TYT Matematik				
Matematik-1	S	D	Y	B%
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliğini ve önermenin değiliğini açıklar.	1	1	0	100
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	2	0	2	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan'ın yasalarını açıklar.	3	1	2	33
Her (∀) ve bazı (∃) niceleyicilerini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Kümeler ile ilgili temel kavramları hatırlatır.	1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	3	2	1	67
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	1	0
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	2	0	2	0
Sayı kümelerinin birbiriyle ilişkilerini açıklar.	6	4	1	67
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	6	1	5	17
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	4	1	3	25

TYT Fen				
Fizik	S	D	Y	B%
Fizik Bilimi, Alt Alanları ve Fizik Diğer Disiplinlerle İlişkisi	1	0	0	0
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	2	0	1	0
Kütle, Hacim ve Özkütle	2	0	2	0
Adezyon, Kohezyon, Yüzey Gerilimi ve Kılcalık	2	0	2	0
Dayanıklılık	1	0	1	0
Düzensiz Doğrusal Hareket Kavramları	1	0	1	0
Düzensiz Doğrusal Hareket	1	0	1	0
Kimya	S	D	Y	B%
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	0	1	0
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	0	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	1	0
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	0	1	0
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.	1	0	1	0
Atomun Yapısı	1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	1	0	100
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	2	1	0	50
Biyoloji	S	D	Y	B%
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	2	1	0	50
Suyun canlılık için önemini bilir.	1	1	0	100
Karbohidratların genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	1	0
Lipitlerin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	0	0
Proteinlerin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	1	0
Hücre	1	1	0	100
Organik bileşikler açıklar.	1	1	0	100
Enzimlerin genel özelliklerini ve yapısını bilir.	1	0	0	0
Enzimlerin çalışmasını etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MERSİN / AKDENİZ / MİNE GÜNAŞTI ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
HAVİN BAYTEMUR				115	-9A		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	152,731	214,470	4	19	19	150	6487
Puanı Hesaplanan:			40	40	184	7207	
Katılımlar:			5	40	40	184	7207

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	4	24	-2,00	-7	1,80	1,47	8,82
Tarih-1	12	5	7	3,25	27	2,25	1,20	3,84
Coğrafya-1	12	2	10	-0,50	-4	1,30	0,71	2,21
Din Kült. ve Ahl. Bil.	6	3	3	2,25	38	1,05	0,00	1,04
TYT Sosyal	30	10	20	5,00	17	4,60	1,91	7,09
Matematik-1	30	7	21	1,75	6	1,90	0,62	4,93
Fizik	10	2	7	0,25	3	-1,45	-0,02	1,84
Kimya	10	1	5	-0,25	-3	0,25	0,16	0,91
Biyoloji	10	0	5	-1,25	-13	1,25	0,17	0,85
TYT Fen	30	3	17	-1,25	-4	0,05	0,31	3,60
Toplam:	120	24	82	3,50	3	8,35	4,30	24,44

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	dbcdcbabEaBdabdeBcc bdddec ab
Cevap Anahtarı	A CADBEBDBCEBCEBCEBDBDAEAACACEBDE
TYT Sosyal	bEabdBACcBcAeBeAbeBacdbbcaCAaD
Cevap Anahtarı	A DEBACBACEDBACEBADBBBAEDEEBCABD
TYT Matematik	cdcdabebba cbbc BAdDbaddBECbad
Cevap Anahtarı	A BAEAADEACBBECCCEBABBDBBCEBCDCB
TYT Fen	bbdBdacc b dBb ab b b eab
Cevap Anahtarı	A CDEBEBBCEDEBCEBAADECEDDCEBCDAA



ENS 9.SINIF 1.DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe	1	0	1	0
SÖZCÜKTE VE SÖZ ÖBEKLERİNDE ANLAM	1	0	1	0
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	2	0	2	0
Paragrafa Ana Düşünce (Ana Fikir)	2	1	1	50
Yazım Kuralları	3	1	2	33
Noktalamaya İşaretleme	2	0	2	0
Hikâye	5	1	4	20
Şiir	3	0	3	0
Anlatım Teknikleri	2	0	1	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	2	0	2	0
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	1	0	1	0
İsim (Ad)	4	1	2	25
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	1	0	1	0
İletişimi ve öğelerini belirler.	1	0	1	0

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih-1	2	2	0	100
Tarih ve Zaman	1	0	1	0
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin kapsamını, metodunu ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	2	2	0	100
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını analiz eder.	1	0	1	0
Zamanı anlama ve anlamlandırılmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	2	0	2	0
İnsanlığın İlk Dönemleri	1	1	0	100
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki dönemlerde yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.	1	1	0	100
İlk Çağ'daki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.	2	0	2	0
İlk Çağ'da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	0	1	0
İlk Çağ'da hukuk sistemlerinin oluşturulmasında etkili olan dini ve beşerî kaynakları açıklar.	1	1	0	100
Coğrafya-1	1	0	1	0
Coğrafya Bilimi: İnsan ve Doğa	1	0	1	0
Doğa ve İnsan Etkileşimi	1	0	1	0
Bir Bilim Olarak Coğrafya	1	0	1	0
Dünya'nın Şekli ve Sonuçları	1	1	0	100
Dünya'nın Yıllık Hareketi ve Sonuçları	2	0	2	0
Coğrafi Koordinat Sistemi / Paralel, Enlem ve Enlem Etkisi	1	0	1	100
Coğrafi Koordinat Sistemi / Meridyen, Boylam ve Boylam Etkisi	1	0	1	0
Zaman Kavramı (Yerel, Uluslararası ve Ulusal Saat)	1	0	1	0
Haritalarda Temel Kavramlar	1	0	1	0
Haritalarda Yer Şekillerinin Gösterimi	1	0	1	0
Haritalarda Ölçek	1	0	1	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	1	0	1	0
İslam'da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1	0	1	0
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
İslam'ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	1	1	0	100
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	2	1	1	50
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.	1	1	0	100

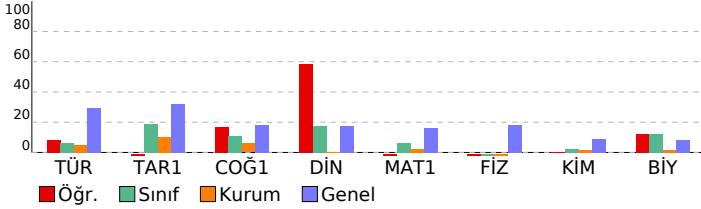
TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1	1	0	1	0
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliğini açıklar.	1	0	1	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	2	0	2	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan'ın yasalarını açıklar.	3	0	3	0
Her (∀) ve bazı (∃) niceleyicilerini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Kümeler ile ilgili temel kavramları hatırlatır.	1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	3	0	2	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	1	0
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	2	0	2	0
Sayı kümelerinin birbiriyle ilişkilerini açıklar.	6	4	1	67
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	6	2	4	33
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	4	1	3	25

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik	1	0	1	0
Fizik Bilimi, Alt Alanları ve Fizik Diğer Disiplinlerle İlişkisi	1	0	1	0
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	2	0	2	0
Kütle, Hacim ve Özkütle	2	1	1	50
Adezyon, Kohezyon, Yüzey Gerilimi ve Kılcalık	2	1	1	50
Dayanıklılık	1	0	1	0
Düzenli Doğrusal Hareket Kavramları	1	0	1	0
Düzenli Doğrusal Hareket	1	0	0	0
Kimya	1	0	1	0
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	0	0	0
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	1	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	0	0
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	0	1	0
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.	1	1	0	100
Atomun Yapısı	1	0	1	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	2	0	1	0
Biyoloji	2	0	1	0
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	2	0	1	0
Suyun canlılık için önemini bilir.	1	0	0	0
Karbohidratların genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	1	0
Lipitlerin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	0	0
Proteinlerin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	0	0
Hücre	1	0	1	0
Organik bileşikler açıklar.	1	0	1	0
Enzimlerin genel özelliklerini ve yapısını bilir.	1	0	1	0
Enzimlerin çalışmasını etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MERSİN / AKDENİZ / MİNE GÜNAŞTI ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
S* NE C* İ İ				0		-9A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 161,214	214,470	3	10	10	129	6119
Puanı Hesaplanan:			40	40	184	7207	
Katılımlar:			5	40	40	184	7207

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	8	22	2,50	8	▲ 1,80	▲ 1,47	▼ 8,82
Tarih-1	12	2	9	-0,25	-2	▼ 2,25	▼ 1,20	▼ 3,84
Coğrafya-1	12	4	8	2,00	17	▲ 1,30	▲ 0,71	▼ 2,21
Din Kült. ve Ahl. Bil.	6	4	2	3,50	58	▲ 1,05	▲ 0,00	▲ 1,04
TYT Sosyal	30	10	19	5,25	18	▲ 4,60	▲ 1,91	▼ 7,09
Matematik-1	30	5	25	-1,25	-4	▼ 1,90	▼ 0,62	▼ 4,93
Fizik	10	1	9	-1,25	-13	▲ -1,45	▼ -0,02	▼ 1,84
Kimya	10	2	8	0,00	0	▼ 0,25	▼ 0,16	▼ 0,91
Biyoloji	10	3	7	1,25	13	◆ 1,25	▲ 0,17	▲ 0,85
TYT Fen	30	6	24	0,00	0	▼ 0,05	▼ 0,31	▼ 3,60
Toplam:	120	29	90	6,50	5	▼ 8,35	▲ 4,30	▼ 24,44

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	dcbDBaaEcaaBBdceecdaebaeCAeccD
Cevap Anahtarı	B ADCDBEBEDCCBBBEBCEBAEDACABEED
TYT Sosyal	c AdadcadecEbBdBaaEcdabcBEDEaA
Cevap Anahtarı	B EDABCABCABDEEBCEBADEABBEDBEDBAC
TYT Matematik	bdcebeDbedaaeaaAaEadaebcebaee
Cevap Anahtarı	B AEABAEDAEBCCCBABEBBDDCEBCEBDC
TYT Fen	aeadadaDbdbdecAdaadbaaECBaaacc
Cevap Anahtarı	B EDCBBEBDECEBCAADCBCEDDECBECAAD



ENS 9.SINIF 1.DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe	1	0	1	0
SÖZCÜKTE VE SÖZ ÖBEKLERİNDE ANLAM	1	0	1	0
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	2	1	1	50
Paragrafa Ana Düşünce (Ana Fikir)	2	1	1	50
Yazım Kuralları	3	1	2	33
Noktalamaya İşaretleme	2	1	1	50
Hikâye	5	2	3	40
Şiir	3	1	2	33
Anlatım Teknikleri	2	0	2	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	2	1	1	50
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	1	0	1	0
İsim (Ad)	4	0	4	0
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	1	0	1	0
İletişimi ve öğelerini belirler.	1	0	1	0

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih-1	1	0	0	0
Tarih ve Zaman	1	0	0	0
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin kapsamını, metodunu ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	2	0	2	0
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını analiz eder.	1	0	1	0
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	2	1	1	50
İnsanlığın İlk Dönemleri	1	0	1	0
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki dönemlerde yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.	1	0	1	0
İlk Çağ'daki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.	2	1	1	50
İlk Çağ'da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	0	1	0
İlk Çağ'da hukuk sistemlerinin oluşturulmasında etkili olan dini ve beşerî kaynakları açıklar.	1	0	1	0
Coğrafya-1	1	0	0	0
Coğrafya Bilimi: İnsan ve Doğa	1	0	1	0
Doğa ve İnsan Etkileşimi	1	0	1	0
Bir Bilim Olarak Coğrafya	1	1	0	100
Dünya'nın Şekli ve Sonuçları	1	1	0	100
Dünya'nın Yıllık Hareketi ve Sonuçları	2	1	1	50
Coğrafi Koordinat Sistemi / Paralel, Enlem ve Enlem Etkisi	1	0	1	0
Coğrafi Koordinat Sistemi / Meridyen, Boylam ve Boylam Etkisi	1	0	1	0
Zaman Kavramı (Yerel, Uluslararası ve Ulusal Saat)	1	0	1	0
Haritalarda Temel Kavramlar	1	1	0	100
Haritalarda Yer Şekillerinin Gösterimi	1	0	1	0
Haritalarda Ölçek	1	0	1	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	1	0	0	0
İslam'da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1	1	0	100
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
İslam'ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	1	0	1	0
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	2	1	1	50
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.	1	1	0	100

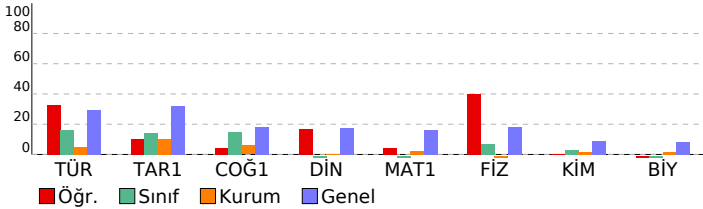
TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1	1	0	0	0
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliğini ve önermenin değiliğini açıklar.	1	0	1	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	2	0	2	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan'ın yasalarını açıklar.	3	1	2	33
Her (∀) ve bazı (∃) niceleyicilerini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Kümeler ile ilgili temel kavramları hatırlatır.	1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	3	1	2	33
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	1	0
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	2	0	2	0
Sayı kümelerinin birbiriyle ilişkilerini açıklar.	6	2	4	33
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	6	0	6	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	4	0	4	0

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik	1	0	0	0
Fizik Bilimi, Alt Alanları ve Fizik Diğer Disiplinlerle İlişkisi	1	0	1	0
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	2	0	2	0
Kütle, Hacim ve Özkütle	2	0	2	0
Adezyon, Kohezyon, Yüzey Gerilimi ve Kılcalık	2	0	2	0
Dayanıklılık	1	0	1	0
Düzensiz Doğrusal Hareket Kavramları	1	1	0	100
Düzensiz Doğrusal Hareket	1	0	1	0
Kimya	1	0	0	0
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	0	1	0
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	1	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	1	0
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	0	1	0
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.	1	0	1	0
Atomun Yapısı	1	0	1	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	1	0	100
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	2	0	2	0
Biyoloji	1	0	0	0
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	2	1	1	50
Suyun canlılık için önemini bilir.	1	0	1	0
Karbohidratların genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	1	0
Lipitlerin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	1	0
Proteinlerin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	1	0	100
Hücre	1	1	0	100
Organik bileşikler açıklar.	1	0	1	0
Enzimlerin genel özelliklerini ve yapısını bilir.	1	0	1	0
Enzimlerin çalışmasını etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MERSİN / AKDENİZ / MİNE GÜNAŞTI ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
BÜŞRA ÇELİK				1080		-9B	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 191,965	214,470	2	4	4	74	4561
Puanı Hesaplanan:			40	40	184	7207	
Katılımlar:			6	40	40	184	7207

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	13	13	9,75	33	▲ 4,83	▲ 1,47	▲ 8,82
Tarih-1	12	3	7	1,25	10	▼ 1,71	▲ 1,20	▼ 3,84
Coğrafya-1	12	2	6	0,50	4	▼ 1,79	▼ 0,71	▼ 2,21
Din Kült. ve Ahl. Bil.	6	2	4	1,00	17	▲ -0,25	▲ 0,00	▼ 1,04
TYT Sosyal	30	7	17	2,75	9	▼ 3,25	▲ 1,91	▼ 7,09
Matematik-1	30	2	3	1,25	4	▲ -0,92	▲ 0,62	▼ 4,93
Fizik	10	5	4	4,00	40	▲ 0,71	▲ -0,02	▲ 1,84
Kimya	10	2	8	0,00	0	▼ 0,29	▼ 0,16	▼ 0,91
Biyoloji	10	1	7	-0,75	-8	▼ -0,04	▼ 0,17	▼ 0,85
TYT Fen	30	8	19	3,25	11	▲ 0,96	▲ 0,31	▼ 3,60
Toplam:	120	30	52	17,00	14	▲ 8,12	▲ 4,30	▼ 24,44

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	CeDaEBabEB Caa Cdc AEc eeCdBbE
Cevap Anahtarı	A CADBBEEDBCEBCEBBDAAEACACEBDE
TYT Sosyal	cEdA abdc eA EBca eb ccdACbBc
Cevap Anahtarı	A DEBACBACEDBACEBADBBBAEDEEBCABD
TYT Matematik	B d C bc
Cevap Anahtarı	A BAAEADEACBBECCCEBABBDBBCEBCDCB
TYT Fen	bEeEBdaDEedeadeoDaCE e babadc
Cevap Anahtarı	A CDEBEBBCEDEBCEBAADECEDDCEBCDAA



ENS 9.SINIF 1.DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
TYT Türkçe				
Türkçe	S	D	Y	B%
SÖZCÜKTE VE SÖZ ÖBEKLERİNDE ANLAM	1	1	0	100
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	2	0	2	0
Paragrafa Ana Düşünce (Ana Fikir)	2	1	0	50
Yazım Kuralları	3	1	2	33
Noktalamalı İşaretleme	2	1	1	50
Hikâye	5	1	2	20
Şiir	3	2	1	67
Anlatım Teknikleri	2	1	1	50
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	2	1	0	50
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	1	1	0	100
İsim (Ad)	4	2	2	50
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	1	0	1	0
İletişimi ve öğelerini belirler.	1	1	0	100

TYT Sosyal				
Tarih-1	S	D	Y	B%
Tarih ve Zaman	1	0	1	0
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin kapsamını, metodunu ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	2	1	1	50
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını analiz eder.	1	0	1	0
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	2	1	0	50
İnsanlığın İlk Dönemleri	1	0	1	0
Kanitlardan yola çıkarak yazının icadından önceki dönemlerde yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.	1	0	1	0
İlk Çağ'daki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.	2	0	1	0
İlk Çağ'da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	0	1	0
İlk Çağ'da hukuk sistemlerinin oluşturulmasında etkili olan dini ve beşerî kaynakları açıklar.	1	1	0	100
Coğrafya-1				
Coğrafya Bilimi: İnsan ve Doğa	1	0	0	0
Doğa ve İnsan Etkileşimi	1	1	0	100
Bir Bilim Olarak Coğrafya	1	1	0	100
Dünya'nın Şekli ve Sonuçları	1	0	1	0
Dünya'nın Yıllık Hareketi ve Sonuçları	2	0	1	0
Coğrafi Koordinat Sistemi / Paralel, Enlem ve Enlem Etkisi	1	0	0	0
Coğrafi Koordinat Sistemi / Meridyen, Boylam ve Boylam Etkisi	1	0	1	0
Zaman Kavramı (Yerel, Uluslararası ve Ulusal Saat)	1	0	1	0
Haritalarda Temel Kavramlar	1	0	0	0
Haritalarda Yer Şekillerinin Gösterimi	1	0	1	0
Haritalarda Ölçek	1	0	1	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.				
İslam'da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1	0	1	0
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
İslam'ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	1	1	0	100
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	2	1	1	50
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.	1	0	1	0

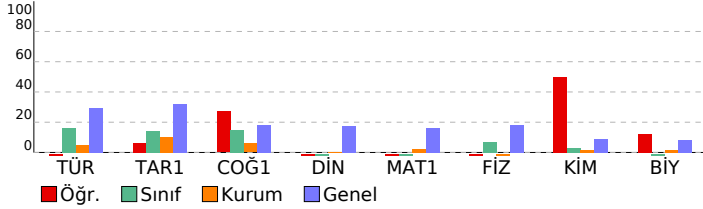
TYT Matematik				
Matematik-1	S	D	Y	B%
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliğini açıklar.	1	1	0	100
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	2	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan'ın yasalarını açıklar.	3	0	0	0
Her (∀) ve bazı (∃) niceleyicilerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kümeler ile ilgili temel kavramları hatırlatır.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	3	0	0	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	1	0
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	2	0	0	0
Sayı kümelerinin birbiriyle ilişkilerini açıklar.	6	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	6	1	0	17
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	4	0	2	0

TYT Fen				
Fizik	S	D	Y	B%
Fizik Bilimi, Alt Alanları ve Fizik Diğer Disiplinlerle İlişkisi	1	0	0	0
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	2	1	1	50
Kütle, Hacim ve Özkütle	2	1	1	50
Adezyon, Kohezyon, Yüzey Gerilimi ve Kılcalık	2	1	1	50
Dayanıklılık	1	0	1	0
Düzenli Doğrusal Hareket Kavramları	1	1	0	100
Düzenli Doğrusal Hareket	1	1	0	100
Kimya				
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	0	1	0
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	1	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	1	0
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	0	1	0
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.	1	0	1	0
Atomun Yapısı	1	0	1	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	0	1	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	2	1	1	50
Biyoloji				
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	2	1	0	50
Suyun canlılık için önemini bilir.	1	0	1	0
Karbohidratların genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	0	0
Lipitlerin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	1	0
Proteinlerin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	1	0
Hücre	1	0	1	0
Organik bileşikler açıklar.	1	0	1	0
Enzimlerin genel özelliklerini ve yapısını bilir.	1	0	1	0
Enzimlerin çalışmasını etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MERSİN / AKDENİZ / MİNE GÜNAŞTI ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
FATİMA AL ALİ				946		-9B	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	157,393	214,470	3	13	13	138	6295
Puanı Hesaplanan:			40	40	184	7207	
Katılımlar:			6	40	40	184	7207

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	5	25	-1,25	-4	4,83	1,47	8,82
Tarih-1	12	3	9	0,75	6	1,71	1,20	3,84
Coğrafya-1	12	5	7	3,25	27	1,79	0,71	2,21
Din Kült. ve Ahl. Bil.	6	0	6	-1,50	-25	-0,25	0,00	1,04
TYT Sosyal	30	8	22	2,50	8	3,25	1,91	7,09
Matematik-1	30	5	25	-1,25	-4	-0,92	0,62	4,93
Fizik	10	1	9	-1,25	-13	0,71	-0,02	1,84
Kimya	10	6	4	5,00	50	0,29	0,16	0,91
Biyoloji	10	3	7	1,25	13	-0,04	0,17	0,85
TYT Fen	30	10	20	5,00	17	0,96	0,31	3,60
Toplam:	120	28	92	5,00	4	8,12	4,30	24,44

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	caecabaEeddBecaBedcbaeecaABbbe
Cevap Anahtarı	B ADCDBEBEDCCBBBEBCEBAEDACABEED
TYT Sosyal	cbAcedBaAcbcababdeeeEABBcDecceca
Cevap Anahtarı	B EDABCABCABDEEBCEBADEABBEDEBDBAC
TYT Matematik	caecddccdeaeaeCeBdaceBDabcdeBbe
Cevap Anahtarı	B AEABAEDAEBBCCCBABEBBDDCEBCEBDC
TYT Fen	cbaaBdeadedBCAAeocCEeDEbadbbAa
Cevap Anahtarı	B EDCBBEBDECEBCAADCBCEDDECBECAAD



ENS 9.SINIF 1.DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
TYT Türkçe				
Türkçe	S	D	Y	B%
SÖZCÜKTE VE SÖZ ÖBEKLERİNDE ANLAM	1	0	1	0
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	2	1	1	50
Paragrafa Ana Düşünce (Ana Fikir)	2	0	2	0
Yazım Kuralları	3	0	3	0
Noktalamaya İşaretleme	2	0	2	0
Hikâye	5	1	4	20
Şiir	3	1	2	33
Anlatım Teknikleri	2	1	1	50
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	2	0	2	0
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	1	0	1	0
İsim (Ad)	4	1	3	25
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	1	0	1	0
İletişimi ve öğelerini belirler.	1	0	1	0

TYT Sosyal				
Tarih-1	S	D	Y	B%
Tarih ve Zaman	1	0	1	0
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin kapsamını, metodunu ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	2	1	1	50
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını analiz eder.	1	0	1	0
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	2	1	1	50
İnsanlığın İlk Dönemleri	1	0	1	0
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki dönemlerde yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.	1	0	1	0
İlk Çağ'daki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.	2	0	2	0
İlk Çağ'da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	0	1	0
İlk Çağ'da hukuk sistemlerinin oluşturulmasında etkili olan dini ve beşerî kaynakları açıklar.	1	1	0	100
Coğrafya-1				
Coğrafya Bilimi: İnsan ve Doğa	S	D	Y	B%
Doğa ve İnsan Etkileşimi	1	0	1	0
Bir Bilim Olarak Coğrafya	1	0	1	0
Dünya'nın Şekli ve Sonuçları	1	0	1	0
Dünya'nın Yıllık Hareketi ve Sonuçları	2	0	2	0
Coğrafi Koordinat Sistemi / Paralel, Enlem ve Enlem Etkisi	1	0	1	100
Coğrafi Koordinat Sistemi / Meridyen, Boylam ve Boylam Etkisi	1	1	0	100
Zaman Kavramı (Yerel, Uluslararası ve Ulusal Saat)	1	1	0	100
Haritalarda Temel Kavramlar	1	1	0	100
Haritalarda Yer Şekillerinin Gösterimi	1	1	0	100
Haritalarda Ölçek	1	0	1	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.				
İslam'da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	S	D	Y	B%
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
İslam'ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	1	0	1	0
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	2	0	2	0
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.	1	0	1	0

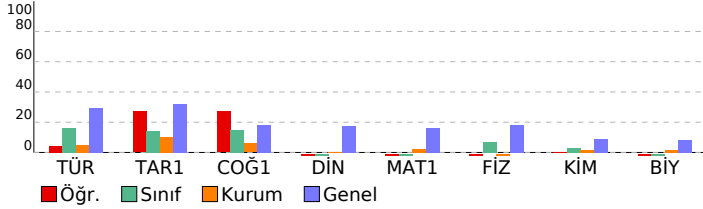
TYT Matematik				
Matematik-1	S	D	Y	B%
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliğini açıklar.	1	0	1	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	2	0	2	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan'ın yasalarını açıklar.	3	0	3	0
Her (∀) ve bazı (∃) niceleyicilerini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Kümeler ile ilgili temel kavramları hatırlatır.	1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	3	0	3	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	1	0
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	2	1	1	50
Sayı kümelerinin birbiriyle ilişkilerini açıklar.	6	1	5	17
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	6	2	4	33
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	4	1	3	25

TYT Fen				
Fizik	S	D	Y	B%
Fizik Bilimi, Alt Alanları ve Fizik Diğer Disiplinlerle İlişkisi	1	0	1	0
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	2	0	2	0
Kütle, Hacim ve Özkütle	2	0	2	0
Adezyon, Kohezyon, Yüzey Gerilimi ve Kılcalık	2	1	1	50
Dayanıklılık	1	0	1	0
Düzensiz Doğrusal Hareket Kavramları	1	0	1	0
Düzensiz Doğrusal Hareket	1	0	1	0
Kimya				
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	S	D	Y	B%
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	1	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	1	0	100
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	0	1	0
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.	1	0	1	0
Atomun Yapısı	1	1	0	100
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	1	0	100
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	2	2	0	100
Biyoloji				
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	S	D	Y	B%
Suyun canlılık için önemini bilir.	1	1	0	100
Karbohidratların genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	1	0
Lipitlerin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	1	0
Proteinlerin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	1	0
Hücre	1	0	1	0
Organik bileşikler açıklar.	1	0	1	0
Enzimlerin genel özelliklerini ve yapısını bilir.	1	0	1	0
Enzimlerin çalışmasını etkileyen faktörleri açıklar.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MERSİN / AKDENİZ / MİNE GÜNAŞTI ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
FATMA TOPALOĞLU				1066		-9B	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 146,948	214,470	4	25	25	160	6678
Puanı Hesaplanan:			40	40	184	7207	
Katılımlar:			6	40	40	184	7207

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	7	23	1,25	4	▼ 4,83	▼ 1,47	▼ 8,82
Tarih-1	12	5	7	3,25	27	▲ 1,71	▲ 1,20	▼ 3,84
Coğrafya-1	12	5	7	3,25	27	▲ 1,79	▲ 0,71	▲ 2,21
Din Kült. ve Ahl. Bil.	6	1	5	-0,25	-4	◆ -0,25	▼ 0,00	▼ 1,04
TYT Sosyal	30	11	19	6,25	21	▲ 3,25	▲ 1,91	▼ 7,09
Matematik-1	30	2	16	-2,00	-7	▼ -0,92	▼ 0,62	▼ 4,93
Fizik	10	0	10	-2,50	-25	▼ 0,71	▼ -0,02	▼ 1,84
Kimya	10	2	8	0,00	0	▼ 0,29	▼ 0,16	▼ 0,91
Biyoloji	10	0	5	-1,25	-13	▼ -0,04	▼ 0,17	▼ 0,85
TYT Fen	30	2	23	-3,75	-13	▼ 0,96	▼ 0,31	▼ 3,60
Toplam:	120	22	81	1,75	1	▼ 8,12	▼ 4,30	▼ 24,44

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	eaecaEededaBdaaaCccabebdCAebED
Cevap Anahtarı	B ADCDBEBEDCCBBBEBCEBAEDACABEED
TYT Sosyal	bdAddAcCccDbEdCebaEcBcEaeEeade
Cevap Anahtarı	B EDABCABCABDEEBCEBADEABBEDEBDBAC
TYT Matematik	dbeacEcededeeec dab
Cevap Anahtarı	B AEABAEDAEBBCCCBABEBBDDCEBCEBDC
TYT Fen	bbdaebcabcbedCcbcaBbbbaba d
Cevap Anahtarı	B EDCBBEBDECEBCAADCBCEDDECBECAAD



ENS 9.SINIF 1.DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
TYT Türkçe				
Türkçe	S	D	Y	B%
SÖZCÜKTE VE SÖZ ÖBEKLERİNDE ANLAM	1	0	1	0
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	2	1	1	50
Paragrafa Ana Düşünce (Ana Fikir)	2	0	2	0
Yazım Kuralları	3	0	3	0
Noktalamaya İşaretleme	2	1	1	50
Hikâye	5	1	4	20
Şiir	3	1	2	33
Anlatım Teknikleri	2	0	2	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	2	1	1	50
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	1	1	0	100
İsim (Ad)	4	0	4	0
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	1	0	1	0
İletişimi ve öğelerini belirler.	1	1	0	100

TYT Sosyal				
Tarih-1	S	D	Y	B%
Tarih ve Zaman	1	1	0	100
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin kapsamını, metodunu ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	2	0	2	0
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını analiz eder.	1	0	1	0
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	2	2	0	100
İnsanlığın İlk Dönemleri	1	1	0	100
Kanıtlanırsa yola çıkarak yazının icadından önceki dönemlerde yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
İlk Çağ'daki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.	2	1	1	50
İlk Çağ'da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	0	1	0
İlk Çağ'da hukuk sistemlerinin oluşturulmasında etkili olan dini ve beşerî kaynakları açıklar.	1	0	1	0
Coğrafya-1				
Coğrafya Bilimi: İnsan ve Doğa	S	D	Y	B%
Doğa ve İnsan Etkileşimi	1	1	0	100
Bir Bilim Olarak Coğrafya	1	0	1	0
Dünya'nın Şekli ve Sonuçları	1	0	1	0
Dünya'nın Yıllık Hareketi ve Sonuçları	2	0	2	0
Coğrafi Koordinat Sistemi / Paralel, Enlem ve Enlem Etkisi	1	0	1	0
Coğrafi Koordinat Sistemi / Meridyen, Boylam ve Boylam Etkisi	1	1	0	100
Zaman Kavramı (Yerel, Uluslararası ve Ulusal Saat)	1	0	1	0
Haritalarda Temel Kavramlar	1	1	0	100
Haritalarda Yer Şekillerinin Gösterimi	1	0	1	0
Haritalarda Ölçek	1	1	0	100
Din Kült. ve Ahl. Bil.				
İslam'da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	S	D	Y	B%
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
İslam'ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	1	0	1	0
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	2	0	2	0
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.	1	0	1	0

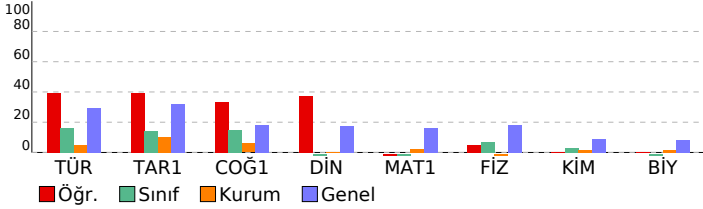
TYT Matematik				
Matematik-1	S	D	Y	B%
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliğini açıklar.	1	0	1	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	2	0	2	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan'ın yasalarını açıklar.	3	1	2	33
Her (∀) ve bazı (∃) niceleyicilerini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Kümeler ile ilgili temel kavramları hatırlatır.	1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	3	0	3	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	1	0
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	2	1	1	50
Sayı kümelerinin birbiriyle ilişkilerini açıklar.	6	0	1	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	6	0	0	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	4	0	3	0

TYT Fen				
Fizik	S	D	Y	B%
Fizik Bilimi, Alt Alanları ve Fizik Diğer Disiplinlerle İlişkisi	1	0	1	0
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	2	0	2	0
Kütle, Hacim ve Özkütle	2	0	2	0
Adezyon, Kohezyon, Yüzey Gerilimi ve Kılcalık	2	0	2	0
Dayanıklılık	1	0	1	0
Düzenli Doğrusal Hareket Kavramları	1	0	1	0
Düzenli Doğrusal Hareket	1	0	1	0
Kimya				
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	S	D	Y	B%
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	1	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	1	0
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	0	1	0
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.	1	1	0	100
Atomun Yapısı	1	0	1	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	0	1	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	2	0	2	0
Biyoloji				
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	S	D	Y	B%
Suyun canlılık için önemini bilir.	1	0	1	0
Karbohidratların genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	0	0
Lipitlerin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	0	0
Proteinlerin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	0	0
Hücre	1	0	1	0
Organik bileşikler açıklar.	1	0	0	0
Enzimlerin genel özelliklerini ve yapısını bilir.	1	0	0	0
Enzimlerin çalışmasını etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MERSİN / AKDENİZ / MİNE GÜNAŞTI ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
HİLAL KAYAR				1059		-9B	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 209,631	214,470	1	1	1	53	3570
Puanı Hesaplanan:			40	40	184	7207	
Katılımlar:			6	40	40	184	7207

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	14	9	11,75	39	▲ 4,83	▲ 1,47	▲ 8,82
Tarih-1	12	5	1	4,75	40	▲ 1,71	▲ 1,20	▲ 3,84
Coğrafya-1	12	4	0	4,00	33	▲ 1,79	▲ 0,71	▲ 2,21
Din Kült. ve Ahl. Bil.	6	3	3	2,25	38	▲ -0,25	▲ 0,00	▲ 1,04
TYT Sosyal	30	12	4	11,00	37	▲ 3,25	▲ 1,91	▲ 7,09
Matematik-1	30	0	1	-0,25	-1	▲ -0,92	▼ 0,62	▼ 4,93
Fizik	10	1	2	0,50	5	▼ 0,71	▲ -0,02	▼ 1,84
Kimya	10	0	0	0,00	0	▼ 0,29	▼ 0,16	▼ 0,91
Biyoloji	10	0	0	0,00	0	▲ -0,04	▼ 0,17	▼ 0,85
TYT Fen	30	1	2	0,50	2	▼ 0,96	▲ 0,31	▼ 3,60
Toplam:	120	27	16	23,00	19	▲ 8,12	▲ 4,30	▼ 24,44

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	CAD EBD eBBCCada b A cbEBbd
Cevap Anahtarı	A CADBEEDDEBCCCEBCCBBDAAEAACACEBDE
TYT Sosyal	D BA cCE C AD A EdCdBb
Cevap Anahtarı	A DEBACBACEDBACEBADBBBAEDEEBCABD
TYT Matematik	a
Cevap Anahtarı	A BAEAADEACBBECCCEBABBDBBCBECDCEB
TYT Fen	bc D
Cevap Anahtarı	A CDEBEBBCDECEBCBAADECEDDCEBCDAA



ENS 9.SINIF 1.DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe	1	1	0	100
SÖZCÜKTE VE SÖZ ÖBEKLERİNDE ANLAM	1	1	0	100
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	2	1	1	50
Paragrafa Ana Düşünce (Ana Fikir)	2	2	0	100
Yazım Kuralları	3	1	1	33
Noktalamaya İşaretleme	2	2	0	100
Hikâye	5	3	2	60
Şiir	3	2	0	67
Anlatım Teknikleri	2	2	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	2	0	2	0
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	1	0	1	0
İsim (Ad)	4	0	0	0
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	1	0	0	0
İletişimi ve öğelerini belirler.	1	0	1	0

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih-1	1	1	0	100
Tarih ve Zaman	1	1	0	100
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin kapsamını, metodunu ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	2	0	0	0
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını analiz eder.	1	1	0	100
Zamanı anlama ve anlamlandırılmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	2	1	0	50
İnsanlığın İlk Dönemleri	1	0	1	0
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki dönemlerde yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.	1	1	0	100
İlk Çağ'daki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.	2	1	0	50
İlk Çağ'da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	0	0	0
İlk Çağ'da hukuk sistemlerinin oluşturulmasında etkili olan dini ve beşerî kaynakları açıklar.	1	0	0	0
Coğrafya-1	1	1	0	100
Coğrafya Bilimi: İnsan ve Doğa	1	1	0	100
Doğa ve İnsan Etkileşimi	1	0	0	0
Bir Bilim Olarak Coğrafya	1	0	0	0
Dünya'nın Şekli ve Sonuçları	1	1	0	100
Dünya'nın Yıllık Hareketi ve Sonuçları	2	1	0	50
Coğrafi Koordinat Sistemi / Paralel, Enlem ve Enlem Etkisi	1	0	0	0
Coğrafi Koordinat Sistemi / Meridyen, Boylam ve Boylam Etkisi	1	0	0	0
Zaman Kavramı (Yerel, Uluslararası ve Ulusal Saat)	1	1	0	100
Haritalarda Temel Kavramlar	1	0	0	0
Haritalarda Yer Şekillerinin Gösterimi	1	0	0	0
Haritalarda Ölçek	1	0	0	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	1	1	0	100
İslam'da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1	1	0	100
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
İslam'ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	1	1	0	100
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	2	1	1	50
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.	1	0	1	0

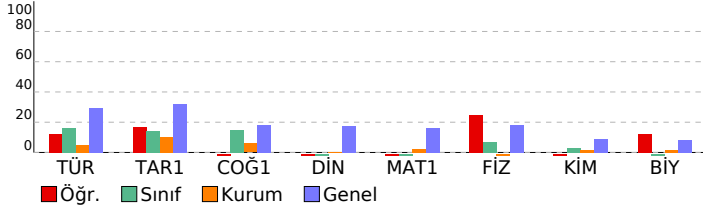
TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1	1	1	0	100
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliğini ve önermenin değiliğini açıklar.	2	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	2	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan'ın yasalarını açıklar.	3	0	0	0
Her (∀) ve bazı (∃) niceleyicilerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kümeler ile ilgili temel kavramları hatırlatır.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	3	0	0	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	2	0	0	0
Sayı kümelerinin birbirleriyle ilişkilerini açıklar.	6	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	6	0	0	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	4	0	0	0

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik	1	0	1	0
Fizik Bilimi, Alt Alanları ve Fizik Diğer Disiplinlerle İlişkisi	1	0	1	0
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	2	0	1	0
Kütle, Hacim ve Özkütle	2	0	0	0
Adezyon, Kohezyon, Yüzey Gerilimi ve Kılcalık	2	0	0	0
Dayanıklılık	1	0	0	0
Düzensiz Doğrusal Hareket Kavramları	1	1	0	100
Düzensiz Doğrusal Hareket	1	0	0	0
Kimya	1	0	1	0
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	0	0	0
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	0	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	0	0
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	0	0	0
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.	1	0	0	0
Atomun Yapısı	1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	2	0	0	0
Biyoloji	1	0	1	0
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	2	0	0	0
Suyun canlılık için önemini bilir.	1	0	0	0
Karbohidratların genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	0	0
Lipitlerin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	0	0
Proteinlerin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	0	0
Hücre	1	0	0	0
Organik bileşikler açıklar.	1	0	0	0
Enzimlerin genel özelliklerini ve yapısını bilir.	1	0	0	0
Enzimlerin çalışmasını etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MERSİN / AKDENİZ / MİNE GÜNAŞTI ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ŞEHİRE ANDIÇ				4980		-9B	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	145,320	214,470	5	27	27	162	6730
Puanı Hesaplanan:			40	40	184	7207	
Katılımlar:			6	40	40	184	7207

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	9	21	3,75	13	4,83	1,47	8,82
Tarih-1	12	4	8	2,00	17	1,71	1,20	3,84
Coğrafya-1	12	2	10	-0,50	-4	1,79	0,71	2,21
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	0	6	-1,50	-25	-0,25	0,00	1,04
TYT Sosyal	30	6	24	0,00	0	3,25	1,91	7,09
Matematik-1	30	3	27	-3,75	-13	-0,92	0,62	4,93
Fizik	10	4	6	2,50	25	0,71	-0,02	1,84
Kimya	10	0	10	-2,50	-25	0,29	0,16	0,91
Biyoloji	10	3	7	1,25	13	-0,04	0,17	0,85
TYT Fen	30	7	23	1,25	4	0,96	0,31	3,60
Toplam:	120	25	95	1,25	1	8,12	4,30	24,44

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	bcebBbcEDaaBedbdeBbEbceccAaedBe
Cevap Anahtarı	B ADCDBEBEDCCBBBEBCEBAEDACABEED
TYT Sosyal	bebBdcccEeDEdaaaceEcBaccdcaeeb
Cevap Anahtarı	B EDABCABCABDEEBCEBADEABBEBEDBAC
TYT Matematik	eEedddaccdbdaddeBbaaccebeCaeb
Cevap Anahtarı	B AEABAEDAEBBCCCBABEBBDDCEBCEBDC
TYT Fen	EcCBcaebCgaeeccdbdeEaeEdAcB
Cevap Anahtarı	B EDCBBEBDECEBCAADCBCEDDECBECAAD



ENS 9.SINIF 1.DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
TYT Türkçe				
Türkçe	S	D	Y	B%
SÖZCÜKTE VE SÖZ ÖBEKLERİNDE ANLAM	1	0	1	0
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	2	1	1	50
Paragrafa Ana Düşünce (Ana Fikir)	2	0	2	0
Yazım Kuralları	3	2	1	67
Noktalamaya İşaretleme	2	0	2	0
Hikâye	5	1	4	20
Şiir	3	1	2	33
Anlatım Teknikleri	2	0	2	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	2	1	1	50
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	1	0	1	0
İsim (Ad)	4	2	2	50
İlin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	1	0	1	0
İletişimi ve öğelerini belirler.	1	1	0	100

TYT Sosyal				
Tarih-1	S	D	Y	B%
Tarih ve Zaman	1	0	1	0
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin kapsamını, metodunu ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	2	0	2	0
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını analiz eder.	1	1	0	100
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	2	1	1	50
İnsanlığın İlk Dönemleri	1	0	1	0
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki dönemlerde yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.	1	0	1	0
İlk Çağ'daki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.	2	2	0	100
İlk Çağ'da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	0	1	0
İlk Çağ'da hukuk sistemlerinin oluşturulmasında etkili olan dini ve beşerî kaynakları açıklar.	1	0	1	0
Coğrafya-1				
Coğrafya Bilimi: İnsan ve Doğa	S	D	Y	B%
Doğa ve İnsan Etkileşimi	1	0	1	0
Bir Bilim Olarak Coğrafya	1	0	1	0
Dünya'nın Şekli ve Sonuçları	1	0	1	0
Dünya'nın Yıllık Hareketi ve Sonuçları	2	0	2	0
Coğrafi Koordinat Sistemi / Paralel, Enlem ve Enlem Etkisi	1	0	1	0
Coğrafi Koordinat Sistemi / Meridyen, Boylam ve Boylam Etkisi	1	1	0	100
Zaman Kavramı (Yerel, Uluslararası ve Ulusal Saat)	1	0	1	0
Haritalarda Temel Kavramlar	1	1	0	100
Haritalarda Yer Şekillerinin Gösterimi	1	0	1	0
Haritalarda Ölçek	1	0	1	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
İslam'da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	S	D	Y	B%
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
İslam'ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	1	0	1	0
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	2	0	2	0
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.	1	0	1	0

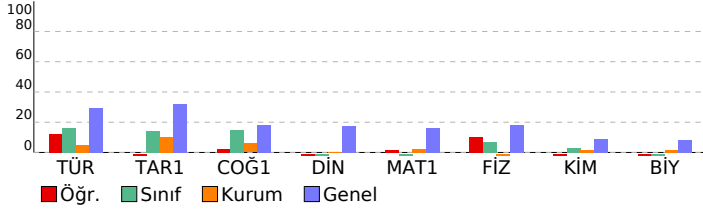
TYT Matematik				
Matematik-1	S	D	Y	B%
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliğini ve önermenin değiliğini açıklar.	1	0	1	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	2	0	2	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan'ın yasalarını açıklar.	3	1	2	33
Her (∀) ve bazı (∃) niceleyicilerini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Kümeler ile ilgili temel kavramları hatırlatır.	1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	3	0	3	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	1	0
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	2	0	2	0
Sayı kümelerinin birbiriyle ilişkilerini açıklar.	6	1	5	17
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	6	1	5	17
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	4	0	4	0

TYT Fen				
Fizik	S	D	Y	B%
Fizik Bilimi, Alt Alanları ve Fizik Diğer Disiplinlerle İlişkisi	1	1	0	100
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	2	1	1	50
Kütle, Hacim ve Özkütle	2	0	2	0
Adezyon, Kohezyon, Yüzey Gerilimi ve Kılcalık	2	1	1	50
Dayanıklılık	1	1	0	100
Düzenli Doğrusal Hareket Kavramları	1	0	1	0
Düzenli Doğrusal Hareket	1	0	1	0
Kimya				
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	S	D	Y	B%
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	1	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	1	0
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	0	1	0
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.	1	0	1	0
Atomun Yapısı	1	0	1	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	0	1	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	2	0	2	0
Biyoloji				
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	S	D	Y	B%
Suyun canlılık için önemini bilir.	2	1	1	50
Karbohidratların genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	1	0
Lipitlerin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	1	0	100
Proteinlerin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	1	0
Hücre	1	0	1	0
Organik bileşikler açıklar.	1	0	1	0
Enzimlerin genel özelliklerini ve yapısını bilir.	1	1	0	100
Enzimlerin çalışmasını etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MERSİN / AKDENİZ / MİNE GÜNAŞTI ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
TÜLAY TAV				61		-9B	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 143,747	214,470	6	29	29	165	6779
Puanı Hesaplanan:			40	40	184	7207	
Katılımlar:			6	40	40	184	7207

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	7	13	3,75	13	▼ 4,83	▲ 1,47	▼ 8,82
Tarih-1	12	1	11	-1,75	-15	▼ 1,71	▼ 1,20	▼ 3,84
Coğrafya-1	12	2	7	0,25	2	▼ 1,79	▼ 0,71	▼ 2,21
Din Kült. ve Ahl. Bil.	6	0	6	-1,50	-25	▼ -0,25	▼ 0,00	▼ 1,04
TYT Sosyal	30	3	24	-3,00	-10	▼ 3,25	▼ 1,91	▼ 7,09
Matematik-1	30	2	6	0,50	2	▲ -0,92	▼ 0,62	▼ 4,93
Fizik	10	2	4	1,00	10	▲ 0,71	▲ -0,02	▼ 1,84
Kimya	10	0	3	-0,75	-8	▼ 0,29	▼ 0,16	▼ 0,91
Biyoloji	10	0	3	-0,75	-8	▼ -0,04	▼ 0,17	▼ 0,85
TYT Fen	30	2	10	-0,50	-2	▼ 0,96	▼ 0,31	▼ 3,60
Toplam:	120	14	53	0,75	1	▼ 8,12	▼ 4,30	▼ 24,44

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	eAeacebcaaBaa C bAa A B E
Cevap Anahtarı	A CADBEBDBECCEBCEBDBAEACACEBDE
TYT Sosyal	edddaccdbacAeddbd aaAa dabdab
Cevap Anahtarı	A DEBACBACEDBACEBADBBBAEDEEBCABD
TYT Matematik	BeccAc ce
Cevap Anahtarı	A BAEAADEACBBECCCEBABBDBBCBECDCEB
TYT Fen	ebb d C Eb db c e d
Cevap Anahtarı	A CDEBEBBCEDEBCEBAADECEDDCEBCDAA



ENS 9.SINIF 1.DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
TYT Türkçe				
Türkçe	S	D	Y	B%
SÖZCÜKTE VE SÖZ ÖBEKLERİNDE ANLAM	1	0	1	0
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	2	2	0	100
Paragrafa Ana Düşünce (Ana Fikir)	2	1	1	50
Yazım Kuralları	3	0	3	0
Noktalamaya İşaretleme	2	0	2	0
Hikâye	5	0	2	0
Şiir	3	0	2	0
Anlatım Teknikleri	2	1	1	50
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	0	0
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	2	0	0	0
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	1	1	0	100
İsim (Ad)	4	1	1	25
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	1	0	0	0
İletişimi ve öğelerini belirler.	1	1	0	100

TYT Sosyal				
Tarih-1	S	D	Y	B%
Tarih ve Zaman	1	0	1	0
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin kapsamını, metodunu ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	2	0	2	0
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını analiz eder.	1	0	1	0
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	2	0	2	0
İnsanlığın İlk Dönemleri	1	0	1	0
Kanıtlanırsa yola çıkarak yazının icadından önceki dönemlerde yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.	1	0	1	0
İlk Çağ'daki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.	2	0	2	0
İlk Çağ'da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	0	1	0
İlk Çağ'da hukuk sistemlerinin oluşturulmasında etkili olan dini ve beşerî kaynakları açıklar.	1	1	0	100
Coğrafya-1				
Coğrafya Bilimi: İnsan ve Doğa	1	0	1	0
Doğa ve İnsan Etkileşimi	1	0	1	0
Bir Bilim Olarak Coğrafya	1	0	1	0
Dünya'nın Şekli ve Sonuçları	1	0	1	0
Dünya'nın Yıllık Hareketi ve Sonuçları	2	1	0	50
Coğrafi Koordinat Sistemi / Paralel, Enlem ve Enlem Etkisi	1	0	1	0
Coğrafi Koordinat Sistemi / Meridyen, Boylam ve Boylam Etkisi	1	0	1	0
Zaman Kavramı (Yerel, Uluslararası ve Ulusal Saat)	1	1	0	100
Haritalarda Temel Kavramlar	1	0	1	0
Haritalarda Yer Şekillerinin Gösterimi	1	0	0	0
Haritalarda Ölçek	1	0	0	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.				
İslam'da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1	0	1	0
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
İslam'ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	1	0	1	0
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	2	0	2	0
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.	1	0	1	0

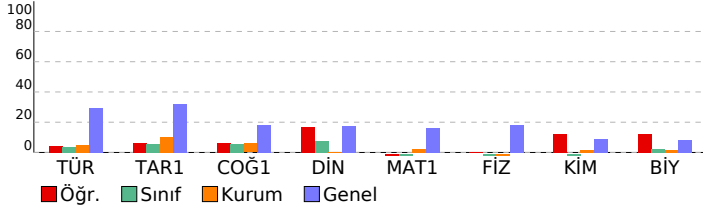
TYT Matematik				
Matematik-1	S	D	Y	B%
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliğini ve önermenin değiliğini açıklar.	1	1	0	100
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	2	0	2	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan'ın yasalarını açıklar.	3	1	1	33
Her (∀) ve bazı (∃) niceleyicilerini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Kümeler ile ilgili temel kavramları hatırlatır.	1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	3	0	1	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	2	0	0	0
Sayı kümelerinin birbiriyle ilişkilerini açıklar.	6	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	6	0	0	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	4	0	0	0

TYT Fen				
Fizik	S	D	Y	B%
Fizik Bilimi, Alt Alanları ve Fizik Diğer Disiplinlerle İlişkisi	1	0	1	0
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	2	0	2	0
Kütle, Hacim ve Özkütle	2	0	0	0
Adezyon, Kohezyon, Yüzey Gerilimi ve Kılcalık	2	1	1	50
Dayanıklılık	1	0	0	0
Düzensiz Doğrusal Hareket Kavramları	1	0	0	0
Düzensiz Doğrusal Hareket	1	1	0	100
Kimya				
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	0	1	0
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	0	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	1	0
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	0	1	0
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.	1	0	0	0
Atomun Yapısı	1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	2	0	0	0
Biyoloji				
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	2	0	1	0
Suyun canlılık için önemini bilir.	1	0	1	0
Karbohidratların genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	0	0
Lipitlerin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	1	0
Proteinlerin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	0	0
Hücre	1	0	0	0
Organik bileşikler açıklar.	1	0	0	0
Enzimlerin genel özelliklerini ve yapısını bilir.	1	0	0	0
Enzimlerin çalışmasını etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MERSİN / AKDENİZ / MİNE GÜNAŞTI ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
** EM * ALUÇ				0		-9C	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	156,968	214,470	2	15	15	141	6321
Puanı Hesaplanan:			40	40	184	7207	
Katılımlar:			7	40	40	184	7207

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	7	23	1,25	4	1,00	1,47	8,82
Tarih-1	12	3	9	0,75	6	0,68	1,20	3,84
Coğrafya-1	12	3	9	0,75	6	0,68	0,71	2,21
Din Kült. ve Ahl. Bil.	6	2	4	1,00	17	0,46	0,00	1,04
TYT Sosyal	30	8	22	2,50	8	1,82	1,91	7,09
Matematik-1	30	5	25	-1,25	-4	-1,54	0,62	4,93
Fizik	10	2	8	0,00	0	-0,39	-0,02	1,84
Kimya	10	3	7	1,25	13	-0,21	0,16	0,91
Biyoloji	10	3	7	1,25	13	0,25	0,17	0,85
TYT Fen	30	8	22	2,50	8	-0,36	0,31	3,60
Toplam:	120	28	92	5,00	4	0,93	4,30	24,44

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	ecbaEdcbacBeaEBbecDdbdAabcdcE
Cevap Anahtarı	A CADBEBDBECCEBCEBBDDEAEACACEBDE
TYT Sosyal	adBeCBebbcEbaEaAcdBababcEadAeb
Cevap Anahtarı	A DEBACBACEDBACEBADBBBAEDEEBCABD
TYT Matematik	ccaceadbeacdaCdcaedbdBcCBbeae
Cevap Anahtarı	A BAEAADEACBBECCCEBABBDBBCEBCDCB
TYT Fen	bcdccaeadeacBCabAacaEaeadeacAA
Cevap Anahtarı	A CDEBEBBCEDEBCEBAADECEDDCEBCDAA



ENS 9.SINIF 1.DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe	1	0	1	0
SÖZCÜKTE VE SÖZ ÖBEKLERİNDE ANLAM	1	0	1	0
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	2	0	2	0
Paragrafa Ana Düşünce (Ana Fikir)	2	1	1	50
Yazım Kuralları	3	0	3	0
Noktalamaya İşaretleme	2	1	1	50
Hikâye	5	2	3	40
Şiir	3	0	3	0
Anlatım Teknikleri	2	0	2	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	2	1	1	50
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	1	0	1	0
İsim (Ad)	4	0	4	0
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	1	0	1	0
İletişimi ve öğelerini belirler.	1	1	0	100

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih-1	1	0	1	0
Tarih ve Zaman	1	0	1	0
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin kapsamını, metodunu ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	2	1	1	50
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını analiz eder.	1	1	0	100
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	2	1	1	50
İnsanlığın İlk Dönemleri	1	0	1	0
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki dönemlerde yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.	1	0	1	0
İlk Çağ'daki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.	2	0	2	0
İlk Çağ'da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	0	1	0
İlk Çağ'da hukuk sistemlerinin oluşturulmasında etkili olan dini ve beşerî kaynakları açıklar.	1	0	1	0
Coğrafya-1	1	0	1	0
Coğrafya Bilimi: İnsan ve Doğa	1	0	1	0
Doğa ve İnsan Etkileşimi	1	1	0	100
Bir Bilim Olarak Coğrafya	1	0	1	0
Dünya'nın Şekli ve Sonuçları	1	1	0	100
Dünya'nın Yıllık Hareketi ve Sonuçları	2	0	2	0
Coğrafi Koordinat Sistemi / Paralel, Enlem ve Enlem Etkisi	1	0	1	100
Coğrafi Koordinat Sistemi / Meridyen, Boylam ve Boylam Etkisi	1	0	1	0
Zaman Kavramı (Yerel, Uluslararası ve Ulusal Saat)	1	0	1	0
Haritalarda Temel Kavramlar	1	0	1	0
Haritalarda Yer Şekillerinin Gösterimi	1	0	1	0
Haritalarda Ölçek	1	0	1	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	1	0	1	0
İslam'da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1	1	0	100
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
İslam'ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	1	0	1	0
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	2	1	1	50
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.	1	0	1	0

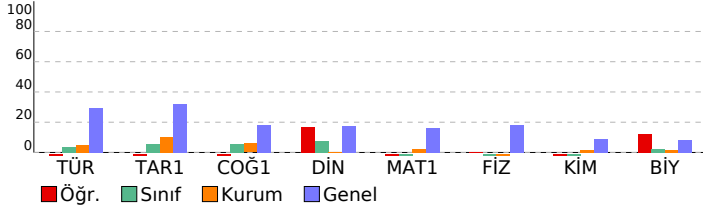
TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1	1	0	1	0
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliğini ve önermenin değiliğini açıklar.	1	0	1	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	2	0	2	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan'ın yasalarını açıklar.	3	0	3	0
Her (∀) ve bazı (∃) niceleyicilerini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Kümeler ile ilgili temel kavramları hatırlatır.	1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	3	0	3	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	1	0
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	2	1	1	50
Sayı kümelerinin birbiriyle ilişkilerini açıklar.	6	0	6	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	6	4	2	67
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	4	0	4	0

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik	1	0	1	0
Fizik Bilimi, Alt Alanları ve Fizik Diğer Disiplinlerle İlişkisi	1	0	1	0
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	2	0	2	0
Kütle, Hacim ve Özkütle	2	0	2	0
Adezyon, Kohezyon, Yüzey Gerilimi ve Kılcalık	2	0	2	0
Dayanıklılık	1	0	1	0
Düzenli Doğrusal Hareket Kavramları	1	1	0	100
Düzenli Doğrusal Hareket	1	1	0	100
Kimya	1	0	1	0
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	0	1	0
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	1	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	1	0	100
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	1	0	100
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.	1	0	1	0
Atomun Yapısı	1	0	1	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	1	0	100
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	2	0	2	0
Biyoloji	1	0	1	0
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	2	1	1	50
Suyun canlılık için önemini bilir.	1	0	1	0
Karbohidratların genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	1	0
Lipitlerin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	1	0
Proteinlerin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	1	0
Hücre	1	0	1	0
Organik bileşikler açıklar.	1	0	1	0
Enzimlerin genel özelliklerini ve yapısını bilir.	1	1	0	100
Enzimlerin çalışmasını etkileyen faktörleri açıklar.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MERSİN / AKDENİZ / MİNE GÜNAŞTI ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ABDULMUTTALİP KAYA				0		-9C	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 127,133	214,470	6	38	38	182	7155
Puanı Hesaplanan:			40	40	184	7207	
Katılımlar:			7	40	40	184	7207

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	5	25	-1,25	-4	▼ 1,00	▼ 1,47	▼ 8,82
Tarih-1	12	1	11	-1,75	-15	▼ 0,68	▼ 1,20	▼ 3,84
Coğrafya-1	12	2	10	-0,50	-4	▼ 0,68	▼ 0,71	▼ 2,21
Din Kült. ve Ahl. Bil.	6	2	4	1,00	17	▲ 0,46	▲ 0,00	▼ 1,04
TYT Sosyal	30	5	25	-1,25	-4	▼ 1,82	▼ 1,91	▼ 7,09
Matematik-1	30	4	26	-2,50	-8	▼ -1,54	▼ 0,62	▼ 4,93
Fizik	10	2	8	0,00	0	▲ -0,39	▲ -0,02	▼ 1,84
Kimya	10	1	9	-1,25	-13	▼ -0,21	▼ 0,16	▼ 0,91
Biyoloji	10	3	7	1,25	13	▲ 0,25	▲ 0,17	▲ 0,85
TYT Fen	30	6	24	0,00	0	▲ -0,36	▼ 0,31	▼ 3,60
Toplam:	120	20	100	-5,00	-4	▼ 0,93	▼ 4,30	▼ 24,44

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	bbdecaBbcdacdeaBddcaAebdAacdD
Cevap Anahtarı	B ADCDBEBEDCCBBBEBCEBAEDACABEED
TYT Sosyal	bDbbeeaeaeacbdbbcEcBdaeeaceeAC
Cevap Anahtarı	B EDABCABCABDEEBCEBADEABBEDEBDBAC
TYT Matematik	bcceeccebdceCddceaEdBbedcdeabc
Cevap Anahtarı	B AEABAEDAEBBCCCBABEBBDDCEBCEBDC
TYT Fen	cDaBebeabdddeeedeEdCacDEdadbeAe
Cevap Anahtarı	B EDCBBEBDECEBCAADCBCEDDECBECAAD



ENS 9.SINIF 1.DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe	1	0	1	0
SÖZCÜKTE VE SÖZ ÖBEKLERİNDE ANLAM	1	0	1	0
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	2	1	1	50
Paragrafa Ana Düşünce (Ana Fikir)	2	0	2	0
Yazım Kuralları	3	1	2	33
Noktalamaya İşaretleme	2	0	2	0
Hikâye	5	2	3	40
Şiir	3	0	3	0
Anlatım Teknikleri	2	0	2	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	2	0	2	0
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	1	0	1	0
İsim (Ad)	4	1	3	25
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	1	0	1	0
İletişimi ve öğelerini belirler.	1	0	1	0

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih-1	1	1	0	100
Tarih ve Zaman	1	1	0	100
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin kapsamını, metodunu ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	2	0	2	0
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını analiz eder.	1	0	1	0
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	2	0	2	0
İnsanlığın İlk Dönemleri	1	0	1	0
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki dönemlerde yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.	1	0	1	0
İlk Çağ'daki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.	2	0	2	0
İlk Çağ'da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	0	1	0
İlk Çağ'da hukuk sistemlerinin oluşturulmasında etkili olan dini ve beşerî kaynakları açıklar.	1	0	1	0
Coğrafya-1	1	0	1	100
Coğrafya Bilimi: İnsan ve Doğa	1	0	1	0
Doğa ve İnsan Etkileşimi	1	0	1	0
Bir Bilim Olarak Coğrafya	1	0	1	0
Dünya'nın Şekli ve Sonuçları	1	0	1	0
Dünya'nın Yıllık Hareketi ve Sonuçları	2	0	2	0
Coğrafi Koordinat Sistemi / Paralel, Enlem ve Enlem Etkisi	1	0	1	0
Coğrafi Koordinat Sistemi / Meridyen, Boylam ve Boylam Etkisi	1	1	0	100
Zaman Kavramı (Yerel, Uluslararası ve Ulusal Saat)	1	0	1	0
Haritalarda Temel Kavramlar	1	1	0	100
Haritalarda Yer Şekillerinin Gösterimi	1	0	1	0
Haritalarda Ölçek	1	0	1	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	1	0	1	100
İslam'da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1	0	1	0
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
İslam'ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	1	1	0	100
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	2	1	1	50
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.	1	0	1	0

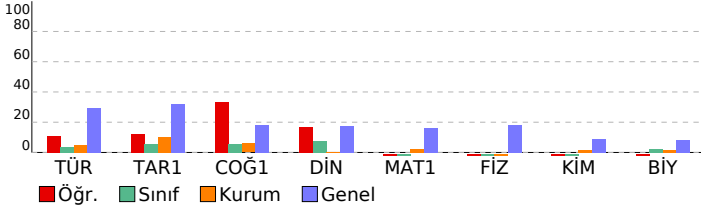
TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1	1	0	1	100
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliğini ve önermenin değiliğini açıklar.	1	0	1	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	2	0	2	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan'ın yasalarını açıklar.	3	0	3	0
Her (∀) ve bazı (∃) niceleyicilerini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Kümeler ile ilgili temel kavramları hatırlatır.	1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	3	0	3	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	1	0
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	2	0	2	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	6	2	4	33
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	6	1	5	17
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	4	1	3	25

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik	1	0	1	100
Fizik Bilimi, Alt Alanları ve Fizik Diğer Disiplinlerle İlişkisi	1	0	1	0
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	2	1	1	50
Kütle, Hacim ve Özkütle	2	0	2	0
Adezyon, Kohezyon, Yüzey Gerilimi ve Kılcalık	2	0	2	0
Dayanıklılık	1	0	1	100
Düzenli Doğrusal Hareket Kavramları	1	0	1	0
Düzenli Doğrusal Hareket	1	0	1	0
Kimya	1	0	1	100
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	0	1	0
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	1	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	1	0
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	0	1	0
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.	1	0	1	0
Atomun Yapısı	1	0	1	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	0	1	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	2	1	1	50
Biyoloji	1	0	1	100
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	2	1	1	50
Suyun canlılık için önemini bilir.	1	1	0	100
Karbohidratların genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	1	0
Lipitlerin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	1	0
Proteinlerin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	1	0
Hücre	1	0	1	0
Organik bileşikler açıklar.	1	0	1	0
Enzimlerin genel özelliklerini ve yapısını bilir.	1	0	1	0
Enzimlerin çalışmasını etkileyen faktörleri açıklar.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MERSİN / AKDENİZ / MİNE GÜNAŞTI ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
CAN REŞİD			0	-9C			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	155,786	214,470	3	16	16	142	6366
Puanı Hesaplanan:			40	40	184	7207	
Katılımlar:			7	40	40	184	7207

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	6	11	3,25	11	1,00	1,47	8,82
Tarih-1	12	3	6	1,50	13	0,68	1,20	3,84
Coğrafya-1	12	5	4	4,00	33	0,68	0,71	2,21
Din Kült. ve Ahl. Bil.	6	2	4	1,00	17	0,46	0,00	1,04
TYT Sosyal	30	10	14	6,50	22	1,82	1,91	7,09
Matematik-1	30	2	21	-3,25	-11	-1,54	0,62	4,93
Fizik	10	1	6	-0,50	-5	-0,39	-0,02	1,84
Kimya	10	1	5	-0,25	-3	-0,21	0,16	0,91
Biyoloji	10	1	8	-1,00	-10	0,25	0,17	0,85
TYT Fen	30	3	19	-1,75	-6	-0,36	0,31	3,60
Toplam:	120	21	65	4,75	4	0,93	4,30	24,44

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	abbacd e d aCd C EeA A E
Cevap Anahtarı	A CADBEBDBECCEBCEBBDAAEAACACEBDE
TYT Sosyal	Db Abec bd ce BADBe caD cebAaD
Cevap Anahtarı	A DEBACBACEDBACEBADBBBAEDEEBCABD
TYT Matematik	c dcAeacb ed b bdc b a acdeebb
Cevap Anahtarı	A BAAEADEACBBECCCEBABDDBBCEBCDCB
TYT Fen	ac e Bcd cb c Bed b b caadCbed
Cevap Anahtarı	A CDEBEBBCDECEBCBAADECEDDCEBCDAA



ENS 9.SINIF 1.DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe	1	0	1	0
SÖZCÜKTE VE SÖZ ÖBEKLERİNDE ANLAM	1	0	1	0
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	2	1	1	50
Paragrafa Ana Düşünce (Ana Fikir)	2	0	1	0
Yazım Kuralları	3	0	3	0
Noktalamaya İşaretleme	2	0	1	0
Hikâye	5	1	0	20
Şiir	3	0	3	0
Anlatım Teknikleri	2	1	0	50
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	2	0	0	0
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	1	1	0	100
İsim (Ad)	4	1	0	25
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	1	0	0	0
İletişimi ve öğelerini belirler.	1	1	0	100

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih-1	1	0	1	00
Tarih ve Zaman	1	0	1	100
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin kapsamını, metodunu ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	2	0	2	0
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını analiz eder.	1	0	0	0
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	2	1	1	50
İnsanlığın İlk Dönemleri	1	0	1	0
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki dönemlerde yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.	1	0	0	0
İlk Çağ'daki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.	2	1	1	50
İlk Çağ'da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	0	0	0
İlk Çağ'da hukuk sistemlerinin oluşturulmasında etkili olan dini ve beşerî kaynakları açıklar.	1	0	1	0
Coğrafya-1	1	0	1	00
Coğrafya Bilimi: İnsan ve Doğa	1	0	1	0
Doğa ve İnsan Etkileşimi	1	0	0	0
Bir Bilim Olarak Coğrafya	1	1	0	100
Dünya'nın Şekli ve Sonuçları	1	1	0	100
Dünya'nın Yıllık Hareketi ve Sonuçları	2	2	0	100
Coğrafi Koordinat Sistemi / Paralel, Enlem ve Enlem Etkisi	1	0	1	0
Coğrafi Koordinat Sistemi / Meridyen, Boylam ve Boylam Etkisi	1	0	0	0
Zaman Kavramı (Yerel, Uluslararası ve Ulusal Saat)	1	0	1	0
Haritalarda Temel Kavramlar	1	0	1	0
Haritalarda Yer Şekillerinin Gösterimi	1	1	0	100
Haritalarda Ölçek	1	0	0	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	1	0	1	00
İslam'da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1	0	1	0
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
İslam'ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	1	0	1	0
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	2	1	1	50
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.	1	1	0	100

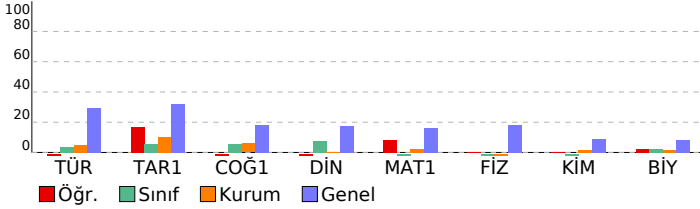
TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1	1	0	1	00
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliğini ve önermenin değiliğini açıklar.	2	0	1	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	2	0	1	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan'ın yasalarını açıklar.	3	1	2	33
Her (∀) ve bazı (∃) niceleyicilerini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Kümeler ile ilgili temel kavramları hatırlatır.	1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	3	0	3	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	2	0	1	0
Sayı kümelerinin birbiriyle ilişkilerini açıklar.	6	0	4	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	6	0	4	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	4	1	3	25

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik	1	0	1	00
Fizik Bilimi, Alt Alanları ve Fizik Diğer Disiplinlerle İlişkisi	1	0	1	0
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	2	0	1	0
Kütle, Hacim ve Özkütle	2	0	1	0
Adezyon, Kohezyon, Yüzey Gerilimi ve Kılcalık	2	1	1	50
Dayanıklılık	1	0	1	0
Düzensiz Doğrusal Hareket Kavramları	1	0	0	0
Düzensiz Doğrusal Hareket	1	0	1	0
Kimya	1	0	1	00
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	0	1	0
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	0	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	1	0
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	0	0	0
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.	1	1	0	100
Atomun Yapısı	1	0	1	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	0	1	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	2	0	1	0
Biyoloji	1	0	1	00
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	2	0	1	0
Suyun canlılık için önemini bilir.	1	0	1	0
Karbohidratların genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	1	0
Lipitlerin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	1	0
Proteinlerin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	1	0
Hücre	1	1	0	100
Organik bileşikler açıklar.	1	0	1	0
Enzimlerin genel özelliklerini ve yapısını bilir.	1	0	1	0
Enzimlerin çalışmasını etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MERSİN / AKDENİZ / MİNE GÜNAŞTI ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
DİYAR OSOİ				9		-9C	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	150,439	214,470	4	21	21	154	6552
Puanı Hesaplanan:			40	40	184	7207	
Katılımlar:			7	40	40	184	7207

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	5	25	-1,25	-4	1,00	1,47	8,82
Tarih-1	12	4	8	2,00	17	0,68	1,20	3,84
Coğrafya-1	12	2	10	-0,50	-4	0,68	0,71	2,21
Din Kült. ve Ahl. Bil.	6	1	5	-0,25	-4	0,46	0,00	1,04
TYT Sosyal	30	7	23	1,25	4	1,82	1,91	7,09
Matematik-1	30	8	22	2,50	8	-1,54	0,62	4,93
Fizik	10	2	8	0,00	0	-0,39	-0,02	1,84
Kimya	10	2	8	0,00	0	-0,21	0,16	0,91
Biyoloji	10	2	7	0,25	3	0,25	0,17	0,85
TYT Fen	30	6	23	0,25	1	-0,36	0,31	3,60
Toplam:	120	26	93	2,75	2	0,93	4,30	24,44

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	AceeeBdaaabadcBbdeBACbbadaedbba
Cevap Anahtarı	B ADCDBEBEDCCBBBEBCEBAEDACABEED
TYT Sosyal	dcdaaeAbdABecEabebcccdceAcbaBcd
Cevap Anahtarı	B EDABCABCABDEEBCEBADEABBEDEBDBAC
TYT Matematik	cbdaaeacAEBBCCedCccBdBcbcbccdec
Cevap Anahtarı	B AEABAEDAEBBCCCBABEBBDDCEBCEBDC
TYT Fen	dDaedaBcaadBCCcBaDeaCa dabeAD
Cevap Anahtarı	B EDCBBEBDECEBCAADCBCEDDECBECAAD



ENS 9.SINIF 1.DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
TYT Türkçe				
Türkçe	S	D	Y	B%
SÖZCÜKTE VE SÖZ ÖBEKLERİNDE ANLAM	1	0	1	0
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	2	1	1	50
Paragrafa Ana Düşünce (Ana Fikir)	2	0	2	0
Yazım Kuralları	3	1	2	33
Noktalamalı İşareti	2	0	2	0
Hikâye	5	0	5	0
Şiir	3	0	3	0
Anlatım Teknikleri	2	0	2	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	2	1	1	50
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	1	0	1	0
İsim (Ad)	4	2	2	50
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	1	0	1	0
İletişimi ve öğelerini belirler.	1	0	1	0

TYT Sosyal				
Tarih-1	S	D	Y	B%
Tarih ve Zaman	1	0	1	0
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin kapsamını, metodunu ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	2	1	1	50
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını analiz eder.	1	0	1	0
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	2	0	2	0
İnsanlığın İlk Dönemleri	1	1	0	100
Kanıtlanırsa yola çıkarak yazının icadından önceki dönemlerde yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.	1	0	1	0
İlk Çağ'daki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.	2	0	2	0
İlk Çağ'da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	1	0	100
İlk Çağ'da hukuk sistemlerinin oluşturulmasında etkili olan dini ve beşerî kaynakları açıklar.	1	1	0	100
Coğrafya-1				
Coğrafya Bilimi: İnsan ve Doğa	1	0	1	0
Doğa ve İnsan Etkileşimi	1	1	0	100
Bir Bilim Olarak Coğrafya	1	0	1	0
Dünya'nın Şekli ve Sonuçları	1	0	1	0
Dünya'nın Yıllık Hareketi ve Sonuçları	2	0	2	0
Coğrafi Koordinat Sistemi / Paralel, Enlem ve Enlem Etkisi	1	0	1	0
Coğrafi Koordinat Sistemi / Meridyen, Boylam ve Boylam Etkisi	1	0	1	0
Zaman Kavramı (Yerel, Uluslararası ve Ulusal Saat)	1	0	1	0
Haritalarda Temel Kavramlar	1	0	1	0
Haritalarda Yer Şekillerinin Gösterimi	1	0	1	0
Haritalarda Ölçek	1	1	0	100
Din Kült. ve Ahl. Bil.				
İslam'da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1	0	1	0
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
İslam'ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	1	0	1	0
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	2	1	1	50
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.	1	0	1	0

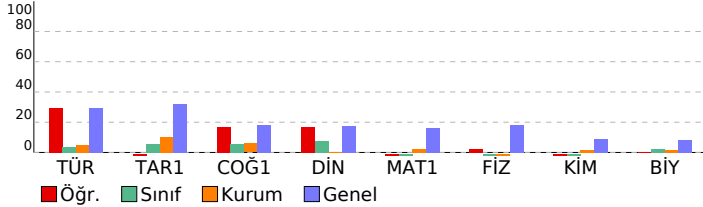
TYT Matematik				
Matematik-1	S	D	Y	B%
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliğini ve önermenin değiliğini açıklar.	1	0	1	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	2	0	2	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan'ın yasalarını açıklar.	3	1	2	33
Her (V) ve bazı (B) niceleyicilerini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Kümeler ile ilgili temel kavramları hatırlatır.	1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümelemlerle yardımcı problemler çözer.	3	3	0	100
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	1	0	100
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	2	1	1	50
Sayı kümelerinin birbiriyle ilişkilerini açıklar.	6	1	5	17
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	6	1	5	17
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	4	0	4	0

TYT Fen				
Fizik	S	D	Y	B%
Fizik Bilimi, Alt Alanları ve Fizik Diğer Disiplinlerle İlişkisi	1	0	1	0
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	2	1	1	50
Kütle, Hacim ve Özkütle	2	1	1	50
Adezyon, Kohezyon, Yüzey Gerilimi ve Kılcalık	2	0	2	0
Dayanıklılık	1	0	1	0
Düzensiz Doğrusal Hareket Kavramları	1	0	1	0
Düzensiz Doğrusal Hareket	1	0	1	0
Kimya				
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	1	0	100
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	1	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	1	0	100
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	0	1	0
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.	1	0	1	0
Atomun Yapısı	1	0	1	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	0	1	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	2	0	2	0
Biyoloji				
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	2	0	2	0
Suyun canlılık için önemini bilir.	1	0	1	0
Karbohidratların genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	1	0
Lipitlerin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	1	0
Proteinlerin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	1	0
Hücre	1	0	0	0
Organik bileşikler açıklar.	1	1	0	100
Enzimlerin genel özelliklerini ve yapısını bilir.	1	0	1	0
Enzimlerin çalışmasını etkileyen faktörleri açıklar.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MERSİN / AKDENİZ / MİNE GÜNAŞTI ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
ÖZGÜR KAYA				0	-9C		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	167,877	214,470	1	7	7	118	5838
Puanı Hesaplanan:			40	40	184	7207	
Katılımlar:			7	40	40	184	7207

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	13	17	8,75	29	1,00	1,47	8,82
Tarih-1	12	2	10	-0,50	-4	0,68	1,20	3,84
Coğrafya-1	12	4	8	2,00	17	0,68	0,71	2,21
Din Kült. ve Ahl. Bil.	6	2	4	1,00	17	0,46	0,00	1,04
TYT Sosyal	30	8	22	2,50	8	1,82	1,91	7,09
Matematik-1	30	5	25	-1,25	-4	-1,54	0,62	4,93
Fizik	10	2	7	0,25	3	-0,39	-0,02	1,84
Kimya	10	1	9	-1,25	-13	-0,21	0,16	0,91
Biyoloji	10	2	8	0,00	0	0,25	0,17	0,85
TYT Fen	30	5	24	-1,00	-3	-0,36	0,31	3,60
Toplam:	120	31	88	9,00	8	0,93	4,30	24,44

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	CbDBccDccBBdbabBdaBcbEAbdAabBeE
Cevap Anahtarı	A CADBBEDDEBCCCEBDBDAEAACACEBDE
TYT Sosyal	ebeAacdaccBcCadbeBBEAbeddeCdcD
Cevap Anahtarı	A DEBACBACEDBACEBADBBBAEDEEBCABD
TYT Matematik	dAdbeDabdBabadddadabcececEeDed
Cevap Anahtarı	A BAAEADEACBBECCCEBABBDBBCEBCDCB
TYT Fen	* *cEdedeEadadeedeEbaDaabdeDdc
Cevap Anahtarı	A CDEBEBBCDECEBCBAADECEDDCEBCDAA



ENS 9.SINIF 1.DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
TYT Türkçe				
Türkçe	S	D	Y	B%
SÖZCÜKTE VE SÖZ ÖBEKLERİNDE ANLAM	1	1	0	100
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	2	1	1	50
Paragrafa Ana Düşünce (Ana Fikir)	2	2	0	100
Yazım Kuralları	3	1	2	33
Noktalamalı İşaretleme	2	1	1	50
Hikâye	5	0	5	0
Şiir	3	2	1	67
Anlatım Teknikleri	2	1	1	50
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	2	1	1	50
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	1	0	1	0
İsim (Ad)	4	2	2	50
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	1	0	1	0
İletişimi ve öğelerini belirler.	1	1	0	100

TYT Sosyal				
Tarih-1	S	D	Y	B%
Tarih ve Zaman	1	0	1	0
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin kapsamını, metodunu ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	2	0	2	0
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını analiz eder.	1	0	1	0
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	2	1	1	50
İnsanlığın İlk Dönemleri	1	0	1	0
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki dönemlerde yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.	1	0	1	0
İlk Çağ'daki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.	2	0	2	0
İlk Çağ'da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	1	0	100
İlk Çağ'da hukuk sistemlerinin oluşturulmasında etkili olan dini ve beşerî kaynakları açıklar.	1	0	1	0
Coğrafya-1				
Coğrafya Bilimi: İnsan ve Doğa	1	0	1	0
Doğa ve İnsan Etkileşimi	1	0	1	0
Bir Bilim Olarak Coğrafya	1	0	1	0
Dünya'nın Şekli ve Sonuçları	1	0	1	0
Dünya'nın Yıllık Hareketi ve Sonuçları	2	1	1	50
Coğrafi Koordinat Sistemi / Paralel, Enlem ve Enlem Etkisi	1	1	0	100
Coğrafi Koordinat Sistemi / Meridyen, Boylam ve Boylam Etkisi	1	0	1	0
Zaman Kavramı (Yerel, Uluslararası ve Ulusal Saat)	1	1	0	100
Haritalarda Temel Kavramlar	1	0	1	0
Haritalarda Yer Şekillerinin Gösterimi	1	0	1	0
Haritalarda Ölçek	1	0	1	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.				
İslam'da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1	0	1	0
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
İslam'ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	1	1	0	100
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	2	0	2	0
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.	1	1	0	100

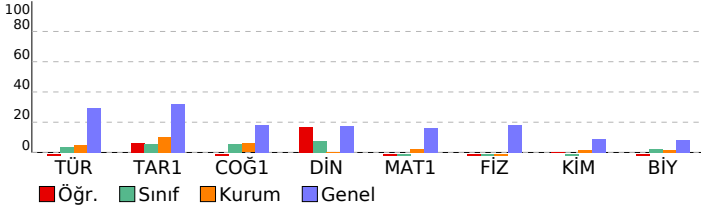
TYT Matematik				
Matematik-1	S	D	Y	B%
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliğini açıklar.	1	0	1	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	2	1	1	50
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan'ın yasalarını açıklar.	3	0	3	0
Her (∀) ve bazı (∃) niceleyicilerini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Kümeler ile ilgili temel kavramları hatırlatır.	1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	3	0	3	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	1	0	100
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	2	0	2	0
Sayı kümelerinin birbiriyle ilişkilerini açıklar.	6	0	6	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	6	0	6	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	4	2	2	50

TYT Fen				
Fizik	S	D	Y	B%
Fizik Bilimi, Alt Alanları ve Fizik Diğer Disiplinlerle İlişkisi	1	0	1	0
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	2	0	1	0
Kütle, Hacim ve Özkütle	2	1	1	50
Adezyon, Kohezyon, Yüzey Gerilimi ve Kılcalık	2	0	2	0
Dayanıklılık	1	0	1	0
Düzenli Doğrusal Hareket Kavramları	1	0	1	0
Düzenli Doğrusal Hareket	1	1	0	100
Kimya				
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	0	1	0
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	1	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	1	0
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	0	1	0
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.	1	0	1	0
Atomun Yapısı	1	0	1	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	0	1	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	2	1	1	50
Biyoloji				
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	2	1	1	50
Suyun canlılık için önemini bilir.	1	0	1	0
Karbohidratların genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	1	0
Lipitlerin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	1	0
Proteinlerin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	1	0
Hücre	1	0	1	0
Organik bileşikler açıklar.	1	1	0	100
Enzimlerin genel özelliklerini ve yapısını bilir.	1	0	1	0
Enzimlerin çalışmasını etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MERSİN / AKDENİZ / MİNE GÜNAŞTI ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
SAMET CUVAK				0	-9C		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 127,195	214,470	5	37	37	181	7152
Puanı Hesaplanan:			40	40	184	7207	
Katılımlar:			7	40	40	184	7207

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	4	26	-2,50	-8	▼ 1,00	▼ 1,47	▼ 8,82
Tarih-1	12	3	9	0,75	6	▲ 0,68	▼ 1,20	▼ 3,84
Coğrafya-1	12	2	10	-0,50	-4	▼ 0,68	▼ 0,71	▼ 2,21
Din Kült. ve Ahl. Bil.	6	2	4	1,00	17	▲ 0,46	▲ 0,00	▼ 1,04
TYT Sosyal	30	7	23	1,25	4	▼ 1,82	▼ 1,91	▼ 7,09
Matematik-1	30	5	25	-1,25	-4	▲ -1,54	▼ 0,62	▼ 4,93
Fizik	10	1	9	-1,25	-13	▼ -0,39	▼ -0,02	▼ 1,84
Kimya	10	2	8	0,00	0	▲ -0,21	▼ 0,16	▼ 0,91
Biyoloji	10	1	9	-1,25	-13	▼ 0,25	▼ 0,17	▼ 0,85
TYT Fen	30	4	26	-2,50	-8	▼ -0,36	▼ 0,31	▼ 3,60
Toplam:	120	20	100	-5,00	-4	▼ 0,93	▼ 4,30	▼ 24,44

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	dceecdbedaaCbaBbcdabcAbdbcaDb
Cevap Anahtarı	A CADBEBDBCEBCEBDBDAEACACEBDE
TYT Sosyal	abebdBebcDBcdBcDcdcbcdEdbccD
Cevap Anahtarı	A DEBACBACEDBACEBADBBBAEDEEBCABD
TYT Matematik	dAcdbcdbcdceadeabcdeBdcBaaddbecdb
Cevap Anahtarı	A BAEAADEACBBECCCEBABBDBBCEBCDCB
TYT Fen	abdcaBcebcdbcecdBcECGdbcdcebae
Cevap Anahtarı	A CDEBEBBCEDEBCEBAADECEDDCEBCDAA



ENS 9.SINIF 1.DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe	1	0	1	0
SÖZCÜKTE VE SÖZ ÖBEKLERİNDE ANLAM	1	0	1	0
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	2	0	2	0
Paragrafa Ana Düşünce (Ana Fikir)	2	0	2	0
Yazım Kuralları	3	0	3	0
Noktalamaya İşaretleme	2	0	2	0
Hikâye	5	2	3	40
Şiir	3	1	2	33
Anlatım Teknikleri	2	0	2	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	2	1	1	50
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	1	0	1	0
İsim (Ad)	4	0	4	0
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	1	0	1	0
İletişimi ve öğelerini belirler.	1	0	1	0

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih-1	2	1	1	50
Tarih ve Zaman	1	0	1	0
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin kapsamını, metodunu ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	2	1	1	50
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını analiz eder.	1	0	1	0
Zamanı anlama ve anlamlandırılmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	2	0	2	0
İnsanlığın İlk Dönemleri	1	0	1	0
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki dönemlerde yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.	1	0	1	0
İlk Çağ'daki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.	2	1	1	50
İlk Çağ'da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	1	0	100
İlk Çağ'da hukuk sistemlerinin oluşturulmasında etkili olan dini ve beşerî kaynakları açıklar.	1	0	1	0
Coğrafya-1	2	1	1	50
Coğrafya Bilimi: İnsan ve Doğa	1	0	1	0
Doğa ve İnsan Etkileşimi	1	0	1	0
Bir Bilim Olarak Coğrafya	1	1	0	100
Dünya'nın Şekli ve Sonuçları	1	0	1	0
Dünya'nın Yıllık Hareketi ve Sonuçları	2	1	1	50
Coğrafi Koordinat Sistemi / Paralel, Enlem ve Enlem Etkisi	1	0	1	0
Coğrafi Koordinat Sistemi / Meridyen, Boylam ve Boylam Etkisi	1	0	1	0
Zaman Kavramı (Yerel, Uluslararası ve Ulusal Saat)	1	0	1	0
Haritalarda Temel Kavramlar	1	0	1	0
Haritalarda Yer Şekillerinin Gösterimi	1	0	1	0
Haritalarda Ölçek	1	0	1	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	1	1	0	100
İslam'da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1	1	0	100
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
İslam'ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	1	0	1	0
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	2	0	2	0
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.	1	1	0	100

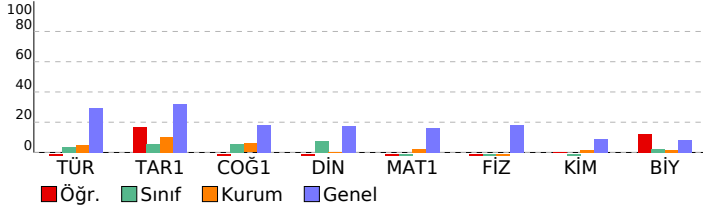
TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1	2	1	1	50
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliğini açıklar.	1	0	1	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	2	1	1	50
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan'ın yasalarını açıklar.	3	0	3	0
Her (∀) ve bazı (∃) niceleyicilerini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Kümeler ile ilgili temel kavramları hatırlatır.	1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	3	0	3	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	1	0
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	2	0	2	0
Sayı kümelerinin birbiriyle ilişkilerini açıklar.	6	2	4	33
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	6	1	5	17
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	4	1	3	25

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik	1	0	1	0
Fizik Bilimi, Alt Alanları ve Fizik Diğer Disiplinlerle İlişkisi	1	0	1	0
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	2	0	2	0
Kütle, Hacim ve Özkütle	2	0	2	0
Adezyon, Kohezyon, Yüzey Gerilimi ve Kılcalık	2	1	1	50
Dayanıklılık	1	0	1	0
Düzensiz Doğrusal Hareket Kavramları	1	0	1	0
Düzensiz Doğrusal Hareket	1	0	1	0
Kimya	1	0	1	0
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	0	1	0
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	1	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	1	0
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	0	1	0
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.	1	0	1	0
Atomun Yapısı	1	0	1	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	0	1	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	2	2	0	100
Biyoloji	2	0	2	0
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	2	0	2	0
Suyun canlılık için önemini bilir.	1	0	1	0
Karbohidratların genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	1	0
Lipitlerin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	1	0
Proteinlerin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	1	0
Hücre	1	0	1	0
Organik bileşikler açıklar.	1	0	1	0
Enzimlerin genel özelliklerini ve yapısını bilir.	1	1	0	100
Enzimlerin çalışmasını etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MERSİN / AKDENİZ / MİNE GÜNAŞTI ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
ŞEHMUS DÖLEK				942	-9C		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	127,133	214,470	6	38	38	182	7155
Puanı Hesaplanan:			40	40	184	7207	
Katılımlar:			7	40	40	184	7207

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	5	25	-1,25	-4	▼ 1,00	▼ 1,47	▼ 8,82
Tarih-1	12	4	8	2,00	17	▲ 0,68	▲ 1,20	▼ 3,84
Coğrafya-1	12	2	10	-0,50	-4	▼ 0,68	▼ 0,71	▼ 2,21
Din Kült. ve Ahl. Bil.	6	0	6	-1,50	-25	▼ 0,46	▼ 0,00	▼ 1,04
TYT Sosyal	30	6	24	0,00	0	▼ 1,82	▼ 1,91	▼ 7,09
Matematik-1	30	3	27	-3,75	-13	▼ -1,54	▼ 0,62	▼ 4,93
Fizik	10	1	9	-1,25	-13	▼ -0,39	▼ -0,02	▼ 1,84
Kimya	10	2	8	0,00	0	▲ -0,21	▼ 0,16	▼ 0,91
Biyoloji	10	3	7	1,25	13	▲ 0,25	▲ 0,17	▲ 0,85
TYT Fen	30	6	24	0,00	0	▲ -0,36	▼ 0,31	▼ 3,60
Toplam:	120	20	100	-5,00	-4	▼ 0,93	▼ 4,30	▼ 24,44

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	dbCecadEDbdaeBcdaebaccedeacdbEa
Cevap Anahtarı	B ADCDBEBEDCCBBBEBCEBAEDACABEED
TYT Sosyal	EDAcebcdAdedbcadeadcBaEadcbaed
Cevap Anahtarı	B EDABCABCABDEEBCEBADEABBEBEDBAC
TYT Matematik	cdeabdacbadeCadBecadBecadebdae
Cevap Anahtarı	B AEABAEDAEBBCCCBABEBBDDCEBCEBDC
TYT Fen	bedBcacebedeCbeDeabceDabcEdAbe
Cevap Anahtarı	B EDCBBEBDECEBCAADCBCEDDECBECAAD



ENS 9.SINIF 1.DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
TYT Türkçe				
Türkçe	S	D	Y	B%
SÖZCÜKTE VE SÖZ ÖBEKLERİNDE ANLAM	1	1	0	100
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	2	0	2	0
Paragrafa Ana Düşünce (Ana Fikir)	2	0	2	0
Yazım Kuralları	3	1	2	33
Noktalamaya İşaretleme	2	0	2	0
Hikâye	5	1	4	20
Şiir	3	0	3	0
Anlatım Teknikleri	2	0	2	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	2	1	1	50
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	1	0	1	0
İsim (Ad)	4	0	4	0
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	1	0	1	0
İletişimi ve öğelerini belirler.	1	1	0	100

TYT Sosyal				
Tarih-1	S	D	Y	B%
Tarih ve Zaman	1	1	0	100
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin kapsamını, metodunu ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	2	1	1	50
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını analiz eder.	1	0	1	0
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	2	1	1	50
İnsanlığın İlk Dönemleri	1	0	1	0
Kanıtardan yola çıkarak yazının icadından önceki dönemlerde yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.	1	0	1	0
İlk Çağ'daki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.	2	0	2	0
İlk Çağ'da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	0	1	0
İlk Çağ'da hukuk sistemlerinin oluşturulmasında etkili olan dini ve beşerî kaynakları açıklar.	1	1	0	100
Coğrafya-1				
Coğrafya Bilimi: İnsan ve Doğa	1	0	1	0
Doğa ve İnsan Etkileşimi	1	0	1	0
Bir Bilim Olarak Coğrafya	1	0	1	0
Dünya'nın Şekli ve Sonuçları	1	0	1	0
Dünya'nın Yıllık Hareketi ve Sonuçları	2	0	2	0
Coğrafi Koordinat Sistemi / Paralel, Enlem ve Enlem Etkisi	1	0	1	0
Coğrafi Koordinat Sistemi / Meridyen, Boylam ve Boylam Etkisi	1	1	0	100
Zaman Kavramı (Yerel, Uluslararası ve Ulusal Saat)	1	0	1	0
Haritalarda Temel Kavramlar	1	0	1	0
Haritalarda Yer Şekillerinin Gösterimi	1	0	1	0
Haritalarda Ölçek	1	1	0	100
Din Kült. ve Ahl. Bil.				
İslam'da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1	0	1	0
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
İslam'ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	1	0	1	0
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	2	0	2	0
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.	1	0	1	0

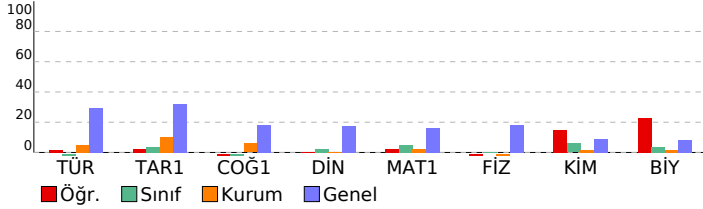
TYT Matematik				
Matematik-1	S	D	Y	B%
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliğini açıklar.	1	0	1	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	2	0	2	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan'ın yasalarını açıklar.	3	0	3	0
Her (∀) ve bazı (∃) niceleyicilerini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Kümeler ile ilgili temel kavramları hatırlatır.	1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	3	0	3	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	1	0
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	2	0	2	0
Sayı kümelerinin birbiriyle ilişkilerini açıklar.	6	2	4	33
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	6	1	5	17
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	4	0	4	0

TYT Fen				
Fizik	S	D	Y	B%
Fizik Bilimi, Alt Alanları ve Fizik Diğer Disiplinlerle İlişkisi	1	0	1	0
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	2	0	2	0
Kütle, Hacim ve Özkütle	2	0	2	0
Adezyon, Kohezyon, Yüzey Gerilimi ve Kılcalık	2	0	2	0
Dayanıklılık	1	0	1	100
Düzensiz Doğrusal Hareket Kavramları	1	0	1	0
Düzensiz Doğrusal Hareket	1	0	1	0
Kimya				
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	1	0	100
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	1	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	1	0
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	0	1	0
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.	1	0	1	0
Atomun Yapısı	1	0	1	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	0	1	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	2	0	2	0
Biyoloji				
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	2	0	2	0
Suyun canlılık için önemini bilir.	1	1	0	100
Karbohidratların genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	1	0
Lipitlerin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	1	0	100
Proteinlerin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	1	0
Hücre	1	0	1	0
Organik bileşikler açıklar.	1	0	1	0
Enzimlerin genel özelliklerini ve yapısını bilir.	1	1	0	100
Enzimlerin çalışmasını etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MERSİN / AKDENİZ / MİNE GÜNAŞTI ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
				1001		-9D	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 154,079	214,470	3	17	17	146	6430
Puanı Hesaplanan:			40	40	184	7207	
Katılımlar:			11	40	40	184	7207

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	3	10	0,50	2	▲ -0,48	▼ 1,47	▼ 8,82
Tarih-1	12	2	7	0,25	2	▼ 0,45	▼ 1,20	▼ 3,84
Coğrafya-1	12	0	2	-0,50	-4	▲ -0,57	▼ 0,71	▼ 2,21
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	0	0	0,00	0	▼ 0,14	▲ 0,00	▼ 1,04
TYT Sosyal	30	2	9	-0,25	-1	▼ 0,02	▼ 1,91	▼ 7,09
Matematik-1	30	4	13	0,75	3	▼ 1,55	▲ 0,62	▼ 4,93
Fizik	10	1	7	-0,75	-8	▼ 0,02	▼ -0,02	▼ 1,84
Kimya	10	2	2	1,50	15	▲ 0,59	▲ 0,16	▲ 0,91
Biyoloji	10	3	3	2,25	23	▲ 0,39	▲ 0,17	▲ 0,85
TYT Fen	30	6	12	3,00	10	▲ 1,00	▲ 0,31	▼ 3,60
Toplam:	120	15	44	4,00	3	▲ 2,09	▼ 4,30	▼ 24,44

Soru No	123456789012345678901234567890							
TYT Türkçe	bcCaacc	eaB	C	b	a			
Cevap Anahtarı	B	ADCDBEBDECCBBBEBCEBAEDACABEED						
TYT Sosyal	dDbd	ccC	aa	ae				
Cevap Anahtarı	B	EDABCABCABDEEBCEBADEABBEDEBDBAC						
TYT Matematik	c	Bd	b	C	EdBcabceeedeb			
Cevap Anahtarı	B	AEABAEDAEBBCCCBABEBBDDCEBCEBDC						
TYT Fen	cabdd	cD	aEd	Cd	edCBc	D		
Cevap Anahtarı	B	EDCBEBDECEBCAADCBCEDDECBECAAD						



ENS 9.SINIF 1.DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

TYT Türkçe				
Türkçe	S	D	Y	B%
SÖZCÜKTE VE SÖZ ÖBEKLERİNDE ANLAM	1	1	0	100
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	2	0	1	0
Paragrafa Ana Düşünce (Ana Fikir)	2	0	1	0
Yazım Kuralları	3	0	2	0
Noktalamaya İşaretleme	2	0	2	0
Hikâye	5	0	1	0
Şiir	3	1	1	33
Anlatım Teknikleri	2	0	1	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	0	0
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	2	0	0	0
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	1	1	0	100
İsim (Ad)	4	0	1	0
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	1	0	0	0
İletişimi ve öğelerini belirler.	1	0	0	0

TYT Sosyal				
Tarih-1	S	D	Y	B%
Tarih ve Zaman	1	1	0	100
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin kapsamını, metodunu ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	2	0	2	0
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını analiz eder.	1	0	1	0
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	2	1	1	50
İnsanlığın İlk Dönemleri	1	0	1	0
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki dönemlerde yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.	1	0	0	0
İlk Çağ'daki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.	2	0	2	0
İlk Çağ'da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	0	0	0
İlk Çağ'da hukuk sistemlerinin oluşturulmasında etkili olan dini ve beşerî kaynakları açıklar.	1	0	0	0
Coğrafya-1				
Coğrafya Bilimi: İnsan ve Doğa	S	D	Y	B%
Doğa ve İnsan Etkileşimi	1	0	0	0
Bir Bilim Olarak Coğrafya	1	0	0	0
Dünya'nın Şekli ve Sonuçları	1	0	0	0
Dünya'nın Yıllık Hareketi ve Sonuçları	2	0	1	0
Coğrafi Koordinat Sistemi / Paralel, Enlem ve Enlem Etkisi	1	0	0	0
Coğrafi Koordinat Sistemi / Meridyen, Boylam ve Boylam Etkisi	1	0	0	0
Zaman Kavramı (Yerel, Uluslararası ve Ulusal Saat)	1	0	0	0
Haritalarda Temel Kavramlar	1	0	0	0
Haritalarda Yer Şekillerinin Gösterimi	1	0	0	0
Haritalarda Ölçek	1	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
İslam'da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	S	D	Y	B%
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
İslam'ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	1	0	0	0
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	2	0	0	0
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.	1	0	0	0

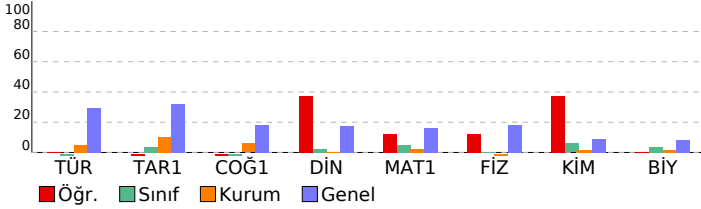
TYT Matematik				
Matematik-1	S	D	Y	B%
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliğini açıklar.	1	0	0	100
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	2	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan'ın yasalarını açıklar.	3	0	2	0
Her (∀) ve bazı (∃) niceleyicilerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kümeler ile ilgili temel kavramları hatırlatır.	1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	3	1	0	33
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	2	0	0	0
Sayı kümelerinin birbiriyle ilişkilerini açıklar.	6	1	1	17
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	6	1	5	17
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	4	0	4	0

TYT Fen				
Fizik	S	D	Y	B%
Fizik Bilimi, Alt Alanları ve Fizik Diğer Disiplinlerle İlişkisi	1	0	1	0
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	2	0	2	0
Kütle, Hacim ve Özkütle	2	0	1	0
Adezyon, Kohezyon, Yüzey Gerilimi ve Kılcalık	2	0	2	0
Dayanıklılık	1	0	1	0
Düzenli Doğrusal Hareket Kavramları	1	1	0	100
Düzenli Doğrusal Hareket	1	0	0	0
Kimya				
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	S	D	Y	B%
Kimyanın Sembolik Dili	1	1	0	100
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	1	0
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	1	0	100
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.	1	0	1	0
Atomun Yapısı	1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	2	0	0	0
Biyoloji				
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	S	D	Y	B%
Suyun canlılık için önemini bilir.	1	0	1	0
Karbohidratların genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	0	0
Lipitlerin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	1	0
Proteinlerin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	1	0	100
Hücre	1	1	0	100
Organik bileşikler açıklar.	1	1	0	100
Enzimlerin genel özelliklerini ve yapısını bilir.	1	0	0	0
Enzimlerin çalışmasını etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MERSİN / AKDENİZ / MİNE GÜNAŞTI ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
AHMAD AL AHMAD				966		-9D	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 164,745	214,470	2	8	8	122	5974
Puanı Hesaplanan:			40	40	184	7207	
Katılımlar:			11	40	40	184	7207

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	6	24	0,00	0	▲ -0,48	▼ 1,47	▼ 8,82
Tarih-1	12	2	10	-0,50	-4	▼ 0,45	▼ 1,20	▼ 3,84
Coğrafya-1	12	0	12	-3,00	-25	▼ -0,57	▼ 0,71	▼ 2,21
Din Kült. ve Ahl. Bil.	6	3	3	2,25	38	▲ 0,14	▲ 0,00	▲ 1,04
TYT Sosyal	30	5	25	-1,25	-4	▼ 0,02	▼ 1,91	▼ 7,09
Matematik-1	30	9	21	3,75	13	▲ 1,55	▲ 0,62	▼ 4,93
Fizik	10	3	7	1,25	13	▲ 0,02	▲ -0,02	▼ 1,84
Kimya	10	5	5	3,75	38	▲ 0,59	▲ 0,16	▲ 0,91
Biyoloji	10	2	8	0,00	0	▼ 0,39	▼ 0,17	▼ 0,85
TYT Fen	30	10	20	5,00	17	▲ 1,00	▲ 0,31	▲ 3,60
Toplam:	120	30	90	7,50	6	▲ 2,09	▲ 4,30	▼ 24,44

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	CebdaeabbcceCadebcaDbEAcbedadce
Cevap Anahtarı	A CADBEBDBCEBCEBCEBDBDAEACACEBDE
TYT Sosyal	aaBeCdbaeacedbaeacdaebcadEaeAbb
Cevap Anahtarı	A DEBACBACEDBACEBADBBBAEDEEBCABD
TYT Matematik	cAeBAbdACdeabdCEBdabcbedacdbDec
Cevap Anahtarı	A BAEAADEACBBECCCEBABBDBBCEBCDCB
TYT Fen	bDeacdBeaaCdBeacbDECEADbacebdc
Cevap Anahtarı	A CDEBEBBCEDEBCEBAADECEDDCEBCDAA



ENS 9.SINIF 1.DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

TYT Türkçe				
Türkçe	S	D	Y	B%
SÖZCÜKTE VE SÖZ ÖBEKLERİNDE ANLAM	1	1	0	100
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	2	0	2	0
Paragrafa Ana Düşünce (Ana Fikir)	2	0	2	0
Yazım Kuralları	3	0	3	0
Noktalamaya İşaretleme	2	0	2	0
Hikâye	5	1	4	20
Şiir	3	2	1	67
Anlatım Teknikleri	2	0	2	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	2	0	2	0
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	1	0	1	0
İsim (Ad)	4	1	3	25
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	1	0	1	0
İletişimi ve öğelerini belirler.	1	1	0	100

TYT Sosyal				
Tarih-1	S	D	Y	B%
Tarih ve Zaman	1	0	1	0
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin kapsamını, metodunu ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	2	0	2	0
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını analiz eder.	1	1	0	100
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	2	1	1	50
İnsanlığın İlk Dönemleri	1	0	1	0
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki dönemlerde yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.	1	0	1	0
İlk Çağ'daki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.	2	0	2	0
İlk Çağ'da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	0	1	0
İlk Çağ'da hukuk sistemlerinin oluşturulmasında etkili olan dini ve beşerî kaynakları açıklar.	1	0	1	0
Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Coğrafya Bilimi: İnsan ve Doğa	1	0	1	0
Doğa ve İnsan Etkileşimi	1	0	1	0
Bir Bilim Olarak Coğrafya	1	0	1	0
Dünya'nın Şekli ve Sonuçları	1	0	1	0
Dünya'nın Yıllık Hareketi ve Sonuçları	2	0	2	0
Coğrafi Koordinat Sistemi / Paralel, Enlem ve Enlem Etkisi	1	0	1	0
Coğrafi Koordinat Sistemi / Meridyen, Boylam ve Boylam Etkisi	1	0	1	0
Zaman Kavramı (Yerel, Uluslararası ve Ulusal Saat)	1	0	1	0
Haritalarda Temel Kavramlar	1	0	1	0
Haritalarda Yer Şekillerinin Gösterimi	1	0	1	0
Haritalarda Ölçek	1	0	1	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%
İslam'da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1	1	0	100
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
İslam'ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	1	0	1	0
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	2	2	0	100
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.	1	0	1	0

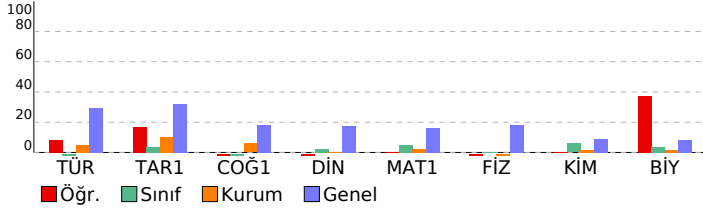
TYT Matematik				
Matematik-1	S	D	Y	B%
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliğini açıklar.	1	0	1	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	2	1	1	50
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan'ın yasalarını açıklar.	3	2	1	67
Her (∀) ve bazı (∃) niceleyicilerini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Kümeler ile ilgili temel kavramları hatırlatır.	1	1	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	3	1	2	33
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	1	0
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	2	0	2	0
Sayı kümelerinin birbiriyle ilişkilerini açıklar.	6	3	3	50
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	6	0	6	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	4	1	3	25

TYT Fen				
Fizik	S	D	Y	B%
Fizik Bilimi, Alt Alanları ve Fizik Diğer Disiplinlerle İlişkisi	1	0	1	0
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	2	2	0	100
Kütle, Hacim ve Özkütle	2	0	2	0
Adezyon, Kohezyon, Yüzey Gerilimi ve Kılcalık	2	0	2	0
Dayanıklılık	1	1	0	100
Düzensiz Doğrusal Hareket Kavramları	1	0	1	0
Düzensiz Doğrusal Hareket	1	0	1	0
Kimya	S	D	Y	B%
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	1	0	100
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	1	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	1	0	100
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	0	1	0
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.	1	0	1	0
Atomun Yapısı	1	0	1	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	0	1	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	2	2	0	100
Biyoloji	S	D	Y	B%
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	2	1	1	50
Suyun canlılık için önemini bilir.	1	1	0	100
Karbohidratların genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	1	0
Lipitlerin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	1	0
Proteinlerin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	1	0
Hücre	1	0	1	0
Organik bileşikler açıklar.	1	0	1	0
Enzimlerin genel özelliklerini ve yapısını bilir.	1	0	1	0
Enzimlerin çalışmasını etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MERSİN / AKDENİZ / MİNE GÜNAŞTI ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
BA*R ALAKUŞ				37		-9D	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 153,048	214,470	4	18	18	149	6472
Puanı Hesaplanan:			40	40	184	7207	
Katılımlar:			11	40	40	184	7207

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	8	22	2,50	8	▲ -0,48	▲ 1,47	▼ 8,82
Tarih-1	12	4	8	2,00	17	▲ 0,45	▲ 1,20	▼ 3,84
Coğrafya-1	12	1	11	-1,75	-15	▼ -0,57	▼ 0,71	▼ 2,21
Din Kült. ve Ahl. Bil.	6	0	6	-1,50	-25	▼ 0,14	▼ 0,00	▼ 1,04
TYT Sosyal	30	5	25	-1,25	-4	▼ 0,02	▼ 1,91	▼ 7,09
Matematik-1	30	6	24	0,00	0	▼ 1,55	▼ 0,62	▼ 4,93
Fizik	10	1	9	-1,25	-13	▼ 0,02	▼ -0,02	▼ 1,84
Kimya	10	2	8	0,00	0	▼ 0,59	▼ 0,16	▼ 0,91
Biyoloji	10	5	5	3,75	38	▲ 0,39	▲ 0,17	▲ 0,85
TYT Fen	30	8	22	2,50	8	▲ 1,00	▲ 0,31	▼ 3,60
Toplam:	120	27	93	3,75	3	▲ 2,09	▼ 4,30	▼ 24,44

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	dbDBcaDaEcBdebcdbDdbEccdaAcebd
Cevap Anahtarı	A CADBEBDBCEBCEBDBDAEAACACEBDE
TYT Sosyal	DbceCeAbcDedCbabcededcbabcededcb
Cevap Anahtarı	A DEBACBACEDBACEBADBBBAEDEEBCABD
TYT Matematik	abcdeDcbaBcdedCbabcDedcbabCDed
Cevap Anahtarı	A BAEAADEACBBECCCEBABDDBBCEBCDCB
TYT Fen	abcdEdcbabCdedcbAbcdEDcbaBCDed
Cevap Anahtarı	A CDEBEBBCEDEBCEBAADECEDDCEBCDAA



ENS 9.SINIF 1.DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

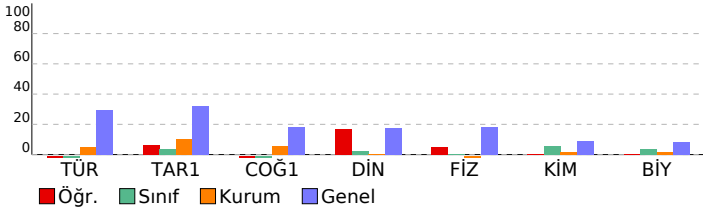
TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe	1	0	1	0
SÖZCÜKTE VE SÖZ ÖBEKLERİNDE ANLAM	1	0	1	0
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	2	1	1	50
Paragrafa Ana Düşünce (Ana Fikir)	2	2	0	100
Yazım Kuralları	3	1	2	33
Noktalamaya İşaretleme	2	1	1	50
Hikâye	5	1	4	20
Şiir	3	0	3	0
Anlatım Teknikleri	2	0	2	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	2	0	2	0
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	1	0	1	0
İsim (Ad)	4	2	2	50
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	1	0	1	0
İletişimi ve öğelerini belirler.	1	0	1	0

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih-1	1	1	0	100
Tarih ve Zaman	1	1	0	100
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin kapsamını, metodunu ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	2	0	2	0
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını analiz eder.	1	0	1	0
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	2	1	1	50
İnsanlığın İlk Dönemleri	1	1	0	100
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki dönemlerde yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.	1	0	1	0
İlk Çağ'daki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.	2	1	1	50
İlk Çağ'da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	0	1	0
İlk Çağ'da hukuk sistemlerinin oluşturulmasında etkili olan dini ve beşerî kaynakları açıklar.	1	0	1	0
Coğrafya-1	1	0	1	100
Coğrafya Bilimi: İnsan ve Doğa	1	1	0	100
Doğa ve İnsan Etkileşimi	1	0	1	0
Bir Bilim Olarak Coğrafya	1	0	1	0
Dünya'nın Şekli ve Sonuçları	1	0	1	0
Dünya'nın Yıllık Hareketi ve Sonuçları	2	0	2	0
Coğrafi Koordinat Sistemi / Paralel, Enlem ve Enlem Etkisi	1	0	1	0
Coğrafi Koordinat Sistemi / Meridyen, Boylam ve Boylam Etkisi	1	0	1	0
Zaman Kavramı (Yerel, Uluslararası ve Ulusal Saat)	1	0	1	0
Haritalarda Temel Kavramlar	1	0	1	0
Haritalarda Yer Şekillerinin Gösterimi	1	0	1	0
Haritalarda Ölçek	1	0	1	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	1	0	1	100
İslam'da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1	0	1	0
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
İslam'ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	1	0	1	0
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	2	0	2	0
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.	1	0	1	0

TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1	1	0	1	100
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliğini açıklar.	1	0	1	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	2	0	2	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan'ın yasalarını açıklar.	3	0	3	0
Her (∀) ve bazı (∃) niceleyicilerini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Kümeler ile ilgili temel kavramları hatırlatır.	1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümelemlerle ilgili problemler çözer.	3	0	3	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	1	0	100
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	2	0	2	0
Sayı kümelerinin birbiriyle ilişkilerini açıklar.	6	2	4	33
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	6	1	5	17
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	4	1	3	25

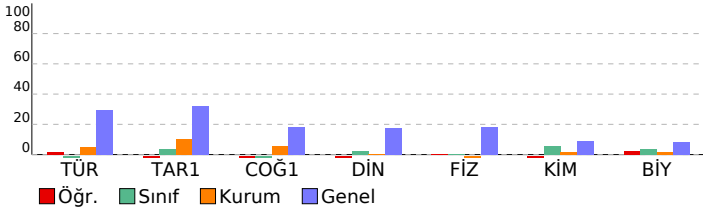
TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik	1	0	1	100
Fizik Bilimi, Alt Alanları ve Fizik Diğer Disiplinlerle İlişkisi	1	0	1	0
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	2	0	2	0
Kütle, Hacim ve Özkütle	2	1	1	50
Adezyon, Kohezyon, Yüzey Gerilimi ve Kılcalık	2	0	2	0
Dayanıklılık	1	0	1	0
Düzensiz Doğrusal Hareket Kavramları	1	0	1	0
Düzensiz Doğrusal Hareket	1	0	1	0
Kimya	1	0	1	100
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	1	0	100
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	1	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	1	0
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	0	1	0
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.	1	0	1	0
Atomun Yapısı	1	0	1	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	1	0	100
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	2	0	2	0
Biyoloji	1	0	1	100
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	2	2	0	100
Suyun canlılık için önemini bilir.	1	0	1	0
Karbohidratların genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	1	0
Lipitlerin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	1	0
Proteinlerin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	1	0	100
Hücre	1	1	0	100
Organik bileşikler açıklar.	1	1	0	100
Enzimlerin genel özelliklerini ve yapısını bilir.	1	0	1	0
Enzimlerin çalışmasını etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ										ENS 9.SINIF 1.DENEME									
MERSİN / AKDENİZ / MİNE GÜNAŞTI ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ										DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ									
Öğrenci					Numara		Sınıf												
DEVİRAN KARAKAŞ					929		-9D												
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler					Genel Ort.											
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel												
TYT	▼ 125,386	214,470	11	40	40	184	7167												
	Puanı Hesaplanan:		40	40	184	7207													
Katılımlar:		11	40	40	184	7207													
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.											
Türkçe	30	2	28	-5,00	-17	▼ -0,48	▼ 1,47	▼ 8,82											
Tarih-1	12	3	9	0,75	6	▲ 0,45	▼ 1,20	▼ 3,84											
Coğrafya-1	12	0	12	-3,00	-25	▼ -0,57	▼ 0,71	▼ 2,21											
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	2	4	1,00	17	▲ 0,14	▲ 0,00	▼ 1,04											
TYT Sosyal	30	5	25	-1,25	-4	▼ 0,02	▼ 1,91	▼ 7,09											
Fizik	10	2	6	0,50	5	▲ 0,02	▲ -0,02	▼ 1,84											
Kimya	10	0	0	0,00	0	▼ 0,59	▼ 0,16	▼ 0,91											
Biyoloji	10	0	0	0,00	0	▼ 0,39	▼ 0,17	▼ 0,85											
TYT Fen	30	2	6	0,50	2	▼ 1,00	▲ 0,31	▼ 3,60											
Toplam:		120	9	59	-5,75	-5	▼ 2,09	▼ 4,30	▼ 24,44										
Soru No		123456789012345678901234567890																	
TYT Türkçe		beaaebcbceadacadebcceCedAcabc																	
Cevap Anahtarı		B ADCDBEBEDCCBBEBEBCBAEDACABEED																	
TYT Sosyal		ceAadbabAcaEccddeadbccbbaEacAe																	
Cevap Anahtarı		B EDABCABCABDEEBCEBADEABBEDEBAC																	
TYT Fen		cDecdacD																	
Cevap Anahtarı		B EDCBBEBDECEBCAADCBCEDDECEBCAAD																	



TYT Türkçe				
Türkçe	S	D	Y	B%
SÖZCÜKTE VE SÖZ ÖBEKLERİNDE ANLAM	1	0	1	0
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	2	1	1	50
Paragrafa Ana Düşünce (Ana Fikir)	2	0	2	0
Yazım Kuralları	3	0	3	0
Noktalamaya İşaretleme	2	0	2	0
Hikâye	5	0	5	0
Şiir	3	0	3	0
Anlatım Teknikleri	2	0	2	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	2	0	2	0
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	1	0	1	0
İsim (Ad)	4	0	4	0
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	1	1	0	100
İletişimi ve öğelerini belirler.	1	0	1	0
TYT Sosyal				
Tarih-1	S	D	Y	B%
Tarih ve Zaman	1	0	1	0
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin kapsamını, metodunu ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	2	0	2	0
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını analiz eder.	1	0	1	0
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	2	1	1	50
İnsanlığın İlk Dönemleri	1	0	1	0
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki dönemlerde yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.	1	0	1	0
İlk Çağ'daki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.	2	1	1	50
İlk Çağ'da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	0	1	0
İlk Çağ'da hukuk sistemlerinin oluşturulmasında etkili olan dini ve beşerî kaynakları açıklar.	1	1	0	100
Coğrafya-1				
Coğrafya Bilimi: İnsan ve Doğa	S	D	Y	B%
Doğa ve İnsan Etkileşimi	1	0	1	0
Bir Bilim Olarak Coğrafya	1	0	1	0
Dünya'nın Şekli ve Sonuçları	1	0	1	0
Dünya'nın Yıllık Hareketi ve Sonuçları	2	0	2	0
Coğrafi Koordinat Sistemi / Paralel, Enlem ve Enlem Etkisi	1	0	1	0
Coğrafi Koordinat Sistemi / Meridyen, Boylam ve Boylam Etkisi	1	0	1	0
Zaman Kavramı (Yerel, Uluslararası ve Ulusal Saat)	1	0	1	0
Haritalarda Temel Kavramlar	1	0	1	0
Haritalarda Yer Şekillerinin Gösterimi	1	0	1	0
Haritalarda Ölçek	1	0	1	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
İslam'da İbadet Kavramını ve İbadetin Kapsamını Açıklar.	S	D	Y	B%
İslam'ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	1	0	1	0
İslam'ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	1	0	1	0
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	2	1	1	50
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.	1	0	1	0
TYT Fen				
Fizik	S	D	Y	B%
Fizik Bilimi, Alt Alanları ve Fizikçi Diğer Disiplinlerle İlişkisi	1	0	1	0
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	2	1	1	50
Kütle, Hacim ve Özkütle	2	0	2	0
Adezyon, Kohezyon, Yüzey Gerilimi ve Kılcallık	2	0	1	0
Dayanıklılık	1	0	1	0
Düzgün Doğrusal Hareket Kavramları	1	1	0	100
Düzgün Doğrusal Hareket	1	0	0	0
Kimya				
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	S	D	Y	B%
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	0	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	0	0
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	0	0	0
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.	1	0	0	0
Atomun Yapısı	1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	2	0	0	0
Biyoloji				
Canlıların Ortak Özelliklerini İrdeler.	S	D	Y	B%
Suyun canlılık için önemini bilir.	2	0	0	0
Karbohidratların genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	0	0
Lipitlerin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	0	0
Proteinlerin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	0	0
Hücre	1	0	0	0
Organik bileşikler açıklar.	1	0	0	0
Enzimlerin genel özelliklerini ve yapısını bilir.	1	0	0	0
Enzimlerin çalışmasını etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ										ENS 9.SINIF 1.DENEME																	
MERSİN / AKDENİZ / MİNE GÜNAŞTI ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ										DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ																	
Öğrenci					Numara		Sınıf																				
EM**LLAH EKİNCİ					0		-9D																				
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler					Genel Ort.																			
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel																				
TYT	▼ 138,178	214,470	9	34	34	173	6999																				
Puanı Hesaplanan:			40	40	184	7207																					
Katılımlar:			11	40	40	184	7207																				
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.																			
Türkçe	30	6	22	0,50	2	▲ -0,48	▼ 1,47	▼ 8,82																			
Tarih-1	12	2	9	-0,25	-2	▼ 0,45	▼ 1,20	▼ 3,84																			
Coğrafya-1	12	1	9	-1,25	-10	▼ -0,57	▼ 0,71	▼ 2,21																			
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	1	5	-0,25	-4	▼ 0,14	▼ 0,00	▼ 1,04																			
TYT Sosyal	30	4	23	-1,75	-6	▼ 0,02	▼ 1,91	▼ 7,09																			
Fizik	10	0	0	0,00	0	▼ 0,02	▲ -0,02	▼ 1,84																			
Kimya	10	0	1	-0,25	-3	▼ 0,59	▼ 0,16	▼ 0,91																			
Biyoloji	10	2	7	0,25	3	▼ 0,39	▲ 0,17	▼ 0,85																			
TYT Fen	30	2	8	0,00	0	▼ 1,00	▼ 0,31	▼ 3,60																			
Toplam:										120	12	53	-1,25	-1	▼ 2,09	▼ 4,30	▼ 24,44										
Soru No										123456789012345678901234567890																	
TYT Türkçe										eaabecBdbedc aceBcEdcbACceddb																	
Cevap Anahtarı										B ADCDBEBEDCCBBEBEBCBAEDACABEED																	
TYT Sosyal										cDcdedeed Dd B abcabeccbacbaAb																	
Cevap Anahtarı										B EDABCABCABDEEBCEBADEABBEDEBAC																	
TYT Fen										e eddeEbAba																	
Cevap Anahtarı										B EDCBBEBDECEBCAADCBCEDDECBECAAD																	

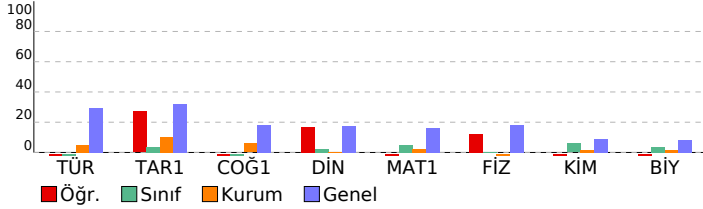


TYT Türkçe				
Türkçe	S	D	Y	B%
SÖZCÜKTE VE SÖZ ÖBEKLERİNDE ANLAM	1	0	1	0
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	2	0	2	0
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	2	0	1	0
Yazım Kuralları	3	1	2	33
Noktalamaya İşaretleme	2	0	2	0
Hikâye	5	1	4	20
Şiir	3	1	2	33
Anlatım Teknikleri	2	0	2	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	2	1	0	50
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	1	0	1	0
İsim (Ad)	4	2	2	50
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	1	0	1	0
İletişimi ve öğelerini belirler.	1	0	1	0
TYT Sosyal				
Tarih-1	S	D	Y	B%
Tarih ve Zaman	1	1	0	100
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin kapsamını, metodunu ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	2	0	2	0
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını analiz eder.	1	0	1	0
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	2	0	2	0
İnsanlığın İlk Dönemleri	1	0	1	0
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki dönemlerde yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.	1	0	1	0
İlk Çağ'daki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.	2	1	1	50
İlk Çağ'da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	0	0	0
İlk Çağ'da hukuk sistemlerinin oluşturulmasında etkili olan dini ve beşerî kaynakları açıklar.	1	0	1	0
Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Coğrafya Bilimi: İnsan ve Doğa	1	0	0	0
Doğa ve İnsan Etkileşimi	1	0	0	0
Bir Bilim Olarak Coğrafya	1	1	0	100
Dünya'nın Şekli ve Sonuçları	1	0	1	0
Dünya'nın Yıllık Hareketi ve Sonuçları	2	0	2	0
Coğrafi Koordinat Sistemi / Paralel, Enlem ve Enlem Etkisi	1	0	1	0
Coğrafi Koordinat Sistemi / Meridyen, Boylam ve Boylam Etkisi	1	0	1	0
Zaman Kavramı (Yerel, Uluslararası ve Ulusal Saat)	1	0	1	0
Haritalarda Temel Kavramlar	1	0	1	0
Haritalarda Yer Şekillerinin Gösterimi	1	0	1	0
Haritalarda Ölçek	1	0	1	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%
İslam'da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1	0	1	0
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
İslam'ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	1	0	1	0
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	2	1	1	50
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.	1	0	1	0
TYT Fen				
Fizik	S	D	Y	B%
Fizik Bilimi, Alt Alanları ve Fizikçi Diğer Disiplinlerle İlişkisi	1	0	0	0
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	2	0	0	0
Kütle, Hacim ve Özkütle	2	0	0	0
Adezyon, Kohezyon, Yüzeysel Gerilim ve Kılcalık	2	0	0	0
Dayanıklılık	1	0	0	0
Düzgün Doğrusal Hareket Kavramları	1	0	0	0
Düzgün Doğrusal Hareket	1	0	0	0
Kimya	S	D	Y	B%
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	0	0	0
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	0	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	0	0
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	0	1	0
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.	1	0	0	0
Atomun Yapısı	1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	2	0	0	0
Biyoloji	S	D	Y	B%
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	2	0	1	0
Suyun canlılık için önemini bilir.	1	0	1	0
Karbohidratların genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	1	0
Lipitlerin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	1	0	100
Proteinlerin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	1	0
Hücre	1	0	1	0
Organik bileşikler açıklar.	1	0	1	0
Enzimlerin genel özelliklerini ve yapısını bilir.	1	1	0	100
Enzimlerin çalışmasını etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MERSİN / AKDENİZ / MİNE GÜNAŞTI ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
EYÜP KAVUŞAN				520		-9D	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 134,710	214,470	10	36	36	179	7065
Puanı Hesaplanan:			40	40	184	7207	
Katılımlar:			11	40	40	184	7207

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	4	26	-2,50	-8	▼ -0,48	▼ 1,47	▼ 8,82
Tarih-1	12	5	7	3,25	27	▲ 0,45	▲ 1,20	▼ 3,84
Coğrafya-1	12	2	10	-0,50	-4	▲ -0,57	▼ 0,71	▼ 2,21
Din Kült. ve Ahl. Bil.	6	2	4	1,00	17	▲ 0,14	▲ 0,00	▼ 1,04
TYT Sosyal	30	9	21	3,75	13	▲ 0,02	▲ 1,91	▼ 7,09
Matematik-1	30	5	25	-1,25	-4	▼ 1,55	▼ 0,62	▼ 4,93
Fizik	10	3	7	1,25	13	▲ 0,02	▲ -0,02	▼ 1,84
Kimya	10	1	9	-1,25	-13	▼ 0,59	▼ 0,16	▼ 0,91
Biyoloji	10	0	10	-2,50	-25	▼ 0,39	▼ 0,17	▼ 0,85
TYT Fen	30	4	26	-2,50	-8	▼ 1,00	▼ 0,31	▼ 3,60
Toplam:	120	22	98	-2,50	-2	▼ 2,09	▼ 4,30	▼ 24,44

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	bcededcaeeabbcaCedbcacAbAdcaab
Cevap Anahtarı	A CADBBEDBECCEBCEBBDAAEAACACEBDE
TYT Sosyal	aceAcAeaDBbeEaceaBdeaabEedAdc
Cevap Anahtarı	A DEBACBACEDBACEBADBBBAEDEEBCABD
TYT Matematik	cAdAbebAbeaaaCbaeaeaadBaa*dabc
Cevap Anahtarı	A BAEAADEACBBECCCEBABBDBBCEBCDCB
TYT Fen	bDaBaeaeEaacaBcdedbccaaabdcdec
Cevap Anahtarı	A CDEBEBBCEDEBCEBAADECEDDCEBCDAA



ENS 9.SINIF 1.DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe	1	0	1	0
SÖZCÜKTE VE SÖZ ÖBEKLERİNDE ANLAM	1	0	1	0
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	2	1	1	50
Paragrafa Ana Düşünce (Ana Fikir)	2	0	2	0
Yazım Kuralları	3	0	3	0
Noktalamalı İşaretleme	2	1	1	50
Hikâye	5	0	4	20
Şiir	3	0	3	0
Anlatım Teknikleri	2	0	2	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	2	0	2	0
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	1	1	0	100
İsim (Ad)	4	0	4	0
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	1	0	1	0
İletişimi ve öğelerini belirler.	1	0	1	0

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih-1	2	0	2	0
Tarih ve Zaman	1	0	1	0
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin kapsamını, metodunu ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	2	0	2	0
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını analiz eder.	1	0	1	0
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	2	2	0	100
İnsanlığın İlk Dönemleri	1	1	0	100
Kanıtlanırsa yola çıkarak yazının icadından önceki dönemlerde yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.	1	0	1	0
İlk Çağ'daki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.	2	1	1	50
İlk Çağ'da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	1	0	100
İlk Çağ'da hukuk sistemlerinin oluşturulmasında etkili olan dini ve beşerî kaynakları açıklar.	1	0	1	0
Coğrafya-1	1	0	1	0
Coğrafya Bilimi: İnsan ve Doğa	1	0	1	0
Doğa ve İnsan Etkileşimi	1	1	0	100
Bir Bilim Olarak Coğrafya	1	0	1	0
Dünya'nın Şekli ve Sonuçları	1	0	1	0
Dünya'nın Yıllık Hareketi ve Sonuçları	2	0	2	0
Coğrafi Koordinat Sistemi / Paralel, Enlem ve Enlem Etkisi	1	1	0	100
Coğrafi Koordinat Sistemi / Meridyen, Boylam ve Boylam Etkisi	1	0	1	0
Zaman Kavramı (Yerel, Uluslararası ve Ulusal Saat)	1	0	1	0
Haritalarda Temel Kavramlar	1	0	1	0
Haritalarda Yer Şekillerinin Gösterimi	1	0	1	0
Haritalarda Ölçek	1	0	1	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	1	0	1	0
İslam'da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1	1	0	100
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
İslam'ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	1	0	1	0
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	2	1	1	50
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.	1	0	1	0

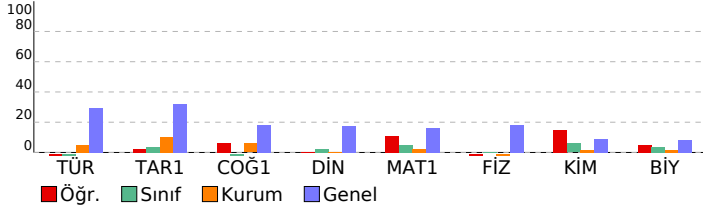
TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1	1	0	1	0
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliğini ve önermenin değiliğini açıklar.	2	0	2	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	2	0	2	100
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan'ın yasalarını açıklar.	3	0	3	0
Her (∀) ve bazı (∃) niceleyicilerini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Kümeler ile ilgili temel kavramları hatırlatır.	1	1	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	3	0	3	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	1	0
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	2	1	1	50
Sayı kümelerinin birbiriyle ilişkilerini açıklar.	6	0	6	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	6	1	5	17
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	4	0	4	0

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik	1	0	1	0
Fizik Bilimi, Alt Alanları ve Fizik Diğer Disiplinlerle İlişkisi	1	0	1	0
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	2	1	1	50
Kütle, Hacim ve Özkütle	2	1	1	50
Adezyon, Kohezyon, Yüzey Gerilimi ve Kılcalık	2	0	2	0
Dayanıklılık	1	0	1	0
Düzenli Doğrusal Hareket Kavramları	1	0	1	0
Düzenli Doğrusal Hareket	1	1	0	100
Kimya	1	0	1	0
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	0	1	0
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	1	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	1	0
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	0	1	0
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.	1	1	0	100
Atomun Yapısı	1	0	1	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	0	1	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	2	0	2	0
Biyoloji	1	0	1	0
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	2	0	2	0
Suyun canlılık için önemini bilir.	1	0	1	0
Karbohidratların genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	1	0
Lipitlerin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	1	0
Proteinlerin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	1	0
Hücre	1	0	1	0
Organik bileşikler açıklar.	1	0	1	0
Enzimlerin genel özelliklerini ve yapısını bilir.	1	0	1	0
Enzimlerin çalışmasını etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MERSİN / AKDENİZ / MİNE GÜNAŞTI ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
MFURKANG S BIÇER				1087		-9D	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 139,847	214,470	8	33	33	172	6959
Puanı Hesaplanan:			40	40	184	7207	
Katılımlar:			11	40	40	184	7207

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	0	25	-6,25	-21	▼ -0,48	▼ 1,47	▼ 8,82
Tarih-1	12	2	7	0,25	2	▼ 0,45	▼ 1,20	▼ 3,84
Coğrafya-1	12	1	1	0,75	6	▲ -0,57	▲ 0,71	▼ 2,21
Din Kült. ve Ahl. Bil.	6	0	0	0,00	0	▼ 0,14	0,00	▼ 1,04
TYT Sosyal	30	3	8	1,00	3	▲ 0,02	▼ 1,91	▼ 7,09
Matematik-1	30	6	11	3,25	11	▲ 1,55	▲ 0,62	▼ 4,93
Fizik	10	1	8	-1,00	-10	▼ 0,02	▼ -0,02	▼ 1,84
Kimya	10	3	6	1,50	15	▲ 0,59	▲ 0,16	▲ 0,91
Biyoloji	10	2	6	0,50	5	▲ 0,39	▲ 0,17	▼ 0,85
TYT Fen	30	6	20	1,00	3	◆ 1,00	▲ 0,31	▼ 3,60
Toplam:	120	15	64	-1,00	-1	▼ 2,09	▼ 4,30	▼ 24,44

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	beacdaccdaeadb bcd c b eebd de
Cevap Anahtarı	A CADBEBDDDBCCCEBDBDAEAACACEBDE
TYT Sosyal	cdacCdAd e c B
Cevap Anahtarı	A DEBACBACEDBACEBADBBBAEDEEBCABD
TYT Matematik	cbEbcDEA aBc eEaba c
Cevap Anahtarı	A BAEAADEACBBECCCEBABBDBBCEBCDCB
TYT Fen	bdabacacECEdedA cdecaDeBb b d
Cevap Anahtarı	A CDEBEBBCEDEBCEBAADECEDDCEBCDAA



ENS 9.SINIF 1.DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe	1	0	1	0
SÖZCÜKTE VE SÖZ ÖBEKLERİNDE ANLAM	1	0	1	0
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	2	0	2	0
Paragrafa Ana Düşünce (Ana Fikir)	2	0	2	0
Yazım Kuralları	3	0	3	0
Noktalamaya İşaretleme	2	0	2	0
Hikâye	5	0	4	0
Şiir	3	0	2	0
Anlatım Teknikleri	2	0	2	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	2	0	1	0
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	1	0	1	0
İsim (Ad)	4	0	3	0
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	1	0	1	0
İletişimi ve öğelerini belirler.	1	0	0	0

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih-1	2	0	2	0
Tarih ve Zaman	1	0	1	0
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin kapsamını, metodunu ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	2	0	2	0
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını analiz eder.	1	0	1	0
Zamanı anlama ve anlamlandırılmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	2	1	1	50
İnsanlığın İlk Dönemleri	1	1	0	100
Kanitlardan yola çıkarak yazının icadından önceki dönemlerde yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.	1	1	0	0
İlk Çağ'daki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.	2	0	1	0
İlk Çağ'da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	0	0	0
İlk Çağ'da hukuk sistemlerinin oluşturulmasında etkili olan dini ve beşerî kaynakları açıklar.	1	0	0	0
Coğrafya-1	1	0	0	0
Coğrafya Bilimi: İnsan ve Doğa	1	0	0	0
Doğa ve İnsan Etkileşimi	1	0	1	0
Bir Bilim Olarak Coğrafya	1	0	0	0
Dünya'nın Şekli ve Sonuçları	1	0	0	0
Dünya'nın Yıllık Hareketi ve Sonuçları	2	1	0	50
Coğrafi Koordinat Sistemi / Paralel, Enlem ve Enlem Etkisi	1	0	0	0
Coğrafi Koordinat Sistemi / Meridyen, Boylam ve Boylam Etkisi	1	0	0	0
Zaman Kavramı (Yerel, Uluslararası ve Ulusal Saat)	1	0	0	0
Haritalarda Temel Kavramlar	1	0	0	0
Haritalarda Yer Şekillerinin Gösterimi	1	0	0	0
Haritalarda Ölçek	1	0	0	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	1	0	0	0
İslam'da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1	0	0	0
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
İslam'ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	1	0	0	0
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	2	0	0	0
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.	1	0	0	0

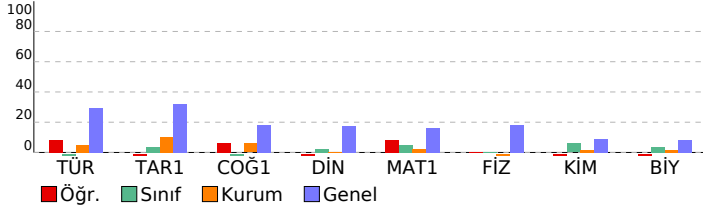
TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1	3	2	1	67
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliğini ve önermenin değilini açıklar.	1	0	1	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	2	0	2	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan'ın yasalarını açıklar.	3	2	1	67
Her (∀) ve bazı (∃) niceleyicilerini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Kümeler ile ilgili temel kavramları hatırlatır.	1	1	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	3	1	1	33
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	1	0
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	2	0	0	0
Sayı kümelerinin birbiriyle ilişkilerini açıklar.	6	1	4	17
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	6	0	1	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	4	0	0	0

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik	1	0	0	0
Fizik Bilimi, Alt Alanları ve Fizik Diğer Disiplinlerle İlişkisi	1	0	0	0
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	2	0	2	0
Kütle, Hacim ve Özkütle	2	0	2	0
Adezyon, Kohezyon, Yüzey Gerilimi ve Kılcalık	2	0	2	0
Dayanıklılık	1	0	1	0
Düzenli Doğrusal Hareket Kavramları	1	0	1	0
Düzenli Doğrusal Hareket	1	1	0	100
Kimya	1	0	0	0
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	1	0	100
Kimyanın Sembolik Dili	1	1	0	100
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	1	0
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	0	1	0
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.	1	0	1	0
Atomun Yapısı	1	1	0	100
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	2	0	2	0
Biyoloji	2	0	2	0
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	2	0	2	0
Suyun canlılık için önemini bilir.	1	1	0	100
Karbohidratların genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	1	0
Lipitlerin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	1	0
Proteinlerin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	1	0	100
Hücre	1	0	0	0
Organik bileşikler açıklar.	1	0	1	0
Enzimlerin genel özelliklerini ve yapısını bilir.	1	0	0	0
Enzimlerin çalışmasını etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MERSİN / AKDENİZ / MİNE GÜNAŞTI ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
MOHAMETSALİHALABDULA				75		-9D	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 141,525	214,470	6	30	30	167	6926
Puanı Hesaplanan:			40	40	184	7207	
Katılımlar:			11	40	40	184	7207

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	8	22	2,50	8	▲ -0,48	▲ 1,47	▼ 8,82
Tarih-1	12	1	11	-1,75	-15	▼ 0,45	▼ 1,20	▼ 3,84
Coğrafya-1	12	3	9	0,75	6	▲ -0,57	▲ 0,71	▼ 2,21
Din Kült. ve Ahl. Bil.	6	1	5	-0,25	-4	▼ 0,14	▼ 0,00	▼ 1,04
TYT Sosyal	30	5	25	-1,25	-4	▼ 0,02	▼ 1,91	▼ 7,09
Matematik-1	30	8	22	2,50	8	▲ 1,55	▲ 0,62	▼ 4,93
Fizik	10	2	8	0,00	0	▼ 0,02	▲ -0,02	▼ 1,84
Kimya	10	0	10	-2,50	-25	▼ 0,59	▼ 0,16	▼ 0,91
Biyoloji	10	1	9	-1,25	-13	▼ 0,39	▼ 0,17	▼ 0,85
TYT Fen	30	3	27	-3,75	-13	▼ 1,00	▼ 0,31	▼ 3,60
Toplam:	120	24	96	0,00	0	▼ 2,09	▼ 4,30	▼ 24,44

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	acDebdDcaecadaBCcaecbAcDbcE
Cevap Anahtarı	A CADBBEDBECCEBCEBBDAAEACACEBDE
TYT Sosyal	bEdbadcadedcCacdb*BcdEcadecbce
Cevap Anahtarı	A DEBACBACEDBACEBADBBBAEDEEBCABD
TYT Matematik	cbEbcDEAeaBcbdecBeaeDcabedCbea
Cevap Anahtarı	A BAEAADEACBBECCCEBABDDBBCEBCDCB
TYT Fen	dbcBacdCabcadcbbedbcbaccadbca
Cevap Anahtarı	A CDEBEBBCDECEBCBAADECEDDCEBCDAA



ENS 9.SINIF 1.DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

TYT Türkçe				
Türkçe	S	D	Y	B%
SÖZCÜKTE VE SÖZ ÖBEKLERİNDE ANLAM	1	0	1	0
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	2	1	1	50
Paragrafa Ana Düşünce (Ana Fikir)	2	1	1	50
Yazım Kuralları	3	0	3	0
Noktalamaya İşaretleme	2	1	1	50
Hikâye	5	0	5	0
Şiir	3	0	3	0
Anlatım Teknikleri	2	1	1	50
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	2	2	0	100
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	1	1	0	100
İsim (Ad)	4	0	4	0
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	1	0	1	0
İletişimi ve öğelerini belirler.	1	1	0	100

TYT Sosyal				
Tarih-1	S	D	Y	B%
Tarih ve Zaman	1	0	1	0
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin kapsamını, metodunu ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	2	1	1	50
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını analiz eder.	1	0	1	0
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	2	0	2	0
İnsanlığın İlk Dönemleri	1	0	1	0
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki dönemlerde yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.	1	0	1	0
İlk Çağ'daki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.	2	0	2	0
İlk Çağ'da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	0	1	0
İlk Çağ'da hukuk sistemlerinin oluşturulmasında etkili olan dini ve beşerî kaynakları açıklar.	1	0	1	0
Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Coğrafya Bilimi: İnsan ve Doğa	1	0	1	100
Doğa ve İnsan Etkileşimi	1	0	1	0
Bir Bilim Olarak Coğrafya	1	0	1	0
Dünya'nın Şekli ve Sonuçları	1	0	1	0
Dünya'nın Yıllık Hareketi ve Sonuçları	2	0	2	0
Coğrafi Koordinat Sistemi / Paralel, Enlem ve Enlem Etkisi	1	0	1	100
Coğrafi Koordinat Sistemi / Meridyen, Boylam ve Boylam Etkisi	1	0	1	0
Zaman Kavramı (Yerel, Uluslararası ve Ulusal Saat)	1	0	1	0
Haritalarda Temel Kavramlar	1	0	1	100
Haritalarda Yer Şekillerinin Gösterimi	1	0	1	0
Haritalarda Ölçek	1	0	1	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%
İslam'da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1	0	1	0
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
İslam'ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	1	0	1	100
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	2	0	2	0
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.	1	0	1	0

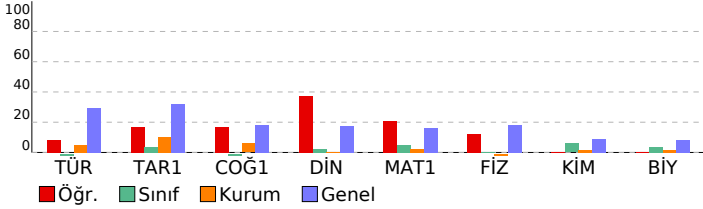
TYT Matematik				
Matematik-1	S	D	Y	B%
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliğini açıklar.	1	0	1	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	2	0	2	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan'ın yasalarını açıklar.	3	2	1	67
Her (∀) ve bazı (∃) niceleyicilerini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Kümeler ile ilgili temel kavramları hatırlatır.	1	0	1	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	3	1	2	33
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	1	0
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	2	0	2	0
Sayı kümelerinin birbiriyle ilişkilerini açıklar.	6	1	5	17
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	6	2	4	33
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	4	0	4	0

TYT Fen				
Fizik	S	D	Y	B%
Fizik Bilimi, Alt Alanları ve Fizik Diğer Disiplinlerle İlişkisi	1	0	1	0
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	2	0	2	0
Kütle, Hacim ve Özkütle	2	1	1	50
Adezyon, Kohezyon, Yüzey Gerilimi ve Kılcalık	2	1	1	50
Dayanıklılık	1	0	1	0
Düzenli Doğrusal Hareket Kavramları	1	0	1	0
Düzenli Doğrusal Hareket	1	0	1	0
Kimya	S	D	Y	B%
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	0	1	0
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	1	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	1	0
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	0	1	0
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.	1	0	1	0
Atomun Yapısı	1	0	1	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	0	1	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	2	0	2	0
Biyoloji	S	D	Y	B%
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	2	0	2	0
Suyun canlılık için önemini bilir.	1	0	1	0
Karbohidratların genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	1	0
Lipitlerin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	1	0
Proteinlerin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	1	0
Hücre	1	0	1	0
Organik bileşikler açıklar.	1	0	1	0
Enzimlerin genel özelliklerini ve yapısını bilir.	1	0	1	0
Enzimlerin çalışmasını etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	1	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MERSİN / AKDENİZ / MİNE GÜNAŞTI ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
MUHAMMETEPÇİN				1178		-9D	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 190,573	214,470	1	5	5	78	4645
Puanı Hesaplanan:			40	40	184	7207	
Katılımlar:			11	40	40	184	7207

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	8	22	2,50	8	▲ -0,48	▲ 1,47	▼ 8,82
Tarih-1	12	4	8	2,00	17	▲ 0,45	▲ 1,20	▼ 3,84
Coğrafya-1	12	4	8	2,00	17	▲ -0,57	▲ 0,71	▼ 2,21
Din Kült. ve Ahl. Bil.	6	3	3	2,25	38	▲ 0,14	▲ 0,00	▲ 1,04
TYT Sosyal	30	11	19	6,25	21	▲ 0,02	▲ 1,91	▼ 7,09
Matematik-1	30	11	19	6,25	21	▲ 1,55	▲ 0,62	▲ 4,93
Fizik	10	3	7	1,25	13	▲ 0,02	▲ -0,02	▼ 1,84
Kimya	10	2	8	0,00	0	▼ 0,59	▼ 0,16	▼ 0,91
Biyoloji	10	2	8	0,00	0	▼ 0,39	▼ 0,17	▼ 0,85
TYT Fen	30	7	23	1,25	4	▲ 1,00	▲ 0,31	▼ 3,60
Toplam:	120	37	83	16,25	14	▲ 2,09	▲ 4,30	▼ 24,44

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	bceaaddaebCeBddBCaEcccaeCadbEa
Cevap Anahtarı	B ADCDBEBEDCCBBBEBCEBAEDACABEED
TYT Sosyal	abAeCceCccDbEBCdAeBbcbbaEbBAe
Cevap Anahtarı	B EDABCABCABDEEBCEBADEABBEDEBDBAC
TYT Matematik	eEABACcbbadabbCbاعدEaBeceEBCCdD
Cevap Anahtarı	B AEABAEDAEBBCCCBABEBBDDCEBCEBDC
TYT Fen	aDCBdaaeabacCcAadaadcDbeadCdde
Cevap Anahtarı	B EDCBBEBDECEBCAADCBCDEDECBECAAD



ENS 9.SINIF 1.DENEME				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				

TYT Türkçe				
Türkçe	S	D	Y	B%
SÖZCÜKTE VE SÖZ ÖBEKLERİNDE ANLAM	1	0	1	0
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	2	1	1	50
Paragrafa Ana Düşünce (Ana Fikir)	2	1	1	50
Yazım Kuralları	3	0	3	0
Noktalamla İşaretleme	2	0	2	0
Hikâye	5	0	5	0
Şiir	3	0	3	0
Anlatım Teknikleri	2	1	1	50
Düşünceyi Geliştirme Yolları	2	1	1	0
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	2	1	1	50
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	1	1	0	100
İsim (Ad)	4	2	2	50
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	1	0	1	0
İletişimi ve öğelerini belirler.	1	1	0	100

TYT Sosyal				
Tarih-1	S	D	Y	B%
Tarih ve Zaman	1	0	1	0
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin kapsamını, metodunu ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	2	0	2	0
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını analiz eder.	1	0	1	0
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	2	2	0	100
İnsanlığın İlk Dönemleri	1	0	1	0
Kanıtardan yola çıkarak yazının icadından önceki dönemlerde yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.	1	1	0	100
İlk Çağ'daki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.	2	1	1	50
İlk Çağ'da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	0	1	0
İlk Çağ'da hukuk sistemlerinin oluşturulmasında etkili olan dini ve beşerî kaynakları açıklar.	1	0	1	0
Coğrafya-1				
Coğrafya Bilimi: İnsan ve Doğa	S	D	Y	B%
Doğa ve İnsan Etkileşimi	1	1	0	100
Bir Bilim Olarak Coğrafya	1	1	0	100
Dünya'nın Şekli ve Sonuçları	1	1	0	100
Dünya'nın Yıllık Hareketi ve Sonuçları	2	0	2	0
Coğrafi Koordinat Sistemi / Paralel, Enlem ve Enlem Etkisi	1	0	1	0
Coğrafi Koordinat Sistemi / Meridyen, Boylam ve Boylam Etkisi	1	0	1	0
Zaman Kavramı (Yerel, Uluslararası ve Ulusal Saat)	1	0	1	0
Haritalarda Temel Kavramlar	1	0	1	0
Haritalarda Yer Şekillerinin Gösterimi	1	0	1	0
Haritalarda Ölçek	1	0	1	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.				
İslam'da İbadet Kavramını ve İbadetin Kapsamını Açıklar.	S	D	Y	B%
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
İslam'ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	1	0	1	0
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	2	2	0	100
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.	1	0	1	0

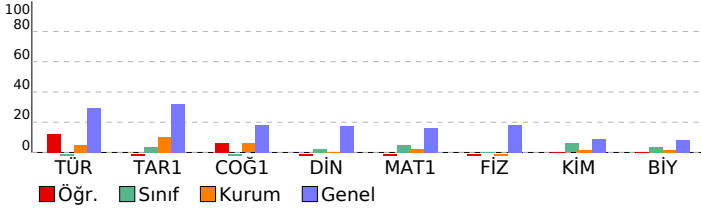
TYT Matematik				
Matematik-1	S	D	Y	B%
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliğini açıklar.	1	1	0	100
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	2	1	1	50
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan'ın yasalarını açıklar.	3	1	2	33
Her (∀) ve bazı (∃) niceleyicilerini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Kümeler ile ilgili temel kavramları hatırlatır.	1	1	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	3	0	3	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	1	0
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	2	1	1	50
Sayı kümelerinin birbiriyle ilişkilerini açıklar.	6	1	5	17
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	6	3	3	50
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	4	2	2	50

TYT Fen				
Fizik	S	D	Y	B%
Fizik Bilimi, Alt Alanları ve Fizik Diğer Disiplinlerle İlişkisi	1	1	0	100
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	2	1	1	50
Kütle, Hacim ve Özkütle	2	0	2	0
Adezyon, Kohezyon, Yüzey Gerilimi ve Kılcalık	2	0	2	0
Dayanıklılık	1	1	0	100
Düzenli Doğrusal Hareket Kavramları	1	0	1	0
Düzenli Doğrusal Hareket	1	0	1	0
Kimya				
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	S	D	Y	B%
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	1	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	1	0
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	0	1	0
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.	1	0	1	0
Atomun Yapısı	1	0	1	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	1	0	100
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	2	0	2	0
Biyoloji				
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	S	D	Y	B%
Suyun canlılık için önemini bilir.	1	1	0	100
Karbohidratların genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	1	0	100
Lipitlerin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	1	0
Proteinlerin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	1	0
Hücre	1	0	1	0
Organik bileşikler açıklar.	1	0	1	0
Enzimlerin genel özelliklerini ve yapısını bilir.	1	0	1	0
Enzimlerin çalışmasını etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MERSİN / AKDENİZ / MİNE GÜNAŞTI ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
UMİT MUHAMMED				0		-9D	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 139,970	214,470	7	32	32	171	6955
Puanı Hesaplanan:			40	40	184	7207	
Katılımlar:			11	40	40	184	7207

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	9	21	3,75	13	▲ -0,48	▲ 1,47	▼ 8,82
Tarih-1	12	1	11	-1,75	-15	▼ 0,45	▼ 1,20	▼ 3,84
Coğrafya-1	12	3	9	0,75	6	▲ -0,57	▲ 0,71	▼ 2,21
Din Kült. ve Ahl. Bil.	6	0	6	-1,50	-25	▼ 0,14	▼ 0,00	▼ 1,04
TYT Sosyal	30	4	26	-2,50	-8	▼ 0,02	▼ 1,91	▼ 7,09
Matematik-1	30	5	23	-0,75	-3	▼ 1,55	▼ 0,62	▼ 4,93
Fizik	10	1	8	-1,00	-10	▼ 0,02	▼ -0,02	▼ 1,84
Kimya	10	2	8	0,00	0	▼ 0,59	▼ 0,16	▼ 0,91
Biyoloji	10	2	8	0,00	0	▼ 0,39	▼ 0,17	▼ 0,85
TYT Fen	30	5	24	-1,00	-3	▼ 1,00	▼ 0,31	▼ 3,60
Toplam:	120	23	94	-0,50	0	▼ 2,09	▼ 4,30	▼ 24,44

Soru No	123456789012345678901234567890						
TYT Türkçe	eaCbdaaEcdCaeBcBdeAEbdebCcadbD						
Cevap Anahtarı	B	ADDCBEBEDCCBBBEBBCBAEDACABEED					
TYT Sosyal	abdcdBedcbceEaCcebcdaBbcebedba						
Cevap Anahtarı	B	EDABCABCABDEEBCEBADEABBEBEDBAC					
TYT Matematik	AbcdedcbaBcdabdBd ceebaCced Dd						
Cevap Anahtarı	B	AEABAEDAEBBCCCBABEBBDDCEBCEBDC					
TYT Fen	cede* cbaCgBedcDbdbcebdCdbdAce						
Cevap Anahtarı	B	EDCBEBEDECBECAADCBCEDDECBECAAD					



ENS 9.SINIF 1.DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

TYT Türkçe				
Türkçe	S	D	Y	B%
SÖZCÜKTE VE SÖZ ÖBEKLERİNDE ANLAM	1	0	0	100
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	2	0	0	0
Paragrafa Ana Düşünce (Ana Fikir)	2	0	2	0
Yazım Kuralları	3	0	3	0
Noktalamaya İşaretleme	2	0	2	0
Hikâye	5	2	3	40
Şiir	3	0	3	0
Anlatım Teknikleri	2	1	1	50
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	2	2	0	100
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	1	0	1	0
İsim (Ad)	4	3	1	75
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	1	0	1	0
İletişimi ve öğelerini belirler.	1	0	1	0

TYT Sosyal				
Tarih-1	S	D	Y	B%
Tarih ve Zaman	1	0	1	0
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin kapsamını, metodunu ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	2	1	1	50
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını analiz eder.	1	0	1	0
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	2	0	2	0
İnsanlığın İlk Dönemleri	1	0	1	0
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki dönemlerde yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.	1	0	1	0
İlk Çağ'daki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.	2	0	2	0
İlk Çağ'da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	0	1	0
İlk Çağ'da hukuk sistemlerinin oluşturulmasında etkili olan dini ve beşerî kaynakları açıklar.	1	0	1	0
Coğrafya-1				
Coğrafya Bilimi: İnsan ve Doğa	1	0	1	100
Doğa ve İnsan Etkileşimi	1	1	0	100
Bir Bilim Olarak Coğrafya	1	0	1	0
Dünya'nın Şekli ve Sonuçları	1	0	1	0
Dünya'nın Yıllık Hareketi ve Sonuçları	2	0	2	0
Coğrafi Koordinat Sistemi / Paralel, Enlem ve Enlem Etkisi	1	0	1	100
Coğrafi Koordinat Sistemi / Meridyen, Boylam ve Boylam Etkisi	1	0	1	0
Zaman Kavramı (Yerel, Uluslararası ve Ulusal Saat)	1	0	1	0
Haritalarda Temel Kavramlar	1	0	1	0
Haritalarda Yer Şekillerinin Gösterimi	1	0	1	0
Haritalarda Ölçek	1	0	1	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.				
İslam'da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1	0	1	0
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
İslam'ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	1	0	1	0
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	2	0	2	0
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.	1	0	1	0

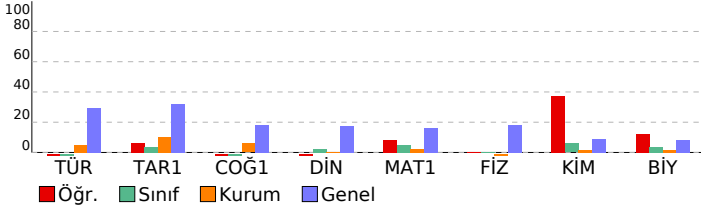
TYT Matematik				
Matematik-1	S	D	Y	B%
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliğini ve önermenin değiliğini açıklar.	1	0	1	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	2	1	1	50
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan'ın yasalarını açıklar.	3	0	3	0
Her (∀) ve bazı (∃) niceleyicilerini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Kümeler ile ilgili temel kavramları hatırlatır.	1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümelemlerle ilgili yardımcı problemler çözer.	3	1	2	33
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	1	0
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	2	0	2	0
Sayı kümelerinin birbiriyle ilişkilerini açıklar.	6	1	4	17
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	6	1	5	17
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	4	1	2	25

TYT Fen				
Fizik	S	D	Y	B%
Fizik Bilimi, Alt Alanları ve Fizik Diğer Disiplinlerle İlişkisi	1	0	1	0
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	2	0	2	0
Kütle, Hacim ve Özkütle	2	0	1	0
Adezyon, Kohezyon, Yüzey Gerilimi ve Kılcalık	2	1	1	50
Dayanıklılık	1	0	1	0
Düzenli Doğrusal Hareket Kavramları	1	0	1	0
Düzenli Doğrusal Hareket	1	0	1	0
Kimya				
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	0	1	0
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	1	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	1	100
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	0	1	0
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.	1	0	1	0
Atomun Yapısı	1	0	1	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	0	1	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	2	0	2	0
Biyoloji				
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	2	0	2	0
Suyun canlılık için önemini bilir.	1	0	1	0
Karbohidratların genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	1	0
Lipitlerin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	1	0
Proteinlerin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	1	0
Hücre	1	1	0	100
Organik bileşikler açıklar.	1	0	1	0
Enzimlerin genel özelliklerini ve yapısını bilir.	1	1	0	100
Enzimlerin çalışmasını etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MERSİN / AKDENİZ / MİNE GÜNAŞTI ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
YUSUF ARMANC AKYAPI				620		-9D	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	150,203	214,470	5	22	22	155	6556
Puanı Hesaplanan:			40	40	184	7207	
Katılımlar:			11	40	40	184	7207

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	3	27	-3,75	-13	▼ -0,48	▼ 1,47	▼ 8,82
Tarih-1	12	3	9	0,75	6	▲ 0,45	▼ 1,20	▼ 3,84
Coğrafya-1	12	2	10	-0,50	-4	▲ -0,57	▼ 0,71	▼ 2,21
Din Kült. ve Ahl. Bil.	6	0	6	-1,50	-25	▼ 0,14	▼ 0,00	▼ 1,04
TYT Sosyal	30	5	25	-1,25	-4	▼ 0,02	▼ 1,91	▼ 7,09
Matematik-1	30	8	22	2,50	8	▲ 1,55	▲ 0,62	▼ 4,93
Fizik	10	2	8	0,00	0	▼ 0,02	▲ -0,02	▼ 1,84
Kimya	10	5	5	3,75	38	▲ 0,59	▲ 0,16	▲ 0,91
Biyoloji	10	3	7	1,25	13	▲ 0,39	▲ 0,17	▲ 0,85
TYT Fen	30	10	20	5,00	17	▲ 1,00	▲ 0,31	▲ 3,60
Toplam:	120	26	94	2,50	2	▲ 2,09	▼ 4,30	▼ 24,44

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	bbcedBaaedabbcCaebdAbaedacac
Cevap Anahtarı	A CADBBEDBEBCEBCEBBDAAEAACACEBDE
TYT Sosyal	aEdbaBAedbcbeaedbdaBAacaceabea
Cevap Anahtarı	A DEBACBACEDBACEBADBBBAEDEEBCABD
TYT Matematik	BbbcAcbceeacaCCbcbcacBaCa*eaCB
Cevap Anahtarı	A BAEAADEACBBECCCEBABBDBBCEBCDCB
TYT Fen	abcdeBaDabEBCabeDEdbcaedBaDAe
Cevap Anahtarı	A CDEBEBBCDECEBCBAADECEDDCEBCDAA



ENS 9.SINIF 1.DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

TYT Türkçe				
Türkçe	S	D	Y	B%
SÖZCÜKTE VE SÖZ ÖBEKLERİNDE ANLAM	1	0	1	0
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	2	0	2	0
Paragrafa Ana Düşünce (Ana Fikir)	2	0	2	0
Yazım Kuralları	3	1	2	33
Noktalamaya İşaretleme	2	0	2	0
Hikâye	5	0	5	0
Şiir	3	1	2	33
Anlatım Teknikleri	2	0	2	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	2	0	2	0
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	1	1	0	100
İsim (Ad)	4	0	4	0
İlin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	1	0	1	0
İletişimi ve öğelerini belirler.	1	0	1	0

TYT Sosyal				
Tarih-1	S	D	Y	B%
Tarih ve Zaman	1	0	1	0
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin kapsamını, metodunu ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	2	2	0	100
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını analiz eder.	1	0	1	0
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	2	0	2	0
İnsanlığın İlk Dönemleri	1	1	0	100
Kanıtlanırsa yola çıkarak yazının icadından önceki dönemlerde yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.	1	0	1	0
İlk Çağ'daki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.	2	0	2	0
İlk Çağ'da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	0	1	0
İlk Çağ'da hukuk sistemlerinin oluşturulmasında etkili olan dini ve beşerî kaynakları açıklar.	1	0	1	0
Coğrafya-1				
Coğrafya Bilimi: İnsan ve Doğa	S	D	Y	B%
Doğa ve İnsan Etkileşimi	1	0	1	0
Bir Bilim Olarak Coğrafya	1	0	1	0
Dünya'nın Şekli ve Sonuçları	1	0	1	0
Dünya'nın Yıllık Hareketi ve Sonuçları	2	0	2	0
Coğrafi Koordinat Sistemi / Paralel, Enlem ve Enlem Etkisi	1	0	1	0
Coğrafi Koordinat Sistemi / Meridyen, Boylam ve Boylam Etkisi	1	1	0	100
Zaman Kavramı (Yerel, Uluslararası ve Ulusal Saat)	1	1	0	100
Haritalarda Temel Kavramlar	1	0	1	0
Haritalarda Yer Şekillerinin Gösterimi	1	0	1	0
Haritalarda Ölçek	1	0	1	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.				
İslam'da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	S	D	Y	B%
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
İslam'ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	1	0	1	0
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	2	0	2	0
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.	1	0	1	0

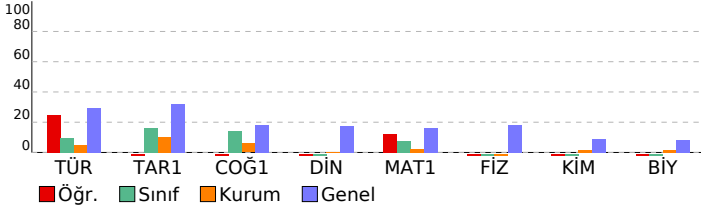
TYT Matematik				
Matematik-1	S	D	Y	B%
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliğini açıklar.	1	1	0	100
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	2	0	2	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan'ın yasalarını açıklar.	3	1	2	33
Her (∀) ve bazı (∃) niceleyicilerini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Kümeler ile ilgili temel kavramları hatırlatır.	1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	3	0	3	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	1	0
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	2	1	1	50
Sayı kümelerinin birbiriyle ilişkilerini açıklar.	6	1	5	17
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	6	2	4	33
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	4	2	2	50

TYT Fen				
Fizik	S	D	Y	B%
Fizik Bilimi, Alt Alanları ve Fizik Diğer Disiplinlerle İlişkisi	1	0	1	0
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	2	0	2	0
Kütle, Hacim ve Özkütle	2	0	2	0
Adezyon, Kohezyon, Yüzey Gerilimi ve Kılcalık	2	0	2	0
Dayanıklılık	1	0	1	100
Düzenli Doğrusal Hareket Kavramları	1	1	0	100
Düzenli Doğrusal Hareket	1	0	1	0
Kimya				
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	S	D	Y	B%
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	1	100
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	1	0	100
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	1	0	100
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.	1	0	1	0
Atomun Yapısı	1	0	1	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	0	1	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	2	1	1	50
Biyoloji				
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	S	D	Y	B%
Suyun canlılık için önemini bilir.	1	0	1	0
Karbohidratların genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	1	0
Lipitlerin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	1	0
Proteinlerin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	1	0	100
Hücre	1	0	1	0
Organik bileşikler açıklar.	1	1	0	100
Enzimlerin genel özelliklerini ve yapısını bilir.	1	1	0	100
Enzimlerin çalışmasını etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MERSİN / AKDENİZ / MİNE GÜNAŞTI ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
* A H**Tİ				0		-9E	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 144,583	214,470	5	28	28	163	6755
Puanı Hesaplanan:			40	40	184	7207	
Katılımlar:			6	40	40	184	7207

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	12	18	7,50	25	▲ 2,92	▲ 1,47	▼ 8,82
Tarih-1	12	1	11	-1,75	-15	▼ 1,96	▼ 1,20	▼ 3,84
Coğrafya-1	12	1	11	-1,75	-15	▼ 1,67	▼ 0,71	▼ 2,21
Din Kült. ve Ahl. Bil.	6	0	6	-1,50	-25	▼ -0,79	0,00	▼ 1,04
TYT Sosyal	30	2	28	-5,00	-17	▼ 2,83	▼ 1,91	▼ 7,09
Matematik-1	30	9	21	3,75	13	▲ 2,21	▲ 0,62	▼ 4,93
Fizik	10	1	9	-1,25	-13	▼ -0,25	▼ -0,02	▼ 1,84
Kimya	10	0	10	-2,50	-25	▼ -0,50	▼ 0,16	▼ 0,91
Biyoloji	10	1	9	-1,25	-13	▼ -0,88	▼ 0,17	▼ 0,85
TYT Fen	30	2	28	-5,00	-17	▼ -1,62	▼ 0,31	▼ 3,60
Toplam:	120	25	95	1,25	1	▼ 6,33	▼ 4,30	▼ 24,44

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	abbaEacDEBeaacBCdeeAEeCeACEBea
Cevap Anahtarı	A CADBEBDBCEBCEBBDDEAEACACEBDE
TYT Sosyal	edabCccdbadeCadcbaeaccbadaadae
Cevap Anahtarı	A DEBACBACEDBACEBADBBBAEDEEBCABD
TYT Matematik	BAacdeabaedbadbEacBeDaadBECDac
Cevap Anahtarı	A BAEAADEACBBECCCEBABBDBBCEBCDCB
TYT Fen	abbdadBaaaeabadadbabaaceeaadceA
Cevap Anahtarı	A CDEBEBBCEDEBCEBAADECEDDCEBCDAA



ENS 9.SINIF 1.DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

TYT Türkçe				
Türkçe	S	D	Y	B%
SÖZCÜKTE VE SÖZ ÖBEKLERİNDE ANLAM	1	0	1	0
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	2	1	1	50
Paragrafa Ana Düşünce (Ana Fikir)	2	0	2	0
Yazım Kuralları	3	1	2	33
Noktalamla İşaretleme	2	1	1	50
Hikâye	5	2	3	40
Şiir	3	1	2	33
Anlatım Teknikleri	2	1	1	50
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	2	2	0	100
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	1	1	0	100
İsim (Ad)	4	2	2	50
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	1	0	1	0
İletişimi ve öğelerini belirler.	1	0	1	0

TYT Sosyal				
Tarih-1	S	D	Y	B%
Tarih ve Zaman	1	0	1	0
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin kapsamını, metodunu ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	2	0	2	0
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını analiz eder.	1	0	1	0
Zamanı anlama ve anlamlandırılmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	2	1	1	50
İnsanlığın İlk Dönemleri	1	0	1	0
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki dönemlerde yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.	1	0	1	0
İlk Çağ'daki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.	2	0	2	0
İlk Çağ'da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	0	1	0
İlk Çağ'da hukuk sistemlerinin oluşturulmasında etkili olan dini ve beşerî kaynakları açıklar.	1	0	1	0
Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Coğrafya Bilimi: İnsan ve Doğa	1	0	1	00
Doğa ve İnsan Etkileşimi	1	0	1	0
Bir Bilim Olarak Coğrafya	1	0	1	0
Dünya'nın Şekli ve Sonuçları	1	0	1	0
Dünya'nın Yıllık Hareketi ve Sonuçları	2	0	2	0
Coğrafi Koordinat Sistemi / Paralel, Enlem ve Enlem Etkisi	1	0	1	0
Coğrafi Koordinat Sistemi / Meridyen, Boylam ve Boylam Etkisi	1	0	1	0
Zaman Kavramı (Yerel, Uluslararası ve Ulusal Saat)	1	0	1	0
Haritalarda Temel Kavramlar	1	0	1	0
Haritalarda Yer Şekillerinin Gösterimi	1	0	1	0
Haritalarda Ölçek	1	0	1	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%
İslam'da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1	0	1	0
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
İslam'ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	1	0	1	0
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	2	0	2	0
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.	1	0	1	0

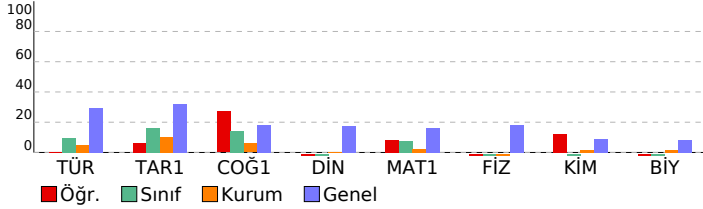
TYT Matematik				
Matematik-1	S	D	Y	B%
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliğini açıklar.	1	1	0	100
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	2	1	1	50
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan'ın yasalarını açıklar.	3	0	3	0
Her (∀) ve bazı (∃) niceleyicilerini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Kümeler ile ilgili temel kavramları hatırlatır.	1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	3	0	3	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	1	0
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	2	0	2	0
Sayı kümelerinin birbiriyle ilişkilerini açıklar.	6	2	4	33
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	6	3	3	50
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	4	2	2	50

TYT Fen				
Fizik	S	D	Y	B%
Fizik Bilimi, Alt Alanları ve Fizikün Diğer Disiplinlerle İlişkisi	1	0	1	0
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	2	0	2	0
Kütle, Hacim ve Özkütle	2	0	2	0
Adezyon, Kohezyon, Yüzey Gerilimi ve Kılcalık	2	0	2	0
Dayanıklılık	1	0	1	100
Düzenli Doğrusal Hareket Kavramları	1	0	1	0
Düzenli Doğrusal Hareket	1	0	1	0
Kimya	S	D	Y	B%
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	0	1	0
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	1	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	1	0
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	0	1	0
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.	1	0	1	0
Atomun Yapısı	1	0	1	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	0	1	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	2	0	2	0
Biyoloji	S	D	Y	B%
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	2	0	2	0
Suyun canlılık için önemini bilir.	1	0	1	0
Karbohidratların genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	1	0
Lipitlerin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	1	0
Proteinlerin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	1	0
Hücre	1	0	1	0
Organik bileşikler açıklar.	1	0	1	0
Enzimlerin genel özelliklerini ve yapısını bilir.	1	0	1	0
Enzimlerin çalışmasını etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	1	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MERSİN / AKDENİZ / MİNE GÜNAŞTI ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
AHMET KÜFEK				0		-9E	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 149,415	214,470	4	23	23	158	6603
Puanı Hesaplanan:			40	40	184	7207	
Katılımlar:			6	40	40	184	7207

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	6	24	0,00	0	▼ 2,92	▼ 1,47	▼ 8,82
Tarih-1	12	3	9	0,75	6	▼ 1,96	▼ 1,20	▼ 3,84
Coğrafya-1	12	5	7	3,25	27	▲ 1,67	▲ 0,71	▲ 2,21
Din Kült. ve Ahl. Bil.	6	0	6	-1,50	-25	▼ -0,79	▼ 0,00	▼ 1,04
TYT Sosyal	30	8	22	2,50	8	▼ 2,83	▲ 1,91	▼ 7,09
Matematik-1	30	8	22	2,50	8	▲ 2,21	▲ 0,62	▼ 4,93
Fizik	10	1	9	-1,25	-13	▼ -0,25	▼ -0,02	▼ 1,84
Kimya	10	3	7	1,25	13	▲ -0,50	▲ 0,16	▲ 0,91
Biyoloji	10	0	10	-2,50	-25	▼ -0,88	▼ 0,17	▼ 0,85
TYT Fen	30	4	26	-2,50	-8	▼ -1,62	▼ 0,31	▼ 3,60
Toplam:	120	26	94	2,50	2	▼ 6,33	▼ 4,30	▼ 24,44

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	abDecBb*deceCbaadeceaAcBAdcabE
Cevap Anahtarı	A CADBEBDBCEBCEBCEBDBDAEACACEBDE
TYT Sosyal	cbcAbcdeadBbCEadecBdAabEdeadac
Cevap Anahtarı	A DEBACBACEDBACEBADBBBAEDEEBCABD
TYT Matematik	ebbedcEAbddceCbdeAdccBadBaCbab
Cevap Anahtarı	A BAEAADEACBBECCCEBABBDBBCEBCDCB
TYT Fen	abcdEdcbabCdeeaabcDEdcbabcedccc
Cevap Anahtarı	A CDEBEBBCEDEBCEBAADECEDDCEBCDAA



ENS 9.SINIF 1.DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
TYT Türkçe				
Türkçe	S	D	Y	B%
SÖZCÜKTE VE SÖZ ÖBEKLERİNDE ANLAM	1	0	1	0
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	2	1	1	50
Paragrafa Ana Düşünce (Ana Fikir)	2	1	1	50
Yazım Kuralları	3	1	2	33
Noktalamalı İşaretleme	2	0	2	0
Hikâye	5	0	5	0
Şiir	3	1	2	33
Anlatım Teknikleri	2	1	1	50
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	2	0	2	0
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	1	0	1	0
İsim (Ad)	4	0	4	0
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	1	0	1	0
İletişimi ve öğelerini belirler.	1	1	0	100

TYT Sosyal				
Tarih-1	S	D	Y	B%
Tarih ve Zaman	1	0	1	0
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin kapsamını, metodunu ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	2	0	2	0
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını analiz eder.	1	0	1	0
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	2	1	1	50
İnsanlığın İlk Dönemleri	1	0	1	0
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki dönemlerde yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.	1	0	1	0
İlk Çağ'daki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.	2	1	1	50
İlk Çağ'da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	1	0	100
İlk Çağ'da hukuk sistemlerinin oluşturulmasında etkili olan dini ve beşerî kaynakları açıklar.	1	0	1	0
Coğrafya-1				
Coğrafya Bilimi: İnsan ve Doğa	1	1	0	100
Doğa ve İnsan Etkileşimi	1	1	0	100
Bir Bilim Olarak Coğrafya	1	0	1	0
Dünya'nın Şekli ve Sonuçları	1	0	1	0
Dünya'nın Yıllık Hareketi ve Sonuçları	2	0	2	0
Coğrafi Koordinat Sistemi / Paralel, Enlem ve Enlem Etkisi	1	0	1	100
Coğrafi Koordinat Sistemi / Meridyen, Boylam ve Boylam Etkisi	1	0	1	0
Zaman Kavramı (Yerel, Uluslararası ve Ulusal Saat)	1	1	0	100
Haritalarda Temel Kavramlar	1	0	1	0
Haritalarda Yer Şekillerinin Gösterimi	1	0	1	0
Haritalarda Ölçek	1	1	0	100
Din Kült. ve Ahl. Bil.				
İslam'da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1	0	1	0
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
İslam'ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	1	0	1	0
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	2	0	2	0
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.	1	0	1	0

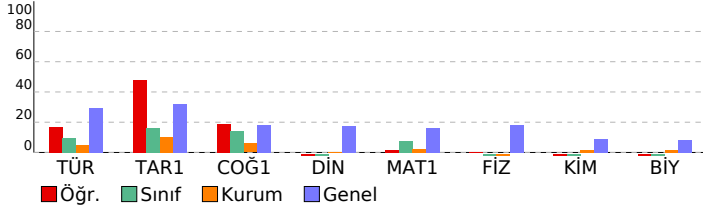
TYT Matematik				
Matematik-1	S	D	Y	B%
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliğini açıklar.	1	0	1	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	2	0	2	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan'ın yasalarını açıklar.	3	1	2	33
Her (∀) ve bazı (∃) niceleyicilerini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Kümeler ile ilgili temel kavramları hatırlatır.	1	1	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	3	0	3	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	1	0
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	2	1	1	50
Sayı kümelerinin birbiriyle ilişkilerini açıklar.	6	1	5	17
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	6	3	3	50
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	4	1	3	25

TYT Fen				
Fizik	S	D	Y	B%
Fizik Bilimi, Alt Alanları ve Fizik Diğer Disiplinlerle İlişkisi	1	0	1	0
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	2	0	2	0
Kütle, Hacim ve Özkütle	2	1	1	50
Adezyon, Kohezyon, Yüzey Gerilimi ve Kılcalık	2	0	2	0
Dayanıklılık	1	0	1	0
Düzenli Doğrusal Hareket Kavramları	1	0	1	0
Düzenli Doğrusal Hareket	1	0	1	0
Kimya				
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	1	0	100
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	1	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	1	0
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	0	1	0
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.	1	0	1	0
Atomun Yapısı	1	0	1	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	0	1	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	2	1	1	50
Biyoloji				
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	2	0	2	0
Suyun canlılık için önemini bilir.	1	0	1	0
Karbohidratların genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	1	0
Lipitlerin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	1	0
Proteinlerin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	1	0
Hücre	1	0	1	0
Organik bileşikler açıklar.	1	0	1	0
Enzimlerin genel özelliklerini ve yapısını bilir.	1	0	1	0
Enzimlerin çalışmasını etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MERSİN / AKDENİZ / MİNE GÜNAŞTI ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ERAY TELMAN				0		-9E	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 169,807	214,470	2	6	6	112	5726
Puanı Hesaplanan:			40	40	184	7207	
Katılımlar:			6	40	40	184	7207

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	10	20	5,00	17	▲ 2,92	▲ 1,47	▼ 8,82
Tarih-1	12	7	5	5,75	48	▲ 1,96	▲ 1,20	▲ 3,84
Coğrafya-1	12	4	7	2,25	19	▲ 1,67	▲ 0,71	▲ 2,21
Din Kült. ve Ahl. Bil.	6	0	6	-1,50	-25	▼ -0,79	▼ 0,00	▼ 1,04
TYT Sosyal	30	11	18	6,50	22	▲ 2,83	▲ 1,91	▼ 7,09
Matematik-1	30	6	22	0,50	2	▼ 2,21	▼ 0,62	▼ 4,93
Fizik	10	2	8	0,00	0	▲ -0,25	▲ -0,02	▼ 1,84
Kimya	10	1	9	-1,25	-13	▼ -0,50	▼ 0,16	▼ 0,91
Biyoloji	10	1	9	-1,25	-13	▼ -0,88	▼ 0,17	▼ 0,85
TYT Fen	30	4	26	-2,50	-8	▼ -1,62	▼ 0,31	▼ 3,60
Toplam:	120	31	86	9,50	8	▲ 6,33	▲ 4,30	▼ 24,44

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	bcaDebacDaaecBEadcbEDACEbdacED
Cevap Anahtarı	B ADCDBEBEDCCBBBEBCEBAEDACACABEED
TYT Sosyal	bcAeCAdaABDEdaCebDcABed abcdeb
Cevap Anahtarı	B EDABCABCABDEEBCEBADEABBEDEBDBAC
TYT Matematik	AECdbcedaBcedbacedaBc eadCBea
Cevap Anahtarı	B AEABAEDAEBBCCCBABEBBDDCEBCEBDC
TYT Fen	aD*cdaBecdbeaacdbeaCbabEdcabedc
Cevap Anahtarı	B EDCBBEBDECEBCAADCBCEDDECEBECAAD



ENS 9.SINIF 1.DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe	1	0	1	0
SÖZCÜKTE VE SÖZ ÖBEKLERİNDE ANLAM	1	0	1	0
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	2	0	2	0
Paragrafa Ana Düşünce (Ana Fikir)	2	0	2	0
Yazım Kuralları	3	1	2	33
Noktalamaya İşaretleme	2	1	1	50
Hikâye	5	3	2	60
Şiir	3	0	3	0
Anlatım Teknikleri	2	0	2	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	2	1	1	50
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	1	0	1	0
İsim (Ad)	4	1	3	25
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	1	1	0	100
İletişimi ve öğelerini belirler.	1	1	0	100

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih-1	2	0	2	0
Tarih ve Zaman	1	0	1	0
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin kapsamını, metodunu ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	2	0	2	0
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını analiz eder.	1	0	1	0
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	2	1	1	50
İnsanlığın İlk Dönemleri	1	1	0	100
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki dönemlerde yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.	1	1	0	100
İlk Çağ'daki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.	2	2	0	100
İlk Çağ'da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	1	0	100
İlk Çağ'da hukuk sistemlerinin oluşturulmasında etkili olan dini ve beşerî kaynakları açıklar.	1	1	0	100
Coğrafya-1	1	0	1	0
Coğrafya Bilimi: İnsan ve Doğa	1	0	1	0
Doğa ve İnsan Etkileşimi	1	0	1	0
Bir Bilim Olarak Coğrafya	1	0	1	0
Dünya'nın Şekli ve Sonuçları	1	0	1	0
Dünya'nın Yıllık Hareketi ve Sonuçları	2	1	1	50
Coğrafi Koordinat Sistemi / Paralel, Enlem ve Enlem Etkisi	1	0	1	0
Coğrafi Koordinat Sistemi / Meridyen, Boylam ve Boylam Etkisi	1	1	0	100
Zaman Kavramı (Yerel, Uluslararası ve Ulusal Saat)	1	1	0	100
Haritalarda Temel Kavramlar	1	0	1	0
Haritalarda Yer Şekillerinin Gösterimi	1	0	0	0
Haritalarda Ölçek	1	0	1	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	1	0	1	0
İslam'da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1	0	1	0
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
İslam'ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	1	0	1	0
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	2	0	2	0
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.	1	0	1	0

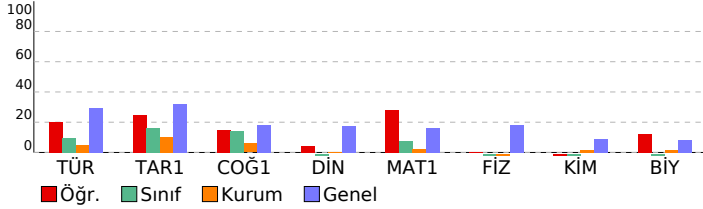
TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1	1	0	1	0
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliğini ve önermenin değiliğini açıklar.	2	1	1	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	1	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan'ın yasalarını açıklar.	3	1	2	33
Her (∀) ve bazı (∃) niceleyicilerini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Kümeler ile ilgili temel kavramları hatırlatır.	1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	3	1	2	33
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	1	0
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	2	0	2	0
Sayı kümelerinin birbiriyle ilişkilerini açıklar.	6	0	5	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	6	2	3	33
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	4	1	3	25

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik	1	0	1	0
Fizik Bilimi, Alt Alanları ve Fizik Diğer Disiplinlerle İlişkisi	1	0	1	0
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	2	1	1	50
Kütle, Hacim ve Özkütle	2	1	1	50
Adezyon, Kohezyon, Yüzey Gerilimi ve Kılcalık	2	0	2	0
Dayanıklılık	1	0	1	0
Düzenli Doğrusal Hareket Kavramları	1	0	1	0
Düzenli Doğrusal Hareket	1	0	1	0
Kimya	1	0	1	0
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	0	1	0
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	1	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	1	0
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	0	1	0
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.	1	0	1	0
Atomun Yapısı	1	0	1	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	0	1	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	2	1	1	50
Biyoloji	1	0	1	0
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	2	1	1	50
Suyun canlılık için önemini bilir.	1	0	1	0
Karbohidratların genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	1	0
Lipitlerin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	1	0
Proteinlerin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	1	0
Hücre	1	0	1	0
Organik bileşikler açıklar.	1	0	1	0
Enzimlerin genel özelliklerini ve yapısını bilir.	1	0	1	0
Enzimlerin çalışmasını etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MERSİN / AKDENİZ / MİNE GÜNAŞTI ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
İSMAİL ELVERİR				585		-9E	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 201,360	214,470	1	3	3	63	4028
Puanı Hesaplanan:			40	40	184	7207	
Katılımlar:			6	40	40	184	7207

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	8	8	6,00	20	▲ 2,92	▲ 1,47	▼ 8,82
Tarih-1	12	4	4	3,00	25	▲ 1,96	▲ 1,20	▼ 3,84
Coğrafya-1	12	2	1	1,75	15	▲ 1,67	▲ 0,71	▼ 2,21
Din Kült. ve Ahl. Bil.	6	1	3	0,25	4	▲ -0,79	▲ 0,00	▼ 1,04
TYT Sosyal	30	7	8	5,00	17	▲ 2,83	▲ 1,91	▼ 7,09
Matematik-1	30	11	10	8,50	28	▲ 2,21	▲ 0,62	▲ 4,93
Fizik	10	2	8	0,00	0	▲ -0,25	▲ -0,02	▼ 1,84
Kimya	10	1	7	-0,75	-8	▼ -0,50	▼ 0,16	▼ 0,91
Biyoloji	10	2	3	1,25	13	▲ -0,88	▲ 0,17	▲ 0,85
TYT Fen	30	5	18	0,50	2	▲ -1,62	▲ 0,31	▼ 3,60
Toplam:	120	31	44	20,00	17	▲ 6,33	▲ 4,30	▼ 24,44

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	C accBacB Cd CB a A A
Cevap Anahtarı	A CADBBEDBECCEBCEBBDAAEACACEBDE
TYT Sosyal	b BAa eCEa CE e ebeD
Cevap Anahtarı	A DEBACBACEDBACEBADBBBAEDEEBCABD
TYT Matematik	B ccEAbdBd C baAB bBcC aCB
Cevap Anahtarı	A BAAEADEACBBECCCEBABDDBBCEBCDCB
TYT Fen	babcbBcaDbaEedcbcb E b ddD
Cevap Anahtarı	A CDEBEBBCDECEBCBAADECEDDCEBCDAA



ENS 9.SINIF 1.DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe	1	1	0	100
SÖZCÜKTE VE SÖZ ÖBEKLERİNDE ANLAM	1	1	0	100
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	2	1	0	50
Paragrafa Ana Düşünce (Ana Fikir)	2	0	1	0
Yazım Kuralları	3	1	2	33
Noktalamaya İşaretleme	2	0	2	0
Hikâye	5	0	2	0
Şiir	3	2	0	67
Anlatım Teknikleri	2	1	0	50
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	2	0	0	0
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	1	1	0	100
İsim (Ad)	4	1	0	25
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	1	0	0	0
İletişimi ve öğelerini belirler.	1	0	0	0

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih-1	1	1	0	100
Tarih ve Zaman	1	0	1	0
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin kapsamını, metodunu ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	2	0	0	0
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını analiz eder.	1	1	0	100
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	2	1	1	50
İnsanlığın İlk Dönemleri	1	0	1	0
Kanitlardan yola çıkarak yazının icadından önceki dönemlerde yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.	1	1	0	100
İlk Çağ'daki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.	2	1	1	50
İlk Çağ'da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	0	0	0
İlk Çağ'da hukuk sistemlerinin oluşturulmasında etkili olan dini ve beşerî kaynakları açıklar.	1	0	0	0
Coğrafya-1	1	1	0	100
Coğrafya Bilimi: İnsan ve Doğa	1	1	0	100
Doğa ve İnsan Etkileşimi	1	1	0	100
Bir Bilim Olarak Coğrafya	1	0	0	0
Dünya'nın Şekli ve Sonuçları	1	0	0	0
Dünya'nın Yıllık Hareketi ve Sonuçları	2	0	1	0
Coğrafi Koordinat Sistemi / Paralel, Enlem ve Enlem Etkisi	1	0	0	0
Coğrafi Koordinat Sistemi / Meridyen, Boylam ve Boylam Etkisi	1	0	0	0
Zaman Kavramı (Yerel, Uluslararası ve Ulusal Saat)	1	0	0	0
Haritalarda Temel Kavramlar	1	0	0	0
Haritalarda Yer Şekillerinin Gösterimi	1	0	0	0
Haritalarda Ölçek	1	0	0	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	1	0	0	100
İslam'da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1	0	0	0
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
İslam'ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	1	0	1	0
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	2	0	2	0
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.	1	1	0	100

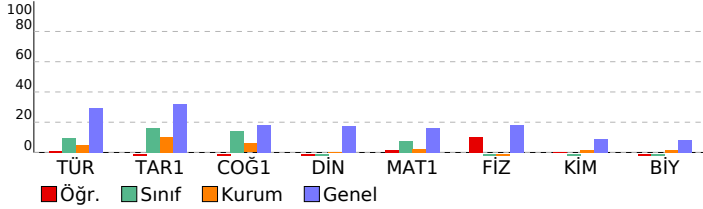
TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1	1	1	0	100
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliğini ve önermenin değiliğini açıklar.	1	0	1	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	2	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan'ın yasalarını açıklar.	3	1	1	33
Her (∀) ve bazı (∃) niceleyicilerini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Kümeler ile ilgili temel kavramları hatırlatır.	1	1	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	3	1	2	33
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	1	0
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	2	1	0	50
Sayı kümelerinin birbiriyle ilişkilerini açıklar.	6	2	2	33
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	6	2	2	33
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	4	2	1	50

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik	1	0	1	0
Fizik Bilimi, Alt Alanları ve Fizik Diğer Disiplinlerle İlişkisi	1	0	1	0
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	2	0	2	0
Kütle, Hacim ve Özkütle	2	0	2	0
Adezyon, Kohezyon, Yüzey Gerilimi ve Kılcalık	2	1	1	50
Dayanıklılık	1	0	1	0
Düzensiz Doğrusal Hareket Kavramları	1	1	0	100
Düzensiz Doğrusal Hareket	1	0	1	0
Kimya	1	0	1	0
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	0	1	0
Kimyanın Sembolik Dili	1	1	0	100
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	1	0
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	0	1	0
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.	1	0	1	0
Atomun Yapısı	1	0	1	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	0	1	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	2	0	0	0
Biyoloji	1	0	1	0
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	2	1	0	50
Suyun canlılık için önemini bilir.	1	0	1	0
Karbohidratların genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	0	0
Lipitlerin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	0	0
Proteinlerin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	1	0
Hücre	1	0	1	0
Organik bileşikler açıklar.	1	1	0	100
Enzimlerin genel özelliklerini ve yapısını bilir.	1	0	0	0
Enzimlerin çalışmasını etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MERSİN / AKDENİZ / MİNE GÜNAŞTI ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
MUSTAFA ALMAJAYDA				1171		-9E	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 140,495	214,470	6	31	31	170	6950
Puanı Hesaplanan:			40	40	184	7207	
Katılımlar:			6	40	40	184	7207

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	6	23	0,25	1	▼ 2,92	▼ 1,47	▼ 8,82
Tarih-1	12	2	10	-0,50	-4	▼ 1,96	▼ 1,20	▼ 3,84
Coğrafya-1	12	1	9	-1,25	-10	▼ 1,67	▼ 0,71	▼ 2,21
Din Kült. ve Ahl. Bil.	6	1	5	-0,25	-4	▲ -0,79	▼ 0,00	▼ 1,04
TYT Sosyal	30	4	24	-2,00	-7	▼ 2,83	▼ 1,91	▼ 7,09
Matematik-1	30	5	18	0,50	2	▼ 2,21	▼ 0,62	▼ 4,93
Fizik	10	2	4	1,00	10	▲ -0,25	▲ -0,02	▼ 1,84
Kimya	10	1	4	0,00	0	▲ -0,50	▼ 0,16	▼ 0,91
Biyoloji	10	1	5	-0,25	-3	▲ -0,88	▼ 0,17	▼ 0,85
TYT Fen	30	4	13	0,75	3	▲ -1,62	▲ 0,31	▼ 3,60
Toplam:	120	19	78	-0,50	0	▼ 6,33	▼ 4,30	▼ 24,44

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	ccCcccccCC ccccCcccccCcCccccc
Cevap Anahtarı	B ADCDBEBEDCCBBBEBCEBAEDACABEED
TYT Sosyal	ccccCccCcccc Cccccccccccccccc
Cevap Anahtarı	B EDABCABCABDEEBCEBADEABBEDEBDBAC
TYT Matematik	cccc cccc CC Cccccc cc ccC cC
Cevap Anahtarı	B AEABAEDAEBBCCCBABEBBDDCEBCBDC
TYT Fen	ccCcc C cc Cc ccc ccC c
Cevap Anahtarı	B EDCBBEBDECEBCAADCBCEDDECBECAAD



ENS 9.SINIF 1.DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
TYT Türkçe				
Türkçe	S	D	Y	B%
SÖZCÜKTE VE SÖZ ÖBEKLERİNDE ANLAM	1	1	0	100
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	2	0	2	0
Paragrafa Ana Düşünce (Ana Fikir)	2	0	2	0
Yazım Kuralları	3	0	3	0
Noktalamaya İşaretleme	2	0	2	0
Hikâye	5	0	5	0
Şiir	3	1	1	33
Anlatım Teknikleri	2	1	1	50
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	2	1	1	50
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	1	1	0	100
İsim (Ad)	4	0	4	0
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	1	1	0	100
İletişimi ve öğelerini belirler.	1	0	1	0

TYT Sosyal				
Tarih-1	S	D	Y	B%
Tarih ve Zaman	1	0	1	0
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin kapsamını, metodunu ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	2	0	2	0
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını analiz eder.	1	0	1	0
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	2	1	1	50
İnsanlığın İlk Dönemleri	1	0	1	0
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki dönemlerde yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.	1	1	0	100
İlk Çağ'daki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.	2	0	2	0
İlk Çağ'da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	0	1	0
İlk Çağ'da hukuk sistemlerinin oluşturulmasında etkili olan dini ve beşerî kaynakları açıklar.	1	0	1	0
Coğrafya-1				
Coğrafya Bilimi: İnsan ve Doğa	S	D	Y	B%
Coğrafya Bilimi: İnsan ve Doğa	1	1	0	100
Doğa ve İnsan Etkileşimi	1	0	0	0
Bir Bilim Olarak Coğrafya	1	0	0	0
Dünya'nın Şekli ve Sonuçları	1	0	1	0
Dünya'nın Yıllık Hareketi ve Sonuçları	2	0	2	0
Coğrafi Koordinat Sistemi / Paralel, Enlem ve Enlem Etkisi	1	0	1	0
Coğrafi Koordinat Sistemi / Meridyen, Boylam ve Boylam Etkisi	1	0	1	0
Zaman Kavramı (Yerel, Uluslararası ve Ulusal Saat)	1	0	1	0
Haritalarda Temel Kavramlar	1	0	1	0
Haritalarda Yer Şekillerinin Gösterimi	1	0	1	0
Haritalarda Ölçek	1	0	1	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.				
İslam'da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	S	D	Y	B%
İslam'da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1	0	1	0
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
İslam'ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	1	1	0	100
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	2	0	2	0
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.	1	0	1	0

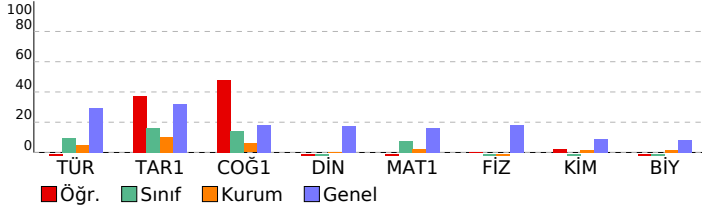
TYT Matematik				
Matematik-1	S	D	Y	B%
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliğini ve önermenin değilini açıklar.	1	0	1	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	2	0	2	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan'ın yasalarını açıklar.	3	0	3	0
Her (∀) ve bazı (∃) niceleyicilerini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Kümeler ile ilgili temel kavramları hatırlatır.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	3	1	3	33
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	2	1	0	50
Sayı kümelerinin birbiriyle ilişkilerini açıklar.	6	1	5	17
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	6	1	3	17
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	4	1	2	25

TYT Fen				
Fizik	S	D	Y	B%
Fizik Bilimi, Alt Alanları ve Fizik Diğer Disiplinlerle İlişkisi	1	1	0	100
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	2	0	2	0
Kütle, Hacim ve Özkütle	2	0	0	0
Adezyon, Kohezyon, Yüzey Gerilimi ve Kılcalık	2	1	1	50
Dayanıklılık	1	0	1	0
Düzensiz Doğrusal Hareket Kavramları	1	0	0	0
Düzensiz Doğrusal Hareket	1	0	0	0
Kimya				
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	S	D	Y	B%
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	0	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	0	0
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	1	0	100
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.	1	0	1	0
Atomun Yapısı	1	0	1	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	0	1	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	2	0	1	0
Biyoloji				
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	S	D	Y	B%
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	2	0	1	0
Suyun canlılık için önemini bilir.	1	0	1	0
Karbohidratların genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	1	0	100
Lipitlerin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	1	0
Proteinlerin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	1	0
Hücre	1	0	0	0
Organik bileşikler açıklar.	1	0	1	0
Enzimlerin genel özelliklerini ve yapısını bilir.	1	0	0	0
Enzimlerin çalışmasını etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MERSİN / AKDENİZ / MİNE GÜNAŞTI ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ÖMERMUSABMARİK				893		-9E	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	157,904	214,470	3	12	12	137	6278
Puanı Hesaplanan:			40	40	184	7207	
Katılımlar:			6	40	40	184	7207

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	5	25	-1,25	-4	2,92	1,47	8,82
Tarih-1	12	6	6	4,50	38	1,96	1,20	3,84
Coğrafya-1	12	7	5	5,75	48	1,67	0,71	2,21
Din Kült. ve Ahl. Bil.	6	1	5	-0,25	-4	-0,79	0,00	1,04
TYT Sosyal	30	14	16	10,00	33	2,83	1,91	7,09
Matematik-1	30	4	26	-2,50	-8	2,21	0,62	4,93
Fizik	10	2	8	0,00	0	-0,25	-0,02	1,84
Kimya	10	2	7	0,25	3	-0,50	0,16	0,91
Biyoloji	10	1	9	-1,25	-13	-0,88	0,17	0,85
TYT Fen	30	5	24	-1,00	-3	-1,62	0,31	3,60
Toplam:	120	28	91	5,25	4	6,33	4,30	24,44

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	dbeacdDbcdaeCdabcedbcbCAdaeDa
Cevap Anahtarı	A CADBEBDBCEBCEBCEBDBDAEACACEBDE
TYT Sosyal	DcdACddCEaeACEdADBdBAcccaebBc
Cevap Anahtarı	A DEBACBACEDBACEBADBBBAEDEEBCABD
TYT Matematik	BedccabbdaecdCbdbBcbcaddeEbedd
Cevap Anahtarı	A BAEAADEACBEBCECEBABBDBBCEBCDCB
TYT Fen	bDaBcedacddbe acADcadbcaEdacbb
Cevap Anahtarı	A CDEBEBBCEDEBCEBAADECEDDCEBCDAA



ENS 9.SINIF 1.DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
TYT Türkçe				
Türkçe	S	D	Y	B%
SÖZCÜKTE VE SÖZ ÖBEKLERİNDE ANLAM	1	0	1	0
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	2	1	1	50
Paragrafa Ana Düşünce (Ana Fikir)	2	0	2	0
Yazım Kuralları	3	0	3	0
Noktalamaya İşaretleme	2	1	1	50
Hikâye	5	1	4	20
Şiir	3	0	3	0
Anlatım Teknikleri	2	1	1	50
Düşünceyi Geliştirme Yolları	2	0	1	0
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	2	0	2	0
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	1	0	1	0
İsim (Ad)	4	0	4	0
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	1	1	0	100
İletişimi ve öğelerini belirler.	1	0	1	0

TYT Sosyal				
Tarih-1	S	D	Y	B%
Tarih ve Zaman	1	1	0	100
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin kapsamını, metodunu ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	2	0	2	0
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını analiz eder.	1	0	1	0
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	2	2	0	100
İnsanlığın İlk Dönemleri	1	0	1	0
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki dönemlerde yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.	1	1	0	100
İlk Çağ'daki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.	2	1	1	50
İlk Çağ'da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	0	1	0
İlk Çağ'da hukuk sistemlerinin oluşturulmasında etkili olan dini ve beşerî kaynakları açıklar.	1	1	0	100
Coğrafya-1				
Coğrafya Bilimi: İnsan ve Doğa	1	1	0	100
Doğa ve İnsan Etkileşimi	1	1	0	100
Bir Bilim Olarak Coğrafya	1	0	1	0
Dünya'nın Şekli ve Sonuçları	1	1	0	100
Dünya'nın Yıllık Hareketi ve Sonuçları	2	2	0	100
Coğrafi Koordinat Sistemi / Paralel, Enlem ve Enlem Etkisi	1	0	1	0
Coğrafi Koordinat Sistemi / Meridyen, Boylam ve Boylam Etkisi	1	1	0	100
Zaman Kavramı (Yerel, Uluslararası ve Ulusal Saat)	1	1	0	100
Haritalarda Temel Kavramlar	1	0	1	0
Haritalarda Yer Şekillerinin Gösterimi	1	0	1	0
Haritalarda Ölçek	1	0	1	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.				
İslam'da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1	0	1	0
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
İslam'ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	1	0	1	0
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	2	1	1	50
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.	1	0	1	0

TYT Matematik				
Matematik-1	S	D	Y	B%
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliğini açıklar.	1	1	0	100
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	2	0	2	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan'ın yasalarını açıklar.	3	0	3	0
Her (∀) ve bazı (∃) niceleyicilerini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Kümeler ile ilgili temel kavramları hatırlatır.	1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	3	0	3	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	1	0
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	2	1	1	50
Sayı kümelerinin birbiriyle ilişkilerini açıklar.	6	1	5	17
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	6	0	6	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	4	1	3	25

TYT Fen				
Fizik	S	D	Y	B%
Fizik Bilimi, Alt Alanları ve Fizik Diğer Disiplinlerle İlişkisi	1	0	1	0
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	2	1	1	50
Kütle, Hacim ve Özkütle	2	1	1	50
Adezyon, Kohezyon, Yüzey Gerilimi ve Kılcalık	2	0	2	0
Dayanıklılık	1	0	1	0
Düzensiz Doğrusal Hareket Kavramları	1	0	1	0
Düzensiz Doğrusal Hareket	1	0	1	0
Kimya				
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	0	1	0
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	1	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	1	0
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	0	0	0
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.	1	0	1	0
Atomun Yapısı	1	0	1	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	1	0	100
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	2	0	2	0
Biyoloji				
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	2	0	2	0
Suyun canlılık için önemini bilir.	1	0	1	0
Karbohidratların genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	1	0
Lipitlerin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	1	0	100
Proteinlerin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	1	0
Hücre	1	0	1	0
Organik bileşikler açıklar.	1	0	1	0
Enzimlerin genel özelliklerini ve yapısını bilir.	1	0	1	0
Enzimlerin çalışmasını etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	1	0