

## OKUL TEST BAZLI NET LİSTESİ (TYT sıralı)

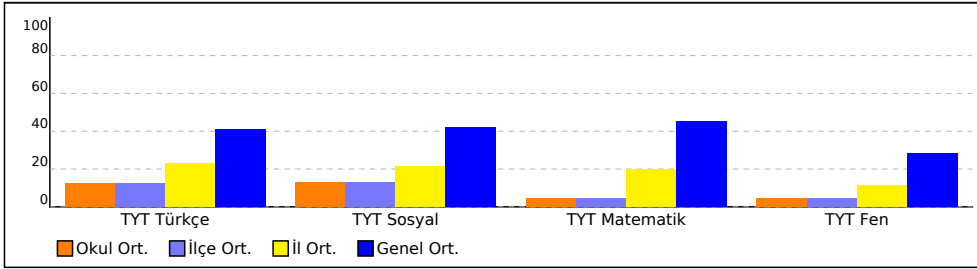
KATILIMLAR

İL		İLÇE		OKUL						SINAV ADI						Okul	İlçe	İl	Genel						
İSTANBUL		KARTAL		HENZA AKIN ÇOLAKOĞLU AİHL						9.SINIF 1.DENEME 2021-2022						54	54	183	4314						
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				10,1	7,8	8,16	10,3	7,7	8,38	10,4	5,6	9,05	11,3	11,2	8,48	42,2	32,3	34,07	242,130						
Okul Ortalaması				5,5	11,9	2,48	5,5	11,7	2,61	3,9	11,7	0,93	5,7	17,1	1,41	20,5	52,4	7,43	137,620						
1	484	KEREM YILMAZ	09B	11	8	9,00	13	7	11,25	13	4	12,00	15	13	11,75	52	32	44,00	279,085	1	1	1	16	1567	
2	502	MUHAMMED SAİD DEM	09D	9	4	8,00	7	1	6,75	11	2	10,50	10	2	9,50	37	9	34,75	242,045	1	2	2	36	2046	
3	455	HAMZA EFE DEMİRTAŞ	09B	12	8	10,00	11	9	8,75	7	6	5,50	9	18	4,50	39	41	28,75	216,245	2	3	3	47	2395	
4	173	SEYİT ALİ BOZLU	09D	6	4	5,00	6	1	5,75	10	5	8,75	2	9	-0,25	24	19	19,25	182,625	2	4	4	61	2922	
5	358	ÖMER FARUK ÇETİN	09C	6	14	2,50	8	5	6,75	5	12	2,00	10	7	8,25	29	38	19,50	176,155	1	5	5	65	3036	
6	77	EMİN BEYAZ	09D	5	12	2,00	7	7	5,25	6	9	3,75	6	12	3,00	24	40	14,00	157,305	3	6	6	74	3428	
7	459	ARDA AYDIN	09B	8	12	5,00	9	11	6,25	3	17	-1,25	10	20	5,00	30	60	15,00	156,925	3	7	7	75	3434	
8	289	NECATİ KARAHAN	09A	9	11	6,25	8	12	5,00	3	17	-1,25	10	20	5,00	30	60	15,00	156,850	1	8	8	76	3436	
9	348	MUSTAFA ESAD TÜRKE	09D	5	10	2,50	10	5	8,75	3	6	1,50				18	21	12,75	151,745	4	9	9	80	3522	
10	0	AHMET YAHYA KOÇ	09	5	10	2,50	10	5	8,75	3	6	1,50				18	21	12,75	151,745	1	9	9	80	3522	
11	284	EFE MERT ÇERMAN	09C	1	0	1,00	1	0	1,00	9	7	7,25	5	12	2,00	16	19	11,25	149,210	2	11	11	84	3565	
12	280	BERA*ANDINLETİR	09A	7	13	3,75	8	12	5,00	4	16	0,00	8	17	3,75	27	58	12,50	148,350	2	12	12	86	3582	
13	296	EYMEZ ÖZURT	09A	8	5	6,75	6	11	3,25	0	2	-0,50	5	9	2,75	19	27	12,25	147,165	3	13	13	87	3607	
14	273	YUSUF BAKKALOĞLU	09A	7	11	4,25	4	16	0,00	6	6	4,50	6	14	2,50	23	47	11,25	146,920	4	14	14	88	3613	
15	285	ÖMERTURAN	09A	5	5	3,75	4	7	2,25	3	4	2,00	5	5	3,75	17	21	11,75	146,765	5	15	15	89	3616	
16	465	AHMET YASİR HİDER	09B	6	14	2,50	8	12	5,00	3	5	1,75	4	9	1,75	21	40	11,00	144,360	4	16	16	91	3654	
17	46600		09B	6	14	2,50	8	12	5,00	4	16	0,00	9	21	3,75	27	63	11,25	143,450	5	17	17	92	3670	
18	467	YAMAN ALRİFAİ	09B	7	13	3,75	6	14	2,50	5	15	1,25	8	19	3,25	26	61	10,75	142,430	6	18	18	93	3683	
19	0	ASET EMHMMHA*	09D	4	15	0,25	9	5	7,75	3	6	1,50				16	26	9,50	138,945	5	19	19	98	3751	
20	476	OĞUZHAN SARP BAKÇI	09B	7	13	3,75	7	13	3,75				3	8	1,00	17	34	8,50	133,365	7	20	20	105	3841	
21	325	MUHAMMEDEMİ BEKA	09C	3	12	0,00	7	10	4,50	2	11	-0,75	7	8	5,00	19	41	8,75	132,700	3	21	21	106	3851	
22	174	İBRAHİM YERİNDE	09A	8	10	5,50	2	6	0,50	4	7	2,25	2	13	-1,25	16	36	7,00	129,630	6	22	22	109	3888	
23	0	TAHSİN ARDA UZUN	09B	6	12	3,00	5	11	2,25	3	9	0,75	5	15	1,25	19	47	7,25	128,875	8	23	23	110	3901	
24	501	MUHAMMED AKSOY	09B	6	14	2,50	7	13	3,75	3	13	-0,25	5	16	1,00	21	56	7,00	127,295	9	24	24	112	3922	
25	480	MEHMETBİLALSAVRUN	09B	5	10	2,50	3	14	-0,50	4	10	1,50	5	7	3,25	17	41	6,75	126,760	10	25	25	115	3931	
26	493	ABURRAHMANSELİM	09D	4	16	0,00	7	13	3,75	6	14	2,50	6	24	0,00	23	67	6,25	126,725	6	26	26	116	3932	
27	346	ESAD ESGÜL	09D	4	10	1,50	6	8	4,00	4	14	0,50	5	18	0,50	19	50	6,50	126,060	7	27	27	117	3944	
28	293	BURAKTÜ RKOĞLU	09A	6	14	2,50	5	15	1,25	2	8	0,00	8	22	2,50	21	59	6,25	123,975	7	28	28	119	3970	
29	230	YASİN BOZKURT	09D	5	4	4,00	3	6	1,50							8	10	5,50	121,750	8	29	29	122	3996	
30	448	M YUSUF KARTAL	09B	7	13	3,75	7	13	3,75	2	18	-2,50	6	24	0,00	22	68	5,00	118,025	11	30	30	125	4033	
31	91	ABDULLAH KADİR DAN	09C	4	16	0,00	4	14	0,50	7	13	3,75	2	18	-2,50	17	61	1,75	110,540	4	31	31	131	4101	
32	418	YUNUS VEDAT KURT	09C	6	14	2,50	5	15	1,25	2	15	-1,75	4	16	0,00	17	60	2,00	106,685	5	32	32	135	4120	
33	245	MAHMUT CAN BAYSAL	09A	7	13	3,75	3	17	-1,25	5	15	1,25	4	26	-2,50	19	71	1,25	106,575	8	33	33	136	4122	
34	460	YİĞİT ANIL EKİNCİ	09B	5	15	1,25	5	15	1,25	1	19	-3,75	8	22	2,50	19	71	1,25	101,525	12	34	34	140	4153	
35	282	HAMZA DEMİRCİOĞLU	09A	4	14	0,50	3	14	-0,50	1	9	-1,25	4	9	1,75	12	46	0,50	100,590	9	35	35	142	4156	
36	291	ALİ TAHA ORAK	09A	3	8	1,00	3	10	0,50	1	7	-0,75	3	15	-0,75	10	40	0,00	99,770	10	36	36	143	4158	
37	4880	HALİL İBRAHİM TURAK	09B	5	15	1,25	2	18	-2,50	7	13	3,75	3	27	-3,75	17	73	-1,25	98,950	13	37	37	145	4162	
38	22	OĞULL CAN ÇELEBİ	09A	6	14	2,50	5	15	1,25	1	19	-3,75	4	15	0,25	16	63	0,25	98,235	11	38	38	146	4165	
39	427	MEHMET AKİF BAYRAK	09C	8	12	5,00	1	19	-3,75	5	15	1,25	3	27	-3,75	17	73	-1,25	96,975	6	39	39	148	4171	
40	41	ABDULKERİMANAN	09D	4	16	0,00	5	15	1,25	1	19	-3,75	8	22	2,50	18	72	0,00	96,625	9	40	40	149	4172	
41	58	BERKEHAN İNAN	09D	2	16	-2,00	5	14	1,50	1	13	-2,25	7	19	2,25	15	62	-0,50	95,890	10	41	41	150	4174	
42	411	KAMIL YÜKSEL	09C	6	14	2,50	5	15	1,25	2	18	-2,50	4	26	-2,50	17	73	-1,25	94,075	7	42	42	151	4178	
43	332	ENES BARMAN	09D	2	13	-1,25	9	10	6,50	4	16	0,00	5	22	-0,50	20	61	4,75							
44	462	ABDULLAH ALP	09D	9	11	6,25	4	16	0,00	2	18	-2,50	6	24	0,00	21	69	3,75							
45	995	SEMİH BERA ALEM DAR	09C	4	16	0,00	4	16	0,00	6	14	2,50	5	20	0,00	19	66	2,50							
46	132	MUHAMMADALİ GAFUR	09C													0	0	0,00							
47	127	AHMET BAHA AKADIR	09A	1	2	0,50				0	3	-0,75				1	5	-0,25							
48	504	YAVUZ SELM GÜRSES	09A	4	16	0,00	4	16	0,00	2	18	-2,50	5	15	1,25	15	65	-1,25							

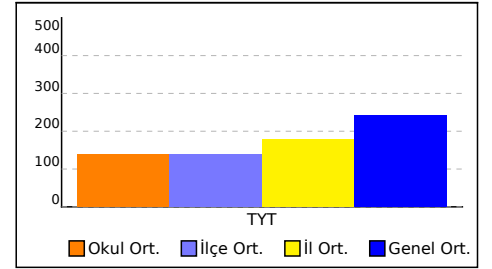
## OKUL TEST BAZLI NET LİSTESİ (TYT sıralı)

													KATILIMLAR											
İL		İLÇE		OKUL					SINAV ADI					Okul	İlçe	İl	Genel							
İSTANBUL		KARTAL		HENZA AKIN ÇOLAKOĞLU AİHL					9.SINIF 1.DENEME 2021-2022					54	54	183	4314							
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				10,1	7,8	8,16	10,3	7,7	8,38	10,4	5,6	9,05	11,3	11,2	8,48	42,2	32,3	34,07	242,130					
Okul Ortalaması				5,5	11,9	2,48	5,5	11,7	2,61	3,9	11,7	0,93	5,7	17,1	1,41	20,5	52,4	7,43	137,620					
49	185	YİĞİT CEMAL YAZICI	09B	5	12	2,00	1	15	-2,75	3	12	0,00	3	21	-2,25	12	60	-3,00						
50	129	MUSA ER	09D	4	14	0,50	0	15	-3,75	3	12	0,00				7	41	-3,25						
51	252	ARIF ŞENER BÜLBÜL	09B	3	17	-1,25	7	13	3,75	2	18	-2,50	3	26	-3,50	15	74	-3,50						
52	667	ŞADİ EFE YILMAZ	09C	3	17	-1,25	3	17	-1,25	5	15	1,25	4	26	-2,50	15	75	-3,75						
53	491	MUHAMMET EMİN TEM	09D	2	18	-2,50	1	19	-3,75	5	12	2,00	4	19	-0,75	12	68	-5,00						
54	278	KADİRŞAHİN	09A	4	16	0,00	6	14	2,50	0	20	-5,00	4	26	-2,50	14	76	-5,00						

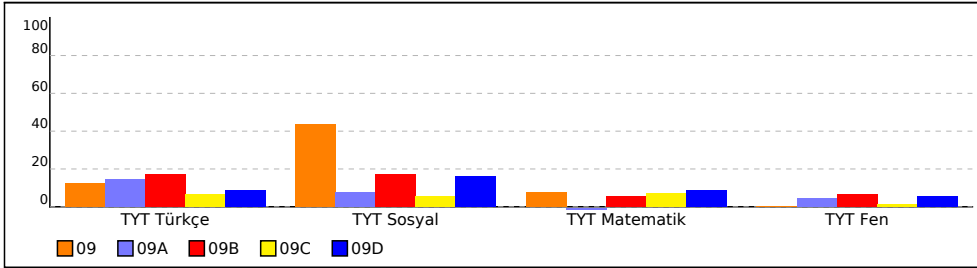
TESTLERİ NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



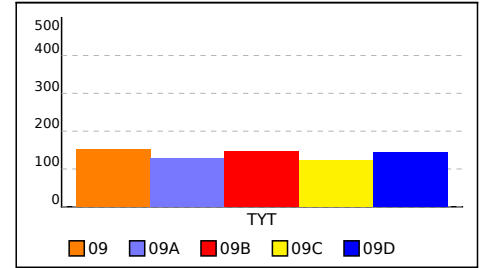
PUAN ORT. GÖRE KIYAS



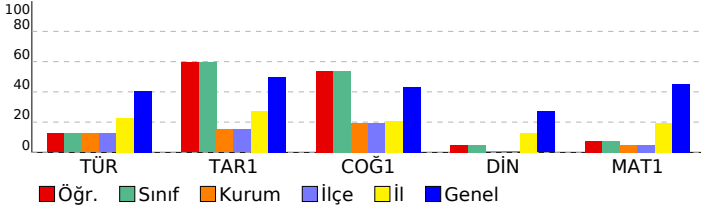
NET ORTALAMASINA GÖRE ŞUBE KARŞILAŞTIRMA



PUANA GÖRE ŞUBE KIYAS



SINAV SONUÇ BELGESİ							9.SINIF 1.DENEME 2021-2022												
İSTANBUL / KARTAL / HENZA AKIN ÇOLAKOĞLU AİHL							DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ												
Öğrenci				Numara		Sınıf		S D Y B%											
AHMET YAHYA KOÇ				0		09		TYT Türkçe											
Puan				Genel Ort.		Dereceler					Türkçe								
Türü				Puan		Snf		Kurum		İlçe		İl		Genel					
TYT				▼ 151,745		242,130		1		9		9		80		3522			
				Puanı Hesaplanan:		42		42		152		4189		TYT Sosyal					
				Katılımlar:		1		54		54		183		4314		Tarih-1			
Ders				Soru		Doğru		Yanlış		Net		Başarı %		Sınıf Ort.		Kurum Ort.		Genel Ort.	
Türkçe				20		5		10		2,50		13		2,50		2,48		8,16	
Tarih-1				8		5		1		4,75		59		4,75		1,21		3,99	
Coğrafya-1				7		4		1		3,75		54		3,75		1,37		3,04	
Din Kül. ve Ahl. Bil.				5		1		3		0,25		5		0,25		0,03		1,35	
TYT Sosyal				20		10		5		8,75		44		8,75		2,61		8,38	
Matematik-1				20		3		6		1,50		8		1,50		0,93		9,05	
Toplam:				90		18		21		12,75		14		12,75		7,05		33,88	
Soru No				12345678901234567890															
TYT Türkçe				bdaC bedcb dC ADE a															
Cevap Anahtarı				B DBCCDDDEDADECBADCECEC															
TYT Sosyal				D E CEeCaD BCCaD da															
Cevap Anahtarı				B DBEACEDCDDECBCCDDEED															
TYT Matematik				Eda e DDbba															
Cevap Anahtarı				B EBCADCDDDEBDBBBCADC															



DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ							S	D	Y	B%
TYT Türkçe							20	5	10	25
Türkçe							20	5	10	25
Türk Dili ve Edebiyatına Giriş							4	1	3	25
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.							2	0	2	0
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.							1	1	0	100
Metinlerdeki isimleri bulur, işlevlerini belirler.							2	0	0	0
Dili tanımlar, dilin kullanımdan doğan türlerini bilir.							1	0	1	0
Metinleri sınıflandırır.							2	0	1	0
Yazım kurallarına uyar.							1	0	1	0
Hikâye							2	1	1	50
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.							1	1	0	100
Noktalama işaretlerini yerinde kullanır.							1	1	0	100
Hikâyede kullanılan anlatım tekniklerinin özelliklerini bilir.							2	0	1	0
İncelediği metinleri, Maupassant ve Çehov tarzı hikâyelerle karşılaştırır.							1	0	0	0
TYT Sosyal							20	10	5	50
Tarih-1							8	5	1	63
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.							2	2	0	100
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.							2	0	0	0
Yazının icadının insanlık tarihinde meydana getirdiği değişimi fark eder.							2	2	0	100
Tarih ve Zaman							2	1	1	50
Coğrafya-1							7	4	1	57
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.							4	2	1	50
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.							1	1	0	100
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.							1	0	0	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.							1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.							5	1	3	20
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.							3	1	1	33
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.							2	0	2	0
TYT Matematik							20	3	6	15
Matematik-1							20	3	6	15
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliğini açıklar.							3	1	2	33
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.							3	1	1	33
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.							2	1	0	50
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.							7	0	2	0
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.							1	0	1	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.							3	0	0	0
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.							1	0	0	0

# SINAV SONUÇ BELGESİ

## 9.SINIF 1.DENEME 2021-2022

İSTANBUL / KARTAL / HENZA AKIN ÇOLAKOĞLU AİHL

### DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
AHMET BAHA AKADIR	127	09A

	S	D	Y	B%
<b>TYT Türkçe</b>	<b>20</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>5</b>
<b>Türkçe</b>	<b>20</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>5</b>
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	2	0	1	0
Türk Dili ve Edebiyatına Giriş	4	0	1	0
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	1	1	0	100
Dili tanımlar, dilin kullanımdan doğan türlerini bilir.	1	0	0	0
Metinleri sınıflandırır.	2	0	0	0
Metinlerdeki isimleri bulur, işlevlerini belirler.	2	0	0	0
Hikâye	2	0	0	0
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.	1	0	0	0
Yazım kurallarına uyar.	1	0	0	0
Noktalama işaretlerini yerinde kullanır.	1	0	0	0
Hikâyede kullanılan anlatım tekniklerinin özelliklerini bilir.	2	0	0	0
İncelediği metinleri, Maupassant ve Çehov tarzı hikâyelerle karşılaştırır.	1	0	0	0

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
Netler çok düşük olduğu için herhangi bir puan hesaplanmamıştır.							

Katılımlar: 14 54 54 183 4314

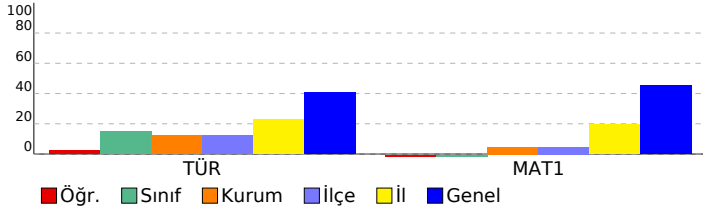
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	1	2	0,50	3	▼ 2,93	▼ 2,48	▼ 8,16
Matematik-1	20	0	3	-0,75	-4	▼ -0,41	▼ 0,93	▼ 9,05
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>-0,25</b>	<b>0</b>	<b>▼ 5,11</b>	<b>▼ 7,05</b>	<b>▼ 33,88</b>

	S	D	Y	B%
<b>TYT Matematik</b>	<b>20</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>0</b>
<b>Matematik-1</b>	<b>20</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>0</b>
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliğini açıklar.	3	0	1	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	3	0	2	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	2	0	0	0
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	7	0	0	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	3	0	0	0
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0

Soru No 12345678901234567890

TYT Türkçe	eaC
Cevap Anahtarı	A BCCDDDEDDDECAADBCECE

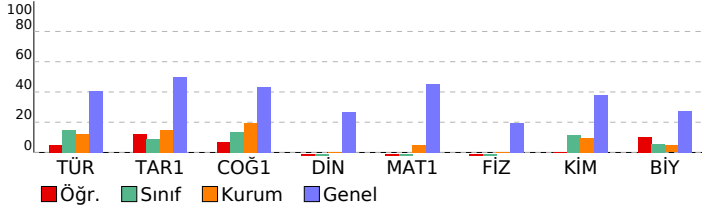
TYT Matematik	ae e
Cevap Anahtarı	A CBAECDDDEBDEDBBBCCAD



SINAV SONUÇ BELGESİ							9.SINIF 1.DENEME 2021-2022									
İSTANBUL / KARTAL / HENZA AKIN ÇOLAKOĞLU AİHL							DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ									
Öğrenci			Numara		Sınıf		S D Y B%									
ALİ TAHA ORAK			291		09A		TYT Türkçe									
Puan			Genel Ort.		Dereceler		TYT Türkçe									
Türü			Snf		Kurum		İlçe		İl		Genel					
TYT			▼ 99,770		242,130		10		36		36		143		4158	
Puanı Hesaplanan:			42		42		152		4189		TYT Sosyal					
Katılımlar:			14		54		54		183		4314		TYT Sosyal			

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	3	8	1,00	5	▼ 2,93	▼ 2,48	▼ 8,16
Tarih-1	8	2	4	1,00	13	▲ 0,73	▼ 1,21	▼ 3,99
Coğrafya-1	7	1	2	0,50	7	▼ 0,96	▼ 1,37	▼ 3,04
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	0	4	-1,00	-20	▼ -0,17	▼ 0,03	▼ 1,35
TYT Sosyal	20	3	10	0,50	3	▼ 1,52	▼ 2,61	▼ 8,38
Matematik-1	20	1	7	-0,75	-4	▼ -0,41	▼ 0,93	▼ 9,05
Fizik	10	0	7	-1,75	-18	▼ -0,44	▼ 0,02	▼ 1,96
Kimya	10	1	4	0,00	0	▼ 1,13	▼ 0,93	▼ 3,78
Biyoloji	10	2	4	1,00	10	▲ 0,58	▲ 0,46	▼ 2,74
TYT Fen	30	3	15	-0,75	-3	▼ 1,27	▼ 1,41	▼ 8,48
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>10</b>	<b>40</b>	<b>0,00</b>	<b>0</b>	<b>▼ 5,11</b>	<b>▼ 7,05</b>	<b>▼ 33,88</b>

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	deDce ee c A C c
Cevap Anahtarı	A BCCDDEDDDECAADBCECE
TYT Sosyal	da Ebd d eeC ccdc
Cevap Anahtarı	A BDAEEDCCDECDCCBDEEDD
TYT Matematik	a c bca e ed
Cevap Anahtarı	A CBAECDDDEBDEDBBBCCAD
TYT Fen	cba bd ed b Cd bdeCC cd c
Cevap Anahtarı	A CBCDDECBCEBCCDCABACBCCBADBDAE

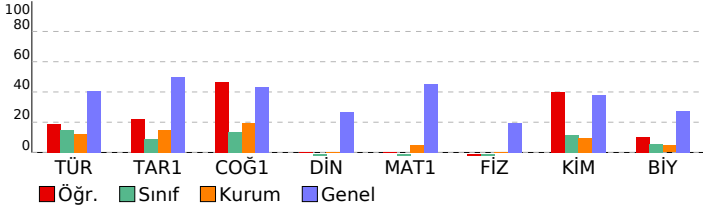


Ders	S	D	Y	B%
<b>TYT Türkçe</b>	<b>20</b>	<b>3</b>	<b>8</b>	<b>15</b>
<b>Türkçe</b>	<b>20</b>	<b>3</b>	<b>8</b>	<b>15</b>
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	2	0	1	0
Türk Dili ve Edebiyatına Giriş	4	1	2	25
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	1	0	1	0
Dili tanımlar, dilin kullanımdan doğan türlerini bilir.	1	0	0	0
Metinleri sınıflandırır.	2	0	1	0
Metinlerdeki isimleri bulur, işlevlerini belirler.	2	0	1	0
Hikâye	2	0	2	0
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.	1	0	0	0
Yazım kurallarına uyar.	1	1	0	100
Noktalamayı yerinde kullanır.	1	0	0	0
Hikâyede kullanılan anlatım tekniklerinin özelliklerini bilir.	2	1	0	50
İncelediği metinleri, Maupassant ve Cehov tarzı hikâyelerle karşılaştırır.	1	0	0	0
<b>TYT Sosyal</b>	<b>20</b>	<b>3</b>	<b>10</b>	<b>15</b>
<b>Tarih-1</b>	<b>8</b>	<b>2</b>	<b>4</b>	<b>25</b>
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	2	0	1	0
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.	2	0	2	0
Yazının icadının insanlık tarihinde meydana getirdiği değişimi fark eder.	2	1	1	50
Tarih ve Zaman	2	1	0	50
<b>Coğrafya-1</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>14</b>
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	1	0	0	0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	4	1	1	25
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	1	0	0	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>4</b>	<b>0</b>
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	3	0	2	0
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	2	0	2	0
<b>TYT Matematik</b>	<b>20</b>	<b>1</b>	<b>7</b>	<b>5</b>
<b>Matematik-1</b>	<b>20</b>	<b>1</b>	<b>7</b>	<b>5</b>
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliğini açıklar.	3	0	1	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	3	0	3	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	2	0	1	0
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	7	0	1	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	3	0	1	0
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	1	1	0	100
<b>TYT Fen</b>	<b>30</b>	<b>3</b>	<b>15</b>	<b>10</b>
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>7</b>	<b>0</b>
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	2	0	1	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	2	0	1	0
Evrendeki olayların anlaşılmasında fizik biliminin önemini açıklar.	1	0	1	0
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütelerinden faydalanılan durumlara örnekler verir.	1	0	1	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	3	0	2	0
Madde ve Özkütle	1	0	1	0
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>10</b>
Simyadan Kimyaya	1	0	0	0
Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.	1	0	0	0
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	0	0	0
Kimyanın ve kimyacıların başlıca çalışma alanlarını açıklar.	2	0	1	0
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunan elementlerin adlarını sembollerleriyle eşleştirir.	1	1	0	100
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	1	0
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	0	0
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	1	0	1	0
Kimyasal maddelerin insan sağlığı ve çevre üzerindeki etkilerini açıklar.	1	0	1	0
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>4</b>	<b>20</b>
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	2	1	1	50
Karbonhidratların yapısını, görevini ve canlılar için önemini açıklar.	2	1	0	50
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşiklerini açıklar.	1	0	0	0
Asit, baz, tuz ve minerallerin canlılar için önemini belirtir.	2	0	1	0
Suyun canlılar için önemini belirtir.	1	0	1	0
Karbonhidrat, lipid ve proteinleri karşılaştırır.	1	0	0	0
Biyoloji ve Canlıların Ortak Özellikleri	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ								9.SINIF 1.DENEME 2021-2022									
İSTANBUL / KARTAL / HENZA AKIN ÇOLAKOĞLU AİHL								DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ									
Öğrenci		Numara		Sınıf				S D Y B%									
BERA*ANDİNLETİR		280		09A				TYT Türkçe									
Puan		Genel Ort.		Dereceler				Türkçe									
Türü		Puan		Snf		Kurum		İlçe		İl		Genel					
TYT		▼ 148,350		242,130		2		12		12		86		3582			
Puani Hesaplanan:				42		42		152		4189		TYT Sosyal					
Katılımlar:				14		54		54		183		4314		Tarih-1			

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	7	13	3,75	19	▲ 2,93	▲ 2,48	▼ 8,16
Tarih-1	8	3	5	1,75	22	▲ 0,73	▲ 1,21	▼ 3,99
Coğrafya-1	7	4	3	3,25	46	▲ 0,96	▲ 1,37	▲ 3,04
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	1	4	0,00	0	▲ -0,17	▼ 0,03	▼ 1,35
TYT Sosyal	20	8	12	5,00	25	▲ 1,52	▲ 2,61	▼ 8,38
Matematik-1	20	4	16	0,00	0	▲ -0,41	▼ 0,93	▼ 9,05
Fizik	10	1	9	-1,25	-13	▼ -0,44	▼ 0,02	▼ 1,96
Kimya	10	5	4	4,00	40	▲ 1,13	▲ 0,93	▲ 3,78
Biyoloji	10	2	4	1,00	10	▲ 0,58	▲ 0,46	▼ 2,74
TYT Fen	30	8	17	3,75	13	▲ 1,27	▲ 1,41	▼ 8,48
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>27</b>	<b>58</b>	<b>12,50</b>	<b>14</b>	<b>▲ 5,11</b>	<b>▲ 7,05</b>	<b>▼ 33,88</b>

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	bdacEeeEdeDEdabDbdEd
Cevap Anahtarı	B DBCCDDDEDADECBADCECEC
TYT Sosyal	DBEebdeaDDcaacCCcdd
Cevap Anahtarı	B DBEACEDCDECBCCDDEED
TYT Matematik	cdCecebecaaecDBdCbdb
Cevap Anahtarı	B EBCADCDEEBDBBDBBCADC
TYT Fen	daDbccbaadDEaCeCeb AbBdcCc
Cevap Anahtarı	B CDDCBACBECDEBCCBCAAABCBCEDBDA



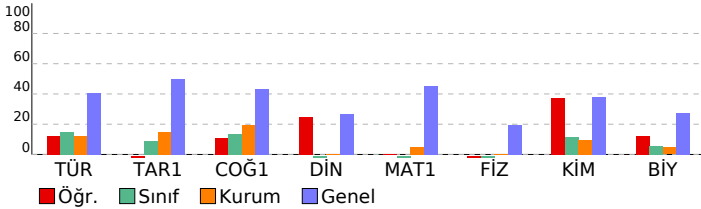
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	7	13	3,75	19	▲ 2,93	▲ 2,48	▼ 8,16
Tarih-1	8	3	5	1,75	22	▲ 0,73	▲ 1,21	▼ 3,99
Coğrafya-1	7	4	3	3,25	46	▲ 0,96	▲ 1,37	▲ 3,04
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	1	4	0,00	0	▲ -0,17	▼ 0,03	▼ 1,35
TYT Sosyal	20	8	12	5,00	25	▲ 1,52	▲ 2,61	▼ 8,38
Matematik-1	20	4	16	0,00	0	▲ -0,41	▼ 0,93	▼ 9,05
Fizik	10	1	9	-1,25	-13	▼ -0,44	▼ 0,02	▼ 1,96
Kimya	10	5	4	4,00	40	▲ 1,13	▲ 0,93	▲ 3,78
Biyoloji	10	2	4	1,00	10	▲ 0,58	▲ 0,46	▼ 2,74
TYT Fen	30	8	17	3,75	13	▲ 1,27	▲ 1,41	▼ 8,48
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>27</b>	<b>58</b>	<b>12,50</b>	<b>14</b>	<b>▲ 5,11</b>	<b>▲ 7,05</b>	<b>▼ 33,88</b>

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	7	13	3,75	19	▲ 2,93	▲ 2,48	▼ 8,16
Tarih-1	8	3	5	1,75	22	▲ 0,73	▲ 1,21	▼ 3,99
Coğrafya-1	7	4	3	3,25	46	▲ 0,96	▲ 1,37	▲ 3,04
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	1	4	0,00	0	▲ -0,17	▼ 0,03	▼ 1,35
TYT Sosyal	20	8	12	5,00	25	▲ 1,52	▲ 2,61	▼ 8,38
Matematik-1	20	4	16	0,00	0	▲ -0,41	▼ 0,93	▼ 9,05
Fizik	10	1	9	-1,25	-13	▼ -0,44	▼ 0,02	▼ 1,96
Kimya	10	5	4	4,00	40	▲ 1,13	▲ 0,93	▲ 3,78
Biyoloji	10	2	4	1,00	10	▲ 0,58	▲ 0,46	▼ 2,74
TYT Fen	30	8	17	3,75	13	▲ 1,27	▲ 1,41	▼ 8,48
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>27</b>	<b>58</b>	<b>12,50</b>	<b>14</b>	<b>▲ 5,11</b>	<b>▲ 7,05</b>	<b>▼ 33,88</b>

SINAV SONUÇ BELGESİ								9.SINIF 1.DENEME 2021-2022			
İSTANBUL / KARTAL / HENZA AKIN ÇOLAKOĞLU AİHL								DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
Öğrenci		Numara		Sınıf				S	D	Y	B%
BURAKTÜ RKOĞLU		293		09A				20	6	14	30
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler								
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel				
TYT	▼ 123,975	242,130	7	28	28	119	3970				
Puanı Hesaplanan:			42	42	152	4189					
Katılımlar:			14	54	54	183	4314				

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	6	14	2,50	13	▼ 2,93	▲ 2,48	▼ 8,16
Tarih-1	8	1	7	-0,75	-9	▼ 0,73	▼ 1,21	▼ 3,99
Coğrafya-1	7	2	5	0,75	11	▼ 0,96	▼ 1,37	▼ 3,04
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	2	3	1,25	25	▲ -0,17	▲ 0,03	▼ 1,35
TYT Sosyal	20	5	15	1,25	6	▼ 1,52	▼ 2,61	▼ 8,38
Matematik-1	20	2	8	0,00	0	▲ -0,41	▼ 0,93	▼ 9,05
Fizik	10	0	10	-2,50	-25	▼ -0,44	▼ 0,02	▼ 1,96
Kimya	10	5	5	3,75	38	▲ 1,13	▲ 0,93	▼ 3,78
Biyoloji	10	3	7	1,25	13	▲ 0,58	▲ 0,46	▼ 2,74
TYT Fen	30	8	22	2,50	8	▲ 1,27	▲ 1,41	▼ 8,48
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>21</b>	<b>59</b>	<b>6,25</b>	<b>7</b>	<b>▲ 5,11</b>	<b>▼ 7,05</b>	<b>▼ 33,88</b>

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	BCCbbeEeaccDAbcedEec
Cevap Anahtarı	A BCCDDDEDDDECAADBCECE
TYT Sosyal	cecEceaabEaeCadebaDD
Cevap Anahtarı	A BDAEEDCCDECDCCBDEEDD
TYT Matematik	Cd Ee ccaead
Cevap Anahtarı	A CBAECDDDEBDEDBBBCCAD
TYT Fen	bcacabacabEeeaaCbBACaCeBACdeca
Cevap Anahtarı	A CBCDDECBCEBCCDCABACBCCBADBDAE

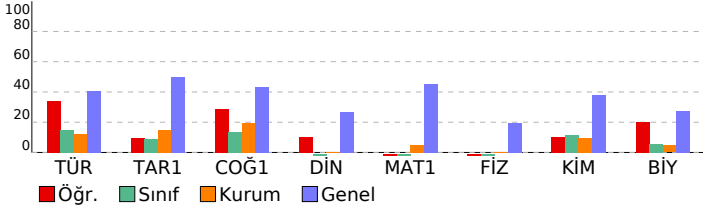


TYT Türkçe	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>20</b>	<b>6</b>	<b>14</b>	<b>30</b>
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	2	1	1	50
Türk Dili ve Edebiyatına Giriş	4	1	3	25
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	1	1	0	100
Dili tanımlar, dilin kullanımdan doğan türlerini bilir.	1	1	0	100
Metinleri sınıflandırır.	2	0	2	0
Metinlerdeki isimleri bulur, işlevlerini belirler.	2	0	2	0
Hikâye	2	0	2	0
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.	1	0	1	0
Yazım kurallarına uyar.	1	1	0	100
Noktalamayı yerinde kullanır.	1	0	1	0
Hikâyede kullanılan anlatım tekniklerinin özelliklerini bilir.	2	1	1	50
İncelediği metinleri, Maupassant ve Çehov tarzı hikâyelerle karşılaştırır.	1	0	1	0
<b>TYT Sosyal</b>	<b>20</b>	<b>5</b>	<b>15</b>	<b>25</b>
<b>Tarih-1</b>	<b>8</b>	<b>1</b>	<b>7</b>	<b>13</b>
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	2	0	2	0
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.	2	0	2	0
Yazının icadının insanlık tarihinde meydana getirdiği değişimi fark eder.	2	1	1	50
Tarih ve Zaman	2	0	2	0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>29</b>
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	1	0	1	0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	4	1	3	25
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	1	0	1	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>40</b>
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	3	1	2	33
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	2	1	1	50
<b>TYT Matematik</b>	<b>20</b>	<b>2</b>	<b>8</b>	<b>10</b>
<b>Matematik-1</b>	<b>20</b>	<b>2</b>	<b>8</b>	<b>10</b>
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliğini açıklar.	3	2	1	67
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	3	0	1	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	2	0	2	0
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	7	0	3	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	3	0	0	0
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
<b>TYT Fen</b>	<b>30</b>	<b>8</b>	<b>22</b>	<b>27</b>
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>0</b>
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	2	0	2	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	2	0	2	0
Evrendeki olayların anlaşılmasında fizik biliminin önemini açıklar.	1	0	1	0
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütelerinden faydalanılan durumlara örnekler verir.	1	0	1	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	3	0	3	0
Madde ve Özkütle	1	0	1	0
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>50</b>
Simyadan Kimyaya	1	1	0	100
Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.	1	0	1	0
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	0	1	0
Kimyanın ve kimyacıların başlıca çalışma alanlarını açıklar.	2	0	2	0
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunan elementlerin adlarını sembollerleriyle eşleştirir.	1	1	0	100
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	1	0
Kimyanın Sembolik Dili	1	1	0	100
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	1	1	0	100
Kimyasal maddelerin insan sağlığı ve çevre üzerindeki etkilerini açıklar.	1	1	0	100
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>7</b>	<b>30</b>
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	2	1	1	50
Karbonhidratların yapısını, görevini ve canlılar için önemini açıklar.	2	0	2	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşiklerini açıklar.	1	1	0	100
Asit, baz, tuz ve minerallerin canlılar için önemini belirtir.	2	1	1	50
Suyun canlılar için önemini belirtir.	1	0	1	0
Karbonhidrat, lipid ve proteinleri karşılaştırır.	1	0	1	0
Biyoloji ve Canlıların Ortak Özellikleri	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							9.SINIF 1.DENEME 2021-2022									
İSTANBUL / KARTAL / HENZA AKIN ÇOLAKOĞLU AİHL							DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ									
Öğrenci			Numara		Sınıf		S D Y B%									
EYMEN ÖZYURT			296		09A		TYT Türkçe									
Puan			Genel		Dereceler				TYT Türkçe							
Türü			Ort.		Snf		Kurum		İlçe		İl		Genel			
TYT			▼ 147,165		242,130		3		13		13		87		3607	
Puanı Hesaplanan:			42		42		152		4189		TYT Sosyal					
Katılımlar:			14		54		54		183		4314		TYT Sosyal			

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	8	5	6,75	34	▲ 2,93	▲ 2,48	▼ 8,16
Tarih-1	8	2	5	0,75	9	▲ 0,73	▼ 1,21	▼ 3,99
Coğrafya-1	7	3	4	2,00	29	▲ 0,96	▲ 1,37	▼ 3,04
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	1	2	0,50	10	▲ -0,17	▲ 0,03	▼ 1,35
TYT Sosyal	20	6	11	3,25	16	▲ 1,52	▲ 2,61	▼ 8,38
Matematik-1	20	0	2	-0,50	-3	▼ -0,41	▼ 0,93	▼ 9,05
Fizik	10	1	5	-0,25	-3	▲ -0,44	▼ 0,02	▼ 1,96
Kimya	10	2	4	1,00	10	▼ 1,13	▲ 0,93	▼ 3,78
Biyoloji	10	2	0	2,00	20	▲ 0,58	▲ 0,46	▼ 2,74
TYT Fen	30	5	9	2,75	9	▲ 1,27	▲ 1,41	▼ 8,48
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>19</b>	<b>27</b>	<b>12,25</b>	<b>14</b>	<b>▲ 5,11</b>	<b>▲ 7,05</b>	<b>▼ 33,88</b>

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	BCCDeaEec E dA E
Cevap Anahtarı	A BCCDDEDDDECAADBCECE
TYT Sosyal	B ccEebdacacCCBeE e
Cevap Anahtarı	A BDAEEDCCDECDCCBDEEDD
TYT Matematik	ad
Cevap Anahtarı	A CBAECDDDEBDEDEBBCCAD
TYT Fen	bcCeb d EB ee b b B E
Cevap Anahtarı	A CBCDDECBCEBCCDCABACBCCBADBDAE



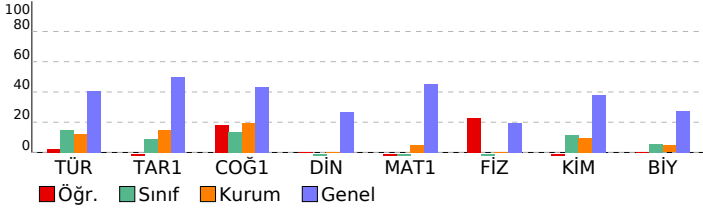
Ders	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>20</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>40</b>
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	2	1	1	50
Türk Dili ve Edebiyatına Giriş	4	2	1	50
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	1	1	0	100
Dili tanımlar, dilin kullanımdan doğan türlerini bilir.	1	1	0	100
Metinleri sınıflandırır.	2	0	1	0
Metinlerdeki isimleri bulur, işlevlerini belirler.	2	0	1	0
Hikâye	2	1	0	50
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.	1	0	0	0
Yazım kurallarına uyar.	1	0	1	0
Noktalamayı yerinde kullanır.	1	1	0	100
Hikâyede kullanılan anlatım tekniklerinin özelliklerini bilir.	2	1	0	50
İncelediği metinleri, Maupassant ve Cehov tarzı hikâyelerle karşılaştırır.	1	0	0	0
<b>Sosyal</b>	<b>20</b>	<b>6</b>	<b>11</b>	<b>30</b>
<b>Tarih-1</b>	<b>8</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>25</b>
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	2	1	1	50
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.	2	0	1	0
Yazının icadının insanlık tarihinde meydana getirdiği değişimi fark eder.	2	1	1	50
Tarih ve Zaman	2	0	2	0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>43</b>
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	1	0	1	0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	4	2	2	50
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	1	0	1	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>20</b>
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	3	1	1	33
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	2	0	1	0
<b>Matematik</b>	<b>20</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>0</b>
<b>Matematik-1</b>	<b>20</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>0</b>
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliğini açıklar.	3	0	2	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	3	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	2	0	0	0
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	7	0	0	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	3	0	0	0
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
<b>Fen</b>	<b>30</b>	<b>5</b>	<b>9</b>	<b>17</b>
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>10</b>
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	2	0	2	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	2	0	2	0
Evrendeki olayların anlaşılmasında fizik biliminin önemini açıklar.	1	1	0	100
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütelerinden faydalanılan durumlara örnekler verir.	1	0	0	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	3	0	1	0
Madde ve Özkütle	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>4</b>	<b>20</b>
Simyadan Kimyaya	1	1	0	100
Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.	1	1	0	100
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	0	0	0
Kimyanın ve kimyacıların başlıca çalışma alanlarını açıklar.	2	0	2	0
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunan elementlerin adlarını sembollerleriyle eşleştirir.	1	0	0	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	1	0
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	0	0
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	1	0	1	0
Kimyasal maddelerin insan sağlığı ve çevre üzerindeki etkilerini açıklar.	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>20</b>
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	2	1	0	50
Karbonhidratların yapısını, görevini ve canlılar için önemini açıklar.	2	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşiklerini açıklar.	1	0	0	0
Asit, baz, tuz ve minerallerin canlılar için önemini belirtir.	2	0	0	0
Suyun canlılar için önemini belirtir.	1	0	0	0
Karbonhidrat, lipid ve proteinleri karşılaştırır.	1	0	0	0
Biyoloji ve Canlıların Ortak Özellikleri	1	1	0	100



SINAV SONUÇ BELGESİ							9.SINIF 1.DENEME 2021-2022			
İSTANBUL / KARTAL / HENZA AKIN ÇOLAKOĞLU AİHL							DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
Öğrenci			Numara		Sınıf		S D Y B%			
HAMZA DEMİRCİOĞLU			282		09A		TYT Türkçe			
							20 4 14 20			
							Türkçe			
							20 4 14 20			
							Türk Dili ve Edebiyatına Giriş			
							4 0 4 0			
							Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.			
							2 1 1 50			
							Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.			
							1 0 1 0			
							Metinlerdeki isimleri bulur, işlevlerini belirler.			
							2 0 2 0			
							Dili tanımlar, dilin kullanımdan doğan türlerini bilir.			
							1 1 0 100			
							Metinleri sınıflandırır.			
							2 0 2 0			
							Yazım kurallarına uyar.			
							1 0 1 0			
							Hikâye			
							2 0 1 0			
							Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.			
							1 1 0 100			
							Noktalamaları yerinde kullanır.			
							1 1 0 100			
							Hikâyede kullanılan anlatım tekniklerinin özelliklerini bilir.			
							2 0 1 0			
							İncelediği metinleri, Maupassant ve Cehov tarzı hikâyelerle karşılaştırır.			
							1 0 1 0			
							TYT Sosyal			
							20 3 14 15			
							Tarih-1			
							8 0 7 0			
							Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.			
							2 0 2 50			
							Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.			
							2 0 2 0			
							Yazının icadının insanlık tarihinde meydana getirdiği değişimi fark eder.			
							2 0 1 0			
							Tarih ve Zaman			
							2 0 2 0			
							Coğrafya-1			
							7 2 3 29			
							Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.			
							4 2 1 50			
							Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.			
							1 0 1 0			
							Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.			
							1 0 1 0			
							Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.			
							1 0 0 0			
							Din Kült. ve Ahi. Bil.			
							5 1 4 20			
							İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.			
							3 1 2 33			
							İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.			
							2 0 2 0			
							TYT Matematik			
							20 1 9 5			
							Matematik-1			
							20 1 9 5			
							Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliğini açıklar.			
							3 0 3 0			
							Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.			
							3 0 2 0			
							Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.			
							2 0 0 0			
							Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.			
							7 1 1 14			
							Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.			
							1 0 1 0			
							Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.			
							3 0 2 0			
							İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.			
							1 0 0 0			
							TYT Fen			
							30 4 9 13			
							Fizik			
							10 3 3 30			
							Evrendeki olayların anlaşılmasında fizik biliminin önemini açıklar.			
							1 1 0 100			
							Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.			
							2 1 1 50			
							Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.			
							2 0 0 0			
							Madde ve Özkütle			
							1 1 0 100			
							Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.			
							3 0 2 0			
							Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumlara örnekler verir.			
							1 0 0 0			
							Kimya			
							10 1 6 10			
							Kimyanın ve kimyacıların başlıca çalışma alanlarını açıklar.			
							2 0 2 0			
							Simyadan Kimyaya			
							1 0 1 0			
							Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.			
							1 1 0 100			
							Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları			
							1 0 0 0			
							Kimyasal maddelerin insan sağlığı ve çevre üzerindeki etkilerini açıklar.			
							1 0 1 0			
							Kimyanın Sembolik Dili			
							1 0 0 0			
							Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunan elementlerin adlarını sembollerleriyle eşleştirir.			
							1 0 1 0			
							Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.			
							1 0 0 0			
							Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.			
							1 0 1 0			
							Biyoloji			
							10 0 0 0			
							Asit, baz, tuz ve minerallerin canlılar için önemini belirtir.			
							2 0 0 0			
							Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşiklerini açıklar.			
							1 0 0 0			
							Karbonhidratların yapısını, görevini ve canlılar için önemini açıklar.			
							2 0 0 0			
							Canlıların ortak özelliklerini irdeler.			
							2 0 0 0			
							Biyoloji ve Canlıların Ortak Özellikleri			
							1 0 0 0			
							Suyun canlılar için önemini belirtir.			
							1 0 0 0			
							Karbonhidrat, lipit ve proteinleri karşılaştırır.			
							1 0 0 0			

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	4	14	0,50	3	▼ 2,93	▼ 2,48	▼ 8,16
Tarih-1	8	0	7	-1,75	-22	▼ 0,73	▼ 1,21	▼ 3,99
Coğrafya-1	7	2	3	1,25	18	▲ 0,96	▼ 1,37	▼ 3,04
Din Kült. ve Ahi. Bil.	5	1	4	0,00	0	▲ -0,17	▼ 0,03	▼ 1,35
TYT Sosyal	20	3	14	-0,50	-3	▼ 1,52	▼ 2,61	▼ 8,38
Matematik-1	20	1	9	-1,25	-6	▼ -0,41	▼ 0,93	▼ 9,05
Fizik	10	3	3	2,25	23	▲ -0,44	▲ 0,02	▲ 1,96
Kimya	10	1	6	-0,50	-5	▼ 1,13	▼ 0,93	▼ 3,78
Biyoloji	10	0	0	0,00	0	▼ 0,58	▼ 0,46	▼ 2,74
TYT Fen	30	4	9	1,75	6	▲ 1,27	▲ 1,41	▼ 8,48
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>12</b>	<b>46</b>	<b>0,50</b>	<b>1</b>	<b>▼ 5,11</b>	<b>▼ 7,05</b>	<b>▼ 33,88</b>

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	bDdeecEcbEdCaAb ae
Cevap Anahtarı	B DBCCDDDEDADECBADCECEC
TYT Sosyal	cccbd bbabEd CDbbde
Cevap Anahtarı	B DBEACEDCDDECBCCDDEED
TYT Matematik	aded c ac e cc
Cevap Anahtarı	B EBCADCDEEBDBBDBCADC
TYT Fen	CD b Aed ccB ea b d
Cevap Anahtarı	B CDDCBACBECDEBCCBCAAABCBCEDBDA



<b>SINAV SONUÇ BELGESİ</b>	<b>9.SINIF 1.DENEME 2021-2022</b>
İSTANBUL / KARTAL / HENZA AKIN ÇOLAKOĞLU AİHL	

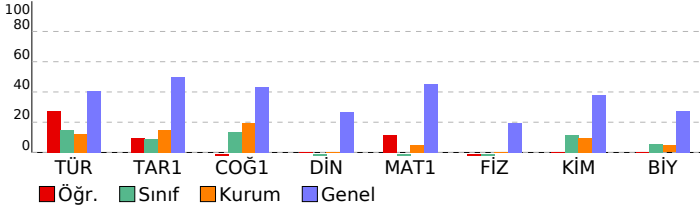
Öğrenci		Numara		Sınıf			
İBRAHİM YERİNDE		174		09A			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 129,630	242,130	6	22	22	109	3888
	Puanı Hesaplanan:		42	42	152	4189	
Katılımlar:		14	54	54	183	4314	

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	8	10	5,50	28	▲ 2,93	▲ 2,48	▼ 8,16
Tarih-1	8	2	5	0,75	9	▲ 0,73	▼ 1,21	▼ 3,99
Coğrafya-1	7	0	1	-0,25	-4	▼ 0,96	▼ 1,37	▼ 3,04
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	0	0	0,00	0	▲ -0,17	▼ 0,03	▼ 1,35
TYT Sosyal	20	2	6	0,50	3	▼ 1,52	▼ 2,61	▼ 8,38
Matematik-1	20	4	7	2,25	11	▲ -0,41	▲ 0,93	▼ 9,05
Fizik	10	1	9	-1,25	-13	▼ -0,44	▼ 0,02	▼ 1,96
Kimya	10	1	4	0,00	0	▼ 1,13	▼ 0,93	▼ 3,78
Biyoloji	10	0	0	0,00	0	▼ 0,58	▼ 0,46	▼ 2,74
TYT Fen	30	2	13	-1,25	-4	▼ 1,27	▼ 1,41	▼ 8,48
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>16</b>	<b>36</b>	<b>7,00</b>	<b>8</b>	<b>▲ 5,11</b>	<b>▼ 7,05</b>	<b>▼ 33,88</b>

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	aBdCeDdB AD aBAadadd
Cevap Anahtarı	B DBCCDDDEDAECBADECEC
TYT Sosyal	baEdCb ea
Cevap Anahtarı	B DBEACEDCDECBCCDDEED
TYT Matematik	caCc ebd E b e C
Cevap Anahtarı	B EBCADCDEEBDBBDBCADC
TYT Fen	daDbaebcdeeEabd
Cevap Anahtarı	B CDDCBACBECDEBCCBCAAABCCEBDBA

<b>DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ</b>		S D Y B%
-------------------------------------	--	----------

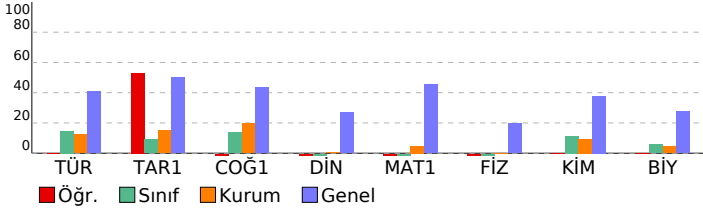
<b>TYT Türkçe</b>	<b>20 8 10 40</b>
<b>Türkçe</b>	<b>20 8 10 40</b>
Türk Dili ve Edebiyatına Giriş	4 1 3 25
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	2 2 0 100
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	1 1 0 100
Metinlerdeki isimleri bulur, işlevlerini belirler.	2 1 1 50
Dili tanımlar, dilin kullanımdan doğan türlerini bilir.	1 0 1 0
Metinleri sınıflandırır.	2 1 0 50
Yazım kurallarına uyar.	1 1 0 100
Hikâye	2 0 1 0
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.	1 0 1 0
Noktalamayı yerinde kullanır.	1 1 0 100
Hikâyede kullanılan anlatım tekniklerinin özelliklerini bilir.	2 0 2 0
İncelediği metinleri, Maupassant ve Cehov tarzı hikâyelerle karşılaştırır.	1 0 1 0
<b>TYT Sosyal</b>	<b>20 2 6 10</b>
<b>Tarih-1</b>	<b>8 2 5 25</b>
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.	2 1 1 50
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	2 0 2 0
Yazının icadının insanlık tarihinde meydana getirdiği değişimi fark eder.	2 1 1 50
Tarih ve Zaman	2 0 1 0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>7 0 1 0</b>
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	4 0 1 0
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	1 0 0 0
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	1 0 0 0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1 0 0 0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5 0 0 0</b>
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	3 0 0 0
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	2 0 0 0
<b>TYT Matematik</b>	<b>20 4 7 20</b>
<b>Matematik-1</b>	<b>20 4 7 20</b>
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliğini açıklar.	3 1 2 33
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	3 0 2 0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	2 1 1 50
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	7 1 2 14
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	1 1 0 100
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	3 0 0 0
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	1 0 0 0
<b>TYT Fen</b>	<b>30 2 13 7</b>
<b>Fizik</b>	<b>10 1 9 10</b>
Evrendeki olayların anlaşılmasında fizik biliminin önemini açıklar.	1 0 1 0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	2 0 2 0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilerini açıklar.	2 1 1 50
Madde ve Özkütle	1 0 1 0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	3 0 3 0
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumlara örnekler verir.	1 0 1 0
<b>Kimya</b>	<b>10 1 4 10</b>
Kimyanın ve kimyacıların başlıca çalışma alanlarını açıklar.	2 0 2 0
Simyadan Kimyaya	1 1 0 100
Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.	1 0 1 0
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1 0 1 0
Kimyasal maddelerin insan sağlığı ve çevre üzerindeki etkilerini açıklar.	1 0 0 0
Kimyanın Sembolik Dili	1 0 0 0
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerleriyle eşleştirir.	1 0 0 0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1 0 0 0
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	1 0 0 0
<b>Biyoloji</b>	<b>10 0 0 0</b>
Asit, baz, tuz ve minerallerin canlılar için önemini belirtir.	2 0 0 0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşiklerini açıklar.	1 0 0 0
Karbonhidratların yapısını, görevini ve canlılar için önemini açıklar.	2 0 0 0
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	2 0 0 0
Biyoloji ve Canlıların Ortak Özellikleri	1 0 0 0
Suyun canlılar için önemini belirtir.	1 0 0 0
Karbonhidrat, lipit ve proteinleri karşılaştırır.	1 0 0 0



SINAV SONUÇ BELGESİ						
İSTANBUL / KARTAL / HENZA AKIN ÇOLAKOĞLU AİHL						
Öğrenci			Numara		Sınıf	
KADİRŞAHİN			278		09A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler			
			Snf	Kurum	İlçe	İl
Netler çok düşük olduğu için herhangi bir puan hesaplanmamıştır.						
Katılımlar: 14 54 54 183 4314						

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	4	16	0,00	0	▼ 2,93	▼ 2,48	▼ 8,16
Tarih-1	8	5	3	4,25	53	▲ 0,73	▲ 1,21	▲ 3,99
Coğrafya-1	7	1	6	-0,50	-7	▼ 0,96	▼ 1,37	▼ 3,04
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	0	5	-1,25	-25	▼ -0,17	▼ 0,03	▼ 1,35
TYT Sosyal	20	6	14	2,50	13	▲ 1,52	▼ 2,61	▼ 8,38
Matematik-1	20	0	20	-5,00	-25	▼ -0,41	▼ 0,93	▼ 9,05
Fizik	10	0	10	-2,50	-25	▼ -0,44	▼ 0,02	▼ 1,96
Kimya	10	2	8	0,00	0	▼ 1,13	▼ 0,93	▼ 3,78
Biyoloji	10	2	8	0,00	0	▼ 0,58	▼ 0,46	▼ 2,74
TYT Fen	30	4	26	-2,50	-8	▼ 1,27	▼ 1,41	▼ 8,48
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>14</b>	<b>76</b>	<b>-5,00</b>	<b>-6</b>	<b>▼ 5,11</b>	<b>▼ 7,05</b>	<b>▼ 33,88</b>

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	BCEbecbcbcbdbbeBCadc
Cevap Anahtarı	A BCCDDDEDDDECAADBECE
TYT Sosyal	BDAbEDdebaedCcecabb
Cevap Anahtarı	A BDAEEDCCDECCBDEEDD
TYT Matematik	decddcaabeecdddbbda
Cevap Anahtarı	A CBAECDDDEBDEBDBCCAD
TYT Fen	aeacacbeadadbaDdbceCaedBdeaDbc
Cevap Anahtarı	A CBCDDECBCEBCCDCABACBCCBADBDAE

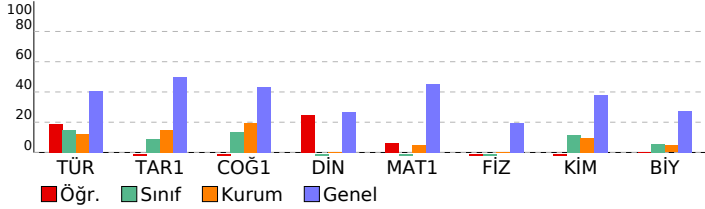


9.SINIF 1.DENEME 2021-2022							
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
<b>TYT Türkçe</b>				<b>20</b>	<b>4</b>	<b>16</b>	<b>20</b>
<b>Türkçe</b>				<b>20</b>	<b>4</b>	<b>16</b>	<b>20</b>
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.				2	1	1	50
Türk Dili ve Edebiyatına Giriş				4	1	3	25
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.				1	0	1	0
Dili tanımlar, dilin kullanımdan doğan türlerini bilir.				1	0	1	0
Metinleri sınıflandırır.				2	1	1	50
Metinlerdeki isimleri bulur, işlevlerini belirler.				2	0	2	0
Hikâye				2	0	2	0
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.				1	0	1	0
Yazım kurallarına uyar.				1	0	1	0
Noktalamayı yerinde kullanır.				1	0	1	0
Hikâyede kullanılan anlatım tekniklerinin özelliklerini bilir.				2	1	1	50
İncelediği metinleri, Maupassant ve Çehov tarzı hikâyelerle karşılaştırır.				1	0	1	0
<b>TYT Sosyal</b>				<b>20</b>	<b>6</b>	<b>14</b>	<b>30</b>
<b>Tarih-1</b>				<b>8</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>63</b>
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.				2	2	0	100
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.				2	1	1	50
Yazının icadının insanlık tarihinde meydana getirdiği değişimi fark eder.				2	1	1	50
Tarih ve Zaman				2	1	1	50
<b>Coğrafya-1</b>				<b>7</b>	<b>1</b>	<b>6</b>	<b>14</b>
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.				1	0	1	0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.				4	1	3	25
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.				1	0	1	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.				1	0	1	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>				<b>5</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>0</b>
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.				3	0	3	0
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.				2	0	2	0
<b>TYT Matematik</b>				<b>20</b>	<b>0</b>	<b>20</b>	<b>0</b>
<b>Matematik-1</b>				<b>20</b>	<b>0</b>	<b>20</b>	<b>0</b>
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliğini açıklar.				3	0	3	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.				3	0	3	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.				2	0	2	0
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.				1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.				7	0	7	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.				3	0	3	0
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.				1	0	1	0
<b>TYT Fen</b>				<b>30</b>	<b>4</b>	<b>26</b>	<b>13</b>
<b>Fizik</b>				<b>10</b>	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>0</b>
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.				2	0	2	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.				2	0	2	0
Evrendeki olayların anlaşılmasında fizik biliminin önemini açıklar.				1	0	1	0
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütelerinden faydalanılan durumlara örnekler verir.				1	0	1	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.				3	0	3	0
Madde ve Özkütle				1	0	1	0
<b>Kimya</b>				<b>10</b>	<b>2</b>	<b>8</b>	<b>20</b>
Simyadan Kimyaya				1	0	1	0
Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.				1	0	1	0
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları				1	0	1	0
Kimyanın ve kimyacıların başlıca çalışma alanlarını açıklar.				2	1	1	50
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembolleriyle eşleştirir.				1	0	1	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.				1	0	1	0
Kimyanın Sembolik Dili				1	0	1	0
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.				1	0	1	0
Kimyasal maddelerin insan sağlığı ve çevre üzerindeki etkilerini açıklar.				1	1	0	100
<b>Biyoloji</b>				<b>10</b>	<b>2</b>	<b>8</b>	<b>20</b>
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.				2	0	2	0
Karbonhidratların yapısını, görevini ve canlılar için önemini açıklar.				2	1	1	50
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşiklerini açıklar.				1	0	1	100
Asit, baz, tuz ve minerallerin canlılar için önemini belirtir.				2	0	2	0
Suyun canlılar için önemini belirtir.				1	0	1	0
Karbonhidrat, lipid ve proteinleri karşılaştırır.				1	0	1	0
Biyoloji ve Canlıların Ortak Özellikleri				1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / KARTAL / HENZA AKIN ÇOLAKOĞLU AİHL							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
MAHMUT CAN BAYSAI				245		09A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 106,575	242,130	8	33	33	136	4122
Puanı Hesaplanan:			42	42	152	4189	
Katılımlar:			14	54	54	183	4314

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	7	13	3,75	19	▲ 2,93	▲ 2,48	▼ 8,16
Tarih-1	8	0	8	-2,00	-25	▼ 0,73	▼ 1,21	▼ 3,99
Coğrafya-1	7	1	6	-0,50	-7	▼ 0,96	▼ 1,37	▼ 3,04
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	2	3	1,25	25	▲ -0,17	▲ 0,03	▼ 1,35
TYT Sosyal	20	3	17	-1,25	-6	▼ 1,52	▼ 2,61	▼ 8,38
Matematik-1	20	5	15	1,25	6	▲ -0,41	▲ 0,93	▼ 9,05
Fizik	10	1	9	-1,25	-13	▼ -0,44	▼ 0,02	▼ 1,96
Kimya	10	1	9	-1,25	-13	▼ 1,13	▼ 0,93	▼ 3,78
Biyoloji	10	2	8	0,00	0	▼ 0,58	▼ 0,46	▼ 2,74
TYT Fen	30	4	26	-2,50	-8	▼ 1,27	▼ 1,41	▼ 8,48
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>19</b>	<b>71</b>	<b>1,25</b>	<b>1</b>	<b>▼ 5,11</b>	<b>▼ 7,05</b>	<b>▼ 33,88</b>

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	aBCeeeacbbDaCBAacdaC
Cevap Anahtarı	B DBCCDDDEDAECBADECEC
TYT Sosyal	bcccdabecccaBaeDbEdc
Cevap Anahtarı	B DBEACEDCDECBCCDDEED
TYT Matematik	baadeCaaaEeDabeBCeca
Cevap Anahtarı	B EBCADCDEEBDBBDCBADC
TYT Fen	dacaecaBcecbdebaeaAdAebcDbadeA
Cevap Anahtarı	B CDDCBACBECDEBCCBCAAABCBCEDBDA

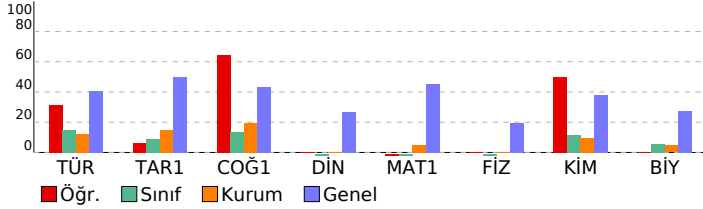


9.SINIF 1.DENEME 2021-2022							
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
<b>TYT Türkçe</b>				<b>20</b>	<b>7</b>	<b>13</b>	<b>35</b>
<b>Türkçe</b>				<b>20</b>	<b>7</b>	<b>13</b>	<b>35</b>
Türk Dili ve Edebiyatına Giriş				4	1	3	25
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.				2	1	1	50
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.				1	0	1	0
Metinlerdeki isimleri bulur, işlevlerini belirler.				2	1	1	50
Dili tanımlar, dilin kullanımdan doğan türlerini bilir.				1	0	1	0
Metinleri sınıflandırır.				2	1	1	50
Yazım kurallarına uyar.				1	0	1	0
Hikâye				2	0	2	0
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.				1	1	0	100
Noktalama işaretlerini yerinde kullanır.				1	1	0	100
Hikâyede kullanılan anlatım tekniklerinin özelliklerini bilir.				2	0	2	0
İncelediği metinleri, Maupassant ve Çehov tarzı hikâyelerle karşılaştırır.				1	1	0	100
<b>TYT Sosyal</b>				<b>20</b>	<b>3</b>	<b>17</b>	<b>15</b>
<b>Tarih-1</b>				<b>8</b>	<b>0</b>	<b>8</b>	<b>0</b>
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.				2	0	2	0
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.				2	0	2	0
Yazının icadının insanlık tarihinde meydana getirdiği değişimi fark eder.				2	0	2	0
Tarih ve Zaman				2	0	2	0
<b>Coğrafya-1</b>				<b>7</b>	<b>1</b>	<b>6</b>	<b>14</b>
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.				4	1	3	25
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.				1	0	1	0
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.				1	0	1	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.				1	0	1	0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>				<b>5</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>40</b>
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.				3	2	1	67
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.				2	0	2	0
<b>TYT Matematik</b>				<b>20</b>	<b>5</b>	<b>15</b>	<b>25</b>
<b>Matematik-1</b>				<b>20</b>	<b>5</b>	<b>15</b>	<b>25</b>
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliğini açıklar.				3	0	3	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.				3	0	3	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.				2	1	1	50
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.				7	2	5	29
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.				1	1	0	100
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.				3	1	2	33
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.				1	0	1	0
<b>TYT Fen</b>				<b>30</b>	<b>4</b>	<b>26</b>	<b>13</b>
<b>Fizik</b>				<b>10</b>	<b>1</b>	<b>9</b>	<b>10</b>
Evrendeki olayların anlaşılmasında fizik biliminin önemini açıklar.				1	0	1	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.				2	0	2	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.				2	0	2	0
Madde ve Özkütle				1	0	1	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.				3	1	2	33
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumlara örnekler verir.				1	0	1	0
<b>Kimya</b>				<b>10</b>	<b>1</b>	<b>9</b>	<b>10</b>
Kimyanın ve kimyacıların başlıca çalışma alanlarını açıklar.				2	0	2	0
Simyadan Kimyaya				1	0	1	0
Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.				1	0	1	0
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları				1	0	1	0
Kimyasal maddelerin insan sağlığı ve çevre üzerindeki etkilerini açıklar.				1	0	1	0
Kimyanın Sembolik Dili				1	0	1	0
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunan elementlerin adlarını sembollerleriyle eşleştirir.				1	0	1	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.				1	1	0	100
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.				1	0	1	0
<b>Biyoloji</b>				<b>10</b>	<b>2</b>	<b>8</b>	<b>20</b>
Asit, baz, tuz ve minerallerin canlılar için önemi belirtir.				2	1	1	50
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.				1	0	1	0
Karbonhidratların yapısını, görevini ve canlılar için önemini açıklar.				2	0	2	0
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.				2	0	2	0
Biyoloji ve Canlıların Ortak Özellikleri				1	0	1	0
Suyun canlılar için önemi belirtir.				1	0	1	0
Karbonhidrat, lipid ve proteinleri karşılaştırır.				1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							9.SINIF 1.DENEME 2021-2022										
İSTANBUL / KARTAL / HENZA AKIN ÇOLAKOĞLU AİHL							DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ										
Öğrenci			Numara		Sınıf		S D Y B%										
NECATİ KARAHAN			289		09A		TYT Türkçe										
Puan			Genel		Dereceler				TYT Türkçe								
Türü			Ort.		Snf		Kurum		İlçe		İl		Genel				
TYT			▼ 156,850		242,130		1		8		8		76		3436		
Puanı Hesaplanan:			42		42		152		4189		TYT Sosyal						
Katılımlar:			14		54		54		183		4314		TYT Sosyal				

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	9	11	6,25	31	▲ 2,93	▲ 2,48	▼ 8,16
Tarih-1	8	2	6	0,50	6	▼ 0,73	▼ 1,21	▼ 3,99
Coğrafya-1	7	5	2	4,50	64	▲ 0,96	▲ 1,37	▲ 3,04
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	1	4	0,00	0	▲ -0,17	▼ 0,03	▼ 1,35
TYT Sosyal	20	8	12	5,00	25	▲ 1,52	▲ 2,61	▼ 8,38
Matematik-1	20	3	17	-1,25	-6	▼ -0,41	▼ 0,93	▼ 9,05
Fizik	10	2	8	0,00	0	▲ -0,44	▼ 0,02	▼ 1,96
Kimya	10	6	4	5,00	50	▲ 1,13	▲ 0,93	▲ 3,78
Biyoloji	10	2	8	0,00	0	▼ 0,58	▼ 0,46	▼ 2,74
TYT Fen	30	10	20	5,00	17	▲ 1,27	▲ 1,41	▼ 8,48
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>30</b>	<b>60</b>	<b>15,00</b>	<b>17</b>	<b>▲ 5,11</b>	<b>▲ 7,05</b>	<b>▼ 33,88</b>

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	aBCCDDdbbCbAadbbd
Cevap Anahtarı	B DBCCDDDEDAECBADECEC
TYT Sosyal	accAabeCcDcCBCCbDabc
Cevap Anahtarı	B DBEACEDCDECBCCDDEED
TYT Matematik	bdabebabbbBbBbeBbbb
Cevap Anahtarı	B EBCADCDDEEBDBBBCADC
TYT Fen	eebbBceaEbDbBbCCBbeAbBbcbEbcbb
Cevap Anahtarı	B CDDCBACBECDEBCCBCAAABCBCEBDA

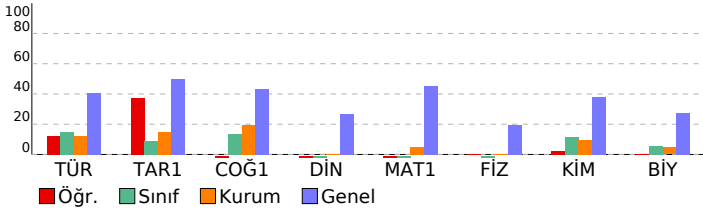


Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<b>TYT Sosyal</b>	<b>20</b>	<b>8</b>	<b>12</b>	<b>4,00</b>	<b>20</b>	<b>▲ 1,52</b>	<b>▲ 2,61</b>	<b>▼ 8,38</b>
<b>Tarih-1</b>	<b>8</b>	<b>2</b>	<b>6</b>	<b>0,50</b>	<b>6</b>	<b>▼ 0,73</b>	<b>▼ 1,21</b>	<b>▼ 3,99</b>
<b>Coğrafya-1</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>4,50</b>	<b>64</b>	<b>▲ 0,96</b>	<b>▲ 1,37</b>	<b>▲ 3,04</b>
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>0,00</b>	<b>0</b>	<b>▲ -0,17</b>	<b>▼ 0,03</b>	<b>▼ 1,35</b>
<b>TYT Matematik</b>	<b>20</b>	<b>3</b>	<b>17</b>	<b>-1,25</b>	<b>-6</b>	<b>▼ -0,41</b>	<b>▼ 0,93</b>	<b>▼ 9,05</b>
<b>Matematik-1</b>	<b>20</b>	<b>3</b>	<b>17</b>	<b>-1,25</b>	<b>-6</b>	<b>▼ -0,41</b>	<b>▼ 0,93</b>	<b>▼ 9,05</b>
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>8</b>	<b>0,00</b>	<b>0</b>	<b>▲ -0,44</b>	<b>▼ 0,02</b>	<b>▼ 1,96</b>
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>4</b>	<b>5,00</b>	<b>50</b>	<b>▲ 1,13</b>	<b>▲ 0,93</b>	<b>▲ 3,78</b>
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>8</b>	<b>0,00</b>	<b>0</b>	<b>▼ 0,58</b>	<b>▼ 0,46</b>	<b>▼ 2,74</b>
<b>TYT Fen</b>	<b>30</b>	<b>10</b>	<b>20</b>	<b>5,00</b>	<b>17</b>	<b>▲ 1,27</b>	<b>▲ 1,41</b>	<b>▼ 8,48</b>
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>8</b>	<b>0,00</b>	<b>0</b>	<b>▲ -0,44</b>	<b>▼ 0,02</b>	<b>▼ 1,96</b>
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>4</b>	<b>5,00</b>	<b>50</b>	<b>▲ 1,13</b>	<b>▲ 0,93</b>	<b>▲ 3,78</b>
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>8</b>	<b>0,00</b>	<b>0</b>	<b>▼ 0,58</b>	<b>▼ 0,46</b>	<b>▼ 2,74</b>

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / KARTAL / HENZA AKIN ÇOLAKOĞLU AİHL							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
OĞULL CAN ÇELEBİ				22		09A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	98,235	242,130	11	38	38	146	4165
Puanı Hesaplanan:			42	42	152	4189	
Katılımlar:			14	54	54	183	4314

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	6	14	2,50	13	▼ 2,93	▲ 2,48	▼ 8,16
Tarih-1	8	4	4	3,00	38	▲ 0,73	▲ 1,21	▼ 3,99
Coğrafya-1	7	1	6	-0,50	-7	▼ 0,96	▼ 1,37	▼ 3,04
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	0	5	-1,25	-25	▼ -0,17	▼ 0,03	▼ 1,35
TYT Sosyal	20	5	15	1,25	6	▼ 1,52	▼ 2,61	▼ 8,38
Matematik-1	20	1	19	-3,75	-19	▼ -0,41	▼ 0,93	▼ 9,05
Fizik	10	2	8	0,00	0	▲ -0,44	▼ 0,02	▼ 1,96
Kimya	10	2	7	0,25	3	▼ 1,13	▼ 0,93	▼ 3,78
Biyoloji	10	0	0	0,00	0	▼ 0,58	▼ 0,46	▼ 2,74
TYT Fen	30	4	15	0,25	1	▼ 1,27	▼ 1,41	▼ 8,48
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>16</b>	<b>63</b>	<b>0,25</b>	<b>0</b>	<b>▼ 5,11</b>	<b>▼ 7,05</b>	<b>▼ 33,88</b>

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	cBCCebebeAebdeAadCad
Cevap Anahtarı	B DBCCDDDEDAECBADECEC
TYT Sosyal	eBcAcEeaabbbBbbccddb
Cevap Anahtarı	B DBEACEDCDECBCCDDEED
TYT Matematik	aaaAabbbbbbcccccedba
Cevap Anahtarı	B EBCADCDDEEBDBBBCADC
TYT Fen	CccCcbbaaabEBddeaac
Cevap Anahtarı	B CDDCBACBECDEBCCBCAAABCBCEDBDA

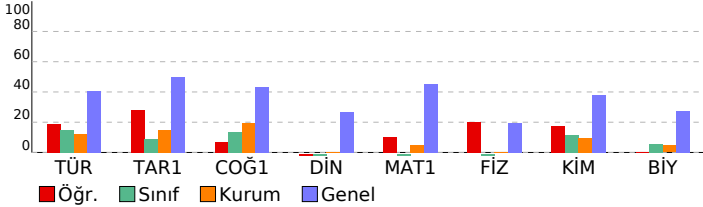


9.SINIF 1.DENEME 2021-2022							
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
<b>TYT Türkçe</b>				<b>20</b>	<b>6</b>	<b>14</b>	<b>30</b>
<b>Türkçe</b>				<b>20</b>	<b>6</b>	<b>14</b>	<b>30</b>
Türk Dili ve Edebiyatına Giriş				4	1	3	25
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.				2	1	1	50
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.				1	1	0	100
Metinlerdeki isimleri bulur, işlevlerini belirler.				2	0	2	0
Dili tanımlar, dilin kullanımdan doğan türlerini bilir.				1	0	1	0
Metinleri sınıflandırır.				2	0	2	0
Yazım kurallarına uyar.				1	1	0	100
Hikâye				2	0	2	0
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.				1	0	1	0
Noktalamayı işaretlerini yerinde kullanır.				1	1	0	100
Hikâyede kullanılan anlatım tekniklerinin özelliklerini bilir.				2	1	1	50
İncelediği metinleri, Maupassant ve Cehov tarzı hikâyelerle karşılaştırır.				1	0	1	0
<b>TYT Sosyal</b>				<b>20</b>	<b>5</b>	<b>15</b>	<b>25</b>
<b>Tarih-1</b>				<b>8</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>50</b>
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.				2	1	1	50
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.				2	2	0	100
Yazının icadının insanlık tarihinde meydana getirdiği değişimi fark eder.				2	1	1	50
Tarih ve Zaman				2	0	2	0
<b>Coğrafya-1</b>				<b>7</b>	<b>1</b>	<b>6</b>	<b>14</b>
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.				4	1	3	25
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.				1	0	1	0
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.				1	0	1	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.				1	0	1	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>				<b>5</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>0</b>
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.				3	0	3	0
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.				2	0	2	0
<b>TYT Matematik</b>				<b>20</b>	<b>1</b>	<b>19</b>	<b>5</b>
<b>Matematik-1</b>				<b>20</b>	<b>1</b>	<b>19</b>	<b>5</b>
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliğini açıklar.				3	0	3	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.				3	1	2	33
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.				2	0	2	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.				7	0	7	0
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.				1	0	1	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.				3	0	3	0
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.				1	0	1	0
<b>TYT Fen</b>				<b>30</b>	<b>4</b>	<b>15</b>	<b>13</b>
<b>Fizik</b>				<b>10</b>	<b>2</b>	<b>8</b>	<b>20</b>
Evrendeki olayların anlaşılmasında fizik biliminin önemini açıklar.				1	1	0	100
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.				2	1	1	50
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.				2	0	2	0
Madde ve Özkütle				1	0	1	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.				3	0	3	0
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumlara örnekler verir.				1	0	1	0
<b>Kimya</b>				<b>10</b>	<b>2</b>	<b>7</b>	<b>20</b>
Kimyanın ve kimyacıların başlıca çalışma alanlarını açıklar.				2	0	2	0
Simyadan Kimyaya				1	1	0	100
Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.				1	1	0	100
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları				1	0	1	0
Kimyasal maddelerin insan sağlığı ve çevre üzerindeki etkilerini açıklar.				1	0	1	0
Kimyanın Sembolik Dili				1	0	1	0
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunan elementlerin adlarını sembollerleriyle eşleştirir.				1	0	1	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.				1	0	1	0
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.				1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>				<b>10</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Asit, baz, tuz ve minerallerin canlılar için önemini belirtir.				2	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.				1	0	0	0
Karbonhidratların yapısını, görevini ve canlılar için önemini açıklar.				2	0	0	0
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.				2	0	0	0
Biyoloji ve Canlıların Ortak Özellikleri				1	0	0	0
Suyun canlılar için önemini belirtir.				1	0	0	0
Karbonhidrat, lipid ve proteinleri karşılaştırır.				1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ								9.SINIF 1.DENEME 2021-2022			
İSTANBUL / KARTAL / HENZA AKIN ÇOLAKOĞLU AİHL								DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
Öğrenci				Numara		Sınıf		S D Y B%			
ÖMERTURAN				285		09A		TYT Türkçe			
								20 5 5 25			
								Türkçe			
								20 5 5 25			
								Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.			
								2 2 0 100			
								Türk Dili ve Edebiyatına Giriş			
								4 1 2 25			
								Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.			
								1 0 1 0			
								Dili tanımlar, dilin kullanımdan doğan türlerini bilir.			
								1 0 0 0			
								Metinleri sınıflandırır.			
								2 0 1 0			
								Metinlerdeki isimleri bulur, işlevlerini belirler.			
								2 0 0 0			
								Hikâye			
								2 0 0 0			
								Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.			
								1 0 1 0			
								Yazım kurallarına uyar.			
								1 1 0 100			
								Noktalamayı işaretlerini yerinde kullanır.			
								1 1 0 100			
								Hikâyede kullanılan anlatım tekniklerinin özelliklerini bilir.			
								2 0 0 0			
								İncelediği metinleri, Maupassant ve Cehov tarzı hikâyelerle karşılaştırır.			
								1 0 0 0			

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.	Dereceler					
									Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel	
Türkçe	20	5	5	3,75	19	▲ 2,93	▲ 2,48	▼ 8,16						
Tarih-1	8	3	3	2,25	28	▲ 0,73	▲ 1,21	▼ 3,99						
Coğrafya-1	7	1	2	0,50	7	▼ 0,96	▼ 1,37	▼ 3,04						
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	0	2	-0,50	-10	▼ -0,17	▼ 0,03	▼ 1,35						
TYT Sosyal	20	4	7	2,25	11	▲ 1,52	▼ 2,61	▼ 8,38						
Matematik-1	20	3	4	2,00	10	▲ -0,41	▲ 0,93	▼ 9,05						
Fizik	10	3	4	2,00	20	▲ -0,44	▲ 0,02	▲ 1,96						
Kimya	10	2	1	1,75	18	▲ 1,13	▲ 0,93	▼ 3,78						
Biyoloji	10	0	0	0,00	0	▼ 0,58	▼ 0,46	▼ 2,74						
TYT Fen	30	5	5	3,75	13	▲ 1,27	▲ 1,41	▼ 8,48						
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>17</b>	<b>21</b>	<b>11,75</b>	<b>13</b>	<b>▲ 5,11</b>	<b>▲ 7,05</b>	<b>▼ 33,88</b>						

Soru No	123456789012345678901234567890							
TYT Türkçe	BCeeDa e dAA							
Cevap Anahtarı	A	BCCDDDEDDDECAADBCECE						
TYT Sosyal	a EdaCC ba C eb							
Cevap Anahtarı	A	BDAEEDCCDECDCCBDEEDD						
TYT Matematik	ad DEe a A							
Cevap Anahtarı	A	CBAECDDDEBDEDBBBCCAD						
TYT Fen	bBbDdd d E a A							
Cevap Anahtarı	A	CBCDDECBCEBCCDCABACBCCBADBDAE						



TYT Sosyal				S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>				<b>8</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>38</b>
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.				2	0	1	0
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.				2	1	0	50
Yazının icadının insanlık tarihinde meydana getirdiği değişimi fark eder.				2	1	1	50
Tarih ve Zaman				2	1	1	50
<b>Coğrafya-1</b>				<b>7</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>14</b>
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.				1	0	0	0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.				4	1	1	25
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.				1	0	1	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.				1	0	0	0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>				<b>5</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>0</b>
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.				3	0	2	0
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.				2	0	0	0
<b>TYT Matematik</b>				<b>20</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>15</b>
<b>Matematik-1</b>				<b>20</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>15</b>
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliğini açıklar.				3	0	2	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.				3	1	0	33
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.				2	0	0	0
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.				1	1	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.				7	0	1	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.				3	1	1	33
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.				1	0	0	0
<b>TYT Fen</b>				<b>30</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>17</b>
<b>Fizik</b>				<b>10</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>30</b>
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.				2	1	1	50
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.				2	2	0	100
Evrendeki olayların anlaşılmasında fizik biliminin önemini açıklar.				1	0	1	0
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütelerinden faydalanılan durumlara örnekler verir.				1	0	1	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.				3	0	1	0
Madde ve Özkütle				1	0	0	0
<b>Kimya</b>				<b>10</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>20</b>
Simyadan Kimyaya				1	1	0	100
Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.				1	0	0	0
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları				1	0	0	0
Kimyanın ve kimyacıların başlıca çalışma alanlarını açıklar.				2	0	0	0
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerleriyle eşleştirir.				1	0	1	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.				1	0	0	0
Kimyanın Sembolik Dili				1	0	0	0
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.				1	1	0	100
Kimyasal maddelerin insan sağlığı ve çevre üzerindeki etkilerini açıklar.				1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>				<b>10</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.				2	0	0	0
Karbonhidratların yapısını, görevini ve canlılar için önemini açıklar.				2	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.				1	0	0	0
Asit, baz, tuz ve minerallerin canlılar için önemini belirtir.				2	0	0	0
Suyun canlılar için önemini belirtir.				1	0	0	0
Karbonhidrat, lipid ve proteinleri karşılaştırır.				1	0	0	0
Biyoloji ve Canlıların Ortak Özellikleri				1	0	0	0

<b>SINAV SONUÇ BELGESİ</b>	<b>9.SINIF 1.DENEME 2021-2022</b>
İSTANBUL / KARTAL / HENZA AKIN ÇOLAKOĞLU AİHL	

Öğrenci	Numara	Sınıf
YAVUZ SELM GÜRSES	504	09A

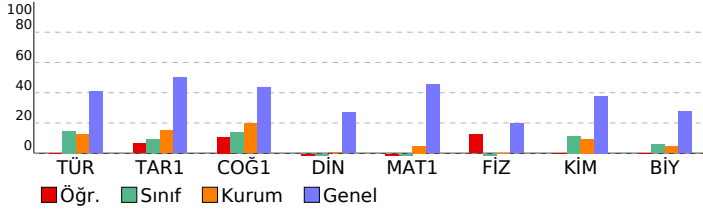
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel

Netler çok düşük olduğu için herhangi bir puan hesaplanmamıştır.

Katılımlar: 14 54 54 183 4314

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	4	16	0,00	0	▼ 2,93	▼ 2,48	▼ 8,16
Tarih-1	8	2	6	0,50	6	▼ 0,73	▼ 1,21	▼ 3,99
Coğrafya-1	7	2	5	0,75	11	▼ 0,96	▼ 1,37	▼ 3,04
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	0	5	-1,25	-25	▼ -0,17	▼ 0,03	▼ 1,35
TYT Sosyal	20	4	16	0,00	0	▼ 1,52	▼ 2,61	▼ 8,38
Matematik-1	20	2	18	-2,50	-13	▼ -0,41	▼ 0,93	▼ 9,05
Fizik	10	3	7	1,25	13	▲ -0,44	▲ 0,02	▼ 1,96
Kimya	10	2	8	0,00	0	▼ 1,13	▼ 0,93	▼ 3,78
Biyoloji	10	0	0	0,00	0	▼ 0,58	▼ 0,46	▼ 2,74
TYT Fen	30	5	15	1,25	4	▼ 1,27	▼ 1,41	▼ 8,48
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>15</b>	<b>65</b>	<b>-1,25</b>	<b>-1</b>	<b>▼ 5,11</b>	<b>▼ 7,05</b>	<b>▼ 33,88</b>

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	abCDeabcDeabcdeabcde
Cevap Anahtarı	A BCCDDDEDDDECAADBECE
TYT Sosyal	eDcBaedCbaeDCbaedcba
Cevap Anahtarı	A BDAEEDCCDECDCCBDEEDD
TYT Matematik	aBcdeabcdeabcdeabCde
Cevap Anahtarı	A CBAECCDDDEBDEDBBCCAD
TYT Fen	edCbaEdcbAEdCbaedcba
Cevap Anahtarı	A CBCDDECBCEBCCDCABACBCCBADBDAE



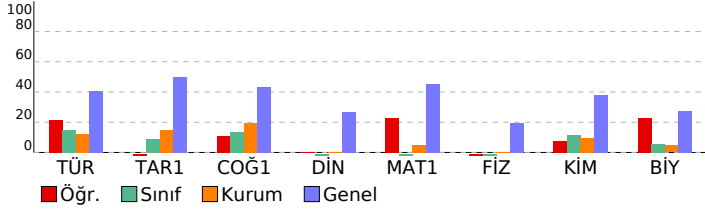
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ		S	D	Y	B%
<b>TYT Türkçe</b>		<b>20</b>	<b>4</b>	<b>16</b>	<b>20</b>
<b>Türkçe</b>		<b>20</b>	<b>4</b>	<b>16</b>	<b>20</b>
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.		2	0	2	0
Türk Dili ve Edebiyatına Giriş		4	1	3	25
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.		1	1	0	100
Dili tanımlar, dilin kullanımdan doğan türlerini bilir.		1	0	1	0
Metinleri sınıflandırır.		2	0	2	0
Metinlerdeki isimleri bulur, işlevlerini belirler.		2	1	1	50
Hikâye		2	1	1	50
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.		1	0	1	0
Yazım kurallarına uyar.		1	0	1	0
Noktalamayı yerinde kullanır.		1	0	1	0
Hikâyede kullanılan anlatım tekniklerinin özelliklerini bilir.		2	0	2	0
İncelediği metinleri, Maupassant ve Çehov tarzı hikâyelerle karşılaştırır.		1	0	1	0
<b>TYT Sosyal</b>		<b>20</b>	<b>4</b>	<b>16</b>	<b>20</b>
<b>Tarih-1</b>		<b>8</b>	<b>2</b>	<b>6</b>	<b>25</b>
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.		2	0	2	0
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.		2	2	0	100
Yazının icadının insanlık tarihinde meydana getirdiği değişimi fark eder.		2	0	2	0
Tarih ve Zaman		2	0	2	0
<b>Coğrafya-1</b>		<b>7</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>29</b>
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.		1	0	1	0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.		4	1	3	25
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.		1	0	1	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.		1	1	0	100
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>		<b>5</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>0</b>
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.		3	0	3	0
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.		2	0	2	0
<b>TYT Matematik</b>		<b>20</b>	<b>2</b>	<b>18</b>	<b>10</b>
<b>Matematik-1</b>		<b>20</b>	<b>2</b>	<b>18</b>	<b>10</b>
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliğini açıklar.		3	1	2	33
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.		3	0	3	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.		2	0	2	0
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.		1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.		7	1	6	14
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.		3	0	3	0
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.		1	0	1	0
<b>TYT Fen</b>		<b>30</b>	<b>5</b>	<b>15</b>	<b>17</b>
<b>Fizik</b>		<b>10</b>	<b>3</b>	<b>7</b>	<b>30</b>
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.		2	0	2	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.		2	0	2	0
Evrendeki olayların anlaşılmasında fizik biliminin önemini açıklar.		1	1	0	100
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütelerinden faydalanılan durumlara örnekler verir.		1	1	0	100
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.		3	0	3	0
Madde ve Özkütle		1	1	0	100
<b>Kimya</b>		<b>10</b>	<b>2</b>	<b>8</b>	<b>20</b>
Simyadan Kimyaya		1	1	0	100
Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.		1	0	1	0
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları		1	1	0	100
Kimyanın ve kimyacıların başlıca çalışma alanlarını açıklar.		2	2	0	0
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerleriyle eşleştirir.		1	0	1	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.		1	0	1	0
Kimyanın Sembolik Dili		1	0	1	0
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.		1	0	1	0
Kimyasal maddelerin insan sağlığı ve çevre üzerindeki etkilerini açıklar.		1	0	1	0
<b>Biyoloji</b>		<b>10</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.		2	0	0	0
Karbonhidratların yapısını, görevini ve canlılar için önemini açıklar.		2	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşiklerini açıklar.		1	0	0	0
Asit, baz, tuz ve minerallerin canlılar için önemini belirtir.		2	0	0	0
Suyun canlılar için önemini belirtir.		1	0	0	0
Karbonhidrat, lipid ve proteinleri karşılaştırır.		1	0	0	0
Biyoloji ve Canlıların Ortak Özellikleri		1	0	0	0



SINAV SONUÇ BELGESİ								9.SINIF 1.DENEME 2021-2022									
İSTANBUL / KARTAL / HENZA AKIN ÇOLAKOĞLU AİHL								DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ									
Öğrenci				Numara		Sınıf		S D Y B%									
YUSUF BAKKALOĞLU				273		09A		TYT Türkçe									
Puan				Genel Ort.		Dereceler		20 7 11 35									
Türü				Snf		Kurum		İlçe		İl		Genel					
TYT				▼ 146,920		242,130		4		14		14		88		3613	
Puanı Hesaplanan:				42		42		152		4189		TYT Sosyal					
Katılımlar:				14		54		54		183		4314		20 4 16 20			

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	7	11	4,25	21	▲ 2,93	▲ 2,48	▼ 8,16
Tarih-1	8	1	7	-0,75	-9	▼ 0,73	▼ 1,21	▼ 3,99
Coğrafya-1	7	2	5	0,75	11	▼ 0,96	▼ 1,37	▼ 3,04
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	1	4	0,00	0	▲ -0,17	▼ 0,03	▼ 1,35
TYT Sosyal	20	4	16	0,00	0	▼ 1,52	▼ 2,61	▼ 8,38
Matematik-1	20	6	6	4,50	23	▲ -0,41	▲ 0,93	▼ 9,05
Fizik	10	1	6	-0,50	-5	▼ -0,44	▼ 0,02	▼ 1,96
Kimya	10	2	5	0,75	8	▼ 1,13	▼ 0,93	▼ 3,78
Biyoloji	10	3	3	2,25	23	▲ 0,58	▲ 0,46	▼ 2,74
TYT Fen	30	6	14	2,50	8	▲ 1,27	▲ 1,41	▼ 8,48
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>23</b>	<b>47</b>	<b>11,25</b>	<b>13</b>	<b>▲ 5,11</b>	<b>▲ 7,05</b>	<b>▼ 33,88</b>

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	bBaCee deA bbBbbECCc
Cevap Anahtarı	B DBCCDDDEDAECBADECEC
TYT Sosyal	DaabbdbeabaddCCaecEb
Cevap Anahtarı	B DBEACEDCDECBCCDDEED
TYT Matematik	adCeDcDeaEcD
Cevap Anahtarı	B EBCADCDEEBDBBDBCADC
TYT Fen	aabbc dE edaa a CA b a E eDA
Cevap Anahtarı	B CDDCBACBECDEBCCBCAAABCBCEDBDA



TYT Türkçe		20 7 11 35
Türkçe		20 7 11 35
Türk Dili ve Edebiyatına Giriş		4 0 3 0
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.		2 1 1 50
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.		1 1 0 100
Metinlerdeki isimleri bulur, işlevlerini belirler.		2 0 1 0
Dili tanımlar, dilin kullanımdan doğan türlerini bilir.		1 0 1 0
Metinleri sınıflandırır.		2 1 1 50
Yazım kurallarına uyar.		1 1 0 100
Hikâye		2 1 1 50
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.		1 0 1 0
Noktalamayı kullanarak yerinde kullanır.		1 0 1 0
Hikâyede kullanılan anlatım tekniklerinin özelliklerini bilir.		2 1 1 50
İncelediği metinleri, Maupassant ve Cehov tarzı hikâyelerle karşılaştırır.		1 1 0 100
TYT Sosyal		20 4 16 20
Tarih-1		8 1 7 13
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.		2 1 1 50
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.		2 0 2 0
Yazının icadının insanlık tarihinde meydana getirdiği değişimi fark eder.		2 0 2 0
Tarih ve Zaman		2 0 2 0
Coğrafya-1		7 2 5 29
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.		4 1 3 25
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.		1 0 1 0
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.		1 0 1 0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.		1 1 0 100
Din Kül. ve Ahl. Bil.		5 1 4 20
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.		3 0 3 0
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.		2 1 1 50
TYT Matematik		20 6 6 30
Matematik-1		20 6 6 30
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliğini açıklar.		3 1 2 33
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.		3 1 2 33
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.		2 2 0 100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.		7 1 2 14
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.		1 1 0 100
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.		3 0 0 0
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.		1 0 0 0
TYT Fen		30 6 14 20
Fizik		10 1 6 10
Evrendeki olayların anlaşılmasında fizik biliminin önemini açıklar.		1 0 1 0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.		2 0 2 0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.		2 0 2 0
Madde ve Özkütle		1 0 0 0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.		3 0 1 0
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumlara örnekler verir.		1 1 0 100
Kimya		10 2 5 20
Kimyanın ve kimyacıların başlıca çalışma alanlarını açıklar.		2 0 1 0
Simyadan Kimyaya		1 0 1 0
Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.		1 0 1 0
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları		1 0 1 0
Kimyasal maddelerin insan sağlığı ve çevre üzerindeki etkilerini açıklar.		1 0 1 0
Kimyanın Sembolik Dili		1 0 0 0
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunan elementlerin adlarını sembollerleriyle eşleştirir.		1 1 0 100
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.		1 1 0 100
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.		1 0 0 0
Biyoloji		10 3 3 30
Asit, baz, tuz ve minerallerin canlılar için önemi belirtir.		2 1 1 50
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.		1 0 0 0
Karbonhidratların yapısını, görevini ve canlılar için önemini açıklar.		2 0 0 0
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.		2 0 1 0
Biyoloji ve Canlıların Ortak Özellikleri		1 1 0 100
Suyun canlılar için önemi belirtir.		1 0 1 0
Karbonhidrat, lipit ve proteinleri karşılaştırır.		1 1 0 100

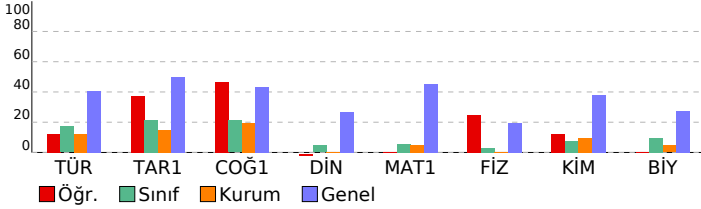
SINAV SONUÇ BELGESİ					9.SINIF 1.DENEME 2021-2022				
İSTANBUL / KARTAL / HENZA AKIN ÇOLAKOĞLU AİHL					DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				

Öğrenci	Numara	Sınıf
	46600	09B

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	143,450	242,130	5	17	17	92	3670
Puanı Hesaplanan:			42	42	152	4189	
Katılımlar:			15	54	54	183	4314

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	6	14	2,50	13	▼ 3,43	▲ 2,48	▼ 8,16
Tarih-1	8	4	4	3,00	38	▲ 1,72	▲ 1,21	▼ 3,99
Coğrafya-1	7	4	3	3,25	46	▲ 1,48	▲ 1,37	▲ 3,04
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	0	5	-1,25	-25	▼ 0,23	▼ 0,03	▼ 1,35
TYT Sosyal	20	8	12	5,00	25	▲ 3,43	▲ 2,61	▼ 8,38
Matematik-1	20	4	16	0,00	0	▼ 1,16	▼ 0,93	▼ 9,05
Fizik	10	4	6	2,50	25	▲ 0,28	▲ 0,02	▲ 1,96
Kimya	10	3	7	1,25	13	▲ 0,75	▲ 0,93	▼ 3,78
Biyoloji	10	2	8	0,00	0	▼ 0,93	▼ 0,46	▼ 2,74
TYT Fen	30	9	21	3,75	13	▲ 1,97	▲ 1,41	▼ 8,48
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>27</b>	<b>63</b>	<b>11,25</b>	<b>13</b>	<b>▲ 9,92</b>	<b>▲ 7,05</b>	<b>▼ 33,88</b>

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	aCCbcedecCaCdbACCceE
Cevap Anahtarı	A BCCDDDEDDCAADBCECE
TYT Sosyal	BDeEEceebbCDCcdebdea
Cevap Anahtarı	A BDAEEDCCDECDCCBDEEDD
TYT Matematik	dabaeaaDEecbDaEcbacc
Cevap Anahtarı	A CBAECDDDEBDEDBBBCCAD
TYT Fen	acaDDEaBdEaCCbcbacCacAadebc
Cevap Anahtarı	A CBCDDECBACECCDCABACBCCBADBDAE

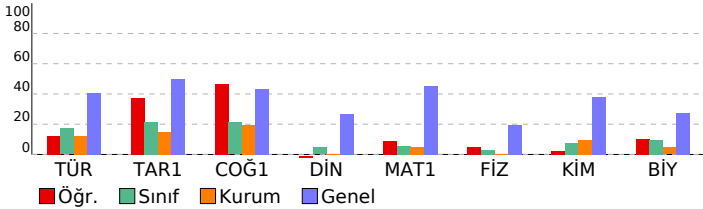


TYT Türkçe	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>20</b>	<b>6</b>	<b>14</b>	<b>30</b>
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	2	0	2	0
Türk Dili ve Edebiyatına Giriş	4	1	3	25
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	1	1	0	100
Dili tanımlar, dilin kullanımdan doğan türlerini bilir.	1	0	1	0
Metinleri sınıflandırır.	2	1	1	50
Metinlerdeki isimleri bulur, işlevlerini belirler.	2	0	2	0
Hikâye	2	1	1	50
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.	1	1	0	100
Yazım kurallarına uyar.	1	0	1	0
Noktalamayı yerinde kullanır.	1	0	1	0
Hikâyede kullanılan anlatım tekniklerinin özelliklerini bilir.	2	1	1	50
İncelediği metinleri, Maupassant ve Çehov tarzı hikâyelerle karşılaştırır.	1	0	1	0
<b>TYT Sosyal</b>	<b>20</b>	<b>8</b>	<b>12</b>	<b>40</b>
<b>Tarih-1</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>50</b>
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	2	1	1	50
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.	2	1	1	50
Yazının icadının insanlık tarihinde meydana getirdiği değişimi fark eder.	2	2	0	100
Tarih ve Zaman	2	0	2	0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>3</b>	<b>57</b>
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	1	0	1	0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	4	2	2	50
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	1	1	0	100
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>0</b>
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	3	0	3	0
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	2	0	2	0
<b>TYT Matematik</b>	<b>20</b>	<b>4</b>	<b>16</b>	<b>20</b>
<b>Matematik-1</b>	<b>20</b>	<b>4</b>	<b>16</b>	<b>20</b>
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliğini ve önermenin değerliliğini açıklar.	3	0	3	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	3	1	2	33
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	2	0	2	0
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	1	1	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	7	0	7	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	3	2	1	67
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	1	0	1	0
<b>TYT Fen</b>	<b>30</b>	<b>9</b>	<b>21</b>	<b>30</b>
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>6</b>	<b>40</b>
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	2	1	1	50
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	2	1	1	50
Evrendeki olayların anlaşılmasında fizik biliminin önemini açıklar.	1	0	1	0
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütelerinden faydalanılan durumlara örnekler verir.	1	1	0	100
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	3	1	2	33
Madde ve Özkütle	1	0	1	0
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>7</b>	<b>30</b>
Simyadan Kimyaya	1	1	0	100
Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.	1	0	1	0
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	1	0	100
Kimyanın ve kimyacıların başlıca çalışma alanlarını açıklar.	2	1	1	50
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunan elementlerin adlarını sembollerleriyle eşleştirir.	1	0	1	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	1	0
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	1	0
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	1	0	1	0
Kimyasal maddelerin insan sağlığı ve çevre üzerindeki etkilerini açıklar.	1	0	1	0
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>8</b>	<b>20</b>
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	2	1	1	50
Karbonhidratların yapısını, görevini ve canlılar için önemini açıklar.	2	0	2	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşiklerini açıklar.	1	0	1	0
Asit, baz, tuz ve minerallerin canlılar için önemini belirtir.	2	1	1	50
Suyun canlılar için önemini belirtir.	1	0	1	0
Karbonhidrat, lipid ve proteinleri karşılaştırır.	1	0	1	0
Biyoloji ve Canlıların Ortak Özellikleri	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ								9.SINIF 1.DENEME 2021-2022			
İSTANBUL / KARTAL / HENZA AKIN ÇOLAKOĞLU AİHL								DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
Öğrenci		Numara		Sınıf				S	D	Y	B%
AHMET YASİR HİDER		465		09B				20	6	14	30
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler					Genel			
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel				
TYT	▼ 144,360	242,130	4	16	16	91	3654				
Puanı Hesaplanan:			42	42	152	4189					
Katılımlar:			15	54	54	183	4314				

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	6	14	2,50	13	▼ 3,43	▲ 2,48	▼ 8,16
Tarih-1	8	4	4	3,00	38	▲ 1,72	▲ 1,21	▼ 3,99
Coğrafya-1	7	4	3	3,25	46	▲ 1,48	▲ 1,37	▲ 3,04
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	0	5	-1,25	-25	▼ 0,23	▼ 0,03	▼ 1,35
TYT Sosyal	20	8	12	5,00	25	▲ 3,43	▲ 2,61	▼ 8,38
Matematik-1	20	3	5	1,75	9	▲ 1,16	▲ 0,93	▼ 9,05
Fizik	10	1	2	0,50	5	▲ 0,28	▲ 0,02	▼ 1,96
Kimya	10	1	3	0,25	3	▼ 0,75	▼ 0,93	▼ 3,78
Biyoloji	10	2	4	1,00	10	▲ 0,93	▲ 0,46	▼ 2,74
TYT Fen	30	4	9	1,75	6	▼ 1,97	▲ 1,41	▼ 8,48
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>21</b>	<b>40</b>	<b>11,00</b>	<b>12</b>	<b>▲ 9,92</b>	<b>▲ 7,05</b>	<b>▼ 33,88</b>

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	BCCbcadecabbAeadCadE
Cevap Anahtarı	A BCCDDEDDDECAADBCECE
TYT Sosyal	dbAEeEbCDaCaCCaecaada
Cevap Anahtarı	A BDAEEDCCDECDCCBDEEDD
TYT Matematik	CdAEe bc c
Cevap Anahtarı	A CBAECDDDEBDEDBBBCCAD
TYT Fen	Ca e a Ce a AcdadE
Cevap Anahtarı	A CBCDDECBCEBCCDCABACBCCBADBDAE

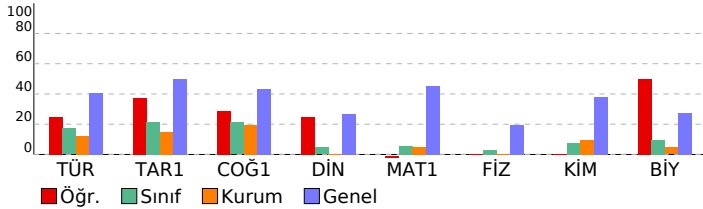


TYT Türkçe	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>20</b>	<b>6</b>	<b>14</b>	<b>30</b>
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	2	1	1	50
Türk Dili ve Edebiyatına Giriş	4	1	3	25
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	1	1	0	100
Dili tanımlar, dilin kullanımdan doğan türlerini bilir.	1	0	1	0
Metinleri sınıflandırır.	2	0	2	0
Metinlerdeki isimleri bulur, işlevlerini belirler.	2	0	2	0
Hikâye	2	1	1	50
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.	1	0	1	0
Yazım kurallarına uyar.	1	1	0	100
Noktalamayı yerinde kullanır.	1	0	1	0
Hikâyede kullanılan anlatım tekniklerinin özelliklerini bilir.	2	1	1	50
İncelediği metinleri, Maupassant ve Cehov tarzı hikâyelerle karşılaştırır.	1	0	1	0
<b>TYT Sosyal</b>	<b>20</b>	<b>8</b>	<b>12</b>	<b>40</b>
<b>Tarih-1</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>50</b>
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	2	1	1	50
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.	2	1	1	50
Yazının icadının insanlık tarihinde meydana getirdiği değişimi fark eder.	2	2	0	100
Tarih ve Zaman	2	0	2	0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>3</b>	<b>57</b>
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	1	1	0	100
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	4	1	3	25
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	1	1	0	100
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>0</b>
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	3	0	3	0
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	2	0	2	0
<b>TYT Matematik</b>	<b>20</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>15</b>
<b>Matematik-1</b>	<b>20</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>15</b>
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliğini açıklar.	3	2	1	67
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	3	1	1	33
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	2	0	2	0
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	7	0	1	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	3	0	0	0
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
<b>TYT Fen</b>	<b>30</b>	<b>4</b>	<b>9</b>	<b>13</b>
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>10</b>
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	2	1	0	50
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	2	0	1	0
Evrendeki olayların anlaşılmasında fizik biliminin önemini açıklar.	1	0	0	0
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütelerinden faydalanılan durumlara örnekler verir.	1	0	0	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	3	0	1	0
Madde ve Özkütle	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>10</b>
Simyadan Kimyaya	1	0	1	0
Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.	1	0	0	0
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	0	0	0
Kimyanın ve kimyacıların başlıca çalışma alanlarını açıklar.	2	0	0	0
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunan elementlerin adlarını sembollerleriyle eşleştirir.	1	1	0	100
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	1	0
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	0	0
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	1	0	0	0
Kimyasal maddelerin insan sağlığı ve çevre üzerindeki etkilerini açıklar.	1	0	1	0
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>4</b>	<b>20</b>
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	2	0	0	0
Karbonhidratların yapısını, görevini ve canlılar için önemini açıklar.	2	0	1	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşiklerini açıklar.	1	0	0	0
Asit, baz, tuz ve minerallerin canlılar için önemini belirtir.	2	1	1	50
Suyun canlılar için önemini belirtir.	1	0	1	0
Karbonhidrat, lipid ve proteinleri karşılaştırır.	1	0	1	0
Biyoloji ve Canlıların Ortak Özellikleri	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ								9.SINIF 1.DENEME 2021-2022									
İSTANBUL / KARTAL / HENZA AKIN ÇOLAKOĞLU AİHL								DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ									
Öğrenci				Numara		Sınıf		S D Y B%									
ARDA AYDIN				459		09B		TYT Türkçe									
Puan				Genel Ort.		Dereceler		TYT Türkçe									
Türü				Snf		Kurum		İlçe		İl		Genel					
TYT				▼ 156,925		242,130		3		7		75		3434			
Puanı Hesaplanan:				42		42		152		4189		TYT Sosyal					
Katılımlar:				15		54		54		183		4314		TYT Sosyal			

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	8	12	5,00	25	▲ 3,43	▲ 2,48	▼ 8,16
Tarih-1	8	4	4	3,00	38	▲ 1,72	▲ 1,21	▼ 3,99
Coğrafya-1	7	3	4	2,00	29	▲ 1,48	▲ 1,37	▼ 3,04
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	3	1,25	25	▲ 0,23	▲ 0,03	▼ 1,35
TYT Sosyal	20	9	11	6,25	31	▲ 3,43	▲ 2,61	▼ 8,38
Matematik-1	20	3	17	-1,25	-6	▼ 1,16	▼ 0,93	▼ 9,05
Fizik	10	2	8	0,00	0	▼ 0,28	▼ 0,02	▼ 1,96
Kimya	10	2	8	0,00	0	▼ 0,75	▼ 0,93	▼ 3,78
Biyoloji	10	6	4	5,00	50	▲ 0,93	▲ 0,46	▲ 2,74
TYT Fen	30	10	20	5,00	17	▲ 1,97	▲ 1,41	▼ 8,48
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>30</b>	<b>60</b>	<b>15,00</b>	<b>17</b>	<b>▲ 9,92</b>	<b>▲ 7,05</b>	<b>▼ 33,88</b>

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	DBaCbcabcdDEddAadCdC
Cevap Anahtarı	B DBCCDDDEDADECBADCECEC
TYT Sosyal	eBEAbEeeadaddCCDDcde
Cevap Anahtarı	B DBEACEDCDDECBCCDDEED
TYT Matematik	EdCebdaaadBcdecaadeb
Cevap Anahtarı	B EBCADCDDEEBDBBDCBADC
TYT Fen	CeDecdbabeeEaaebcCdbcaeBCEeBDA
Cevap Anahtarı	B CDDCBACBECDEBCCBCAAABCCEBDBDA



Ders	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>20</b>	<b>8</b>	<b>12</b>	<b>40</b>
Türk Dili ve Edebiyatına Giriş	4	1	3	25
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	2	1	1	50
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	1	1	0	100
Metinlerdeki isimleri bulur, işlevlerini belirler.	2	1	1	50
Dili tanımlar, dilin kullanımdan doğan türlerini bilir.	1	0	1	0
Metinleri sınıflandırır.	2	0	2	0
Yazım kurallarına uyar.	1	0	1	0
Hikâye	2	1	1	50
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.	1	0	1	0
Noktalamayı yerinde kullanır.	1	1	0	100
Hikâyede kullanılan anlatım tekniklerinin özelliklerini bilir.	2	1	1	50
İncelediği metinleri, Maupassant ve Cehov tarzı hikâyelerle karşılaştırır.	1	1	0	100
<b>Sosyal</b>	<b>20</b>	<b>9</b>	<b>11</b>	<b>45</b>
<b>Tarih-1</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>50</b>
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.	2	0	2	0
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	2	2	0	100
Yazının icadının insanlık tarihinde meydana getirdiği değişimi fark eder.	2	2	0	100
Tarih ve Zaman	2	0	2	0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>43</b>
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	4	1	3	25
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	1	1	0	100
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	1	0	1	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>40</b>
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	3	2	1	67
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	2	0	2	0
<b>Matematik</b>	<b>20</b>	<b>3</b>	<b>17</b>	<b>15</b>
<b>Matematik-1</b>	<b>20</b>	<b>3</b>	<b>17</b>	<b>15</b>
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliğini açıklar.	3	2	1	67
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	3	0	3	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	2	0	2	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	7	1	6	14
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	1	0	1	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	3	0	3	0
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	1	0	1	0
<b>Fen</b>	<b>30</b>	<b>10</b>	<b>20</b>	<b>33</b>
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>8</b>	<b>20</b>
Evrendeki olayların anlaşılmasında fizik biliminin önemini açıklar.	1	1	0	100
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	2	0	2	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	2	1	1	50
Madde ve Özkütle	1	0	1	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	3	0	3	0
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumlara örnekler verir.	1	0	1	0
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>8</b>	<b>20</b>
Kimyanın ve kimyacıların başlıca çalışma alanlarını açıklar.	2	0	2	0
Simyadan Kimyaya	1	1	0	100
Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.	1	0	1	0
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	0	1	0
Kimyasal maddelerin insan sağlığı ve çevre üzerindeki etkilerini açıklar.	1	0	1	0
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	1	0
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunan elementlerin adlarını sembollerleriyle eşleştirir.	1	1	0	100
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	1	0
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	1	0	1	0
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>4</b>	<b>60</b>
Asit, baz, tuz ve minerallerin canlılar için önemi belirtir.	2	1	1	50
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	1	0
Karbonhidratların yapısını, görevini ve canlılar için önemini açıklar.	2	0	2	0
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	2	2	0	100
Biyoloji ve Canlıların Ortak Özellikleri	1	1	0	100
Suyun canlılar için önemi belirtir.	1	1	0	100
Karbonhidrat, lipid ve proteinleri karşılaştırır.	1	1	0	100

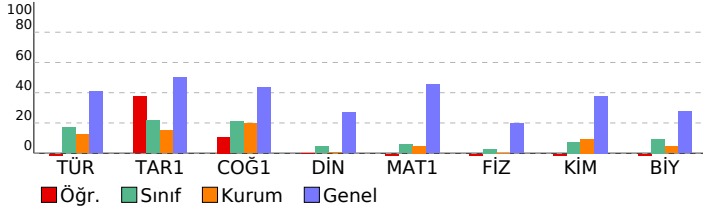
SINAV SONUÇ BELGESİ						9.SINIF 1.DENEME 2021-2022							
İSTANBUL / KARTAL / HENZA AKIN ÇOLAKOĞLU AİHL						DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ							
Öğrenci			Numara		Sınıf	S			D			Y	B%
ARİF ŞENER BÜLBÜL			252		09B	20			3			17	15
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler										
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel						

Netler çok düşük olduğu için herhangi bir puan hesaplanmamıştır.

Katılımlar: 15 54 54 183 4314

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	3	17	-1,25	-6	▼ 3,43	▼ 2,48	▼ 8,16
Tarih-1	8	4	4	3,00	38	▲ 1,72	▲ 1,21	▼ 3,99
Coğrafya-1	7	2	5	0,75	11	▼ 1,48	▼ 1,37	▼ 3,04
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	1	4	0,00	0	▼ 0,23	▼ 0,03	▼ 1,35
TYT Sosyal	20	7	13	3,75	19	▲ 3,43	▲ 2,61	▼ 8,38
Matematik-1	20	2	18	-2,50	-13	▼ 1,16	▼ 0,93	▼ 9,05
Fizik	10	1	9	-1,25	-13	▼ 0,28	▼ 0,02	▼ 1,96
Kimya	10	1	9	-1,25	-13	▼ 0,75	▼ 0,93	▼ 3,78
Biyoloji	10	1	8	-1,00	-10	▼ 0,93	▼ 0,46	▼ 2,74
TYT Fen	30	3	26	-3,50	-12	▼ 1,97	▼ 1,41	▼ 8,48
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>15</b>	<b>74</b>	<b>-3,50</b>	<b>-4</b>	<b>▼ 9,92</b>	<b>▼ 7,05</b>	<b>▼ 33,88</b>

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	cbeDacbDebEadbecdaac
Cevap Anahtarı	A BCCDDDEDDCAADBCCE
TYT Sosyal	BaDcEDCaDbCaebeabcd
Cevap Anahtarı	A BDAEEDCCDECCBDEEDD
TYT Matematik	dabcebcEabdcBdaeabc
Cevap Anahtarı	A CBAECDDDEBDEBBCCAD
TYT Fen	eabDccdaebbaCeedbacabdcbade
Cevap Anahtarı	A CBCDDECBCEBCCDCABACBCCBDBDAE

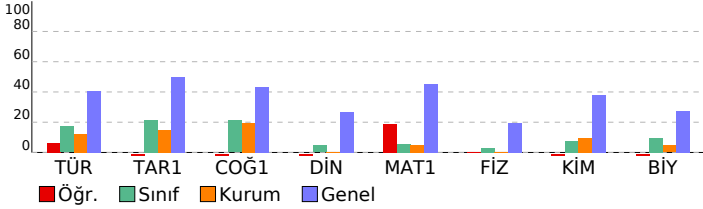


<b>TYT Türkçe</b>	<b>20 3 17 15</b>
<b>Türkçe</b>	<b>20 3 17 15</b>
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	2 0 2 0
Türk Dili ve Edebiyatına Giriş	4 1 3 25
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	1 0 1 0
Dili tanımlar, dilin kullanımdan doğan türlerini bilir.	1 0 1 0
Metinleri sınıflandırır.	2 1 1 50
Metinlerdeki isimleri bulur, işlevlerini belirler.	2 0 2 0
Hikâye	2 1 1 50
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.	1 0 1 0
Yazım kurallarına uyar.	1 0 1 0
Noktalamayı yerinde kullanır.	1 0 1 0
Hikâyede kullanılan anlatım tekniklerinin özelliklerini bilir.	2 0 2 0
İncelediği metinleri, Maupassant ve Çehov tarzı hikâyelerle karşılaştırır.	1 0 1 0
<b>TYT Sosyal</b>	<b>20 7 13 35</b>
<b>Tarih-1</b>	<b>8 4 4 50</b>
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	2 1 1 50
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.	2 0 2 0
Yazının icadının insanlık tarihinde meydana getirdiği değişimi fark eder.	2 1 1 50
Tarih ve Zaman	2 2 0 100
<b>Coğrafya-1</b>	<b>7 2 5 29</b>
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	1 1 0 100
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	4 0 4 0
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	1 1 0 100
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1 0 1 0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5 1 4 20</b>
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	2 1 1 50
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	2 0 2 0
<b>TYT Matematik</b>	<b>20 2 18 10</b>
<b>Matematik-1</b>	<b>20 2 18 10</b>
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliğini açıklar.	3 0 3 0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	3 0 3 0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	2 0 2 0
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	1 1 0 100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	7 1 6 14
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	3 0 3 0
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	1 0 1 0
<b>TYT Fen</b>	<b>30 3 26 10</b>
<b>Fizik</b>	<b>10 1 9 10</b>
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	2 1 1 50
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	2 0 2 0
Evrendeki olayların anlaşılmasında fizik biliminin önemini açıklar.	1 0 1 0
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütelerinden faydalanılan durumlara örnekler verir.	1 0 1 0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	3 0 3 0
Madde ve Özkütle	1 0 1 0
<b>Kimya</b>	<b>10 1 9 10</b>
Simyadan Kimyaya	1 0 1 0
Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.	1 0 1 0
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1 1 0 100
Kimyanın ve kimyacıların başlıca çalışma alanlarını açıklar.	2 0 2 0
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerleriyle eşleştirir.	1 0 1 0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1 0 1 0
Kimyanın Sembolik Dili	1 0 1 0
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	1 0 1 0
Kimyasal maddelerin insan sağlığı ve çevre üzerindeki etkilerini açıklar.	1 0 1 0
<b>Biyoloji</b>	<b>10 1 8 10</b>
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	2 0 2 0
Karbonhidratların yapısını, görevini ve canlılar için önemini açıklar.	2 1 1 50
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşiklerini açıklar.	1 0 1 0
Asit, baz, tuz ve minerallerin canlılar için önemini belirtir.	2 0 2 0
Suyun canlılar için önemini belirtir.	1 0 1 0
Karbonhidrat, lipid ve proteinleri karşılaştırır.	1 0 1 0
Biyoloji ve Canlıların Ortak Özellikleri	1 0 0 0

SINAV SONUÇ BELGESİ							9.SINIF 1.DENEME 2021-2022													
İSTANBUL / KARTAL / HENZA AKIN ÇOLAKOĞLU AİHL							DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ													
Öğrenci			Numara		Sınıf		S D Y B%													
HALİL İBRAHİM TURAK			4880		09B		TYT Türkçe													
Puan			Genel Ort.		Dereceler				Türkçe											
Türü			Snf		Kurum		İlçe		İl		Genel		Türk Dil ve Edebiyatına Giriş							
TYT			▼ 98,950		242,130		13		37		37		145		4162		Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.			
Puanı Hesaplanan:			42		42		152		4189		Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.				1 1 0 100					
Katılımlar:			15		54		54		183		4314		Metinlerdeki isimleri bulur, işlevlerini belirler.				2 0 2 0			

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	5	15	1,25	6	▼ 3,43	▼ 2,48	▼ 8,16
Tarih-1	8	1	7	-0,75	-9	▼ 1,72	▼ 1,21	▼ 3,99
Coğrafya-1	7	1	6	-0,50	-7	▼ 1,48	▼ 1,37	▼ 3,04
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	0	5	-1,25	-25	▼ 0,23	▼ 0,03	▼ 1,35
TYT Sosyal	20	2	18	-2,50	-13	▼ 3,43	▼ 2,61	▼ 8,38
Matematik-1	20	7	13	3,75	19	▲ 1,16	▲ 0,93	▼ 9,05
Fizik	10	2	8	0,00	0	▼ 0,28	▼ 0,02	▼ 1,96
Kimya	10	1	9	-1,25	-13	▼ 0,75	▼ 0,93	▼ 3,78
Biyoloji	10	0	10	-2,50	-25	▼ 0,93	▼ 0,46	▼ 2,74
TYT Fen	30	3	27	-3,75	-13	▼ 1,97	▼ 1,41	▼ 8,48
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>17</b>	<b>73</b>	<b>-1,25</b>	<b>-1</b>	<b>▼ 9,92</b>	<b>▼ 7,05</b>	<b>▼ 33,88</b>

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	aBdCeDbcadcEbccecbEd
Cevap Anahtarı	B DBCCDDDEDADECBADCECEC
TYT Sosyal	edcbCbabcdbdeabCebade
Cevap Anahtarı	B DBEACEDCDDECBCCDDEED
TYT Matematik	bcCceDcEEBaeDcBacca
Cevap Anahtarı	B EBCADCDEEBDBBDBCADC
TYT Fen	baeCadaebCaeeedaCebcaeebecab
Cevap Anahtarı	B CDDCBACBECDEBCCBCAAABCBCEDBDA

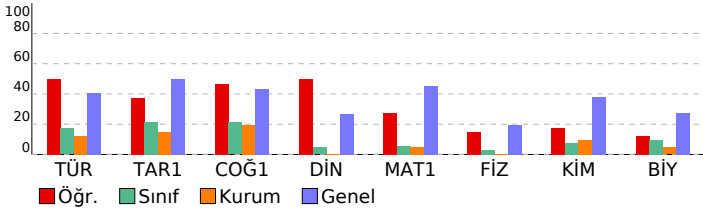


TYT Sosyal		20 2 18 10
Tarih-1		8 1 7 13
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.		2 1 1 50
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.		2 0 2 0
Yazının icadının insanlık tarihinde meydana getirdiği değişimi fark eder.		2 0 2 0
Tarih ve Zaman		2 0 2 0
Coğrafya-1		7 1 6 14
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.		4 1 3 25
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.		1 0 1 0
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.		1 0 1 0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.		1 0 1 0
Din Kül. ve Ahl. Bil.		5 0 5 0
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.		3 0 3 0
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.		2 0 2 0
TYT Matematik		20 7 13 35
Matematik-1		20 7 13 35
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliğini açıklar.		3 1 2 33
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.		3 1 2 33
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.		2 0 2 0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.		7 2 5 29
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.		1 1 0 100
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.		3 2 1 67
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.		1 0 1 0
TYT Fen		30 3 27 10
Fizik		10 2 8 20
Evrendeki olayların anlaşılmasında fizik biliminin önemini açıklar.		1 0 1 0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.		2 1 1 50
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.		2 0 2 0
Madde ve Özkütle		1 0 1 0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.		3 1 2 33
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumlara örnekler verir.		1 0 1 0
Kimya		10 1 9 10
Kimyanın ve kimyacıların başlıca çalışma alanlarını açıklar.		2 0 2 0
Simyadan Kimyaya		1 0 1 0
Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.		1 0 1 0
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları		1 0 1 0
Kimyasal maddelerin insan sağlığı ve çevre üzerindeki etkilerini açıklar.		1 0 1 0
Kimyanın Sembolik Dili		1 0 1 0
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunan elementlerin adlarını sembollerleriyle eşleştirir.		1 1 0 100
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.		1 0 1 0
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.		1 0 1 0
Biyoloji		10 0 10 0
Asit, baz, tuz ve minerallerin canlılar için önemi belirtir.		2 0 2 0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.		1 0 1 0
Karbonhidratların yapısını, görevini ve canlılar için önemini açıklar.		2 0 2 0
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.		2 0 2 0
Biyoloji ve Canlıların Ortak Özellikleri		1 0 1 0
Suyun canlılar için önemi belirtir.		1 0 1 0
Karbonhidrat, lipid ve proteinleri karşılaştırır.		1 0 1 0

SINAV SONUÇ BELGESİ							9.SINIF 1.DENEME 2021-2022			
İSTANBUL / KARTAL / HENZA AKIN ÇOLAKOĞLU AİHL							DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
Öğrenci			Numara		Sınıf		S D Y B%			
HAMZA EFE DEMİRTAŞ			455		09B		TYT Türkçe			
Puan Türü			Genel Ort.		Dereceler		20 12 8 60			
TYT			216,245		242,130		Türkçe			
Puanı Hesaplanan:			42		42		15 54 54 183 4314			
Katılımlar:			15		54		54 183 4314			

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	12	8	10,00	50	▲ 3,43	▲ 2,48	▲ 8,16
Tarih-1	8	4	4	3,00	38	▲ 1,72	▲ 1,21	▼ 3,99
Coğrafya-1	7	4	3	3,25	46	▲ 1,48	▲ 1,37	▲ 3,04
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	2	2,50	50	▲ 0,23	▲ 0,03	▲ 1,35
TYT Sosyal	20	11	9	8,75	44	▲ 3,43	▲ 2,61	▲ 8,38
Matematik-1	20	7	6	5,50	28	▲ 1,16	▲ 0,93	▼ 9,05
Fizik	10	3	6	1,50	15	▲ 0,28	▲ 0,02	▼ 1,96
Kimya	10	3	5	1,75	18	▲ 0,75	▲ 0,93	▼ 3,78
Biyoloji	10	3	7	1,25	13	▲ 0,93	▲ 0,46	▼ 2,74
TYT Fen	30	9	18	4,50	15	▲ 1,97	▲ 1,41	▼ 8,48
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>39</b>	<b>41</b>	<b>28,75</b>	<b>32</b>	<b>▲ 9,92</b>	<b>▲ 7,05</b>	<b>▼ 33,88</b>

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	eBCCcDDdDbECBAcdCdC
Cevap Anahtarı	B DBCCDDDEDADECBADCECEC
TYT Sosyal	DaEAbEebDDEdcaCDDbEa
Cevap Anahtarı	B DBEACEDCDDECBCCDDEED
TYT Matematik	EBC aCbC EaD aB b
Cevap Anahtarı	B EBCADCDDEEBDBBBCADC
TYT Fen	aeeCacCd CDba dBCbbeaCBCdeaac
Cevap Anahtarı	B CDDCBACBECDEBCCBCAAABCBCEDBDA

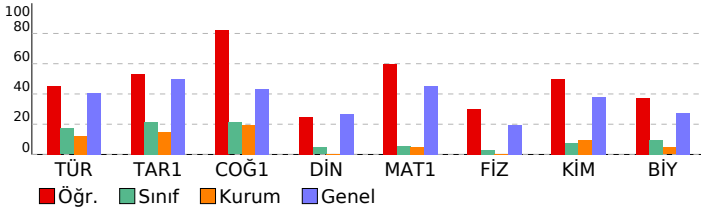


TYT Sosyal	20 11 9 55
Tarih-1	8 4 4 50
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.	2 1 1 50
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	2 1 1 50
Yazının icadının insanlık tarihinde meydana getirdiği değişimi fark eder.	2 2 0 100
Tarih ve Zaman	2 0 2 0
Coğrafya-1	7 4 3 57
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	4 3 1 75
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	1 1 0 100
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	1 0 1 0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1 0 1 0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5 3 2 60
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	3 2 1 60
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	2 1 1 50
TYT Matematik	20 7 6 35
Matematik-1	20 7 6 35
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliğini açıklar.	3 3 0 100
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	3 0 2 0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	2 1 1 50
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	7 2 1 29
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	1 1 0 100
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	3 0 2 0
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	1 0 0 0
TYT Fen	30 9 18 30
Fizik	10 3 6 30
Evrendeki olayların anlaşılmasında fizik biliminin önemini açıklar.	1 0 1 0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	2 1 1 50
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	2 0 2 0
Madde ve Özkütle	1 0 1 0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	3 2 1 67
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumlara örnekler verir.	1 0 0 0
Kimya	10 3 5 30
Kimyanın ve kimyacıların başlıca çalışma alanlarını açıklar.	2 1 0 50
Simyadan Kimyaya	1 0 1 0
Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.	1 0 1 0
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1 0 0 0
Kimyasal maddelerin insan sağlığı ve çevre üzerindeki etkilerini açıklar.	1 0 1 0
Kimyanın Sembolik Dili	1 1 0 100
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunan elementlerin adlarını sembollerleriyle eşleştirir.	1 1 0 100
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1 0 1 0
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	1 0 1 0
Biyoloji	10 3 7 30
Asit, baz, tuz ve minerallerin canlılar için önemi belirtir.	2 0 2 0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1 0 1 0
Karbonhidratların yapısını, görevini ve canlılar için önemini açıklar.	2 1 1 50
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	2 2 0 100
Biyoloji ve Canlıların Ortak Özellikleri	1 0 1 0
Suyun canlılar için önemi belirtir.	1 0 1 0
Karbonhidrat, lipit ve proteinleri karşılaştırır.	1 0 1 0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / KARTAL / HENZA AKIN ÇOLAKOĞLU AİHL							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
KEREM YILMAZ				484		09B	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 279,085	242,130	1	1	1	16	1567
Puanı Hesaplanan:			42	42	152	4189	
Katılımlar:			15	54	54	183	4314

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	11	8	9,00	45	▲ 3,43	▲ 2,48	▲ 8,16
Tarih-1	8	5	3	4,25	53	▲ 1,72	▲ 1,21	▲ 3,99
Coğrafya-1	7	6	1	5,75	82	▲ 1,48	▲ 1,37	▲ 3,04
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	2	3	1,25	25	▲ 0,23	▲ 0,03	▼ 1,35
TYT Sosyal	20	13	7	11,25	56	▲ 3,43	▲ 2,61	▲ 8,38
Matematik-1	20	13	4	12,00	60	▲ 1,16	▲ 0,93	▲ 9,05
Fizik	10	4	4	3,00	30	▲ 0,28	▲ 0,02	▲ 1,96
Kimya	10	6	4	5,00	50	▲ 0,75	▲ 0,93	▲ 3,78
Biyoloji	10	5	5	3,75	38	▲ 0,93	▲ 0,46	▲ 2,74
TYT Fen	30	15	13	11,75	39	▲ 1,97	▲ 1,41	▲ 8,48
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>52</b>	<b>32</b>	<b>44,00</b>	<b>49</b>	<b>▲ 9,92</b>	<b>▲ 7,05</b>	<b>▲ 33,88</b>

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	BCCeDbEDbedCBAacdEC
Cevap Anahtarı	B DBCCDDDEDADECBADCECEC
TYT Sosyal	DaEACEceDbECBCCDDaae
Cevap Anahtarı	B DBEACEDCDDECBCCDDEED
TYT Matematik	EBcBaCDDeCbDaDBBC
Cevap Anahtarı	B EBCADCDDEEBDBBDBCADC
TYT Fen	CbDeBb dCacaCCBCeAbebBaEDaDA
Cevap Anahtarı	B CDDCBACBECDEBCCBCAAABCCEBDBDA



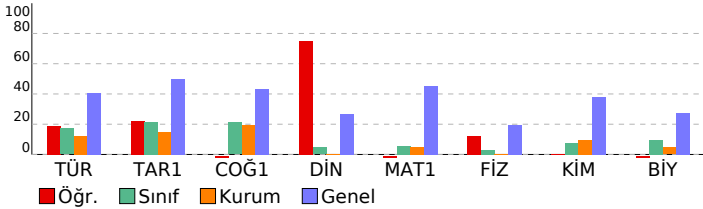
9.SINIF 1.DENEME 2021-2022			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			S D Y B%
<b>TYT Türkçe</b>			<b>20 11 8 55</b>
<b>Türkçe</b>			<b>20 11 8 55</b>
Türk Dili ve Edebiyatına Giriş			4 1 2 25
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.			2 2 0 100
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.			1 1 0 100
Metinlerdeki isimleri bulur, işlevlerini belirler.			2 0 2 0
Dili tanımlar, dilin kullanımdan doğan türlerini bilir.			1 1 0 100
Metinleri sınıflandırır.			2 2 0 100
Yazım kurallarına uyar.			1 0 1 0
Hikâye			2 0 2 0
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.			1 1 0 100
Noktalamayı kullanarak doğru kullanır.			1 1 0 100
Hikâyede kullanılan anlatım tekniklerinin özelliklerini bilir.			2 1 1 50
İncelediği metinleri, Maupassant ve Çehov tarzı hikâyelerle karşılaştırır.			1 1 0 100
<b>TYT Sosyal</b>			<b>20 13 7 65</b>
<b>Tarih-1</b>			<b>8 5 3 63</b>
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.			2 2 0 100
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.			2 1 1 50
Yazının icadının insanlık tarihinde meydana getirdiği değişimi açıklar.			2 2 0 100
Tarih ve Zaman			2 0 2 0
<b>Coğrafya-1</b>			<b>7 6 1 86</b>
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.			4 4 0 100
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.			1 0 1 0
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.			1 1 0 100
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.			1 1 0 100
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>			<b>5 2 3 40</b>
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.			3 2 1 67
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.			2 0 2 0
<b>TYT Matematik</b>			<b>20 13 4 65</b>
<b>Matematik-1</b>			<b>20 13 4 65</b>
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliğini açıklar.			3 3 0 100
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.			3 1 2 33
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.			2 2 0 100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.			7 5 1 71
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.			1 0 1 0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.			3 2 0 67
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.			1 0 0 0
<b>TYT Fen</b>			<b>30 15 13 50</b>
<b>Fizik</b>			<b>10 4 4 40</b>
Evrendeki olayların anlaşılmasında fizik biliminin önemini açıklar.			1 1 0 100
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.			2 0 2 0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.			2 2 0 100
Madde ve Özkütle			1 0 1 0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.			3 1 0 33
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumlara örnekler verir.			1 0 1 0
<b>Kimya</b>			<b>10 6 4 60</b>
Kimyanın ve kimyacıların başlıca çalışma alanlarını açıklar.			2 1 1 50
Simyadan Kimyaya			1 0 1 0
Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.			1 0 1 0
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları			1 1 0 100
Kimyasal maddelerin insan sağlığı ve çevre üzerindeki etkilerini açıklar.			1 1 0 100
Kimyanın Sembolik Dili			1 1 0 100
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunan elementlerin adlarını sembollerleriyle eşleştirir.			1 1 0 100
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.			1 0 1 0
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.			1 1 0 100
<b>Biyoloji</b>			<b>10 5 5 50</b>
Asit, baz, tuz ve minerallerin canlılar için önemini belirtir.			2 1 1 50
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.			1 0 1 0
Karbonhidratların yapısını, görevini ve canlılar için önemini açıklar.			2 1 1 50
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.			2 1 1 50
Biyoloji ve Canlıların Ortak Özellikleri			1 1 0 100
Suyun canlılar için önemini belirtir.			1 0 1 0
Karbonhidrat, lipid ve proteinleri karşılaştırır.			1 1 0 100



SINAV SONUÇ BELGESİ							9.SINIF 1.DENEME 2021-2022			
İSTANBUL / KARTAL / HENZA AKIN ÇOLAKOĞLU AİHL							DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
Öğrenci			Numara		Sınıf		S D Y B%			
M YUSUF KARTAL			448		09B		TYT Türkçe			
Puan Türü			Genel Ort.		Dereceler		Türkçe			
TYT			118,025		242,130		Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.			
Puanı Hesaplanan:			42		42		Türk Dili ve Edebiyatına Giriş			
Katılımlar:			15		54		Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.			
			54		183		Dili tanımlar, dilin kullanımdan doğan türlerini bilir.			
			4314				Metinleri sınıflandırır.			
							Metinlerdeki isimleri bulur, işlevlerini belirler.			
							Hikâye			
							Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.			
							Yazım kurallarına uyar.			
							Noktalamaya işaretlerini yerinde kullanır.			
							Hikâyede kullanılan anlatım tekniklerinin özelliklerini bilir.			
							İncelediği metinleri, Maupassant ve Cehov tarzı hikâyelerle karşılaştırır.			
							TYT Sosyal			
							Tarih-1			
							Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.			
							Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.			
							Yazının icadının insanlık tarihinde meydana getirdiği değişimi fark eder.			
							Tarih ve Zaman			
							Coğrafya-1			
							Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.			
							Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.			
							Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.			
							Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.			
							Din Kült. ve Ahl. Bil.			
							İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.			
							İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.			
							TYT Matematik			
							Matematik-1			
							Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliğini açıklar.			
							Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.			
							Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.			
							Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.			
							Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.			
							Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.			
							İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.			
							TYT Fen			
							Fizik			
							Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.			
							Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.			
							Evrendeki olayların anlaşılmasında fizik biliminin önemini açıklar.			
							Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütelerinden faydalanılan durumlara örnekler verir.			
							Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.			
							Madde ve Özkütle			
							Kimya			
							Simyadan Kimyaya			
							Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.			
							Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları			
							Kimyanın ve kimyacıların başlıca çalışma alanlarını açıklar.			
							Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerleriyle eşleştirir.			
							Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.			
							Kimyanın Sembolik Dili			
							Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.			
							Kimyasal maddelerin insan sağlığı ve çevre üzerindeki etkilerini açıklar.			
							Biyoloji			
							Canlıların ortak özelliklerini irdeler.			
							Karbonhidratların yapısını, görevini ve canlılar için önemini açıklar.			
							Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşiklerini açıklar.			
							Asit, baz, tuz ve minerallerin canlılar için önemini belirtir.			
							Suyun canlılar için önemini belirtir.			
							Karbonhidrat, lipid ve proteinleri karşılaştırır.			
							Biyoloji ve Canlıların Ortak Özellikleri			

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	7	13	3,75	19	▲ 3,43	▲ 2,48	▼ 8,16
Tarih-1	8	3	5	1,75	22	▲ 1,72	▲ 1,21	▼ 3,99
Coğrafya-1	7	0	7	-1,75	-25	▼ 1,48	▼ 1,37	▼ 3,04
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▲ 0,23	▲ 0,03	▲ 1,35
TYT Sosyal	20	7	13	3,75	19	▲ 3,43	▲ 2,61	▼ 8,38
Matematik-1	20	2	18	-2,50	-13	▼ 1,16	▼ 0,93	▼ 9,05
Fizik	10	3	7	1,25	13	▲ 0,28	▲ 0,02	▼ 1,96
Kimya	10	2	8	0,00	0	▼ 0,75	▼ 0,93	▼ 3,78
Biyoloji	10	1	9	-1,25	-13	▼ 0,93	▼ 0,46	▼ 2,74
TYT Fen	30	6	24	0,00	0	▼ 1,97	▼ 1,41	▼ 8,48
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>22</b>	<b>68</b>	<b>5,00</b>	<b>6</b>	<b>▼ 9,92</b>	<b>▼ 7,05</b>	<b>▼ 33,88</b>

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	BaCebedeDbaadAaBCEdd
Cevap Anahtarı	A BCCDDDEDDDECAADBCECE
TYT Sosyal	aDAcaeaCbdaaeaeDbEDD
Cevap Anahtarı	A BDAEEDCCDECDCCBDEDD
TYT Matematik	CBcadedacebdaceabace
Cevap Anahtarı	A CBAECDDDEBDEDBBBCCAD
TYT Fen	eabDcabeCAbeeCaCcabaadbecaBeca
Cevap Anahtarı	A CBCDDECBCEBCCDCBACBCCBADBDAE

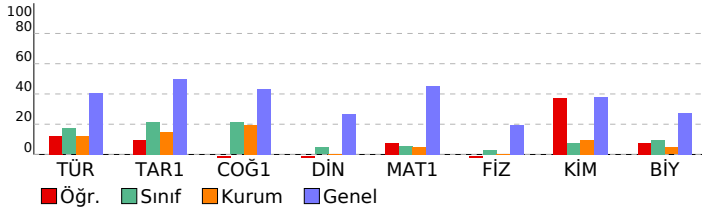


Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	7	13	3,75	19	▲ 3,43	▲ 2,48	▼ 8,16
Tarih-1	8	3	5	1,75	22	▲ 1,72	▲ 1,21	▼ 3,99
Coğrafya-1	7	0	7	-1,75	-25	▼ 1,48	▼ 1,37	▼ 3,04
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▲ 0,23	▲ 0,03	▲ 1,35
TYT Sosyal	20	7	13	3,75	19	▲ 3,43	▲ 2,61	▼ 8,38
Matematik-1	20	2	18	-2,50	-13	▼ 1,16	▼ 0,93	▼ 9,05
Fizik	10	3	7	1,25	13	▲ 0,28	▲ 0,02	▼ 1,96
Kimya	10	2	8	0,00	0	▼ 0,75	▼ 0,93	▼ 3,78
Biyoloji	10	1	9	-1,25	-13	▼ 0,93	▼ 0,46	▼ 2,74
TYT Fen	30	6	24	0,00	0	▼ 1,97	▼ 1,41	▼ 8,48
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>22</b>	<b>68</b>	<b>5,00</b>	<b>6</b>	<b>▼ 9,92</b>	<b>▼ 7,05</b>	<b>▼ 33,88</b>

SINAV SONUÇ BELGESİ							9.SINIF 1.DENEME 2021-2022			
İSTANBUL / KARTAL / HENZA AKIN ÇOLAKOĞLU AİHL							DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
Öğrenci		Numara		Sınıf			S	D	Y	B%
MEHMETBİLALSAVRUNLU		480		09B			20	5	10	25
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler							
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel			
TYT	▼ 126,760	242,130	10	25	25	115	3931			
Puanı Hesaplanan:			42	42	152	4189				
Katılımlar:			15	54	54	183	4314			

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	5	10	2,50	13	▼ 3,43	▲ 2,48	▼ 8,16
Tarih-1	8	2	5	0,75	9	▼ 1,72	▼ 1,21	▼ 3,99
Coğrafya-1	7	1	6	-0,50	-7	▼ 1,48	▼ 1,37	▼ 3,04
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	0	3	-0,75	-15	▼ 0,23	▼ 0,03	▼ 1,35
TYT Sosyal	20	3	14	-0,50	-3	▼ 3,43	▼ 2,61	▼ 8,38
Matematik-1	20	4	10	1,50	8	▲ 1,16	▲ 0,93	▼ 9,05
Fizik	10	0	5	-1,25	-13	▼ 0,28	▼ 0,02	▼ 1,96
Kimya	10	4	1	3,75	38	▲ 0,75	▲ 0,93	▼ 3,78
Biyoloji	10	1	1	0,75	8	▼ 0,93	▲ 0,46	▼ 2,74
TYT Fen	30	5	7	3,25	11	▲ 1,97	▲ 1,41	▼ 8,48
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>17</b>	<b>41</b>	<b>6,75</b>	<b>8</b>	<b>▼ 9,92</b>	<b>▼ 7,05</b>	<b>▼ 33,88</b>

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	daC aEeaccCbAb c E
Cevap Anahtarı	A BCCDDEDDDECAADBCECE
TYT Sosyal	eDcEdee bdacaCeeba
Cevap Anahtarı	A BDAEEDCCDECDCCBDEEDD
TYT Matematik	CBaabbecEBcdbe
Cevap Anahtarı	A CBAECDDDEBDEDBBBCCAD
TYT Fen	aaabb eDC AC a E
Cevap Anahtarı	A CBCDDECBCAEBCCDCABACBCCBADBDAE

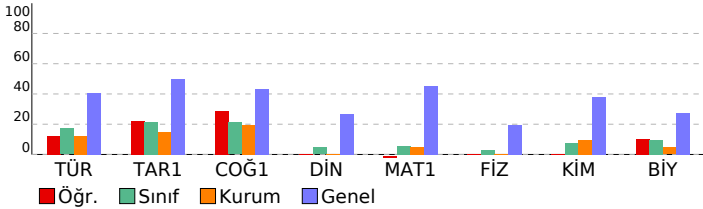


TYT Türkçe		S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>		<b>20</b>	<b>5</b>	<b>10</b>	<b>25</b>
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.		2	0	1	0
Türk Dili ve Edebiyatına Giriş		4	0	3	0
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.		1	1	0	100
Dili tanımlar, dilin kullanımdan doğan türlerini bilir.		1	1	0	100
Metinleri sınıflandırır.		2	0	1	0
Metinlerdeki isimleri bulur, işlevlerini belirler.		2	0	2	0
Hikâye		2	1	1	50
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.		1	1	0	100
Yazım kurallarına uyar.		1	0	1	0
Noktalama işaretlerini yerinde kullanır.		1	1	0	100
Hikâyede kullanılan anlatım tekniklerinin özelliklerini bilir.		2	0	1	0
İncelediği metinleri, Maupassant ve Cehov tarzı hikâyelerle karşılaştırır.		1	0	0	0
<b>TYT Sosyal</b>		<b>20</b>	<b>3</b>	<b>14</b>	<b>15</b>
<b>Tarih-1</b>		<b>8</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>25</b>
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.		2	0	2	0
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.		2	1	0	50
Yazının icadının insanlık tarihinde meydana getirdiği değişimi fark eder.		2	1	1	50
Tarih ve Zaman		2	0	2	0
<b>Coğrafya-1</b>		<b>7</b>	<b>1</b>	<b>6</b>	<b>14</b>
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.		1	0	1	0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.		4	1	3	25
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.		1	0	1	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.		1	0	1	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>		<b>5</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>0</b>
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.		3	0	2	0
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.		2	0	1	0
<b>TYT Matematik</b>		<b>20</b>	<b>4</b>	<b>10</b>	<b>20</b>
<b>Matematik-1</b>		<b>20</b>	<b>4</b>	<b>10</b>	<b>20</b>
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliğini açıklar.		3	2	1	67
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.		3	0	3	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.		2	0	2	0
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.		1	1	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.		7	1	3	14
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.		3	0	1	0
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.		1	0	0	0
<b>TYT Fen</b>		<b>30</b>	<b>5</b>	<b>7</b>	<b>17</b>
<b>Fizik</b>		<b>10</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>0</b>
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.		2	0	2	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.		2	0	2	0
Evrendeki olayların anlaşılmasında fizik biliminin önemini açıklar.		1	0	1	0
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütelerinden faydalanılan durumlara örnekler verir.		1	0	0	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.		3	0	0	0
Madde ve Özkütle		1	0	0	0
<b>Kimya</b>		<b>10</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>40</b>
Simyadan Kimyaya		1	0	0	0
Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.		1	0	0	0
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları		1	0	0	0
Kimyanın ve kimyacıların başlıca çalışma alanlarını açıklar.		2	1	1	50
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerleriyle eşleştirir.		1	1	0	100
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.		1	0	0	0
Kimyanın Sembolik Dili		1	0	0	0
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.		1	1	0	100
Kimyasal maddelerin insan sağlığı ve çevre üzerindeki etkilerini açıklar.		1	1	0	100
<b>Biyoloji</b>		<b>10</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>10</b>
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.		2	0	0	0
Karbonhidratların yapısını, görevini ve canlılar için önemini açıklar.		2	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşiklerini açıklar.		1	0	0	0
Asit, baz, tuz ve minerallerin canlılar için önemini belirtir.		2	0	1	0
Suyun canlılar için önemini belirtir.		1	0	0	0
Karbonhidrat, lipid ve proteinleri karşılaştırır.		1	0	0	0
Biyoloji ve Canlıların Ortak Özellikleri		1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							9.SINIF 1.DENEME 2021-2022					
İSTANBUL / KARTAL / HENZA AKIN ÇOLAKOĞLU AİHL							DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ					
Öğrenci			Numara		Sınıf		S D Y B%					
MUHAMMED AKSOY			501		09B		TYT Türkçe					
Puan			Genel Ort.		Dereceler		TYT Türkçe					
Türü			Snf		Kurum		İlçe		İl		Genel	
TYT			▼ 127,295		242,130		9		24		24	
Puanı Hesaplanan:			42		42		152		4189		20 6 14 30	
Katılımlar:			15		54		54		183		4314	

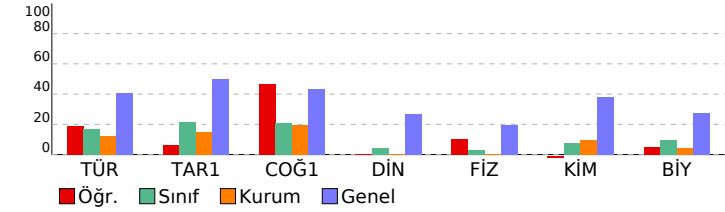
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	6	14	2,50	13	▼ 3,43	▲ 2,48	▼ 8,16
Tarih-1	8	3	5	1,75	22	▲ 1,72	▲ 1,21	▼ 3,99
Coğrafya-1	7	3	4	2,00	29	▲ 1,48	▲ 1,37	▼ 3,04
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	1	4	0,00	0	▼ 0,23	▼ 0,03	▼ 1,35
TYT Sosyal	20	7	13	3,75	19	▲ 3,43	▲ 2,61	▼ 8,38
Matematik-1	20	3	13	-0,25	-1	▼ 1,16	▼ 0,93	▼ 9,05
Fizik	10	2	8	0,00	0	▼ 0,28	▼ 0,02	▼ 1,96
Kimya	10	1	4	0,00	0	▼ 0,75	▼ 0,93	▼ 3,78
Biyoloji	10	2	4	1,00	10	▲ 0,93	▲ 0,46	▼ 2,74
TYT Fen	30	5	16	1,00	3	▼ 1,97	▼ 1,41	▼ 8,48
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>21</b>	<b>56</b>	<b>7,00</b>	<b>8</b>	<b>▼ 9,92</b>	<b>▼ 7,05</b>	<b>▼ 33,88</b>

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	cCCabDEaDabceaedEbc
Cevap Anahtarı	A BCCDDDEDDCAADBECE
TYT Sosyal	BDeaDaaDaCdaedabaDb
Cevap Anahtarı	A BDAEEDCCDECCBDEEDD
TYT Matematik	edAbCccbdcab e Aa
Cevap Anahtarı	A CBAECDDDEBDEDBBCCAD
TYT Fen	aBdaabCdadEaad a a aAbd A
Cevap Anahtarı	A CBCDDECBCEBCCDCABACBCCBADBDAE



TYT Türkçe		S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>		<b>20</b>	<b>6</b>	<b>14</b>	<b>30</b>
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.		2	0	2	0
Türk Dili ve Edebiyatına Giriş		4	2	2	50
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.		1	1	0	100
Dili tanımlar, dilin kullanımdan doğan türlerini bilir.		1	1	0	100
Metinleri sınıflandırır.		2	0	2	0
Metinlerdeki isimleri bulur, işlevlerini belirler.		2	1	1	50
Hikâye		2	0	2	0
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.		1	0	1	0
Yazım kurallarına uyar.		1	0	1	0
Noktalamayı işaretlerini yerinde kullanır.		1	0	1	0
Hikâyede kullanılan anlatım tekniklerinin özelliklerini bilir.		2	1	1	50
İncelediği metinleri, Maupassant ve Cehov tarzı hikâyelerle karşılaştırır.		1	0	1	0
<b>TYT Sosyal</b>		<b>20</b>	<b>7</b>	<b>13</b>	<b>35</b>
<b>Tarih-1</b>		<b>8</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>38</b>
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.		2	1	1	50
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.		2	1	1	50
Yazının icadının insanlık tarihinde meydana getirdiği değişimi fark eder.		2	0	2	0
Tarih ve Zaman		2	1	1	50
<b>Coğrafya-1</b>		<b>7</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>43</b>
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.		1	1	0	100
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.		4	1	3	25
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.		1	1	0	100
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.		1	0	1	0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>		<b>5</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>20</b>
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.		3	0	3	0
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.		2	1	1	50
<b>TYT Matematik</b>		<b>20</b>	<b>3</b>	<b>13</b>	<b>15</b>
<b>Matematik-1</b>		<b>20</b>	<b>3</b>	<b>13</b>	<b>15</b>
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliğini açıklar.		3	0	3	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.		3	1	2	33
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.		2	1	1	50
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.		1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.		7	0	4	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.		3	1	1	33
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.		1	0	1	0
<b>TYT Fen</b>		<b>30</b>	<b>5</b>	<b>16</b>	<b>17</b>
<b>Fizik</b>		<b>10</b>	<b>2</b>	<b>8</b>	<b>20</b>
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.		2	0	2	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.		2	1	1	50
Evrendeki olayların anlaşılmasında fizik biliminin önemini açıklar.		1	0	1	0
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütelerinden faydalanılan durumlara örnekler verir.		1	0	1	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.		3	1	2	33
Madde ve Özkütle		1	0	1	0
<b>Kimya</b>		<b>10</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>10</b>
Simyadan Kimyaya		1	1	0	100
Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.		1	0	1	0
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları		1	0	1	0
Kimyanın ve kimyacıların başlıca çalışma alanlarını açıklar.		2	0	1	0
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunan elementlerin adlarını sembollerleriyle eşleştirir.		1	0	1	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.		1	0	0	0
Kimyanın Sembolik Dili		1	0	0	0
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.		1	0	0	0
Kimyasal maddelerin insan sağlığı ve çevre üzerindeki etkilerini açıklar.		1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>		<b>10</b>	<b>2</b>	<b>4</b>	<b>20</b>
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.		2	0	1	0
Karbonhidratların yapısını, görevini ve canlılar için önemini açıklar.		2	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.		1	0	1	0
Asit, baz, tuz ve minerallerin canlılar için önemini belirtir.		2	1	1	50
Suyun canlılar için önemini belirtir.		1	0	1	0
Karbonhidrat, lipid ve proteinleri karşılaştırır.		1	1	0	100
Biyoloji ve Canlıların Ortak Özellikleri		1	0	0	0

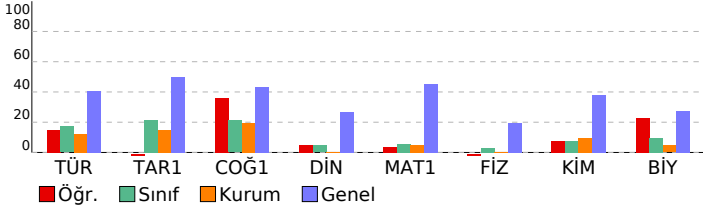
SINAV SONUÇ BELGESİ										9.SINIF 1.DENEME 2021-2022									
İSTANBUL / KARTAL / HENZA AKIN ÇOLAKOĞLU AİHL										DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ									
Öğrenci					Numara			Sınıf		S D Y B%									
OĞUZHAN SARP BAKCA					476			09B		TYT Türkçe									
										Türkçe									
										Türk Dili ve Edebiyatına Giriş									
										Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.									
										Hikâyeyi tanımlar ve hikâyesinin unsurlarını belirler.									
										Metinlerdeki isimleri bulur, işlevlerini belirler.									
										Dili tanımlar, dilin kullanımdan doğan türlerini bilir.									
										Metinleri sınıflandırır.									
										Yazım kurallarına uyar.									
										Hikâye									
										Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.									
										Noktalama işaretlerini yerinde kullanır.									
										Hikâyede kullanılan anlatım tekniklerinin özelliklerini bilir.									
										İncelediği metinleri, Maupassant ve Cehov tarzı hikâyelerle karşılaştırır.									
										TYT Sosyal									
										Tarih-1									
										Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.									
										Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.									
										Yazının icadının insanlık tarihinde meydana getirdiği değişimi fark eder.									
										Tarih ve Zaman									
										Coğrafya-1									
										Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.									
										Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.									
										Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.									
										Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.									
										Din Kült. ve Ahl. Bil.									
										İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.									
										İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.									
										TYT Fen									
										Fizik									
										Evrendeki olayların anlaşılmasında fizik biliminin önemini açıklar.									
										Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.									
										Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.									
										Madde ve Özkütle									
										Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.									
										Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumlara örnekler verir.									
										Kimya									
										Kimyanın ve kimyacıların başlıca çalışma alanlarını açıklar.									
										Simyadan Kimyaya									
										Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.									
										Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları									
										Kimyasal maddelerin insan sağlığı ve çevre üzerindeki etkilerini açıklar.									
										Kimyanın Sembolik Dili									
										Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerleriyle eşleştirir.									
										Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.									
										Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.									
										Biyoloji									
										Asit, baz, tuz ve minerallerin canlılar için önemini belirtir.									
										Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşiklerini açıklar.									
										Karbonhidratların yapısını, görevini ve canlılar için önemini açıklar.									
										Canlıların ortak özelliklerini irdeler.									
										Biyoloji ve Canlıların Ortak Özellikleri									
										Suyun canlılar için önemini belirtir.									
										Karbonhidrat, lipid ve proteinleri karşılaştırır.									



SINAV SONUÇ BELGESİ							9.SINIF 1.DENEME 2021-2022			
İSTANBUL / KARTAL / HENZA AKIN ÇOLAKOĞLU AİHL							DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
Öğrenci			Numara		Sınıf		S D Y B%			
TAHSİN ARDA UZUN			0		09B		TYT Türkçe			
Puan Türü			Genel Ort.		Dereceler		Türkçe			
TYT			▼ 128,875		242,130		20 6 12 30			
Puanı Hesaplanan:			42		42		Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.			
Katılımlar:			15		54		2 1 1 50			
			54		183		Türk Dili ve Edebiyatına Giriş			
			42		152		4 1 3 25			
			42		4189		Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.			
			42		4189		1 1 0 100			
			42		4189		Dili tanımlar, dilin kullanımdan doğan türlerini bilir.			
			42		4189		1 0 1 0			
			42		4189		Metinleri sınıflandırır.			
			42		4189		2 0 2 0			
			42		4189		Metinlerdeki isimleri bulur, işlevlerini belirler.			
			42		4189		2 0 0 0			
			42		4189		Hikâye			
			42		4189		2 0 2 0			
			42		4189		Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.			
			42		4189		1 1 0 100			
			42		4189		Yazım kurallarına uyar.			
			42		4189		1 1 0 100			
			42		4189		Noktalamaya işaretlerini yerinde kullanır.			
			42		4189		1 0 1 0			
			42		4189		Hikâyede kullanılan anlatım tekniklerinin özelliklerini bilir.			
			42		4189		2 0 2 0			
			42		4189		İncelediği metinleri, Maupassant ve Cehov tarzı hikâyelerle karşılaştırır.			
			42		4189		1 1 0 100			

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	6	12	3,00	15	▼ 3,43	▲ 2,48	▼ 8,16
Tarih-1	8	1	6	-0,50	-6	▼ 1,72	▼ 1,21	▼ 3,99
Coğrafya-1	7	3	2	2,50	36	▲ 1,48	▲ 1,37	▼ 3,04
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	1	3	0,25	5	▲ 0,23	▲ 0,03	▼ 1,35
TYT Sosyal	20	5	11	2,25	11	▼ 3,43	▼ 2,61	▼ 8,38
Matematik-1	20	3	9	0,75	4	▼ 1,16	▼ 0,93	▼ 9,05
Fizik	10	0	7	-1,75	-18	▼ 0,28	▼ 0,02	▼ 1,96
Kimya	10	2	5	0,75	8	◆ 0,75	▼ 0,93	▼ 3,78
Biyoloji	10	3	3	2,25	23	▲ 0,93	▲ 0,46	▼ 2,74
TYT Fen	30	5	15	1,25	4	▼ 1,97	▼ 1,41	▼ 8,48
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>19</b>	<b>47</b>	<b>7,25</b>	<b>8</b>	<b>▼ 9,92</b>	<b>▲ 7,05</b>	<b>▼ 33,88</b>

Soru No	123456789012345678901234567890		
TYT Türkçe	BdCbAdDe dCABecddCc		
Cevap Anahtarı	A	BCCDDDEDDDECAADBCECE	
TYT Sosyal	abdE edbDEa Cdbc aD		
Cevap Anahtarı	A	BDAEEDCCDECDCCBDEEDD	
TYT Matematik	Ccdđđ D ac Bd a b		
Cevap Anahtarı	A	CBAECDDDEBDEDBBBCCAD	
TYT Fen	bcbeca b bd dDCd bBC a db E		
Cevap Anahtarı	A	CBCDDECBCEBCCDCABACBCCBADBDAE	

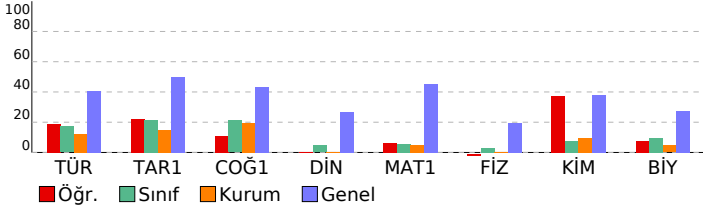


TYT Sosyal	20 5 11 25
<b>Tarih-1</b>	<b>8 1 6 13</b>
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	2 0 2 0
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.	2 0 2 0
Yazının icadının insanlık tarihinde meydana getirdiği değişimi fark eder.	2 1 0 50
Tarih ve Zaman	2 0 2 0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>7 3 2 43</b>
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	1 1 0 100
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	4 2 1 50
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	1 0 1 0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1 0 0 0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5 1 3 20</b>
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	3 1 2 30
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	2 0 1 0
<b>TYT Matematik</b>	<b>20 3 9 15</b>
<b>Matematik-1</b>	<b>20 3 9 15</b>
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliğini açıklar.	3 1 2 33
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	3 0 1 0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	2 1 1 50
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	1 0 1 0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	7 0 3 0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	3 1 0 33
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	1 0 1 0
<b>TYT Fen</b>	<b>30 5 15 17</b>
<b>Fizik</b>	<b>10 0 7 0</b>
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	2 0 2 0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	2 0 2 0
Evrendeki olayların anlaşılmasında fizik biliminin önemini açıklar.	1 0 1 0
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütelerinden faydalanılan durumlara örnekler verir.	1 0 1 0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	3 0 1 0
Madde ve Özkütle	1 0 0 0
<b>Kimya</b>	<b>10 2 5 20</b>
Simyadan Kimyaya	1 0 1 0
Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.	1 0 1 0
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1 0 0 0
Kimyanın ve kimyacıların başlıca çalışma alanlarını açıklar.	2 1 1 50
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerleriyle eşleştirir.	1 1 0 100
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1 0 1 0
Kimyanın Sembolik Dili	1 0 0 0
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	1 0 0 0
Kimyasal maddelerin insan sağlığı ve çevre üzerindeki etkilerini açıklar.	1 0 1 0
<b>Biyoloji</b>	<b>10 3 3 30</b>
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	2 2 0 100
Karbonhidratların yapısını, görevini ve canlılar için önemini açıklar.	2 0 1 0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.	1 0 1 0
Asit, baz, tuz ve minerallerin canlılar için önemini belirtir.	2 0 0 0
Suyun canlılar için önemini belirtir.	1 0 1 0
Karbonhidrat, lipid ve proteinleri karşılaştırır.	1 0 0 0
Biyoloji ve Canlıların Ortak Özellikleri	1 1 0 100

SINAV SONUÇ BELGESİ							9.SINIF 1.DENEME 2021-2022			
İSTANBUL / KARTAL / HENZA AKIN ÇOLAKOĞLU AİHL							DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
Öğrenci			Numara		Sınıf		S D Y B%			
YAMAN ALRİFAİ			467		09B		TYT Türkçe			
Puan Türü			Genel Ort.		Dereceler		Türkçe			
TYT			142,430		242,130		20 7 13 35			
Puanı Hesaplanan:			42		42		15 54 54 183 4314			
Katılımlar:			15		54		54 183 4314			

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	7	13	3,75	19	▲ 3,43	▲ 2,48	▼ 8,16
Tarih-1	8	3	5	1,75	22	▲ 1,72	▲ 1,21	▼ 3,99
Coğrafya-1	7	2	5	0,75	11	▼ 1,48	▼ 1,37	▼ 3,04
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	1	4	0,00	0	▼ 0,23	▼ 0,03	▼ 1,35
TYT Sosyal	20	6	14	2,50	13	▼ 3,43	▼ 2,61	▼ 8,38
Matematik-1	20	5	15	1,25	6	▲ 1,16	▲ 0,93	▼ 9,05
Fizik	10	1	9	-1,25	-13	▼ 0,28	▼ 0,02	▼ 1,96
Kimya	10	5	5	3,75	38	▲ 0,75	▲ 0,93	▼ 3,78
Biyoloji	10	2	5	0,75	8	▼ 0,93	▲ 0,46	▼ 2,74
TYT Fen	30	8	19	3,25	11	▲ 1,97	▲ 1,41	▼ 8,48
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>26</b>	<b>61</b>	<b>10,75</b>	<b>12</b>	<b>▲ 9,92</b>	<b>▲ 7,05</b>	<b>▼ 33,88</b>

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	eBCCeAdDbdEdBccdbad
Cevap Anahtarı	B DBCCDDDEDADECBADCECEC
TYT Sosyal	edEbCaDdbecdbCdbDbda
Cevap Anahtarı	B DBEACEDCDECBCCDDEED
TYT Matematik	deCAdbdcdbdbdcbcdCbDC
Cevap Anahtarı	B EBCADCDDEEBDBBBCADC
TYT Fen	abeC*baadbDcBCbdBCbeAcdBdba
Cevap Anahtarı	B CDDCBACBECDEBCCBAAABCBCEDBDA



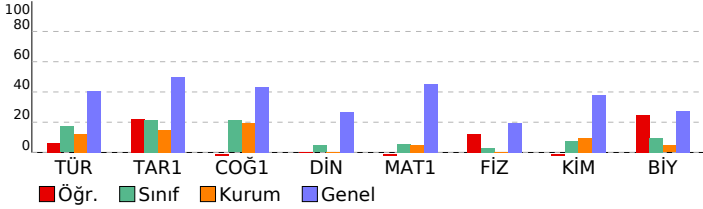
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<b>TYT Sosyal</b>	<b>20</b>	<b>6</b>	<b>14</b>	<b>2,50</b>	<b>13</b>	<b>▼ 3,43</b>	<b>▼ 2,61</b>	<b>▼ 8,38</b>
<b>Tarih-1</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>1,75</b>	<b>22</b>	<b>▲ 1,72</b>	<b>▲ 1,21</b>	<b>▼ 3,99</b>
<b>Coğrafya-1</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>0,75</b>	<b>11</b>	<b>▼ 1,48</b>	<b>▼ 1,37</b>	<b>▼ 3,04</b>
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>0,00</b>	<b>0</b>	<b>▼ 0,23</b>	<b>▼ 0,03</b>	<b>▼ 1,35</b>
<b>TYT Matematik</b>	<b>20</b>	<b>5</b>	<b>15</b>	<b>1,25</b>	<b>6</b>	<b>▲ 1,16</b>	<b>▲ 0,93</b>	<b>▼ 9,05</b>
<b>Matematik-1</b>	<b>20</b>	<b>5</b>	<b>15</b>	<b>1,25</b>	<b>6</b>	<b>▲ 1,16</b>	<b>▲ 0,93</b>	<b>▼ 9,05</b>
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>9</b>	<b>-1,25</b>	<b>-13</b>	<b>▼ 0,28</b>	<b>▼ 0,02</b>	<b>▼ 1,96</b>
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>3,75</b>	<b>38</b>	<b>▲ 0,75</b>	<b>▲ 0,93</b>	<b>▼ 3,78</b>
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>0,75</b>	<b>8</b>	<b>▼ 0,93</b>	<b>▲ 0,46</b>	<b>▼ 2,74</b>
<b>TYT Fen</b>	<b>30</b>	<b>8</b>	<b>19</b>	<b>3,25</b>	<b>11</b>	<b>▲ 1,97</b>	<b>▲ 1,41</b>	<b>▼ 8,48</b>
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>9</b>	<b>-1,25</b>	<b>-13</b>	<b>▼ 0,28</b>	<b>▼ 0,02</b>	<b>▼ 1,96</b>
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>3,75</b>	<b>38</b>	<b>▲ 0,75</b>	<b>▲ 0,93</b>	<b>▼ 3,78</b>
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>0,75</b>	<b>8</b>	<b>▼ 0,93</b>	<b>▲ 0,46</b>	<b>▼ 2,74</b>

Öğrencinin başarıları, öğretmenlerinin ve kurumlarının desteğiyle gerçekleşmiştir. Öğrencinin başarıları, öğretmenlerinin ve kurumlarının desteğiyle gerçekleşmiştir.

SINAV SONUÇ BELGESİ							9.SINIF 1.DENEME 2021-2022			
İSTANBUL / KARTAL / HENZA AKIN ÇOLAKOĞLU AİHL							DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
Öğrenci			Numara		Sınıf		S D Y B%			
YİĞİT ANIL EKİNCİ			460		09B		TYT Türkçe			
Puan Türü			Genel Ort.		Dereceler		TYT Türkçe			
TYT			101,525		242,130		20 5 15 25			
Puanı Hesaplanan:			42		42		Türkçe			
Katılımlar:			15		54		20 5 15 25			
			42		152		Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.			
			54		183		Türk Dili ve Edebiyatına Giriş			
			42		4189		Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.			
			54		4314		Dili tanımlar, dilin kullanımdan doğan türlerini bilir.			
			54		4314		Metinleri sınıflandırır.			
			54		4314		Metinlerdeki isimleri bulur, işlevlerini belirler.			
			54		4314		Hikâye			
			54		4314		Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.			
			54		4314		Yazım kurallarına uyar.			
			54		4314		Noktalamaya işaretlerini yerinde kullanır.			
			54		4314		Hikâyede kullanılan anlatım tekniklerinin özelliklerini bilir.			
			54		4314		İncelediği metinleri, Maupassant ve Cehov tarzı hikâyelerle karşılaştırır.			

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	5	15	1,25	6	▼ 3,43	▼ 2,48	▼ 8,16
Tarih-1	8	3	5	1,75	22	▲ 1,72	▲ 1,21	▼ 3,99
Coğrafya-1	7	1	6	-0,50	-7	▼ 1,48	▼ 1,37	▼ 3,04
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	1	4	0,00	0	▼ 0,23	▼ 0,03	▼ 1,35
TYT Sosyal	20	5	15	1,25	6	▼ 3,43	▼ 2,61	▼ 8,38
Matematik-1	20	1	19	-3,75	-19	▼ 1,16	▼ 0,93	▼ 9,05
Fizik	10	3	7	1,25	13	▲ 0,28	▲ 0,02	▼ 1,96
Kimya	10	1	9	-1,25	-13	▼ 0,75	▼ 0,93	▼ 3,78
Biyoloji	10	4	6	2,50	25	▲ 0,93	▲ 0,46	▼ 2,74
TYT Fen	30	8	22	2,50	8	▲ 1,97	▲ 1,41	▼ 8,48
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>19</b>	<b>71</b>	<b>1,25</b>	<b>1</b>	<b>▼ 9,92</b>	<b>▼ 7,05</b>	<b>▼ 33,88</b>

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	dbebDDbeDDbCccbdddbc
Cevap Anahtarı	A BCCDDEDDDECAADBCECE
TYT Sosyal	eDeEEbecddedCecdeEc
Cevap Anahtarı	A BDAEEDCCDECDCCBDEEDD
TYT Matematik	ddeedceabdedbcedCee
Cevap Anahtarı	A CBAECDDDEBDEDBBCCAD
TYT Fen	CdeDbEdcdbcBddcbddbbBCdBbedDdc
Cevap Anahtarı	A CBCDDECBCEBCCDCABACBCCBADBDAE

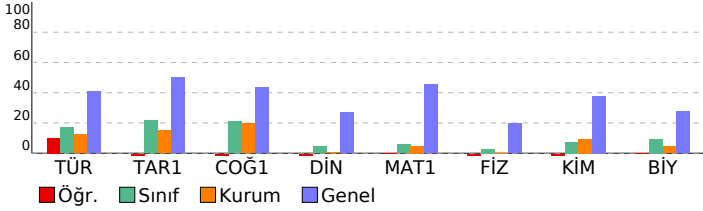


TYT Sosyal	TYT Matematik	TYT Fen
<b>20 5 15 25</b>	<b>20 1 19 5</b>	<b>30 8 22 27</b>
<b>Tarih-1</b>	<b>Matematik-1</b>	<b>Fizik</b>
8 3 5 38	20 1 19 5	10 3 7 30
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliğini açıklar.	Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.
2 0 2 0	3 0 3 0	2 2 0 100
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.	Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.
2 1 1 50	3 0 3 0	2 0 2 0
Yazının icadının insanlık tarihinde meydana getirdiği değişimi fark eder.	Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	Evrendeki olayların anlaşılmasında fizik biliminin önemini açıklar.
2 0 2 0	2 0 2 0	1 0 1 0
Tarih ve Zaman	Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütelerinden faydalanılan durumlara örnekler verir.
2 0 2 0	1 0 1 0	1 1 0 100
<b>Coğrafya-1</b>	Kümelere birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.
7 1 6 14	7 1 6 14	3 0 3 0
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	Madde ve Özkütle
1 0 1 0	3 0 3 0	1 0 1 0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	<b>Kimya</b>
4 1 3 25	1 0 1 0	10 1 9 10
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	<b>TYT Fen</b>	Simyadan Kimyaya
1 0 1 0	<b>Fizik</b>	1 0 1 0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	10 3 7 30	Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.
1 0 1 0	<b>Matematik-1</b>	1 1 0 100
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	20 1 19 5	Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları
5 1 4 20	20 1 19 5	1 0 1 0
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	3 0 3 0	Kimyanın ve kimyacıların başlıca çalışma alanlarını açıklar.
3 0 3 0	3 0 3 0	2 0 2 0
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	1 0 1 0	Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerıyla eşleştirir.
2 1 1 50	1 0 1 0	1 0 1 0
<b>TYT Matematik</b>	<b>Kimya</b>	Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.
20 1 19 5	10 1 9 10	1 0 1 0
<b>Matematik-1</b>	Simyadan Kimyaya	Kimyanın Sembolik Dili
20 1 19 5	1 0 1 0	1 0 1 0
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliğini açıklar.	Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.	Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.
3 0 3 0	1 1 0 100	1 0 1 0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1 0 1 0	Kimyasal maddelerin insan sağlığı ve çevre üzerindeki etkilerini açıklar.
3 0 3 0	1 0 1 0	<b>Biyoloji</b>
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1 0 1 0	10 4 6 40
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	1 0 1 0	Canlıların ortak özelliklerini irdeler.
Kümelere birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1 0 1 0	2 2 0 100
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1 0 1 0	Karbonhidratların yapısını, görevini ve canlılar için önemini açıklar.
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	1 0 1 0	2 1 1 50
1 0 1 0	1 0 1 0	Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.
<b>TYT Fen</b>	<b>Kimya</b>	1 1 0 100
30 8 22 27	10 1 9 10	2 0 2 0
<b>Fizik</b>	Simyadan Kimyaya	Asit, baz, tuz ve minerallerin canlılar için önemini belirtir.
10 3 7 30	1 0 1 0	1 0 1 0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1 1 0 100	Karbonhidrat, lipid ve proteinleri karşılaştırır.
2 2 0 100	1 0 1 0	1 0 1 0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1 0 1 0	Biyoloji ve Canlıların Ortak Özellikleri
2 0 2 0	1 0 1 0	1 0 1 0
Evrendeki olayların anlaşılmasında fizik biliminin önemini açıklar.	1 0 1 0	
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütelerinden faydalanılan durumlara örnekler verir.	1 0 1 0	
1 1 0 100	1 0 1 0	
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1 0 1 0	
3 0 3 0	1 0 1 0	
Madde ve Özkütle	1 0 1 0	
1 0 1 0	1 0 1 0	
<b>Kimya</b>	<b>Biyoloji</b>	
10 1 9 10	10 4 6 40	
Simyadan Kimyaya	Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	
1 0 1 0	2 2 0 100	
Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.	Karbonhidratların yapısını, görevini ve canlılar için önemini açıklar.	
1 1 0 100	2 1 1 50	
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.	
1 0 1 0	1 1 0 100	
Kimyanın ve kimyacıların başlıca çalışma alanlarını açıklar.	2 0 2 0	
2 0 2 0	Asit, baz, tuz ve minerallerin canlılar için önemini belirtir.	
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerıyla eşleştirir.	1 0 1 0	
1 0 1 0	1 0 1 0	
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	Karbonhidrat, lipid ve proteinleri karşılaştırır.	
1 0 1 0	1 0 1 0	
Kimyanın Sembolik Dili	1 0 1 0	
1 0 1 0	Biyoloji ve Canlıların Ortak Özellikleri	
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	1 0 1 0	
1 0 1 0	1 0 1 0	
Kimyasal maddelerin insan sağlığı ve çevre üzerindeki etkilerini açıklar.	1 0 1 0	
1 0 1 0		

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / KARTAL / HENZA AKIN ÇOLAKOĞLU AİHL							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
YİĞİT CEMAL YAZICI			185	09B			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
Netler çok düşük olduğu için herhangi bir puan hesaplanmamıştır.							
Katılımlar:			15	54	54	183	4314

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	5	12	2,00	10	▼ 3,43	▼ 2,48	▼ 8,16
Tarih-1	8	1	6	-0,50	-6	▼ 1,72	▼ 1,21	▼ 3,99
Coğrafya-1	7	0	5	-1,25	-18	▼ 1,48	▼ 1,37	▼ 3,04
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	0	4	-1,00	-20	▼ 0,23	▼ 0,03	▼ 1,35
TYT Sosyal	20	1	15	-2,75	-14	▼ 3,43	▼ 2,61	▼ 8,38
Matematik-1	20	3	12	0,00	0	▼ 1,16	▼ 0,93	▼ 9,05
Fizik	10	1	9	-1,25	-13	▼ 0,28	▼ 0,02	▼ 1,96
Kimya	10	1	8	-1,00	-10	▼ 0,75	▼ 0,93	▼ 3,78
Biyoloji	10	1	4	0,00	0	▼ 0,93	▼ 0,46	▼ 2,74
TYT Fen	30	3	21	-2,25	-8	▼ 1,97	▼ 1,41	▼ 8,48
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>12</b>	<b>60</b>	<b>-3,00</b>	<b>-3</b>	<b>▼ 9,92</b>	<b>▼ 7,05</b>	<b>▼ 33,88</b>

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	ccbCaeDEacBEdaAc b
Cevap Anahtarı	B DBCCDDDEDADECBADCECEC
TYT Sosyal	eBbdacb abdde ccda
Cevap Anahtarı	B DBEACEDCDDECBCCDDEED
TYT Matematik	bBdbbCe be ccd aA e
Cevap Anahtarı	B EBCADCDEEBDBBDBBCADC
TYT Fen	bcDeddeaabebc dCdedd ab c eA
Cevap Anahtarı	B CDDCBACBECDEBCCBAAABCCEBDBDA



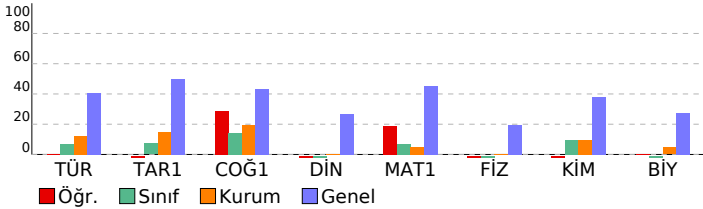
9.SINIF 1.DENEME 2021-2022							
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
<b>TYT Türkçe</b>				<b>20</b>	<b>5</b>	<b>12</b>	<b>25</b>
<b>Türkçe</b>				<b>20</b>	<b>5</b>	<b>12</b>	<b>25</b>
Türk Dili ve Edebiyatına Giriş				4	1	3	25
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.				2	0	2	0
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.				1	1	0	100
Metinlerdeki isimleri bulur, işlevlerini belirler.				2	0	2	0
Dili tanımlar, dilin kullanımdan doğan türlerini bilir.				1	1	0	100
Metinleri sınıflandırır.				2	0	2	0
Yazım kurallarına uyar.				1	0	1	0
Hikâye				2	1	0	50
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.				1	0	1	0
Noktalamayı yerinde kullanır.				1	1	0	100
Hikâyede kullanılan anlatım tekniklerinin özelliklerini bilir.				2	0	0	0
İncelediği metinleri, Maupassant ve Cehov tarzı hikâyelerle karşılaştırır.				1	0	1	0
<b>TYT Sosyal</b>				<b>20</b>	<b>1</b>	<b>15</b>	<b>5</b>
<b>Tarih-1</b>				<b>8</b>	<b>1</b>	<b>6</b>	<b>13</b>
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.				2	0	2	0
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.				2	1	1	50
Yazının icadının insanlık tarihinde meydana getirdiği değişimi fark eder.				2	0	2	0
Tarih ve Zaman				2	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>				<b>7</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>0</b>
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.				4	0	2	0
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.				1	0	1	0
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.				1	0	1	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.				1	0	1	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>				<b>5</b>	<b>0</b>	<b>4</b>	<b>0</b>
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.				4	0	2	0
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.				2	0	2	0
<b>TYT Matematik</b>				<b>20</b>	<b>3</b>	<b>12</b>	<b>15</b>
<b>Matematik-1</b>				<b>20</b>	<b>3</b>	<b>12</b>	<b>15</b>
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliğini açıklar.				3	1	2	33
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.				3	0	3	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.				2	1	0	50
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.				7	0	5	0
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.				1	0	1	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.				3	1	1	33
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.				1	0	0	0
<b>TYT Fen</b>				<b>30</b>	<b>3</b>	<b>21</b>	<b>10</b>
<b>Fizik</b>				<b>10</b>	<b>1</b>	<b>9</b>	<b>10</b>
Evrendeki olayların anlaşılmasında fizik biliminin önemini açıklar.				1	0	1	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.				2	0	2	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.				2	1	1	50
Madde ve Özkütle				1	0	1	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.				3	0	3	0
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumlara örnekler verir.				1	0	1	0
<b>Kimya</b>				<b>10</b>	<b>1</b>	<b>8</b>	<b>10</b>
Kimyanın ve kimyacıların başlıca çalışma alanlarını açıklar.				2	0	2	0
Simyadan Kimyaya				1	0	1	0
Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.				1	0	1	0
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları				1	0	0	0
Kimyasal maddelerin insan sağlığı ve çevre üzerindeki etkilerini açıklar.				1	1	0	100
Kimyanın Sembolik Dili				1	0	1	0
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunan elementlerin adlarını sembollerleriyle eşleştirir.				1	0	1	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.				1	0	1	0
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.				1	0	1	0
<b>Biyoloji</b>				<b>10</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>10</b>
Asit, baz, tuz ve minerallerin canlılar için önemini belirtir.				2	0	1	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşiklerini açıklar.				1	0	0	0
Karbonhidratların yapısını, görevini ve canlılar için önemini açıklar.				2	0	1	0
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.				2	0	2	0
Biyoloji ve Canlıların Ortak Özellikleri				1	0	0	0
Suyun canlılar için önemini belirtir.				1	0	0	0
Karbonhidrat, lipid ve proteinleri karşılaştırır.				1	1	0	100



SINAV SONUÇ BELGESİ							9.SINIF 1.DENEME 2021-2022			
İSTANBUL / KARTAL / HENZA AKIN ÇOLAKOĞLU AİHL							DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
Öğrenci		Numara		Sınıf			S	D	Y	B%
ABDULLAH KADİR DANIŞ		91		09C			20	4	16	20
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler							
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel			
TYT	▼ 110,540	242,130	4	31	31	131	4101			
Puanı Hesaplanan:			42	42	152	4189				
Katılımlar:			10	54	54	183	4314			

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	4	16	0,00	0	▼ 1,36	▼ 2,48	▼ 8,16
Tarih-1	8	1	5	-0,25	-3	▼ 0,58	▼ 1,21	▼ 3,99
Coğrafya-1	7	3	4	2,00	29	▲ 1,00	▲ 1,37	▼ 3,04
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	0	5	-1,25	-25	▼ -0,44	▼ 0,03	▼ 1,35
TYT Sosyal	20	4	14	0,50	3	▼ 1,14	▼ 2,61	▼ 8,38
Matematik-1	20	7	13	3,75	19	▲ 1,44	▲ 0,93	▼ 9,05
Fizik	10	1	9	-1,25	-13	▼ -0,06	▼ 0,02	▼ 1,96
Kimya	10	1	9	-1,25	-13	▼ 0,97	▼ 0,93	▼ 3,78
Biyoloji	10	0	0	0,00	0	▲ -0,47	▼ 0,46	▼ 2,74
TYT Fen	30	2	18	-2,50	-8	▼ 0,44	▼ 1,41	▼ 8,48
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>17</b>	<b>61</b>	<b>1,75</b>	<b>2</b>	<b>▼ 3,95</b>	<b>▼ 7,05</b>	<b>▼ 33,88</b>

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	DadbeaeaaabebaeAbcCcC
Cevap Anahtarı	B DBCCDDDEDADECBADCECEC
TYT Sosyal	ad aEeaaabbBCCacadb
Cevap Anahtarı	B DBEACEDCDECBCCDDEED
TYT Matematik	bdaAaCeDdaeaBbaBbAdb
Cevap Anahtarı	B EBCADCDEEBDBBDCBADC
TYT Fen	aaDgcb*dcbbbaabbadeAb
Cevap Anahtarı	B CDDCBACBECDEBCCBCAAABCBCEDBDA

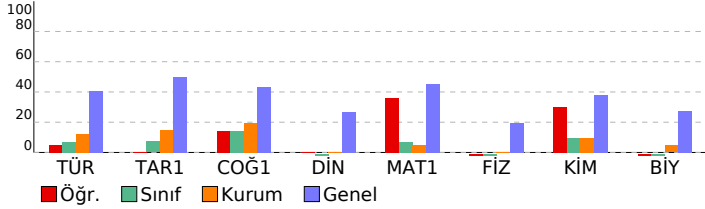


TYT Türkçe	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>20</b>	<b>4</b>	<b>16</b>	<b>20</b>
Türk Dili ve Edebiyatına Giriş	4	1	3	25
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	2	0	2	0
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	1	0	1	0
Metinlerdeki isimleri bulur, işlevlerini belirler.	2	0	2	0
Dili tanımlar, dilin kullanımdan doğan türlerini bilir.	1	0	1	0
Metinleri sınıflandırır.	2	0	2	0
Yazım kurallarına uyar.	1	0	1	0
Hikâye	2	0	2	0
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.	1	0	1	0
Noktalamayı işaretlerini yerinde kullanır.	1	1	0	100
Hikâyede kullanılan anlatım tekniklerinin özelliklerini bilir.	2	1	1	50
İncelediği metinleri, Maupassant ve Cehov tarzı hikâyelerle karşılaştırır.	1	1	0	100
<b>TYT Sosyal</b>	<b>20</b>	<b>4</b>	<b>14</b>	<b>20</b>
<b>Tarih-1</b>	<b>8</b>	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>13</b>
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.	2	0	2	50
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	2	0	1	0
Yazının icadının insanlık tarihinde meydana getirdiği değişimi fark eder.	2	1	0	50
Tarih ve Zaman	2	0	2	0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>43</b>
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	4	2	2	50
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	1	0	1	0
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	1	0	1	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>0</b>
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	3	0	3	0
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	2	0	2	0
<b>TYT Matematik</b>	<b>20</b>	<b>7</b>	<b>13</b>	<b>35</b>
<b>Matematik-1</b>	<b>20</b>	<b>7</b>	<b>13</b>	<b>35</b>
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliğini açıklar.	3	0	3	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	3	1	2	33
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	2	2	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	7	1	6	14
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	1	0	1	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	3	2	1	67
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	1	1	0	100
<b>TYT Fen</b>	<b>30</b>	<b>2</b>	<b>18</b>	<b>7</b>
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>9</b>	<b>10</b>
Evrendeki olayların anlaşılmasında fizik biliminin önemini açıklar.	1	0	1	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	2	0	2	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	2	1	1	50
Madde ve Özkütle	1	0	1	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	3	0	3	0
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumlara örnekler verir.	1	0	1	0
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>9</b>	<b>10</b>
Kimyanın ve kimyacıların başlıca çalışma alanlarını açıklar.	2	0	2	0
Simyadan Kimyaya	1	0	1	0
Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.	1	0	1	0
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	0	1	0
Kimyasal maddelerin insan sağlığı ve çevre üzerindeki etkilerini açıklar.	1	0	1	0
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	1	0
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunan elementlerin adlarını sembollerleriyle eşleştirir.	1	0	1	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	1	0	100
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	1	0	1	0
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Asit, baz, tuz ve minerallerin canlılar için önemi belirtir.	2	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0
Karbonhidratların yapısını, görevini ve canlılar için önemini açıklar.	2	0	0	0
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	2	0	0	0
Biyoloji ve Canlıların Ortak Özellikleri	1	0	0	0
Suyun canlılar için önemi belirtir.	1	0	0	0
Karbonhidrat, lipid ve proteinleri karşılaştırır.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / KARTAL / HENZA AKIN ÇOLAKOĞLU AİHL							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
EFE MERT ÇERMAN				284		09C	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 149,210	242,130	2	11	11	84	3565
Puanı Hesaplanan:			42	42	152	4189	
Katılımlar:			10	54	54	183	4314

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	1	0	1,00	5	▼ 1,36	▼ 2,48	▼ 8,16
Tarih-1	8	0	0	0,00	0	▼ 0,58	▼ 1,21	▼ 3,99
Coğrafya-1	7	1	0	1,00	14	◆ 1,00	▼ 1,37	▼ 3,04
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	0	0	0,00	0	▲ -0,44	▼ 0,03	▼ 1,35
TYT Sosyal	20	1	0	1,00	5	▼ 1,14	▼ 2,61	▼ 8,38
Matematik-1	20	9	7	7,25	36	▲ 1,44	▲ 0,93	▼ 9,05
Fizik	10	1	5	-0,25	-3	▼ -0,06	▼ 0,02	▼ 1,96
Kimya	10	4	4	3,00	30	▲ 0,97	▲ 0,93	▼ 3,78
Biyoloji	10	0	3	-0,75	-8	▼ -0,47	▼ 0,46	▼ 2,74
TYT Fen	30	5	12	2,00	7	▲ 0,44	▲ 1,41	▼ 8,48
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>16</b>	<b>19</b>	<b>11,25</b>	<b>13</b>	<b>▲ 3,95</b>	<b>▲ 7,05</b>	<b>▼ 33,88</b>

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	A
Cevap Anahtarı	B DBCCDDDEDAECBADECEC
TYT Sosyal	C
Cevap Anahtarı	B DBEACEDCDDECBCCDDEED
TYT Matematik	EBCce eDEdB aaBBaA
Cevap Anahtarı	B EBCADCDEEBDBBDBCADC
TYT Fen	aeDec d Eadbe CAA ac e
Cevap Anahtarı	B CDDCBACBECDEBCCBCAAABCBCEDBDA

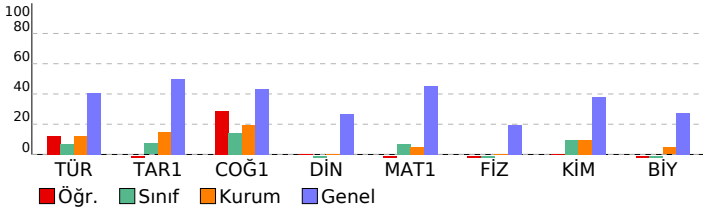


9.SINIF 1.DENEME 2021-2022			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
	S	D	Y B%
<b>TYT Türkçe</b>	<b>20</b>	<b>1</b>	<b>0 5</b>
<b>Türkçe</b>	<b>20</b>	<b>1</b>	<b>0 5</b>
Türk Dili ve Edebiyatına Giriş	4	0	0 0
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	2	0	0 0
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	1	0	0 0
Metinlerdeki isimleri bulur, işlevlerini belirler.	2	0	0 0
Dili tanımlar, dilin kullanımdan doğan türlerini bilir.	1	0	0 0
Metinleri sınıflandırır.	2	0	0 0
Yazım kurallarına uyar.	1	0	0 0
Hikâye	2	0	0 0
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.	1	0	0 0
Noktalamayı işaretlerini yerinde kullanır.	1	1	0 100
Hikâyede kullanılan anlatım tekniklerinin özelliklerini bilir.	2	0	0 0
İncelediği metinleri, Maupassant ve Cehov tarzı hikâyelerle karşılaştırır.	1	0	0 0
<b>TYT Sosyal</b>	<b>20</b>	<b>1</b>	<b>0 5</b>
<b>Tarih-1</b>	<b>8</b>	<b>0</b>	<b>0 0</b>
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.	2	0	0 0
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	2	0	0 0
Yazının icadının insanlık tarihinde meydana getirdiği değişimi fark eder.	2	0	0 0
Tarih ve Zaman	2	0	0 0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>0 14</b>
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	4	1	0 25
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	1	0	0 0
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	1	0	0 0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	0	0 0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0 0</b>
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	3	0	0 0
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	2	0	0 0
<b>TYT Matematik</b>	<b>20</b>	<b>9</b>	<b>7 45</b>
<b>Matematik-1</b>	<b>20</b>	<b>9</b>	<b>7 45</b>
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliğini açıklar.	3	3	0 100
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	3	0	0 0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	2	1	0 50
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	7	3	2 43
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	1	0	0 0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	3	2	1 67
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	1	0	0 0
<b>TYT Fen</b>	<b>30</b>	<b>5</b>	<b>12 17</b>
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>5 10</b>
Evrendeki olayların anlaşılmasında fizik biliminin önemini açıklar.	1	0	1 0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	2	0	2 0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	2	1	1 50
Madde ve Özkütle	1	0	0 0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	3	0	1 0
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumlara örnekler verir.	1	0	0 0
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>4 40</b>
Kimyanın ve kimyacıların başlıca çalışma alanlarını açıklar.	2	0	1 0
Simyadan Kimyaya	1	1	0 100
Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.	1	0	1 0
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	0	1 0
Kimyasal maddelerin insan sağlığı ve çevre üzerindeki etkilerini açıklar.	1	0	1 0
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	0 0
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunan elementlerin adlarını sembollerleriyle eşleştirir.	1	1	0 100
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	1	0 100
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	1	1	0 100
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>3 0</b>
Asit, baz, tuz ve minerallerin canlılar için önemi belirtir.	2	0	0 0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0 0
Karbonhidratların yapısını, görevini ve canlılar için önemini açıklar.	2	0	2 0
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	2	0	1 0
Biyoloji ve Canlıların Ortak Özellikleri	1	0	0 0
Suyun canlılar için önemi belirtir.	1	0	0 0
Karbonhidrat, lipit ve proteinleri karşılaştırır.	1	0	0 0

SINAV SONUÇ BELGESİ							9.SINIF 1.DENEME 2021-2022			
İSTANBUL / KARTAL / HENZA AKIN ÇOLAKOĞLU AİHL							DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
Öğrenci			Numara		Sınıf		S D Y B%			
KAMİL YÜKSEL			411		09C		TYT Türkçe			
							Türkçe			
							Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.			
							Türk Dili ve Edebiyatına Giriş			
							Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.			
							Dili tanımlar, dilin kullanımdan doğan türlerini bilir.			
							Metinleri sınıflandırır.			
							Metinlerdeki isimleri bulur, işlevlerini belirler.			
							Hikâye			
							Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.			
							Yazım kurallarına uyar.			
							Noktalamaya işaretlerini yerinde kullanır.			
							Hikâyede kullanılan anlatım tekniklerinin özelliklerini bilir.			
							İncelediği metinleri, Maupassant ve Cehov tarzı hikâyelerle karşılaştırır.			
							TYT Sosyal			
							Tarih-1			
							Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.			
							Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.			
							Yazının icadının insanlık tarihinde meydana getirdiği değişimi fark eder.			
							Tarih ve Zaman			
							Coğrafya-1			
							Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.			
							Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.			
							Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.			
							Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.			
							Din Kült. ve Ahi. Bil.			
							İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.			
							İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.			
							TYT Matematik			
							Matematik-1			
							Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliğini açıklar.			
							Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.			
							Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.			
							Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.			
							Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.			
							Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.			
							İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.			
							TYT Fen			
							Fizik			
							Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.			
							Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.			
							Evrendeki olayların anlaşılmasında fizik biliminin önemini açıklar.			
							Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütelerinden faydalanılan durumlara örnekler verir.			
							Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.			
							Madde ve Özkütle			
							Kimya			
							Simyadan Kimyaya			
							Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.			
							Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları			
							Kimyanın ve kimyacıların başlıca çalışma alanlarını açıklar.			
							Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunan elementlerin adlarını sembollerleriyle eşleştirir.			
							Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.			
							Kimyanın Sembolik Dili			
							Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.			
							Kimyasal maddelerin insan sağlığı ve çevre üzerindeki etkilerini açıklar.			
							Biyoloji			
							Canlıların ortak özelliklerini irdeler.			
							Karbonhidratların yapısını, görevini ve canlılar için önemini açıklar.			
							Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşiklerini açıklar.			
							Asit, baz, tuz ve minerallerin canlılar için önemini belirtir.			
							Suyun canlılar için önemini belirtir.			
							Karbonhidrat, lipid ve proteinleri karşılaştırır.			
							Biyoloji ve Canlıların Ortak Özellikleri			

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	6	14	2,50	13	▲ 1,36	▲ 2,48	▼ 8,16
Tarih-1	8	1	7	-0,75	-9	▼ 0,58	▼ 1,21	▼ 3,99
Coğrafya-1	7	3	4	2,00	29	▲ 1,00	▲ 1,37	▼ 3,04
Din Kült. ve Ahi. Bil.	5	1	4	0,00	0	▲ -0,44	▼ 0,03	▼ 1,35
TYT Sosyal	20	5	15	1,25	6	▲ 1,14	▼ 2,61	▼ 8,38
Matematik-1	20	2	18	-2,50	-13	▼ 1,44	▼ 0,93	▼ 9,05
Fizik	10	1	9	-1,25	-13	▼ -0,06	▼ 0,02	▼ 1,96
Kimya	10	2	8	0,00	0	▼ 0,97	▼ 0,93	▼ 3,78
Biyoloji	10	1	9	-1,25	-13	▼ -0,47	▼ 0,46	▼ 2,74
TYT Fen	30	4	26	-2,50	-8	▼ 0,44	▼ 1,41	▼ 8,48
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>17</b>	<b>73</b>	<b>-1,25</b>	<b>-1</b>	<b>▼ 3,95</b>	<b>▼ 7,05</b>	<b>▼ 33,88</b>

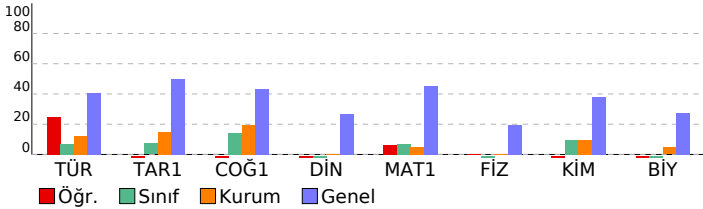
Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	BdabaaEeDebCdAcaCbed
Cevap Anahtarı	A BCCDDDEDDDECAADBECE
TYT Sosyal	dacEbcaeDbCeeCcabaDc
Cevap Anahtarı	A BDAEEDCCDECDCCBDEEDD
TYT Matematik	acdbecaecBeaceadeCea
Cevap Anahtarı	A CBAECDDDEBDEDBBCCAD
TYT Fen	eaCebdaedcEaCbbaedebadecAbcebc
Cevap Anahtarı	A CBCDDECBCEBCCDCABACBCCBADBDAE



SINAV SONUÇ BELGESİ							9.SINIF 1.DENEME 2021-2022			
İSTANBUL / KARTAL / HENZA AKIN ÇOLAKOĞLU AİHL							DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
Öğrenci			Numara		Sınıf		S D Y B%			
MEHMET AKİF BAYRAK			427		09C		TYT Türkçe			
							20 8 12 40			
							Türkçe			
							20 8 12 40			
							Türk Dili ve Edebiyatına Giriş			
							4 3 1 75			
							Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.			
							2 0 2 0			
							Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.			
							1 1 0 100			
							Metinlerdeki isimleri bulur, işlevlerini belirler.			
							2 1 1 50			
							Dili tanımlar, dilin kullanımdan doğan türlerini bilir.			
							1 1 0 100			
							Metinleri sınıflandırır.			
							2 0 2 0			
							Yazım kurallarına uyar.			
							1 1 0 100			
							Hikâye			
							2 0 2 0			
							Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.			
							1 0 1 0			
							Noktalamayı kullanarak yerinde kullanır.			
							1 0 1 0			
							Hikâyede kullanılan anlatım tekniklerinin özelliklerini bilir.			
							2 1 1 50			
							İncelediği metinleri, Maupassant ve Çehov tarzı hikâyelerle karşılaştırır.			
							1 0 1 0			
							TYT Sosyal			
							20 1 19 5			
							Tarih-1			
							8 0 8 0			
							Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.			
							2 0 2 0			
							Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.			
							2 0 2 0			
							Yazının icadının insanlık tarihinde meydana getirdiği değişimi fark eder.			
							2 0 2 0			
							Tarih ve Zaman			
							2 0 2 0			
							Coğrafya-1			
							7 1 6 14			
							Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.			
							4 1 3 25			
							Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.			
							1 0 1 0			
							Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.			
							1 0 1 0			
							Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.			
							1 0 1 0			
							Din Kült. ve Ahl. Bil.			
							5 0 5 0			
							İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.			
							3 0 3 0			
							İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.			
							2 0 2 0			
							TYT Matematik			
							20 5 15 25			
							Matematik-1			
							20 5 15 25			
							Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliğini açıklar.			
							3 1 2 33			
							Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.			
							3 1 2 33			
							Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.			
							2 0 2 0			
							Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.			
							7 1 6 14			
							Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.			
							1 0 1 0			
							Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.			
							3 2 1 67			
							İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.			
							1 0 1 0			
							TYT Fen			
							30 3 27 10			
							Fizik			
							10 2 8 20			
							Evrendeki olayların anlaşılmasında fizik biliminin önemini açıklar.			
							1 1 0 100			
							Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.			
							2 0 2 0			
							Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.			
							2 1 1 50			
							Madde ve Özkütle			
							1 0 1 0			
							Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.			
							3 0 3 0			
							Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumlara örnekler verir.			
							1 0 1 0			
							Kimya			
							10 0 10 0			
							Kimyanın ve kimyacıların başlıca çalışma alanlarını açıklar.			
							2 0 2 0			
							Simyadan Kimyaya			
							1 0 1 0			
							Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.			
							1 0 1 0			
							Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları			
							1 0 1 0			
							Kimyasal maddelerin insan sağlığı ve çevre üzerindeki etkilerini açıklar.			
							1 0 1 0			
							Kimyanın Sembolik Dili			
							1 0 1 0			
							Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunan elementlerin adlarını sembollerleriyle eşleştirir.			
							1 0 1 0			
							Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.			
							1 0 1 0			
							Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.			
							1 0 1 0			
							Biyoloji			
							10 1 9 10			
							Asit, baz, tuz ve minerallerin canlılar için önemini belirtir.			
							2 0 2 0			
							Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.			
							1 0 1 0			
							Karbonhidratların yapısını, görevini ve canlılar için önemini açıklar.			
							2 0 2 0			
							Canlıların ortak özelliklerini irdeler.			
							2 1 1 50			
							Biyoloji ve Canlıların Ortak Özellikleri			
							1 0 1 0			
							Suyun canlılar için önemini belirtir.			
							1 0 1 0			
							Karbonhidrat, lipit ve proteinleri karşılaştırır.			
							1 0 1 0			

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	8	12	5,00	25	▲ 1,36	▲ 2,48	▼ 8,16
Tarih-1	8	0	8	-2,00	-25	▼ 0,58	▼ 1,21	▼ 3,99
Coğrafya-1	7	1	6	-0,50	-7	▼ 1,00	▼ 1,37	▼ 3,04
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	0	5	-1,25	-25	▼ -0,44	▼ 0,03	▼ 1,35
TYT Sosyal	20	1	19	-3,75	-19	▼ 1,14	▼ 2,61	▼ 8,38
Matematik-1	20	5	15	1,25	6	▼ 1,44	▲ 0,93	▼ 9,05
Fizik	10	2	8	0,00	0	▲ -0,06	▼ 0,02	▼ 1,96
Kimya	10	0	10	-2,50	-25	▼ 0,97	▼ 0,93	▼ 3,78
Biyoloji	10	1	9	-1,25	-13	▼ -0,47	▼ 0,46	▼ 2,74
TYT Fen	30	3	27	-3,75	-13	▼ 0,44	▼ 1,41	▼ 8,48
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>17</b>	<b>73</b>	<b>-1,25</b>	<b>-1</b>	<b>▼ 3,95</b>	<b>▼ 7,05</b>	<b>▼ 33,88</b>

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	DaCCDbDeEaEceaeccBbEa
Cevap Anahtarı	B DBCCDDDEDADECBADCECEC
TYT Sosyal	cacbedaecebEacaaacdca
Cevap Anahtarı	B DBEACEDCDDECBCCDDEED
TYT Matematik	EeadDeacdaebcDBabAea
Cevap Anahtarı	B EBCADCDDEEBDBBDCBADC
TYT Fen	CabaBdeeadabeeadabdccaedCbcccb
Cevap Anahtarı	B CDDCBACBECDEBCCBAAABCBCEDBDA



**SINAV SONUÇ BELGESİ****9.SINIF 1.DENEME 2021-2022**

İSTANBUL / KARTAL / HENZA AKIN ÇOLAKOĞLU AİHL

Öğrenci	Numara	Sınıf
MUHAMMADALİ GAFUROF	132	09C

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel

Netler çok düşük olduğu için herhangi bir puan hesaplanmamıştır.

Katılımlar: 10 54 54 183 4314

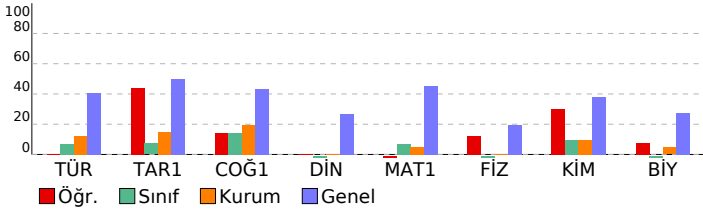
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Toplam:	90	0	0	0,00	0	▼ 3,95	▼ 7,05	▼ 33,88

Soru No	
---------	--

SINAV SONUÇ BELGESİ							9.SINIF 1.DENEME 2021-2022									
İSTANBUL / KARTAL / HENZA AKIN ÇOLAKOĞLU AİHL							DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ									
Öğrenci			Numara		Sınıf		S D Y B%									
MUHAMMEDEMİ BEKAR			325		09C		TYT Türkçe									
Puan			Genel		Dereceler				TYT Türkçe							
Türü			Ort.		Snf		Kurum		İlçe		İl		Genel			
TYT			▼ 132,700		242,130		3		21		21		106		3851	
Puanı Hesaplanan:			42		42		152		4189		TYT Sosyal					
Katılımlar:			10		54		54		183		4314		TYT Sosyal			

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	3	12	0,00	0	▼ 1,36	▼ 2,48	▼ 8,16
Tarih-1	8	4	2	3,50	44	▲ 0,58	▲ 1,21	▼ 3,99
Coğrafya-1	7	2	4	1,00	14	◆ 1,00	▼ 1,37	▼ 3,04
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	1	4	0,00	0	▲ -0,44	▼ 0,03	▼ 1,35
TYT Sosyal	20	7	10	4,50	23	▲ 1,14	▲ 2,61	▼ 8,38
Matematik-1	20	2	11	-0,75	-4	▼ 1,44	▼ 0,93	▼ 9,05
Fizik	10	2	3	1,25	13	▲ -0,06	▲ 0,02	▼ 1,96
Kimya	10	4	4	3,00	30	▲ 0,97	▲ 0,93	▼ 3,78
Biyoloji	10	1	1	0,75	8	▲ -0,47	▲ 0,46	▼ 2,74
TYT Fen	30	7	8	5,00	17	▲ 0,44	▲ 1,41	▼ 8,48
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>19</b>	<b>41</b>	<b>8,75</b>	<b>10</b>	<b>▲ 3,95</b>	<b>▲ 7,05</b>	<b>▼ 33,88</b>

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	BdCeecdebe beA a c
Cevap Anahtarı	A BCCDDEDDDECAADBCECE
TYT Sosyal	B AE eeCDcaa CeebdeD
Cevap Anahtarı	A BDAEEDCCDECDCCBDEEDD
TYT Matematik	CdebebaDae baa
Cevap Anahtarı	A CBAECDDDEBDEDBBBCCAD
TYT Fen	bdCbD Ec CDCc ba a E
Cevap Anahtarı	A CBCDDECBCEBCCDCABACBCCBADBDAE

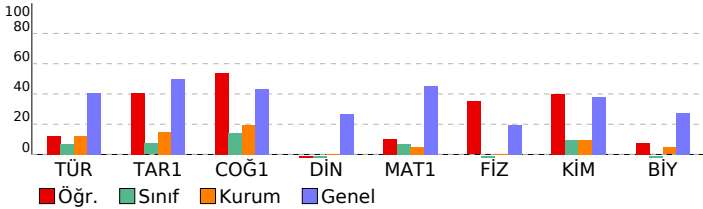


DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ		S	D	Y	B%
<b>TYT Türkçe</b>		<b>20</b>	<b>3</b>	<b>12</b>	<b>15</b>
<b>Türkçe</b>		<b>20</b>	<b>3</b>	<b>12</b>	<b>15</b>
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.		2	1	1	50
Türk Dili ve Edebiyatına Giriş		4	0	3	0
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.		1	1	0	100
Dili tanımlar, dilin kullanımdan doğan türlerini bilir.		1	0	1	0
Metinleri sınıflandırır.		2	0	1	0
Metinlerdeki isimleri bulur, işlevlerini belirler.		2	0	2	0
Hikâye		2	0	1	0
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.		1	0	1	0
Yazım kurallarına uyar.		1	0	1	0
Noktalamayı işaretlerini yerinde kullanır.		1	1	0	100
Hikâyede kullanılan anlatım tekniklerinin özelliklerini bilir.		2	0	1	0
İncelediği metinleri, Maupassant ve Cehov tarzı hikâyelerle karşılaştırır.		1	0	0	0
<b>TYT Sosyal</b>		<b>20</b>	<b>7</b>	<b>10</b>	<b>35</b>
<b>Tarih-1</b>		<b>8</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>50</b>
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.		2	2	0	100
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.		2	1	0	50
Yazının icadının insanlık tarihinde meydana getirdiği değişimi fark eder.		2	1	0	50
Tarih ve Zaman		2	0	2	0
<b>Coğrafya-1</b>		<b>7</b>	<b>2</b>	<b>4</b>	<b>29</b>
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.		1	1	0	100
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.		4	1	3	25
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.		1	0	1	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.		1	0	0	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>		<b>5</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>20</b>
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.		3	1	2	33
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.		2	0	2	0
<b>TYT Matematik</b>		<b>20</b>	<b>2</b>	<b>11</b>	<b>10</b>
<b>Matematik-1</b>		<b>20</b>	<b>2</b>	<b>11</b>	<b>10</b>
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliğini açıklar.		3	1	2	33
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.		3	1	2	33
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.		2	0	2	0
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.		1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.		7	0	3	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.		3	0	1	0
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.		1	0	0	0
<b>TYT Fen</b>		<b>30</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>23</b>
<b>Fizik</b>		<b>10</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>20</b>
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.		2	0	2	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.		2	1	1	50
Evrendeki olayların anlaşılmasında fizik biliminin önemini açıklar.		1	1	0	100
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütelerinden faydalanılan durumlara örnekler verir.		1	0	0	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.		3	0	0	0
Madde ve Özkütle		1	0	0	0
<b>Kimya</b>		<b>10</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>40</b>
Simyadan Kimyaya		1	1	0	100
Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.		1	0	1	0
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları		1	0	0	0
Kimyanın ve kimyacıların başlıca çalışma alanlarını açıklar.		2	2	0	100
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunan elementlerin adlarını sembollerleriyle eşleştirir.		1	1	0	100
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.		1	0	1	0
Kimyanın Sembolik Dili		1	0	0	0
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.		1	0	1	0
Kimyasal maddelerin insan sağlığı ve çevre üzerindeki etkilerini açıklar.		1	0	1	0
<b>Biyoloji</b>		<b>10</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>10</b>
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.		2	0	0	0
Karbonhidratların yapısını, görevini ve canlılar için önemini açıklar.		2	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşiklerini açıklar.		1	0	1	0
Asit, baz, tuz ve minerallerin canlılar için önemini belirtir.		2	0	0	0
Suyun canlılar için önemini belirtir.		1	0	0	0
Karbonhidrat, lipid ve proteinleri karşılaştırır.		1	0	0	0
Biyoloji ve Canlıların Ortak Özellikleri		1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ								9.SINIF 1.DENEME 2021-2022			
İSTANBUL / KARTAL / HENZA AKIN ÇOLAKOĞLU AİHL								DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
Öğrenci				Numara		Sınıf		S D Y B%			
ÖMER FARUK ÇETİN				358		09C		TYT Türkçe			
								20 6 14 30			
								Türkçe			
								20 6 14 30			
								Türk Dili ve Edebiyatına Giriş			
								4 2 2 50			
								Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.			
								2 1 1 50			
								Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.			
								1 0 1 0			
								Metinlerdeki isimleri bulur, işlevlerini belirler.			
								2 0 2 0			
								Dili tanımlar, dilin kullanımdan doğan türlerini bilir.			
								1 0 1 0			
								Metinleri sınıflandırır.			
								2 0 2 0			
								Yazım kurallarına uyar.			
								1 1 0 100			
								Hikâye			
								2 0 2 0			
								Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.			
								1 0 1 0			
								Noktalamaya işaretlerini yerinde kullanır.			
								1 1 0 100			
								Hikâyede kullanılan anlatım tekniklerinin özelliklerini bilir.			
								2 0 2 0			
								İncelediği metinleri, Maupassant ve Cehov tarzı hikâyelerle karşılaştırır.			
								1 1 0 100			
								TYT Sosyal			
								20 8 5 40			
								Tarih-1			
								8 4 3 50			
								Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.			
								2 1 0 50			
								Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.			
								2 1 1 50			
								Yazının icadının insanlık tarihinde meydana getirdiği değişimi fark eder.			
								2 1 1 50			
								Tarih ve Zaman			
								2 1 1 50			
								Coğrafya-1			
								7 4 1 57			
								Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.			
								4 3 0 75			
								Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.			
								1 0 0 0			
								Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.			
								1 0 1 0			
								Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.			
								1 1 0 100			
								Din Kült. ve Ahl. Bil.			
								5 0 1 0			
								İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.			
								3 0 1 0			
								İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.			
								2 0 0 0			
								TYT Matematik			
								20 5 12 25			
								Matematik-1			
								20 5 12 25			
								Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliğini açıklar.			
								3 3 0 100			
								Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.			
								3 0 3 0			
								Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.			
								2 0 2 0			
								Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.			
								7 1 5 14			
								Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.			
								1 0 1 0			
								Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.			
								3 1 1 33			
								İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.			
								1 0 0 0			
								TYT Fen			
								30 10 7 33			
								Fizik			
								10 4 2 40			
								Evrendeki olayların anlaşılmasında fizik biliminin önemini açıklar.			
								1 1 0 100			
								Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.			
								2 1 1 50			
								Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.			
								2 1 1 50			
								Madde ve Özkütle			
								1 0 0 0			
								Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.			
								3 1 0 33			
								Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumlara örnekler verir.			
								1 0 0 0			
								Kimya			
								10 5 4 50			
								Kimyanın ve kimyacıların başlıca çalışma alanlarını açıklar.			
								2 2 0 100			
								Simyadan Kimyaya			
								1 0 1 0			
								Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.			
								1 0 1 0			
								Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları			
								1 0 1 0			
								Kimyasal maddelerin insan sağlığı ve çevre üzerindeki etkilerini açıklar.			
								1 1 0 100			
								Kimyanın Sembolik Dili			
								1 0 0 0			
								Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunan elementlerin adlarını sembollerleriyle eşleştirir.			
								1 1 0 100			
								Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.			
								1 1 0 100			
								Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.			
								1 0 1 0			
								Biyoloji			
								10 1 1 10			
								Asit, baz, tuz ve minerallerin canlılar için önemi belirtir.			
								2 0 0 0			
								Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.			
								1 0 1 0			
								Karbonhidratların yapısını, görevini ve canlılar için önemini açıklar.			
								2 0 0 0			
								Canlıların ortak özelliklerini irdeler.			
								2 1 0 50			
								Biyoloji ve Canlıların Ortak Özellikleri			
								1 0 0 0			
								Suyun canlılar için önemi belirtir.			
								1 0 0 0			
								Karbonhidrat, lipit ve proteinleri karşılaştırır.			
								1 0 0 0			

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	6	14	2,50	13	▲ 1,36	▲ 2,48	▼ 8,16
Tarih-1	8	4	3	3,25	41	▲ 0,58	▲ 1,21	▼ 3,99
Coğrafya-1	7	4	1	3,75	54	▲ 1,00	▲ 1,37	▲ 3,04
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	0	1	-0,25	-5	▲ -0,44	▼ 0,03	▼ 1,35
TYT Sosyal	20	8	5	6,75	34	▲ 1,14	▲ 2,61	▼ 8,38
Matematik-1	20	5	12	2,00	10	▲ 1,44	▲ 0,93	▼ 9,05
Fizik	10	4	2	3,50	35	▲ -0,06	▲ 0,02	▲ 1,96
Kimya	10	5	4	4,00	40	▲ 0,97	▲ 0,93	▲ 3,78
Biyoloji	10	1	1	0,75	8	▲ -0,47	▲ 0,46	▼ 2,74
TYT Fen	30	10	7	8,25	28	▲ 0,44	▲ 1,41	▼ 8,48
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>29</b>	<b>38</b>	<b>19,50</b>	<b>22</b>	<b>▲ 3,95</b>	<b>▲ 7,05</b>	<b>▼ 33,88</b>

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	DeaebDbbeAcbbdADaEaC
Cevap Anahtarı	B DBCCDDDEDAECBADECEC
TYT Sosyal	aEACdDbD aBCCe
Cevap Anahtarı	B DBEACEDCDDECBCCDDEED
TYT Matematik	EBCCeabcdbBadbaBb
Cevap Anahtarı	B EBCADCDDEEBDBBBCADC
TYT Fen	CaDCa B DdaaCC CAb c B
Cevap Anahtarı	B CDDCBACBECDEBCCBCAAABCBCEDBDA



# SINAV SONUÇ BELGESİ

İSTANBUL / KARTAL / HENZA AKIN ÇOLAKOĞLU AİHL

Öğrenci	Numara	Sınıf
ŞADİ EFE YILMAZ	667	09C

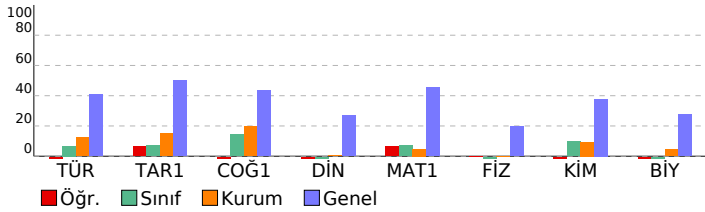
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel

Netler çok düşük olduğu için herhangi bir puan hesaplanmamıştır.

Katılımlar: 10 54 54 183 4314

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	3	17	-1,25	-6	▼ 1,36	▼ 2,48	▼ 8,16
Tarih-1	8	2	6	0,50	6	▼ 0,58	▼ 1,21	▼ 3,99
Coğrafya-1	7	1	6	-0,50	-7	▼ 1,00	▼ 1,37	▼ 3,04
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	0	5	-1,25	-25	▼ -0,44	▼ 0,03	▼ 1,35
TYT Sosyal	20	3	17	-1,25	-6	▼ 1,14	▼ 2,61	▼ 8,38
Matematik-1	20	5	15	1,25	6	▼ 1,44	▲ 0,93	▼ 9,05
Fizik	10	2	8	0,00	0	▲ -0,06	▼ 0,02	▼ 1,96
Kimya	10	1	9	-1,25	-13	▼ 0,97	▼ 0,93	▼ 3,78
Biyoloji	10	1	9	-1,25	-13	▼ -0,47	▼ 0,46	▼ 2,74
TYT Fen	30	4	26	-2,50	-8	▼ 0,44	▼ 1,41	▼ 8,48
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>15</b>	<b>75</b>	<b>-3,75</b>	<b>-4</b>	<b>▼ 3,95</b>	<b>▼ 7,05</b>	<b>▼ 33,88</b>

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	badeaaaEbeaEbcdbcbaEd
Cevap Anahtarı	B DBCCDDDEDADECBADCECEC
TYT Sosyal	ecbAdbDaeaaadaCaaedca
Cevap Anahtarı	B DBEACEDCDDECBCCDDEED
TYT Matematik	ddbcDaeaEadaaadBaAbc
Cevap Anahtarı	B EBCADCDEEBDBBBCADC
TYT Fen	baaeaAaBaacaeCaadabeeabaacaDb
Cevap Anahtarı	B CDDCBACBECDEBCCBAAABCCEBDBDA



## 9.SINIF 1.DENEME 2021-2022

### DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

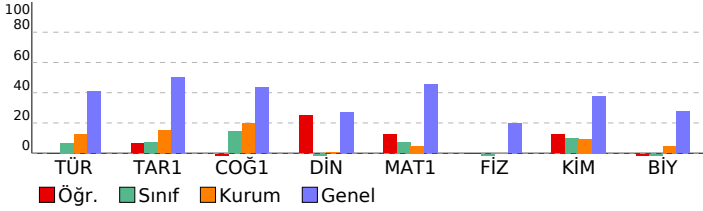
	S	D	Y	B%
<b>TYT Türkçe</b>	<b>20</b>	<b>3</b>	<b>17</b>	<b>15</b>
<b>Türkçe</b>	<b>20</b>	<b>3</b>	<b>17</b>	<b>15</b>
Türk Dili ve Edebiyatına Giriş	4	0	4	0
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	2	0	2	0
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	1	0	1	0
Metinlerdeki isimleri bulur, işlevlerini belirler.	2	0	2	0
Dili tanımlar, dilin kullanımdan doğan türlerini bilir.	1	1	0	100
Metinleri sınıflandırır.	2	0	2	0
Yazım kurallarına uyar.	1	0	1	0
Hikâye	2	1	1	50
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.	1	0	1	0
Noktalamayı işaretlerini yerinde kullanır.	1	0	1	0
Hikâyede kullanılan anlatım tekniklerinin özelliklerini bilir.	2	1	1	50
İncelediği metinleri, Maupassant ve Cehov tarzı hikâyelerle karşılaştırır.	1	0	1	0
<b>TYT Sosyal</b>	<b>20</b>	<b>3</b>	<b>17</b>	<b>15</b>
<b>Tarih-1</b>	<b>8</b>	<b>2</b>	<b>6</b>	<b>25</b>
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.	2	0	2	0
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	2	1	1	50
Yazının icadının insanlık tarihinde meydana getirdiği değişimi fark eder.	2	0	2	0
Tarih ve Zaman	2	1	1	50
<b>Coğrafya-1</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>6</b>	<b>14</b>
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	4	0	4	0
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	1	0	1	0
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	1	0	1	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>0</b>
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	3	0	3	0
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	2	0	2	0
<b>TYT Matematik</b>	<b>20</b>	<b>5</b>	<b>15</b>	<b>25</b>
<b>Matematik-1</b>	<b>20</b>	<b>5</b>	<b>15</b>	<b>25</b>
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliğini açıklar.	3	0	3	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	3	1	2	33
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	2	0	2	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	7	2	5	29
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	1	0	1	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	3	2	1	67
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	1	0	1	0
<b>TYT Fen</b>	<b>30</b>	<b>4</b>	<b>26</b>	<b>13</b>
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>8</b>	<b>20</b>
Evrendeki olayların anlaşılmasında fizik biliminin önemini açıklar.	1	0	1	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	2	0	2	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	2	0	2	0
Madde ve Özkütle	1	1	0	100
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	3	1	2	33
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumlara örnekler verir.	1	0	1	0
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>9</b>	<b>10</b>
Kimyanın ve kimyacıların başlıca çalışma alanlarını açıklar.	2	0	2	0
Simyadan Kimyaya	1	0	1	0
Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.	1	0	1	0
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	1	0	100
Kimyasal maddelerin insan sağlığı ve çevre üzerindeki etkilerini açıklar.	1	0	1	0
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	1	0
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunan elementlerin adlarını sembollerleriyle eşleştirir.	1	0	1	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	1	0
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	1	0	1	0
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>9</b>	<b>10</b>
Asit, baz, tuz ve minerallerin canlılar için önemini belirtir.	2	1	1	50
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşiklerini açıklar.	1	0	1	0
Karbonhidratların yapısını, görevini ve canlılar için önemini açıklar.	2	0	2	0
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	2	0	2	0
Biyolojik ve Canlıların Ortak Özellikleri	1	0	1	0
Suyun canlılar için önemini belirtir.	1	0	1	0
Karbonhidrat, lipid ve proteinleri karşılaştırır.	1	0	1	0



SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / KARTAL / HENZA AKIN ÇOLAKOĞLU AİHL							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
SEMİH BERA ALEMDAR			995	09C			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
Netler çok düşük olduğu için herhangi bir puan hesaplanmamıştır.							
Katılımlar:			10	54	54	183	4314

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	4	16	0,00	0	▼ 1,36	▼ 2,48	▼ 8,16
Tarih-1	8	2	6	0,50	6	▼ 0,58	▼ 1,21	▼ 3,99
Coğrafya-1	7	0	7	-1,75	-25	▼ 1,00	▼ 1,37	▼ 3,04
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	2	3	1,25	25	▲ -0,44	▲ 0,03	▼ 1,35
TYT Sosyal	20	4	16	0,00	0	▼ 1,14	▼ 2,61	▼ 8,38
Matematik-1	20	6	14	2,50	13	▲ 1,44	▲ 0,93	▼ 9,05
Fizik	10	2	8	0,00	0	▲ -0,06	▼ 0,02	▼ 1,96
Kimya	10	3	7	1,25	13	▲ 0,97	▲ 0,93	▼ 3,78
Biyoloji	10	0	5	-1,25	-13	▼ -0,47	▼ 0,46	▼ 2,74
TYT Fen	30	5	20	0,00	0	▼ 0,44	▼ 1,41	▼ 8,48
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>19</b>	<b>66</b>	<b>2,50</b>	<b>3</b>	<b>▼ 3,95</b>	<b>▼ 7,05</b>	<b>▼ 33,88</b>

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	daeDbaEaebdacAcBbdac
Cevap Anahtarı	A BCCDDDEDDDECAADBCECE
TYT Sosyal	BbcdEaddcbdededcEbDa
Cevap Anahtarı	A BDAEEDCCDECDCCBDEEDD
TYT Matematik	dadEecaDbcabcdBebCAD
Cevap Anahtarı	A CBAECDDEBDEDBBBCCAD
TYT Fen	ecdabdbceAbdeCDCcdcacbdec
Cevap Anahtarı	A CBCDDECBCEBCCDCABACBCCBADBDAE



9.SINIF 1.DENEME 2021-2022			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			S D Y B%
<b>TYT Türkçe</b>			<b>20 4 16 20</b>
<b>Türkçe</b>			<b>20 4 16 20</b>
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.			2 0 2 0
Türk Dili ve Edebiyatına Giriş			4 1 3 25
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.			1 0 1 0
Dili tanımlar, dilin kullanımdan doğan türlerini bilir.			1 1 0 100
Metinleri sınıflandırır.			2 1 1 50
Metinlerdeki isimleri bulur, işlevlerini belirler.			2 0 2 0
Hikâye			2 0 2 0
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.			1 0 1 0
Yazım kurallarına uyar.			1 0 1 0
Noktalamayı yerinde kullanır.			1 1 0 100
Hikâyede kullanılan anlatım tekniklerinin özelliklerini bilir.			2 0 2 0
İncelediği metinleri, Maupassant ve Çehov tarzı hikâyelerle karşılaştırır.			1 0 1 0
<b>TYT Sosyal</b>			<b>20 4 16 20</b>
<b>Tarih-1</b>			<b>8 2 6 25</b>
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.			2 1 1 50
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.			2 0 2 0
Yazının icadının insanlık tarihinde meydana getirdiği değişimi fark eder.			2 1 1 50
Tarih ve Zaman			2 0 2 0
<b>Coğrafya-1</b>			<b>7 0 7 0</b>
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.			1 0 1 0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.			4 0 4 0
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.			1 0 1 0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.			1 0 1 0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>			<b>5 2 3 40</b>
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.			2 1 1 50
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.			2 1 1 50
<b>TYT Matematik</b>			<b>20 6 14 30</b>
<b>Matematik-1</b>			<b>20 6 14 30</b>
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliğini açıklar.			3 1 2 33
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.			3 1 2 33
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.			2 0 2 0
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.			1 0 1 0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.			7 1 6 14
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.			3 2 1 67
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.			1 1 0 100
<b>TYT Fen</b>			<b>30 5 20 17</b>
<b>Fizik</b>			<b>10 2 8 20</b>
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.			2 0 2 0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.			2 0 2 0
Evrendeki olayların anlaşılmasında fizik biliminin önemini açıklar.			1 0 1 0
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütelerinden faydalanılan durumlara örnekler verir.			1 0 1 0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.			3 1 2 33
Madde ve Özkütle			1 1 0 100
<b>Kimya</b>			<b>10 3 7 30</b>
Simyadan Kimyaya			1 0 1 0
Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.			1 0 1 0
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları			1 0 1 0
Kimyanın ve kimyacıların başlıca çalışma alanlarını açıklar.			2 2 0 100
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunan elementlerin adlarını sembollerleriyle eşleştirir.			1 1 0 100
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.			1 0 1 0
Kimyanın Sembolik Dili			1 0 1 0
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.			1 0 1 0
Kimyasal maddelerin insan sağlığı ve çevre üzerindeki etkilerini açıklar.			1 0 1 0
<b>Biyoloji</b>			<b>10 0 5 0</b>
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.			2 0 2 0
Karbonhidratların yapısını, görevini ve canlılar için önemini açıklar.			2 0 1 0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşiklerini açıklar.			1 0 1 0
Asit, baz, tuz ve minerallerin canlılar için önemini belirtir.			2 0 1 0
Suyun canlılar için önemini belirtir.			1 0 0 0
Karbonhidrat, lipid ve proteinleri karşılaştırır.			1 0 0 0
Biyoloji ve Canlıların Ortak Özellikleri			1 0 0 0

## SINAV SONUÇ BELGESİ

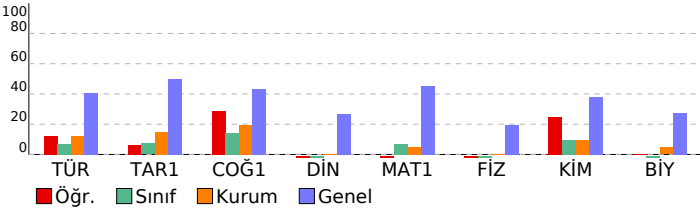
İSTANBUL / KARTAL / HENZA AKIN ÇOLAKOĞLU AİHL

Öğrenci	Numara	Sınıf
YUNUS VEDAT KURT	418	09C

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 106,685	242,130	5	32	32	135	4120
Puanı Hesaplanan:			42	42	152	4189	
Katılımlar:			10	54	54	183	4314

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	6	14	2,50	13	▲ 1,36	▲ 2,48	▼ 8,16
Tarih-1	8	2	6	0,50	6	▼ 0,58	▼ 1,21	▼ 3,99
Coğrafya-1	7	3	4	2,00	29	▲ 1,00	▲ 1,37	▼ 3,04
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	0	5	-1,25	-25	▼ -0,44	▼ 0,03	▼ 1,35
TYT Sosyal	20	5	15	1,25	6	▲ 1,14	▼ 2,61	▼ 8,38
Matematik-1	20	2	15	-1,75	-9	▼ 1,44	▼ 0,93	▼ 9,05
Fizik	10	0	10	-2,50	-25	▼ -0,06	▼ 0,02	▼ 1,96
Kimya	10	4	6	2,50	25	▲ 0,97	▲ 0,93	▼ 3,78
Biyoloji	10	0	0	0,00	0	▲ -0,47	▼ 0,46	▼ 2,74
TYT Fen	30	4	16	0,00	0	▼ 0,44	▼ 1,41	▼ 8,48
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>17</b>	<b>60</b>	<b>2,00</b>	<b>2</b>	<b>▼ 3,95</b>	<b>▼ 7,05</b>	<b>▼ 33,88</b>

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	eBaDcadeaDaCbAeebECa
Cevap Anahtarı	A BCCDDEDDDECAADBCECE
TYT Sosyal	BceadcaCaEaDCbaebdccc
Cevap Anahtarı	A BDAEEDCCDECDCCBDEEDD
TYT Matematik	CdcaeaDbcecbbeeacd
Cevap Anahtarı	A CBAECDDDEBDEDBBCCAD
TYT Fen	dabecdacbbEaCecbAedC
Cevap Anahtarı	A CBCDDECBCEBCCDCABACBCCBADBDAE



## 9.SINIF 1.DENEME 2021-2022

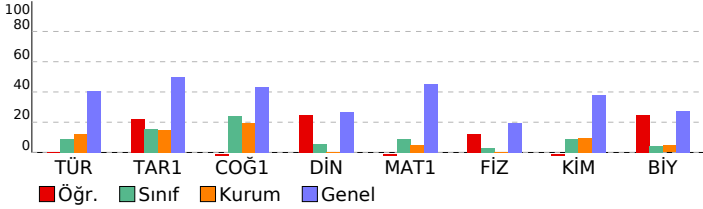
**DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ**

	S	D	Y	B%
<b>TYT Türkçe</b>	<b>20</b>	<b>6</b>	<b>14</b>	<b>30</b>
<b>Türkçe</b>	<b>20</b>	<b>6</b>	<b>14</b>	<b>30</b>
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	2	0	2	0
Türk Dili ve Edebiyatına Giriş	4	1	3	25
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	1	0	1	0
Dili tanımlar, dilin kullanımdan doğan türlerini bilir.	1	0	1	0
Metinleri sınıflandırır.	2	0	2	0
Metinlerdeki isimleri bulur, işlevlerini belirler.	2	1	1	50
Hikâye	2	0	2	0
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.	1	1	0	100
Yazım kurallarına uyar.	1	0	1	0
Noktalamayı işaretlerini yerinde kullanır.	1	1	0	100
Hikâyede kullanılan anlatım tekniklerinin özelliklerini bilir.	2	1	1	50
İncelediği metinleri, Maupassant ve Cehov tarzı hikâyelerle karşılaştırır.	1	1	0	100
<b>TYT Sosyal</b>	<b>20</b>	<b>5</b>	<b>15</b>	<b>25</b>
<b>Tarih-1</b>	<b>8</b>	<b>2</b>	<b>6</b>	<b>25</b>
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	2	1	1	50
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.	2	1	1	50
Yazının icadının insanlık tarihinde meydana getirdiği değişimi fark eder.	2	0	2	0
Tarih ve Zaman	2	0	2	0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>43</b>
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	1	0	1	0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	4	2	2	50
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	1	0	1	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>0</b>
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	3	0	3	0
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	2	0	2	0
<b>TYT Matematik</b>	<b>20</b>	<b>2</b>	<b>15</b>	<b>10</b>
<b>Matematik-1</b>	<b>20</b>	<b>2</b>	<b>15</b>	<b>10</b>
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliğini açıklar.	3	1	2	33
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	3	0	3	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	2	1	1	50
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	7	0	6	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	3	0	2	0
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
<b>TYT Fen</b>	<b>30</b>	<b>4</b>	<b>16</b>	<b>13</b>
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>0</b>
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	2	0	2	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	2	0	2	0
Evrendeki olayların anlaşılmasında fizik biliminin önemini açıklar.	1	0	1	0
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütelerinden faydalanılan durumlara örnekler verir.	1	0	1	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	3	0	3	0
Madde ve Özkütle	1	0	1	0
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>6</b>	<b>40</b>
Simyadan Kimyaya	1	1	0	100
Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.	1	0	1	0
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	1	0	100
Kimyanın ve kimyacıların başlıca çalışma alanlarını açıklar.	2	2	0	0
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunan elementlerin adlarını sembollerleriyle eşleştirir.	1	0	1	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	1	0	100
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	1	0
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	1	0	1	0
Kimyasal maddelerin insan sağlığı ve çevre üzerindeki etkilerini açıklar.	1	1	0	100
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	2	0	0	0
Karbonhidratların yapısını, görevini ve canlılar için önemini açıklar.	2	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.	1	0	0	0
Asit, baz, tuz ve minerallerin canlılar için önemini belirtir.	2	0	0	0
Suyun canlılar için önemini belirtir.	1	0	0	0
Karbonhidrat, lipid ve proteinleri karşılaştırır.	1	0	0	0
Biyoloji ve Canlıların Ortak Özellikleri	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ					9.SINIF 1.DENEME 2021-2022				
İSTANBUL / KARTAL / HENZA AKIN ÇOLAKOĞLU AİHL					DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Öğrenci			Numara	Sınıf	S D Y B%				
ABDULKERİMANAN			41	09D	20 4 16 20				
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler						
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel		
TYT	96,625	242,130	9	40	40	149	4172		
Puanı Hesaplanan:			42	42	152	4189			
Katılımlar:			14	54	54	183	4314		

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	4	16	0,00	0	▼ 1,73	▼ 2,48	▼ 8,16
Tarih-1	8	3	5	1,75	22	▲ 1,25	▲ 1,21	▼ 3,99
Coğrafya-1	7	0	7	-1,75	-25	▼ 1,70	▼ 1,37	▼ 3,04
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	3	1,25	25	▲ 0,29	▲ 0,03	▼ 1,35
TYT Sosyal	20	5	15	1,25	6	▼ 3,23	▼ 2,61	▼ 8,38
Matematik-1	20	1	19	-3,75	-19	▼ 1,73	▼ 0,93	▼ 9,05
Fizik	10	3	7	1,25	13	▲ 0,30	▲ 0,02	▼ 1,96
Kimya	10	1	9	-1,25	-13	▼ 0,88	▼ 0,93	▼ 3,78
Biyoloji	10	4	6	2,50	25	▲ 0,45	▲ 0,46	▼ 2,74
TYT Fen	30	8	22	2,50	8	▲ 1,62	▲ 1,41	▼ 8,48
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>18</b>	<b>72</b>	<b>0,00</b>	<b>0</b>	<b>▼ 7,73</b>	<b>▼ 7,05</b>	<b>▼ 33,88</b>

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	bdCbeacbdAcbeadcEaca
Cevap Anahtarı	B DBCCDDDEDADECBADCECEC
TYT Sosyal	DBadBEcaebcdaebDaEbc
Cevap Anahtarı	B DBEACEDCDDECBCCDDEED
TYT Matematik	cadebacebadcaeBdbceb
Cevap Anahtarı	B EBCADCDEEBDBDBBCADC
TYT Fen	aceCebdaECebadCbdaecBdaCaeBdb
Cevap Anahtarı	B CDDCBACBECDEBCCBAAABCCEBDBDA

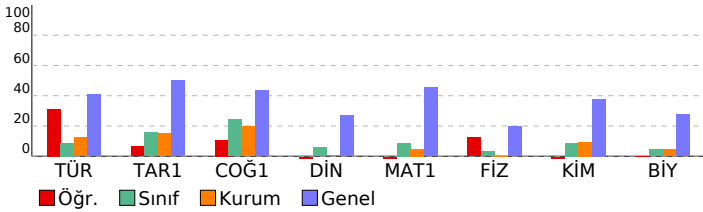


TYT Türkçe	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>20</b>	<b>4</b>	<b>16</b>	<b>20</b>
Türk Dili ve Edebiyatına Giriş	4	1	3	25
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	2	0	2	0
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	1	0	1	0
Metinlerdeki isimleri bulur, işlevlerini belirler.	2	0	2	0
Dili tanımlar, dilin kullanımdan doğan türlerini bilir.	1	0	1	0
Metinleri sınıflandırır.	2	1	1	50
Yazım kurallarına uyar.	1	1	0	100
Hikâye	2	1	1	50
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.	1	0	1	0
Noktalamayı kullanarak yerinde kullanır.	1	0	1	0
Hikâyede kullanılan anlatım tekniklerinin özelliklerini bilir.	2	0	2	0
İncelediği metinleri, Maupassant ve Cehov tarzı hikâyelerle karşılaştırır.	1	0	1	0
<b>TYT Sosyal</b>	<b>20</b>	<b>5</b>	<b>15</b>	<b>25</b>
<b>Tarih-1</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>38</b>
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.	2	1	1	50
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	2	1	1	50
Yazının icadının insanlık tarihinde meydana getirdiği değişimi fark eder.	2	1	1	50
Tarih ve Zaman	2	0	2	0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>7</b>	<b>0</b>
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	4	0	4	0
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	1	0	1	0
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	1	0	1	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>40</b>
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	3	2	1	67
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	2	0	2	0
<b>TYT Matematik</b>	<b>20</b>	<b>1</b>	<b>19</b>	<b>5</b>
<b>Matematik-1</b>	<b>20</b>	<b>1</b>	<b>19</b>	<b>5</b>
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliğini açıklar.	3	0	3	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	3	0	3	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	2	0	2	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	7	1	6	14
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	1	0	1	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	3	0	3	0
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	1	0	1	0
<b>TYT Fen</b>	<b>30</b>	<b>8</b>	<b>22</b>	<b>27</b>
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>7</b>	<b>30</b>
Evrendeki olayların anlaşılmasında fizik biliminin önemini açıklar.	1	0	1	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	2	1	1	50
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	2	0	2	0
Madde ve Özkütle	1	0	1	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	3	1	2	33
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumlara örnekler verir.	1	1	0	100
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>9</b>	<b>10</b>
Kimyanın ve kimyacıların başlıca çalışma alanlarını açıklar.	2	1	1	50
Simyadan Kimyaya	1	0	1	0
Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.	1	0	1	0
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	0	1	0
Kimyasal maddelerin insan sağlığı ve çevre üzerindeki etkilerini açıklar.	1	0	1	0
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	1	0
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunan elementlerin adlarını sembollerleriyle eşleştirir.	1	0	1	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	1	0
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	1	0	1	0
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>6</b>	<b>40</b>
Asit, baz, tuz ve minerallerin canlılar için önemi belirtir.	2	1	1	50
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	1	0	100
Karbonhidratların yapısını, görevini ve canlılar için önemini açıklar.	2	0	2	0
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	2	1	1	50
Biyoloji ve Canlıların Ortak Özellikleri	1	0	1	0
Suyun canlılar için önemi belirtir.	1	1	0	100
Karbonhidrat, lipid ve proteinleri karşılaştırır.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / KARTAL / HENZA AKIN ÇOLAKOĞLU AİHL							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
ABDULLAH ALP			462	09D			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
Netler çok düşük olduğu için herhangi bir puan hesaplanmamıştır.							
Katılımlar:			14	54	54	183	4314

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	9	11	6,25	31	▲ 1,73	▲ 2,48	▼ 8,16
Tarih-1	8	2	6	0,50	6	▼ 1,25	▼ 1,21	▼ 3,99
Coğrafya-1	7	2	5	0,75	11	▼ 1,70	▼ 1,37	▼ 3,04
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	0	5	-1,25	-25	▼ 0,29	▼ 0,03	▼ 1,35
TYT Sosyal	20	4	16	0,00	0	▼ 3,23	▼ 2,61	▼ 8,38
Matematik-1	20	2	18	-2,50	-13	▼ 1,73	▼ 0,93	▼ 9,05
Fizik	10	3	7	1,25	13	▲ 0,30	▲ 0,02	▼ 1,96
Kimya	10	1	9	-1,25	-13	▼ 0,88	▼ 0,93	▼ 3,78
Biyoloji	10	2	8	0,00	0	▼ 0,45	▼ 0,46	▼ 2,74
TYT Fen	30	6	24	0,00	0	▼ 1,62	▼ 1,41	▼ 8,48
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>21</b>	<b>69</b>	<b>3,75</b>	<b>4</b>	<b>▼ 7,73</b>	<b>▼ 7,05</b>	<b>▼ 33,88</b>

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	acCeDbDaDbcECBacEdba
Cevap Anahtarı	B DBCCDDDEDADECBADCECEC
TYT Sosyal	bebdCaDebcaCBdebcdae
Cevap Anahtarı	B DBEACEDCDDECBCCDDEED
TYT Matematik	EcadadebdbacebdeadbC
Cevap Anahtarı	B EBCADCDEEBDBBBCADC
TYT Fen	CcaCbdegaebdabdbdacAdBeBadaecd
Cevap Anahtarı	B CDDCBACBECDEBCCBAAABCBCEDBDA



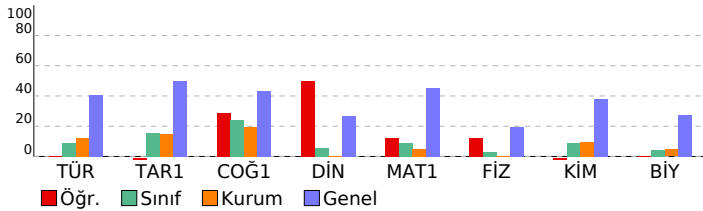
9.SINIF 1.DENEME 2021-2022							
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
<b>TYT Türkçe</b>				<b>20</b>	<b>9</b>	<b>11</b>	<b>45</b>
<b>Türkçe</b>				<b>20</b>	<b>9</b>	<b>11</b>	<b>45</b>
Türk Dili ve Edebiyatına Giriş				4	2	2	50
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.				2	0	2	0
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.				1	0	1	0
Metinlerdeki isimleri bulur, işlevlerini belirler.				2	1	1	50
Dili tanımlar, dilin kullanımdan doğan türlerini bilir.				1	0	1	0
Metinleri sınıflandırır.				2	2	0	100
Yazım kurallarına uyar.				1	0	1	0
Hikâye				2	2	0	100
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.				1	1	0	100
Noktalamayı kullanarak yerinde kullanır.				1	1	0	100
Hikâyede kullanılan anlatım tekniklerinin özelliklerini bilir.				2	0	2	0
İncelediği metinleri, Maupassant ve Cehov tarzı hikâyelerle karşılaştırır.				1	0	1	0
<b>TYT Sosyal</b>				<b>20</b>	<b>4</b>	<b>16</b>	<b>20</b>
<b>Tarih-1</b>				<b>8</b>	<b>2</b>	<b>6</b>	<b>25</b>
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.				2	1	1	50
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.				2	0	2	0
Yazının icadının insanlık tarihinde meydana getirdiği değişimi fark eder.				2	0	2	0
Tarih ve Zaman				2	1	1	50
<b>Coğrafya-1</b>				<b>7</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>29</b>
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.				4	1	3	25
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.				1	0	1	0
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.				1	1	0	100
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.				1	0	1	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>				<b>5</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>0</b>
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.				3	0	1	33
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.				2	0	2	0
<b>TYT Matematik</b>				<b>20</b>	<b>2</b>	<b>18</b>	<b>10</b>
<b>Matematik-1</b>				<b>20</b>	<b>2</b>	<b>18</b>	<b>10</b>
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliğini açıklar.				3	1	2	33
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.				3	0	3	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.				2	0	2	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.				7	1	6	14
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.				1	0	1	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.				3	0	3	0
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.				1	0	1	0
<b>TYT Fen</b>				<b>30</b>	<b>6</b>	<b>24</b>	<b>20</b>
<b>Fizik</b>				<b>10</b>	<b>3</b>	<b>7</b>	<b>30</b>
Evrendeki olayların anlaşılmasında fizik biliminin önemini açıklar.				1	1	0	100
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.				2	1	1	50
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.				2	1	1	50
Madde ve Özkütle				1	0	1	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.				3	0	3	0
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumlara örnekler verir.				1	0	1	0
<b>Kimya</b>				<b>10</b>	<b>1</b>	<b>9</b>	<b>10</b>
Kimyanın ve kimyacıların başlıca çalışma alanlarını açıklar.				2	0	2	0
Simyadan Kimyaya				1	0	1	0
Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.				1	0	1	0
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları				1	0	1	0
Kimyasal maddelerin insan sağlığı ve çevre üzerindeki etkilerini açıklar.				1	0	1	0
Kimyanın Sembolik Dili				1	0	1	0
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunan elementlerin adlarını sembollerleriyle eşleştirir.				1	0	1	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.				1	0	1	0
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.				1	1	0	100
<b>Biyoloji</b>				<b>10</b>	<b>2</b>	<b>8</b>	<b>20</b>
Asit, baz, tuz ve minerallerin canlılar için önemini belirtir.				2	0	2	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşiklerini açıklar.				1	1	0	100
Karbonhidratların yapısını, görevini ve canlılar için önemini açıklar.				2	0	2	0
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.				2	1	1	50
Biyolojik ve Canlıların Ortak Özellikleri				1	0	1	0
Suyun canlılar için önemini belirtir.				1	0	1	0
Karbonhidrat, lipid ve proteinleri karşılaştırır.				1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							9.SINIF 1.DENEME 2021-2022			
İSTANBUL / KARTAL / HENZA AKIN ÇOLAKOĞLU AİHL							DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
Öğrenci			Numara		Sınıf		S D Y B%			
ABURRAHMANSELİM			493		09D		TYT Türkçe			
							Türkçe			
							Türk Dili ve Edebiyatına Giriş			
							Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.			
							Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.			
							Metinlerdeki isimleri bulur, işlevlerini belirler.			
							Dili tanımlar, dilin kullanımdan doğan türlerini bilir.			
							Metinleri sınıflandırır.			
							Yazım kurallarına uyar.			
							Hikâye			
							Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.			
							Noktalamayı kullanarak yerinde kullanır.			
							Hikâyede kullanılan anlatım tekniklerinin özelliklerini bilir.			
							İncelediği metinleri, Maupassant ve Cehov tarzı hikâyelerle karşılaştırır.			
							TYT Sosyal			
							Tarih-1			
							Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.			
							Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.			
							Yazının icadının insanlık tarihinde meydana getirdiği değişimi fark eder.			
							Tarih ve Zaman			
							Coğrafya-1			
							Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.			
							Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.			
							Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.			
							Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.			
							Din Kült. ve Ahl. Bil.			
							İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.			
							İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.			
							TYT Matematik			
							Matematik-1			
							Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliğini açıklar.			
							Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.			
							Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.			
							Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.			
							Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.			
							Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.			
							İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.			
							TYT Fen			
							Fizik			
							Evrendeki olayların anlaşılmasında fizik biliminin önemini açıklar.			
							Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.			
							Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.			
							Madde ve Özkütle			
							Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.			
							Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumlara örnekler verir.			
							Kimya			
							Kimyanın ve kimyacıların başlıca çalışma alanlarını açıklar.			
							Simyadan Kimyaya			
							Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.			
							Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları			
							Kimyasal maddelerin insan sağlığı ve çevre üzerindeki etkilerini açıklar.			
							Kimyanın Sembolik Dili			
							Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunan elementlerin adlarını sembollerleriyle eşleştirir.			
							Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.			
							Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.			
							Biyoloji			
							Asit, baz, tuz ve minerallerin canlılar için önemi belirtir.			
							Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşiklerini açıklar.			
							Karbonhidratların yapısını, görevini ve canlılar için önemini açıklar.			
							Canlıların ortak özelliklerini irdeler.			
							Biyoloji ve Canlıların Ortak Özellikleri			
							Suyun canlılar için önemi belirtir.			
							Karbonhidrat, lipid ve proteinleri karşılaştırır.			

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	126,725	242,130	6	26	26	116	3932
Puanı Hesaplanan:			42	42	152	4189	
Katılımlar:			14	54	54	183	4314

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	4	16	0,00	0	1,73	2,48	8,16
Tarih-1	8	1	7	-0,75	-9	1,25	1,21	3,99
Coğrafya-1	7	3	4	2,00	29	1,70	1,37	3,04
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	3	2	2,50	50	0,29	0,03	1,35
TYT Sosyal	20	7	13	3,75	19	3,23	2,61	8,38
Matematik-1	20	6	14	2,50	13	1,73	0,93	9,05
Fizik	10	3	7	1,25	13	0,30	0,02	1,96
Kimya	10	1	9	-1,25	-13	0,88	0,93	3,78
Biyoloji	10	2	8	0,00	0	0,45	0,46	2,74
TYT Fen	30	6	24	0,00	0	1,62	1,41	8,48
Toplam:	90	23	67	6,25	7	7,73	7,05	33,88

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	bcCeDbcaacDadeAbdbca
Cevap Anahtarı	B DBCCDDDEDADECBADCECEC
TYT Sosyal	ecbAbcbaeaeEdBeCaDaED
Cevap Anahtarı	B DBEACEDCDECBCCDDEED
TYT Matematik	đabeDeabcEaDBDeadcaC
Cevap Anahtarı	B EBCADCDDEEBDBBBCADC
TYT Fen	ecbeBACeaceabdCabeledbdAdecbaeDb
Cevap Anahtarı	B CDDCBACBECDEBCCBCAAABCCEBDBDA



Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	4	16	0,00	0	1,73	2,48	8,16
Tarih-1	8	1	7	-0,75	-9	1,25	1,21	3,99
Coğrafya-1	7	3	4	2,00	29	1,70	1,37	3,04
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	3	2	2,50	50	0,29	0,03	1,35
TYT Sosyal	20	7	13	3,75	19	3,23	2,61	8,38
Matematik-1	20	6	14	2,50	13	1,73	0,93	9,05
Fizik	10	3	7	1,25	13	0,30	0,02	1,96
Kimya	10	1	9	-1,25	-13	0,88	0,93	3,78
Biyoloji	10	2	8	0,00	0	0,45	0,46	2,74
TYT Fen	30	6	24	0,00	0	1,62	1,41	8,48
Toplam:	90	23	67	6,25	7	7,73	7,05	33,88

SINAV SONUÇ BELGESİ								9.SINIF 1.DENEME 2021-2022			
İSTANBUL / KARTAL / HENZA AKIN ÇOLAKOĞLU AİHL								DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
Öğrenci				Numara		Sınıf		S D Y B%			
ASET EMHMMHA*				0		09D		TYT Türkçe			
								20 4 15 20			
								Türkçe			
								20 4 15 20			
								Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.			
								2 0 2 0			
								Türk Dili ve Edebiyatına Giriş			
								4 1 3 25			
								Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.			
								1 0 1 0			
								Dili tanımlar, dilin kullanımdan doğan türlerini bilir.			
								1 0 1 0			
								Metinleri sınıflandırır.			
								2 0 1 0			
								Metinlerdeki isimleri bulur, işlevlerini belirler.			
								2 0 2 0			
								Hikâye			
								2 0 2 0			
								Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.			
								1 1 0 100			
								Yazım kurallarına uyar.			
								1 0 1 0			
								Noktalama işaretlerini yerinde kullanır.			
								1 1 0 100			
								Hikâyede kullanılan anlatım tekniklerinin özelliklerini bilir.			
								2 0 2 0			
								İncelediği metinleri, Maupassant ve Cehov tarzı hikâyelerle karşılaştırır.			
								1 1 0 100			
TYT Sosyal								20 9 5 45			
Tarih-1								8 4 2 50			
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.								2 0 0 0			
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.								2 2 0 100			
Yazının icadının insanlık tarihinde meydana getirdiği değişimi fark eder.								2 1 1 50			
Tarih ve Zaman								2 1 1 50			
Coğrafya-1								7 4 1 57			
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.								1 1 0 100			
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.								4 2 1 50			
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.								1 0 0 0			
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.								1 1 0 100			
Din Kült. ve Ahi. Bil.								5 1 2 20			
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.								3 1 0 33			
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.								2 0 2 0			
TYT Matematik								20 3 6 15			
Matematik-1								20 3 6 15			
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliğini açıklar.								3 2 1 67			
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.								3 1 1 33			
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.								2 0 1 0			
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.								1 0 1 0			
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.								7 0 2 0			
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.								3 0 0 0			
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.								1 0 0 0			

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	4	15	0,25	1	▼ 1,73	▼ 2,48	▼ 8,16
Tarih-1	8	4	2	3,50	44	▲ 1,25	▲ 1,21	▼ 3,99
Coğrafya-1	7	4	1	3,75	54	▲ 1,70	▲ 1,37	▲ 3,04
Din Kült. ve Ahi. Bil.	5	1	2	0,50	10	▲ 0,29	▲ 0,03	▼ 1,35
TYT Sosyal	20	9	5	7,75	39	▲ 3,23	▲ 2,61	▼ 8,38
Matematik-1	20	3	6	1,50	8	▼ 1,73	▲ 0,93	▼ 9,05
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>16</b>	<b>26</b>	<b>9,50</b>	<b>11</b>	<b>▲ 7,73</b>	<b>▲ 7,05</b>	<b>▼ 33,88</b>

Soru No 12345678901234567890

TYT Türkçe daadbbedccbdCbAD abCa

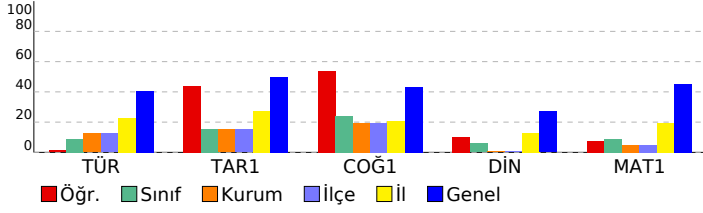
Cevap Anahtarı A BCCDDDEDDDECAADBCECE

TYT Sosyal D dEeCCD aCCBD da

Cevap Anahtarı A BDAEEDCCDECDCCBDEEDD

TYT Matematik Cd E Dceba b

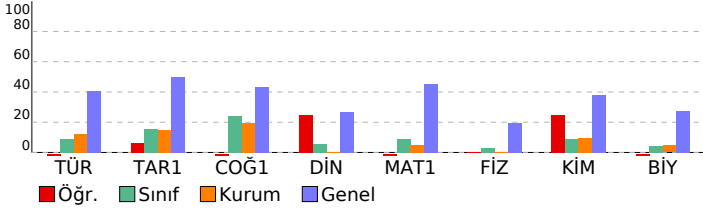
Cevap Anahtarı A CBAECDDDEBDEDBBBCCAD



SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / KARTAL / HENZA AKIN ÇOLAKOĞLU AİHL							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
BERKEHAN İNAN				58		09D	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 95,890	242,130	10	41	41	150	4174
Puanı Hesaplanan:			42	42	152	4189	
Katılımlar:			14	54	54	183	4314

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	2	16	-2,00	-10	▼ 1,73	▼ 2,48	▼ 8,16
Tarih-1	8	2	6	0,50	6	▼ 1,25	▼ 1,21	▼ 3,99
Coğrafya-1	7	1	5	-0,25	-4	▼ 1,70	▼ 1,37	▼ 3,04
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	2	3	1,25	25	▲ 0,29	▲ 0,03	▼ 1,35
TYT Sosyal	20	5	14	1,50	8	▼ 3,23	▼ 2,61	▼ 8,38
Matematik-1	20	1	13	-2,25	-11	▼ 1,73	▼ 0,93	▼ 9,05
Fizik	10	2	8	0,00	0	▼ 0,30	▼ 0,02	▼ 1,96
Kimya	10	4	6	2,50	25	▲ 0,88	▲ 0,93	▼ 3,78
Biyoloji	10	1	5	-0,25	-3	▼ 0,45	▼ 0,46	▼ 2,74
TYT Fen	30	7	19	2,25	8	▲ 1,62	▲ 1,41	▼ 8,48
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>15</b>	<b>62</b>	<b>-0,50</b>	<b>-1</b>	<b>▼ 7,73</b>	<b>▼ 7,05</b>	<b>▼ 33,88</b>

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	adCdccbce Ebaaaabce
Cevap Anahtarı	B DBCCDDDEDAEBCBADECEC
TYT Sosyal	cadAaaecbb aedCDebaD
Cevap Anahtarı	B DBEACEDCDECBCCDDEED
TYT Matematik	ca Abee da b be eb a
Cevap Anahtarı	B EBCADCDEEEDBDBBCADC
TYT Fen	CecdBcdedbbaeCCCab d a Eb ad
Cevap Anahtarı	B CDDCBACBECDEBCCBAAABCBCEDBDA

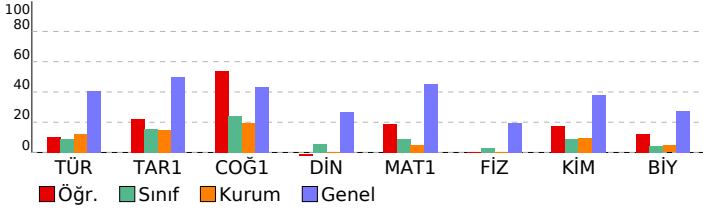


9.SINIF 1.DENEME 2021-2022							
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
<b>TYT Türkçe</b>				<b>20</b>	<b>2</b>	<b>16</b>	<b>10</b>
<b>Türkçe</b>				<b>20</b>	<b>2</b>	<b>16</b>	<b>10</b>
Türk Dili ve Edebiyatına Giriş				4	1	3	25
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.				2	0	2	0
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.				1	0	1	0
Metinlerdeki isimleri bulur, işlevlerini belirler.				2	0	1	0
Dili tanımlar, dilin kullanımdan doğan türlerini bilir.				1	0	1	0
Metinleri sınıflandırır.				2	0	2	0
Yazım kurallarına uyar.				1	0	0	0
Hikâye				2	1	1	50
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.				1	0	1	0
Noktalamaya işaretlerini yerinde kullanır.				1	0	1	0
Hikâyede kullanılan anlatım tekniklerinin özelliklerini bilir.				2	0	2	0
İncelediği metinleri, Maupassant ve Cehov tarzı hikâyelerle karşılaştırır.				1	0	1	0
<b>TYT Sosyal</b>				<b>20</b>	<b>5</b>	<b>14</b>	<b>25</b>
<b>Tarih-1</b>				<b>8</b>	<b>2</b>	<b>6</b>	<b>25</b>
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.				2	0	2	0
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.				2	1	1	50
Yazının icadının insanlık tarihinde meydana getirdiği değişimi fark eder.				2	0	2	0
Tarih ve Zaman				2	1	1	50
<b>Coğrafya-1</b>				<b>7</b>	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>14</b>
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.				4	1	2	25
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.				1	0	1	0
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.				1	0	1	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.				1	0	1	0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>				<b>5</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>40</b>
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.				3	1	2	33
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.				2	1	1	50
<b>TYT Matematik</b>				<b>20</b>	<b>1</b>	<b>13</b>	<b>5</b>
<b>Matematik-1</b>				<b>20</b>	<b>1</b>	<b>13</b>	<b>5</b>
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliğini açıklar.				3	0	2	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.				3	1	2	33
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.				2	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.				7	0	5	0
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.				1	0	1	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.				3	0	2	0
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.				1	0	0	0
<b>TYT Fen</b>				<b>30</b>	<b>7</b>	<b>19</b>	<b>23</b>
<b>Fizik</b>				<b>10</b>	<b>2</b>	<b>8</b>	<b>20</b>
Evrendeki olayların anlaşılmasında fizik biliminin önemini açıklar.				1	1	0	100
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.				2	0	2	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.				2	1	1	50
Madde ve Özkütle				1	0	1	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.				3	0	3	0
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumlara örnekler verir.				1	0	1	0
<b>Kimya</b>				<b>10</b>	<b>4</b>	<b>6</b>	<b>40</b>
Kimyanın ve kimyacıların başlıca çalışma alanlarını açıklar.				2	1	1	50
Simyadan Kimyaya				1	0	1	0
Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.				1	0	1	0
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları				1	1	0	100
Kimyasal maddelerin insan sağlığı ve çevre üzerindeki etkilerini açıklar.				1	1	0	100
Kimyanın Sembolik Dili				1	0	1	0
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunan elementlerin adlarını sembollerleriyle eşleştirir.				1	0	1	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.				1	1	0	100
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.				1	0	1	0
<b>Biyoloji</b>				<b>10</b>	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>10</b>
Asit, baz, tuz ve minerallerin canlılar için önemi belirtir.				2	0	1	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşiklerini açıklar.				1	0	1	0
Karbonhidratların yapısını, görevini ve canlılar için önemini açıklar.				2	0	1	0
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.				2	0	1	0
Biyoloji ve Canlıların Ortak Özellikleri				1	1	0	100
Suyun canlılar için önemi belirtir.				1	0	0	0
Karbonhidrat, lipit ve proteinleri karşılaştırır.				1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ								9.SINIF 1.DENEME 2021-2022			
İSTANBUL / KARTAL / HENZA AKIN ÇOLAKOĞLU AİHL								DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
Öğrenci				Numara		Sınıf		S D Y B%			
EMİN BEYAZ				77		09D		TYT Türkçe			
Puan Türü				Genel Ort.		Dereceler		TYT Türkçe			
TYT				157,305		242,130		20 5 12 25			
Puanı Hesaplanan:				42		42		20 5 12 25			
Katılımlar:				14		54		20 5 12 25			
				54		183		20 5 12 25			
				4314				20 5 12 25			

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	5	12	2,00	10	▲ 1,73	▼ 2,48	▼ 8,16
Tarih-1	8	3	5	1,75	22	▲ 1,25	▲ 1,21	▼ 3,99
Coğrafya-1	7	4	1	3,75	54	▲ 1,70	▲ 1,37	▲ 3,04
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	0	1	-0,25	-5	▼ 0,29	▼ 0,03	▼ 1,35
TYT Sosyal	20	7	7	5,25	26	▲ 3,23	▲ 2,61	▼ 8,38
Matematik-1	20	6	9	3,75	19	▲ 1,73	▲ 0,93	▼ 9,05
Fizik	10	1	4	0,00	0	▼ 0,30	▼ 0,02	▼ 1,96
Kimya	10	3	5	1,75	18	▲ 0,88	▲ 0,93	▼ 3,78
Biyoloji	10	2	3	1,25	13	▲ 0,45	▲ 0,46	▼ 2,74
TYT Fen	30	6	12	3,00	10	▲ 1,62	▲ 1,41	▼ 8,48
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>24</b>	<b>40</b>	<b>14,00</b>	<b>16</b>	<b>▲ 7,73</b>	<b>▲ 7,05</b>	<b>▼ 33,88</b>

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	cC bcdeDa bAAae dCb
Cevap Anahtarı	A BCCDDDEDDDECAADBECE
TYT Sosyal	BDbcEedbDE aC Be
Cevap Anahtarı	A BDAEEDCCDECDCCBDEEDD
TYT Matematik	CBeECDDaba ba c d e
Cevap Anahtarı	A CBAECDDDEBDEDBBBCCAD
TYT Fen	a C c ed Ec CDbd baB c e bE
Cevap Anahtarı	A CBCDDECBCEBCCDCABACBCCBADBDAE



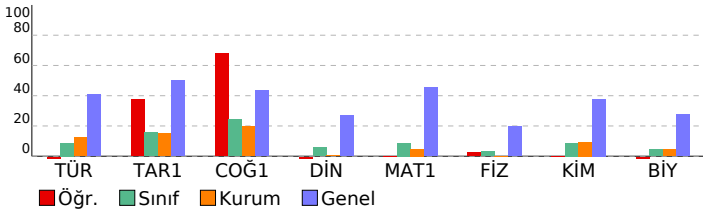
TYT Sosyal	TYT Matematik	TYT Fen
<b>20 7 7 35</b>	<b>20 6 9 30</b>	<b>30 6 12 20</b>
<b>Tarih-1</b>	<b>Matematik-1</b>	<b>Fizik</b>
8 3 5 38	20 6 9 30	10 1 4 10
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliğini açıklar.	Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.
2 1 1 50	3 3 0 100	2 0 1 0
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.	Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.
2 1 1 50	3 1 2 33	2 0 0 0
Yazının icadının insanlık tarihinde meydana getirdiği değişimi fark eder.	Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	Evrendeki olayların anlaşılmasında fizik biliminin önemini açıklar.
2 1 1 50	2 2 0 100	1 1 0 100
Tarih ve Zaman	Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütelerinden faydalanılan durumlara örnekler verir.
2 0 2 0	1 0 1 0	1 0 1 0
<b>Coğrafya-1</b>	Kümelere birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.
7 4 1 57	7 0 4 0	3 0 2 0
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	Madde ve Özkütle
1 1 0 100	3 0 1 0	1 0 0 0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	<b>Kimya</b>
4 2 1 50	1 0 1 0	10 3 5 30
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	<b>TYT Fen</b>	Simyadan Kimyaya
1 0 0 0	30 6 12 20	1 1 0 100
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	<b>Fizik</b>	Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.
1 1 0 100	10 1 4 10	1 0 1 0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>Matematik-1</b>	Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları
5 0 1 0	20 6 9 30	1 0 0 0
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliğini açıklar.	Kimyanın ve kimyacıların başlıca çalışma alanlarını açıklar.
3 0 1 0	3 3 0 100	2 2 0 100
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunan elementlerin adlarını sembollerleriyle eşleştirir.
2 0 0 0	3 1 2 33	1 0 1 0
<b>TYT Matematik</b>	Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.
20 6 9 30	2 2 0 100	1 0 1 0
<b>Matematik-1</b>	Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	Kimyanın Sembolik Dili
20 6 9 30	1 0 1 0	1 0 0 0
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliğini açıklar.	Kümelere birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.
3 3 0 100	7 0 4 0	1 0 1 0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	Kimyasal maddelerin insan sağlığı ve çevre üzerindeki etkilerini açıklar.
3 1 2 33	3 0 1 0	1 0 1 0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	<b>Biyoloji</b>
2 2 0 100	1 0 1 0	10 2 3 20
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	<b>TYT Fen</b>	Canlıların ortak özelliklerini irdeler.
1 0 1 0	30 6 12 20	2 1 0 50
Kümelere birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	<b>Fizik</b>	Karbonhidratların yapısını, görevini ve canlılar için önemini açıklar.
7 0 4 0	10 1 4 10	2 0 0 0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	<b>Matematik-1</b>	Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.
3 0 1 0	20 6 9 30	1 0 1 0
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliğini açıklar.	Asit, baz, tuz ve minerallerin canlılar için önemini belirtir.
1 0 1 0	3 3 0 100	2 0 1 0
<b>TYT Fen</b>	<b>Matematik-1</b>	Suyun canlılar için önemini belirtir.
30 6 12 20	20 6 9 30	1 0 0 0
<b>Fizik</b>	Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliğini açıklar.	Karbonhidrat, lipid ve proteinleri karşılaştırır.
10 1 4 10	3 3 0 100	1 0 1 0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	Biyoloji ve Canlıların Ortak Özellikleri
2 0 1 0	3 1 2 33	1 1 0 100
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	
2 0 0 0	2 2 0 100	
Evrendeki olayların anlaşılmasında fizik biliminin önemini açıklar.	Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	
1 1 0 100	1 0 1 0	
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütelerinden faydalanılan durumlara örnekler verir.	Kümelere birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	
1 0 1 0	7 0 4 0	
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	
3 0 2 0	3 0 1 0	
Madde ve Özkütle	İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	
1 0 0 0	1 0 1 0	
<b>Kimya</b>	<b>TYT Fen</b>	
10 3 5 30	30 6 12 20	
Simyadan Kimyaya	<b>Fizik</b>	
1 1 0 100	10 1 4 10	
Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.	<b>Matematik-1</b>	
1 0 1 0	20 6 9 30	
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliğini açıklar.	
1 0 0 0	3 3 0 100	
Kimyanın ve kimyacıların başlıca çalışma alanlarını açıklar.	Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	
2 2 0 100	3 1 2 33	
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunan elementlerin adlarını sembollerleriyle eşleştirir.	Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	
1 0 1 0	2 2 0 100	
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	
1 0 1 0	1 0 1 0	
Kimyanın Sembolik Dili	Kümelere birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	
1 0 0 0	7 0 4 0	
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	
1 0 1 0	3 0 1 0	
Kimyasal maddelerin insan sağlığı ve çevre üzerindeki etkilerini açıklar.	İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	
1 0 1 0	1 0 1 0	
<b>Biyoloji</b>	<b>TYT Fen</b>	
10 2 3 20	30 6 12 20	
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	<b>Fizik</b>	
2 1 0 50	10 1 4 10	
Karbonhidratların yapısını, görevini ve canlılar için önemini açıklar.	<b>Matematik-1</b>	
2 0 0 0	20 6 9 30	
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.	Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliğini açıklar.	
1 0 1 0	3 3 0 100	
Asit, baz, tuz ve minerallerin canlılar için önemini belirtir.	Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	
2 0 1 0	3 1 2 33	
Suyun canlılar için önemini belirtir.	Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	
1 0 0 0	2 2 0 100	
Karbonhidrat, lipid ve proteinleri karşılaştırır.	Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	
1 0 1 0	1 0 1 0	
Biyoloji ve Canlıların Ortak Özellikleri	Kümelere birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	
1 1 0 100	7 0 4 0	



SINAV SONUÇ BELGESİ					9.SINIF 1.DENEME 2021-2022				
İSTANBUL / KARTAL / HENZA AKIN ÇOLAKOĞLU AİHL					DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Öğrenci			Numara	Sınıf	S D Y B%				
ENES BARMAN			332	09D	TYT Türkçe				
Puan			Genel		Dereceler				
Türü			Puan	Ort.	Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
Netler çok düşük olduğu için herhangi bir puan hesaplanmamıştır.									
Katılımlar:					14	54	54	183	4314

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	2	13	-1,25	-6	▼ 1,73	▼ 2,48	▼ 8,16
Tarih-1	8	4	4	3,00	38	▲ 1,25	▲ 1,21	▼ 3,99
Coğrafya-1	7	5	1	4,75	68	▲ 1,70	▲ 1,37	▲ 3,04
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	0	5	-1,25	-25	▼ 0,29	▼ 0,03	▼ 1,35
TYT Sosyal	20	9	10	6,50	33	▲ 3,23	▲ 2,61	▼ 8,38
Matematik-1	20	4	16	0,00	0	▼ 1,73	▼ 0,93	▼ 9,05
Fizik	10	2	7	0,25	3	▼ 0,30	▲ 0,02	▼ 1,96
Kimya	10	2	8	0,00	0	▼ 0,88	▼ 0,93	▼ 3,78
Biyoloji	10	1	7	-0,75	-8	▼ 0,45	▼ 0,46	▼ 2,74
TYT Fen	30	5	22	-0,50	-2	▼ 1,62	▼ 1,41	▼ 8,48
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>20</b>	<b>61</b>	<b>4,75</b>	<b>5</b>	<b>▼ 7,73</b>	<b>▼ 7,05</b>	<b>▼ 33,88</b>

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	abCe Eec bdc e bdac
Cevap Anahtarı	A BCCDDDEDDDECAADBECE
TYT Sosyal	BeecEdbCDEC aCBadbea
Cevap Anahtarı	A BDAEEDCCDECDCCBDEEDD
TYT Matematik	CaeaeaaDaBebccdBdace
Cevap Anahtarı	A CBAECCDDDEBDEBDBBCCAD
TYT Fen	aa ebECcbbddeaaabcBdC aedcBbca
Cevap Anahtarı	A CBCDDECBCEBCCDCABACBCCBADBDAE

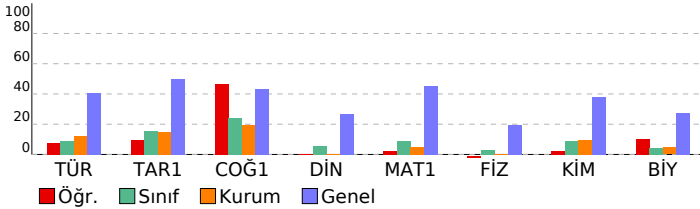


TYT Türkçe					20	2	13	10
Türkçe					20	2	13	10
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.					2	0	1	0
Türk Dili ve Edebiyatına Giriş					4	0	3	0
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.					1	1	0	100
Dili tanımlar, dilin kullanımdan doğan türlerini bilir.					1	1	0	100
Metinleri sınıflandırır.					2	0	1	0
Metinlerdeki isimleri bulur, işlevlerini belirler.					2	0	1	0
Hikâye					2	0	2	0
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.					1	0	1	0
Yazım kurallarına uyar.					1	0	1	0
Noktalamayı işaretlerini yerinde kullanır.					1	0	0	0
Hikâyede kullanılan anlatım tekniklerinin özelliklerini bilir.					2	0	2	0
İncelediği metinleri, Maupassant ve Çehov tarzı hikâyelerle karşılaştırır.					1	0	1	0
TYT Sosyal					20	9	10	45
Tarih-1					8	4	4	50
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.					2	1	1	50
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.					2	1	1	50
Yazının icadının insanlık tarihinde meydana getirdiği değişimi fark eder.					2	1	1	50
Tarih ve Zaman					2	1	1	50
Coğrafya-1					7	5	1	71
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.					1	1	0	100
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.					4	3	0	75
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.					1	1	0	100
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.					1	0	1	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.					5	0	5	0
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.					3	0	3	0
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.					2	0	2	0
TYT Matematik					20	4	16	20
Matematik-1					20	4	16	20
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliğini açıklar.					3	1	2	33
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.					3	1	2	33
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.					2	0	2	0
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.					1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.					7	2	5	29
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.					3	0	3	0
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.					1	0	1	0
TYT Fen					30	5	22	17
Fizik					10	2	7	20
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.					2	0	2	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.					2	0	2	0
Evrendeki olayların anlaşılmasında fizik biliminin önemini açıklar.					1	0	0	0
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütelerinden faydalanılan durumlara örnekler verir.					1	1	0	100
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.					3	1	2	33
Madde ve Özkütle					1	0	1	0
Kimya					10	2	8	20
Simyadan Kimyaya					1	0	1	0
Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.					1	0	1	0
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları					1	0	1	0
Kimyanın ve kimyacıların başlıca çalışma alanlarını açıklar.					2	0	2	0
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembolleriyle eşleştirir.					1	0	1	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.					1	0	1	0
Kimyanın Sembolik Dili					1	1	0	100
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.					1	0	1	0
Kimyasal maddelerin insan sağlığı ve çevre üzerindeki etkilerini açıklar.					1	1	0	100
Biyoloji					10	1	7	10
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.					2	0	0	0
Karbonhidratların yapısını, görevini ve canlılar için önemini açıklar.					2	0	2	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşiklerini açıklar.					1	0	1	0
Asit, baz, tuz ve minerallerin canlılar için önemini belirtir.					2	0	2	0
Suyun canlılar için önemini belirtir.					1	1	0	100
Karbonhidrat, lipid ve proteinleri karşılaştırır.					1	0	1	0
Biyoloji ve Canlıların Ortak Özellikleri					1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							9.SINIF 1.DENEME 2021-2022			
İSTANBUL / KARTAL / HENZA AKIN ÇOLAKOĞLU AİHL							DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
Öğrenci			Numara		Sınıf		S D Y B%			
ESAD ESGÜL			346		09D		TYT Türkçe			
							Türkçe			
							Türk Dili ve Edebiyatına Giriş			
							Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.			
							Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.			
							Metinlerdeki isimleri bulur, işlevlerini belirler.			
							Dili tanımlar, dilin kullanımdan doğan türlerini bilir.			
							Metinleri sınıflandırır.			
							Yazım kurallarına uyar.			
							Hikâye			
							Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.			
							Noktalamaya işaretlerini yerinde kullanır.			
							Hikâyede kullanılan anlatım tekniklerinin özelliklerini bilir.			
							İncelediği metinleri, Maupassant ve Cehov tarzı hikâyelerle karşılaştırır.			
							TYT Sosyal			
							Tarih-1			
							Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.			
							Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.			
							Yazının icadının insanlık tarihinde meydana getirdiği değişimi fark eder.			
							Tarih ve Zaman			
							Coğrafya-1			
							Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.			
							Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.			
							Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.			
							Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.			
							Din Kült. ve Ahi. Bil.			
							İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.			
							İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.			
							TYT Matematik			
							Matematik-1			
							Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliğini açıklar.			
							Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.			
							Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.			
							Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.			
							Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.			
							Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.			
							İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.			
							TYT Fen			
							Fizik			
							Evrendeki olayların anlaşılmasında fizik biliminin önemini açıklar.			
							Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.			
							Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.			
							Madde ve Özkütle			
							Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.			
							Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumlara örnekler verir.			
							Kimya			
							Kimyanın ve kimyacıların başlıca çalışma alanlarını açıklar.			
							Simyadan Kimyaya			
							Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.			
							Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları			
							Kimyasal maddelerin insan sağlığı ve çevre üzerindeki etkilerini açıklar.			
							Kimyanın Sembolik Dili			
							Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunan elementlerin adlarını sembollerleriyle eşleştirir.			
							Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.			
							Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.			
							Biyoloji			
							Asit, baz, tuz ve minerallerin canlılar için önemini belirtir.			
							Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.			
							Karbonhidratların yapısını, görevini ve canlılar için önemini açıklar.			
							Canlıların ortak özelliklerini irdeler.			
							Biyoloji ve Canlıların Ortak Özellikleri			
							Suyun canlılar için önemini belirtir.			
							Karbonhidrat, lipid ve proteinleri karşılaştırır.			

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	4	10	1,50	8	▼ 1,73	▼ 2,48	▼ 8,16
Tarih-1	8	2	5	0,75	9	▼ 1,25	▼ 1,21	▼ 3,99
Coğrafya-1	7	4	3	3,25	46	▲ 1,70	▲ 1,37	▲ 3,04
Din Kült. ve Ahi. Bil.	5	0	0	0,00	0	▼ 0,29	▼ 0,03	▼ 1,35
TYT Sosyal	20	6	8	4,00	20	▲ 3,23	▲ 2,61	▼ 8,38
Matematik-1	20	4	14	0,50	3	▼ 1,73	▼ 0,93	▼ 9,05
Fizik	10	1	7	-0,75	-8	▼ 0,30	▼ 0,02	▼ 1,96
Kimya	10	2	7	0,25	3	▼ 0,88	▼ 0,93	▼ 3,78
Biyoloji	10	2	4	1,00	10	▲ 0,45	▲ 0,46	▼ 2,74
TYT Fen	30	5	18	0,50	2	▼ 1,62	▼ 1,41	▼ 8,48
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>19</b>	<b>50</b>	<b>6,50</b>	<b>7</b>	<b>▼ 7,73</b>	<b>▼ 7,05</b>	<b>▼ 33,88</b>

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	c CdDda edDa bccb
Cevap Anahtarı	B DBCCDDDEDADECBADCECEC
TYT Sosyal	ccbCEedbcEaBCC
Cevap Anahtarı	B DBEACEDCDDECBCCDDEED
TYT Matematik	bdCcbebcdeEbadbe Cc b
Cevap Anahtarı	B EBCADCDDEEBDBDBBCADC
TYT Fen	Cacdc dec DbaaCa bdb c B Ec eb
Cevap Anahtarı	B CDDCBACBECDEBCCBCAAABCBCEDBDA

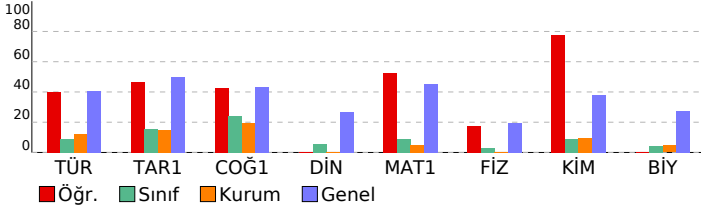


TYT Sosyal		S	D	Y	B%
Tarih-1		8	2	5	25
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.		2	1	0	50
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.		2	0	2	0
Yazının icadının insanlık tarihinde meydana getirdiği değişimi fark eder.		2	1	1	50
Tarih ve Zaman		2	0	2	0
Coğrafya-1		7	4	3	57
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.		4	3	1	75
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.		1	0	1	0
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.		1	0	1	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.		1	1	0	100
Din Kült. ve Ahi. Bil.		5	0	0	0
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.		3	0	0	0
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.		2	0	0	0
TYT Matematik		20	4	14	20
Matematik-1		20	4	14	20
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliğini açıklar.		3	1	2	33
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.		3	0	3	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.		2	0	2	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.		7	2	5	29
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.		1	1	0	100
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.		3	0	2	0
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.		1	0	0	0
TYT Fen		30	5	18	17
Fizik		10	1	7	10
Evrendeki olayların anlaşılmasında fizik biliminin önemini açıklar.		1	1	0	100
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.		2	0	2	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.		2	0	2	0
Madde ve Özkütle		1	0	0	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.		3	0	2	0
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumlara örnekler verir.		1	0	1	0
Kimya		10	2	7	20
Kimyanın ve kimyacıların başlıca çalışma alanlarını açıklar.		2	2	0	100
Simyadan Kimyaya		1	0	1	0
Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.		1	0	1	0
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları		1	0	1	0
Kimyasal maddelerin insan sağlığı ve çevre üzerindeki etkilerini açıklar.		1	0	1	0
Kimyanın Sembolik Dili		1	0	0	0
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunan elementlerin adlarını sembollerleriyle eşleştirir.		1	0	1	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.		1	0	1	0
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.		1	0	1	0
Biyoloji		10	2	4	20
Asit, baz, tuz ve minerallerin canlılar için önemini belirtir.		2	0	1	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.		1	0	1	0
Karbonhidratların yapısını, görevini ve canlılar için önemini açıklar.		2	0	1	0
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.		2	1	0	50
Biyoloji ve Canlıların Ortak Özellikleri		1	1	0	100
Suyun canlılar için önemini belirtir.		1	0	0	0
Karbonhidrat, lipid ve proteinleri karşılaştırır.		1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							9.SINIF 1.DENEME 2021-2022			
İSTANBUL / KARTAL / HENZA AKIN ÇOLAKOĞLU AİHL							DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
Öğrenci			Numara		Sınıf		S D Y B%			
MUHAMMED SAİD DEMİR			502		09D		TYT Türkçe			
							20 9 4 45			
							Türkçe			
							20 9 4 45			
							Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.			
							2 1 0 50			
							Türk Dili ve Edebiyatına Giriş			
							4 2 1 50			
							Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.			
							1 1 0 100			
							Dili tanımlar, dilin kullanımdan doğan türlerini bilir.			
							1 1 0 100			
							Metinleri sınıflandırır.			
							2 1 1 50			
							Metinlerdeki isimleri bulur, işlevlerini belirler.			
							2 0 1 0			
							Hikâye			
							2 0 1 0			
							Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.			
							1 1 0 100			
							Yazım kurallarına uyar.			
							1 1 0 100			
							Noktalamaya işaretlerini yerinde kullanır.			
							1 1 0 100			
							Hikâyede kullanılan anlatım tekniklerinin özelliklerini bilir.			
							2 0 0 0			
							İncelediği metinleri, Maupassant ve Cehov tarzı hikâyelerle karşılaştırır.			
							1 0 0 0			

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.	TYT Sosyal		
									20 7 1 35	8 4 1 50	
Türkçe	20	9	4	8,00	40	▲ 1,73	▲ 2,48	▼ 8,16	Tarih-1		
Tarih-1	8	4	1	3,75	47	▲ 1,25	▲ 1,21	▼ 3,99	8 4 1 50		
Coğrafya-1	7	3	0	3,00	43	▲ 1,70	▲ 1,37	▼ 3,04	Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.		
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	0	0	0,00	0	▼ 0,29	▼ 0,03	▼ 1,35	2 2 0 100		
TYT Sosyal	20	7	1	6,75	34	▲ 3,23	▲ 2,61	▼ 8,38	Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.		
Matematik-1	20	11	2	10,50	53	▲ 1,73	▲ 0,93	▲ 9,05	2 0 0 0		
Fizik	10	2	1	1,75	18	▲ 0,30	▲ 0,02	▼ 1,96	Yazının icadının insanlık tarihinde meydana getirdiği değişimi fark eder.		
Kimya	10	8	1	7,75	78	▲ 0,88	▲ 0,93	▲ 3,78	2 1 0 50		
Biyoloji	10	0	0	0,00	0	▼ 0,45	▼ 0,46	▼ 2,74	Tarih ve Zaman		
TYT Fen	30	10	2	9,50	32	▲ 1,62	▲ 1,41	▲ 8,48	2 1 1 50		
Toplam:	90	37	9	34,75	39	▲ 7,73	▲ 7,05	▲ 33,88	Coğrafya-1		
Soru No	123456789012345678901234567890									7 3 0 43	
TYT Türkçe	BCCe Eeb CAADB d									Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	
Cevap Anahtarı	A BCCDDDEDDCAADBCECE									1 1 0 100	
TYT Sosyal	B AE eC D C C									Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	
Cevap Anahtarı	A BDAEEDCCDECCBDEDD									4 1 0 25	
TYT Matematik	CBAECDDcEB DcB									Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	
Cevap Anahtarı	A CBAECDDDEBDEDBBBCCAD									1 1 0 100	
TYT Fen	Be D EcCCDCA AC									Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	
Cevap Anahtarı	A CBCDDECBCEBCCDCABACBCCBADBDAE									5 0 0 0	
										İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	
										3 0 0 0	
										İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	
										2 0 0 0	

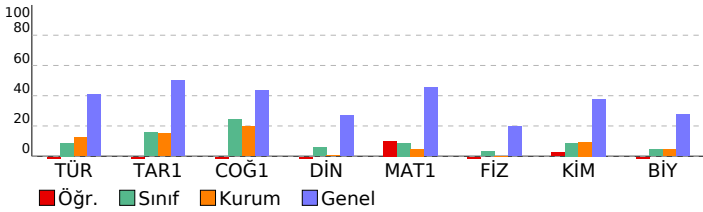
TYT Matematik		TYT Fen	
Matematik-1		Fizik	
20 11 2 55		10 2 1 20	
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliğini açıklar.		Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	
3 3 0 100		2 0 0 0	
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.		Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	
3 2 1 67		2 2 0 100	
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.		Fiziğin olayların anlaşılmasında fizik biliminin önemini açıklar.	
2 2 0 100		1 0 1 0	
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.		Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütelerinden faydalanılan durumlara örnekler verir.	
1 1 0 100		1 0 0 0	
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.		Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	
7 1 1 14		3 0 0 0	
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.		Madde ve Özkütle	
3 2 0 67		1 0 0 0	
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.		Kimya	
1 0 0 0		10 8 1 80	
TYT Fen		Simyadan Kimyaya	
30 10 2 33		1 1 0 100	
Fizik		Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.	
10 2 1 20		1 0 1 0	
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.		Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	
2 0 0 0		1 1 0 100	
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.		Kimyanın ve kimyacıların başlıca çalışma alanlarını açıklar.	
2 2 0 100		2 2 0 100	
Fiziğin olayların anlaşılmasında fizik biliminin önemini açıklar.		Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunan elementlerin adlarını sembolleriyile eşleştirir.	
1 0 1 0		1 1 0 100	
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütelerinden faydalanılan durumlara örnekler verir.		Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	
1 0 0 0		1 1 0 100	
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.		Kimyanın Sembolik Dili	
3 0 0 0		1 0 0 0	
Madde ve Özkütle		Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	
1 0 0 0		1 1 0 100	
Kimya		Kimyasal maddelerin insan sağlığı ve çevre üzerindeki etkilerini açıklar.	
10 8 1 80		1 1 0 100	
Simyadan Kimyaya		Biyoloji	
1 1 0 100		10 0 0 0	
Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.		Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	
1 0 1 0		2 0 0 0	
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları		Karbonhidratların yapısını, görevini ve canlılar için önemini açıklar.	
1 1 0 100		2 0 0 0	
Kimyanın ve kimyacıların başlıca çalışma alanlarını açıklar.		Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşiklerini açıklar.	
2 2 0 100		1 0 0 0	
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunan elementlerin adlarını sembolleriyile eşleştirir.		Asit, baz, tuz ve minerallerin canlılar için önemini belirtir.	
1 1 0 100		2 0 0 0	
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.		Suyun canlılar için önemini belirtir.	
1 1 0 100		1 0 0 0	
Kimyanın Sembolik Dili		Karbonhidrat, lipid ve proteinleri karşılaştırır.	
1 0 0 0		1 0 0 0	
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.		Biyoloji ve Canlıların Ortak Özellikleri	
1 1 0 100		1 0 0 0	
Kimyasal maddelerin insan sağlığı ve çevre üzerindeki etkilerini açıklar.		1 0 0 0	
1 1 0 100			



SINAV SONUÇ BELGESİ							9.SINIF 1.DENEME 2021-2022														
İSTANBUL / KARTAL / HENZA AKIN ÇOLAKOĞLU AİHL							DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ														
Öğrenci			Numara		Sınıf		S D Y B%														
MUHAMMET EMİN TEMEL			491		09D		TYT Türkçe														
Puan			Genel		Dereceler				20 2 18 10												
Türü			Ort.		Sınıf Ort.		Kürum Ort.				Genel Ort.										
			Sınıf		Kürum		İlçe		İl		Genel										
Netler çok düşük olduğu için herhangi bir puan hesaplanmamıştır.												Katılımlar:									
												14		54		54		183		4314	

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kürum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	2	18	-2,50	-13	▼ 1,73	▼ 2,48	▼ 8,16
Tarih-1	8	0	8	-2,00	-25	▼ 1,25	▼ 1,21	▼ 3,99
Coğrafya-1	7	1	6	-0,50	-7	▼ 1,70	▼ 1,37	▼ 3,04
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	0	5	-1,25	-25	▼ 0,29	▼ 0,03	▼ 1,35
TYT Sosyal	20	1	19	-3,75	-19	▼ 3,23	▼ 2,61	▼ 8,38
Matematik-1	20	5	12	2,00	10	▲ 1,73	▲ 0,93	▼ 9,05
Fizik	10	1	7	-0,75	-8	▼ 0,30	▼ 0,02	▼ 1,96
Kimya	10	2	7	0,25	3	▼ 0,88	▼ 0,93	▼ 3,78
Biyoloji	10	1	5	-0,25	-3	▼ 0,45	▼ 0,46	▼ 2,74
TYT Fen	30	4	19	-0,75	-3	▼ 1,62	▼ 1,41	▼ 8,48
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>12</b>	<b>68</b>	<b>-5,00</b>	<b>-6</b>	<b>▼ 7,73</b>	<b>▼ 7,05</b>	<b>▼ 33,88</b>

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	bBbdeecdacbaedbeddEb
Cevap Anahtarı	B DBCCDDDEDADECBADCECEC
TYT Sosyal	adcebdebacbdeCabcbde
Cevap Anahtarı	B DBEACEDCDDECBCCDDEED
TYT Matematik	caCbDdbD Eaea Baae d
Cevap Anahtarı	B EBCADCDEEBDBBBCADC
TYT Fen	aeb e eddCeccab eBAAd aBb de
Cevap Anahtarı	B CDDCBACBECDEBCCBAAABCBCEDBDA



Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kürum Ort.	Genel Ort.
TYT Türkçe	20	2	18	-2,50	-13	▼ 1,73	▼ 2,48	▼ 8,16
Tarih-1	8	0	8	-2,00	-25	▼ 1,25	▼ 1,21	▼ 3,99
Coğrafya-1	7	1	6	-0,50	-7	▼ 1,70	▼ 1,37	▼ 3,04
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	0	5	-1,25	-25	▼ 0,29	▼ 0,03	▼ 1,35
TYT Sosyal	20	1	19	-3,75	-19	▼ 3,23	▼ 2,61	▼ 8,38
Matematik-1	20	5	12	2,00	10	▲ 1,73	▲ 0,93	▼ 9,05
Fizik	10	1	7	-0,75	-8	▼ 0,30	▼ 0,02	▼ 1,96
Kimya	10	2	7	0,25	3	▼ 0,88	▼ 0,93	▼ 3,78
Biyoloji	10	1	5	-0,25	-3	▼ 0,45	▼ 0,46	▼ 2,74
TYT Fen	30	4	19	-0,75	-3	▼ 1,62	▼ 1,41	▼ 8,48

Netler çok düşük olduğu için herhangi bir puan hesaplanmamıştır.

Katılımlar: 14 54 54 183 4314

TYT Türkçe 20 2 18 10

Türkçe 20 2 18 10

Türk Dili ve Edebiyatına Giriş 4 0 4 0

Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler. 2 1 1 50

Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler. 1 0 1 0

Metinlerdeki isimleri bulur, işlevlerini belirler. 2 0 2 0

Dili tanımlar, dilin kullanımdan doğan türlerini bilir. 1 0 1 0

Metinleri sınıflandırır. 2 0 2 0

Yazım kurallarına uyar. 1 0 1 0

Hikâye 2 0 2 0

Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler. 1 0 1 0

Noktalamayı yerinde kullanır. 1 0 1 0

Hikâyede kullanılan anlatım tekniklerinin özelliklerini bilir. 2 1 1 50

İncelediği metinleri, Maupassant ve Cehov tarzı hikâyelerle karşılaştırır. 1 0 1 0

TYT Sosyal 20 1 19 5

Tarih-1 8 0 8 0

Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar. 2 0 2 0

Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar. 2 0 2 0

Yazının icadının insanlık tarihinde meydana getirdiği değişimi fark eder. 2 0 2 0

Tarih ve Zaman 2 0 2 0

Coğrafya-1 7 1 6 14

Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir. 4 0 4 0

Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar. 1 0 1 0

Coğrafya biliminin gelişimini açıklar. 1 0 1 0

Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar. 1 1 0 100

Din Kül. ve Ahl. Bil. 5 0 5 0

İslam inancında imanın mahiyetini araştırır. 3 0 3 0

İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar. 2 0 2 0

TYT Matematik 20 5 12 25

Matematik-1 20 5 12 25

Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliğini açıklar. 3 1 2 33

Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar. 3 1 2 33

Bileşik önermeyi örneklerle açıklar. 2 1 1 50

Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer. 7 1 5 14

Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır. 1 1 0 100

Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar. 3 0 2 0

İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar. 1 0 0 0

TYT Fen 30 4 19 13

Fizik 10 1 7 10

Evrendeki olayların anlaşılmasında fizik biliminin önemini açıklar. 1 0 1 0

Fiziksel nicelikleri sınıflandırır. 2 0 1 0

Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir. 2 0 2 0

Madde ve Özkütle 1 0 0 0

Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar. 3 1 2 33

Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumlara örnekler verir. 1 0 1 0

Kimya 10 2 7 20

Kimyanın ve kimyacıların başlıca çalışma alanlarını açıklar. 2 0 2 0

Simyadan Kimyaya 1 0 1 0

Kimyanın bilim olma sürecini açıklar. 1 0 1 0

Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları 1 0 1 0

Kimyasal maddelerin insan sağlığı ve çevre üzerindeki etkilerini açıklar. 1 0 0 0

Kimyanın Sembolik Dili 1 0 1 0

Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunan elementlerin adlarını sembollerleriyle eşleştirir. 1 0 1 0

Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir. 1 1 0 100

Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar. 1 1 0 100

Biyoloji 10 1 5 10

Asit, baz, tuz ve minerallerin canlılar için önemini belirtir. 2 0 2 0

Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşiklerini açıklar. 1 0 0 0

Karbonhidratların yapısını, görevini ve canlılar için önemini açıklar. 2 0 1 0

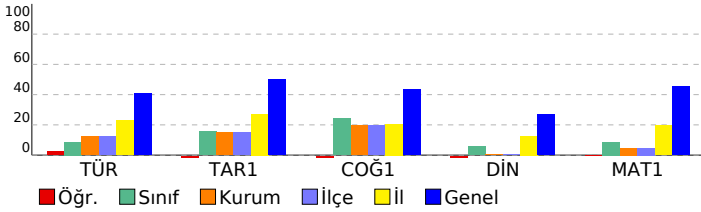
Canlıların ortak özelliklerini irdeler. 2 1 1 50

Biyolojik ve Canlıların Ortak Özellikleri 1 0 0 0

Suyun canlılar için önemini belirtir. 1 0 1 0

Karbonhidrat, lipit ve proteinleri karşılaştırır. 1 0 0 0

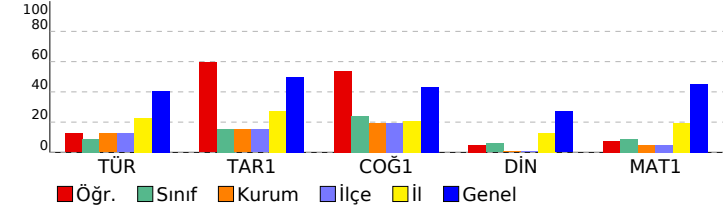
SINAV SONUÇ BELGESİ							9.SINIF 1.DENEME 2021-2022						
İSTANBUL / KARTAL / HENZA AKIN ÇOLAKOĞLU AİHL							DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ						
Öğrenci			Numara		Sınıf		S D Y B%						
MUSA ER			129		09D		TYT Türkçe 20 4 14 20						
Puan			Genel		Dereceler					Türkçe 20 4 14 20			
Türü			Ort.		Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel		Türk Dili ve Edebiyatına Giriş 4 1 3 25		
Netler çok düşük olduğu için herhangi bir puan hesaplanmamıştır.							Katılımlar: 14 54 54 183 4314					Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler. 2 1 1 50	
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.		Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler. 1 0 0 0			
Türkçe	20	4	14	0,50	3	▼ 1,73	▼ 2,48	▼ 8,16		Metinlerdeki isimleri bulur, işlevlerini belirler. 2 0 2 0			
Tarih-1	8	0	8	-2,00	-25	▼ 1,25	▼ 1,21	▼ 3,99		Dili tanımlar, dilin kullanımdan doğan türlerini bilir. 1 1 0 100			
Coğrafya-1	7	0	4	-1,00	-14	▼ 1,70	▼ 1,37	▼ 3,04		Metinleri sınıflandırır. 2 0 2 0			
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	0	3	-0,75	-15	▼ 0,29	▼ 0,03	▼ 1,35		Yazım kurallarına uyar. 1 0 1 0			
TYT Sosyal	20	0	15	-3,75	-19	▼ 3,23	▼ 2,61	▼ 8,38		Hikâye 2 0 2 0			
Matematik-1	20	3	12	0,00	0	▼ 1,73	▼ 0,93	▼ 9,05		Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler. 1 0 1 0			
Toplam:	90	7	41	-3,25	-4	▼ 7,73	▼ 7,05	▼ 33,88		Noktalamaya işaretlerini yerinde kullanır. 1 0 0 0			
Soru No	12345678901234567890						TYT Sosyal 20 0 15 0						
TYT Türkçe	Dce aDbEbdedbe aceaC						Tarih-1 8 0 8 0						
Cevap Anahtarı	B DBCCDDDEDADECBADCECEC						Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar. 2 0 2 0						
TYT Sosyal	eedbadbeca d a c c e						Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar. 2 0 2 0						
Cevap Anahtarı	B DBEACEDCDDECBCCDDEED						Yazının icadının insanlık tarihinde meydana getirdiği değişimi fark eder. 2 0 2 0						
TYT Matematik	EcbAeac E acb ade b						Tarih ve Zaman 2 0 2 0						
Cevap Anahtarı	B EBCADCDEEBDBBDBCADC						Coğrafya-1 7 0 4 0						



SINAV SONUÇ BELGESİ							9.SINIF 1.DENEME 2021-2022						
İSTANBUL / KARTAL / HENZA AKIN ÇOLAKOĞLU AİHL							DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ						
Öğrenci			Numara		Sınıf		S D Y B%						
MUSA ER			129		09D		TYT Türkçe 20 4 14 20						
Puan			Genel		Dereceler					Türkçe 20 4 14 20			
Türü			Ort.		Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel		Türk Dili ve Edebiyatına Giriş 4 1 3 25		
Netler çok düşük olduğu için herhangi bir puan hesaplanmamıştır.							Katılımlar: 14 54 54 183 4314					Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler. 2 1 1 50	
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.		Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler. 1 0 0 0			
Türkçe	20	4	14	0,50	3	▼ 1,73	▼ 2,48	▼ 8,16		Metinlerdeki isimleri bulur, işlevlerini belirler. 2 0 2 0			
Tarih-1	8	0	8	-2,00	-25	▼ 1,25	▼ 1,21	▼ 3,99		Dili tanımlar, dilin kullanımdan doğan türlerini bilir. 1 1 0 100			
Coğrafya-1	7	0	4	-1,00	-14	▼ 1,70	▼ 1,37	▼ 3,04		Metinleri sınıflandırır. 2 0 2 0			
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	0	3	-0,75	-15	▼ 0,29	▼ 0,03	▼ 1,35		Yazım kurallarına uyar. 1 0 1 0			
TYT Sosyal	20	0	15	-3,75	-19	▼ 3,23	▼ 2,61	▼ 8,38		Hikâye 2 0 2 0			
Matematik-1	20	3	12	0,00	0	▼ 1,73	▼ 0,93	▼ 9,05		Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler. 1 0 1 0			
Toplam:	90	7	41	-3,25	-4	▼ 7,73	▼ 7,05	▼ 33,88		Noktalamaya işaretlerini yerinde kullanır. 1 0 0 0			
Soru No	12345678901234567890						TYT Sosyal 20 0 15 0						
TYT Türkçe	Dce aDbEbdedbe aceaC						Tarih-1 8 0 8 0						
Cevap Anahtarı	B DBCCDDDEDADECBADCECEC						Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar. 2 0 2 0						
TYT Sosyal	eedbadbeca d a c c e						Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar. 2 0 2 0						
Cevap Anahtarı	B DBEACEDCDDECBCCDDEED						Yazının icadının insanlık tarihinde meydana getirdiği değişimi fark eder. 2 0 2 0						
TYT Matematik	EcbAeac E acb ade b						Tarih ve Zaman 2 0 2 0						
Cevap Anahtarı	B EBCADCDEEBDBBDBCADC						Coğrafya-1 7 0 4 0						



SINAV SONUÇ BELGESİ							9.SINIF 1.DENEME 2021-2022						
İSTANBUL / KARTAL / HENZA AKIN ÇOLAKOĞLU AİHL							DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ						
Öğrenci			Numara		Sınıf		S D Y B%						
MUSTAFA ESAD TÜRKER			348		09D		TYT Türkçe						
Puan Türü			Genel Ort.		Dereceler			Türkçe					
TYT			151,745		242,130		Sınıf Ort.			20 5 10 25			
			Puanı Hesaplanan:		Snf Kurum İlçe İl Genel			Türkçe					
			Katılımlar:		42 42 152 4189			Türkçe					
			14 54 54 183 4314					Türk Dili ve Edebiyatına Giriş					
								Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.					
								Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.					
								Metinlerdeki isimleri bulur, işlevlerini belirler.					
								Dili tanımlar, dilin kullanımdan doğan türlerini bilir.					
								Metinleri sınıflandırır.					
								Yazım kurallarına uyar.					
								Hikâye					
								Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.					
								Noktalama işaretlerini yerinde kullanır.					
								Hikâyede kullanılan anlatım tekniklerinin özelliklerini bilir.					
								İncelediği metinleri, Maupassant ve Cehov tarzı hikâyelerle karşılaştırır.					
								TYT Sosyal					
								Tarih-1					
								Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.					
								Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.					
								Yazının icadının insanlık tarihinde meydana getirdiği değişimi fark eder.					
								Tarih ve Zaman					
								Coğrafya-1					
								Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.					
								Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.					
								Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.					
								Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.					
								Din Kült. ve Ahi. Bil.					
								İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.					
								İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.					
								TYT Matematik					
								Matematik-1					
								Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliğini açıklar.					
								Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.					
								Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.					
								Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.					
								Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.					
								Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.					
								İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.					



SINAV SONUÇ BELGESİ							9.SINIF 1.DENEME 2021-2022			
İSTANBUL / KARTAL / HENZA AKIN ÇOLAKOĞLU AİHL							DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
Öğrenci			Numara		Sınıf		S D Y B%			
SEYİT ALİ BOZLU			173		09D		TYT Türkçe			
							20 6 4 30			
							Türkçe			
							20 6 4 30			
							Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.			
							2 1 0 50			
							Türk Dili ve Edebiyatına Giriş			
							4 0 2 0			
							Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.			
							1 1 0 100			
							Dili tanımlar, dilin kullanımdan doğan türlerini bilir.			
							1 0 1 0			
							Metinleri sınıflandırır.			
							2 0 1 0			
							Metinlerdeki isimleri bulur, işlevlerini belirler.			
							2 0 0 0			
							Hikâye			
							2 0 0 0			
							Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.			
							1 0 0 0			
							Yazım kurallarına uyar.			
							1 1 0 100			
							Noktalamaya işaretlerini yerinde kullanır.			
							1 1 0 100			
							Hikâyede kullanılan anlatım tekniklerinin özelliklerini bilir.			
							2 2 0 100			
							İncelediği metinleri, Maupassant ve Cehov tarzı hikâyelerle karşılaştırır.			
							1 0 0 0			
							TYT Sosyal			
							20 6 1 30			
							Tarih-1			
							8 0 0 0			
							Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.			
							2 0 0 0			
							Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.			
							2 0 0 0			
							Yazının icadının insanlık tarihinde meydana getirdiği değişimi fark eder.			
							2 0 0 0			
							Tarih ve Zaman			
							2 0 0 0			
							Coğrafya-1			
							7 3 1 43			
							Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.			
							1 0 0 0			
							Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.			
							4 2 1 50			
							Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.			
							1 0 0 0			
							Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.			
							1 1 0 100			
							Din Kült. ve Ahl. Bil.			
							5 3 0 60			
							İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.			
							3 1 0 33			
							İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.			
							2 2 0 100			
							TYT Matematik			
							20 10 5 50			
							Matematik-1			
							20 10 5 50			
							Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliğini açıklar.			
							3 2 0 67			
							Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.			
							3 1 2 33			
							Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.			
							2 1 0 50			
							Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.			
							1 0 1 0			
							Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.			
							7 4 1 57			
							Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.			
							3 2 1 67			
							İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.			
							1 0 0 0			
							TYT Fen			
							30 2 9 7			
							Fizik			
							10 0 5 0			
							Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.			
							2 0 2 0			
							Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.			
							2 0 2 0			
							Evrendeki olayların anlaşılmasında fizik biliminin önemini açıklar.			
							1 0 1 0			
							Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütelerinden faydalanılan durumlara örnekler verir.			
							1 0 0 0			
							Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.			
							3 0 0 0			
							Madde ve Özkütle			
							1 0 0 0			
							Kimya			
							10 1 4 10			
							Simyadan Kimyaya			
							1 0 1 0			
							Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.			
							1 0 0 0			
							Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları			
							1 0 0 0			
							Kimyanın ve kimyacıların başlıca çalışma alanlarını açıklar.			
							2 0 1 0			
							Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerleriyle eşleştirir.			
							1 0 1 0			
							Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.			
							1 0 0 0			
							Kimyanın Sembolik Dili			
							1 0 1 0			
							Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.			
							1 1 0 100			
							Kimyasal maddelerin insan sağlığı ve çevre üzerindeki etkilerini açıklar.			
							1 0 0 0			
							Biyoloji			
							10 1 0 10			
							Canlıların ortak özelliklerini irdeler.			
							2 0 0 0			
							Karbonhidratların yapısını, görevini ve canlılar için önemini açıklar.			
							2 0 0 0			
							Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşiklerini açıklar.			
							1 0 0 0			
							Asit, baz, tuz ve minerallerin canlılar için önemini belirtir.			
							2 1 0 50			
							Suyun canlılar için önemini belirtir.			
							1 0 0 0			
							Karbonhidrat, lipid ve proteinleri karşılaştırır.			
							1 0 0 0			
							Biyoloji ve Canlıların Ortak Özellikleri			
							1 0 0 0			

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	6	4	5,00	25	▲ 1,73	▲ 2,48	▼ 8,16
Tarih-1	8	0	0	0,00	0	▼ 1,25	▼ 1,21	▼ 3,99
Coğrafya-1	7	3	1	2,75	39	▲ 1,70	▲ 1,37	▼ 3,04
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	3	0	3,00	60	▲ 0,29	▲ 0,03	▲ 1,35
TYT Sosyal	20	6	1	5,75	29	▲ 3,23	▲ 2,61	▼ 8,38
Matematik-1	20	10	5	8,75	44	▲ 1,73	▲ 0,93	▼ 9,05
Fizik	10	0	5	-1,25	-13	▼ 0,30	▼ 0,02	▼ 1,96
Kimya	10	1	4	0,00	0	▼ 0,88	▼ 0,93	▼ 3,78
Biyoloji	10	1	0	1,00	10	▲ 0,45	▲ 0,46	▼ 2,74
TYT Fen	30	2	9	-0,25	-1	▼ 1,62	▼ 1,41	▼ 8,48
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>24</b>	<b>19</b>	<b>19,25</b>	<b>21</b>	<b>▲ 7,73</b>	<b>▲ 7,05</b>	<b>▼ 33,88</b>

Soru No	123456789012345678901234567890
---------	--------------------------------

TYT Türkçe	B Ce be AAa CE
------------	----------------

Cevap Anahtarı	A BCCDDDEDDDECAADBCECE
----------------	------------------------

TYT Sosyal	eCCBD ED
------------	----------

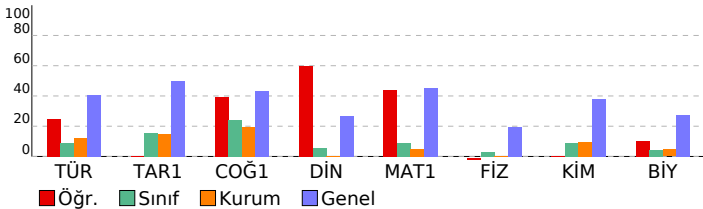
Cevap Anahtarı	A BDAEEDCCDECCBDEEDD
----------------	----------------------

TYT Matematik	C dE DDeaBaEDBB Cc
---------------	--------------------

Cevap Anahtarı	A CBAECDDDEBDEDBBBCCAD
----------------	------------------------

TYT Fen	ecdee c ab dA D
---------	-----------------

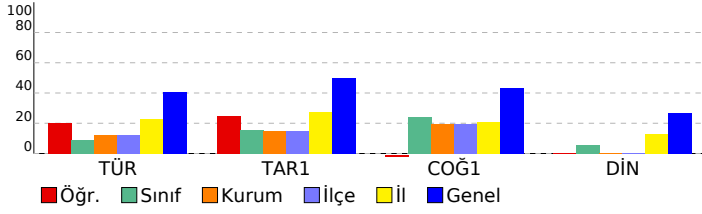
Cevap Anahtarı	A CBCDDECBCEBCCDCABACBCCBADBDAE
----------------	---------------------------------



SINAV SONUÇ BELGESİ										9.SINIF 1.DENEME 2021-2022				
İSTANBUL / KARTAL / HENZA AKIN ÇOLAKOĞLU AİHL										DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Öğrenci					Numara		Sınıf			S D Y B%				
YASİN BOZKURT					230		09D			TYT Türkçe				
										20 5 4 25				
										Türkçe				
										20 5 4 25				
										Türk Dili ve Edebiyatına Giriş				
										4 1 2 25				
										Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.				
										2 2 0 100				
										Hikâyeyi tanımlar ve hikâyesinin unsurlarını belirler.				
										1 0 1 0				
										Metinlerdeki isimleri bulur, işlevlerini belirler.				
										2 0 0 0				
										Dili tanımlar, dilin kullanımdan doğan türlerini bilir.				
										1 0 0 0				
										Metinleri sınıflandırır.				
										2 0 1 0				
										Yazım kurallarına uyar.				
										1 0 0 0				
										Hikâye				
										2 1 0 50				
										Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.				
										1 0 0 0				
										Noktalama işaretlerini yerinde kullanır.				
										1 1 0 100				
										Hikâyede kullanılan anlatım tekniklerinin özelliklerini bilir.				
										2 0 0 0				
										İncelediği metinleri, Maupassant ve Çehov tarzı hikâyelerle karşılaştırır.				
										1 0 0 0				
										TYT Sosyal				
										20 3 6 15				
										Tarih-1				
										8 3 4 38				
										Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.				
										2 2 0 100				
										Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.				
										2 0 2 0				
										Yazının icadının insanlık tarihinde meydana getirdiği değişimi fark eder.				
										2 0 1 0				
										Tarih ve Zaman				
										2 1 1 50				
										Coğrafya-1				
										7 0 2 0				
										Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.				
										4 0 1 0				
										Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.				
										1 0 1 0				
										Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.				
										1 0 0 0				
										Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.				
										1 0 0 0				
										Din Kült. ve Ahi. Bil.				
										5 0 0 0				
										İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.				
										3 0 0 0				
										İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.				
										2 0 0 0				

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Tarih-1	8	3	4	2,00	25	▲ 1,25	▲ 1,21	▼ 3,99
Coğrafya-1	7	0	2	-0,50	-7	▼ 1,70	▼ 1,37	▼ 3,04
Din Kült. ve Ahi. Bil.	5	0	0	0,00	0	▼ 0,29	▼ 0,03	▼ 1,35
TYT Sosyal	20	3	6	1,50	8	▼ 3,23	▼ 2,61	▼ 8,38
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>8</b>	<b>10</b>	<b>5,50</b>	<b>6</b>	<b>▼ 7,73</b>	<b>▼ 7,05</b>	<b>▼ 33,88</b>

Soru No	12345678901234567890
TYT Türkçe	DBad De e E A
Cevap Anahtarı	B DBCCDDDEDADECBADCECEC
TYT Sosyal	Dc eCbDace
Cevap Anahtarı	B DBEACEDCDDECBCCDDEED





## OKUL SÖZEL NET LİSTESİ (Puan-1 sıralı)

KATILIMLAR																						
İL		İLÇE		OKUL									SINAV ADI						OKUL	İLÇE	İL	GENEL
İSTANBUL		KARTAL		HENZA AKIN ÇOLAKOĞLU AİHL									9.SINIF 1.DENEME 2021-2022						54	54	183	4314
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TYT Matematik			TYT Fen									Toplam			TYT			
				Matematik-1			Fizik			Kimya			Biyoloji						Puan	Genel		
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N				
Genel Ortalama				10,44	5,59	9,05	3,05	4,37	1,96	4,71	3,73	3,78	3,52	3,13	2,74	21,72	16,82	17,53	242,1			
Okul Ortalaması				3,86	11,73	0,93	1,70	6,72	0,02	2,43	6,00	0,93	1,55	4,36	0,46	9,54	28,81	2,34	137,6			
1	484	KEREM YILMAZ	09B	13	4	12,00	4	4	3,00	6	4	5,00	5	5	3,75	28	17	23,75	279,1	1567		
2	502	MUHAMMED SAİD DEMİR	09D	11	2	10,50	2	1	1,75	8	1	7,75				21	4	20,00	242,0	2046		
3	455	HAMZA EFE DEMİRTAŞ	09B	7	6	5,50	3	6	1,50	3	5	1,75	3	7	1,25	16	24	10,00	216,2	2395		
4	173	SEYİT ALİ BOZLU	09D	10	5	8,75	0	5	-1,25	1	4	0,00	1	0	1,00	12	14	8,50	182,6	2922		
5	358	ÖMER FARUK ÇETİN	09C	5	12	2,00	4	2	3,50	5	4	4,00	1	1	0,75	15	19	10,25	176,2	3036		
6	77	EMİN BEYAZ	09D	6	9	3,75	1	4	0,00	3	5	1,75	2	3	1,25	12	21	6,75	157,3	3428		
7	459	ARDA AYDIN	09B	3	17	-1,25	2	8	0,00	2	8	0,00	6	4	5,00	13	37	3,75	156,9	3434		
8	289	NECATİ KARAHAN	09A	3	17	-1,25	2	8	0,00	6	4	5,00	2	8	0,00	13	37	3,75	156,9	3436		
9	348	MUSTAFA ESAD TÜRKER	09D	3	6	1,50										3	6	1,50	151,7	3522		
10	0	AHMET YAHYA KOÇ	09	3	6	1,50										3	6	1,50	151,7	3522		
11	284	EFE MERT ÇERMAN	09C	9	7	7,25	1	5	-0,25	4	4	3,00	0	3	-0,75	14	19	9,25	149,2	3565		
12	280	BERA*ANDINLETİR	09A	4	16	0,00	1	9	-1,25	5	4	4,00	2	4	1,00	12	33	3,75	148,4	3582		
13	296	EYMEYEN ÖZYURT	09A	0	2	-0,50	1	5	-0,25	2	4	1,00	2	0	2,00	5	11	2,25	147,2	3607		
14	273	YUSUF BAKKALOĞLU	09A	6	6	4,50	1	6	-0,50	2	5	0,75	3	3	2,25	12	20	7,00	146,9	3613		
15	285	ÖMERTURAN	09A	3	4	2,00	3	4	2,00	2	1	1,75				8	9	5,75	146,8	3616		
16	465	AHMET YASİR HİDER	09B	3	5	1,75	1	2	0,50	1	3	0,25	2	4	1,00	7	14	3,50	144,4	3654		
17	46600		09B	4	16	0,00	4	6	2,50	3	7	1,25	2	8	0,00	13	37	3,75	143,5	3670		
18	467	YAMAN ALRİFAİ	09B	5	15	1,25	1	9	-1,25	5	5	3,75	2	5	0,75	13	34	4,50	142,4	3683		
19	0	ASET EMHMMHA*	09D	3	6	1,50										3	6	1,50	138,9	3751		
20	476	OĞUZHAN SARP BAKCA	09B				2	4	1,00	0	2	-0,50	1	2	0,50	3	8	1,00	133,4	3841		
21	325	MUHAMMEDEMİ BEKAR	09C	2	11	-0,75	2	3	1,25	4	4	3,00	1	1	0,75	9	19	4,25	132,7	3851		
22	174	İBRAHİM YERİNDE	09A	4	7	2,25	1	9	-1,25	1	4	0,00				6	20	1,00	129,6	3888		
23	0	TAHSİN ARDA UZUN	09B	3	9	0,75	0	7	-1,75	2	5	0,75	3	3	2,25	8	24	2,00	128,9	3901		
24	501	MUHAMMED AKSOY	09B	3	13	-0,25	2	8	0,00	1	4	0,00	2	4	1,00	8	29	0,75	127,3	3922		
25	480	MEHMETBİLALSAVRUNLU	09B	4	10	1,50	0	5	-1,25	4	1	3,75	1	1	0,75	9	17	4,75	126,8	3931		
26	493	ABURRAHMANSELİM	09D	6	14	2,50	3	7	1,25	1	9	-1,25	2	8	0,00	12	38	2,50	126,7	3932		
27	346	ESAD ESGÜL	09D	4	14	0,50	1	7	-0,75	2	7	0,25	2	4	1,00	9	32	1,00	126,1	3944		
28	293	BURAKTÜ RKOĞLU	09A	2	8	0,00	0	10	-2,50	5	5	3,75	3	7	1,25	10	30	2,50	124,0	3970		
29	448	M YUSUF KARTAL	09B	2	18	-2,50	3	7	1,25	2	8	0,00	1	9	-1,25	8	42	-2,50	118,0	4033		

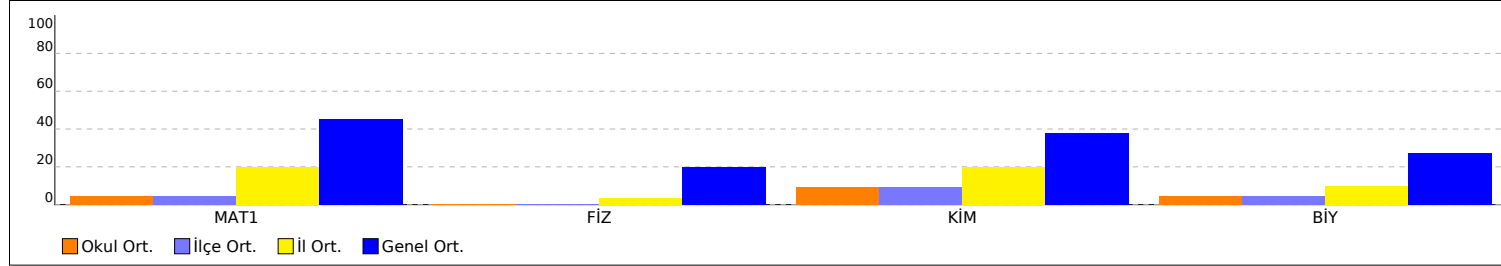
## OKUL SÖZEL NET LİSTESİ (Puan-1 sıralı)

KATILIMLAR																				
İL		İLÇE		OKUL								SINAV ADI					OKUL	İLÇE	İL	GENEL
İSTANBUL		KARTAL		HENZA AKIN ÇOLAKOĞLU AİHL								9.SINIF 1.DENEME 2021-2022					54	54	183	4314
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TYT Matematik			TYT Fen									Toplam			TYT	
				Matematik-1			Fizik			Kimya			Biyoloji			Toplam			Puan	Genel
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N		
Genel Ortalama				10,44	5,59	9,05	3,05	4,37	1,96	4,71	3,73	3,78	3,52	3,13	2,74	21,72	16,82	17,53	242,1	
Okul Ortalaması				3,86	11,73	0,93	1,70	6,72	0,02	2,43	6,00	0,93	1,55	4,36	0,46	9,54	28,81	2,34	137,6	
30	91	ABDULLAH KADİR DANIŞ	09C	7	13	3,75	1	9	-1,25	1	9	-1,25				9	31	1,25	110,5	4101
31	418	YUNUS VEDAT KURT	09C	2	15	-1,75	0	10	-2,50	4	6	2,50				6	31	-1,75	106,7	4120
32	245	MAHMUT CAN BAYSAL	09A	5	15	1,25	1	9	-1,25	1	9	-1,25	2	8	0,00	9	41	-1,25	106,6	4122
33	460	YİĞİT ANIL EKİNCİ	09B	1	19	-3,75	3	7	1,25	1	9	-1,25	4	6	2,50	9	41	-1,25	101,5	4153
34	282	HAMZA DEMİRCİOĞLU	09A	1	9	-1,25	3	3	2,25	1	6	-0,50				5	18	0,50	100,6	4156
35	291	ALİ TAHA ORAK	09A	1	7	-0,75	0	7	-1,75	1	4	0,00	2	4	1,00	4	22	-1,50	99,8	4158
36	4880	HALİL İBRAHİM TURAK	09B	7	13	3,75	2	8	0,00	1	9	-1,25	0	10	-2,50	10	40	0,00	99,0	4162
37	22	OĞULL CAN ÇELEBİ	09A	1	19	-3,75	2	8	0,00	2	7	0,25				5	34	-3,50	98,2	4165
38	427	MEHMET AKİF BAYRAK	09C	5	15	1,25	2	8	0,00	0	10	-2,50	1	9	-1,25	8	42	-2,50	97,0	4171
39	41	ABDULKERİMANAN	09D	1	19	-3,75	3	7	1,25	1	9	-1,25	4	6	2,50	9	41	-1,25	96,6	4172
40	58	BERKEHAN İNAN	09D	1	13	-2,25	2	8	0,00	4	6	2,50	1	5	-0,25	8	32	0,00	95,9	4174
41	411	KAMİL YÜKSEL	09C	2	18	-2,50	1	9	-1,25	2	8	0,00	1	9	-1,25	6	44	-5,00	94,1	4178
42	332	ENES BARMAN	09D	4	16	0,00	2	7	0,25	2	8	0,00	1	7	-0,75	9	38	-0,50		
43	462	ABDULLAH ALP	09D	2	18	-2,50	3	7	1,25	1	9	-1,25	2	8	0,00	8	42	-2,50		
44	995	SEMİH BERA ALEMDAR	09C	6	14	2,50	2	8	0,00	3	7	1,25	0	5	-1,25	11	34	2,50		
45	127	AHMET BAHA AKADIR	09A	0	3	-0,75										0	3	-0,75		
46	504	YAVUZ SELM GÜRSES	09A	2	18	-2,50	3	7	1,25	2	8	0,00				7	33	-1,25		
47	185	YİĞİT CEMAL YAZICI	09B	3	12	0,00	1	9	-1,25	1	8	-1,00	1	4	0,00	6	33	-2,25		
48	129	MUSA ER	09D	3	12	0,00										3	12	0,00		
49	252	ARIF ŞENER BÜLBÜL	09B	2	18	-2,50	1	9	-1,25	1	9	-1,25	1	8	-1,00	5	44	-6,00		
50	667	ŞADİ EFE YILMAZ	09C	5	15	1,25	2	8	0,00	1	9	-1,25	1	9	-1,25	9	41	-1,25		
51	491	MUHAMMET EMİN TEMEL	09D	5	12	2,00	1	7	-0,75	2	7	0,25	1	5	-0,25	9	31	1,25		
52	278	KADİRŞAHİN	09A	0	20	-5,00	0	10	-2,50	2	8	0,00	2	8	0,00	4	46	-7,50		

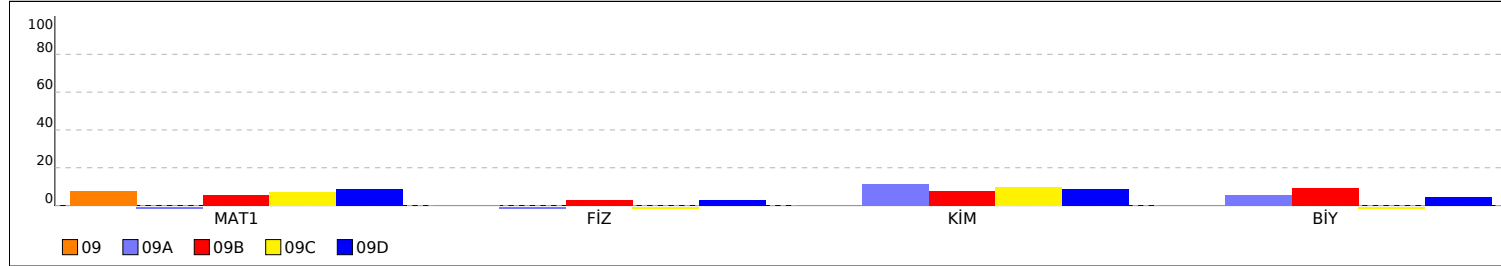
## OKUL SÖZEL NET LİSTESİ (Puan-1 sıralı)

KATILIMLAR																					
İL		İLÇE		OKUL							SINAV ADI						OKUL	İLÇE	İL	GENEL	
İSTANBUL		KARTAL		HENZA AKIN ÇOLAKOĞLU AİHL							9.SINIF 1.DENEME 2021-2022						54	54	183	4314	
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TYT Matematik						TYT Fen						Toplam			TYT		
				Matematik-1			Fizik			Kimya			Biyoloji			D	Y	N	Puan		Genel
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N			
Genel Ortalama				10,44	5,59	9,05	3,05	4,37	1,96	4,71	3,73	3,78	3,52	3,13	2,74	21,72	16,82	17,53	242,1		
Okul Ortalaması				3,86	11,73	0,93	1,70	6,72	0,02	2,43	6,00	0,93	1,55	4,36	0,46	9,54	28,81	2,34	137,6		

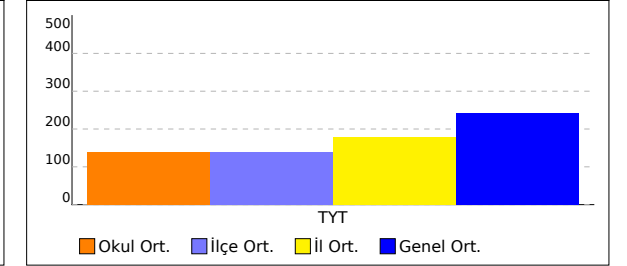
NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



NET ORTALAMASINA GÖRE ŞUBE KARŞILAŞTIRMA



PUAN ORT. GÖRE KIYAS



PUANA GÖRE ŞUBE KIYAS

