

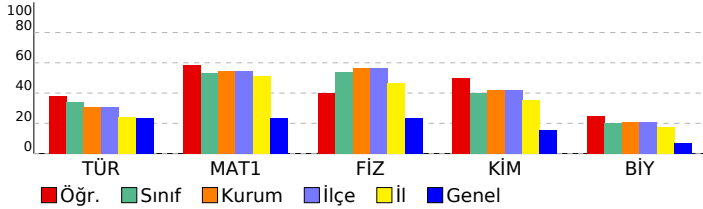
<b>SINAV SONUÇ BELGESİ</b>	<b>HIZ VE RENK 11.SINIF 2.DENEME</b>
<b>İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / ÖZEL DÜNYA KİŞİSEL GELİŞİM KURSU</b>	

Öğrenci	Numara	Sınıf
AHMET TURUNÇ	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 253,334	213,730	21	41	41	137	825
Puanı Hesaplanan:			82	82	271	3877	
SÖZ	▲ 182,600	0,000	21	31	31	140	2562
Puanı Hesaplanan:			83	83	281	4014	
SAY	▲ 299,589	0,000	18	39	39	115	546
Puanı Hesaplanan:			83	83	281	4014	
EA	▲ 298,501	0,000	17	32	32	69	292
Puanı Hesaplanan:			83	83	281	4014	
Katılımlar:			43	83	83	281	4014

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	15	14	11,50	38	▲10,22	▲9,19	▲7,01
Matematik-1	30	19	6	17,50	58	▲16,03	▲16,31	▲6,98
Fizik	10	5	4	4,00	40	▼5,38	▼5,68	▲2,36
Kimya	10	6	4	5,00	50	▲3,99	▲4,22	▲1,57
Biyoloji	10	3	2	2,50	25	▲2,03	▲2,10	▲0,71
TYT Fen	30	14	10	11,50	38	▲11,40	▼12,00	▲4,64
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>48</b>	<b>30</b>	<b>40,50</b>	<b>34</b>	▲39,44	▲38,77	▲27,95

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	ACEDabDeCAeBeECACDdeEba ecAadC
Cevap Anahtarı	A ACEDBEBBCADEBECACDABEDBACEADBC
TYT Matematik	BBCdadCDeACDEcb CB DB AAEEED E
Cevap Anahtarı	A BBCBEACDAACDEEAECBBDBCAAEEEDBBE
TYT Fen	EDecCCEe beBCaBDBaeCBCEda
Cevap Anahtarı	A EDBECCEBCDDBCBDBEBCEADBBCAE



<b>DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ</b>
-------------------------------------

TYT Türkçe		S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>					
Metne Sözcük Yerleştirme		1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri		1	1	0	100
Verilen Sözlerden Anlamlı Cümle Oluşturma		1	1	0	100
Sözcükte Anlam		1	1	0	100
Edebi akımları ve edebiyata yansımalarını bilir.		1	0	1	0
Noktalama İşaretleri		1	0	1	0
Yazım Kuralları		2	1	1	50
Cümlelerin Öğeleri		4	2	2	50
1923-1940 arası hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.		1	0	1	0
Toplumcu gerçekçi hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.		2	2	0	100
Dini ve millî duyarlılıkları yansıtan hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.		1	1	0	100
Sohbeti tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.		1	1	0	100
Makale türünün genel özelliklerini kavrar ve bilimsel makalenin bölümlerini bilir.		2	2	0	100
Cumhuriyet Dönemi sohbet yazarlarını tanıır.		1	0	1	0
Fıkırayı tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.		1	0	1	0
Tanzimat Dönemi şairlerini tanıır.		1	0	1	0
Tanzimat Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.		1	0	1	0
Servetifunon Dönemi şairlerini tanıır.		1	0	0	0
Fecriyatı şairlerini tanıır.		1	0	1	0
Saf Şiir		1	0	1	0
1910-1923 arasında gelişen Türk şiirinin genel özelliklerini kavrar.		1	1	0	100
Türkiye dışında yazılan çağdaş Türk şiirinin genel özelliklerini kavrar.		1	0	1	0
Beş Hececeli şiir ve şiirlerinin genel özelliklerini kavrar.		1	0	1	0
Halkın yaşam biçimini anlatan manzum hikâyelerin genel özelliklerini kavrar ve Mehmet Akif Ersoy hakkında fikir sı		1	1	0	100

TYT Matematik		S	D	Y	B%
---------------	--	---	---	---	----

Matematik-1		S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>					
Trigonometrik Fonksiyonlar		4	3	1	75
Sinus teoremiyle ilgili problemler çözer.		1	0	1	0
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.		1	0	1	0
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.		1	1	0	100
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.		1	1	0	100
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.		8	4	3	50
Fonksiyonlarla ilgili Uygulamalar		1	1	0	100
Fonksiyonun grafik ve tablo temsilini kullanarak problem çözer.		4	3	0	75
İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenen problemleri çözer.		2	1	0	50
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.		5	4	0	80
Fonksiyonların Dönüşümleri		1	0	0	0
İkinci dereceden iki bilinmeyenli denklemler sisteminin çözüm kümesini bulur.		1	1	0	100

TYT Fen		S	D	Y	B%
---------	--	---	---	---	----

Fizik		S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>					
Bir boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.		2	1	1	50
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	1	0	100
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	0	1	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	1	0	100
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	1	0	100
İtme ve çizgisel momentum kavramlarını açıklar.		1	1	0	100
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	0	1	0
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	0	0	0
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.		1	0	1	0
<b>Kimya</b>					
Koligatif Özellikler		2	1	1	50
Derişim Birimleri		3	2	1	67
Gerçek Gazlar		1	1	0	100
Gaz Karışımları		1	1	0	100
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları		1	0	1	0
Periyodik Özellikler		1	0	1	0
Atomun Kuantum Modeli		1	1	0	100
<b>Biyoloji</b>					
<b>Omurlilik</b>					
Omurlilik		1	1	0	100
Hipofiz Bezi		1	1	0	100
İskelet Kaslarının Çalışması		1	1	0	100
Kan Dolaşımı		1	0	1	0
Kalbın Çalışması		1	0	1	0
Bağışıklık Sistemi		1	0	0	0
Solunum Gazlarının Taşınması		1	0	0	0
Üriner Sistemin Yapısı		1	0	0	0
Dişi Üreme Sisteminin Yapısı		1	0	0	0
İnsanda Embriyonik Gelişim		1	0	0	0

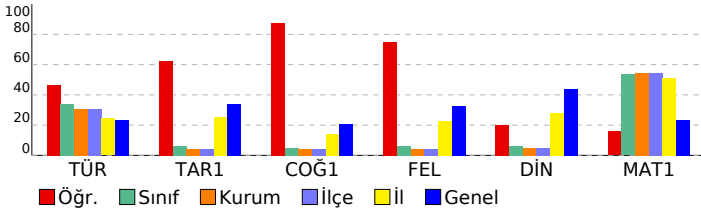
<b>SINAV SONUÇ BELGESİ</b>	<b>HIZ VE RENK 11.SINIF 2.DENEME</b>
<b>İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / ÖZEL DÜNYA KİŞİSEL GELİŞİM KURSU</b>	<b>DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ</b>

Öğrenci	Numara	Sınıf
ALİ FATİH CANDAN	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 247,065	213,730	24	47	47	158	965
Puanı Hesaplanan:			82	82	271	3877	
SÖZ	▲ 331,553	0,000	2	2	2	18	302
Puanı Hesaplanan:			83	83	281	4014	
SAY	▲ 143,444	0,000	39	75	75	253	2146
Puanı Hesaplanan:			83	83	281	4014	
EA	▲ 238,864	0,000	33	61	61	179	1027
Puanı Hesaplanan:			83	83	281	4014	
Katılımlar:			43	83	83	281	4014

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	17	12	14,00	47	▲10,22	▲ 9,19	▲ 7,01
Tarih-1	10	7	3	6,25	63	▲ 0,64	▲ 0,42	▲ 3,41
Coğrafya-1	10	9	1	8,75	88	▲ 0,51	▲ 0,41	▲ 2,09
Felsefe	5	4	1	3,75	75	▲ 0,32	▲ 0,20	▲ 1,62
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	1	0	1,00	20	▲ 0,31	▲ 0,24	▼ 2,20
TYT Sosyal	30	21	5	19,75	66	▲ 1,78	▲ 1,27	▲ 9,31
Matematik-1	30	6	5	4,75	16	▼ 16,03	▼ 16,31	▼ 6,98
Toplam:	120	44	22	38,50	32	▼ 39,44	▼ 38,77	▲ 27,95

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	CEABEDDABDEeEeeCdecDDcEC ebbeB
Cevap Anahtarı	B CEABEDCABDEDEBACCABDDBECAADECB
TYT Sosyal	deECADDBAbeEDEAEDCCBCcDEBA
Cevap Anahtarı	B ECECADDBADBEDEAEDCCBCADEBADBEC
TYT Matematik	CBacB AC c Bc a
Cevap Anahtarı	B CBBABEACDDACAEEBECBBDAACEDEBEB



TYT Türkçe				
Türkçe	S	D	Y	B%
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Verilen Sözlere Anlamli Cümle Oluşturma	1	1	0	100
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
Edebi akımları ve edebiyata yansımalarını bilir.	1	1	0	100
Noktalama İşaretleri	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	2	0	100
Cümlelerin Ögeleri	4	2	2	50
1923-1940 arası hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Toplumcu gerçekçi hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	2	1	1	50
Dini ve millî duyarlılıkları yansıtan hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	0	1	0
Sohbeti tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Makale türünün genel özelliklerini kavrar ve bilimsel makalenin bölümlerini bilir.	2	2	0	100
Cumhuriyet Dönemi sohbet yazarlarını tanıır.	1	0	1	0
Fıkıratı tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Tanzimat Dönemi şairlerini tanıır.	1	1	0	100
Tanzimat Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Servetifunun Dönemi şairlerini tanıır.	1	0	0	0
Fecriyatı şairlerini tanıır.	1	1	0	100
Saf Şiir	1	0	1	0
1910-1923 arasında gelişen Türk şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Türkiye dışında yazılan çağdaş Türk şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Beş Hececi şairi ve şiirlerinin genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Halkın yaşam biçimini anlatan manzum hikâyelerin genel özelliklerini kavrar ve Mehmet Akif Ersoy hakkında fikir sı	1	0	1	0

TYT Sosyal				
Tarih-1	S	D	Y	B%
Değişim Çağında Avrupa ve Osmanlı	1	0	1	0
Avrupa'daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askerî ve ekonomik yapısında meydana gelen değişimleri analiz eder.	4	3	1	75
Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini analiz eder.	2	2	0	100
Fransız İhtilali ve Avrupa'da Sanayi Devrimi ile birlikte devlet-toplum ilişkilerinde meydana gelen dönüşümü açıklar	1	1	0	100
Sanayi İnkılabı sonrası Avrupalıların giriştiği sistemli sömürgecilik faaliyetleri ile küresel etkilerini analiz eder.	1	1	0	100
Ulus devletleşme ve endüstrileşme süreçlerinin sosyal hayata yansımalarını analiz eder.	1	0	1	0
Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Biyocoğrafya	1	1	0	100
Ekosistemler ve Madde Döngüleri	2	1	1	50
Türkiye'de Nüfus Politikaları ve Projeksiyonları	1	1	0	100
Şehirlerin Etki Alanları	1	1	0	100
Üretim, Dağıtım ve Tüketimi Etkileyen Faktörler	1	1	0	100
Doğal Kaynaklar ve Ekonomi	1	1	0	100
Türkiye'nin Ekonomi Politikaları ve Ekonominin Sektörel Dağılımı	1	1	0	100
Türkiye'de Tarım	1	1	0	100
Türkiye'de Madenler	1	1	0	100
Felsefe	S	D	Y	B%
MÖ 6. Yüzyıl-MS 2. Yüzyıl Felsefesi	1	0	1	0
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	2	2	0	100
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%
Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasında ilişki kurar.	2	1	0	50
Hz. Muhammed'in örnek şahsiyetini tanıır.	1	0	0	0
Hz. Muhammed'in peygamberlikle ilgili görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Kur'an'ı Kerim'de geçen kavramları tanımanın İslam'ı doğru anlamadaki önemini fark eder.	1	0	0	0

TYT Matematik				
Matematik-1	S	D	Y	B%
Trigonometrik Fonksiyonlar	4	3	1	75
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	1	1	0	100
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.	1	0	0	0
Analitik düzlemde doğruların inceleyerek işlemler yapar.	8	1	2	13
Fonksiyonlarla ilgili Uygulamalar	1	0	0	0
Fonksiyonun grafik ve tablo temsilini kullanarak problem çözer.	4	1	0	25
İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenen problemleri çözer.	2	0	1	0
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.	5	0	0	0
Fonksiyonların Dönüşümleri	1	0	0	0
İkinci dereceden iki bilinmeyenli denklemlerinin çözüm kümesini bulur.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ	HIZ VE RENK 11.SINIF 2.DENEME
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / ÖZEL DÜNYA KİŞİSEL GELİŞİM KURSU	<b>DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ</b>

Öğrenci	Numara	Sınıf
ARDA S Fİ	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 257,004	213,730	17	35	35	125	741
Puanı Hesaplanan:			82	82	271	3877	
SÖZ	▲ 108,850	0,000	40	74	74	217	3283
Puanı Hesaplanan:			83	83	281	4014	
SAY	▲ 375,235	0,000	9	20	20	40	161
Puanı Hesaplanan:			83	83	281	4014	
EA	▲ 257,590	0,000	29	53	53	140	727
Puanı Hesaplanan:			83	83	281	4014	
Katılımlar:			43	83	83	281	4014

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Matematik-1	30	25	5	23,75	79	▲ 16,03	▲ 16,31	▲ 6,98
Fizik	10	9	1	8,75	88	▲ 5,38	▲ 5,68	▲ 2,36
Kimya	10	8	2	7,50	75	▲ 3,99	▲ 4,22	▲ 1,57
Biyoloji	10	2	3	1,25	13	▼ 2,03	▼ 2,10	▲ 0,71
TYT Fen	30	19	6	17,50	58	▲ 11,40	▲ 12,00	▲ 4,64
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>44</b>	<b>11</b>	<b>41,25</b>	<b>34</b>	<b>▲ 39,44</b>	<b>▲ 38,77</b>	<b>▲ 27,95</b>

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

TYT Matematik	bBBAdeACDDACAEEBEecccDAACEDEBEB
---------------	---------------------------------

Cevap Anahtarı	B CBBABEACDDACAEEBECEBBDAAACEDEBEB
----------------	------------------------------------

TYT Fen	DBECEECeBCCDCBBBEaCeeBa Ed
---------	----------------------------

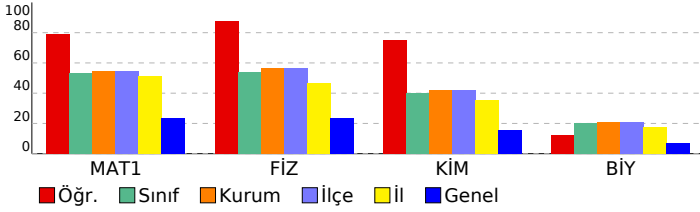
Cevap Anahtarı	B DBECEECBCCDCBBBEDCBCEBDEAAECB
----------------	---------------------------------

TYT Matematik	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>				
Trigonometrik Fonksiyonlar	4	2	2	50
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	1	1	0	100
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.	1	1	0	100
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	8	8	0	100
Fonksiyonlarla ilgili Uygulamalar	1	0	1	0
Fonksiyonun grafik ve tablo temsili kullanarak problem çözer.	4	2	2	50
İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenen problemleri çözer.	2	2	0	100
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.	5	5	0	100
Fonksiyonların Dönüşümleri	1	1	0	100
İkinci dereceden iki bilinmeyenli denklem sisteminin çözüm kümesini bulur.	1	1	0	100

TYT Fen	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>				
Bir boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	2	2	0	100
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
İtme ve çizgisel momentum kavramlarını açıklar.	1	1	0	100
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.	1	0	1	0

Kimya	S	D	Y	B%
<b>Kimya</b>				
Koligatif Özellikler	2	2	0	100
Derişim Birimleri	3	3	0	100
Gerçek Gazlar	1	0	1	0
Gaz Karışımları	1	1	0	100
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları	1	1	0	100
Periyodik Özellikler	1	0	1	0
Atomun Kuantum Modeli	1	1	0	100

Biyoloji	S	D	Y	B%
<b>Biyoloji</b>				
Omurlilik	1	1	0	100
Hipofiz Bezi	1	0	1	0
İskelet Kaslarının Çalışması	1	1	0	100
Kan Dolaşımı	1	0	1	0
Kalbın Çalışması	1	0	1	0
Bağırsıklık Sistemi	1	0	0	0
Solunum Gazlarının Taşınması	1	0	0	0
Üriner Sistemin Yapısı	1	0	0	0
Dişi Üreme Sisteminin Yapısı	1	0	0	0
İnsanda Embriyonik Gelişim	1	0	0	0



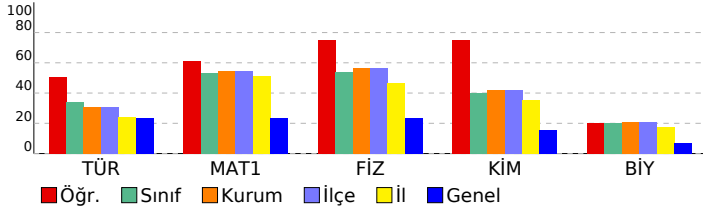
<b>SINAV SONUÇ BELGESİ</b>	<b>HIZ VE RENK 11.SINIF 2.DENEME</b>
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / ÖZEL DÜNYA KİŞİSEL GELİŞİM KURSU	<b>DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ</b>

Öğrenci	Numara	Sınıf
ARZUM BAĞCI	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 280,821	213,730	9	19	19	68	383
	Puanı Hesaplanan:		82	82	271		
SÖZ	▲ 206,648	0,000	8	13	13	114	2205
	Puanı Hesaplanan:		83	83	281		
SAY	▲ 337,741	0,000	14	29	29	77	327
	Puanı Hesaplanan:		83	83	281		
EA	▲ 328,614	0,000	11	20	20	37	144
	Puanı Hesaplanan:		83	83	281		
Katılımlar:			43	83	83	281	4014

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	17	7	15,25	51	▲10,22	▲9,19	▲7,01
Matematik-1	30	20	7	18,25	61	▲16,03	▲16,31	▲6,98
Fizik	10	8	2	7,50	75	▲5,38	▲5,68	▲2,36
Kimya	10	8	2	7,50	75	▲3,99	▲4,22	▲1,57
Biyoloji	10	3	4	2,00	20	▼2,03	▼2,10	▲0,71
TYT Fen	30	19	8	17,00	57	▲11,40	▲12,00	▲4,64
Toplam:	120	56	22	50,50	42	▲39,44	▲38,77	▲27,95

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	ACdcBaDBCA EBcecCD cEDB CE D
Cevap Anahtarı	A ACEDBEDBCADEBECACDABEDBACEADBC
TYT Matematik	BBCdb CDAAeD dAECCBDCdAEEDd E
Cevap Anahtarı	A BBCBEACDAACDEEAECBBDBCAAEEEDBBE
TYT Fen	EcBECCEBCEDBCeBDBEBaBdEdD ab
Cevap Anahtarı	A EDBECCEBCDDCCBDBEBCEADBBCAE



TYT Türkçe				
Türkçe	S	D	Y	B%
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Verilen Sözlere Anlamlı Cümle Oluşturma	1	0	1	0
Sözcükte Anlam	1	0	1	0
Edebi akımları ve edebiyata yansımalarını bilir.	1	1	0	100
Noktalama İşaretleri	1	0	1	0
Yazım Kuralları	2	2	0	100
Cümlelerin Ögeleri	4	3	0	75
1923-1940 arası hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Toplumcu gerçekçi hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	2	0	2	0
Dini ve millî duyarlılıkları yansıtan hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	0	1	0
Sohbeti tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Makale türünün genel özelliklerini kavrar ve bilimsel makalenin bölümlerini bilir.	2	2	0	100
Cumhuriyet Dönemi sohbet yazarlarını tanıtır.	1	0	0	0
Fıkra'yı tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Tanzimat Dönemi şairlerini tanıtır.	1	1	0	100
Tanzimat Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Servetifunun Dönemi şairlerini tanıtır.	1	0	0	0
Fecriyatı şairlerini tanıtır.	1	1	0	100
Saf Şiir	1	1	0	100
1910-1923 arasında gelişen Türk şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Türkiye dışında yazılan çağdaş Türk şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Beş Hececiyi tanıtır ve şiirlerini genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Halkın yaşam biçimini anlatan manzum hikâyelerin genel özelliklerini kavrar ve Mehmet Akif Ersoy hakkında fikir verir.	1	0	0	0

TYT Matematik				
Matematik-1	S	D	Y	B%
Trigonometrik Fonksiyonlar	4	3	1	75
Sinus teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	1	1	0	100
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.	1	1	0	100
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	8	5	2	63
Fonksiyonlarla ilgili Uygulamalar	1	1	0	100
Fonksiyonun grafik ve tablo temsiliyi kullanarak problem çözer.	4	3	1	75
İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenen problemleri çözer.	2	1	1	50
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.	5	4	1	80
Fonksiyonların Dönüşümleri	1	0	0	0
İkinci dereceden iki bilinmeyenli denklemlerinin çözüm kümesini bulur.	1	1	0	100

TYT Fen				
Fizik	S	D	Y	B%
Bir boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	2	2	0	100
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
İtme ve çizgisel momentum kavramlarını açıklar.	1	1	0	100
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.	1	0	1	0

Kimya				
S	D	Y	B%	
Koligatif Özellikler	2	2	0	100
Derişim Birimleri	3	2	1	67
Gerçek Gazlar	1	1	0	100
Gaz Karışımları	1	1	0	100
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları	1	1	0	100
Periyodik Özellikler	1	1	0	100
Atomun Kuantum Modeli	1	0	1	0

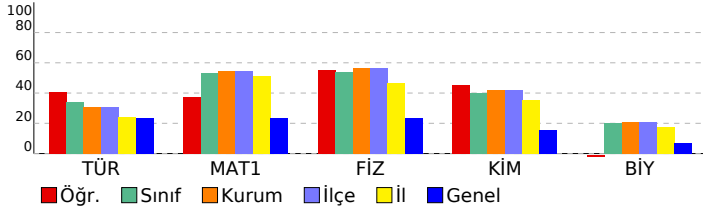
Biyoloji				
S	D	Y	B%	
Omurlilik	1	1	0	100
Hipofiz Bezi	1	0	1	0
İskelet Kaslarının Çalışması	1	1	0	100
Kan Dolaşımı	1	0	1	0
Kalbın Çalışması	1	1	0	100
Bağışıklık Sistemi	1	0	0	0
Solunum Gazlarının Taşınması	1	0	0	0
Üriner Sistemin Yapısı	1	0	1	0
Dişi Üreme Sisteminin Yapısı	1	0	1	0
İnsanda Embriyonik Gelişim	1	0	0	0

<b>SINAV SONUÇ BELGESİ</b>	<b>HIZ VE RENK 11.SINIF 2.DENEME</b>	
<b>İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / ÖZEL DÜNYA KİŞİSEL GELİŞİM KURSU</b>		
<b>Öğrenci</b>	<b>Numara</b>	<b>Sınıf</b>
ASYA YILDIRIM	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 232,373	213,730	30	58	58	189	1343
Puanı Hesaplanan:			82	82	271	3877	
SÖZ	▲ 187,409	0,000	16	26	26	132	2492
Puanı Hesaplanan:			83	83	281	4014	
SAY	▲ 243,629	0,000	32	62	62	183	975
Puanı Hesaplanan:			83	83	281	4014	
EA	▲ 266,021	0,000	25	47	47	120	614
Puanı Hesaplanan:			83	83	281	4014	
Katılımlar:			43	83	83	281	4014

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	13	3	12,25	41	▲10,22	▲9,19	▲7,01
Matematik-1	30	12	3	11,25	38	▼16,03	▼16,31	▲6,98
Fizik	10	6	2	5,50	55	▲5,38	▼5,68	▲2,36
Kimya	10	5	2	4,50	45	▲3,99	▲4,22	▲1,57
Biyoloji	10	0	2	-0,50	-5	▼2,03	▼2,10	▼0,71
TYT Fen	30	11	6	9,50	32	▼11,40	▼12,00	▲4,64
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>36</b>	<b>12</b>	<b>33,00</b>	<b>28</b>	<b>▼39,44</b>	<b>▼38,77</b>	<b>▲27,95</b>

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	A E aDBCA E CcCDAaE C
Cevap Anahtarı	A ACEDBEDBCADEBECACDABEDBACEADBC
TYT Matematik	B C AACD Ab B Dc AA aB
Cevap Anahtarı	A BBCBEACDAACDEEAECBDBCAAEEDBBE
TYT Fen	EcBE CaB DD b BbBE Cee
Cevap Anahtarı	A EDBECCEBCDDCCBDBEBCEADBBCAE



<b>DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ</b>
-------------------------------------

TYT Türkçe		S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>					
Metne Sözcük Yerleştirme		1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri		1	0	0	0
Verilen Sözlere Anlamli Cümle Oluşturma		1	1	0	100
Sözcükte Anlam		1	0	0	0
Edebi akımları ve edebiyata yansımalarını bilir.		1	0	0	0
Noktalamla İşaretleri		1	0	1	0
Yazım Kuralları		2	2	0	100
Cümlelerin Ögeleri		4	3	0	75
1923-1940 arası hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.		1	0	0	0
Toplumcu gerçekçi hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.		2	0	1	0
Dini ve millî duyarlılıkları yansıtan hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.		1	1	0	100
Sohbeti tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.		1	1	0	100
Makale türünün genel özelliklerini kavrar ve bilimsel makalenin bölümlerini bilir.		2	2	0	100
Cumhuriyet Dönemi sohbet yazarlarını tanıtır.		1	1	0	100
Fıkra'yı tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.		1	0	1	0
Tanzimat Dönemi şairlerini tanıtır.		1	0	0	0
Tanzimat Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.		1	0	0	0
Servetifunon Dönemi şairlerini tanıtır.		1	0	0	0
Fecriyatı şairlerini tanıtır.		1	0	0	0
Saf Şiir		1	0	0	0
1910-1923 arasında gelişen Türk şiirinin genel özelliklerini kavrar.		1	0	0	0
Türkiye dışında yazılan çağdaş Türk şiirinin genel özelliklerini kavrar.		1	0	0	0
Beş Hececiyi tanıtır ve şiirlerinin genel özelliklerini kavrar.		1	0	0	0
Halkın yaşam biçimini anlatan manzum hikâyelerin genel özelliklerini kavrar ve Mehmet Akif Ersoy hakkında fikir sı		1	1	0	100

TYT Matematik		S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>					
Trigonometrik Fonksiyonlar		4	1	0	25
Sinus teoremiyle ilgili problemler çözer.		1	0	0	0
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.		1	0	0	0
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.		1	1	0	100
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.		1	0	0	0
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.		8	5	1	63
Fonksiyonlarla ilgili Uygulamalar		1	0	0	0
Fonksiyonun grafik ve tablo temsiline kullanarak problem çözer.		4	2	1	50
İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenen problemleri çözer.		2	1	0	50
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.		5	2	1	40
Fonksiyonların Dönüşümleri		1	0	0	0
İkinci dereceden iki bilinmeyenli denklemler sisteminin çözüm kümesini bulur.		1	0	0	0

TYT Fen		S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>					
Bir boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.		2	2	0	100
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	0	1	0
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	0	0	0
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	1	0	100
İtme ve çizgisel momentum kavramlarını açıklar.		1	0	1	0
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	1	0	100
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	0	0	0
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.		1	1	0	100
<b>Kimya</b>					
Koligatif Özellikler		2	1	0	50
Derişim Birimleri		3	1	1	33
Gerçek Gazlar		1	0	1	0
Gaz Karşımları		1	1	0	100
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları		1	1	0	100
Periyodik Özellikler		1	0	0	0
Atomun Kuantum Modeli		1	1	0	100
<b>Biyoloji</b>					
Omurlilik		1	0	1	0
Hipofiz Bezi		1	0	1	0
İskelet Kaslarının Çalışması		1	0	0	0
Kan Dolaşımı		1	0	0	0
Kalbın Çalışması		1	0	0	0
Bağışıklık Sistemi		1	0	0	0
Solunum Gazlarının Taşınması		1	0	0	0
Üriner Sistemin Yapısı		1	0	0	0
Dişi Üreme Sisteminin Yapısı		1	0	0	0
İnsanda Embriyonik Gelişim		1	0	0	0

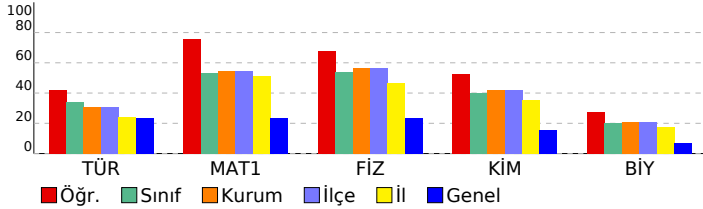
<b>SINAV SONUÇ BELGESİ</b>	<b>HIZ VE RENK 11.SINIF 2.DENEME</b>
<b>İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / ÖZEL DÜNYA KİŞİSEL GELİŞİM KURSU</b>	

Öğrenci	Numara	Sınıf
AYSU TURAN	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 279,678	213,730	11	22	22	71	399
Puanı Hesaplanan:			82	82	271	3877	
SÖZ	▲ 189,013	0,000	15	25	25	131	2464
Puanı Hesaplanan:			83	83	281	4014	
SAY	▲ 352,583	0,000	12	24	24	64	259
Puanı Hesaplanan:			83	83	281	4014	
EA	▲ 336,912	0,000	7	14	14	27	115
Puanı Hesaplanan:			83	83	281	4014	
Katılımlar:			43	83	83	281	4014

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	13	2	12,50	42	▲10,22	▲9,19	▲7,01
Matematik-1	30	23	1	22,75	76	▲16,03	▲16,31	▲6,98
Fizik	10	7	1	6,75	68	▲5,38	▲5,68	▲2,36
Kimya	10	6	3	5,25	53	▲3,99	▲4,22	▲1,57
Biyoloji	10	3	1	2,75	28	▲2,03	▲2,10	▲0,71
TYT Fen	30	16	5	14,75	49	▲11,40	▲12,00	▲4,64
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>52</b>	<b>8</b>	<b>50,00</b>	<b>42</b>	<b>▲39,44</b>	<b>▲38,77</b>	<b>▲27,95</b>

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	CEABaeCAB ED ACC B
Cevap Anahtarı	B CEABEDCABDEDEBACCABDDBECAAEDECB
TYT Matematik	CBB B ACDDACAE BECBBDdA EDE E
Cevap Anahtarı	B CBBABEACDDACAEEBECBBDAACEDEBEB
TYT Fen	BECEECbB DCBaBEbCdCB Ed
Cevap Anahtarı	B DBECEECBCCDCBBEDCBBDBEAAECB



<b>DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ</b>
-------------------------------------

TYT Türkçe		S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>					
Metne Sözcük Yerleştirme		1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri		1	1	0	100
Verilen Sözlerden Anlamlı Cümle Oluşturma		1	1	0	100
Sözcükte Anlam		1	0	1	0
Edebi akımları ve edebiyata yansımalarını bilir.		1	1	0	100
Noktalama İşaretleri		1	0	1	0
Yazım Kuralları		2	1	0	50
Cümlelerin Ögeleri		4	4	0	100
1923-1940 arası hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.		1	0	0	0
Toplumcu gerçekçi hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.		2	1	0	50
Dini ve millî duyarlılıkları yansıtan hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.		1	1	0	100
Sohbeti tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.		1	1	0	100
Makale türünün genel özelliklerini kavrar ve bilimsel makalenin bölümlerini bilir.		2	0	0	0
Cumhuriyet Dönemi sohbet yazarlarını tanıtır.		1	0	0	0
Fıkırayı tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.		1	1	0	100
Tanzimat Dönemi şairlerini tanıtır.		1	0	0	0
Tanzimat Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.		1	0	0	0
Servetifunun Dönemi şairlerini tanıtır.		1	0	0	0
Fecriyatı şairlerini tanıtır.		1	0	0	0
Saf Şiir		1	0	0	0
1910-1923 arasında gelişen Türk şiirinin genel özelliklerini kavrar.		1	0	0	0
Türkiye dışında yazılan çağdaş Türk şiirinin genel özelliklerini kavrar.		1	0	0	0
Beş Hececeli şiir ve şiirlerinin genel özelliklerini kavrar.		1	0	0	0
Halkın yaşam biçimini anlatan manzum hikâyelerin genel özelliklerini kavrar ve Mehmet Akif Ersoy hakkında fikir sı		1	0	0	0

TYT Matematik		S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>					
Trigonometrik Fonksiyonlar		4	4	0	100
Sinus teoremiyle ilgili problemler çözer.		1	0	0	0
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.		1	0	0	0
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.		1	1	0	100
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.		1	1	0	100
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.		8	7	0	88
Fonksiyonlarla ilgili Uygulamalar		1	1	0	100
Fonksiyonun grafik ve tablo temsiline kullanarak problem çözer.		4	4	0	100
İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenen problemleri çözer.		2	0	1	0
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.		5	4	0	80
Fonksiyonların Dönüşümleri		1	0	0	0
İkinci dereceden iki bilinmeyenli denklemler sisteminin çözüm kümesini bulur.		1	1	0	100

TYT Fen		S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>					
Bir boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.		2	2	0	100
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	0	0	0
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	1	0	100
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	1	0	100
İtme ve çizgisel momentum kavramlarını açıklar.		1	1	0	100
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	1	0	100
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	0	0	0
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.		1	0	1	0
<b>Kimya</b>					
Koligatif Özellikler		2	2	0	100
Derişim Birimleri		3	2	0	67
Gerçek Gazlar		1	0	1	0
Gaz Karışımları		1	0	1	0
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları		1	1	0	100
Periyodik Özellikler		1	0	1	0
Atomun Kuantum Modeli		1	1	0	100
<b>Biyoloji</b>					
Omurlilik		1	1	0	100
Hipofiz Bezi		1	1	0	100
İskelet Kaslarının Çalışması		1	1	0	100
Kan Dolaşımı		1	0	1	0
Kalbın Çalışması		1	0	0	0
Bağışıklık Sistemi		1	0	0	0
Solunum Gazlarının Taşınması		1	0	0	0
Üriner Sistemin Yapısı		1	0	0	0
Dişi Üreme Sisteminin Yapısı		1	0	0	0
İnsanda Embriyonik Gelişim		1	0	0	0

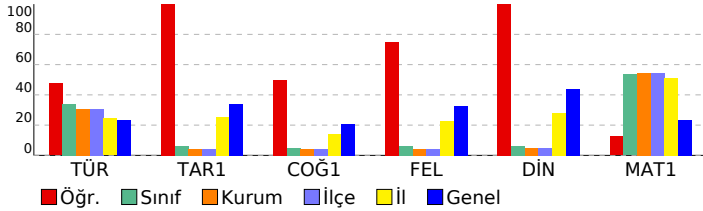
<b>SINAV SONUÇ BELGESİ</b>	<b>HIZ VE RENK 11.SINIF 2.DENEME</b>
<b>İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / ÖZEL DÜNYA KİŞİSEL GELİŞİM KURSU</b>	<b>DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ</b>

Öğrenci	Numara	Sınıf
AZRA KARPUZCU	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 256,047	213,730	19	38	38	128	766
Puanı Hesaplanan:			82	82	271	3877	
SÖZ	▲ 358,159	0,000	1	1	1	13	147
Puanı Hesaplanan:			83	83	281	4014	
SAY	▲ 136,978	0,000	40	77	77	260	2293
Puanı Hesaplanan:			83	83	281	4014	
EA	▲ 234,555	0,000	34	62	62	188	1110
Puanı Hesaplanan:			83	83	281	4014	
Katılımlar:			43	83	83	281	4014

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	16	7	14,25	48	▲10,22	▲ 9,19	▲ 7,01
Tarih-1	10	10	0	10,00	100	▲ 0,64	▲ 0,42	▲ 3,41
Coğrafya-1	10	6	4	5,00	50	▲ 0,51	▲ 0,41	▲ 2,09
Felsefe	5	4	1	3,75	75	▲ 0,32	▲ 0,20	▲ 1,62
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	5	0	5,00	100	▲ 0,31	▲ 0,24	▲ 2,20
TYT Sosyal	30	25	5	23,75	79	▲ 1,78	▲ 1,27	▲ 9,31
Matematik-1	30	5	5	3,75	13	▼16,03	▼16,31	▼ 6,98
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>46</b>	<b>17</b>	<b>41,75</b>	<b>35</b>	<b>▲39,44</b>	<b>▲38,77</b>	<b>▲27,95</b>

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	CdABd AB d EBcaeA DdECAA E B
Cevap Anahtarı	B CEABEDCABDEDEBACCABDDBECAADECB
TYT Sosyal	ECECADDBADgEbEAcdBCADEeADBEC
Cevap Anahtarı	B ECECADDBADBEDEAEEDCCBCADEBADBEC
TYT Matematik	CB EbCb d eA a
Cevap Anahtarı	B CBBABEACDDACAEEBECBBDAACEDEBEB



TYT Türkçe	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Verilen Sözlere Anlamli Cümle Oluşturma	1	0	1	0
Sözcükte Anlam	1	0	0	0
Edebi akımları ve edebiyata yansımalarını bilir.	1	1	0	100
Noktalama İşaretleri	1	0	1	0
Yazım Kuralları	2	1	0	50
Cümlelerin Öğeleri	4	1	1	25
1923-1940 arası hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Toplumcu gerçekçi hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	2	1	1	50
Dini ve millî duyarlılıkların yansıtılan hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	0	1	0
Sohbeti tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Makale türünün genel özelliklerini kavrar ve bilimsel makalenin bölümlerini bilir.	2	2	0	100
Cumhuriyet Dönemi sohbet yazarlarını tanıtır.	1	1	0	100
Fıkıratı tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Tanzimat Dönemi şairlerini tanıtır.	1	1	0	100
Tanzimat Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Servetifunun Dönemi şairlerini tanıtır.	1	1	0	100
Fecriyatı şairlerini tanıtır.	1	1	0	100
Saf Şiir	1	1	0	100
1910-1923 arasında gelişen Türk şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Türkiye dışında yazılan çağdaş Türk şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Beş Hececiyi tanıtır ve şiirlerinin genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Halkın yaşam biçimini anlatan manzum hikâyelerin genel özelliklerini kavrar ve Mehmet Akif Ersoy hakkında fikir sı	1	0	0	0

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>				
Değişim Çağında Avrupa ve Osmanlı	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askerî ve ekonomik yapısında meydana gelen değişimleri analiz eder.	4	4	0	100
Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini analiz eder.	2	2	0	100
Fransız İhtilali ve Avrupa'da Sanayi Devrimi ile birlikte devlet-toplum ilişkilerinde meydana gelen dönüşümü açıklar	1	1	0	100
Sanayi İnkılabı sonrası Avrupalıların giriştiği sistemli sömürgecilik faaliyetleri ile küresel etkilerini analiz eder.	1	1	0	100
Ulus devletleşme ve endüstrileşme süreçlerinin sosyal hayata yansımalarını analiz eder.	1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>				
Biyocoğrafya	1	1	0	100
Ekosistemler ve Madde Döngüleri	2	0	2	0
Türkiye'de Nüfus Politikaları ve Projeksiyonları	1	1	0	100
Şehirlerin Etki Alanları	1	1	0	100
Üretim, Dağıtım ve Tüketimi Etkileyen Faktörler	1	0	1	0
Doğal Kaynaklar ve Ekonomi	1	1	0	100
Türkiye'nin Ekonomi Politikaları ve Ekonominin Sektörel Dağılımı	1	0	1	0
Türkiye'de Tarım	1	1	0	100
Türkiye'de Madenler	1	1	0	100
<b>Felsefe</b>				
MÖ 6. Yüzyıl-MS 2. Yüzyıl Felsefesi	1	1	0	100
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	2	2	0	100
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	1	0
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	1	0	100
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>				
Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasında ilişki kurar.	2	2	0	100
Hz. Muhammed'in örnek şahsiyetini tanıtır.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in peygamberlikle ilgili görevlerini açıklar.	1	1	0	100
Kur'an'ı Kerim'de geçen kavramları tanımanın İslam'ı doğru anlamadaki önemini fark eder.	1	1	0	100

TYT Matematik	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>				
Trigonometrik Fonksiyonlar	4	2	0	50
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	1	1	0	100
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.	1	0	1	0
Analitik düzlemde doğruların inceleyerek işlemler yapar.	8	0	1	0
Fonksiyonlarla İlgili Uygulamalar	1	0	0	0
Fonksiyonun grafik ve tablo temsilini kullanarak problem çözer.	4	0	2	0
İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenen problemleri çözer.	2	1	0	50
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.	5	0	1	0
Fonksiyonların Dönüşümleri	1	0	0	0
İkinci dereceden iki bilinmeyenli denklem sistemlerinin çözüm kümesini bulur.	1	0	0	0

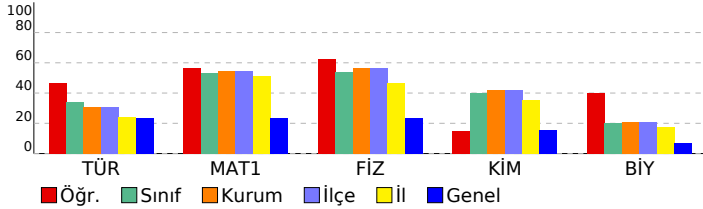
<b>SINAV SONUÇ BELGESİ</b>	<b>HIZ VE RENK 11.SINIF 2.DENEME</b>
<b>İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / ÖZEL DÜNYA KİŞİSEL GELİŞİM KURSU</b>	

Öğrenci	Numara	Sınıf
AZRA ÜÇÜNCÜ	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 259,285	213,730	16	33	33	119	696
Puanı Hesaplanan:			82	82	271	3877	
SÖZ	▲ 198,632	0,000	12	21	21	125	2328
Puanı Hesaplanan:			83	83	281	4014	
SAY	▲ 295,909	0,000	19	40	40	117	568
Puanı Hesaplanan:			83	83	281	4014	
EA	▲ 312,560	0,000	14	26	26	50	199
Puanı Hesaplanan:			83	83	281	4014	
Katılımlar:			43	83	83	281	4014

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	16	8	14,00	47	▲10,22	▲9,19	▲7,01
Matematik-1	30	17	0	17,00	57	▲16,03	▲16,31	▲6,98
Fizik	10	7	3	6,25	63	▲5,38	▲5,68	▲2,36
Kimya	10	2	2	1,50	15	▼3,99	▼4,22	▼1,57
Biyoloji	10	4	0	4,00	40	▲2,03	▲2,10	▲0,71
TYT Fen	30	13	5	11,75	39	▲11,40	▼12,00	▲4,64
Toplam:	120	46	13	42,75	36	▲39,44	▲38,77	▲27,95

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	A E BaBcCb aBaCeCD BEeB CEeb C
Cevap Anahtarı	A ACEDEBDEBCADEBECACDABEDBACEADBC
TYT Matematik	BBCBE CDAACDE A CB DB
Cevap Anahtarı	A BBCBEACDAACDEEAECBDBCAAEEEDBBE
TYT Fen	aDBECbEBce D aeCBCE B
Cevap Anahtarı	A EDBECCEBCDDBCDBEBCEADBBCAE



<b>DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ</b>
-------------------------------------

TYT Türkçe		S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>					
Metne Sözcük Yerleştirme		1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri		1	0	0	0
Verilen Sözlerden Anlamlı Cümle Oluşturma		1	1	0	100
Sözcükte Anlam		1	0	0	0
Edebi akımları ve edebiyata yansımalarını bilir.		1	1	0	100
Noktalama İşaretleri		1	0	1	0
Yazım Kuralları		2	2	0	100
Cümlelerin Öğeleri		4	1	2	25
1923-1940 arası hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.		1	1	0	100
Toplumcu gerçekçi hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.		2	0	2	0
Dini ve millî duyarlılıkları yansıtan hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.		1	1	0	100
Sohbeti tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.		1	1	0	100
Makale türünün genel özelliklerini kavrar ve bilimsel makalenin bölümlerini bilir.		2	2	0	100
Cumhuriyet Dönemi sohbet yazarlarını tanıtır.		1	0	0	0
Fıkırayı tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.		1	1	0	100
Tanzimat Dönemi şairlerini tanıtır.		1	0	1	0
Tanzimat Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.		1	1	0	100
Servetifunun Dönemi şairlerini tanıtır.		1	0	0	0
Fecriyatı şairlerini tanıtır.		1	1	0	100
Saf Şiir		1	1	0	100
1910-1923 arasında gelişen Türk şiirinin genel özelliklerini kavrar.		1	0	1	0
Türkiye dışında yazılan çağdaş Türk şiirinin genel özelliklerini kavrar.		1	0	1	0
Beş Hececeli şiir ve şiirlerinin genel özelliklerini kavrar.		1	0	0	0
Halkın yaşam biçimini anlatan manzum hikâyelerin genel özelliklerini kavrar ve Mehmet Akif Ersoy hakkında fikir sı		1	1	0	100

TYT Matematik		S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>					
Trigonometrik Fonksiyonlar		4	4	0	100
Sinus teoremiyle ilgili problemler çözer.		1	1	0	100
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.		1	0	0	0
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.		1	1	0	100
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.		1	1	0	100
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.		8	6	0	75
Fonksiyonlarla ilgili Uygulamalar		1	1	0	100
Fonksiyonun grafik ve tablo temsiline kullanarak problem çözer.		4	3	0	75
İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenen problemleri çözer.		2	0	0	0
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.		5	0	0	0
Fonksiyonların Dönüşümleri		1	0	0	0
İkinci dereceden iki bilinmeyenli denklemler sisteminin çözüm kümesini bulur.		1	0	0	0

TYT Fen		S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>					
Bir boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.		2	1	1	50
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	1	0	100
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	1	0	100
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	0	1	0
İtme ve çizgisel momentum kavramlarını açıklar.		1	1	0	100
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	1	0	100
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	1	0	100
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.		1	0	1	0
<b>Kimya</b>					
Koligatif Özellikler		2	0	0	0
Derişim Birimleri		3	0	0	0
Gerçek Gazlar		1	1	0	100
Gaz Karışımları		1	0	0	0
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları		1	0	1	0
Periyodik Özellikler		1	0	1	0
Atomun Kuantum Modeli		1	1	0	100
<b>Biyoloji</b>					
Omurlilik		1	1	0	100
Hipofiz Bezi		1	1	0	100
İskelet Kaslarının Çalışması		1	1	0	100
Kan Dolaşımı		1	0	0	0
Kalbın Çalışması		1	0	0	0
Bağışıklık Sistemi		1	1	0	100
Solunum Gazlarının Taşınması		1	0	0	0
Üriner Sistemin Yapısı		1	0	0	0
Dişi Üreme Sisteminin Yapısı		1	0	0	0
İnsanda Embriyonik Gelişim		1	0	0	0

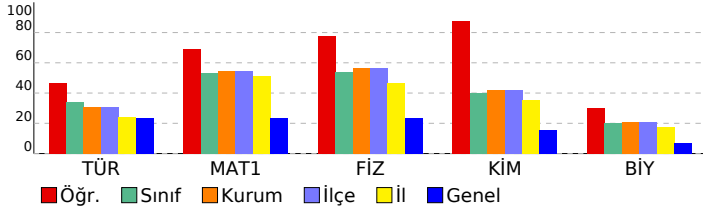


<b>SINAV SONUÇ BELGESİ</b>	<b>HIZ VE RENK 11.SINIF 2.DENEME</b>	
<b>İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / ÖZEL DÜNYA KİŞİSEL GELİŞİM KURSU</b>		
Öğrenci	Numara	Sınıf
BERİL KURT	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 291,461	213,730	6	12	12	47	274
Puanı Hesaplanan:			82	82	271	3877	
SÖZ	▲ 198,632	0,000	12	21	21	125	2328
Puanı Hesaplanan:			83	83	281	4014	
SAY	▲ 370,656	0,000	10	21	21	44	183
Puanı Hesaplanan:			83	83	281	4014	
EA	▲ 335,120	0,000	8	15	15	28	120
Puanı Hesaplanan:			83	83	281	4014	
Katılımlar:			43	83	83	281	4014

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	16	8	14,00	47	▲10,22	▲9,19	▲7,01
Matematik-1	30	21	1	20,75	69	▲16,03	▲16,31	▲6,98
Fizik	10	8	1	7,75	78	▲5,38	▲5,68	▲2,36
Kimya	10	9	1	8,75	88	▲3,99	▲4,22	▲1,57
Biyoloji	10	3	0	3,00	30	▲2,03	▲2,10	▲0,71
TYT Fen	30	20	2	19,50	65	▲11,40	▲12,00	▲4,64
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>57</b>	<b>11</b>	<b>54,25</b>	<b>45</b>	<b>▲39,44</b>	<b>▲38,77</b>	<b>▲27,95</b>

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	CEABEDCABbEe BcCd abDBaC b C
Cevap Anahtarı	B CEABEDCABDEBACCABDDBECAAECEB
TYT Matematik	CBBdBEACDDACA B C DAA EDE E
Cevap Anahtarı	B CBBABEACDDACAEEBECBBDAACEDEBEB
TYT Fen	DBECcEC BCCDCBBEDCeCB E
Cevap Anahtarı	B DBECEECBCCDCBBEDCBBDBEAAECB



<b>DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ</b>
-------------------------------------

TYT Türkçe		S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>					
Metne Sözcük Yerleştirme		1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri		1	1	0	100
Verilen Sözlere Anlamlı Cümle Oluşturma		1	1	0	100
Sözcükte Anlam		1	1	0	100
Edebi akımları ve edebiyata yansımalarını bilir.		1	1	0	100
Noktalama İşaretleri		1	1	0	100
Yazım Kuralları		2	1	1	50
Cümlelerin Ögeleri		4	3	1	75
1923-1940 arası hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.		1	1	0	100
Toplumcu gerçekçi hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.		2	0	1	0
Dini ve millî duyarlılıkları yansıtan hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.		1	0	1	0
Sohbeti tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.		1	1	0	100
Makale türünün genel özelliklerini kavrar ve bilimsel makalenin bölümlerini bilir.		2	0	2	0
Cumhuriyet Dönemi sohbet yazarlarını tanıtır.		1	0	0	0
Fıkırayı tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.		1	0	1	0
Tanzimat Dönemi şairlerini tanıtır.		1	1	0	100
Tanzimat Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.		1	1	0	100
Servetifunun Dönemi şairlerini tanıtır.		1	0	0	0
Fecriyatı şairlerini tanıtır.		1	1	0	100
Saf Şiir		1	0	0	0
1910-1923 arasında gelişen Türk şiirinin genel özelliklerini kavrar.		1	0	0	0
Türkiye dışında yazılan çağdaş Türk şiirinin genel özelliklerini kavrar.		1	0	1	0
Beş Hececeli şiir ve şiirlerinin genel özelliklerini kavrar.		1	0	0	0
Halkın yaşam biçimini anlatan manzum hikâyelerin genel özelliklerini kavrar ve Mehmet Akif Ersoy hakkında fikir sı		1	1	0	100

TYT Matematik		S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>					
Trigonometrik Fonksiyonlar		4	4	0	100
Sinus teoremiyle ilgili problemler çözer.		1	1	0	100
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.		1	0	1	0
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.		1	1	0	100
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.		1	1	0	100
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.		8	5	0	63
Fonksiyonlarla ilgili Uygulamalar		1	1	0	100
Fonksiyonun grafik ve tablo temsili kullanarak problem çözer.		4	2	0	50
İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenen problemleri çözer.		2	1	0	50
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.		5	4	0	80
Fonksiyonların Dönüşümleri		1	0	0	0
İkinci dereceden iki bilinmeyenli denklemler sisteminin çözüm kümesini bulur.		1	1	0	100

TYT Fen		S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>					
Bir boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.		2	1	1	50
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	1	0	100
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	1	0	100
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	1	0	100
İtme ve çizgisel momentum kavramlarını açıklar.		1	1	0	100
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	1	0	100
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	1	0	100
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.		1	0	0	0
<b>Kimya</b>					
Koligatif Özellikler		2	2	0	100
Derişim Birimleri		3	3	0	100
Gerçek Gazlar		1	1	0	100
Gaz Karışımları		1	1	0	100
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları		1	1	0	100
Periyodik Özellikler		1	0	1	0
Atomun Kuantum Modeli		1	1	0	100
<b>Biyoloji</b>					
Omurlilik		1	1	0	100
Hipofiz Bezi		1	1	0	100
İskelet Kaslarının Çalışması		1	1	0	100
Kan Dolaşımı		1	0	0	0
Kalbın Çalışması		1	0	0	0
Bağışıklık Sistemi		1	0	0	0
Solunum Gazlarının Taşınması		1	0	0	0
Üriner Sistemin Yapısı		1	0	0	0
Dişi Üreme Sisteminin Yapısı		1	0	0	0
İnsanda Embriyonik Gelişim		1	0	0	0

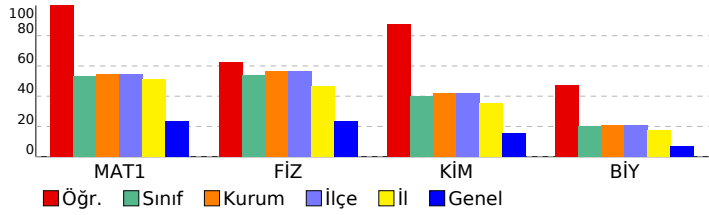
SINAV SONUÇ BELGESİ					HIZ VE RENK 11.SINIF 2.DENEME				
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / ÖZEL DÜNYA KİŞİSEL GELİŞİM KURSU					DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Öğrenci			Numara	Sınıf					
BURAK ULUER			0						
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				Genel		
			Snf	Kurum	İlçe	İl			
TYT	▲ 280,658	213,730	10	20	20	69	384		
Puanı Hesaplanan:			82	82	271	3877			
SÖZ	▲ 108,850	0,000	40	74	74	217	3283		
Puanı Hesaplanan:			83	83	281	4014			
SAY	▲ 434,016	0,000	3	5	5	7	15		
Puanı Hesaplanan:			83	83	281	4014			
EA	▲ 295,190	0,000	19	35	35	78	314		
Puanı Hesaplanan:			83	83	281	4014			
Katılımlar:			43	83	83	281	4014		
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.	
Matematik-1	30	30	0	30,00	100	▲ 16,03	▲ 16,31	▲ 6,98	
Fizik	10	7	3	6,25	63	▲ 5,38	▲ 5,68	▲ 2,36	
Kimya	10	9	1	8,75	88	▲ 3,99	▲ 4,22	▲ 1,57	
Biyoloji	10	5	1	4,75	48	▲ 2,03	▲ 2,10	▲ 0,71	
TYT Fen	30	21	5	19,75	66	▲ 11,40	▲ 12,00	▲ 4,64	
Toplam:	120	51	5	49,75	41	▲ 39,44	▲ 38,77	▲ 27,95	
Soru No	123456789012345678901234567890								
TYT Matematik	CBBABEACDDACAEEBECBBDAACEDEBEB								
Cevap Anahtarı	B	CBBABEACDDACAEEBECBBDAACEDEBEB							
TYT Fen	DBECEcCeBeCDeBBEDCBCBD EA a								
Cevap Anahtarı	B	DBECECDBCCDBBBEDCBCBDBEAAECB							

TYT Matematik	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>				
Trigonometrik Fonksiyonlar	4	4	0	100
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	1	1	0	100
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.	1	1	0	100
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	8	8	0	100
Fonksiyonlarla ilgili Uygulamalar	1	1	0	100
Fonksiyonun grafik ve tablo temsili kullanarak problem çözer.	4	4	0	100
İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenen problemleri çözer.	2	2	0	100
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.	5	5	0	100
Fonksiyonların Dönüşümleri	1	1	0	100
İkinci dereceden iki bilinmeyenli denklem sisteminin çözüm kümesini bulur.	1	1	0	100

TYT Fen	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>				
Bir boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	2	2	0	100
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
İtme ve çizgisel momentum kavramlarını açıklar.	1	0	1	0
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.	1	0	1	0

Kimya	S	D	Y	B%
<b>Kimya</b>				
Koligatif Özellikler	2	2	0	100
Derişim Birimleri	3	2	1	67
Gerçek Gazlar	1	1	0	100
Gaz Karışımları	1	1	0	100
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları	1	1	0	100
Periyodik Özellikler	1	1	0	100
Atomun Kuantum Modeli	1	1	0	100

Biyoloji	S	D	Y	B%
<b>Biyoloji</b>				
Omurlilik	1	1	0	100
Hipofiz Bezi	1	1	0	100
İskelet Kaslarının Çalışması	1	1	0	100
Kan Dolaşımı	1	1	0	100
Kalbın Çalışması	1	1	0	100
Bağırsıklık Sistemi	1	0	0	0
Solunum Gazlarının Taşınması	1	0	1	0
Üriner Sistemin Yapısı	1	0	0	0
Dişi Üreme Sisteminin Yapısı	1	0	0	0
İnsanda Embriyonik Gelişim	1	0	0	0

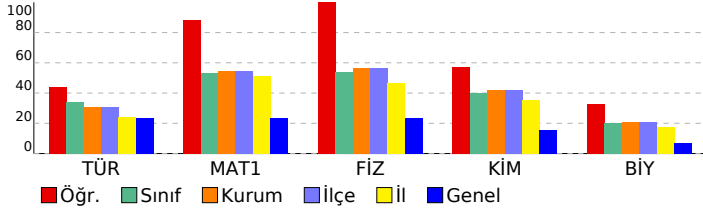


<b>SINAV SONUÇ BELGESİ</b>	<b>HIZ VE RENK 11.SINIF 2.DENEME</b>	
<b>İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / ÖZEL DÜNYA KİŞİSEL GELİŞİM KURSU</b>		
<b>Öğrenci</b>	<b>Numara</b>	<b>Sınıf</b>
<b>ÇAĞAN ARDA AVŞAR</b>	<b>0</b>	
<b>DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ</b>		

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 304,010	213,730	4	8	8	30	195
Puanı Hesaplanan:			82	82	271	3877	
SÖZ	▲ 193,822	0,000	14	23	23	128	2394
Puanı Hesaplanan:			83	83	281	4014	
SAY	▲ 402,131	0,000	4	10	10	20	72
Puanı Hesaplanan:			83	83	281	4014	
EA	▲ 364,592	0,000	3	6	6	11	56
Puanı Hesaplanan:			83	83	281	4014	
Katılımlar:			43	83	83	281	4014

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	15	7	13,25	44	▲10,22	▲9,19	▲7,01
Matematik-1	30	27	2	26,50	88	▲16,03	▲16,31	▲6,98
Fizik	10	10	0	10,00	100	▲5,38	▲5,68	▲2,36
Kimya	10	6	1	5,75	58	▲3,99	▲4,22	▲1,57
Biyoloji	10	4	3	3,25	33	▲2,03	▲2,10	▲0,71
TYT Fen	30	20	4	19,00	63	▲11,40	▲12,00	▲4,64
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>62</b>	<b>13</b>	<b>58,75</b>	<b>49</b>	<b>▲39,44</b>	<b>▲38,77</b>	<b>▲27,95</b>

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	CEABADCBDEe dACC dD ca a C
Cevap Anahtarı	B CEABEDCABDEDEBACCABDDBECAAECEB
TYT Matematik	CBBABEACDDcCAE BEaBBDAACEDEBEB
Cevap Anahtarı	B CBBABEACDDACAEEBECBBDAACEDEBEB
TYT Fen	DBECEECDBC C BBEDCeCBcBEdb
Cevap Anahtarı	B DBECEECDBCDCBBEDCBCBDBEAAECB



TYT Türkçe	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Verilen Sözlere Anlamlı Cümle Oluşturma	1	1	0	100
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
Edebi akımları ve edebiyata yansımalarını bilir.	1	1	0	100
Noktalama İşaretleri	1	0	1	0
Yazım Kuralları	2	2	0	100
Cümlelerin Öğeleri	4	3	1	75
1923-1940 arası hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Toplumcu gerçekçi hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	2	1	0	50
Dini ve millî duyarlılıkları yansıtan hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	1	0	100
Sohbeti tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Makale türünün genel özelliklerini kavrar ve bilimsel makalenin bölümlerini bilir.	2	1	1	50
Cumhuriyet Dönemi sohbet yazarlarını tanıtır.	1	0	0	0
Fıkra'yı tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Tanzimat Dönemi şairlerini tanıtır.	1	0	0	0
Tanzimat Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Servetifunon Dönemi şairlerini tanıtır.	1	0	0	0
Fecriyatı şairlerini tanıtır.	1	0	0	0
Saf Şiir	1	0	0	0
1910-1923 arasında gelişen Türk şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Türkiye dışında yazılan çağdaş Türk şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Beş Hececiyi tanıtır ve şiirlerinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Halkın yaşam biçimini anlatan manzum hikâyelerin genel özelliklerini kavrar ve Mehmet Akif Ersoy hakkında fikir sı	1	1	0	100

TYT Fen	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>				
Trigonometrik Fonksiyonlar	4	4	0	100
Sinus teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	1	1	0	100
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.	1	1	0	100
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	8	6	1	75
Fonksiyonlarla ilgili Uygulamalar	1	0	1	0
Fonksiyonun grafik ve tablo temsilini kullanarak problem çözer.	4	4	0	100
İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenen problemleri çözer.	2	2	0	100
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.	5	5	0	100
Fonksiyonların Dönüşümleri	1	1	0	100
İkinci dereceden iki bilinmeyenli denklemler sisteminin çözüm kümesini bulur.	1	1	0	100
<b>Fizik</b>				
Bir boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	2	2	0	100
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
İtme ve çizgisel momentum kavramlarını açıklar.	1	1	0	100
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.	1	1	0	100
<b>Kimya</b>				
Koligatif Özellikler	2	0	0	0
Derişim Birimleri	3	2	0	67
Gerçek Gazlar	1	1	0	100
Gaz Karışımları	1	1	0	100
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları	1	1	0	100
Periyodik Özellikler	1	0	1	0
Atomun Kuantum Modeli	1	1	0	100
<b>Biyoloji</b>				
Omurlilik	1	1	0	100
Hipofiz Bezi	1	1	0	100
İskelet Kaslarının Çalışması	1	1	0	100
Kan Dolaşımı	1	0	1	0
Kalbın Çalışması	1	0	1	0
Bağışıklık Sistemi	1	1	0	100
Solunum Gazlarının Taşınması	1	0	0	0
Üriner Sistemin Yapısı	1	0	0	0
Dişi Üreme Sisteminin Yapısı	1	0	1	0
İnsanda Embriyonik Gelişim	1	0	0	0

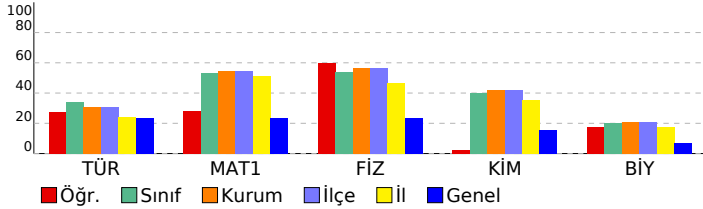
<b>SINAV SONUÇ BELGESİ</b>	<b>HIZ VE RENK 11.SINIF 2.DENEME</b>
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / ÖZEL DÜNYA KİŞİSEL GELİŞİM KURSU	<b>DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ</b>

Öğrenci	Numara	Sınıf
CEM ÇAPUT	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 209,916	213,730	38	69	69	229	2133
Puanı Hesaplanan:			82	82	271	3877	
SÖZ	▲ 161,757	0,000	29	50	50	170	2849
Puanı Hesaplanan:			83	83	281	4014	
SAY	▲ 215,571	0,000	35	66	66	204	1219
Puanı Hesaplanan:			83	83	281	4014	
EA	▲ 222,169	0,000	36	66	66	209	1347
Puanı Hesaplanan:			83	83	281	4014	
Katılımlar:			43	83	83	281	4014

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	9	3	8,25	28	▼10,22	▼9,19	▲7,01
Matematik-1	30	9	2	8,50	28	▼16,03	▼16,31	▲6,98
Fizik	10	6	0	6,00	60	▲5,38	▲5,68	▲2,36
Kimya	10	1	3	0,25	3	▼3,99	▼4,22	▼1,57
Biyoloji	10	2	1	1,75	18	▼2,03	▼2,10	▲0,71
TYT Fen	30	9	4	8,00	27	▼11,40	▼12,00	▲4,64
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>27</b>	<b>9</b>	<b>24,75</b>	<b>21</b>	▼39,44	▼38,77	▼27,95

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	AaE aDBCA C bD C
Cevap Anahtarı	A ACEDBEDBCADEBECACDABEDBACEADBC
TYT Matematik	CDAACD A B e C a
Cevap Anahtarı	A BBCBEACDAACDEEAECBBDBCAAEEEDBBE
TYT Fen	ED E EB D D adaBeE
Cevap Anahtarı	A EDBECCEBCDDBCBDBEBCEADBBCAE



TYT Türkçe	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	1	0
Verilen Sözlerden Anlamli Cümle Oluşturma	1	1	0	100
Sözcükte Anlam	1	0	0	0
Edebi akımları ve edebiyata yansımalarını bilir.	1	0	0	0
Noktalama İşaretleri	1	0	1	0
Yazım Kuralları	2	2	0	100
Cümlelerin Ögeleri	4	2	0	50
1923-1940 arası hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Toplumcu gerçekçi hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	2	0	0	0
Dini ve millî duyarlılıkları yansıtan hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	1	0	100
Sohbeti tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Makale türünün genel özelliklerini kavrar ve bilimsel makalenin bölümlerini bilir.	2	1	0	50
Cumhuriyet Dönemi sohbet yazarlarını tanıır.	1	0	0	0
Fıkırayı tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Tanzimat Dönemi şairlerini tanıır.	1	0	0	0
Tanzimat Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Servetifunon Dönemi şairlerini tanıır.	1	0	0	0
Fecriyatı şairlerini tanıır.	1	0	0	0
Saf Şiir	1	0	0	0
1910-1923 arasında gelişen Türk şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Türkiye dışında yazılan çağdaş Türk şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Beş Hececiyi tanıır ve şiirlerinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Halkın yaşam biçimini anlatan manzum hikâyelerin genel özelliklerini kavrar ve Mehmet Akif Ersoy hakkında fikir sı	1	1	0	100

TYT Matematik	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>				
Trigonometrik Fonksiyonlar	4	0	0	0
Sinus teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	1	1	0	100
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.	1	1	0	100
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	8	5	0	63
Fonksiyonlarla ilgili Uygulamalar	1	0	0	0
Fonksiyonun grafik ve tablo temsiliyi kullanarak problem çözer.	4	1	1	25
İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenen problemleri çözer.	2	1	0	50
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.	5	0	1	0
Fonksiyonların Dönüşümleri	1	0	0	0
İkinci dereceden iki bilinmeyenli denklemlerinin çözüm kümesini bulur.	1	0	0	0

TYT Fen	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>				
Bir boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	2	2	0	100
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
İtme ve çizgisel momentum kavramlarını açıklar.	1	1	0	100
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.	1	1	0	100
<b>Kimya</b>				
Koligatif Özellikler	2	0	0	0
Derişim Birimleri	3	0	0	0
Gerçek Gazlar	1	1	0	100
Gaz Karşımları	1	0	0	0
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları	1	0	1	0
Periyodik Özellikler	1	0	1	0
Atomun Kuantum Modeli	1	0	1	0
<b>Biyoloji</b>				
Omurlilik	1	1	0	100
Hipofiz Bezi	1	0	1	0
İskelet Kaslarının Çalışması	1	1	0	100
Kan Dolaşımı	1	0	0	0
Kalbın Çalışması	1	0	0	0
Bağışıklık Sistemi	1	0	0	0
Solunum Gazlarının Taşınması	1	0	0	0
Üriner Sistemin Yapısı	1	0	0	0
Dişi Üreme Sisteminin Yapısı	1	0	0	0
İnsanda Embriyonik Gelişim	1	0	0	0

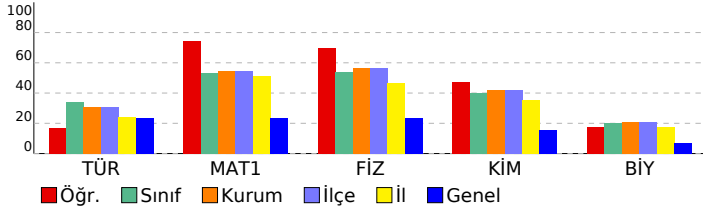
<b>SINAV SONUÇ BELGESİ</b>	<b>HIZ VE RENK 11.SINIF 2.DENEME</b>
<b>İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / ÖZEL DÜNYA KİŞİSEL GELİŞİM KURSU</b>	

Öğrenci	Numara	Sınıf
CEREN CEYLAN	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 254,874	213,730	20	39	39	130	791
Puanı Hesaplanan:			82	82	271	3877	
SÖZ	▲ 140,915	0,000	35	65	65	194	3045
Puanı Hesaplanan:			83	83	281	4014	
SAY	▲ 340,499	0,000	13	28	28	73	311
Puanı Hesaplanan:			83	83	281	4014	
EA	▲ 282,701	0,000	21	39	39	94	410
Puanı Hesaplanan:			83	83	281	4014	
Katılımlar:			43	83	83	281	4014

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	6	4	5,00	17	▼10,22	▼9,19	▼7,01
Matematik-1	30	23	3	22,25	74	▲16,03	▲16,31	▲6,98
Fizik	10	7	0	7,00	70	▲5,38	▲5,68	▲2,36
Kimya	10	5	1	4,75	48	▲3,99	▲4,22	▲1,57
Biyoloji	10	2	1	1,75	18	▼2,03	▼2,10	▲0,71
TYT Fen	30	14	2	13,50	45	▲11,40	▲12,00	▲4,64
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>43</b>	<b>9</b>	<b>40,75</b>	<b>34</b>	<b>▲39,44</b>	<b>▲38,77</b>	<b>▲27,95</b>

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	abdBEDCAB d
Cevap Anahtarı	B CEABEDCABDEDEBACCABDDBECAAECEB
TYT Matematik	CBB BEACDDACA BEdBDDAAACEDEed
Cevap Anahtarı	B CBBABEACDDACAEEBECBBDAACEDEBEB
TYT Fen	DBECEE B D BBE CeeB E
Cevap Anahtarı	B DBECEECBCCDCBBEDCBCBDBEAAECB



<b>DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ</b>
-------------------------------------

TYT Türkçe		S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>					
Metne Sözcük Yerleştirme		1	0	1	0
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri		1	0	1	0
Verilen Sözlere Anlamli Cümle Oluşturma		1	0	1	0
Sözcükte Anlam		1	1	0	100
Edebi akımları ve edebiyata yansımalarını bilir.		1	1	0	100
Noktalama İşaretleri		1	1	0	100
Yazım Kuralları		2	1	0	50
Cümlelerin Öğeleri		4	2	1	50
1923-1940 arası hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.		1	0	0	0
Toplumcu gerçekçi hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.		2	0	0	0
Dini ve millî duyarlılıkları yansıtan hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.		1	0	0	0
Sohbeti tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.		1	0	0	0
Makale türünün genel özelliklerini kavrar ve bilimsel makalenin bölümlerini bilir.		2	0	0	0
Cumhuriyet Dönemi sohbet yazarlarını tanıtır.		1	0	0	0
Fıkırayı tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.		1	0	0	0
Tanzimat Dönemi şairlerini tanıtır.		1	0	0	0
Tanzimat Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.		1	0	0	0
Servetifunun Dönemi şairlerini tanıtır.		1	0	0	0
Fecriyatı şairlerini tanıtır.		1	0	0	0
Saf Şiir		1	0	0	0
1910-1923 arasında gelişen Türk şiirinin genel özelliklerini kavrar.		1	0	0	0
Türkiye dışında yazılan çağdaş Türk şiirinin genel özelliklerini kavrar.		1	0	0	0
Beş Hececiyi tanıtır ve şiirlerinin genel özelliklerini kavrar.		1	0	0	0
Halkın yaşam biçimini anlatan manzum hikâyelerin genel özelliklerini kavrar ve Mehmet Akif Ersoy hakkında fikir sı		1	0	0	0

TYT Matematik		S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>					
Trigonometrik Fonksiyonlar		4	4	0	100
Sinus teoremiyle ilgili problemler çözer.		1	1	0	100
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.		1	0	0	0
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.		1	1	0	100
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.		1	1	0	100
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.		8	6	0	75
Fonksiyonlarla ilgili Uygulamalar		1	0	1	0
Fonksiyonun grafik ve tablo temsiline kullanarak problem çözer.		4	4	0	100
İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenen problemleri çözer.		2	2	0	100
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.		5	4	0	80
Fonksiyonların Dönüşümleri		1	0	1	0
İkinci dereceden iki bilinmeyenli denklemler sisteminin çözüm kümesini bulur.		1	0	1	0

TYT Fen		S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>					
Bir boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.		2	2	0	100
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	1	0	100
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	1	0	100
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	0	0	0
İtme ve çizgisel momentum kavramlarını açıklar.		1	1	0	100
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	1	0	100
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	0	0	0
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.		1	0	0	0
<b>Kimya</b>					
Koligatif Özellikler		2	1	0	50
Derişim Birimleri		3	1	0	33
Gerçek Gazlar		1	0	0	0
Gaz Karışımları		1	1	0	100
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları		1	1	0	100
Periyodik Özellikler		1	0	1	0
Atomun Kuantum Modeli		1	1	0	100
<b>Biyoloji</b>					
Omurlilik		1	1	0	100
Hipofiz Bezi		1	0	1	0
İskelet Kaslarının Çalışması		1	1	0	100
Kan Dolaşımı		1	0	0	0
Kalbın Çalışması		1	0	0	0
Bağırsık Sistemi		1	0	0	0
Solunum Gazlarının Taşınması		1	0	0	0
Üriner Sistemin Yapısı		1	0	0	0
Dişi Üreme Sisteminin Yapısı		1	0	0	0
İnsanda Embriyonik Gelişim		1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ	HIZ VE RENK 11.SINIF 2.DENEME
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / ÖZEL DÜNYA KİŞİSEL GELİŞİM KURSU	DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
CEYDA YAZICI	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 208,818	213,730	39	70	70	231	2177
Puanı Hesaplanan:			82	82	271	3877	
SÖZ	▲ 108,850	0,000	40	74	74	217	3283
Puanı Hesaplanan:			83	83	281	4014	
SAY	▲ 263,315	0,000	29	56	56	161	817
Puanı Hesaplanan:			83	83	281	4014	
EA	▲ 210,966	0,000	38	69	69	224	1594
Puanı Hesaplanan:			83	83	281	4014	
Katılımlar:			43	83	83	281	4014

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Matematik-1	30	17	4	16,00	53	▼16,03	▼16,31	▲ 6,98
Fizik	10	7	1	6,75	68	▲ 5,38	▲ 5,68	▲ 2,36
Kimya	10	0	3	-0,75	-8	▼ 3,99	▼ 4,22	▼ 1,57
Biyoloji	10	2	0	2,00	20	▼ 2,03	▼ 2,10	▲ 0,71
TYT Fen	30	9	4	8,00	27	▼11,40	▼12,00	▲ 4,64
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>26</b>	<b>8</b>	<b>24,00</b>	<b>20</b>	▼39,44	▼38,77	▼27,95

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

TYT Matematik	B Cd ACDAACD A CBBDB eAcE c
---------------	-----------------------------

Cevap Anahtarı	A B B C B E A C D A A C D E E A E C B B D B C A A E E D B B E
----------------	---

TYT Fen	B E C C E B e D a b e B C
---------	---------------------------

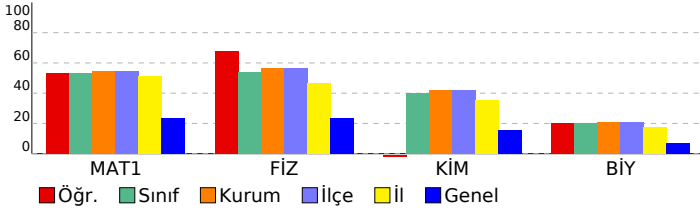
Cevap Anahtarı	A E D B E C C E B C D D B C C B D B E B C B C E A D B B C A E
----------------	---

TYT Matematik				
Matematik-1	S	D	Y	B%
Trigonometrik Fonksiyonlar	4	2	1	50
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	1	1	0	100
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.	1	1	0	100
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	8	5	0	63
Fonksiyonlarla ilgili Uygulamalar	1	1	0	100
Fonksiyonun grafik ve tablo temsili kullanarak problem çözer.	4	4	0	100
İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenen problemleri çözer.	2	0	1	0
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.	5	2	1	40
Fonksiyonların Dönüşümleri	1	0	0	0
İkinci dereceden iki bilinmeyenli denklem sisteminin çözüm kümesini bulur.	1	0	1	0

TYT Fen				
Fizik	S	D	Y	B%
Bir boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	2	1	0	50
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
İtme ve çizgisel momentum kavramlarını açıklar.	1	1	0	100
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.	1	1	0	100

Kimya				
Koligatif Özellikler	S	D	Y	B%
Koligatif Özellikler	2	0	0	0
Derişim Birimleri	3	0	0	0
Gerçek Gazlar	1	0	1	0
Gaz Karışımları	1	0	0	0
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları	1	0	1	0
Periyodik Özellikler	1	0	1	0
Atomun Kuantum Modeli	1	0	0	0

Biyoloji				
Omurlilik	S	D	Y	B%
Omurlilik	1	1	0	100
Hipofiz Bezi	1	1	0	100
İskelet Kaslarının Çalışması	1	0	0	0
Kan Dolaşımı	1	0	0	0
Kalbın Çalışması	1	0	0	0
Bağırsıklık Sistemi	1	0	0	0
Solunum Gazlarının Taşınması	1	0	0	0
Üriner Sistemin Yapısı	1	0	0	0
Dişi Üreme Sisteminin Yapısı	1	0	0	0
İnsanda Embriyonik Gelişim	1	0	0	0



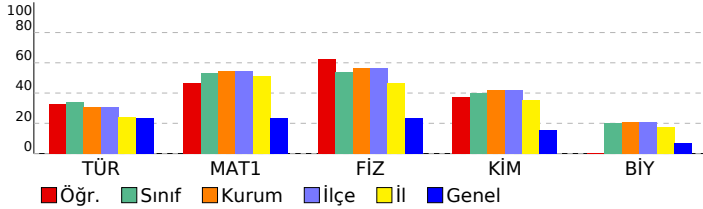
<b>SINAV SONUÇ BELGESİ</b>	<b>HIZ VE RENK 11.SINIF 2.DENEME</b>
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / ÖZEL DÜNYA KİŞİSEL GELİŞİM KURSU	<b>DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ</b>

Öğrenci	Numara	Sınıf
DENİZ TANIR	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 234,769	213,730	27	54	54	183	1263
Puanı Hesaplanan:			82	82	271	3877	
SÖZ	▲ 171,377	0,000	25	41	41	152	2707
Puanı Hesaplanan:			83	83	281	4014	
SAY	▲ 264,070	0,000	27	54	54	158	811
Puanı Hesaplanan:			83	83	281	4014	
EA	▲ 265,497	0,000	28	50	50	124	622
Puanı Hesaplanan:			83	83	281	4014	
Katılımlar:			43	83	83	281	4014

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	12	9	9,75	33	▼10,22	▲9,19	▲7,01
Matematik-1	30	15	4	14,00	47	▼16,03	▼16,31	▲6,98
Fizik	10	7	3	6,25	63	▲5,38	▲5,68	▲2,36
Kimya	10	4	1	3,75	38	▼3,99	▼4,22	▲1,57
Biyoloji	10	0	0	0,00	0	▼2,03	▼2,10	▼0,71
TYT Fen	30	11	4	10,00	33	▼11,40	▼12,00	▲4,64
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>38</b>	<b>17</b>	<b>33,75</b>	<b>28</b>	<b>▼39,44</b>	<b>▼38,77</b>	<b>▲27,95</b>

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	AaEcBaDbEaEeEB CcCD ca e A
Cevap Anahtarı	A ACEDBEDBCADEBECACDABEDBACEADBC
TYT Matematik	BB B C AeaD A BeDBCAAcED
Cevap Anahtarı	A BBCBEACDAACDEEAECBBDBCAAEEEDBBE
TYT Fen	EcBECCEBde BC BD b
Cevap Anahtarı	A EDBECCEBCDDBCCBDBEBCEADBBCAE



TYT Türkçe	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	1	0
Verilen Sözlere Anlamlı Cümle Oluşturma	1	1	0	100
Sözcükte Anlam	1	0	1	0
Edebi akımları ve edebiyata yansımalarını bilir.	1	1	0	100
Noktalama İşaretleri	1	0	1	0
Yazım Kuralları	2	2	0	100
Cümlenin Ögeleri	4	2	2	50
1923-1940 arası hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Toplumcu gerçekçi hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	2	0	1	0
Dini ve millî duyarlılıkları yansıtan hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	1	0	100
Sohbeti tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Makale türünün genel özelliklerini kavrar ve bilimsel makalenin bölümlerini bilir.	2	1	1	50
Cumhuriyet Dönemi sohbet yazarlarını tanıtır.	1	0	0	0
Fıkra'yı tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Tanzimat Dönemi şairlerini tanıtır.	1	0	0	0
Tanzimat Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Servetifunun Dönemi şairlerini tanıtır.	1	0	0	0
Fecriyatı şairlerini tanıtır.	1	0	0	0
Saf Şiir	1	0	0	0
1910-1923 arasında gelişen Türk şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Türkiye dışında yazılan çağdaş Türk şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Beş Hececiyi tanıtır ve şiirlerinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Halkın yaşam biçimini anlatan manzum hikâyelerin genel özelliklerini kavrar ve Mehmet Akif Ersoy hakkında fikir sı	1	0	0	0

TYT Matematik	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>				
Trigonometrik Fonksiyonlar	4	3	0	75
Sinus teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	1	1	0	100
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.	1	0	0	0
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	8	3	2	38
Fonksiyonlarla ilgili Uygulamalar	1	0	0	0
Fonksiyonun grafik ve tablo temsilini kullanarak problem çözer.	4	3	1	75
İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenen problemleri çözer.	2	2	0	100
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.	5	3	1	60
Fonksiyonların Dönüşümleri	1	0	0	0
İkinci dereceden iki bilinmeyenli denklemler sisteminin çözüm kümesini bulur.	1	0	0	0

TYT Fen	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>				
Bir boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	2	2	0	100
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
İtme ve çizgisel momentum kavramlarını açıklar.	1	1	0	100
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.	1	0	1	0

Kimya	S	D	Y	B%
Koligatif Özellikler	2	1	0	50
Derişim Birimleri	3	2	0	67
Gerçek Gazlar	1	1	0	100
Gaz Karışımları	1	0	0	0
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları	1	0	1	0
Periyodik Özellikler	1	0	0	0
Atomun Kuantum Modeli	1	0	0	0

Biyoloji	S	D	Y	B%
<b>Omurlilik</b>				
Hipofiz Bezi	1	0	0	0
İskelet Kaslarının Çalışması	1	0	0	0
Kan Dolaşımı	1	0	0	0
Kalbın Çalışması	1	0	0	0
Bağışıklık Sistemi	1	0	0	0
Solunum Gazlarının Taşınması	1	0	0	0
Üriner Sistemin Yapısı	1	0	0	0
Dişi Üreme Sisteminin Yapısı	1	0	0	0
İnsanda Embriyonik Gelişim	1	0	0	0

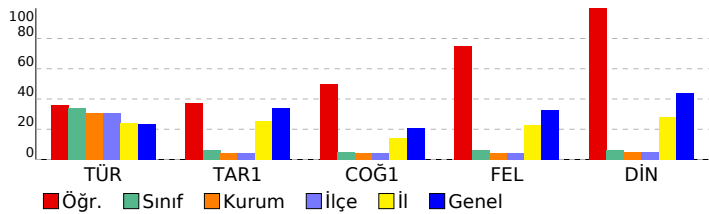
<b>SINAV SONUÇ BELGESİ</b>	<b>HIZ VE RENK 11.SINIF 2.DENEME</b>
<b>İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / ÖZEL DÜNYA KİŞİSEL GELİŞİM KURSU</b>	<b>DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ</b>

Öğrenci	Numara	Sınıf
DENİZ TOPRAK ÖNGİDER	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 219,028	213,730	35	66	66	214	1788
Puanı Hesaplanan:			82	82	271	3877	
SÖZ	▲ 294,139	0,000	4	5	5	39	693
Puanı Hesaplanan:			83	83	281	4014	
SAY	▲ 112,730	0,000	43	82	82	272	3086
Puanı Hesaplanan:			83	83	281	4014	
EA	▲ 188,100	0,000	41	75	75	246	2225
Puanı Hesaplanan:			83	83	281	4014	
Katılımlar:			43	83	83	281	4014

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	14	13	10,75	36	▲10,22	▲ 9,19	▲ 7,01
Tarih-1	10	5	5	3,75	38	▲ 0,64	▲ 0,42	▲ 3,41
Coğrafya-1	10	6	4	5,00	50	▲ 0,51	▲ 0,41	▲ 2,09
Felsefe	5	4	1	3,75	75	▲ 0,32	▲ 0,20	▲ 1,62
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	5	0	5,00	100	▲ 0,31	▲ 0,24	▲ 2,20
TYT Sosyal	30	20	10	17,50	58	▲ 1,78	▲ 1,27	▲ 9,31
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>34</b>	<b>23</b>	<b>28,25</b>	<b>24</b>	▼39,44	▼38,77	▲27,95

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	EABdDd Bbd aecCCAaDDcEbeeDEdB
Cevap Anahtarı	B CEABEDCABDEDEBACCABDDBECAAECEB
TYT Sosyal	dbECADdaDbBEDEcdCCcaADEBADBEC
Cevap Anahtarı	B ECECADDBADBEDEAEDCCBCADEBADBEC



TYT Türkçe	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	0	0
Verilen Sözlere Anlamlı Cümle Oluşturma	1	1	0	100
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
Edebi akımları ve edebiyata yansımalarını bilir.	1	1	0	100
Noktalama İşaretleri	1	0	1	0
Yazım Kuralları	2	1	1	50
Cümlelerin Öğeleri	4	0	2	0
1923-1940 arası hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Toplumcu gerçekçi hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	2	0	2	0
Dini ve millî duyarlılıkları yansıtan hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	1	0	100
Sohbeti tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Makale türünün genel özelliklerini kavrar ve bilimsel makalenin bölümlerini bilir.	2	2	0	100
Cumhuriyet Dönemi sohbet yazarlarını tanıtır.	1	1	0	100
Fıkıyı tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Tanzimat Dönemi şairlerini tanıtır.	1	1	0	100
Tanzimat Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Servetifunun Dönemi şairlerini tanıtır.	1	0	1	0
Fecriyatı şairlerini tanıtır.	1	0	1	0
Saf Şiir	1	1	0	100
1910-1923 arasında gelişen Türk şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Türkiye dışında yazılan çağdaş Türk şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Beş Hececiyi tanıtır ve şiirlerinin genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Halkın yaşam biçimini anlatan manzum hikâyelerin genel özelliklerini kavrar ve Mehmet Ersoy hakkında fikir sı	1	0	1	0

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>				
Değişim Çağında Avrupa ve Osmanlı	1	0	1	0
Avrupa'daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askerî ve ekonomik yapısında meydana gelen değişimleri analiz eder.	4	1	3	25
Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini analiz eder.	2	0	0	100
Fransız İhtilali ve Avrupa'da Sanayi Devrimi ile birlikte devlet-toplum ilişkilerinde meydana gelen dönüşümü açıklar	1	1	0	100
Sanayi İnkılabı sonrası Avrupalıların giriştiği sistemli sömürgecilik faaliyetleri ile küresel etkilerini analiz eder.	1	1	0	100
Ulus devletleşme ve endüstrileşme süreçlerinin sosyal hayata yansımalarını analiz eder.	1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>				
Biyocoğrafya	1	1	0	100
Ekosistemler ve Madde Döngüleri	2	2	0	100
Türkiye'de Nüfus Politikaları ve Projeksiyonları	1	0	1	0
Şehirlerin Etki Alanları	1	1	0	100
Üretim, Dağıtım ve Tüketimi Etkileyen Faktörler	1	1	0	100
Doğal Kaynaklar ve Ekonomi	1	0	1	0
Türkiye'nin Ekonomi Politikaları ve Ekonominin Sektörel Dağılımı	1	0	1	0
Türkiye'de Tarım	1	1	0	100
Türkiye'de Madenler	1	0	1	0
<b>Felsefe</b>				
MÖ 6. Yüzyıl-MS 2. Yüzyıl Felsefesi	1	1	0	100
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	2	1	1	50
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	1	0	100
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>				
Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasında ilişki kurar.	2	2	0	100
Hz. Muhammed'in örnek şahsiyetini tanıtır.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in peygamberlikle ilgili görevlerini açıklar.	1	1	0	100
Kur'an'ı Kerim'de geçen kavramları tanımanın İslam'ı doğru anlamadaki önemini fark eder.	1	1	0	100



# SINAV SONUÇ BELGESİ

## HIZ VE RENK 11.SINIF 2.DENEME

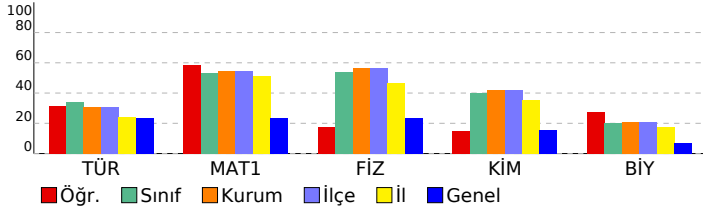
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / ÖZEL DÜNYA KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

Öğrenci: DİLAY YÜCEL Numara: 0 Sınıf:

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 232,571	213,730	28	56	56	187	1333
Puanı Hesaplanan:			82	82	271	3877	
SÖZ	▲ 169,774	0,000	28	46	46	160	2735
Puanı Hesaplanan:			83	83	281	4014	
SAY	▲ 264,928	0,000	25	52	52	154	802
Puanı Hesaplanan:			83	83	281	4014	
EA	▲ 284,847	0,000	20	38	38	91	392
Puanı Hesaplanan:			83	83	281	4014	
Katılımlar:			43	83	83	281	4014

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	11	6	9,50	32	▼10,22	▲9,19	▲7,01
Matematik-1	30	18	2	17,50	58	▲16,03	▲16,31	▲6,98
Fizik	10	2	1	1,75	18	▼5,38	▼5,68	▼2,36
Kimya	10	2	2	1,50	15	▼3,99	▼4,22	▼1,57
Biyoloji	10	3	1	2,75	28	▲2,03	▲2,10	▲0,71
TYT Fen	30	7	4	6,00	20	▼11,40	▼12,00	▲4,64
Toplam:	120	36	12	33,00	28	▼39,44	▼38,77	▲27,95

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	CEABabdABDa ACC D ad
Cevap Anahtarı	B CEABEDCABDEDEBACCABDDBECAADECB
TYT Matematik	CBBAB dC DACAE B DAA EDdB
Cevap Anahtarı	B CBBABEACDDACAEEBECBBDAACEDEBEB
TYT Fen	cBE Bc CeCeD E
Cevap Anahtarı	B DBECEECDBCCDCBBBDECBBCBDBEAAECB



## DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Verilen Sözlere Anlamlı Cümle Oluşturma	1	1	0	100
Sözcükte Anlam	1	0	1	0
Edebi akımları ve edebiyata yansımalarını bilir.	1	1	0	100
Noktalamayı işaretler	1	0	1	0
Yazım Kuralları	2	2	0	100
Cümlelerin Ögeleri	4	1	2	25
1923-1940 arası hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Toplumcu gerçekçi hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	2	1	0	50
Dini ve millî duyarlılıkları yansıtan hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	1	0	100
Sohbeti tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Makale türünün genel özelliklerini kavrar ve bilimsel makalenin bölümlerini bilir.	2	1	1	50
Cumhuriyet Dönemi sohbet yazarlarını tanıtır.	1	0	0	0
Fıkra'yı tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Tanzimat Dönemi şairlerini tanıtır.	1	0	0	0
Tanzimat Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Servetifunun Dönemi şairlerini tanıtır.	1	0	0	0
Fecriyatı şairlerini tanıtır.	1	0	0	0
Saf Şiir	1	0	0	0
1910-1923 arasında gelişen Türk şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Türkiye dışında yazılan çağdaş Türk şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Beş Hececiyi tanıtır ve şiirlerinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Halkın yaşam biçimini anlatan manzum hikâyelerin genel özelliklerini kavrar ve Mehmet Akif Ersoy hakkında fikir verir.	1	0	0	0
<b>TYT Matematik</b>				
<b>Matematik-1</b>				
Trigonometrik Fonksiyonlar	4	4	0	100
Sinus teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	1	1	0	100
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.	1	0	0	0
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	8	5	1	63
Fonksiyonlarla ilgili Uygulamalar	1	0	0	0
Fonksiyonun grafik ve tablo temsiline kullanarak problem çözer.	4	2	0	50
İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenen problemleri çözer.	2	1	0	50
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.	5	3	1	60
Fonksiyonların Dönüşümleri	1	1	0	100
İkinci dereceden iki bilinmeyenli denklemlerinin çözüm kümesini bulur.	1	0	0	0
<b>TYT Fen</b>				
<b>Fizik</b>				
Bir boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	2	1	0	50
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
İtme ve çizgisel momentum kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>				
Koligatif Özellikler	2	0	0	0
Derişim Birimleri	3	1	0	33
Gerçek Gazlar	1	0	0	0
Gaz Karışımları	1	0	0	0
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları	1	0	1	0
Periyodik Özellikler	1	0	1	0
Atomun Kuantum Modeli	1	1	0	100
<b>Biyoloji</b>				
<b>Omurgalılar</b>				
Omurgalılık	1	0	1	0
Hipofiz Bezi	1	1	0	100
İskelet Kaslarının Çalışması	1	1	0	100
Kan Dolaşımı	1	0	0	0
Kalbın Çalışması	1	1	0	100
Bağışıklık Sistemi	1	0	0	0
Solunum Gazlarının Taşınması	1	0	0	0
Üriner Sistemin Yapısı	1	0	0	0
Dişi Üreme Sisteminin Yapısı	1	0	0	0
İnsanda Embriyonik Gelişim	1	0	0	0

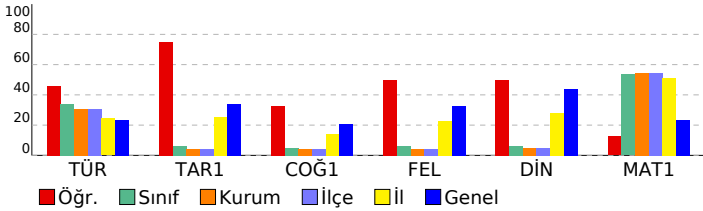
<b>SINAV SONUÇ BELGESİ</b>	<b>HIZ VE RENK 11.SINIF 2.DENEME</b>
<b>İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / ÖZEL DÜNYA KİŞİSEL GELİŞİM KURSU</b>	

Öğrenci	Numara	Sınıf
DURU GÜRSOY	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 232,536	213,730	29	57	57	188	1337
	Puanı Hesaplanan:		82	82	271		
SÖZ	▲ 302,317	0,000	3	4	4	36	583
	Puanı Hesaplanan:		83	83	281		
SAY	▲ 136,978	0,000	40	77	77	260	2293
	Puanı Hesaplanan:		83	83	281		
EA	▲ 231,141	0,000	35	64	64	194	1170
	Puanı Hesaplanan:		83	83	281		
Katılımlar:			43	83	83	281	4014

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	16	9	13,75	46	▲ 10,22	▲ 9,19	▲ 7,01
Tarih-1	10	8	2	7,50	75	▲ 0,64	▲ 0,42	▲ 3,41
Coğrafya-1	10	4	3	3,25	33	▲ 0,51	▲ 0,41	▲ 2,09
Felsefe	5	3	2	2,50	50	▲ 0,32	▲ 0,20	▲ 1,62
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	2	2,50	50	▲ 0,31	▲ 0,24	▲ 2,20
TYT Sosyal	30	18	9	15,75	53	▲ 1,78	▲ 1,27	▲ 9,31
Matematik-1	30	4	1	3,75	13	▼ 16,03	▼ 16,31	▼ 6,98
Toplam:	120	38	19	33,25	28	▼ 39,44	▼ 38,77	▲ 27,95

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	ACEDBADCBAaB CcaD aab C eDBC
Cevap Anahtarı	A ACEDBEDBCADEBECACDABEDBACEADBC
TYT Sosyal	CEAECCDaBaGdD aC CDAAEBADACeb
Cevap Anahtarı	A CEAECDDBAEDBAECBECBACEBDDACBE
TYT Matematik	CB C e D
Cevap Anahtarı	A BBCEACDAACDEEAECBDBCAAEEDBEE



TYT Türkçe				
Türkçe	S	D	Y	B%
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Verilen Sözlere Anlamli Cümle Oluşturma	1	1	0	100
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
Edebi akımları ve edebiyata yansımalarını bilir.	1	1	0	100
Noktalama İşaretleri	1	0	1	0
Yazım Kuralları	2	2	0	100
Cümlelerin Ögeleri	4	2	2	50
1923-1940 arası hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Toplumcu gerçekçi hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	2	0	1	0
Dini ve milli duyarlılıkların yansıtan hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	1	0	100
Sohbeti tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Makale türünün genel özelliklerini kavrar ve bilimsel makalenin bölümlerini bilir.	2	1	1	50
Cumhuriyet Dönemi sohbet yazarlarını tanıtır.	1	0	0	0
Fıkıratı tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Tanzimat Dönemi şairlerini tanıtır.	1	0	1	0
Tanzimat Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Servetifunun Dönemi şairlerini tanıtır.	1	0	0	0
Fecriyatı şairlerini tanıtır.	1	1	0	100
Saf Şiir	1	0	0	0
1910-1923 arasındaki gelişen Türk şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Türkiye dışında yazılan çağdaş Türk şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Beş Heceçileri tanıtır ve şiirlerinin genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Halkın yaşam biçimini anlatan manzum hikâyelerin genel özelliklerini kavrar ve Mehmet Akif Ersoy hakkında fikir verir.	1	1	0	100

TYT Sosyal				
Tarih-1	S	D	Y	B%
Değişim Çağında Avrupa ve Osmanlı	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askerî ve ekonomik yapısında meydana gelen değişimleri analiz eder.	4	4	0	100
Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini analiz eder.	2	2	0	100
Fransız İhtilali ve Avrupa'da Sanayi Devrimi ile birlikte devlet-toplum ilişkilerinde meydana gelen dönüşümü açıklar.	1	0	1	0
Sanayi İnkılabı sonrası Avrupalıların giriştiği sistemli sömürgecilik faaliyetleri ile küresel etkilerini analiz eder.	1	1	0	100
Ulus devletleşme ve endüstrileşme süreçlerinin sosyal hayata yansımalarını analiz eder.	1	0	1	0
Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Biyocoğrafya	1	0	1	0
Ekosistemler ve Madde Döngüleri	2	1	1	50
Türkiye'de Nüfus Politikaları ve Projeksiyonları	1	0	0	0
Şehirlerin Etki Alanları	1	0	1	0
Üretim, Dağıtım ve Tüketimi Etkileyen Faktörler	1	1	0	100
Doğal Kaynaklar ve Ekonomi	1	0	0	0
Türkiye'nin Ekonomi Politikaları ve Ekonominin Sektörel Dağılımı	1	0	0	0
Türkiye'de Tarım	1	1	0	100
Türkiye'de Madenler	1	1	0	100
Felsefe	S	D	Y	B%
MÖ 6. Yüzyıl-MS 2. Yüzyıl Felsefesi	1	1	0	100
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	2	1	1	50
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	0	1	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%
Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasında ilişki kurar.	2	2	0	100
Hz. Muhammed'in örnek şahsiyetini tanıtır.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in peygamberlikle ilgili görevlerini açıklar.	1	0	1	0
Kur'an'ı Kerim'de geçen kavramları tanımanın İslam'ı doğru anlamadaki önemini fark eder.	1	0	1	0

TYT Matematik				
Matematik-1	S	D	Y	B%
Trigonometrik Fonksiyonlar	4	2	0	50
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.	1	0	0	0
Analitik düzlemde doğruların inceleyerek işlemler yapar.	8	1	0	13
Fonksiyonlarla ilgili Uygulamalar	1	0	0	0
Fonksiyonun grafik ve tablo temsilini kullanarak problem çözer.	4	1	1	25
İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenen problemleri çözer.	2	0	0	0
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.	5	0	0	0
Fonksiyonların Dönüşümleri	1	0	0	0
İkinci dereceden iki bilinmeyenli denklem sistemlerinin çözüm kümesini bulur.	1	0	0	0

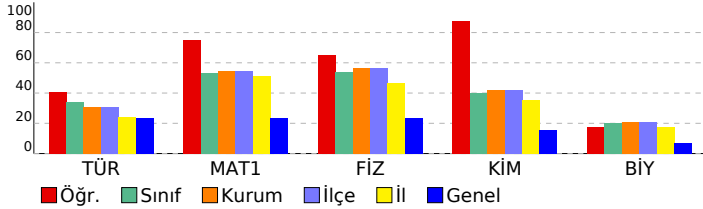
SINAV SONUÇ BELGESİ				HIZ VE RENK 11.SINIF 2.DENEME			
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / ÖZEL DÜNYA KİŞİSEL GELİŞİM KURSU				DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			

Öğrenci	Numara	Sınıf
EFE TEKİNARSLAN	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 284,644	213,730	8	15	15	60	338
Puanı Hesaplanan:			82	82	271	3877	
SÖZ	▲ 187,409	0,000	16	26	26	132	2492
Puanı Hesaplanan:			83	83	281	4014	
SAY	▲ 366,236	0,000	11	22	22	46	195
Puanı Hesaplanan:			83	83	281	4014	
EA	▲ 333,701	0,000	9	16	16	29	122
Puanı Hesaplanan:			83	83	281	4014	
Katılımlar:			43	83	83	281	4014

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	13	3	12,25	41	▲10,22	▲9,19	▲7,01
Matematik-1	30	23	2	22,50	75	▲16,03	▲16,31	▲6,98
Fizik	10	7	2	6,50	65	▲5,38	▲5,68	▲2,36
Kimya	10	9	1	8,75	88	▲3,99	▲4,22	▲1,57
Biyoloji	10	2	1	1,75	18	▼2,03	▼2,10	▲0,71
TYT Fen	30	18	4	17,00	57	▲11,40	▲12,00	▲4,64
Toplam:	120	54	9	51,75	43	▲39,44	▲38,77	▲27,95

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	ACEDBa BCAeEB dCD C
Cevap Anahtarı	A ACEDBEBBCADEBECACDABEDBACEADBC
TYT Matematik	BBCB ACDAACD A CBDDcCAAEEEd E
Cevap Anahtarı	A BBCBEACDAACDEEAECBBDBCAAEEEDBBE
TYT Fen	EDBECbEB eDBCCDBBEcBCD
Cevap Anahtarı	A EDBECCEBCDDCCBDBEBECBCEADBBCAE



TYT Türkçe	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Verilen Sözlerden Anlamli Cümle Oluşturma	1	1	0	100
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
Edebi akımları ve edebiyata yansımalarını bilir.	1	1	0	100
Noktalama İşaretleri	1	0	1	0
Yazım Kuralları	2	1	0	50
Cümlelerin Ögeleri	4	3	1	75
1923-1940 arası hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Toplumcu gerçekçi hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	2	0	1	0
Dini ve millî duyarlılıkları yansıtan hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	0	0	0
Sohbeti tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Makale türünün genel özelliklerini kavrar ve bilimsel makalenin bölümlerini bilir.	2	1	0	50
Cumhuriyet Dönemi sohbet yazarlarını tanıır.	1	0	0	0
Fıkırayı tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Tanzimat Dönemi şairlerini tanıır.	1	0	0	0
Tanzimat Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Servetifunon Dönemi şairlerini tanıır.	1	0	0	0
Fecriyatı şairlerini tanıır.	1	0	0	0
Saf Şiir	1	0	0	0
1910-1923 arasında gelişen Türk şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Türkiye dışında yazılan çağdaş Türk şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Beş Hececeli şiir ve şiirlerinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Halkın yaşam biçimini anlatan manzum hikâyelerin genel özelliklerini kavrar ve Mehmet Akif Ersoy hakkında fikir se	1	1	0	100

TYT Matematik	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>				
Trigonometrik Fonksiyonlar	4	4	0	100
Sinus teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	1	1	0	100
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.	1	1	0	100
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	8	5	0	63
Fonksiyonlarla ilgili Uygulamalar	1	1	0	100
Fonksiyonun grafik ve tablo temsiline kullanarak problem çözer.	4	3	1	75
İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenebilen problemleri çözer.	2	2	0	100
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.	5	4	1	80
Fonksiyonların Dönüşümleri	1	0	0	0
İkinci dereceden iki bilinmeyenli denklem sisteminin çözüm kümesini bulur.	1	1	0	100

TYT Fen	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>				
Bir boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	2	2	0	100
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
İtme ve çizgisel momentum kavramlarını açıklar.	1	1	0	100
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.	1	0	1	0
<b>Kimya</b>				
Koligatif Özellikler	2	2	0	100
Derişim Birimleri	3	3	0	100
Gerçek Gazlar	1	1	0	100
Gaz Karışımları	1	1	0	100
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları	1	1	0	100
Periyodik Özellikler	1	0	1	0
Atomun Kuantum Modeli	1	1	0	100
<b>Biyoloji</b>				
Omurlilik	1	1	0	100
Hipofiz Bezi	1	1	0	100
İskelet Kaslarının Çalışması	1	0	1	0
Kan Dolaşımı	1	0	0	0
Kalbın Çalışması	1	0	0	0
Bağışıklık Sistemi	1	0	0	0
Solunum Gazlarının Taşınması	1	0	0	0
Üriner Sistemin Yapısı	1	0	0	0
Dişi Üreme Sisteminin Yapısı	1	0	0	0
İnsanda Embriyonik Gelişim	1	0	0	0

# SINAV SONUÇ BELGESİ

## HIZ VE RENK 11.SINIF 2.DENEME

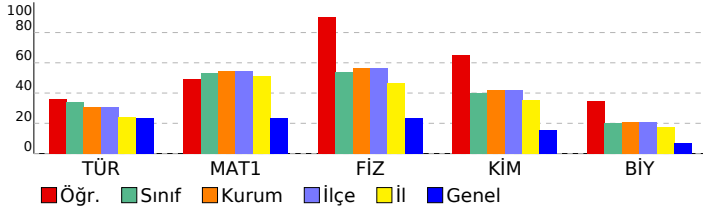
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / ÖZEL DÜNYA KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

Öğrenci Numara Sınıf  
EGE KAAN ŞAHİN 0

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 264,792	213,730	15	31	31	109	597
Puanı Hesaplanan:			82	82	271	3877	
SÖZ	▲ 177,790	0,000	22	34	34	143	2628
Puanı Hesaplanan:			83	83	281	4014	
SAY	▲ 327,251	0,000	16	33	33	87	369
Puanı Hesaplanan:			83	83	281	4014	
EA	▲ 276,836	0,000	23	43	43	102	472
Puanı Hesaplanan:			83	83	281	4014	
Katılımlar:			43	83	83	281	4014

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	12	5	10,75	36	▲10,22	▲9,19	▲7,01
Matematik-1	30	16	5	14,75	49	▼16,03	▼16,31	▲6,98
Fizik	10	9	0	9,00	90	▲5,38	▲5,68	▲2,36
Kimya	10	7	2	6,50	65	▲3,99	▲4,22	▲1,57
Biyoloji	10	4	2	3,50	35	▲2,03	▲2,10	▲0,71
TYT Fen	30	20	4	19,00	63	▲11,40	▲12,00	▲4,64
Toplam:	120	48	14	44,50	37	▲39,44	▲38,77	▲27,95

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	ACEDdEDBC e e CDdBE b
Cevap Anahtarı	A ACEDBEDBCADEBECACDABEDBACEADBC
TYT Matematik	BBCB C AAbD bBBD eAcEDBaE
Cevap Anahtarı	A BBCBEACDAACDEEAECBBDBCAAEEBDBE
TYT Fen	EDBECCEB DDBC aDBEeCBCEdeB
Cevap Anahtarı	A EDBECCEBCDDCCBDBEBECBCEADBBCAE



## DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Verilen Sözlerden Anlamli Cümle Oluşturma	1	1	0	100
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
Edebi akımları ve edebiyata yansımalarını bilir.	1	0	1	0
Noktalama İşaretleri	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	2	0	100
Cümlelerin Öğeleri	4	1	1	25
1923-1940 arası hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Toplumcu gerçekçi hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	2	0	0	0
Dini ve millî duyarlılıkları yansıtan hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	0	1	0
Sohbeti tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Makale türünün genel özelliklerini kavrar ve bilimsel makalenin bölümlerini bilir.	2	2	0	100
Cumhuriyet Dönemi sohbet yazarlarını tanıtır.	1	0	1	0
Fıkırayı tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Tanzimat Dönemi şairlerini tanıtır.	1	0	0	0
Tanzimat Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Servetifunun Dönemi şairlerini tanıtır.	1	0	0	0
Fecriyatı şairlerini tanıtır.	1	0	0	0
Saf Şiir	1	0	0	0
1910-1923 arasında gelişen Türk şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Türkiye dışında yazılan çağdaş Türk şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Beş Hececiyi tanıtır ve şiirlerinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Halkın yaşam biçimini anlatan manzum hikâyelerin genel özelliklerini kavrar ve Mehmet Akif Ersoy hakkında fikir sı	1	0	0	0
<b>TYT Matematik</b>				
<b>Matematik-1</b>				
Trigonometrik Fonksiyonlar	4	4	0	100
Sinus teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	1	1	0	100
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.	1	0	0	0
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	8	3	1	38
Fonksiyonlarla ilgili Uygulamalar	1	0	1	0
Fonksiyonun grafik ve tablo temsili kullanarak problem çözer.	4	3	0	75
İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenen problemleri çözer.	2	0	1	0
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.	5	4	1	80
Fonksiyonların Dönüşümleri	1	0	1	0
İkinci dereceden iki bilinmeyenli denklemlerinin çözüm kümesini bulur.	1	1	0	100
<b>TYT Fen</b>				
<b>Fizik</b>				
Bir boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	2	2	0	100
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
İtme ve çizgisel momentum kavramlarını açıklar.	1	1	0	100
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.	1	1	0	100
<b>Kimya</b>				
Koligatif Özellikler	2	2	0	100
Derişim Birimleri	3	1	1	33
Gerçek Gazlar	1	1	0	100
Gaz Karışımları	1	1	0	100
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları	1	1	0	100
Periyodik Özellikler	1	0	1	0
Atomun Kuantum Modeli	1	1	0	100
<b>Biyoloji</b>				
<b>Omurgalılık</b>				
Hipofiz Bezi	1	1	0	100
İskelet Kaslarının Çalışması	1	1	0	100
Kan Dolaşımı	1	0	1	0
Kalbın Çalışması	1	0	1	0
Bağışıklık Sistemi	1	1	0	100
Solunum Gazlarının Taşınması	1	0	0	0
Üriner Sistemin Yapısı	1	0	0	0
Dişi Üreme Sisteminin Yapısı	1	0	0	0
İnsanda Embriyonik Gelişim	1	0	0	0

# SINAV SONUÇ BELGESİ

## HIZ VE RENK 11.SINIF 2.DENEME

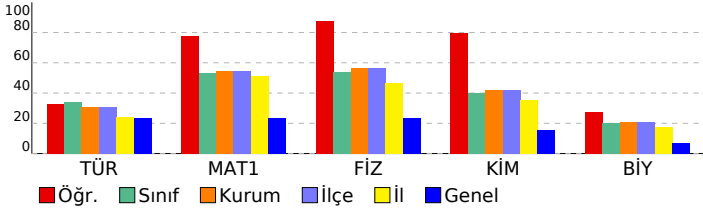
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / ÖZEL DÜNYA KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

Öğrenci: ELİF DURAN Numara: 0 Sınıf:

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 287,114	213,730	7	14	14	59	313
Puanı Hesaplanan:			82	82	271	3877	
SÖZ	▲ 171,377	0,000	25	41	41	152	2707
Puanı Hesaplanan:			83	83	281	4014	
SAY	▲ 385,726	0,000	6	17	17	33	129
Puanı Hesaplanan:			83	83	281	4014	
EA	▲ 321,145	0,000	12	22	22	44	174
Puanı Hesaplanan:			83	83	281	4014	
Katılımlar:			43	83	83	281	4014

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	12	9	9,75	33	▼10,22	▲9,19	▲7,01
Matematik-1	30	24	3	23,25	78	▲16,03	▲16,31	▲6,98
Fizik	10	9	1	8,75	88	▲5,38	▲5,68	▲2,36
Kimya	10	8	0	8,00	80	▲3,99	▲4,22	▲1,57
Biyoloji	10	3	1	2,75	28	▲2,03	▲2,10	▲0,71
TYT Fen	30	20	2	19,50	65	▲11,40	▲12,00	▲4,64
Toplam:	120	56	14	52,50	44	▲39,44	▲38,77	▲27,95

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	CEABaDdABbEe Cddc dE b C
Cevap Anahtarı	B CEABEDCABDEDEBACCABDDBECAAECEB
TYT Matematik	CBB B ACDDACA EBcCBBDbACEDEBED
Cevap Anahtarı	B CBBABEACDDACAEEBECBBDAACEDEBEB
TYT Fen	DBECEECDBE D BBBEDCBCBe E
Cevap Anahtarı	B DBECEECDBCCDBBBEDCBCDBEAAECB



### DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

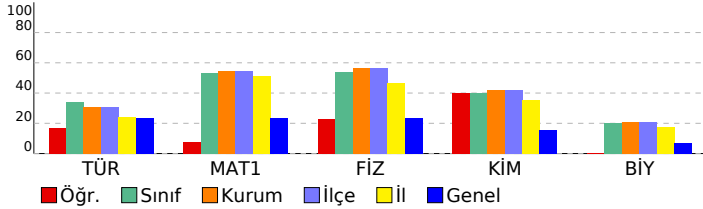
TYT Türkçe	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Verilen Sözlere Anlamlı Cümle Oluşturma	1	1	0	100
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
Edebi akımları ve edebiyata yansımalarını bilir.	1	1	0	100
Noktalama İşaretleri	1	0	1	0
Yazım Kuralları	2	1	1	50
Cümlelerin Öğeleri	4	2	2	50
1923-1940 arası hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Toplumcu gerçekçi hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	2	0	0	0
Dini ve milli duyarlılıkları yansıtan hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	0	1	0
Sohbeti tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Makale türünün genel özelliklerini kavrar ve bilimsel makalenin bölümlerini bilir.	2	2	0	100
Cumhuriyet Dönemi sohbet yazarlarını tanıır.	1	0	1	0
Fıkırayı tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Tanzimat Dönemi şairlerini tanıır.	1	0	0	0
Tanzimat Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Servetifunon Dönemi şairlerini tanıır.	1	0	0	0
Fecriyatı şairlerini tanıır.	1	0	0	0
Saf Şiir	1	0	0	0
1910-1923 arasında gelişen Türk şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Türkiye dışında yazılan çağdaş Türk şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Beş Heceleli şiir ve şiirlerinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Halkın yaşam biçimini anlatan manzum hikâyelerin genel özelliklerini kavrar ve Mehmet Akif Ersoy hakkında fikir sı	1	1	0	100
<b>TYT Matematik</b>				
<b>Matematik-1</b>				
Trigonometrik Fonksiyonlar	4	4	0	100
Sinus teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	1	1	0	100
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.	1	1	0	100
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	8	6	1	75
Fonksiyonlarla ilgili Uygulamalar	1	1	0	100
Fonksiyonun grafik ve tablo temsilini kullanarak problem çözer.	4	4	0	100
İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenen problemleri çözer.	2	1	1	50
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.	5	4	1	80
Fonksiyonların Dönüşümleri	1	1	0	100
İkinci dereceden iki bilinmeyenli denklem sisteminin çözüm kümesini bulur.	1	1	0	100
<b>TYT Fen</b>				
<b>Fizik</b>				
Bir boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	2	2	0	100
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
İtme ve çizgisel momentum kavramlarını açıklar.	1	1	0	100
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.	1	1	0	100
<b>Kimya</b>				
Koligatif Özellikler	2	2	0	100
Derişim Birimleri	3	1	0	33
Gerçek Gazlar	1	1	0	100
Gaz Karışımları	1	1	0	100
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları	1	1	0	100
Periyodik Özellikler	1	1	0	100
Atomun Kuantum Modeli	1	1	0	100
<b>Biyoloji</b>				
<b>Omurgalık</b>				
Hipofiz Bezi	1	1	0	100
İskelet Kaslarının Çalışması	1	1	0	100
Kan Dolaşımı	1	0	0	0
Kalbın Çalışması	1	0	1	0
Bağışıklık Sistemi	1	0	0	0
Solunum Gazlarının Taşınması	1	0	0	0
Üriner Sistemin Yapısı	1	0	0	0
Dişi Üreme Sisteminin Yapısı	1	0	0	0
İnsanda Embriyonik Gelişim	1	0	0	0

<b>SINAV SONUÇ BELGESİ</b>	<b>HIZ VE RENK 11.SINIF 2.DENEME</b>
<b>İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / ÖZEL DÜNYA KİŞİSEL GELİŞİM KURSU</b>	
Öğrenci	Numara
EMİR YILDIZ	0
Sınıf	

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 179,042	213,730	42	77	77	258	3254
Puanı Hesaplanan:			82	82	271	3877	
SÖZ	▲ 140,915	0,000	35	65	65	194	3045
Puanı Hesaplanan:			83	83	281	4014	
SAY	▲ 167,036	0,000	38	72	72	238	1776
Puanı Hesaplanan:			83	83	281	4014	
EA	▲ 162,381	0,000	42	79	79	259	2974
Puanı Hesaplanan:			83	83	281	4014	
Katılımlar:			43	83	83	281	4014

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	7	8	5,00	17	▼10,22	▼ 9,19	▼ 7,01
Matematik-1	30	3	3	2,25	8	▼16,03	▼16,31	▼ 6,98
Fizik	10	3	3	2,25	23	▼ 5,38	▼ 5,68	▼ 2,36
Kimya	10	4	0	4,00	40	▲ 3,99	▼ 4,22	▲ 1,57
Biyoloji	10	1	4	0,00	0	▼ 2,03	▼ 2,10	▼ 0,71
TYT Fen	30	8	7	6,25	21	▼11,40	▼12,00	▲ 4,64
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>18</b>	<b>18</b>	<b>13,50</b>	<b>11</b>	▼39,44	▼38,77	▼27,95

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	ACd BaDbdA E eeaa c
Cevap Anahtarı	A ACEDBEBBCADEBECACDABEDBACEADBC
TYT Matematik	Cc c D b D
Cevap Anahtarı	A BBCBEACDAACDEEAECBDBCAAEEDBBE
TYT Fen	ac E CEc B EBCEeE a b
Cevap Anahtarı	A EDBECCEBCDDBCCBDBEBCEADBBCAE



<b>DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ</b>
-------------------------------------

TYT Türkçe		S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>					
Metne Sözcük Yerleştirme		1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri		1	1	0	100
Verilen Sözlerden Anlamli Cümle Oluşturma		1	0	1	0
Sözcükte Anlam		1	0	0	0
Edebi akımları ve edebiyata yansımalarını bilir.		1	1	0	100
Noktalama İşaretleri		1	0	1	0
Yazım Kuralları		2	2	0	100
Cümlelerin Öğeleri		4	2	1	50
1923-1940 arası hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.		1	0	0	0
Toplumcu gerçekçi hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.		2	0	1	0
Dini ve milli duyarlılıkları yansıtan hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.		1	0	1	0
Sohbeti tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.		1	0	1	0
Makale türünün genel özelliklerini kavrar ve bilimsel makalenin bölümlerini bilir.		2	0	1	0
Cumhuriyet Dönemi sohbet yazarlarını tanıtır.		1	0	0	0
Fıkırayı tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.		1	0	0	0
Tanzimat Dönemi şairlerini tanıtır.		1	0	0	0
Tanzimat Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.		1	0	1	0
Servetifunon Dönemi şairlerini tanıtır.		1	0	0	0
Fecriyatı şairlerini tanıtır.		1	0	0	0
Saf Şiir		1	0	0	0
1910-1923 arasında gelişen Türk şiirinin genel özelliklerini kavrar.		1	0	0	0
Türkiye dışında yazılan çağdaş Türk şiirinin genel özelliklerini kavrar.		1	0	0	0
Beş Hececiyi tanıtır ve şiirlerinin genel özelliklerini kavrar.		1	0	0	0
Halkın yaşam biçimini anlatan manzum hikâyelerin genel özelliklerini kavrar ve Mehmet Akif Ersoy hakkında fikir sı		1	0	0	0

TYT Fen		S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>					
Trigonometrik Fonksiyonlar		4	0	0	0
Sinus teoremiyle ilgili problemler çözer.		1	0	0	0
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.		1	0	0	0
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.		1	1	0	100
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.		1	0	1	0
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.		8	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili Uygulamalar		1	0	0	0
Fonksiyonun grafik ve tablo temsiliyi kullanarak problem çözer.		4	1	1	25
İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenen problemleri çözer.		2	0	0	0
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.		5	1	1	20
Fonksiyonların Dönüşümleri		1	0	0	0
İkinci dereceden iki bilinmeyenli denklem sisteminin çözüm kümesini bulur.		1	0	0	0
<b>Fizik</b>					
Bir boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.		2	1	1	50
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	0	1	0
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	0	0	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	0	0	0
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	1	0	100
İtme ve çizgisel momentum kavramlarını açıklar.		1	1	0	100
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	0	1	0
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	0	0	0
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.		1	0	0	0
<b>Kimya</b>					
Koligatif Özellikler		2	0	0	0
Derişim Birimleri		3	1	0	33
Gerçek Gazlar		1	0	0	0
Gaz Karışımları		1	0	0	0
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları		1	1	0	100
Periyodik Özellikler		1	1	0	100
Atomun Kuantum Modeli		1	1	0	100
<b>Biyoloji</b>					
Omurlilik		1	0	1	0
Hipofiz Bezi		1	0	1	0
İskelet Kaslarının Çalışması		1	1	0	100
Kan Dolaşımı		1	0	0	0
Kalbın Çalışması		1	0	1	0
Bağışıklık Sistemi		1	0	0	0
Solunum Gazlarının Taşınması		1	0	0	0
Üriner Sistemin Yapısı		1	0	0	0
Dişi Üreme Sisteminin Yapısı		1	0	1	0
İnsanda Embriyonik Gelişim		1	0	0	0

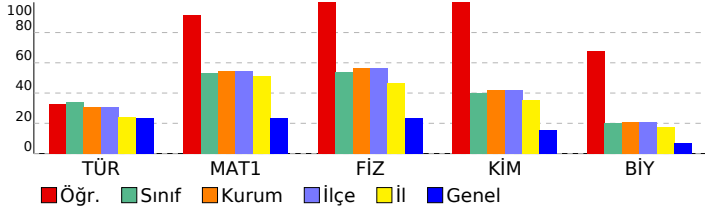
SINAV SONUÇ BELGESİ					HIZ VE RENK 11.SINIF 2.DENEME				
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / ÖZEL DÜNYA KİŞİSEL GELİŞİM KURSU									
Öğrenci					Numara		Sınıf		
ERAY EOYLAN					0				

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ									
------------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 319,272	213,730	3	4	4	17	117
Puanı Hesaplanan:			82	82	271	3877	
SÖZ	▲ 171,377	0,000	25	41	41	152	2707
Puanı Hesaplanan:			83	83	281	4014	
SAY	▲ 461,404	0,000	1	2	2	3	3
Puanı Hesaplanan:			83	83	281	4014	
EA	▲ 346,713	0,000	4	8	8	17	94
Puanı Hesaplanan:			83	83	281	4014	
Katılımlar:			43	83	83	281	4014

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	10	1	9,75	33	▼10,22	▲9,19	▲7,01
Matematik-1	30	28	2	27,50	92	▲16,03	▲16,31	▲6,98
Fizik	10	10	0	10,00	100	▲5,38	▲5,68	▲2,36
Kimya	10	10	0	10,00	100	▲3,99	▲4,22	▲1,57
Biyoloji	10	7	1	6,75	68	▲2,03	▲2,10	▲0,71
TYT Fen	30	27	1	26,75	89	▲11,40	▲12,00	▲4,64
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>65</b>	<b>4</b>	<b>64,00</b>	<b>53</b>	<b>▲39,44</b>	<b>▲38,77</b>	<b>▲27,95</b>

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	ACED dBCADE
Cevap Anahtarı	A ACEDBEDBCADEBECACDABEDBACEADBC
TYT Matematik	BBCBEACDAACDEEAECBBDBCAACEDdBE
Cevap Anahtarı	A BBCBEACDAACDEEAECBBDBCAAEEDBBE
TYT Fen	EDBECCEBCDDCCBDBEBCEADB bE
Cevap Anahtarı	A EDBECCEBCDDCCBDBEBCEADBBCAE



TYT Türkçe				
Türkçe	S	D	Y	B%
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Verilen Sözlerden Anlamlı Cümle Oluşturma	1	1	0	100
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
Edebi akımları ve edebiyata yansımalarını bilir.	1	0	0	0
Noktalama İşaretleri	1	0	1	0
Yazım Kuralları	2	2	0	100
Cümlelerin Öğeleri	4	4	0	100
1923-1940 arası hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Toplumcu gerçekçi hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	2	0	0	0
Dini ve millî duyarlılıkları yansıtan hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	0	0	0
Sohbeti tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Makale türünün genel özelliklerini kavrar ve bilimsel makalenin bölümlerini bilir.	2	0	0	0
Cumhuriyet Dönemi sohbet yazarlarını tanıır.	1	0	0	0
Fıkırayı tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Tanzimat Dönemi şairlerini tanıır.	1	0	0	0
Tanzimat Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Servetifunun Dönemi şairlerini tanıır.	1	0	0	0
Fecriyatı şairlerini tanıır.	1	0	0	0
Saf Şiir	1	0	0	0
1910-1923 arasında gelişen Türk şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Türkiye dışında yazılan çağdaş Türk şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Beş Hececiyi tanıır ve şiirlerinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Halkın yaşam biçimini anlatan manzum hikâyelerin genel özelliklerini kavrar ve Mehmet Akif Ersoy hakkında fikir sa	1	0	0	0

TYT Matematik				
Matematik-1	S	D	Y	B%
Trigonometrik Fonksiyonlar	4	4	0	100
Sinus teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	1	1	0	100
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.	1	1	0	100
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	8	8	0	100
Fonksiyonlarla ilgili Uygulamalar	1	1	0	100
Fonksiyonun grafik ve tablo temsilini kullanarak problem çözer.	4	4	0	100
İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenen problemleri çözer.	2	2	0	100
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.	5	3	2	60
Fonksiyonların Dönüşümleri	1	1	0	100
İkinci dereceden iki bilinmeyenli denklemlerinin çözüm kümesini bulur.	1	1	0	100

TYT Fizik				
Fizik	S	D	Y	B%
Bir boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	2	2	0	100
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
İtme ve çizgisel momentum kavramlarını açıklar.	1	1	0	100
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.	1	1	0	100

TYT Kimya				
Kimya	S	D	Y	B%
Koligatif Özellikler	2	2	0	100
Derişim Birimleri	3	3	0	100
Gerçek Gazlar	1	1	0	100
Gaz Karşılımları	1	1	0	100
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları	1	1	0	100
Periyodik Özellikler	1	1	0	100
Atomun Kuantum Modeli	1	1	0	100

TYT Biyoloji				
Biyoloji	S	D	Y	B%
Omurlilik	1	1	0	100
Hipofiz Bezi	1	1	0	100
İskelet Kaslarının Çalışması	1	1	0	100
Kan Dolaşımı	1	1	0	100
Kalbın Çalışması	1	1	0	100
Başçıklık Sistemi	1	1	0	100
Solunum Gazlarının Taşınması	1	0	0	0
Üriner Sistemin Yapısı	1	0	0	0
Dişi Üreme Sisteminin Yapısı	1	0	1	0
İnsanda Embriyonik Gelişim	1	1	0	100

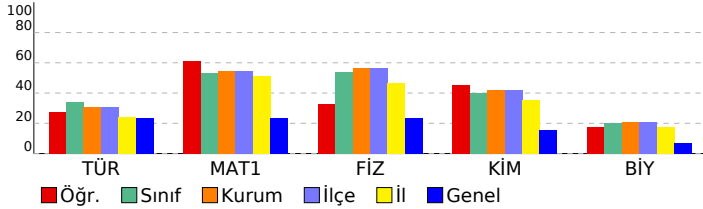
SINAV SONUÇ BELGESİ	HIZ VE RENK 11.SINIF 2.DENEME
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / ÖZEL DÜNYA KİŞİSEL GELİŞİM KURSU	

Öğrenci	Numara	Sınıf
EYLÜL *HİNER	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 241,168	213,730	25	51	51	171	1117
Puanı Hesaplanan:			82	82	271	3877	
SÖZ	▲ 161,757	0,000	29	50	50	170	2849
Puanı Hesaplanan:			83	83	281	4014	
SAY	▲ 291,627	0,000	21	44	44	124	601
Puanı Hesaplanan:			83	83	281	4014	
EA	▲ 280,825	0,000	22	41	41	99	434
Puanı Hesaplanan:			83	83	281	4014	
Katılımlar:			43	83	83	281	4014

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	10	7	8,25	28	▼10,22	▼9,19	▲7,01
Matematik-1	30	19	3	18,25	61	▲16,03	▲16,31	▲6,98
Fizik	10	4	3	3,25	33	▼5,38	▼5,68	▲2,36
Kimya	10	5	2	4,50	45	▲3,99	▲4,22	▲1,57
Biyoloji	10	2	1	1,75	18	▼2,03	▼2,10	▲0,71
TYT Fen	30	11	6	9,50	32	▼11,40	▼12,00	▲4,64
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>40</b>	<b>16</b>	<b>36,00</b>	<b>30</b>	<b>▼39,44</b>	<b>▼38,77</b>	<b>▲27,95</b>

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	ACEeBaDbdb ad ACD a C
Cevap Anahtarı	A ACEDBEBBCADEBECACDABEDBACEADBC
TYT Matematik	BBdd ACDAACD A Cc DBC AEED E
Cevap Anahtarı	A BBCEACDAACDEEAECBBDBCAAEEEDBBE
TYT Fen	E cCCcB eD C Ba EaCBeE
Cevap Anahtarı	A EDBECCEBCDDBCDBEBECBCEADBBCAE



### DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

TYT Türkçe				
Türkçe	S	D	Y	B%
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Verilen Sözlerden Anlamli Cümle Oluşturma	1	1	0	100
Sözcükte Anlam	1	0	1	0
Edebi akımları ve edebiyata yansımalarını bilir.	1	1	0	100
Noktalama İşaretleri	1	0	1	0
Yazım Kuralları	2	2	0	100
Cümlenin Öğeleri	4	0	3	0
1923-1940 arası hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	3	0
Toplumcu gerçekçi hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	2	1	0	50
Dini ve millî duyarlılıkları yansıtan hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	0	0	0
Sohbeti tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Makale türünün genel özelliklerini kavrar ve bilimsel makalenin bölümlerini bilir.	2	1	1	50
Cumhuriyet Dönemi sohbet yazarlarını tanıır.	1	0	0	0
Fıkırayı tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Tanzimat Dönemi şairlerini tanıır.	1	0	0	0
Tanzimat Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Servetifunon Dönemi şairlerini tanıır.	1	0	0	0
Fecriyatı şairlerini tanıır.	1	0	0	0
Saf Şiir	1	0	0	0
1910-1923 arasında gelişen Türk şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Türkiye dışında yazılan çağdaş Türk şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Beş Hececeli şiir ve şiirlerinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Halkın yaşam biçimini anlatan manzum hikâyelerin genel özelliklerini kavrar ve Mehmet Akif Ersoy hakkında fikir sı	1	1	0	100

TYT Matematik				
Matematik-1	S	D	Y	B%
Trigonometrik Fonksiyonlar	4	2	2	50
Sinus teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Analytik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	1	1	0	100
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.	1	1	0	100
Analytik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	8	5	0	63
Fonksiyonlarla ilgili Uygulamalar	1	1	0	100
Fonksiyonun grafik ve tablo temsiliyi kullanarak problem çözer.	4	2	1	50
İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenen problemleri çözer.	2	1	0	50
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.	5	4	0	80
Fonksiyonların Dönüşümleri	1	0	0	0
İkinci dereceden iki bilinmeyenli denklemlerinin çözüm kümesini bulur.	1	1	0	100

TYT Fen				
Fizik	S	D	Y	B%
Bir boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	2	1	1	50
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
İtme ve çizgisel momentum kavramlarını açıklar.	1	0	1	0
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.	1	0	1	0

Kimya				
S	D	Y	B%	
Koligatif Özellikler	2	1	0	50
Derişim Birimleri	3	2	0	67
Gerçek Gazlar	1	0	1	0
Gaz Karşımları	1	0	0	0
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları	1	1	0	100
Periyodik Özellikler	1	0	1	0
Atomun Kuantum Modeli	1	1	0	100

Biyoloji				
S	D	Y	B%	
Omurlilik	1	1	0	100
Hipofiz Bezi	1	0	1	0
İskelet Kaslarının Çalışması	1	1	0	100
Kan Dolaşımı	1	0	0	0
Kalbın Çalışması	1	0	0	0
Bağışıklık Sistemi	1	0	0	0
Solunum Gazlarının Taşınması	1	0	0	0
Üriner Sistemin Yapısı	1	0	0	0
Dişi Üreme Sisteminin Yapısı	1	0	0	0
İnsanda Embriyonik Gelişim	1	0	0	0



SINAV SONUÇ BELGESİ	HIZ VE RENK 11.SINIF 2.DENEME
---------------------	-------------------------------

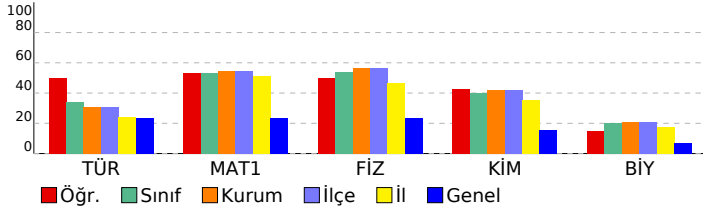
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / ÖZEL DÜNYA KİŞİSEL GELİŞİM KURSU	<b>DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ</b>
--	-------------------------------------

Öğrenci	Numara	Sınıf
EYLÜL DENİZ AKIN	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 256,356	213,730	18	37	37	127	758
Puanı Hesaplanan:			82	82	271	3877	
SÖZ	▲ 205,045	0,000	9	14	14	116	2233
Puanı Hesaplanan:			83	83	281	4014	
SAY	▲ 283,618	0,000	22	48	48	133	655
Puanı Hesaplanan:			83	83	281	4014	
EA	▲ 313,371	0,000	13	25	25	49	198
Puanı Hesaplanan:			83	83	281	4014	
Katılımlar:			43	83	83	281	4014

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	17	8	15,00	50	▲10,22	▲9,19	▲7,01
Matematik-1	30	18	8	16,00	53	▼16,03	▼16,31	▲6,98
Fizik	10	6	4	5,00	50	▼5,38	▼5,68	▲2,36
Kimya	10	5	3	4,25	43	▲3,99	▲4,22	▲1,57
Biyoloji	10	2	2	1,50	15	▼2,03	▼2,10	▲0,71
TYT Fen	30	13	9	10,75	36	▼11,40	▼12,00	▲4,64
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>48</b>	<b>25</b>	<b>41,75</b>	<b>35</b>	▲39,44	▲38,77	▲27,95

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	CEABADCBDE cACC dDDcD bbbC
Cevap Anahtarı	B CEABEDCBDEDEBACCABDDBECADECB
TYT Matematik	bBBAd ACDDACAd BbCceDcACE c EB
Cevap Anahtarı	B CBBABEACDDACAEEBCEBBDAADEBEB
TYT Fen	DdECcEdDbd bC aBEDCeCBe d
Cevap Anahtarı	B DBECEECDBCCDBBBEDCBCDBEAAECB



TYT Türkçe	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Verilen Sözlerden Anlamlı Cümle Oluşturma	1	1	0	100
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
Edebi akımları ve edebiyata yansımalarını bilir.	1	1	0	100
Noktalamaya İşaretleri	1	0	1	0
Yazım Kuralları	2	2	0	100
Cümlenin Öğeleri	4	3	0	75
1923-1940 arası hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Toplumcu gerçekçi hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	2	1	0	50
Dini ve millî duyarlılıkları yansıtan hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	1	0	100
Sohbeti tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Makale türünün genel özelliklerini kavrar ve bilimsel makalenin bölümlerini bilir.	2	1	1	50
Cumhuriyet Dönemi sohbet yazarlarını tanıtır.	1	0	0	0
Fıkıratı tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Tanzimat Dönemi şairlerini tanıtır.	1	1	0	100
Tanzimat Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Servetifunun Dönemi şairlerini tanıtır.	1	0	0	0
Fecriyatı şairlerini tanıtır.	1	1	0	100
Saf Şiir	1	0	1	0
1910-1923 arasında gelişen Türk şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Türkiye dışında yazılan çağdaş Türk şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Beş Hececiyi tanıtır ve şiirlerinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Halkın yaşam biçimini anlatan manzum hikâyelerin genel özelliklerini kavrar ve Mehmet Akif Ersoy hakkında fikir sı	1	1	0	100

TYT Matematik	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>				
Trigonometrik Fonksiyonlar	4	2	2	50
Sinus teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	1	1	0	100
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.	1	1	0	100
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	8	5	2	63
Fonksiyonlarla ilgili Uygulamalar	1	1	0	100
Fonksiyonun grafik ve tablo temsiline kullanarak problem çözer.	4	2	2	50
İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenen problemleri çözer.	2	1	1	50
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.	5	3	1	60
Fonksiyonların Dönüşümleri	1	0	0	0
İkinci dereceden iki bilinmeyenli denklemler sisteminin çözüm kümesini bulur.	1	1	0	100

TYT Fen	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>				
Bir boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	2	1	1	50
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
İtme ve çizgisel momentum kavramlarını açıklar.	1	1	0	100
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.	1	1	0	100
<b>Kimya</b>				
Koligatif Özellikler	2	0	1	0
Derişim Birimleri	3	2	0	67
Gerçek Gazlar	1	1	0	100
Gaz Karışımları	1	0	1	0
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları	1	1	0	100
Periyodik Özellikler	1	0	1	0
Atomun Kuantum Modeli	1	1	0	100
<b>Biyoloji</b>				
<b>Omurlilik</b>				
Hipofiz Bezi	1	1	0	100
İskelet Kaslarının Çalışması	1	0	1	0
Kan Dolaşımı	1	0	0	0
Kalbın Çalışması	1	0	1	0
Bağışıklık Sistemi	1	0	0	0
Solunum Gazlarının Taşınması	1	0	0	0
Üriner Sistemin Yapısı	1	0	0	0
Dişi Üreme Sisteminin Yapısı	1	0	0	0
İnsanda Embriyonik Gelişim	1	0	0	0

# SINAV SONUÇ BELGESİ

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / ÖZEL DÜNYA KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

Öğrenci	Numara	Sınıf
EZGİ DEMİR	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 232,241	213,730	31	59	59	190	1346
Puanı Hesaplanan:			82	82	271	3877	
SÖZ	▲ 160,154	0,000	31	52	52	172	2865
Puanı Hesaplanan:			83	83	281	4014	
SAY	▲ 270,795	0,000	24	51	51	148	760
Puanı Hesaplanan:			83	83	281	4014	
EA	▲ 252,046	0,000	31	56	56	158	811
Puanı Hesaplanan:			83	83	281	4014	
Katılımlar:			43	83	83	281	4014

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	8	0	8,00	27	▼10,22	▼9,19	▲7,01
Matematik-1	30	15	5	13,75	46	▼16,03	▼16,31	▲6,98
Fizik	10	6	4	5,00	50	▼5,38	▼5,68	▲2,36
Kimya	10	5	3	4,25	43	▲3,99	▲4,22	▲1,57
Biyoloji	10	2	1	1,75	18	▼2,03	▼2,10	▲0,71
TYT Fen	30	13	8	11,00	37	▼11,40	▼12,00	▲4,64
Toplam:	120	36	13	32,75	27	▼39,44	▼38,77	▲27,95

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

TYT Türkçe	A B DBCA E D
------------	--------------

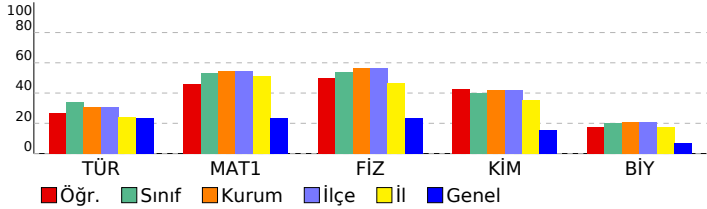
Cevap Anahtarı	A ACEDBEDBCADEBECACDABEDBACEADBC
----------------	----------------------------------

TYT Matematik	BBbB AeDAAa d A B DB AcE B E
---------------	------------------------------

Cevap Anahtarı	A BBCBEACDAACDDEAEACBDBCAAEEDBBE
----------------	----------------------------------

TYT Fen	aDdEcDeBeDb CBDAEeCBCd
---------	------------------------

Cevap Anahtarı	A EDBECCEBCDDBCDBEBECBCEADBBCAE
----------------	---------------------------------



# HIZ VE RENK 11.SINIF 2.DENEME

## DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	0	0
Verilen Sözlere Anlamlı Cümle Oluşturma	1	0	0	0
Sözcükte Anlam	1	0	0	0
Edebi akımları ve edebiyata yansımalarını bilir.	1	1	0	100
Noktalama İşaretleri	1	0	0	0
Yazım Kuralları	2	2	0	100
Cümlelerin Ögeleri	4	3	0	75
1923-1940 arası hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Toplumcu gerçekçi hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	2	0	0	0
Dini ve millî duyarlılıkların yansıtan hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	0	0	0
Sohbeti tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Makale türünün genel özelliklerini kavrar ve bilimsel makalenin bölümlerini bilir.	2	0	0	0
Cumhuriyet Dönemi sohbet yazarlarını tanıtır.	1	0	0	0
Fıkra'yı tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Tanzimat Dönemi şairlerini tanıtır.	1	1	0	100
Tanzimat Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Servetifunun Dönemi şairlerini tanıtır.	1	0	0	0
Fecriyatı şairlerini tanıtır.	1	0	0	0
Saf Şiir	1	0	0	0
1910-1923 arasında gelişen Türk şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Türkiye dışında yazılan çağdaş Türk şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Beş Hececi'leri tanıtır ve şiirlerinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Halkın yaşam biçimini anlatan manzum hikâyelerin genel özelliklerini kavrar ve Mehmet Akif Ersoy hakkında fikir sı	1	0	0	0

TYT Matematik	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>				
Trigonometrik Fonksiyonlar	4	3	1	75
Sinus teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	1	0	1	0
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.	1	1	0	100
Analitik düzlemde doğruların inceleyerek işlemler yapar.	8	3	2	38
Fonksiyonlarla ilgili Uygulamalar	1	0	0	0
Fonksiyonun grafik ve tablo temsiline kullanarak problem çözer.	4	3	0	75
İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenen problemleri çözer.	2	0	0	0
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.	5	3	1	60
Fonksiyonların Dönüşümleri	1	0	0	0
İkinci dereceden iki bilinmeyenli denklemlerinin çözüm kümesini bulur.	1	1	0	100

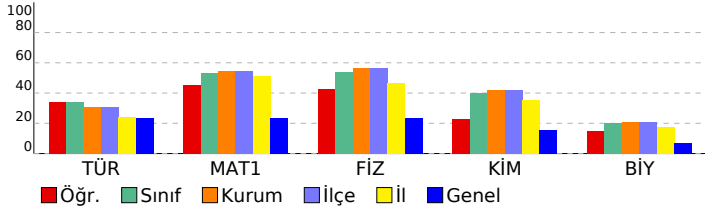
TYT Fen	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>				
Bir boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	2	1	1	50
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
İtme ve çizgisel momentum kavramlarını açıklar.	1	1	0	100
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.	1	1	0	100
<b>Kimya</b>				
Koligatif Özellikler	2	0	1	0
Derişim Birimleri	3	2	0	67
Gerçek Gazlar	1	1	0	100
Gaz Karşımları	1	0	1	0
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları	1	1	0	100
Periyodik Özellikler	1	0	1	0
Atomun Kuantum Modeli	1	1	0	100
<b>Biyoloji</b>				
Omurlilik	1	1	0	100
Hipofiz Bezi	1	1	0	100
İskelet Kaslarının Çalışması	1	0	1	0
Kan Dolaşımı	1	0	0	0
Kalbın Çalışması	1	0	0	0
Bağırsık Sistem	1	0	0	0
Solunum Gazlarının Taşınması	1	0	0	0
Üriner Sistemin Yapısı	1	0	0	0
Dişi Üreme Sisteminin Yapısı	1	0	0	0
İnsanda Embriyonik Gelişim	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ				HIZ VE RENK 11.SINIF 2.DENEME			
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / ÖZEL DÜNYA KİŞİSEL GELİŞİM KURSU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
HATİCE AYDEMİR				0			

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 229,089	213,730	33	62	62	199	1444
Puanı Hesaplanan:			82	82	271	3877	
SÖZ	▲ 174,583	0,000	23	37	37	147	2669
Puanı Hesaplanan:			83	83	281	4014	
SAY	▲ 249,707	0,000	30	59	59	177	926
Puanı Hesaplanan:			83	83	281	4014	
EA	▲ 265,903	0,000	26	48	48	121	618
Puanı Hesaplanan:			83	83	281	4014	
Katılımlar:			43	83	83	281	4014

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	11	3	10,25	34	▲10,22	▲ 9,19	▲ 7,01
Matematik-1	30	15	6	13,50	45	▼16,03	▼16,31	▲ 6,98
Fizik	10	5	3	4,25	43	▼ 5,38	▼ 5,68	▲ 2,36
Kimya	10	3	3	2,25	23	▼ 3,99	▼ 4,22	▲ 1,57
Biyoloji	10	2	2	1,50	15	▼ 2,03	▼ 2,10	▲ 0,71
TYT Fen	30	10	8	8,00	27	▼11,40	▼12,00	▲ 4,64
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>36</b>	<b>17</b>	<b>31,75</b>	<b>26</b>	<b>▼39,44</b>	<b>▼38,77</b>	<b>▲27,95</b>

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	DB DB B CcCD caD E C
Cevap Anahtarı	A ACEDBEBBCADEBECACDABEDBACEADBC
TYT Matematik	BC c CDAACD AEbB D deAaE d E
Cevap Anahtarı	A BBCBEACDAACDEEAECBBDBCAAEEBDBE
TYT Fen	EDcEd BaD C BD beaBdd D
Cevap Anahtarı	A EDBECCEBCDDCCBDBEBECBCEADBBCAE



### DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				
Metne Sözcük Yerleştirme	1	0	0	0
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	0	0
Verilen Sözlere Anlamli Cümle Oluşturma	1	0	0	0
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
Edebi akımları ve edebiyata yansımalarını bilir.	1	1	0	100
Noktalamla İşaretleri	1	0	0	0
Yazım Kuralları	2	2	0	100
Cümlenin Ögeleri	4	0	0	0
1923-1940 arası hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Toplumcu gerçekçi hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	2	0	1	0
Dini ve millî duyarlılıkları yansıtan hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	1	0	100
Sohbeti tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Makale türünün genel özelliklerini kavrar ve bilimsel makalenin bölümlerini bilir.	2	1	1	50
Cumhuriyet Dönemi sohbet yazarlarını tanıtır.	1	0	0	0
Fıkra'yı tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Tanzimat Dönemi şairlerini tanıtır.	1	1	0	100
Tanzimat Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Servetifunun Dönemi şairlerini tanıtır.	1	0	0	0
Fecriyatı şairlerini tanıtır.	1	0	0	0
Saf Şiir	1	1	0	100
1910-1923 arasında gelişen Türk şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Türkiye dışında yazılan çağdaş Türk şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Beş Hececiyi tanıtır ve şiirlerinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Halkın yaşam biçimini anlatan manzum hikâyelerin genel özelliklerini kavrar ve Mehmet Akif Ersoy hakkında fikir sı	1	1	0	100

TYT Matematik	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>				
Trigonometrik Fonksiyonlar	4	2	0	50
Sinus teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	1	1	0	100
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.	1	1	0	100
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	8	6	0	75
Fonksiyonlarla ilgili Uygulamalar	4	0	1	0
Fonksiyonun grafik ve tablo temsiliyi kullanarak problem çözer.	4	2	0	50
İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenebilen problemleri çözer.	2	0	2	0
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.	5	2	2	40
Fonksiyonların Dönüşümleri	1	0	0	0
İkinci dereceden iki bilinmeyenli denklemlerinin çözüm kümesini bulur.	1	1	0	100

TYT Fen	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>				
Bir boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	2	2	0	100
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
İtme ve çizgisel momentum kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.	1	1	0	100
<b>Kimya</b>				
Koligatif Özellikler	2	0	0	0
Derişim Birimleri	3	2	0	67
Gerçek Gazlar	1	1	0	100
Gaz Karışımları	1	0	0	0
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları	1	0	1	0
Periyodik Özellikler	1	0	1	0
Atomun Kuantum Modeli	1	0	1	0
<b>Biyoloji</b>				
Omurlilik	1	1	0	100
Hipofiz Bezi	1	0	1	0
İskelet Kaslarının Çalışması	1	0	1	0
Kan Dolaşımı	1	0	0	0
Kalbın Çalışması	1	1	0	100
Bağışıklık Sistemi	1	0	0	0
Solunum Gazlarının Taşınması	1	0	0	0
Üriner Sistemin Yapısı	1	0	0	0
Dişi Üreme Sisteminin Yapısı	1	0	0	0
İnsanda Embriyonik Gelişim	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ	HIZ VE RENK 11.SINIF 2.DENEME
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / ÖZEL DÜNYA KİŞİSEL GELİŞİM KURSU	<b>DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ</b>

Öğrenci	Numara	Sınıf
KEREM OCAKTAN	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 216,592	213,730	36	67	67	218	1884
Puanı Hesaplanan:			82	82	271	3877	
SÖZ	▲ 108,850	0,000	40	74	74	217	3283
Puanı Hesaplanan:			83	83	281	4014	
SAY	▲ 282,581	0,000	23	49	49	135	662
Puanı Hesaplanan:			83	83	281	4014	
EA	▲ 203,446	0,000	39	71	71	229	1810
Puanı Hesaplanan:			83	83	281	4014	
Katılımlar:			43	83	83	281	4014

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Matematik-1	30	16	5	14,75	49	▼16,03	▼16,31	▲6,98
Fizik	10	7	2	6,50	65	▲5,38	▲5,68	▲2,36
Kimya	10	4	5	2,75	28	▼3,99	▼4,22	▲1,57
Biyoloji	10	3	1	2,75	28	▲2,03	▲2,10	▲0,71
TYT Fen	30	14	8	12,00	40	▲11,40	◆12,00	▲4,64
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>30</b>	<b>13</b>	<b>26,75</b>	<b>22</b>	<b>▼39,44</b>	<b>▼38,77</b>	<b>▼27,95</b>

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

TYT Matematik	BBCB CDAACdd CBeDc dAcE E
---------------	---------------------------

Cevap Anahtarı	A B B C B E A C D A A C D E E A E C B B D B C A A E E D B B E
----------------	---

TYT Fen	aDBEC EBeDbBb BDabeCBCEd
---------	--------------------------

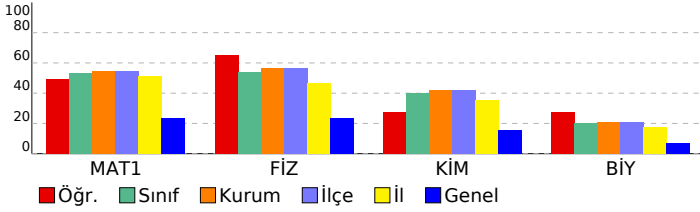
Cevap Anahtarı	A E D B E C C E B C D D B C C B D B E B C B C E A D B B C A E
----------------	---

TYT Matematik				
Matematik-1	S	D	Y	B%
Trigonometrik Fonksiyonlar	4	4	0	100
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	1	1	0	100
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.	1	1	0	100
Analitik düzlemde doğruların inceleyerek işlemler yapar.	8	4	1	50
Fonksiyonlarla ilgili Uygulamalar	1	1	0	100
Fonksiyonun grafik ve tablo temsiliini kullanarak problem çözer.	4	2	2	50
İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenen problemleri çözer.	2	0	1	0
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.	5	2	1	40
Fonksiyonların Dönüşümleri	1	0	0	0
İkinci dereceden iki bilinmeyenli denklem sisteminin çözüm kümesini bulur.	1	1	0	100

TYT Fen				
Fizik	S	D	Y	B%
Bir boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	2	1	1	50
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
İtme ve çizgisel momentum kavramlarını açıklar.	1	1	0	100
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.	1	1	0	100

Kimya				
Koligatif Özellikler	S	D	Y	B%
Koligatif Özellikler	2	1	1	50
Derişim Birimleri	3	1	1	33
Gerçek Gazlar	1	1	0	100
Gaz Karışımları	1	0	1	0
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları	1	0	1	0
Periyodik Özellikler	1	0	1	0
Atomun Kuantum Modeli	1	1	0	100

Biyoloji				
Omurlilik	S	D	Y	B%
Omurlilik	1	1	0	100
Hipofiz Bezi	1	1	0	100
İskelet Kaslarının Çalışması	1	1	0	100
Kan Dolaşımı	1	0	1	0
Kalbın Çalışması	1	0	0	0
Bağırsıklık Sistemi	1	0	0	0
Solunum Gazlarının Taşınması	1	0	0	0
Üriner Sistemin Yapısı	1	0	0	0
Dişi Üreme Sisteminin Yapısı	1	0	0	0
İnsanda Embriyonik Gelişim	1	0	0	0

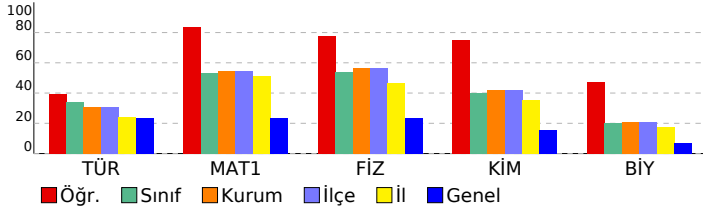


<b>SINAV SONUÇ BELGESİ</b>	<b>HIZ VE RENK 11.SINIF 2.DENEME</b>
<b>İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / ÖZEL DÜNYA KİŞİSEL GELİŞİM KURSU</b>	
<b>Öğrenci</b>	<b>Numara</b>
LEYLA DEMİRKIRAN	0
<b>Sınıf</b>	

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 298,680	213,730	5	10	10	38	230
Puanı Hesaplanan:			82	82	271	3877	
SÖZ	▲ 184,203	0,000	20	30	30	138	2538
Puanı Hesaplanan:			83	83	281	4014	
SAY	▲ 401,789	0,000	5	11	11	21	75
Puanı Hesaplanan:			83	83	281	4014	
EA	▲ 345,327	0,000	6	11	11	21	100
Puanı Hesaplanan:			83	83	281	4014	
Katılımlar:			43	83	83	281	4014

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	14	9	11,75	39	▲10,22	▲9,19	▲7,01
Matematik-1	30	26	4	25,00	83	▲16,03	▲16,31	▲6,98
Fizik	10	8	1	7,75	78	▲5,38	▲5,68	▲2,36
Kimya	10	8	2	7,50	75	▲3,99	▲4,22	▲1,57
Biyoloji	10	5	1	4,75	48	▲2,03	▲2,10	▲0,71
TYT Fen	30	21	4	20,00	67	▲11,40	▲12,00	▲4,64
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>61</b>	<b>17</b>	<b>56,75</b>	<b>47</b>	<b>▲39,44</b>	<b>▲38,77</b>	<b>▲27,95</b>

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	ACED EeBCA E dcCDdaaD C bbdC
Cevap Anahtarı	A ACEDBEDBCADEBECACDABEDBACEADBC
TYT Matematik	BBCBEACDAACDdEAECBcDcdAAEEDBBE
Cevap Anahtarı	A BBCBEACDAACDDEEAECBDBCAAEEDBBE
TYT Fen	EDBECCEaC DBbCBDBEeCBCEdDB
Cevap Anahtarı	A EDBECCEBCDDBCBDBEBECBCEADBBCAE



<b>DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ</b>
-------------------------------------

TYT Türkçe		S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>		1	1	0	100
Metne Sözcük Yerleştirme		1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri		1	1	0	100
Verilen Sözlere Anlamlı Cümle Oluşturma		1	1	0	100
Sözcükte Anlam		1	1	0	100
Edebi akımları ve edebiyata yansımalarını bilir.		1	0	0	0
Noktalama İşaretleri		1	1	0	100
Yazım Kuralları		2	1	0	50
Cümlelerin Öğeleri		4	3	0	75
1923-1940 arası hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.		1	0	0	0
Toplumcu gerçekçi hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.		2	0	1	0
Dini ve millî duyarlılıkları yansıtan hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.		1	0	1	0
Sohbeti tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.		1	1	0	100
Makale türünün genel özelliklerini kavrar ve bilimsel makalenin bölümlerini bilir.		2	1	1	50
Cumhuriyet Dönemi sohbet yazarlarını tanıtır.		1	0	1	0
Fıkıratı tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.		1	0	1	0
Tanzimat Dönemi şairlerini tanıtır.		1	1	0	100
Tanzimat Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.		1	0	0	0
Servetifunun Dönemi şairlerini tanıtır.		1	0	0	0
Fecriyatı şairlerini tanıtır.		1	1	0	100
Saf Şiir		1	0	0	0
1910-1923 arasında gelişen Türk şiirinin genel özelliklerini kavrar.		1	0	1	0
Türkiye dışında yazılan çağdaş Türk şiirinin genel özelliklerini kavrar.		1	0	1	0
Beş Hececeli şiir ve şiirlerinin genel özelliklerini kavrar.		1	0	1	0
Halkın yaşam biçimini anlatan manzum hikâyelerin genel özelliklerini kavrar ve Mehmet Akif Ersoy hakkında fikir sı		1	1	0	100

TYT Matematik		S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>		4	4	0	100
Trigonometrik Fonksiyonlar		4	4	0	100
Sinus teoremiyle ilgili problemler çözer.		1	1	0	100
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.		1	1	0	100
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.		1	1	0	100
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.		1	1	0	100
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.		8	7	1	88
Fonksiyonlarla ilgili Uygulamalar		1	1	0	100
Fonksiyonun grafik ve tablo temsili kullanarak problem çözer.		4	2	2	50
İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenen problemleri çözer.		2	1	1	50
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.		5	5	0	100
Fonksiyonların Dönüşümleri		1	1	0	100
İkinci dereceden iki bilinmeyenli denklemlerinin çözüm kümesini bulur.		1	1	0	100

TYT Fen		S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>		2	2	0	100
Bir boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.		2	2	0	100
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	1	0	100
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	1	0	100
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	1	0	100
İtme ve çizgisel momentum kavramlarını açıklar.		1	1	0	100
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	0	1	0
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	1	0	100
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.		1	0	0	0
<b>Kimya</b>		2	2	0	100
Koligatif Özellikler		2	2	0	100
Derişim Birimleri		3	2	1	67
Gerçek Gazlar		1	1	0	100
Gaz Karışımları		1	1	0	100
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları		1	1	0	100
Periyodik Özellikler		1	0	1	0
Atomun Kuantum Modeli		1	1	0	100
<b>Biyoloji</b>		1	1	0	100
Omurlilik		1	1	0	100
Hipofiz Bezi		1	1	0	100
İskelet Kaslarının Çalışması		1	1	0	100
Kan Dolaşımı		1	0	1	0
Kalbın Çalışması		1	1	0	100
Bağışıklık Sistemi		1	1	0	100
Solunum Gazlarının Taşınması		1	0	0	0
Üriner Sistemin Yapısı		1	0	0	0
Dişi Üreme Sisteminin Yapısı		1	0	0	0
İnsanda Embriyonik Gelişim		1	0	0	0

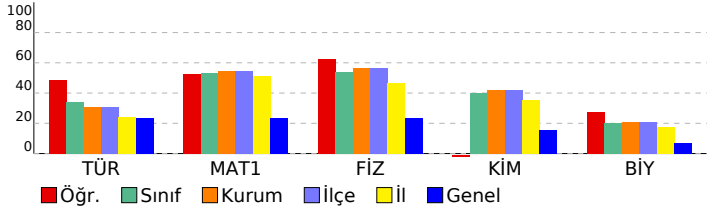
# SINAV SONUÇ BELGESİ

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / ÖZEL DÜNYA KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

Öğrenci	Numara		Sınıf				
MELEK DEMİR	0						
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 247,310	213,730	23	46	46	157	957
Puanı Hesaplanan:			82	82	271	3877	
SÖZ	▲ 201,839	0,000	11	18	18	122	2285
Puanı Hesaplanan:			83	83	281	4014	
SAY	▲ 264,032	0,000	28	55	55	159	813
Puanı Hesaplanan:			83	83	281	4014	
EA	▲ 308,454	0,000	15	27	27	55	221
Puanı Hesaplanan:			83	83	281	4014	
Katılımlar:			43	83	83	281	4014

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	17	10	14,50	48	▲10,22	▲9,19	▲7,01
Matematik-1	30	17	5	15,75	53	▼16,03	▼16,31	▲6,98
Fizik	10	7	3	6,25	63	▲5,38	▲5,68	▲2,36
Kimya	10	1	7	-0,75	-8	▼3,99	▼4,22	▼1,57
Biyoloji	10	3	1	2,75	28	▲2,03	▲2,10	▲0,71
TYT Fen	30	11	11	8,25	28	▼11,40	▼12,00	▲4,64
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>45</b>	<b>26</b>	<b>38,50</b>	<b>32</b>	<b>▼39,44</b>	<b>▼38,77</b>	<b>▲27,95</b>

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	CEABabCABDEcaeACC aDceaC A aCB
Cevap Anahtarı	B CEABEDCABDEDEBACCABDDBECAAECEB
TYT Matematik	bBB B ACDDACA B Ca DAAe bE Ed
Cevap Anahtarı	B CBBABEACDDACAEeBECEBDBDAACEDEBEB
TYT Fen	ccECEECDdCbb eBbbbeeBD E
Cevap Anahtarı	B DBECEECDBCCDCBBEDCBCBDBEAEECB



# HIZ VE RENK 11.SINIF 2.DENEME

## DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Verilen Sözlere Anlamlı Cümle Oluşturma	1	1	0	100
Sözcükte Anlam	1	0	1	0
Edebi akımları ve edebiyata yansımalarını bilir.	1	1	0	100
Noktalama İşaretleri	1	0	1	0
Yazım Kuralları	2	2	0	100
Cümlelerin Öğeleri	4	3	1	75
1923-1940 arası hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Toplumcu gerçekçi hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	2	1	1	50
Dini ve millî duyarlılıkları yansıtan hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	1	0	100
Sohbeti tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Makale türünün genel özelliklerini kavrar ve bilimsel makalenin bölümlerini bilir.	2	1	1	50
Cumhuriyet Dönemi sohbet yazarlarını tanıtır.	1	0	0	0
Fıkra'yı tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Tanzimat Dönemi şairlerini tanıtır.	1	0	1	0
Tanzimat Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Servetifunun Dönemi şairlerini tanıtır.	1	0	0	0
Fecriyatı şairlerini tanıtır.	1	1	0	100
Saf Şiir	1	0	1	0
1910-1923 arasında gelişen Türk şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Türkiye dışında yazılan çağdaş Türk şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Beş Hececi'leri tanıtır ve şiirlerinin genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Halkın yaşam biçimini anlatan manzum hikâyelerin genel özelliklerini kavrar ve Mehmet Akif Ersoy hakkında fikir sı	1	1	0	100

## TYT Matematik

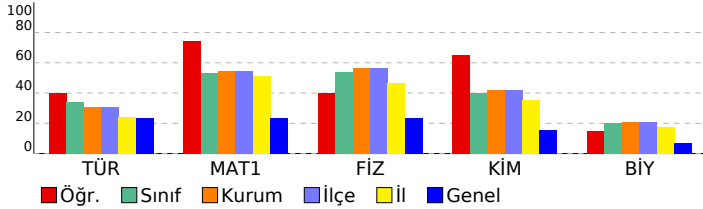
Matematik-1	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>				
Trigonometrik Fonksiyonlar	4	3	1	75
Sinus teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	1	1	0	100
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.	1	1	0	100
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	8	5	0	63
Fonksiyonlarla ilgili Uygulamalar	1	1	0	100
Fonksiyonun grafik ve tablo temsilini kullanarak problem çözer.	4	2	1	50
İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenebilen problemleri çözer.	2	1	1	50
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.	5	2	2	40
Fonksiyonların Dönüşümleri	1	0	0	0
İkinci dereceden iki bilinmeyenli denklemlerinin çözüm kümesini bulur.	1	1	0	100
<b>TYT Fen</b>				
<b>Fizik</b>				
Bir boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	2	2	0	100
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
İtme ve çizgisel momentum kavramlarını açıklar.	1	1	0	100
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.	1	1	0	100
<b>Kimya</b>				
Koligatif Özellikler	2	2	0	100
Derişim Birimleri	3	1	1	33
Gerçek Gazlar	1	0	1	0
Gaz Karışımları	1	0	1	0
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları	1	0	1	0
Periyodik Özellikler	1	0	1	0
Atomun Kuantum Modeli	1	0	1	0
<b>Biyoloji</b>				
<b>Omurlilik</b>				
Omurlilik	1	1	0	100
Hipofiz Bezi	1	0	1	0
İskelet Kaslarının Çalışması	1	1	0	100
Kan Dolaşımı	1	0	0	0
Kalbın Çalışması	1	1	0	100
Bağışıklık Sistemi	1	0	0	0
Solunum Gazlarının Taşınması	1	0	0	0
Üriner Sistemin Yapısı	1	0	0	0
Dişi Üreme Sisteminin Yapısı	1	0	0	0
İnsanda Embriyonik Gelişim	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ				HIZ VE RENK 11.SINIF 2.DENEME			
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / ÖZEL DÜNYA KİŞİSEL GELİŞİM KURSU							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
NAZLI YÜREK				0			

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 269,237	213,730	14	27	27	95	526
Puanı Hesaplanan:			82	82	271	3877	
SÖZ	▲ 185,806	0,000	18	28	28	136	2516
Puanı Hesaplanan:			83	83	281	4014	
SAY	▲ 333,512	0,000	15	30	30	80	347
Puanı Hesaplanan:			83	83	281	4014	
EA	▲ 330,490	0,000	10	19	19	35	137
Puanı Hesaplanan:			83	83	281	4014	
Katılımlar:			43	83	83	281	4014

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	13	4	12,00	40	▲10,22	▲9,19	▲7,01
Matematik-1	30	23	3	22,25	74	▲16,03	▲16,31	▲6,98
Fizik	10	5	4	4,00	40	▼5,38	▼5,68	▲2,36
Kimya	10	7	2	6,50	65	▲3,99	▲4,22	▲1,57
Biyoloji	10	2	2	1,50	15	▼2,03	▼2,10	▲0,71
TYT Fen	30	14	8	12,00	40	▲11,40	▲12,00	▲4,64
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>50</b>	<b>15</b>	<b>46,25</b>	<b>39</b>	<b>▲39,44</b>	<b>▲38,77</b>	<b>▲27,95</b>

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	ACE B BdA E CcCD cE C b C
Cevap Anahtarı	A ACEDBEDBCADEBECACDABEDBACEADBC
TYT Matematik	BBCBEACDAACDEEA CceDbE AEE BE
Cevap Anahtarı	A BBCBEACDAACDEEAECBDBCAAEEDBBE
TYT Fen	EDBEC acaeDdbCBD EBCBCd d
Cevap Anahtarı	A EDBECCEBCDDCCBDBEBCEADBBCAE



## DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	1	1	0	100
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Verilen Sözlere Anlamlı Cümle Oluşturma	1	1	0	100
Sözcükte Anlam	1	0	0	0
Edebi akımları ve edebiyata yansımalarını bilir.	1	1	0	100
Noktalama İşaretleri	1	0	0	0
Yazım Kuralları	2	1	0	50
Cümlelerin Ögeleri	4	2	1	50
1923-1940 arası hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Toplumcu gerçekçi hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	2	0	1	0
Dini ve millî duyarlılıkları yansıtan hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	1	0	100
Sohbeti tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Makale türünün genel özelliklerini kavrar ve bilimsel makalenin bölümlerini bilir.	2	2	0	100
Cumhuriyet Dönemi sohbet yazarlarını tanıtır.	1	0	0	0
Fıkırayı tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Tanzimat Dönemi şairlerini tanıtır.	1	0	0	0
Tanzimat Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Servetifunun Dönemi şairlerini tanıtır.	1	0	0	0
Fecriyatı şairlerini tanıtır.	1	1	0	100
Saf Şiir	1	0	0	0
1910-1923 arasında gelişen Türk şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Türkiye dışında yazılan çağdaş Türk şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Beş Hececiyi tanıtır ve şiirlerinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Halkın yaşam biçimini anlatan manzum hikâyelerin genel özelliklerini kavrar ve Mehmet Akif Ersoy hakkında fikir sı	1	1	0	100

TYT Matematik	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	4	4	0	100
Trigonometrik Fonksiyonlar	1	1	0	100
Sinus teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	1	1	0	100
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.	1	1	0	100
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	8	7	0	88
Fonksiyonlarla ilgili Uygulamalar	1	1	0	100
Fonksiyonun grafik ve tablo temsiline kullanarak problem çözer.	4	2	2	50
İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenen problemleri çözer.	2	0	1	0
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.	5	3	0	60
Fonksiyonların Dönüşümleri	1	1	0	100
İkinci dereceden iki bilinmeyenli denklemlerinin çözüm kümesini bulur.	1	1	0	100

TYT Fen	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	2	2	0	100
Bir boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
İtme ve çizgisel momentum kavramlarını açıklar.	1	0	1	0
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.	1	0	1	0
<b>Kimya</b>	2	1	1	50
Koligatif Özellikler	3	2	1	67
Derişim Birimleri	1	1	0	100
Gerçek Gazlar	1	1	0	100
Gaz Karışımları	1	0	0	0
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları	1	1	0	100
Periyodik Özellikler	1	1	0	100
Atomun Kuantum Modeli	1	1	0	100

TYT Fen	S	D	Y	B%
<b>Biyoloji</b>	1	1	0	100
Omurlilik	1	1	0	100
Hipofiz Bezi	1	1	0	100
İskelet Kaslarının Çalışması	1	0	1	0
Kan Dolaşımı	1	0	0	0
Kalbın Çalışması	1	0	0	0
Bağışıklık Sistemi	1	0	1	0
Solunum Gazlarının Taşınması	1	0	0	0
Üriner Sistemin Yapısı	1	0	0	0
Dişi Üreme Sisteminin Yapısı	1	0	0	0
İnsanda Embriyonik Gelişim	1	0	0	0

# SINAV SONUÇ BELGESİ

## HIZ VE RENK 11.SINIF 2.DENEME

### İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / ÖZEL DÜNYA KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

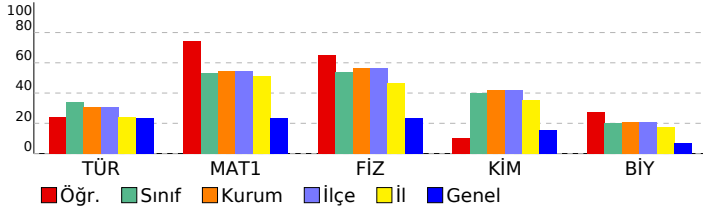
#### DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
NEVABOLACA	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 251,713	213,730	22	42	42	140	856
Puanı Hesaplanan:			82	82	271	3877	
SÖZ	▲ 155,344	0,000	32	55	55	179	2905
Puanı Hesaplanan:			83	83	281	4014	
SAY	▲ 319,279	0,000	17	35	35	96	427
Puanı Hesaplanan:			83	83	281	4014	
EA	▲ 298,062	0,000	18	33	33	70	296
Puanı Hesaplanan:			83	83	281	4014	
Katılımlar:			43	83	83	281	4014

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	10	11	7,25	24	▼10,22	▼9,19	▲7,01
Matematik-1	30	23	3	22,25	74	▲16,03	▲16,31	▲6,98
Fizik	10	7	2	6,50	65	▲5,38	▲5,68	▲2,36
Kimya	10	2	4	1,00	10	▼3,99	▼4,22	▼1,57
Biyoloji	10	3	1	2,75	28	▲2,03	▲2,10	▲0,71
TYT Fen	30	12	7	10,25	34	▼11,40	▼12,00	▲4,64
Toplam:	120	45	21	39,75	33	▲39,44	▲38,77	▲27,95

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	ACEDBaeBC beaecCD ca e a C
Cevap Anahtarı	A ACEDBEDBCADEBECACDABEDBACEADBC
TYT Matematik	BBCBdACDAAd AECEB DBCeA EDBBE
Cevap Anahtarı	A BBCBEACDAACDEEAECBDBCAAEEDBBE
TYT Fen	EDBECC Bec C aBaedBeE D
Cevap Anahtarı	A EDBECCEBCDDBCDBEBCEADBBCAE



TYT Türkçe	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Verilen Sözlere Anlamlı Cümle Oluşturma	1	1	0	100
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
Edebi akımları ve edebiyata yansımalarını bilir.	1	1	0	100
Noktalama İşaretleri	1	0	1	0
Yazım Kuralları	2	1	1	50
Cümlelerin Öğeleri	4	1	1	25
1923-1940 arası hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Toplumcu gerçekçi hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	2	0	2	0
Dini ve millî duyarlılıkları yansıtan hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	0	1	0
Sohbeti tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Makale türünün genel özelliklerini kavrar ve bilimsel makalenin bölümlerini bilir.	2	1	1	50
Cumhuriyet Dönemi sohbet yazarlarını tanıır.	1	0	0	0
Fıkırayı tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Tanzimat Dönemi şairlerini tanıır.	1	0	0	0
Tanzimat Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Servetifunun Dönemi şairlerini tanıır.	1	0	0	0
Fecriyatı şairlerini tanıır.	1	0	0	0
Saf Şiir	1	0	1	0
1910-1923 arasında gelişen Türk şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Türkiye dışında yazılan çağdaş Türk şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Beş Hececiyi tanıır ve şiirlerini genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Halkın yaşam biçimini anlatan manzum hikâyelerin genel özelliklerini kavrar ve Mehmet Akif Ersoy hakkında fikir sı	1	1	0	100
<b>TYT Matematik</b>				
<b>Matematik-1</b>				
Trigonometrik Fonksiyonlar	4	4	0	100
Sinus teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Analytik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	1	1	0	100
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.	1	1	0	100
Analytik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	8	5	1	63
Fonksiyonlarla ilgili Uygulamalar	1	1	0	100
Fonksiyonun grafik ve tablo temsiliyi kullanarak problem çözer.	4	3	0	75
İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenebilen problemleri çözer.	2	1	1	50
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.	5	4	0	80
Fonksiyonların Dönüşümleri	1	1	0	100
İkinci dereceden iki bilinmeyenli denklemlerinin çözüm kümesini bulur.	1	1	0	100
<b>TYT Fen</b>				
<b>Fizik</b>				
Bir boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	2	2	0	100
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
İtme ve çizgisel momentum kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.	1	0	1	0
<b>Kimya</b>				
Koligatif Özellikler	2	0	0	0
Derişim Birimleri	3	1	0	33
Gerçek Gazlar	1	0	1	0
Gaz Karşımları	1	1	0	100
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları	1	0	1	0
Periyodik Özellikler	1	0	1	0
Atomun Kuantum Modeli	1	0	1	0
<b>Biyoloji</b>				
<b>Omurgalılık</b>				
Hipofiz Bezi	1	1	0	100
İskelet Kaslarının Çalışması	1	1	0	100
Kan Dolaşımı	1	0	0	0
Kalbın Çalışması	1	1	0	100
Başışıklık Sistemi	1	0	0	0
Solunum Gazlarının Taşınması	1	0	0	0
Üriner Sistemin Yapısı	1	0	0	0
Dişi Üreme Sisteminin Yapısı	1	0	0	0
İnsanda Embriyonik Gelişim	1	0	0	0



# SINAV SONUÇ BELGESİ

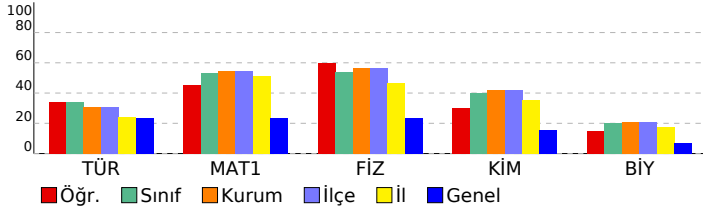
## HIZ VE RENK 11.SINIF 2.DENEME

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / ÖZEL DÜNYA KİŞİSEL GELİŞİM KURSU		
Öğrenci	Numara	Sınıf
SELİN YÜCEL	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 236,114	213,730	26	53	53	179	1227
Puanı Hesaplanan:			82	82	271	3877	
SÖZ	▲ 174,583	0,000	23	37	37	147	2669
Puanı Hesaplanan:			83	83	281	4014	
SAY	▲ 264,713	0,000	26	53	53	155	806
Puanı Hesaplanan:			83	83	281	4014	
EA	▲ 265,903	0,000	26	48	48	121	618
Puanı Hesaplanan:			83	83	281	4014	
Katılımlar:			43	83	83	281	4014

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	12	7	10,25	34	▲10,22	▲9,19	▲7,01
Matematik-1	30	15	6	13,50	45	▼16,03	▼16,31	▲6,98
Fizik	10	6	0	6,00	60	▲5,38	▲5,68	▲2,36
Kimya	10	4	4	3,00	30	▼3,99	▼4,22	▲1,57
Biyoloji	10	2	2	1,50	15	▼2,03	▼2,10	▲0,71
TYT Fen	30	12	6	10,50	35	▼11,40	▼12,00	▲4,64
Toplam:	120	39	19	34,25	29	▼39,44	▼38,77	▲27,95

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	CaABa CABDEe caC cD aE C
Cevap Anahtarı	B CEABEDCABDEDEBACCABDDBECAAECEB
TYT Matematik	CBBd ACbDACA B Cc D AdE c Ed
Cevap Anahtarı	B CBBABEACDDACAEEBECBBDAACEDEBEB
TYT Fen	BECEEC b e BBECeeBD d
Cevap Anahtarı	B DBECEECBCCDCBBEDCBCBDBEAEECB



DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ					
TYT Türkçe					
Türkçe	S	D	Y	B%	
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100	
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100	
Verilen Sözlerden Anlamli Cümle Oluşturma	1	0	1	0	
Sözcükte Anlam	1	0	0	0	
Edebi akımları ve edebiyata yansımalarını bilir.	1	1	0	100	
Noktalama İşaretleri	1	0	1	0	
Yazım Kuralları	2	2	0	100	
Cümlelerin Öğeleri	4	3	1	75	
1923-1940 arası hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0	
Toplumcu gerçekçi hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	2	0	1	0	
Dini ve millî duyarlılıkları yansıtan hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	1	0	100	
Sohbeti tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0	
Makale türünün genel özelliklerini kavrar ve bilimsel makalenin bölümlerini bilir.	2	2	0	100	
Cumhuriyet Dönemi sohbet yazarlarını tanıtır.	1	0	0	0	
Fıkra'yı tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0	
Tanzimat Dönemi şairlerini tanıtır.	1	0	0	0	
Tanzimat Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0	
Servetifunun Dönemi şairlerini tanıtır.	1	0	0	0	
Fecriyatı şairlerini tanıtır.	1	0	0	0	
Saf Şiir	1	0	0	0	
1910-1923 arasında gelişen Türk şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0	
Türkiye dışında yazılan çağdaş Türk şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0	
Beş Hececiyi tanıtır ve şiirlerinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0	
Halkın yaşam biçimini anlatan manzum hikâyelerin genel özelliklerini kavrar ve Mehmet Akif Ersoy hakkında fikir sı	1	1	0	100	

TYT Matematik					
Matematik-1					
Matematik-1	S	D	Y	B%	
Trigonometrik Fonksiyonlar	4	3	0	75	
Sinus teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	0	0	0	
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	0	1	0	
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	1	1	0	100	
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.	1	0	1	0	
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	8	5	0	63	
Fonksiyonlarla ilgili Uygulamalar	1	1	0	100	
Fonksiyonun grafik ve tablo temsiliyi kullanarak problem çözer.	4	2	1	50	
İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenen problemleri çözer.	2	0	1	0	
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.	5	2	2	40	
Fonksiyonların Dönüşümleri	1	0	0	0	
İkinci dereceden iki bilinmeyenli denklem sisteminin çözüm kümesini bulur.	1	1	0	100	

TYT Fen					
Fizik					
Fizik	S	D	Y	B%	
Bir boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	2	2	0	100	
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0	
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100	
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100	
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100	
İtme ve çizgisel momentum kavramlarını açıklar.	1	1	0	100	
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0	
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0	
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.	1	0	0	0	
Kimya					
Kimya	S	D	Y	B%	
Koligatif Özellikler	2	2	0	0	
Derişim Birimleri	3	1	2	33	
Gerçek Gazlar	1	0	1	0	
Gaz Karışımları	1	1	0	100	
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları	1	1	0	100	
Periyodik Özellikler	1	0	1	0	
Atomun Kuantum Modeli	1	1	0	100	
Biyoloji					
Biyoloji	S	D	Y	B%	
Omurlilik	1	1	0	100	
Hipofiz Bezi	1	0	1	0	
İskelet Kaslarının Çalışması	1	0	1	0	
Kan Dolaşımı	1	0	0	0	
Kalbın Çalışması	1	1	0	100	
Bağışıklık Sistemi	1	0	0	0	
Solunum Gazlarının Taşınması	1	0	0	0	
Üriner Sistemin Yapısı	1	0	0	0	
Dişi Üreme Sisteminin Yapısı	1	0	0	0	
İnsanda Embriyonik Gelişim	1	0	0	0	

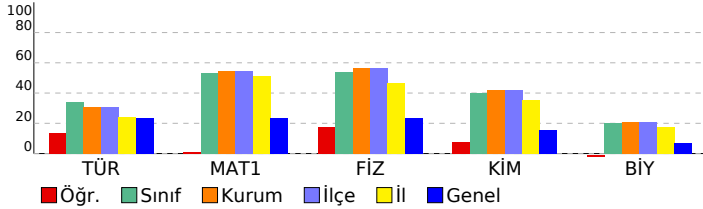
<b>SINAV SONUÇ BELGESİ</b>	<b>HIZ VE RENK 11.SINIF 2.DENEME</b>
<b>İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / ÖZEL DÜNYA KİŞİSEL GELİŞİM KURSU</b>	

Öğrenci	Numara	Sınıf
SENA YÜKSEL	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 156,792	213,730	43	82	82	269	3747
Puanı Hesaplanan:			82	82	271	3877	
SÖZ	▲ 134,502	0,000	39	69	69	201	3102
Puanı Hesaplanan:			83	83	281	4014	
SAY	▲ 120,725	0,000	42	80	80	268	2758
Puanı Hesaplanan:			83	83	281	4014	
EA	▲ 143,522	0,000	43	81	81	265	3447
Puanı Hesaplanan:			83	83	281	4014	
Katılımlar:			43	83	83	281	4014

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	6	8	4,00	13	▼10,22	▼9,19	▼7,01
Matematik-1	30	1	3	0,25	1	▼16,03	▼16,31	▼6,98
Fizik	10	2	1	1,75	18	▼5,38	▼5,68	▼2,36
Kimya	10	1	1	0,75	8	▼3,99	▼4,22	▼1,57
Biyoloji	10	0	5	-1,25	-13	▼2,03	▼2,10	▼0,71
TYT Fen	30	3	7	1,25	4	▼11,40	▼12,00	▼4,64
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>10</b>	<b>18</b>	<b>5,50</b>	<b>5</b>	<b>▼39,44</b>	<b>▼38,77</b>	<b>▼27,95</b>

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	ddEeaaDdCADE a a
Cevap Anahtarı	A ACEDBEBBCADEBECACDABEDBACEADBC
TYT Matematik	c b a D
Cevap Anahtarı	A BBCBEACDAACDEEAECBDBCAAEDBBE
TYT Fen	b E B b E e bd ab
Cevap Anahtarı	A EDBECCEBCDDCCBDBEBECBCEADBBCAE



### DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				
Metne Sözcük Yerleştirme	1	0	1	0
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	1	0
Verilen Sözlerden Anlamli Cümle Oluşturma	1	1	0	100
Sözcükte Anlam	1	0	1	0
Edebi akımları ve edebiyata yansımalarını bilir.	1	0	1	0
Noktalama İşaretleri	1	0	1	0
Yazım Kuralları	2	1	1	50
Cümlelerin Öğeleri	4	4	0	100
1923-1940 arası hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Toplumcu gerçekçi hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	2	0	1	0
Dini ve millî duyarlılıkları yansıtan hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	0	0	0
Sohbeti tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Makale türünün genel özelliklerini kavrar ve bilimsel makalenin bölümlerini bilir.	2	0	0	0
Cumhuriyet Dönemi sohbet yazarlarını tanıtır.	1	0	0	0
Fıkra'yı tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Tanzimat Dönemi şairlerini tanıtır.	1	0	0	0
Tanzimat Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Servetifunun Dönemi şairlerini tanıtır.	1	0	0	0
Fecriyatı şairlerini tanıtır.	1	0	0	0
Saf Şiir	1	0	0	0
1910-1923 arasında gelişen Türk şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Türkiye dışında yazılan çağdaş Türk şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Beş Hececiyi tanıtır ve şiirlerinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Halkın yaşam biçimini anlatan manzum hikâyelerin genel özelliklerini kavrar ve Mehmet Akif Ersoy hakkında fikir sı	1	0	0	0

TYT Matematik	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>				
Trigonometrik Fonksiyonlar	4	0	0	0
Sinus teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.	1	0	0	0
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	8	0	2	0
Fonksiyonlarla ilgili Uygulamalar	1	0	0	0
Fonksiyonun grafik ve tablo temsiline kullanarak problem çözer.	4	1	1	25
İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenebilen problemleri çözer.	2	0	0	0
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.	5	0	0	0
Fonksiyonların Dönüşümleri	1	0	0	0
İkinci dereceden iki bilinmeyenli denklemler sisteminin çözüm kümesini bulur.	1	0	0	0

TYT Fen	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>				
Bir boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	2	1	1	50
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
İtme ve çizgisel momentum kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>				
Koligatif Özellikler	2	0	0	0
Derişim Birimleri	3	0	0	0
Gerçek Gazlar	1	0	1	0
Gaz Karşımları	1	0	0	0
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları	1	1	0	100
Periyodik Özellikler	1	0	0	0
Atomun Kuantum Modeli	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>				
Omurlilik	1	0	1	0
Hipofiz Bezi	1	0	0	0
İskelet Kaslarının Çalışması	1	0	1	0
Kan Dolaşımı	1	0	1	0
Kalbın Çalışması	1	0	0	0
Bağışıklık Sistemi	1	0	0	0
Solunum Gazlarının Taşınması	1	0	0	0
Üriner Sistemin Yapısı	1	0	1	0
Dişi Üreme Sisteminin Yapısı	1	0	1	0
İnsanda Embriyonik Gelişim	1	0	0	0

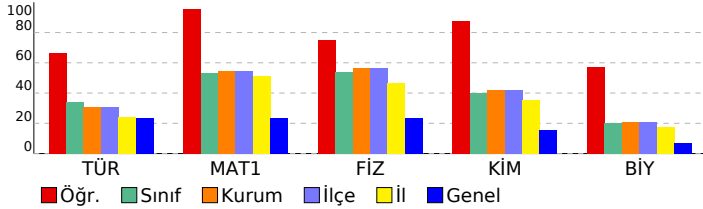
SINAV SONUÇ BELGESİ				HIZ VE RENK 11.SINIF 2.DENEME			
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / ÖZEL DÜNYA KİŞİSEL GELİŞİM KURSU				DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			

Öğrenci	Numara	Sınıf
ŞEVVAL İŞÇİ	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 336,594	213,730	1	1	1	9	63
Puanı Hesaplanan:			82	82	271	3877	
SÖZ	▲ 237,110	0,000	6	7	7	92	1648
Puanı Hesaplanan:			83	83	281	4014	
SAY	▲ 439,943	0,000	2	3	3	5	10
Puanı Hesaplanan:			83	83	281	4014	
EA	▲ 424,210	0,000	2	2	2	2	4
Puanı Hesaplanan:			83	83	281	4014	
Katılımlar:			43	83	83	281	4014

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	21	4	20,00	67	▲10,22	▲9,19	▲7,01
Matematik-1	30	29	1	28,75	96	▲16,03	▲16,31	▲6,98
Fizik	10	8	2	7,50	75	▲5,38	▲5,68	▲2,36
Kimya	10	9	1	8,75	88	▲3,99	▲4,22	▲1,57
Biyoloji	10	6	1	5,75	58	▲2,03	▲2,10	▲0,71
TYT Fen	30	23	4	22,00	73	▲11,40	▲12,00	▲4,64
Toplam:	120	73	9	70,75	59	▲39,44	▲38,77	▲27,95

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	CEABaDCABDEDEBACCeBD cEa A C
Cevap Anahtarı	B CEABEDCABDEDEBACCABDBDECAAECEB
TYT Matematik	CBBABEdCDDACAEeEBECBBDAACEDEBEB
Cevap Anahtarı	B CBBABEACDDACAEeEBECBBDAACEDEBEB
TYT Fen	DBECEeEDeDCBDBdEDCBDBDEAd
Cevap Anahtarı	B DBECEECDBCCDBBDEDCBDBDEAAECB



TYT Türkçe	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Verilen Sözlere Anlamlı Cümle Oluşturma	1	1	0	100
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
Edebi akımları ve edebiyata yansımalarını bilir.	1	1	0	100
Noktalama İşaretleri	1	0	1	0
Yazım Kuralları	2	2	0	100
Cümlelerin Ögeleri	4	4	0	100
1923-1940 arası hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Toplumcu gerçekçi hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	2	2	0	100
Dini ve millî duyarlılıkları yansıtan hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	1	0	100
Sohbeti tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Makale türünün genel özelliklerini kavrar ve bilimsel makalenin bölümlerini bilir.	2	2	0	100
Cumhuriyet Dönemi sohbet yazarlarını tanıtır.	1	0	1	0
Fıkırayı tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Tanzimat Dönemi şairlerini tanıtır.	1	0	0	0
Tanzimat Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Servetifunon Dönemi şairlerini tanıtır.	1	0	0	0
Fecriyatı şairlerini tanıtır.	1	0	1	0
Saf Şiir	1	0	0	0
1910-1923 arasında gelişen Türk şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Türkiye dışında yazılan çağdaş Türk şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Beş Hececeli şiir ve şiirlerinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Halkın yaşam biçimini anlatan manzum hikâyelerin genel özelliklerini kavrar ve Mehmet Akif Ersoy hakkında fikir sı	1	1	0	100

TYT Matematik	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>				
Trigonometrik Fonksiyonlar	4	4	0	100
Sinus teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	1	1	0	100
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.	1	1	0	100
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	8	7	1	88
Fonksiyonlarla ilgili Uygulamalar	1	1	0	100
Fonksiyonun grafik ve tablo temsilini kullanarak problem çözer.	4	4	0	100
İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenen problemleri çözer.	2	2	0	100
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.	5	5	0	100
Fonksiyonların Dönüşümleri	1	1	0	100
İkinci dereceden iki bilinmeyenli denklemlerinin çözüm kümesini bulur.	1	1	0	100

TYT Fen	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>				
Bir boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	2	2	0	100
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
İtme ve çizgisel momentum kavramlarını açıklar.	1	1	0	100
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.	1	1	0	100
<b>Kimya</b>				
Koligatif Özellikler	2	2	0	100
Derişim Birimleri	3	2	1	67
Gerçek Gazlar	1	1	0	100
Gaz Karışımları	1	1	0	100
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları	1	1	0	100
Periyodik Özellikler	1	1	0	100
Atomun Kuantum Modeli	1	1	0	100

TYT Fen	S	D	Y	B%
<b>Biyoloji</b>				
Omurlilik	1	1	0	100
Hipofiz Bezi	1	1	0	100
İskelet Kaslarının Çalışması	1	1	0	100
Kan Dolaşımı	1	1	0	100
Kalbın Çalışması	1	1	0	100
Bağışıklık Sistemi	1	1	0	100
Solunum Gazlarının Taşınması	1	0	0	0
Üriner Sistemin Yapısı	1	0	0	0
Dişi Üreme Sisteminin Yapısı	1	0	1	0
İnsanda Embriyonik Gelişim	1	0	0	0

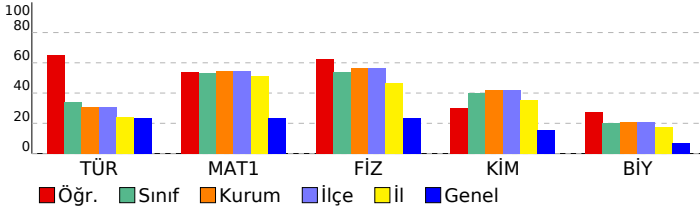
<b>SINAV SONUÇ BELGESİ</b>	<b>HIZ VE RENK 11.SINIF 2.DENEME</b>
<b>İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / ÖZEL DÜNYA KİŞİSEL GELİŞİM KURSU</b>	
<b>DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ</b>	

Öğrenci	Numara	Sınıf
SEZİN ŞENGÜL	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 272,504	213,730	13	24	24	86	482
Puanı Hesaplanan:			82	82	271	3877	
SÖZ	▲ 233,904	0,000	7	8	8	95	1718
Puanı Hesaplanan:			83	83	281	4014	
SAY	▲ 292,544	0,000	20	43	43	123	596
Puanı Hesaplanan:			83	83	281	4014	
EA	▲ 345,597	0,000	5	10	10	19	98
Puanı Hesaplanan:			83	83	281	4014	
Katılımlar:			43	83	83	281	4014

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	21	6	19,50	65	▲10,22	▲9,19	▲7,01
Matematik-1	30	18	7	16,25	54	▲16,03	▼16,31	▲6,98
Fizik	10	7	3	6,25	63	▲5,38	▲5,68	▲2,36
Kimya	10	4	4	3,00	30	▼3,99	▼4,22	▲1,57
Biyoloji	10	3	1	2,75	28	▲2,03	▲2,10	▲0,71
TYT Fen	30	14	8	12,00	40	▲11,40	◆12,00	▲4,64
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>53</b>	<b>21</b>	<b>47,75</b>	<b>40</b>	▲39,44	▲38,77	▲27,95

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	ACaDBaDBCAdEd CcCdDBEBB CEA BC
Cevap Anahtarı	A ACEDBEBDBCADEBECACDABEDBACEADBC
TYT Matematik	BB BEeCDAeD A CcdDBCbAEEbd E
Cevap Anahtarı	A BBCBEACDAACDEEAECBBDBCAAEEBDBE
TYT Fen	EDeECCcBeDeB BbaEeCBC A e
Cevap Anahtarı	A EDBECCBECDDBCBDBEBCEADBBCAE



TYT Türkçe	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Verilen Sözlere Anlamlı Cümle Oluşturma	1	0	1	0
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
Edebi akımları ve edebiyata yansımalarını bilir.	1	1	0	100
Noktalamaya İşaretleri	1	0	1	0
Yazım Kuralları	2	2	0	100
Cümlelerin Ögeleri	4	4	0	100
1923-1940 arası hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Toplumcu gerçekçi hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	2	0	1	0
Dini ve millî duyarlılıkları yansıtan hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	1	0	100
Sohbeti tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Makale türünün genel özelliklerini kavrar ve bilimsel makalenin bölümlerini bilir.	2	2	0	100
Cumhuriyet Dönemi sohbet yazarlarını tanıır.	1	0	1	0
Fıkırayı tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Tanzimat Dönemi şairlerini tanıır.	1	0	1	0
Tanzimat Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Servetifunun Dönemi şairlerini tanıır.	1	0	0	0
Fecriyatı şairlerini tanıır.	1	1	0	100
Saf Şiir	1	1	0	100
1910-1923 arasında gelişen Türk şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Türkiye dışında yazılan çağdaş Türk şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Beş Hececiyi tanıır ve şiirlerinin genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Halkın yaşam biçimini anlatan manzum hikâyelerin genel özelliklerini kavrar ve Mehmet Akif Ersoy hakkında fikir sı	1	1	0	100

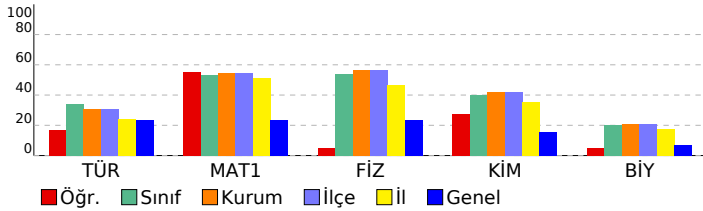
TYT Fen	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>				
Trigonometrik Fonksiyonlar	4	3	0	75
Sinus teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	1	1	0	100
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.	1	1	0	100
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	8	4	1	50
Fonksiyonlarla ilgili Uygulamalar	1	1	0	100
Fonksiyonun grafik ve tablo temsiline kullanarak problem çözer.	4	2	2	50
İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenen problemleri çözer.	2	1	1	50
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.	5	3	2	60
Fonksiyonların Dönüşümleri	1	0	0	0
İkinci dereceden iki bilinmeyenli denklemler sisteminin çözüm kümesini bulur.	1	1	0	100
<b>Fizik</b>				
Bir boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	2	2	0	100
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
İtme ve çizgisel momentum kavramlarını açıklar.	1	0	1	0
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.	1	1	0	100
<b>Kimya</b>				
Koligatif Özellikler	2	1	1	50
Derişim Birimleri	3	1	0	33
Gerçek Gazlar	1	0	1	0
Gaz Karışımları	1	0	1	0
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları	1	1	0	100
Periyodik Özellikler	1	0	1	0
Atomun Kuantum Modeli	1	1	0	100
<b>Biyoloji</b>				
Omurlilik	1	1	0	100
Hipofiz Bezi	1	1	0	100
İskelet Kaslarının Çalışması	1	0	0	0
Kan Dolaşımı	1	1	0	100
Kalbın Çalışması	1	0	0	0
Bağışıklık Sistemi	1	0	1	0
Solunum Gazlarının Taşınması	1	0	0	0
Üriner Sistemin Yapısı	1	0	0	0
Dişi Üreme Sisteminin Yapısı	1	0	0	0
İnsanda Embriyonik Gelişim	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ	HIZ VE RENK 11.SINIF 2.DENEME
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / ÖZEL DÜNYA KİŞİSEL GELİŞİM KURSU	
Öğrenci	Numara
TAHA KABADAYI	0
Sınıf	Sınıf

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 211,532	213,730	37	68	68	227	2071
Puanı Hesaplanan:			82	82	271	3877	
SÖZ	▲ 140,915	0,000	35	65	65	194	3045
Puanı Hesaplanan:			83	83	281	4014	
SAY	▲ 244,251	0,000	31	61	61	182	969
Puanı Hesaplanan:			83	83	281	4014	
EA	▲ 248,109	0,000	32	59	59	164	875
Puanı Hesaplanan:			83	83	281	4014	
Katılımlar:			43	83	83	281	4014

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	7	8	5,00	17	▼10,22	▼9,19	▼7,01
Matematik-1	30	17	2	16,50	55	▲16,03	▲16,31	▲6,98
Fizik	10	2	6	0,50	5	▼5,38	▼5,68	▼2,36
Kimya	10	3	1	2,75	28	▼3,99	▼4,22	▲1,57
Biyoloji	10	1	2	0,50	5	▼2,03	▼2,10	▼0,71
TYT Fen	30	6	9	3,75	13	▼11,40	▼12,00	▼4,64
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>30</b>	<b>19</b>	<b>25,25</b>	<b>21</b>	<b>▼39,44</b>	<b>▼38,77</b>	<b>▼27,95</b>

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	A a C BDEa cae aD ca C
Cevap Anahtarı	B CEABEDCABDEDEBACCABDDBECAADECB
TYT Matematik	CBBAB ACDDACA B a DeA E E
Cevap Anahtarı	B CBBABEACDDACAEEBECBBDAACEDEBEB
TYT Fen	eBa cE eae BE Ce da E
Cevap Anahtarı	B DBECEECBCCDCBBBEDCBBCDBEAAECB



DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ
------------------------------

TYT Türkçe		S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>					
Metne Sözcük Yerleştirme		1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri		1	0	0	0
Verilen Sözlere Anlamlı Cümle Oluşturma		1	0	0	0
Sözcükte Anlam		1	0	0	0
Edebi akımları ve edebiyata yansımalarını bilir.		1	0	0	0
Noktalama İşaretleri		1	0	1	0
Yazım Kuralları		2	2	0	100
Cümlelerin Öğeleri		4	2	1	50
1923-1940 arası hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.		1	0	0	0
Toplumcu gerçekçi hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.		2	0	1	0
Dini ve millî duyarlılıkları yansıtan hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.		1	0	1	0
Sohbeti tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.		1	0	1	0
Makale türünün genel özelliklerini kavrar ve bilimsel makalenin bölümlerini bilir.		2	1	1	50
Cumhuriyet Dönemi sohbet yazarlarını tanıtır.		1	0	0	0
Fıkra'yı tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.		1	0	1	0
Tanzimat Dönemi şairlerini tanıtır.		1	0	0	0
Tanzimat Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.		1	0	1	0
Servetifunun Dönemi şairlerini tanıtır.		1	0	0	0
Fecriyatı şairlerini tanıtır.		1	0	0	0
Saf Şiir		1	0	0	0
1910-1923 arasında gelişen Türk şiirinin genel özelliklerini kavrar.		1	0	0	0
Türkiye dışında yazılan çağdaş Türk şiirinin genel özelliklerini kavrar.		1	0	0	0
Beş Hececiyi tanıtır ve şiirlerinin genel özelliklerini kavrar.		1	0	0	0
Halkın yaşam biçimini anlatan manzum hikâyelerin genel özelliklerini kavrar ve Mehmet Akif Ersoy hakkında fikir sı		1	1	0	100

TYT Matematik		S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>					
Trigonometrik Fonksiyonlar		4	4	0	100
Sinus teoremiyle ilgili problemler çözer.		1	0	0	0
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.		1	1	0	100
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.		1	1	0	100
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.		1	1	0	100
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.		8	5	0	63
Fonksiyonlarla ilgili Uygulamalar		4	0	1	0
Fonksiyonun grafik ve tablo temsili kullanarak problem çözer.		4	2	0	50
İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenen problemleri çözer.		2	0	1	0
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.		5	2	0	40
Fonksiyonların Dönüşümleri		1	0	0	0
İkinci dereceden iki bilinmeyenli denklemler sisteminin çözüm kümesini bulur.		1	1	0	100

TYT Fen		S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>					
Bir boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.		2	0	2	0
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	0	1	0
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	0	0	0
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	0	0	0
İtme ve çizgisel momentum kavramlarını açıklar.		1	1	0	100
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	0	1	0
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	0	1	0
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.		1	0	1	0
<b>Kimya</b>					
Koligatif Özellikler		2	0	0	0
Derişim Birimleri		3	1	0	33
Gerçek Gazlar		1	0	0	0
Gaz Karışımları		1	0	0	0
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları		1	1	0	100
Periyodik Özellikler		1	0	1	0
Atomun Kuantum Modeli		1	1	0	100
<b>Biyoloji</b>					
Omurlilik		1	0	1	0
Hipofiz Bezi		1	0	0	0
İskelet Kaslarının Çalışması		1	1	0	100
Kan Dolaşımı		1	0	0	0
Kalbın Çalışması		1	0	1	0
Bağışıklık Sistemi		1	0	0	0
Solunum Gazlarının Taşınması		1	0	0	0
Üriner Sistemin Yapısı		1	0	0	0
Dişi Üreme Sisteminin Yapısı		1	0	0	0
İnsanda Embriyonik Gelişim		1	0	0	0

# SINAV SONUÇ BELGESİ

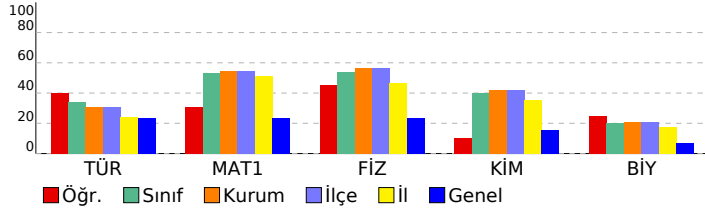
## HIZ VE RENK 11.SINIF 2.DENEME

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / ÖZEL DÜNYA KİŞİSEL GELİŞİM KURSU		
Öğrenci	Numara	Sınıf
YAĞMUR GÜMÜŞ	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 221,948	213,730	34	63	63	207	1691
Puanı Hesaplanan:			82	82	271	3877	
SÖZ	▲ 185,806	0,000	18	28	28	136	2516
Puanı Hesaplanan:			83	83	281	4014	
SAY	▲ 222,124	0,000	34	65	65	200	1158
Puanı Hesaplanan:			83	83	281	4014	
EA	▲ 252,282	0,000	30	55	55	156	805
Puanı Hesaplanan:			83	83	281	4014	
Katılımlar:			43	83	83	281	4014

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	13	4	12,00	40	▲10,22	▲9,19	▲7,01
Matematik-1	30	11	7	9,25	31	▼16,03	▼16,31	▲6,98
Fizik	10	5	2	4,50	45	▼5,38	▼5,68	▲2,36
Kimya	10	2	4	1,00	10	▼3,99	▼4,22	▼1,57
Biyoloji	10	3	2	2,50	25	▲2,03	▲2,10	▲0,71
TYT Fen	30	10	8	8,00	27	▼11,40	▼12,00	▲4,64
Toplam:	120	34	19	29,25	24	▼39,44	▼38,77	▲27,95

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	ACEDBa BeADE CDAa C a
Cevap Anahtarı	A ACEDBEBBCADEBECACDABEDBACEADBC
TYT Matematik	BBbB C deCdD A Dc A cEa E
Cevap Anahtarı	A BBCBEACDAACDEEAECBDBCAAEEDBBE
TYT Fen	E BEC Ea e BeBaebBCEdc
Cevap Anahtarı	A EDBECCEBCDDBCDBEBCEBCEADBBCAE



## DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Verilen Sözlerden Anlamli Cümle Oluşturma	1	1	0	100
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
Edebi akımları ve edebiyata yansımalarını bilir.	1	1	0	100
Noktalama İşaretleri	1	0	1	0
Yazım Kuralları	2	1	0	50
Cümlelerin Ögeleri	4	3	1	75
1923-1940 arası hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Toplumcu gerçekçi hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	2	0	0	0
Dini ve millî duyarlılıkları yansıtan hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	0	0	0
Sohbeti tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Makale türünün genel özelliklerini kavrar ve bilimsel makalenin bölümlerini bilir.	2	1	0	50
Cumhuriyet Dönemi sohbet yazarlarını tanıtır.	1	1	0	100
Fıkıyatı tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Tanzimat Dönemi şairlerini tanıtır.	1	0	0	0
Tanzimat Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Servetifunon Dönemi şairlerini tanıtır.	1	0	0	0
Fecriyatı şairlerini tanıtır.	1	1	0	100
Saf Şiir	1	0	0	0
1910-1923 arasında gelişen Türk şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Türkiye dışında yazılan çağdaş Türk şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Beş Hececiyi tanıtır ve şiirlerinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Halkın yaşam biçimini anlatan manzum hikâyelerin genel özelliklerini kavrar ve Mehmet Akif Ersoy hakkında fikir sı	1	0	1	0

TYT Matematik	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>				
Trigonometrik Fonksiyonlar	4	3	1	75
Sinus teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	1	1	0	100
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.	1	0	0	0
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	8	3	3	38
Fonksiyonlarla ilgili Uygulamalar	1	0	0	0
Fonksiyonun grafik ve tablo temsiline kullanarak problem çözer.	4	1	1	25
İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenen problemleri çözer.	2	1	0	50
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.	5	1	2	20
Fonksiyonların Dönüşümleri	1	0	0	0
İkinci dereceden iki bilinmeyenli denklem sisteminin çözüm kümesini bulur.	1	1	0	100

TYT Fen	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>				
Bir boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	2	2	0	100
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
İtme ve çizgisel momentum kavramlarını açıklar.	1	1	0	100
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.	1	0	1	0
<b>Kimya</b>				
Koligatif Özellikler	2	0	0	0
Derişim Birimleri	3	1	0	33
Gerçek Gazlar	1	0	1	0
Gaz Karşımları	1	1	0	100
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları	1	0	1	0
Periyodik Özellikler	1	0	1	0
Atomun Kuantum Modeli	1	0	1	0
<b>Biyoloji</b>				
Omurlilik	1	1	0	100
Hipofiz Bezi	1	1	0	100
İskelet Kaslarının Çalışması	1	1	0	100
Kan Dolaşımı	1	0	1	0
Kalbın Çalışması	1	0	1	0
Bağışıklık Sistemi	1	0	0	0
Solunum Gazlarının Taşınması	1	0	0	0
Üriner Sistemin Yapısı	1	0	0	0
Dişi Üreme Sisteminin Yapısı	1	0	0	0
İnsanda Embriyonik Gelişim	1	0	0	0

# SINAV SONUÇ BELGESİ

## HIZ VE RENK 11.SINIF 2.DENEME

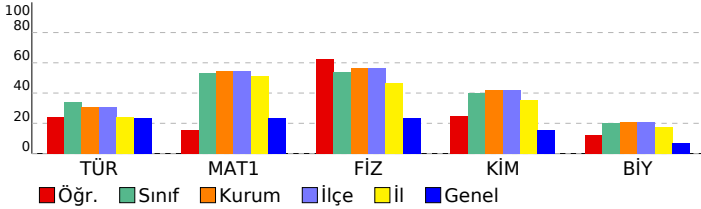
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / ÖZEL DÜNYA KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

Öğrenci Numara Sınıf  
YAPRAK PULAT 0

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 202,483	213,730	40	72	72	243	2430
Puanı Hesaplanan:			82	82	271	3877	
SÖZ	▲ 155,344	0,000	32	55	55	179	2905
Puanı Hesaplanan:			83	83	281	4014	
SAY	▲ 204,461	0,000	37	68	68	214	1328
Puanı Hesaplanan:			83	83	281	4014	
EA	▲ 192,782	0,000	40	74	74	239	2107
Puanı Hesaplanan:			83	83	281	4014	
Katılımlar:			43	83	83	281	4014

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	10	11	7,25	24	▼10,22	▼9,19	▲7,01
Matematik-1	30	7	9	4,75	16	▼16,03	▼16,31	▼6,98
Fizik	10	7	3	6,25	63	▲5,38	▲5,68	▲2,36
Kimya	10	3	2	2,50	25	▼3,99	▼4,22	▲1,57
Biyoloji	10	2	3	1,25	13	▼2,03	▼2,10	▲0,71
TYT Fen	30	12	8	10,00	33	▼11,40	▼12,00	▲4,64
Toplam:	120	29	28	22,00	18	▼39,44	▼38,77	▼27,95

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	aEABaaCABDda a CC cD ca aa
Cevap Anahtarı	B CEABEDCABDEDEBACCABDDBECAAECEB
TYT Matematik	d AC Deeb c eB DcAdE a
Cevap Anahtarı	B CBBABEACDDACAEEBECBDBDAACEDEBEB
TYT Fen	DBECEaCeBa BbDCaCebB d
Cevap Anahtarı	B DBECEECDBCCDCBBEDCBCBDBEAAECB



### DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	1	0
Verilen Sözlere Anlamlı Cümle Oluşturma	1	1	0	100
Sözcükte Anlam	1	0	1	0
Edebi akımları ve edebiyata yansımalarını bilir.	1	1	0	100
Noktalama İşaretleri	1	0	1	0
Yazım Kuralları	2	2	0	100
Cümlelerin Ögeleri	4	2	2	50
1923-1940 arası hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Toplumcu gerçekçi hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	2	0	0	0
Dini ve millî duyarlılıkları yansıtan hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	1	0	100
Sohbeti tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Makale türünün genel özelliklerini kavrar ve bilimsel makalenin bölümlerini bilir.	2	1	1	50
Cumhuriyet Dönemi sohbet yazarlarını tanıtır.	1	0	0	0
Fıkra'yı tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Tanzimat Dönemi şairlerini tanıtır.	1	0	0	0
Tanzimat Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Servetifunon Dönemi şairlerini tanıtır.	1	0	0	0
Fecriyatı şairlerini tanıtır.	1	0	0	0
Saf Şiir	1	0	1	0
1910-1923 arasında gelişen Türk şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Türkiye dışında yazılan çağdaş Türk şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Beş Hececiyi tanıtır ve şiirlerinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Halkın yaşam biçimini anlatan manzum hikâyelerin genel özelliklerini kavrar ve Mehmet Akif Ersoy hakkında fikir sı	1	0	1	0
<b>TYT Matematik</b>				
<b>Matematik-1</b>				
Trigonometrik Fonksiyonlar	4	0	1	0
Sinus teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	1	1	0	100
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.	1	0	0	0
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	8	2	3	25
Fonksiyonlarla ilgili Uygulamalar	1	0	1	0
Fonksiyonun grafik ve tablo temsiline kullanarak problem çözer.	4	2	1	50
İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenen problemleri çözer.	2	0	2	0
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.	5	2	1	40
Fonksiyonların Dönüşümleri	1	0	0	0
İkinci dereceden iki bilinmeyenli denklemler sisteminin çözüm kümesini bulur.	1	0	0	0
<b>TYT Fen</b>				
<b>Fizik</b>				
Bir boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	2	2	0	100
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
İtme ve çizgisel momentum kavramlarını açıklar.	1	0	1	0
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.	1	0	1	0
<b>Kimya</b>				
Koligatif Özellikler	2	0	0	0
Derişim Birimleri	3	1	0	33
Gerçek Gazlar	1	1	0	100
Gaz Karışımları	1	0	0	0
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları	1	0	1	0
Periyodik Özellikler	1	0	1	0
Atomun Kuantum Modeli	1	1	0	100
<b>Biyoloji</b>				
<b>Omurlilik</b>				
Hipofiz Bezi	1	1	0	100
İskelet Kaslarının Çalışması	1	0	0	0
Kan Dolaşımı	1	0	1	0
Kalbın Çalışması	1	0	1	0
Bağışıklık Sistemi	1	1	0	100
Solunum Gazlarının Taşınması	1	0	0	0
Üriner Sistemin Yapısı	1	0	0	0
Dişi Üreme Sisteminin Yapısı	1	0	0	0
İnsanda Embriyonik Gelişim	1	0	0	0

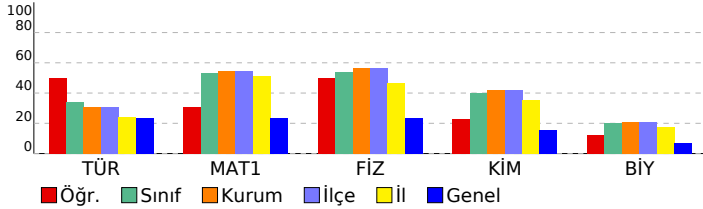
<b>SINAV SONUÇ BELGESİ</b>	<b>HIZ VE RENK 11.SINIF 2.DENEME</b>
<b>İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / ÖZEL DÜNYA KİŞİSEL GELİŞİM KURSU</b>	
<b>DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ</b>	

Öğrenci	Numara	Sınıf
YUSUF BAYINDIR	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 231,315	213,730	32	60	60	191	1371
Puanı Hesaplanan:			82	82	271	3877	
SÖZ	▲ 205,045	0,000	9	14	14	116	2233
Puanı Hesaplanan:			83	83	281	4014	
SAY	▲ 224,765	0,000	33	64	64	196	1131
Puanı Hesaplanan:			83	83	281	4014	
EA	▲ 272,763	0,000	24	44	44	107	520
Puanı Hesaplanan:			83	83	281	4014	
Katılımlar:			43	83	83	281	4014

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	17	8	15,00	50	▲10,22	▲9,19	▲7,01
Matematik-1	30	11	7	9,25	31	▼16,03	▼16,31	▲6,98
Fizik	10	6	4	5,00	50	▼5,38	▼5,68	▲2,36
Kimya	10	3	3	2,25	23	▼3,99	▼4,22	▲1,57
Biyoloji	10	2	3	1,25	13	▼2,03	▼2,10	▲0,71
TYT Fen	30	11	10	8,50	28	▼11,40	▼12,00	▲4,64
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>39</b>	<b>25</b>	<b>32,75</b>	<b>27</b>	<b>▼39,44</b>	<b>▼38,77</b>	<b>▲27,95</b>

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	CEABa dABDd bBACdABDeBEb A Cd
Cevap Anahtarı	B CEABEDCABDEDEBACCABDDBECAAECEB
TYT Matematik	CB B dCDe B da D ACEac d
Cevap Anahtarı	B CBBABEACDDACAEEBECBDBDAACEDEBEB
TYT Fen	DdEeEECaBd ceB DCeeBa Ed
Cevap Anahtarı	B DBECEECDBCCDBBBEDCBBDBEAEECB



TYT Türkçe	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Verilen Sözlere Anlamlı Cümle Oluşturma	1	1	0	100
Sözcükte Anlam	1	0	0	0
Edebi akımları ve edebiyata yansımalarını bilir.	1	1	0	100
Noktalama İşaretleri	1	0	1	0
Yazım Kuralları	2	2	0	100
Cümlelerin Ögeleri	4	1	2	25
1923-1940 arası hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Toplumcu gerçekçi hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	2	1	1	50
Dini ve millî duyarlılıkları yansıtan hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	0	1	0
Sohbeti tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Makale türünün genel özelliklerini kavrar ve bilimsel makalenin bölümlerini bilir.	2	2	0	100
Cumhuriyet Dönemi sohbet yazarlarını tanıtır.	1	1	0	100
Fıkra'yı tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Tanzimat Dönemi şairlerini tanıtır.	1	0	1	0
Tanzimat Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Servetifunun Dönemi şairlerini tanıtır.	1	0	0	0
Fecriyatı şairlerini tanıtır.	1	0	1	0
Saf Şiir	1	0	0	0
1910-1923 arasında gelişen Türk şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Türkiye dışında yazılan çağdaş Türk şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Beş Hececiyi tanıtır ve şiirlerinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Halkın yaşam biçimini anlatan manzum hikâyelerin genel özelliklerini kavrar ve Mehmet Akif Ersoy hakkında fikir sı	1	1	0	100

TYT Matematik	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>				
Trigonometrik Fonksiyonlar	4	3	0	75
Sinus teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	1	1	0	100
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.	1	1	0	100
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	8	1	2	13
Fonksiyonlarla ilgili Uygulamalar	1	0	1	0
Fonksiyonun grafik ve tablo temsiline kullanarak problem çözer.	4	2	1	50
İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenebilen problemleri çözer.	2	1	0	50
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.	5	2	3	40
Fonksiyonların Dönüşümleri	1	0	0	0
İkinci dereceden iki bilinmeyenli denklemler sisteminin çözüm kümesini bulur.	1	0	0	0

TYT Fen	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>				
Bir boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	2	2	0	100
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
İtme ve çizgisel momentum kavramlarını açıklar.	1	1	0	100
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.	1	0	1	0
<b>Kimya</b>				
Koligatif Özellikler	2	0	1	0
Derişim Birimleri	3	1	0	33
Gerçek Gazlar	1	1	0	100
Gaz Karışımları	1	0	1	0
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları	1	0	0	0
Periyodik Özellikler	1	0	1	0
Atomun Kuantum Modeli	1	1	0	100
<b>Biyoloji</b>				
Omurlilik	1	1	0	100
Hipofiz Bezi	1	0	1	0
İskelet Kaslarının Çalışması	1	1	0	100
Kan Dolaşımı	1	0	1	0
Kalbın Çalışması	1	0	1	0
Bağışıklık Sistemi	1	0	0	0
Solunum Gazlarının Taşınması	1	0	0	0
Üriner Sistemin Yapısı	1	0	0	0
Dişi Üreme Sisteminin Yapısı	1	0	0	0
İnsanda Embriyonik Gelişim	1	0	0	0

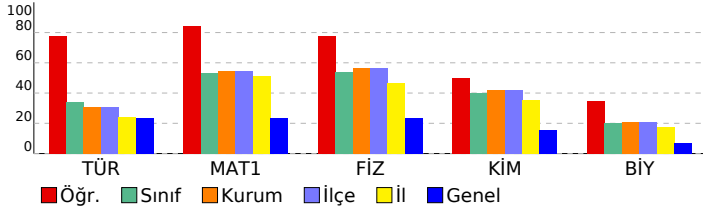


<b>SINAV SONUÇ BELGESİ</b>	<b>HIZ VE RENK 11.SINIF 2.DENEME</b>
<b>İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / ÖZEL DÜNYA KİŞİSEL GELİŞİM KURSU</b>	
<b>Öğrenci</b>	<b>Numara</b>
<b>ZEYNEP DEMİRÖRS</b>	<b>0</b>
<b>DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ</b>	

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 319,356	213,730	2	3	3	16	116
Puanı Hesaplanan:			82	82	271	3877	
SÖZ	▲ 257,952	0,000	5	6	6	69	1264
Puanı Hesaplanan:			83	83	281	4014	
SAY	▲ 377,925	0,000	8	19	19	37	149
Puanı Hesaplanan:			83	83	281	4014	
EA	▲ 425,342	0,000	1	1	1	1	2
Puanı Hesaplanan:			83	83	281	4014	
Katılımlar:			43	83	83	281	4014

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	24	3	23,25	78	▲10,22	▲9,19	▲7,01
Matematik-1	30	26	3	25,25	84	▲16,03	▲16,31	▲6,98
Fizik	10	8	1	7,75	78	▲5,38	▲5,68	▲2,36
Kimya	10	6	4	5,00	50	▲3,99	▲4,22	▲1,57
Biyoloji	10	4	2	3,50	35	▲2,03	▲2,10	▲0,71
TYT Fen	30	18	7	16,25	54	▲11,40	▲12,00	▲4,64
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>68</b>	<b>13</b>	<b>64,75</b>	<b>54</b>	<b>▲39,44</b>	<b>▲38,77</b>	<b>▲27,95</b>

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	ACEDBEBBCADEBE dACDccE B CE DBC
Cevap Anahtarı	A ACEDBEBBCADEBECACDABEDBACEADBC
TYT Matematik	BBCBEACDAACDEcAEeBBDcCAAEEDB E
Cevap Anahtarı	A BBCBEACDAACDEEAECBDBCAAEEDBBE
TYT Fen	EDBEC EBCeDebeBDBEeCBCEcD b
Cevap Anahtarı	A EDBECCEBCDDCCBDBEBCEADBBCAE



TYT Türkçe	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Verilen Sözlerden Anlamlı Cümle Oluşturma	1	1	0	100
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
Edebi akımları ve edebiyata yansımalarını bilir.	1	1	0	100
Noktalama İşaretleri	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	2	0	100
Cümlelerin Ögeleri	4	4	0	100
1923-1940 arası hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Toplumcu gerçekçi hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	2	2	0	100
Dini ve millî duyarlılıkları yansıtan hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	0	1	0
Sohbeti tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Makale türünün genel özelliklerini kavrar ve bilimsel makalenin bölümlerini bilir.	2	2	0	100
Cumhuriyet Dönemi sohbet yazarlarını tanıtır.	1	0	1	0
Fıkra'yı tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Tanzimat Dönemi şairlerini tanıtır.	1	0	0	0
Tanzimat Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Servetifunun Dönemi şairlerini tanıtır.	1	0	0	0
Fecriyatı şairlerini tanıtır.	1	1	0	100
Saf Şiir	1	1	0	100
1910-1923 arasında gelişen Türk şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Türkiye dışında yazılan çağdaş Türk şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Beş Hececiyi tanıtır ve şiirlerinin genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Halkın yaşam biçimini anlatan manzum hikâyelerin genel özelliklerini kavrar ve Mehmet Akif Ersoy hakkında fikir sı	1	1	0	100

TYT Matematik	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>				
Trigonometrik Fonksiyonlar	4	4	0	100
Sinus teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	1	1	0	100
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.	1	1	0	100
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	8	7	1	88
Fonksiyonlarla ilgili Uygulamalar	1	0	1	0
Fonksiyonun grafik ve tablo temsiliyi kullanarak problem çözer.	4	3	1	75
İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenen problemleri çözer.	2	2	0	100
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.	5	5	0	100
Fonksiyonların Dönüşümleri	1	0	0	0
İkinci dereceden iki bilinmeyenli denklemler sisteminin çözüm kümesini bulur.	1	1	0	100

TYT Fen	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>				
Bir boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	2	2	0	100
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
İtme ve çizgisel momentum kavramlarını açıklar.	1	1	0	100
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.	1	0	1	0
<b>Kimya</b>				
Koligatif Özellikler	2	1	1	50
Derişim Birimleri	3	1	2	33
Gerçek Gazlar	1	1	0	100
Gaz Karışımları	1	1	0	100
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları	1	1	0	100
Periyodik Özellikler	1	0	1	0
Atomun Kuantum Modeli	1	1	0	100

TYT Fen	S	D	Y	B%
<b>Biyoloji</b>				
Omurlilik	1	1	0	100
Hipofiz Bezi	1	1	0	100
İskelet Kaslarının Çalışması	1	1	0	100
Kan Dolaşımı	1	0	1	0
Kalbın Çalışması	1	1	0	100
Bağışıklık Sistemi	1	0	0	0
Solunum Gazlarının Taşınması	1	0	0	0
Üriner Sistemin Yapısı	1	0	0	0
Dişi Üreme Sisteminin Yapısı	1	0	1	0
İnsanda Embriyonik Gelişim	1	0	0	0

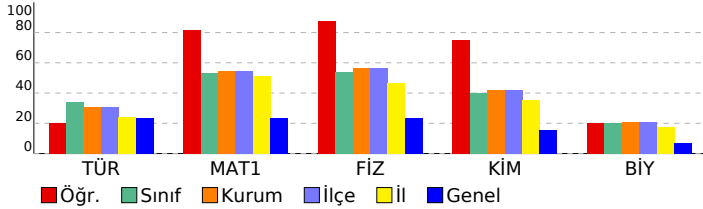
<b>SINAV SONUÇ BELGESİ</b>	<b>HIZ VE RENK 11.SINIF 2.DENEME</b>
<b>İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / ÖZEL DÜNYA KİŞİSEL GELİŞİM KURSU</b>	

Öğrenci	Numara	Sınıf
ZÜMRA PHLV	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 277,115	213,730	12	23	23	77	427
Puanı Hesaplanan:			82	82	271	3877	
SÖZ	▲ 147,328	0,000	34	62	62	188	2995
Puanı Hesaplanan:			83	83	281	4014	
SAY	▲ 385,261	0,000	7	18	18	34	131
Puanı Hesaplanan:			83	83	281	4014	
EA	▲ 303,064	0,000	16	29	29	63	259
Puanı Hesaplanan:			83	83	281	4014	
Katılımlar:			43	83	83	281	4014

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	8	8	6,00	20	▼10,22	▼9,19	▼7,01
Matematik-1	30	25	2	24,50	82	▲16,03	▲16,31	▲6,98
Fizik	10	9	1	8,75	88	▲5,38	▲5,68	▲2,36
Kimya	10	8	2	7,50	75	▲3,99	▲4,22	▲1,57
Biyoloji	10	3	4	2,00	20	▼2,03	▼2,10	▲0,71
TYT Fen	30	20	7	18,25	61	▲11,40	▲12,00	▲4,64
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>53</b>	<b>17</b>	<b>48,75</b>	<b>41</b>	<b>▲39,44</b>	<b>▲38,77</b>	<b>▲27,95</b>

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	CEAaADCABbb Cd a ca
Cevap Anahtarı	B CEABEDCABDEDEBACCABDDBECAADECB
TYT Matematik	CBBABEACDDACAEEB CcBDAAaEDE E
Cevap Anahtarı	B CBBABEACDDACAEEBECBBDAACEDEBEB
TYT Fen	DBECEEdBCCDCBBBEdDeeCBc Edb a
Cevap Anahtarı	B DBECEECBCCDCBBBEdCBCEBDEAAECB



<b>DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ</b>
-------------------------------------

TYT Türkçe		S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>					
Metne Sözcük Yerleştirme		1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri		1	1	0	100
Verilen Sözlere Anlamlı Cümle Oluşturma		1	1	0	100
Sözcükte Anlam		1	1	0	100
Edebi akımları ve edebiyata yansımalarını bilir.		1	0	1	0
Noktalama İşaretleri		1	0	1	0
Yazım Kuralları		2	1	1	50
Cümlenin Ögeleri		4	2	1	50
1923-1940 arası hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.		1	0	0	0
Toplumcu gerçekçi hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.		2	0	0	0
Dini ve millî duyarlılıkların yansıtan hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.		1	0	1	0
Sohbeti tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.		1	1	0	100
Makale türünün genel özelliklerini kavrar ve bilimsel makalenin bölümlerini bilir.		2	0	1	0
Cumhuriyet Dönemi sohbet yazarlarını tanıtır.		1	0	0	0
Fıkra'yı tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.		1	0	1	0
Tanzimat Dönemi şairlerini tanıtır.		1	0	0	0
Tanzimat Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.		1	0	1	0
Servetifunun Dönemi şairlerini tanıtır.		1	0	0	0
Fecriyatı şairlerini tanıtır.		1	0	0	0
Saf Şiir		1	0	0	0
1910-1923 arasında gelişen Türk şiirinin genel özelliklerini kavrar.		1	0	0	0
Türkiye dışında yazılan çağdaş Türk şiirinin genel özelliklerini kavrar.		1	0	0	0
Beş Hececiyi tanıtır ve şiirlerinin genel özelliklerini kavrar.		1	0	0	0
Halkın yaşam biçimini anlatan manzum hikâyelerin genel özelliklerini kavrar ve Mehmet Akif Ersoy hakkında fikir sı		1	0	0	0

TYT Matematik		S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>					
Trigonometrik Fonksiyonlar		4	4	0	100
Sinus teoremiyle ilgili problemler çözer.		1	1	0	100
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.		1	1	0	100
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.		1	1	0	100
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.		1	1	0	100
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.		8	7	0	88
Fonksiyonlarla ilgili Uygulamalar		1	1	0	100
Fonksiyonun grafik ve tablo temsilini kullanarak problem çözer.		4	3	1	75
İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenen problemleri çözer.		2	1	1	50
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.		5	4	0	80
Fonksiyonların Dönüşümleri		1	0	0	0
İkinci dereceden iki bilinmeyenli denklemler sisteminin çözüm kümesini bulur.		1	1	0	100

TYT Fen		S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>					
Bir boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.		2	2	0	100
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	1	0	100
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	1	0	100
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	0	1	0
İtme ve çizgisel momentum kavramlarını açıklar.		1	1	0	100
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	1	0	100
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	1	0	100
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.		1	1	0	100
<b>Kimya</b>					
Koligatif Özellikler		2	2	0	100
Derişim Birimleri		3	3	0	100
Gerçek Gazlar		1	1	0	100
Gaz Karışımları		1	1	0	100
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları		1	1	0	100
Periyodik Özellikler		1	0	1	0
Atomun Kuantum Modeli		1	0	1	0
<b>Biyoloji</b>					
Omurlilik		1	1	0	100
Hipofiz Bezi		1	1	0	100
İskelet Kaslarının Çalışması		1	1	0	100
Kan Dolaşımı		1	0	1	0
Kalbın Çalışması		1	0	1	0
Bağışıklık Sistemi		1	0	0	0
Solunum Gazlarının Taşınması		1	0	1	0
Üriner Sistemin Yapısı		1	0	0	0
Dişi Üreme Sisteminin Yapısı		1	0	1	0
İnsanda Embriyonik Gelişim		1	0	0	0

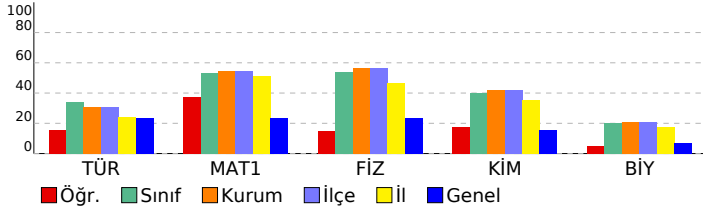
<b>SINAV SONUÇ BELGESİ</b>	<b>HIZ VE RENK 11.SINIF 2.DENEME</b>
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / ÖZEL DÜNYA KİŞİSEL GELİŞİM KURSU	<b>DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ</b>

Öğrenci	Numara	Sınıf
ZÜMRA YAŞLAK	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 196,310	213,730	41	74	74	247	2663
Puanı Hesaplanan:			82	82	271	3877	
SÖZ	▲ 139,312	0,000	38	68	68	197	3063
Puanı Hesaplanan:			83	83	281	4014	
SAY	▲ 209,249	0,000	36	67	67	211	1278
Puanı Hesaplanan:			83	83	281	4014	
EA	▲ 214,818	0,000	37	68	68	217	1515
Puanı Hesaplanan:			83	83	281	4014	
Katılımlar:			43	83	83	281	4014

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	5	1	4,75	16	▼10,22	▼ 9,19	▼ 7,01
Matematik-1	30	12	3	11,25	38	▼16,03	▼16,31	▲ 6,98
Fizik	10	2	2	1,50	15	▼ 5,38	▼ 5,68	▼ 2,36
Kimya	10	2	1	1,75	18	▼ 3,99	▼ 4,22	▲ 1,57
Biyoloji	10	1	2	0,50	5	▼ 2,03	▼ 2,10	▼ 0,71
TYT Fen	30	5	5	3,75	13	▼11,40	▼12,00	▼ 4,64
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>22</b>	<b>9</b>	<b>19,75</b>	<b>16</b>	▼39,44	▼38,77	▼27,95

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	A Ec DB C
Cevap Anahtarı	A ACEDBEBBCADEBECACDABEDBACEADBC
TYT Matematik	cBCB dCDA D a D EE E
Cevap Anahtarı	A BBCBEACDAACDEEAECBBDBCAAEEEDBBE
TYT Fen	E eEd EeCceE
Cevap Anahtarı	A EDBECCEBCDDCCBDBEBCEADBBCAE



TYT Türkçe	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	0	0
Verilen Sözlere Anlamlı Cümle Oluşturma	1	1	0	100
Sözcükte Anlam	1	0	1	0
Edebi akımları ve edebiyata yansımalarını bilir.	1	0	0	0
Noktalama İşaretleri	1	0	0	0
Yazım Kuralları	2	2	0	100
Cümlenin Öğeleri	4	0	0	0
1923-1940 arası hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Toplumcu gerçekçi hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	2	0	0	0
Dini ve millî duyarlılıkları yansıtan hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	0	0	0
Sohbeti tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Makale türünün genel özelliklerini kavrar ve bilimsel makalenin bölümlerini bilir.	2	0	0	0
Cumhuriyet Dönemi sohbet yazarlarını tanıır.	1	0	0	0
Fıkırayı tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Tanzimat Dönemi şairlerini tanıır.	1	0	0	0
Tanzimat Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Servetifunon Dönemi şairlerini tanıır.	1	0	0	0
Fecriyatı şairlerini tanıır.	1	0	0	0
Saf Şiir	1	0	0	0
1910-1923 arasında gelişen Türk şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Türkiye dışında yazılan çağdaş Türk şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Beş Hececiyi tanıır ve şiirlerinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Halkın yaşam biçimini anlatan manzum hikâyelerin genel özelliklerini kavrar ve Mehmet Akif Ersoy hakkında fikir sı	1	1	0	100

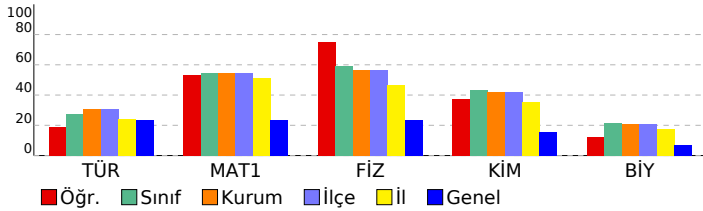
TYT Fen	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>				
Bir boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	2	1	0	50
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
İtme ve çizgisel momentum kavramlarını açıklar.	1	1	0	100
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>				
Koligatif Özellikler	2	0	0	0
Derişim Birimleri	3	0	0	0
Gerçek Gazlar	1	0	0	0
Gaz Karşımları	1	0	0	0
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları	1	1	0	100
Periyodik Özellikler	1	0	1	0
Atomun Kuantum Modeli	1	1	0	100
<b>Biyoloji</b>				
Omurlilik	1	0	1	0
Hipofiz Bezi	1	0	1	0
İskelet Kaslarının Çalışması	1	1	0	100
Kan Dolaşımı	1	0	0	0
Kalbın Çalışması	1	0	0	0
Bağışıklık Sistemi	1	0	0	0
Solunum Gazlarının Taşınması	1	0	0	0
Üriner Sistemin Yapısı	1	0	0	0
Dişi Üreme Sisteminin Yapısı	1	0	0	0
İnsanda Embriyonik Gelişim	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ				HIZ VE RENK 11.SINIF 2.DENEME			
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / ÖZEL DÜNYA KİŞİSEL GELİŞİM KURSU							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
ABDULLAH Ü SEVGİ				0	11		

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 236,724	213,730	25	52	52	178	1214
Puanı Hesaplanan:			82	82	271	3877	
SÖZ	▲ 145,725	0,000	29	64	64	190	3013
Puanı Hesaplanan:			83	83	281	4014	
SAY	▲ 292,737	0,000	21	42	42	122	593
Puanı Hesaplanan:			83	83	281	4014	
EA	▲ 250,221	0,000	24	57	57	161	840
Puanı Hesaplanan:			83	83	281	4014	
Katılımlar:			38	83	83	281	4014

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	7	5	5,75	19	▼ 8,29	▼ 9,19	▼ 7,01
Matematik-1	30	17	4	16,00	53	▼ 16,38	▼ 16,31	▲ 6,98
Fizik	10	8	2	7,50	75	▲ 5,91	▲ 5,68	▲ 2,36
Kimya	10	4	1	3,75	38	▼ 4,32	▼ 4,22	▲ 1,57
Biyoloji	10	2	3	1,25	13	▼ 2,16	▼ 2,10	▲ 0,71
TYT Fen	30	14	6	12,50	42	▲ 12,39	▲ 12,00	▲ 4,64
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>38</b>	<b>15</b>	<b>34,25</b>	<b>29</b>	<b>▼ 37,82</b>	<b>▼ 38,77</b>	<b>▲ 27,95</b>

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	AaED a A CcCD ca
Cevap Anahtarı	A ACEDEBDEBCADEBECACDABEDBACEADBC
TYT Matematik	BBCBcACDAACd AE ceD A E E
Cevap Anahtarı	A BBCBEACDAACDEEAECBDBCAAEEDBBE
TYT Fen	EDBEcEeBce B BEBbBeEd b
Cevap Anahtarı	A EDBECCCEBDBCCBDBEBCEADBBCAE



DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
------------------------------	--	--	--	--

TYT Türkçe				
Türkçe	S	D	Y	B%
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	1	0
Verilen Sözlere Anlamlı Cümle Oluşturma	1	1	0	100
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
Edebi akımları ve edebiyata yansımalarını bilir.	1	0	0	0
Noktalama İşaretleri	1	0	1	0
Yazım Kuralları	2	0	0	0
Cümlelerin Öğeleri	4	1	0	25
1923-1940 arası hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Toplumcu gerçekçi hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	2	0	1	0
Dini ve millî duyarlılıkları yansıtan hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	1	0	100
Sohbeti tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Makale türünün genel özelliklerini kavrar ve bilimsel makalenin bölümlerini bilir.	2	1	1	50
Cumhuriyet Dönemi sohbet yazarlarını tanıtır.	1	0	0	0
Fıkırayı tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Tanzimat Dönemi şairlerini tanıtır.	1	0	0	0
Tanzimat Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Servetifunun Dönemi şairlerini tanıtır.	1	0	0	0
Fecriyatı şairlerini tanıtır.	1	0	0	0
Saf Şiir	1	0	0	0
1910-1923 arasında gelişen Türk şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Türkiye dışında yazılan çağdaş Türk şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Beş Hececiyi tanıtır ve şiirlerinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Halkın yaşam biçimini anlatan manzum hikâyelerin genel özelliklerini kavrar ve Mehmet Akif Ersoy hakkında fikir sı	1	0	0	0

TYT Matematik				
Matematik-1	S	D	Y	B%
Trigonometrik Fonksiyonlar	4	4	0	100
Sinus teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	1	1	0	100
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.	1	1	0	100
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	8	6	1	75
Fonksiyonlarla ilgili Uygulamalar	1	0	0	0
Fonksiyonun grafik ve tablo temsiliyi kullanarak problem çözer.	4	1	2	25
İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenebilen problemleri çözer.	2	1	0	50
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.	5	1	0	20
Fonksiyonların Dönüşümleri	1	0	0	0
İkinci dereceden iki bilinmeyenli denklemler sisteminin çözüm kümesini bulur.	1	1	0	100

TYT Fen				
Fizik	S	D	Y	B%
Bir boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	2	2	0	100
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
İtme ve çizgisel momentum kavramlarını açıklar.	1	1	0	100
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.	1	0	1	0
Kimya	S	D	Y	B%
Koligatif Özellikler	2	0	0	0
Derişim Birimleri	3	1	0	33
Gerçek Gazlar	1	0	0	0
Gaz Karışımları	1	1	0	100
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları	1	1	0	100
Periyodik Özellikler	1	1	0	100
Atomun Kuantum Modeli	1	0	1	0
Biyoloji	S	D	Y	B%
Omurlilik	1	1	0	100
Hipofiz Bezi	1	0	1	0
İskelet Kaslarının Çalışması	1	1	0	100
Kan Dolaşımı	1	0	1	0
Kalbın Çalışması	1	0	0	0
Bağışıklık Sistemi	1	0	0	0
Solunum Gazlarının Taşınması	1	0	0	0
Üriner Sistemin Yapısı	1	0	0	0
Dişi Üreme Sisteminin Yapısı	1	0	1	0
İnsanda Embriyonik Gelişim	1	0	0	0

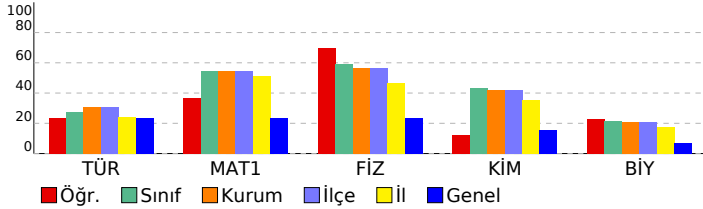
<b>SINAV SONUÇ BELGESİ</b>	<b>HIZ VE RENK 11.SINIF 2.DENEME</b>
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / ÖZEL DÜNYA KİŞİSEL GELİŞİM KURSU	<b>DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ</b>

Öğrenci	Numara	Sınıf
ARDA ADAR	0	11

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 220,556	213,730	28	64	64	211	1744
Puanı Hesaplanan:			82	82	271	3877	
SÖZ	▲ 153,741	0,000	25	59	59	183	2931
Puanı Hesaplanan:			83	83	281	4014	
SAY	▲ 247,614	0,000	28	60	60	181	942
Puanı Hesaplanan:			83	83	281	4014	
EA	▲ 228,675	0,000	28	65	65	197	1216
Puanı Hesaplanan:			83	83	281	4014	
Katılımlar:			38	83	83	281	4014

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	9	8	7,00	23	▼ 8,29	▼ 9,19	▼ 7,01
Matematik-1	30	12	4	11,00	37	▼ 16,38	▼ 16,31	▲ 6,98
Fizik	10	7	0	7,00	70	▲ 5,91	▲ 5,68	▲ 2,36
Kimya	10	2	3	1,25	13	▼ 4,32	▼ 4,22	▼ 1,57
Biyoloji	10	3	3	2,25	23	▲ 2,16	▲ 2,10	▲ 0,71
TYT Fen	30	12	6	10,50	35	▼ 12,39	▼ 12,00	▲ 4,64
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>33</b>	<b>18</b>	<b>28,50</b>	<b>24</b>	<b>▼ 37,82</b>	<b>▼ 38,77</b>	<b>▲ 27,95</b>

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	CEABA a BDa e CC aDced
Cevap Anahtarı	B CEABEDCABDEDEBACCABDDBECAADECB
TYT Matematik	B ad C Dd A B eAA ED BEB
Cevap Anahtarı	B CBBABEACDDACAEEBECBBDAACEDEBEB
TYT Fen	DBECEE B B aaCaeBD ddA
Cevap Anahtarı	B DBECEECBCCDCBBEDCBCBDBEAAECB



TYT Türkçe	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Verilen Sözlerden Anlamlı Cümle Oluşturma	1	1	0	100
Sözcükte Anlam	1	0	0	0
Edebi akımları ve edebiyata yansımalarını bilir.	1	1	0	100
Noktalama İşaretleri	1	0	1	0
Yazım Kuralları	2	2	0	100
Cümlenin Öğeleri	4	0	2	0
1923-1940 arası hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Toplumcu gerçekçi hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	2	0	0	0
Dini ve millî duyarlılıkları yansıtan hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	1	0	100
Sohbeti tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Makale türünün genel özelliklerini kavrar ve bilimsel makalenin bölümlerini bilir.	2	1	1	50
Cumhuriyet Dönemi sohbet yazarlarını tanıtır.	1	0	0	0
Fıkırayı tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Tanzimat Dönemi şairlerini tanıtır.	1	0	1	0
Tanzimat Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Servetifunun Dönemi şairlerini tanıtır.	1	0	0	0
Fecriyatı şairlerini tanıtır.	1	0	0	0
Saf Şiir	1	0	0	0
1910-1923 arasında gelişen Türk şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Türkiye dışında yazılan çağdaş Türk şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Beş Hececiyi tanıtır ve şiirlerinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Halkın yaşam biçimini anlatan manzum hikâyelerin genel özelliklerini kavrar ve Mehmet Akif Ersoy hakkında fikir sı	1	0	0	0

TYT Matematik	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>				
Trigonometrik Fonksiyonlar	4	1	1	25
Sinus teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	1	1	0	100
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.	1	0	0	0
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	8	2	1	25
Fonksiyonlarla ilgili Uygulamalar	1	0	0	0
Fonksiyonun grafik ve tablo temsilini kullanarak problem çözer.	4	1	1	25
İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenen problemleri çözer.	2	1	0	50
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.	5	4	0	80
Fonksiyonların Dönüşümleri	1	1	0	100
İkinci dereceden iki bilinmeyenli denklemler sisteminin çözüm kümesini bulur.	1	1	0	100

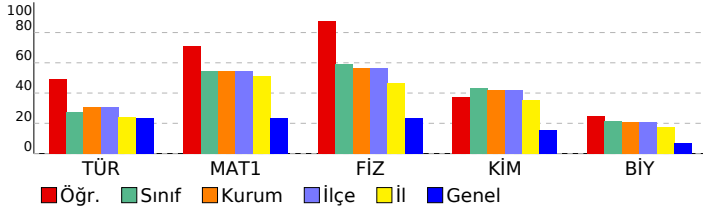
TYT Fen	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>				
Bir boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	2	2	0	100
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
İtme ve çizgisel momentum kavramlarını açıklar.	1	1	0	100
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>				
Koligatif Özellikler	2	0	0	0
Derişim Birimleri	3	0	0	0
Gerçek Gazlar	1	0	1	0
Gaz Karşımları	1	1	0	100
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları	1	0	1	0
Periyodik Özellikler	1	0	1	0
Atomun Kuantum Modeli	1	1	0	100
<b>Biyoloji</b>				
Omurlilik	1	1	0	100
Hipofiz Bezi	1	0	1	0
İskelet Kaslarının Çalışması	1	0	1	0
Kan Dolaşımı	1	0	1	0
Kalbın Çalışması	1	1	0	100
Bağışıklık Sistemi	1	0	0	0
Solunum Gazlarının Taşınması	1	0	0	0
Üriner Sistemin Yapısı	1	0	0	0
Dişi Üreme Sisteminin Yapısı	1	1	0	100
İnsanda Embriyonik Gelişim	1	0	0	0

<b>SINAV SONUÇ BELGESİ</b>	<b>HIZ VE RENK 11.SINIF 2.DENEME</b>	
<b>İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / ÖZEL DÜNYA KİŞİSEL GELİŞİM KURSU</b>		
<b>Öğrenci</b>	<b>Numara</b>	<b>Sınıf</b>
<b>BADELAL KOYUNCU</b>	<b>0</b>	<b>11</b>

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 282,193	213,730	10	18	18	66	368
Puanı Hesaplanan:			82	82	271	3877	
SÖZ	▲ 203,442	0,000	7	17	17	120	2261
Puanı Hesaplanan:			83	83	281	4014	
SAY	▲ 342,419	0,000	14	27	27	71	302
Puanı Hesaplanan:			83	83	281	4014	
EA	▲ 343,248	0,000	6	12	12	23	103
Puanı Hesaplanan:			83	83	281	4014	
Katılımlar:			38	83	83	281	4014

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	16	5	14,75	49	▲ 8,29	▲ 9,19	▲ 7,01
Matematik-1	30	22	3	21,25	71	▲ 16,38	▲ 16,31	▲ 6,98
Fizik	10	9	1	8,75	88	▲ 5,91	▲ 5,68	▲ 2,36
Kimya	10	4	1	3,75	38	▼ 4,32	▼ 4,22	▲ 1,57
Biyoloji	10	3	2	2,50	25	▲ 2,16	▲ 2,10	▲ 0,71
TYT Fen	30	16	4	15,00	50	▲ 12,39	▲ 12,00	▲ 4,64
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>54</b>	<b>12</b>	<b>51,00</b>	<b>43</b>	▲ 37,82	▲ 38,77	▲ 27,95

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	CEAB DdAbBe ACCcBDccE A C
Cevap Anahtarı	B CEABEDCABDEDEBACCABDDBECAAECEB
TYT Matematik	CBBeB dCDDACA BECBDAACE E Ed
Cevap Anahtarı	B CBBABEACDDACAEEBECBBDAACEDEBEB
TYT Fen	cBECEECDBC dBE CBeBD E b
Cevap Anahtarı	B DBECEECBCCDCBBBDECBBCDBEAAECB



<b>DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ</b>
-------------------------------------

TYT Türkçe		S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>					
Metne Sözcük Yerleştirme		1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri		1	1	0	100
Verilen Sözlere Anlamlı Cümle Oluşturma		1	1	0	100
Sözcükte Anlam		1	1	0	100
Edebi akımları ve edebiyata yansımalarını bilir.		1	1	0	100
Noktalamla İşaretleri		1	0	0	0
Yazım Kuralları		2	1	1	50
Cümlelerin Ögeleri		4	2	1	50
1923-1940 arası hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.		1	0	0	0
Toplumcu gerçekçi hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.		2	1	0	50
Dini ve millî duyarlılıkları yansıtan hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.		1	1	0	100
Sohbeti tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.		1	1	0	100
Makale türünün genel özelliklerini kavrar ve bilimsel makalenin bölümlerini bilir.		2	2	0	100
Cumhuriyet Dönemi sohbet yazarlarını tanıtır.		1	0	1	0
Fıkıratı tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.		1	1	0	100
Tanzimat Dönemi şairlerini tanıtır.		1	0	1	0
Tanzimat Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.		1	0	1	0
Servetifunun Dönemi şairlerini tanıtır.		1	0	0	0
Fecriyatı şairlerini tanıtır.		1	0	0	0
Saf Şiir		1	0	0	0
1910-1923 arasında gelişen Türk şiirinin genel özelliklerini kavrar.		1	1	0	100
Türkiye dışında yazılan çağdaş Türk şiirinin genel özelliklerini kavrar.		1	0	0	0
Beş Hececeli şiir ve şiirlerinin genel özelliklerini kavrar.		1	0	0	0
Halkın yaşam biçimini anlatan manzum hikâyelerin genel özelliklerini kavrar ve Mehmet Akif Ersoy hakkında fikir sı		1	1	0	100

TYT Fen		S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>					
Trigonometrik Fonksiyonlar		4	4	0	100
Sinus teoremiyle ilgili problemler çözer.		1	0	0	0
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.		1	0	1	0
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.		1	1	0	100
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.		1	1	0	100
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.		8	5	1	63
Fonksiyonlarla ilgili Uygulamalar		1	1	0	100
Fonksiyonun grafik ve tablo temsilini kullanarak problem çözer.		4	4	0	100
İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenen problemleri çözer.		2	2	0	100
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.		5	3	1	60
Fonksiyonların Dönüşümleri		1	0	0	0
İkinci dereceden iki bilinmeyenli denklemlerinin çözüm kümesini bulur.		1	1	0	100
<b>Fizik</b>					
Bir boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.		2	2	0	100
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	0	1	0
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	1	0	100
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	1	0	100
İtme ve çizgisel momentum kavramlarını açıklar.		1	1	0	100
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	1	0	100
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	1	0	100
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.		1	1	0	100
<b>Kimya</b>					
Koligatif Özellikler		2	0	0	0
Derişim Birimleri		3	1	0	33
Gerçek Gazlar		1	0	0	0
Gaz Karışımları		1	0	1	0
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları		1	1	0	100
Periyodik Özellikler		1	1	0	100
Atomun Kuantum Modeli		1	1	0	100
<b>Biyoloji</b>					
Omurlilik		1	1	0	100
Hipofiz Bezi		1	0	1	0
İskelet Kaslarının Çalışması		1	1	0	100
Kan Dolaşımı		1	0	0	0
Kalbın Çalışması		1	1	0	100
Bağışıklık Sistemi		1	0	0	0
Solunum Gazlarının Taşınması		1	0	0	0
Üriner Sistemin Yapısı		1	0	0	0
Dişi Üreme Sisteminin Yapısı		1	0	1	0
İnsanda Embriyonik Gelişim		1	0	0	0

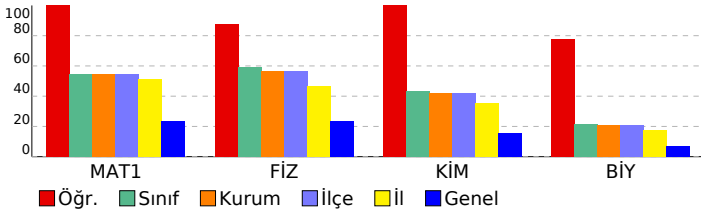
SINAV SONUÇ BELGESİ						HIZ VE RENK 11.SINIF 2.DENEME						
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / ÖZEL DÜNYA KİŞİSEL GELİŞİM KURSU						DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ						
Öğrenci			Numara		Sınıf							
BERAT YAĞIZ CANPOLAT			0		11							
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler									
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel					
TYT	▲ 299,625	213,730	5	9	9	37	221					
Puanı Hesaplanan:			82	82	271	3877						
SÖZ	▲ 108,850	0,000	33	74	74	217	3283					
Puanı Hesaplanan:			83	83	281	4014						
SAY	▲ 477,363	0,000	1	1	1	2	2					
Puanı Hesaplanan:			83	83	281	4014						
EA	▲ 295,190	0,000	17	35	35	78	314					
Puanı Hesaplanan:			83	83	281	4014						
Katılımlar:			38	83	83	281	4014					
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.				
Matematik-1	30	30	0	30,00	100	▲ 16,38	▲ 16,31	▲ 6,98				
Fizik	10	9	1	8,75	88	▲ 5,91	▲ 5,68	▲ 2,36				
Kimya	10	10	0	10,00	100	▲ 4,32	▲ 4,22	▲ 1,57				
Biyoloji	10	8	1	7,75	78	▲ 2,16	▲ 2,10	▲ 0,71				
TYT Fen	30	27	2	26,50	88	▲ 12,39	▲ 12,00	▲ 4,64				
Toplam:	120	57	2	56,50	47	▲ 37,82	▲ 38,77	▲ 27,95				
Soru No	123456789012345678901234567890											
TYT Matematik	CBBABEACDDACAEEBECBBDAACEDEBEB											
Cevap Anahtarı	B	CBBABEACDDACAEEBECBBDAACEDEBEB										
TYT Fen	DBECEECeBCCDCBBEDCBCBDBEAAE c											
Cevap Anahtarı	B	DBECEECDBCCDCBBEDCBCBDBEAAECB										

TYT Matematik	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	4	4	0	100
Trigonometrik Fonksiyonlar	1	1	0	100
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	1	1	0	100
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.	1	1	0	100
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	8	8	0	100
Fonksiyonlarla ilgili Uygulamalar	1	1	0	100
Fonksiyonun grafik ve tablo temsiliini kullanarak problem çözer.	4	4	0	100
İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenen problemleri çözer.	2	2	0	100
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.	5	5	0	100
Fonksiyonların Dönüşümleri	1	1	0	100
İkinci dereceden İki bilinmeyenli denklem sisteminin çözüm kümesini bulur.	1	1	0	100

TYT Fen	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	2	2	0	100
Bir boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
İtme ve çizgisel momentum kavramlarını açıklar.	1	1	0	100
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.	1	0	1	0

Kimya	S	D	Y	B%
<b>Kimya</b>	3	3	0	100
Koligatif Özellikler	2	2	0	100
Derişim Birimleri	3	3	0	100
Gerçek Gazlar	1	1	0	100
Gaz Karışımları	1	1	0	100
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları	1	1	0	100
Periyodik Özellikler	1	1	0	100
Atomun Kuantum Modeli	1	1	0	100

Biyoloji	S	D	Y	B%
<b>Biyoloji</b>	1	1	0	100
Omurlilik	1	1	0	100
Hipofiz Bezi	1	1	0	100
İskelet Kaslarının Çalışması	1	1	0	100
Kan Dolaşımı	1	1	0	100
Kalbın Çalışması	1	1	0	100
Bağırsıklık Sistemi	1	1	0	100
Solunum Gazlarının Taşınması	1	0	1	0
Üriner Sistemin Yapısı	1	0	0	0
Dişi Üreme Sisteminin Yapısı	1	1	0	100
İnsanda Embriyonik Gelişim	1	1	0	100



# SINAV SONUÇ BELGESİ

## HIZ VE RENK 11.SINIF 2.DENEME

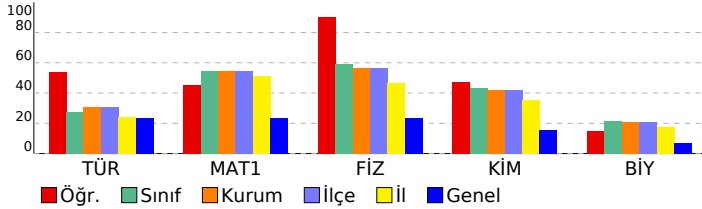
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / ÖZEL DÜNYA KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

Öğrenci Numara Sınıf  
BERKAY URAL 0 11

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 265,386	213,730	15	30	30	107	586
Puanı Hesaplanan:			82	82	271	3877	
SÖZ	▲ 213,061	0,000	4	11	11	110	2104
Puanı Hesaplanan:			83	83	281	4014	
SAY	▲ 293,568	0,000	20	41	41	121	587
Puanı Hesaplanan:			83	83	281	4014	
EA	▲ 306,865	0,000	13	28	28	57	237
Puanı Hesaplanan:			83	83	281	4014	
Katılımlar:			38	83	83	281	4014

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	18	7	16,25	54	▲ 8,29	▲ 9,19	▲ 7,01
Matematik-1	30	15	6	13,50	45	▼ 16,38	▼ 16,31	▲ 6,98
Fizik	10	9	0	9,00	90	▲ 5,91	▲ 5,68	▲ 2,36
Kimya	10	5	1	4,75	48	▲ 4,32	▲ 4,22	▲ 1,57
Biyoloji	10	2	2	1,50	15	▼ 2,16	▼ 2,10	▲ 0,71
TYT Fen	30	16	3	15,25	51	▲ 12,39	▲ 12,00	▲ 4,64
Toplam:	120	49	16	45,00	38	▲ 37,82	▲ 38,77	▲ 27,95

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	ACaDBa BdAeEB C CDaCEdaACEb C
Cevap Anahtarı	A ACEDBEDBCADEBECACDABEDBACEADBC
TYT Matematik	BBCB eCD ACDE b bcdD AAaE E
Cevap Anahtarı	A BBCBEACDAACDEEAECBBDBCAAEEDBBE
TYT Fen	EDBECCEB D BbBEBCbE c
Cevap Anahtarı	A EDBECCEBCDDCCBDBEBECBCEADBBCAE



## DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Verilen Sözlere Anlamlı Cümle Oluşturma	1	0	1	0
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
Edebi akımları ve edebiyata yansımalarını bilir.	1	1	0	100
Noktalama İşaretleri	1	0	1	0
Yazım Kuralları	2	1	0	50
Cümlelerin Öğeleri	4	2	2	50
1923-1940 arası hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Toplumcu gerçekçi hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	2	0	0	0
Dini ve millî duyarlılıkları yansıtan hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	1	0	100
Sohbeti tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Makale türünün genel özelliklerini kavrar ve bilimsel makalenin bölümlerini bilir.	2	2	0	100
Cumhuriyet Dönemi sohbet yazarlarını tanıtır.	1	1	0	100
Fıkıyatı tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Tanzimat Dönemi şairlerini tanıtır.	1	1	0	100
Tanzimat Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Servetifunun Dönemi şairlerini tanıtır.	1	1	0	100
Fecriyatı şairlerini tanıtır.	1	1	0	100
Saf Şiir	1	1	0	100
1910-1923 arasında gelişen Türk şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Türkiye dışında yazılan çağdaş Türk şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Beş Hececiyi tanıtır ve şiirlerinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Halkın yaşam biçimini anlatan manzum hikâyelerin genel özelliklerini kavrar ve Mehmet Akif Ersoy hakkında fikir sı	1	1	0	100
<b>TYT Matematik</b>				
<b>Matematik-1</b>				
Trigonometrik Fonksiyonlar	4	4	0	100
Sinus teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	1	1	0	100
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.	1	1	0	100
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	8	4	1	50
Fonksiyonlarla ilgili Uygulamalar	1	0	1	0
Fonksiyonun grafik ve tablo temsiliyi kullanarak problem çözer.	4	1	2	25
İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenen problemleri çözer.	2	1	0	50
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.	5	2	1	40
Fonksiyonların Dönüşümleri	1	0	0	0
İkinci dereceden iki bilinmeyenli denklemler sisteminin çözüm kümesini bulur.	1	1	0	100
<b>TYT Fen</b>				
<b>Fizik</b>				
Bir boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	2	2	0	100
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
İtme ve çizgisel momentum kavramlarını açıklar.	1	1	0	100
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.	1	1	0	100
<b>Kimya</b>				
Koligatif Özellikler	2	0	0	0
Derişim Birimleri	3	1	0	33
Gerçek Gazlar	1	0	1	0
Gaz Karışımları	1	1	0	100
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları	1	1	0	100
Periyodik Özellikler	1	1	0	100
Atomun Kuantum Modeli	1	1	0	100
<b>Biyoloji</b>				
<b>Omurlilik</b>				
Hipofiz Bezi	1	1	0	100
İskelet Kaslarının Çalışması	1	1	0	100
Kan Dolaşımı	1	0	0	0
Kalbın Çalışması	1	0	0	0
Bağışıklık Sistemi	1	0	1	0
Solunum Gazlarının Taşınması	1	0	0	0
Üriner Sistemin Yapısı	1	0	0	0
Dişi Üreme Sisteminin Yapısı	1	0	0	0
İnsanda Embriyonik Gelişim	1	0	0	0



## SINAV SONUÇ BELGESİ

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / ÖZEL DÜNYA KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

Öğrenci	Numara	Sınıf
BURAK DÜZGÜN	0	11

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 220,285	213,730	29	65	65	212	1748
Puanı Hesaplanan:			82	82	271	3877	
SÖZ	▲ 163,361	0,000	20	48	48	166	2822
Puanı Hesaplanan:			83	83	281	4014	
SAY	▲ 240,598	0,000	29	63	63	185	995
Puanı Hesaplanan:			83	83	281	4014	
EA	▲ 244,932	0,000	26	60	60	166	904
Puanı Hesaplanan:			83	83	281	4014	
Katılımlar:			38	83	83	281	4014

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	11	10	8,50	28	▲ 8,29	▼ 9,19	▲ 7,01
Matematik-1	30	13	4	12,00	40	▼ 16,38	▼ 16,31	▲ 6,98
Fizik	10	4	2	3,50	35	▼ 5,91	▼ 5,68	▲ 2,36
Kimya	10	5	3	4,25	43	▼ 4,32	▲ 4,22	▲ 1,57
Biyoloji	10	1	3	0,25	3	▼ 2,16	▼ 2,10	▼ 0,71
TYT Fen	30	10	8	8,00	27	▼ 12,39	▼ 12,00	▲ 4,64
Toplam:	120	34	22	28,50	24	▼ 37,82	▼ 38,77	▲ 27,95

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

TYT Türkçe	AeE BaDbA E EecaD eE c cBa
------------	----------------------------

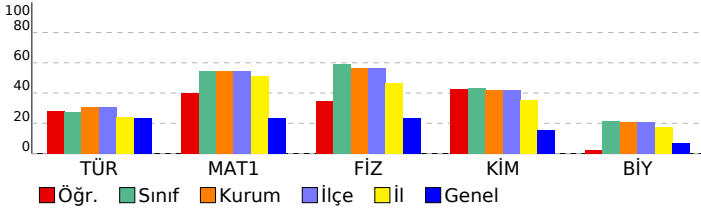
Cevap Anahtarı	A ACEDEBCADEBECACDABEDBACEADBC
----------------	--------------------------------

TYT Matematik	B CB cCDAACD A ba D A Eb
---------------	--------------------------

Cevap Anahtarı	A BBCBEACDAACDEEAECBBDBCAAEEDBBE
----------------	----------------------------------

TYT Fen	BEe BCeDB eB dEeCeCdd
---------	-----------------------

Cevap Anahtarı	A EDBECCEBCDDBCBDBEBECBCEADBBCAE
----------------	----------------------------------



## HIZ VE RENK 11.SINIF 2.DENEME

## DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

## TYT Türkçe

Türkçe	S	D	Y	B%
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	1	0
Verilen Sözlerden Anlamlı Cümle Oluşturma	1	1	0	100
Sözcükte Anlam	1	0	0	0
Edebi akımları ve edebiyata yansımalarını bilir.	1	1	0	100
Noktalama İşaretleri	1	0	1	0
Yazım Kuralları	2	2	0	100
Cümlelerin Ögeleri	4	2	1	50
1923-1940 arası hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Toplumcu gerçekçi hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	2	1	1	50
Dini ve millî duyarlılıkları yansıtan hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	0	1	0
Sohbeti tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Makale türünün genel özelliklerini kavrar ve bilimsel makalenin bölümlerini bilir.	2	2	0	100
Cumhuriyet Dönemi sohbet yazarlarını tanıır.	1	0	0	0
Fıkra'yı tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Tanzimat Dönemi şairlerini tanıır.	1	0	0	0
Tanzimat Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Servetifunon Dönemi şairlerini tanıır.	1	0	0	0
Fecriyatı şairlerini tanıır.	1	0	0	0
Saf Şiir	1	0	0	0
1910-1923 arasında gelişen Türk şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Türkiye dışında yazılan çağdaş Türk şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Beş Hececiyi tanıır ve şiirlerinin genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Halkın yaşam biçimini anlatan manzum hikâyelerin genel özelliklerini kavrar ve Mehmet Akif Ersoy hakkında fikir sı	1	0	1	0

## TYT Matematik

Matematik-1	S	D	Y	B%
Trigonometrik Fonksiyonlar	4	3	0	75
Sinus teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	1	1	0	100
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.	1	1	0	100
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	8	5	0	63
Fonksiyonlarla ilgili Uygulamalar	1	0	1	0
Fonksiyonun grafik ve tablo temsilini kullanarak problem çözer.	4	1	1	25
İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenen problemleri çözer.	2	0	0	0
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.	5	2	1	40
Fonksiyonların Dönüşümleri	1	0	0	0
İkinci dereceden iki bilinmeyenli denklemler sisteminin çözüm kümesini bulur.	1	0	0	0

## TYT Fen

Fizik	S	D	Y	B%
Bir boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	2	1	0	50
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
İtme ve çizgisel momentum kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.	1	0	1	0
<b>Kimya</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Koligatif Özellikler	2	2	0	100
Derişim Birimleri	3	1	1	33
Gerçek Gazlar	1	0	0	0
Gaz Karışımları	1	0	1	0
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları	1	1	0	100
Periyodik Özellikler	1	0	1	0
Atomun Kuantum Modeli	1	1	0	100
<b>Biyoloji</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Omurlilik	1	0	1	0
Hipofiz Bezi	1	1	0	100
İskelet Kaslarının Çalışması	1	0	1	0
Kan Dolaşımı	1	0	1	0
Kalbın Çalışması	1	0	0	0
Bağışıklık Sistemi	1	0	0	0
Solunum Gazlarının Taşınması	1	0	0	0
Üriner Sistemin Yapısı	1	0	0	0
Dişi Üreme Sisteminin Yapısı	1	0	0	0
İnsanda Embriyonik Gelişim	1	0	0	0

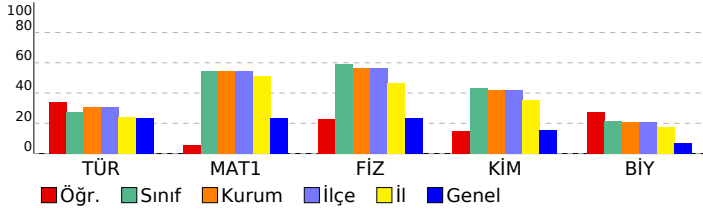
<b>SINAV SONUÇ BELGESİ</b>	<b>HIZ VE RENK 11.SINIF 2.DENEME</b>
<b>İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / ÖZEL DÜNYA KİŞİSEL GELİŞİM KURSU</b>	

Öğrenci	Numara	Sınıf
CEYDA ÖZBEK	0	11

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 192,291	213,730	32	75	75	251	2802
Puanı Hesaplanan:			82	82	271	3877	
SÖZ	▲ 174,583	0,000	15	37	37	147	2669
Puanı Hesaplanan:			83	83	281	4014	
SAY	▲ 165,931	0,000	33	73	73	240	1791
Puanı Hesaplanan:			83	83	281	4014	
EA	▲ 195,215	0,000	32	73	73	238	2028
Puanı Hesaplanan:			83	83	281	4014	
Katılımlar:			38	83	83	281	4014

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	12	7	10,25	34	▲ 8,29	▲ 9,19	▲ 7,01
Matematik-1	30	3	5	1,75	6	▼ 16,38	▼ 16,31	▼ 6,98
Fizik	10	3	3	2,25	23	▼ 5,91	▼ 5,68	▼ 2,36
Kimya	10	2	2	1,50	15	▼ 4,32	▼ 4,22	▼ 1,57
Biyoloji	10	3	1	2,75	28	▲ 2,16	▲ 2,10	▲ 0,71
TYT Fen	30	8	6	6,50	22	▼ 12,39	▼ 12,00	▲ 4,64
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>23</b>	<b>18</b>	<b>18,50</b>	<b>15</b>	▼ 37,82	▼ 38,77	▼ 27,95

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	ACEDeaDBa cE CACD ca a C
Cevap Anahtarı	A ACEDBEBBCADEBECACDABEDBACEADBC
TYT Matematik	e dB C cee E
Cevap Anahtarı	A BBCBEACDAACDEEAECBBDBCAAEEEDBBE
TYT Fen	d E CE ee D aeCBdE B
Cevap Anahtarı	A EDBECCEBCDDCCBDBEBCEADBBCAE



<b>DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ</b>
-------------------------------------

TYT Türkçe		S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>					
Metne Sözcük Yerleştirme		1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri		1	1	0	100
Verilen Sözlere Anlamlı Cümle Oluşturma		1	1	0	100
Sözcükte Anlam		1	1	0	100
Edebi akımları ve edebiyata yansımalarını bilir.		1	0	1	0
Noktalamaya İşaretleri		1	0	1	0
Yazım Kuralları		2	2	0	100
Cümlenin Öğeleri		4	1	2	25
1923-1940 arası hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.		1	0	0	0
Toplumcu gerçekçi hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.		2	1	0	50
Dini ve millî duyarlılıkları yansıtan hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.		1	1	0	100
Sohbeti tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.		1	1	0	100
Makale türünün genel özelliklerini kavrar ve bilimsel makalenin bölümlerini bilir.		2	1	1	50
Cumhuriyet Dönemi sohbet yazarlarını tanıtır.		1	0	0	0
Fıkırayı tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.		1	0	1	0
Tanzimat Dönemi şairlerini tanıtır.		1	0	0	0
Tanzimat Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.		1	0	1	0
Servetifunun Dönemi şairlerini tanıtır.		1	0	0	0
Fecriyatı şairlerini tanıtır.		1	0	0	0
Saf Şiir		1	0	0	0
1910-1923 arasında gelişen Türk şiirinin genel özelliklerini kavrar.		1	0	0	0
Türkiye dışında yazılan çağdaş Türk şiirinin genel özelliklerini kavrar.		1	0	0	0
Beş Hececeli şiir ve şiirlerinin genel özelliklerini kavrar.		1	0	0	0
Halkın yaşam biçimini anlatan manzum hikâyelerin genel özelliklerini kavrar ve Mehmet Akif Ersoy hakkında fikir sı		1	1	0	100

TYT Fen		S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>					
Trigonometrik Fonksiyonlar		4	1	2	25
Sinus teoremiyle ilgili problemler çözer.		1	0	0	0
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.		1	0	0	0
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.		1	1	0	100
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.		1	0	0	0
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.		8	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili Uygulamalar		1	0	0	0
Fonksiyonun grafik ve tablo temsilini kullanarak problem çözer.		4	0	3	0
İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenen problemleri çözer.		2	0	0	0
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.		5	0	0	0
Fonksiyonların Dönüşümleri		1	0	0	0
İkinci dereceden iki bilinmeyenli denklemler sisteminin çözüm kümesini bulur.		1	1	0	100
<b>Fizik</b>					
Bir boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.		2	1	1	50
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	0	0	0
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	0	0	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	0	0	0
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	1	0	100
İtme ve çizgisel momentum kavramlarını açıklar.		1	1	0	100
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	0	0	0
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	0	1	0
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.		1	0	1	0
<b>Kimya</b>					
Koligatif Özellikler		2	0	0	0
Derişim Birimleri		3	0	0	0
Gerçek Gazlar		1	1	0	100
Gaz Karışımları		1	0	0	0
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları		1	0	1	0
Periyodik Özellikler		1	0	1	0
Atomun Kuantum Modeli		1	1	0	100
<b>Biyoloji</b>					
Omurlilik		1	1	0	100
Hipofiz Bezi		1	0	1	0
İskelet Kaslarının Çalışması		1	1	0	100
Kan Dolaşımı		1	0	0	0
Kalbın Çalışması		1	0	0	0
Bağışıklık Sistemi		1	1	0	100
Solunum Gazlarının Taşınması		1	0	0	0
Üriner Sistemin Yapısı		1	0	0	0
Dişi Üreme Sisteminin Yapısı		1	0	0	0
İnsanda Embriyonik Gelişim		1	0	0	0

# SINAV SONUÇ BELGESİ

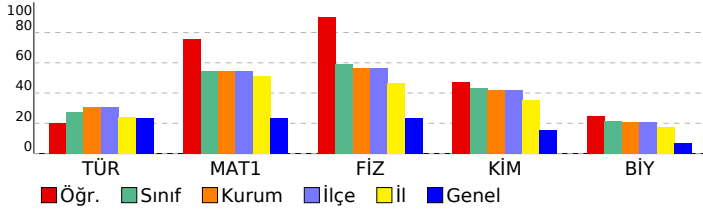
## HIZ VE RENK 11.SINIF 2.DENEME

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / ÖZEL DÜNYA KİŞİSEL GELİŞİM KURSU		
Öğrenci	Numara	Sınıf
DAMLAMAZ ÖZÇELİK	0	11

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 266,642	213,730	14	29	29	102	565
Puanı Hesaplanan:			82	82	271	3877	
SÖZ	▲ 147,328	0,000	28	62	62	188	2995
Puanı Hesaplanan:			83	83	281	4014	
SAY	▲ 360,280	0,000	11	23	23	51	214
Puanı Hesaplanan:			83	83	281	4014	
EA	▲ 292,536	0,000	18	37	37	82	344
Puanı Hesaplanan:			83	83	281	4014	
Katılımlar:			38	83	83	281	4014

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	9	12	6,00	20	▼ 8,29	▼ 9,19	▼ 7,01
Matematik-1	30	23	1	22,75	76	▲ 16,38	▲ 16,31	▲ 6,98
Fizik	10	9	0	9,00	90	▲ 5,91	▲ 5,68	▲ 2,36
Kimya	10	5	1	4,75	48	▲ 4,32	▲ 4,22	▲ 1,57
Biyoloji	10	3	2	2,50	25	▲ 2,16	▲ 2,10	▲ 0,71
TYT Fen	30	17	3	16,25	54	▲ 12,39	▲ 12,00	▲ 4,64
Toplam:	120	49	16	45,00	38	▲ 37,82	▲ 38,77	▲ 27,95

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	AabDBabBCA ad dcCb cEa a C
Cevap Anahtarı	A ACEDEBDEBCADEBECACDABEDBACEADBC
TYT Matematik	BBcD CDAACDE A CBBDBC AEEDBB
Cevap Anahtarı	A BBCBEACDAACDEEAECBBDBCAAEEEDBBE
TYT Fen	EDBECCEB D B B BEeCBCEd e
Cevap Anahtarı	A EDBECCEBCDDCCBDBEBECBCEADBBCAE



## DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	1	0
Verilen Sözlere Anlamli Cümle Oluşturma	1	0	1	0
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
Edebi akımları ve edebiyata yansımalarını bilir.	1	1	0	100
Noktalamayı işaretleme	1	0	1	0
Yazım Kuralları	2	1	1	50
Cümlenin Ögeleri	4	2	1	50
1923-1940 arası hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Toplumcu gerçekçi hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	2	0	1	0
Dini ve millî duyarlılıkları yansıtan hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	0	1	0
Sohbeti tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Makale türünün genel özelliklerini kavrar ve bilimsel makalenin bölümlerini bilir.	2	1	1	50
Cumhuriyet Dönemi sohbet yazarlarını tanıtır.	1	0	0	0
Fıkra'yı tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Tanzimat Dönemi şairlerini tanıtır.	1	0	1	0
Tanzimat Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Servetifunun Dönemi şairlerini tanıtır.	1	0	0	0
Fecriyatı şairlerini tanıtır.	1	0	0	0
Saf Şiir	1	0	1	0
1910-1923 arasında gelişen Türk şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Türkiye dışında yazılan çağdaş Türk şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Beş Hececiyi tanıtır ve şiirlerini genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Halkın yaşam biçimini anlatan manzum hikâyelerin genel özelliklerini kavrar ve Mehmet Akif Ersoy hakkında fikir verir.	1	1	0	100
<b>TYT Matematik</b>				
<b>Matematik-1</b>				
Trigonometrik Fonksiyonlar	4	3	1	75
Sinus teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	1	1	0	100
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.	1	1	0	100
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	8	6	0	75
Fonksiyonlarla ilgili Uygulamalar	1	1	0	100
Fonksiyonun grafik ve tablo temsiline kullanarak problem çözer.	4	4	0	100
İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenen problemleri çözer.	2	1	0	50
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.	5	5	0	100
Fonksiyonların Dönüşümleri	1	1	0	100
İkinci dereceden iki bilinmeyenli denklemler sisteminin çözüm kümesini bulur.	1	0	0	0
<b>TYT Fen</b>				
<b>Fizik</b>				
Bir boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	2	2	0	100
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
İtme ve çizgisel momentum kavramlarını açıklar.	1	1	0	100
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.	1	1	0	100
<b>Kimya</b>				
Koligatif Özellikler	2	1	0	50
Derişim Birimleri	3	1	0	33
Gerçek Gazlar	1	0	0	0
Gaz Karışımları	1	1	0	100
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları	1	1	0	100
Periyodik Özellikler	1	0	1	0
Atomun Kuantum Modeli	1	1	0	100
<b>Biyoloji</b>				
<b>Omurilik</b>				
Hipofiz Bezi	1	1	0	100
İskelet Kaslarının Çalışması	1	1	0	100
Kan Dolaşımı	1	0	1	0
Kalbın Çalışması	1	0	0	0
Bağışıklık Sistemi	1	0	0	0
Solunum Gazlarının Taşınması	1	0	0	0
Üriner Sistemin Yapısı	1	0	1	0
Dişi Üreme Sisteminin Yapısı	1	0	0	0
İnsanda Embriyonik Gelişim	1	0	0	0

# SINAV SONUÇ BELGESİ

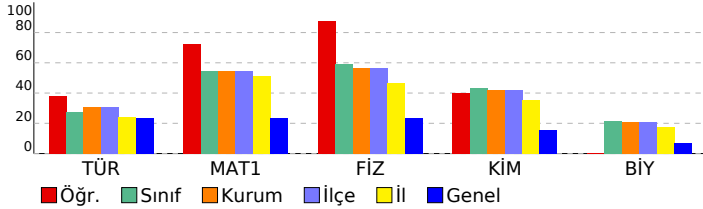
## HIZ VE RENK 11.SINIF 2.DENEME

Öğrenci	Numara	Sınıf
DORUK DARAS	0	11

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 268,631	213,730	13	28	28	97	533
Puanı Hesaplanan:			82	82	271	3877	
SÖZ	▲ 182,600	0,000	11	31	31	140	2562
Puanı Hesaplanan:			83	83	281	4014	
SAY	▲ 330,082	0,000	16	32	32	83	359
Puanı Hesaplanan:			83	83	281	4014	
EA	▲ 324,069	0,000	10	21	21	40	159
Puanı Hesaplanan:			83	83	281	4014	
Katılımlar:			38	83	83	281	4014

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	12	2	11,50	38	▲ 8,29	▲ 9,19	▲ 7,01
Matematik-1	30	22	1	21,75	73	▲ 16,38	▲ 16,31	▲ 6,98
Fizik	10	9	1	8,75	88	▲ 5,91	▲ 5,68	▲ 2,36
Kimya	10	5	4	4,00	40	▼ 4,32	▼ 4,22	▲ 1,57
Biyoloji	10	1	4	0,00	0	▼ 2,16	▼ 2,10	▼ 0,71
TYT Fen	30	15	9	12,75	43	▲ 12,39	▲ 12,00	▲ 4,64
Toplam:	120	49	12	46,00	38	▲ 37,82	▲ 38,77	▲ 27,95

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	ACE BEDBaA E CA a C
Cevap Anahtarı	A ACEDBEDBCADEBECACDABEDBACEADBC
TYT Matematik	BBC E CDAACD A CBBDBC AEE dBE
Cevap Anahtarı	A BBCBEACDAACDEEAECBBDBCAAEEDBBE
TYT Fen	EDaECCEBCDbBbCBDBAe ceEda
Cevap Anahtarı	A EDBECCCEBCDDCCBDBEBECBCEADBBCAE



### DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Verilen Sözlere Anlamli Cümle Oluşturma	1	1	0	100
Sözcükte Anlam	1	0	0	0
Edebi akımları ve edebiyata yansımalarını bilir.	1	1	0	100
Noktalama İşaretleri	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	2	0	100
Cümlenin Ögeleri	4	2	1	50
1923-1940 arası hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Toplumcu gerçekçi hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	2	1	0	50
Dini ve millî duyarlılıkları yansıtan hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	1	0	100
Sohbeti tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Makale türünün genel özelliklerini kavrar ve bilimsel makalenin bölümlerini bilir.	2	0	1	0
Cumhuriyet Dönemi sohbet yazarlarını tanıtır.	1	0	0	0
Fıkırayı tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Tanzimat Dönemi şairlerini tanıtır.	1	0	0	0
Tanzimat Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Servetifunon Dönemi şairlerini tanıtır.	1	0	0	0
Fecriyatı şairlerini tanıtır.	1	0	0	0
Saf Şiir	1	0	0	0
1910-1923 arasında gelişen Türk şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Türkiye dışında yazılan çağdaş Türk şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Beş Hececiyi tanıtır ve şiirlerinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Halkın yaşam biçimini anlatan manzum hikâyelerin genel özelliklerini kavrar ve Mehmet Akif Ersoy hakkında fikir sı	1	1	0	100

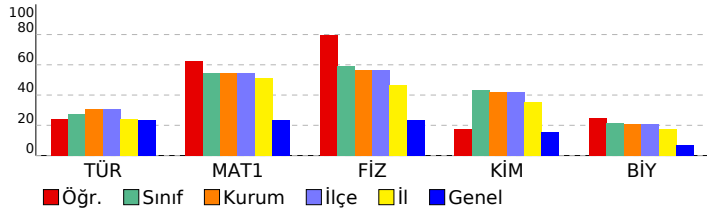
TYT Matematik	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>				
Trigonometrik Fonksiyonlar	4	3	0	75
Sinus teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	1	1	0	100
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.	1	1	0	100
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	8	5	0	63
Fonksiyonlarla ilgili Uygulamalar	1	1	0	100
Fonksiyonun grafik ve tablo temsiline kullanarak problem çözer.	4	4	0	100
İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenebilen problemleri çözer.	2	1	0	50
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.	5	3	1	60
Fonksiyonların Dönüşümleri	1	1	0	100
İkinci dereceden iki bilinmeyenli denklem sisteminin çözüm kümesini bulur.	1	1	0	100

TYT Fen	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>				
Bir boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	2	2	0	100
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
İtme ve çizgisel momentum kavramlarını açıklar.	1	1	0	100
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.	1	1	0	100
<b>Kimya</b>				
Koligatif Özellikler	2	1	1	50
Derişim Birimleri	3	2	1	67
Gerçek Gazlar	1	1	0	100
Gaz Karışımları	1	1	0	100
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları	1	0	1	0
Periyodik Özellikler	1	0	1	0
Atomun Kuantum Modeli	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>				
Omurlilik	1	0	1	0
Hipofiz Bezi	1	0	1	0
İskelet Kaslarının Çalışması	1	1	0	100
Kan Dolaşımı	1	0	1	0
Kalbın Çalışması	1	0	1	0
Bağışıklık Sistemi	1	0	0	0
Solunum Gazlarının Taşınması	1	0	0	0
Üriner Sistemin Yapısı	1	0	0	0
Dişi Üreme Sisteminin Yapısı	1	0	0	0
İnsanda Embriyonik Gelişim	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / ÖZEL DÜNYA KİŞİSEL GELİŞİM KURSU							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
ECE SAVAŞIR				0	11		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 247,628	213,730	21	45	45	155	950
Puanı Hesaplanan:			82	82	271	3877	
SÖZ	▲ 155,344	0,000	23	55	55	179	2905
Puanı Hesaplanan:			83	83	281	4014	
SAY	▲ 308,507	0,000	19	38	38	106	483
Puanı Hesaplanan:			83	83	281	4014	
EA	▲ 277,006	0,000	19	42	42	101	469
Puanı Hesaplanan:			83	83	281	4014	
Katılımlar:			38	83	83	281	4014

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	8	3	7,25	24	▼ 8,29	▼ 9,19	▲ 7,01
Matematik-1	30	20	5	18,75	63	▲ 16,38	▲ 16,31	▲ 6,98
Fizik	10	8	0	8,00	80	▲ 5,91	▲ 5,68	▲ 2,36
Kimya	10	2	1	1,75	18	▼ 4,32	▼ 4,22	▲ 1,57
Biyoloji	10	3	2	2,50	25	▲ 2,16	▲ 2,10	▲ 0,71
TYT Fen	30	13	3	12,25	41	▼ 12,39	▲ 12,00	▲ 4,64
Toplam:	120	41	11	38,25	32	▲ 37,82	▼ 38,77	▲ 27,95

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	EABa ABcE d C D
Cevap Anahtarı	B CEABEDCABDEDEBACCABDDBECAADECB
TYT Matematik	CBB dEACDDACAE B CcdDeAaEDE E
Cevap Anahtarı	B CBBABEACDDACAEEBECBBDAACEDEBEB
TYT Fen	DBECEE DB BBb eBD Ed
Cevap Anahtarı	B DBECEECDBCCDBBBEDCBCBDBEAACEB



## HIZ VE RENK 11.SINIF 2.DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ					
<b>TYT Türkçe</b>					
<b>Türkçe</b>		<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Metne Sözcük Yerleştirme		1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri		1	0	0	0
Verilen Sözlerden Anlamli Cümle Oluşturma		1	1	0	100
Sözcükte Anlam		1	0	0	0
Edebi akımları ve edebiyata yansımalarını bilir.		1	1	0	100
Noktalama İşaretleri		1	0	1	0
Yazım Kuralları		2	1	1	50
Cümlelerin Ögeleri		4	2	0	50
1923-1940 arası hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.		1	0	1	0
Toplumcu gerçekçi hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.		2	0	0	0
Dini ve millî duyarlılıkları yansıtan hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.		1	0	0	0
Sohbeti tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.		1	1	0	100
Makale türünün genel özelliklerini kavrar ve bilimsel makalenin bölümlerini bilir.		2	1	0	50
Cumhuriyet Dönemi sohbet yazarlarını tanıır.		1	0	0	0
Fıkırayı tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.		1	0	0	0
Tanzimat Dönemi şairlerini tanıır.		1	0	0	0
Tanzimat Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.		1	0	0	0
Servetifunon Dönemi şairlerini tanıır.		1	0	0	0
Fecriyatı şairlerini tanıır.		1	0	0	0
Saf Şiir		1	0	0	0
1910-1923 arasında gelişen Türk şiirinin genel özelliklerini kavrar.		1	0	0	0
Türkiye dışında yazılan çağdaş Türk şiirinin genel özelliklerini kavrar.		1	0	0	0
Beş Hececeli şiir ve şiirlerinin genel özelliklerini kavrar.		1	0	0	0
Halkın yaşam biçimini anlatan manzum hikâyelerin genel özelliklerini kavrar ve Mehmet Akif Ersoy hakkında fikir se		1	0	0	0
<b>TYT Matematik</b>					
<b>Matematik-1</b>		<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Trigonometrik Fonksiyonlar		4	3	1	75
Sinus teoremiyle ilgili problemler çözer.		1	1	0	100
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.		1	0	0	0
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.		1	1	0	100
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.		1	1	0	100
Analitik düzlemde doğruların inceleyerek işlemler yapar.		8	6	0	75
Fonksiyonlarla ilgili Uygulamalar		1	1	0	100
Fonksiyonun grafik ve tablo temsiline kullanarak problem çözer.		4	2	2	50
İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenebilen problemleri çözer.		2	0	2	0
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.		5	4	0	80
Fonksiyonların Dönüşümleri		1	0	0	0
İkinci dereceden iki bilinmeyenli denklemlerinin çözüm kümesini bulur.		1	1	0	100
<b>TYT Fen</b>					
<b>Fizik</b>		<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Bir boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.		2	2	0	100
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	1	0	100
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	1	0	100
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	0	0	0
İtme ve çizgisel momentum kavramlarını açıklar.		1	1	0	100
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	1	0	100
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	0	0	0
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.		1	1	0	100
<b>Kimya</b>					
<b>Kimya</b>		<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Koligatif Özellikler		2	0	0	0
Derişim Birimleri		3	1	0	33
Gerçek Gazlar		1	0	0	0
Gaz Karşılımları		1	1	0	100
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları		1	0	1	0
Periyodik Özellikler		1	0	0	0
Atomun Kuantum Modeli		1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>					
<b>Biyoloji</b>		<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Omurlilik		1	1	0	100
Hipofiz Bezi		1	0	1	0
İskelet Kaslarının Çalışması		1	1	0	100
Kan Dolaşımı		1	0	1	0
Kalbın Çalışması		1	1	0	100
Başçıklık Sistemi		1	0	0	0
Solunum Gazlarının Taşınması		1	0	0	0
Üriner Sistemin Yapısı		1	0	0	0
Diş Üreme Sisteminin Yapısı		1	0	0	0
İnsanda Embriyonik Gelişim		1	0	0	0

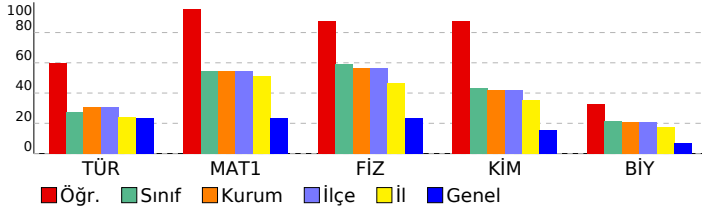
<b>SINAV SONUÇ BELGESİ</b>							<b>HIZ VE RENK 11.SINIF 2.DENEME</b>						
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / ÖZEL DÜNYA KİŞİSEL GELİŞİM KURSU													

Öğrenci	Numara	Sınıf
ECEM ÖKSÜZOĞLU	0	11

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 327,773	213,730	1	2	2	12	97
Puanı Hesaplanan:			82	82	271	3877	
SÖZ	▲ 224,284	0,000	2	9	9	100	1888
Puanı Hesaplanan:			83	83	281	4014	
SAY	▲ 429,795	0,000	3	6	6	8	19
Puanı Hesaplanan:			83	83	281	4014	
EA	▲ 410,556	0,000	1	3	3	5	13
Puanı Hesaplanan:			83	83	281	4014	
Katılımlar:			38	83	83	281	4014

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	20	8	18,00	60	▲ 8,29	▲ 9,19	▲ 7,01
Matematik-1	30	29	1	28,75	96	▲ 16,38	▲ 16,31	▲ 6,98
Fizik	10	9	1	8,75	88	▲ 5,91	▲ 5,68	▲ 2,36
Kimya	10	9	1	8,75	88	▲ 4,32	▲ 4,22	▲ 1,57
Biyoloji	10	4	3	3,25	33	▲ 2,16	▲ 2,10	▲ 0,71
TYT Fen	30	22	5	20,75	69	▲ 12,39	▲ 12,00	▲ 4,64
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>71</b>	<b>14</b>	<b>67,50</b>	<b>56</b>	<b>▲ 37,82</b>	<b>▲ 38,77</b>	<b>▲ 27,95</b>

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	ACEDBEBBeAeEBaCACDaca a CbAaBC
Cevap Anahtarı	A ACEDBEBBCADEBECACDABEDBACEADBC
TYT Matematik	BBCBEACDAACDEEAECBBDBCAAEDDaBE
Cevap Anahtarı	A BBCBEACDAACDEEAECBBDBCAAEDDBBE
TYT Fen	EDBECCEBCEDBCeBDBEBCEdDa b
Cevap Anahtarı	A EDBECCEBCDDCCBDBEBCEADBBCAE



DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
<b>TYT Türkçe</b>				
<b>Türkçe</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Verilen Sözlerden Anımlı Cümle Oluşturma	1	1	0	100
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
Edebi akımları ve edebiyata yansımalarını bilir.	1	1	0	100
Noktalama İşaretleri	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	2	0	100
Cümlenin Öğeleri	4	2	2	50
1923-1940 arası hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Toplumcu gerçekçi hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	2	1	1	50
Dini ve millî duyarlılıkları yansıtan hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	1	0	100
Sohbeti tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Makale türünün genel özelliklerini kavrar ve bilimsel makalenin bölümlerini bilir.	2	1	1	50
Cumhuriyet Dönemi sohbet yazarlarını tanır.	1	1	0	100
Fıkıyı tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Tanzimat Dönemi şairlerini tanır.	1	0	0	0
Tanzimat Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Servetifunun Dönemi şairlerini tanır.	1	0	0	0
Fecriyatı şairlerini tanır.	1	1	0	100
Saf Şiir	1	0	1	0
1910-1923 arasında gelişen Türk şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Türkiye dışında yazılan çağdaş Türk şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Beş Heceleli tanır ve şiirlerinin genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Halkın yaşam biçimini anlatan manzum hikâyelerin genel özelliklerini kavrar ve Mehmet Akif Ersoy hakkında fikir sı	1	1	0	100

TYT Matematik				
<b>Matematik-1</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Trigonometrik Fonksiyonlar	4	4	0	100
Sinus teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Analytik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	1	1	0	100
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.	1	1	0	100
Analytik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	8	8	0	100
Fonksiyonlarla ilgili Uygulamalar	1	1	0	100
Fonksiyonun grafik ve tablo temsiline kullanarak problem çözer.	4	4	0	100
İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenen problemleri çözer.	2	2	0	100
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.	5	4	1	80
Fonksiyonların Dönüşümleri	1	1	0	100
İkinci dereceden iki bilinmeyenli denklem sisteminin çözüm kümesini bulur.	1	1	0	100

TYT Fizik				
<b>Fizik</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Bir boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	2	2	0	100
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
İtme ve çizgisel momentum kavramlarını açıklar.	1	1	0	100
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.	1	0	1	0

TYT Kimya				
<b>Kimya</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Koligatif Özellikler	2	2	0	100
Derişim Birimleri	3	2	1	67
Gerçek Gazlar	1	1	0	100
Gaz Karşımları	1	1	0	100
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları	1	1	0	100
Periyodik Özellikler	1	1	0	100
Atomun Kuantum Modeli	1	1	0	100

TYT Biyoloji				
<b>Biyoloji</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Omurlilik	1	1	0	100
Hipofiz Bezi	1	1	0	100
İskelet Kaslarının Çalışması	1	1	0	100
Kan Dolaşımı	1	0	1	0
Kalbın Çalışması	1	1	0	100
Başışıklık Sistemi	1	0	1	0
Solunum Gazlarının Taşınması	1	0	0	0
Üriner Sistemin Yapısı	1	0	0	0
Dişi Üreme Sisteminin Yapısı	1	0	1	0
İnsanda Embriyonik Gelişim	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ	HIZ VE RENK 11.SINIF 2.DENEME
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / ÖZEL DÜNYA KİŞİSEL GELİŞİM KURSU	DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
EFE TAKUR	0	11

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 205,315	213,730	30	71	71	238	2305
Puanı Hesaplanan:			82	82	271	3877	
SÖZ	▲ 108,850	0,000	33	74	74	217	3283
Puanı Hesaplanan:			83	83	281	4014	
SAY	▲ 258,672	0,000	27	58	58	167	854
Puanı Hesaplanan:			83	83	281	4014	
EA	▲ 209,462	0,000	30	70	70	226	1641
Puanı Hesaplanan:			83	83	281	4014	
Katılımlar:			38	83	83	281	4014

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Matematik-1	30	17	5	15,75	53	▼16,38	▼16,31	▲6,98
Fizik	10	4	4	3,00	30	▼5,91	▼5,68	▲2,36
Kimya	10	4	2	3,50	35	▼4,32	▼4,22	▲1,57
Biyoloji	10	1	2	0,50	5	▼2,16	▼2,10	▼0,71
TYT Fen	30	9	8	7,00	23	▼12,39	▼12,00	▲4,64
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>26</b>	<b>13</b>	<b>22,75</b>	<b>19</b>	▼37,82	▼38,77	▼27,95

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

TYT Matematik	CBB da CDDACAE B BBD ACEac d
---------------	------------------------------

Cevap Anahtarı	B CBBABEACDDACAEEBECBBDAACEDEBEB
----------------	----------------------------------

TYT Fen	D EaEEbbe a BBED e e E d
---------	--------------------------

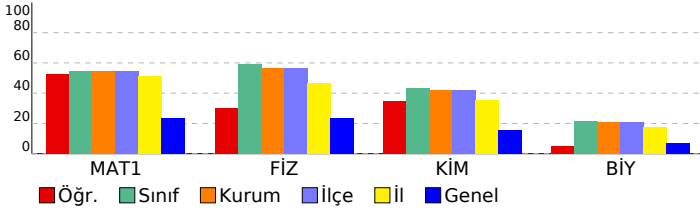
Cevap Anahtarı	B DBECECDBCCDCBBEDCBBCDBEAAECB
----------------	--------------------------------

TYT Matematik				
Matematik-1	S	D	Y	B%
Trigonometrik Fonksiyonlar	4	3	1	75
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	1	1	0	100
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.	1	1	0	100
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	8	5	0	63
Fonksiyonlarla ilgili Uygulamalar	1	0	0	0
Fonksiyonun grafik ve tablo temsili kullanarak problem çözer.	4	4	0	100
İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenen problemleri çözer.	2	1	0	50
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.	5	2	3	40
Fonksiyonların Dönüşümleri	1	0	0	0
İkinci dereceden İki bilinmeyenli denklem sistemlerinin çözüm kümesini bulur.	1	0	0	0

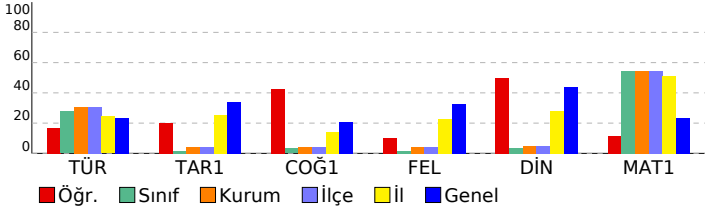
TYT Fen				
Fizik	S	D	Y	B%
Bir boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	2	2	0	100
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
İtme ve çizgisel momentum kavramlarını açıklar.	1	1	0	100
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.	1	0	1	0

Kimya				
	S	D	Y	B%
Koligatif Özellikler	2	0	0	0
Derişim Birimleri	3	1	1	33
Gerçek Gazlar	1	1	0	100
Gaz Karışımları	1	1	0	100
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları	1	1	0	100
Periyodik Özellikler	1	0	1	0
Atomun Kuantum Modeli	1	0	0	0

Biyoloji				
	S	D	Y	B%
Omurlilik	1	0	1	0
Hipofiz Bezi	1	0	0	0
İskelet Kaslarının Çalışması	1	1	0	100
Kan Dolaşımı	1	0	0	0
Kalbın Çalışması	1	0	0	0
Bağırsık Sistemi	1	0	0	0
Solunum Gazlarının Taşınması	1	0	1	0
Üriner Sistemin Yapısı	1	0	0	0
Dişi Üreme Sisteminin Yapısı	1	0	0	0
İnsanda Embriyonik Gelişim	1	0	0	0



SINAV SONUÇ BELGESİ						HIZ VE RENK 11.SINIF 2.DENEME								
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / ÖZEL DÜNYA KİŞİSEL GELİŞİM KURSU						DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ								
Öğrenci			Numara		Sınıf									
ELİF TUANA ÖLÇÜLER			0		11									
Puan Türü		Puan	Genel Ort.	Dereceler										
				Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel						
TYT		▼ 190,596	213,730	33	76	76	252	2861						
		Puanı Hesaplanan:	82	82	271	3877								
SÖZ		▲ 200,318	0,000	9	20	20	124	2305						
		Puanı Hesaplanan:	83	83	281	4014								
SAY		▲ 135,361	0,000	36	79	79	262	2344						
		Puanı Hesaplanan:	83	83	281	4014								
EA		▲ 169,901	0,000	35	78	78	255	2749						
		Puanı Hesaplanan:	83	83	281	4014								
		Katılımlar:	38	83	83	281	4014							
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.						
Türkçe	30	9	16	5,00	17	▼ 8,29	▼ 9,19	▼ 7,01						
Tarih-1	10	3	4	2,00	20	▲ 0,18	▲ 0,42	▼ 3,41						
Coğrafya-1	10	5	3	4,25	43	▲ 0,32	▲ 0,41	▲ 2,09						
Felsefe	5	1	2	0,50	10	▲ 0,08	▲ 0,20	▼ 1,62						
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	2	2,50	50	▲ 0,17	▲ 0,24	▲ 2,20						
TYT Sosyal	30	12	11	9,25	31	▲ 0,76	▲ 1,27	▼ 9,31						
Matematik-1	30	5	6	3,50	12	▼ 16,38	▼ 16,31	▼ 6,98						
Toplam:	120	26	33	17,75	15	▼ 37,82	▼ 38,77	▼ 27,95						
Soru No	123456789012345678901234567890													
TYT Türkçe	AeEceAeBCA aebCeabABaec a dd													
Cevap Anahtarı	A ACEDBEBCEADEBECACDABEDBACEADBC													
TYT Sosyal	eEA beDe EDac CB bD aEe bACBa													
Cevap Anahtarı	A CEAECDDDBAEDBAECBECEDACEBDDACBE													
TYT Matematik	B eb AA A dee eA													
Cevap Anahtarı	A BBCEACDAACDEEAECBBDBCAAEEBDBEE													



TYT Türkçe					
Türkçe	S	D	Y	B%	
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100	
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	1	0	
Verilen Sözcüklerden Anlamı Cümle Oluşturma	1	1	0	100	
Sözcükte Anlam	1	0	1	0	
Edebi akımları ve edebiyata yansımalarını bilir.	1	0	1	0	
Noktalama İşaretleri	1	0	1	0	
Yazım Kuralları	2	2	0	100	
Cümlelerin Ögeleri	4	2	1	50	
1923-1940 arası hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0	
Toplumcu gerçekçi hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	2	0	2	0	
Dini ve milli duyarlılıkların yansıtan hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	1	0	100	
Sohbeti tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0	
Makale türünün genel özelliklerini kavrar ve bilimsel makalenin bölümlerini bilir.	2	0	2	0	
Cumhuriyet Dönemi sohbet yazarlarını tanıır.	1	1	0	100	
Fıkırayı tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100	
Tanzimat Dönemi şairlerini tanıır.	1	0	1	0	
Tanzimat Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0	
Servetifunun Dönemi şairlerini tanıır.	1	0	0	0	
Fecriyatı şairlerini tanıır.	1	0	0	0	
Saf Şiir	1	0	1	0	
1910-1923 arasında gelişen Türk şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0	
Türkiye dışında yazılan çağdaş Türk şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0	
Beş Heceçileri tanıır ve şiirlerinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0	
Halkın yaşam biçimini anlatan manzum hikâyelerin genel özelliklerini kavrar ve Mehmet Akif Ersoy hakkında fikir sı	1	0	1	0	
TYT Sosyal					
Tarih-1	S	D	Y	B%	
Değişim Çağında Avrupa ve Osmanlı	1	0	1	0	
Avrupa'daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askerî ve ekonomik yapısında meydana gelen değişimleri analiz eder.	4	2	0	50	
Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini analiz eder.	2	0	1	0	
Fransız İhtilali ve Avrupa'da Sanayi Devrimi ile birlikte devlet-toplum ilişkilerinde meydana gelen dönüşümü açıklar	1	0	1	0	
Sanayi İnkılabı sonrası Avrupalıların giriştiği sistemli sömürgecilik faaliyetleri ile küresel etkilerini analiz eder.	1	1	0	100	
Ulus devletleşme ve endüstrileşme süreçlerinin sosyal hayata yansımalarını analiz eder.	1	0	1	0	
Coğrafya-1					
Biyocoğrafya	S	D	Y	B%	
Biyocoğrafya	1	1	0	100	
Ekosistemler ve Madde Döngüleri	2	1	1	50	
Türkiye'de Nüfus Politikaları ve Projeksiyonları	1	0	1	0	
Şehirlerin Etki Alanları	1	0	0	0	
Üretim, Dağıtım ve Tüketimi Etkileyen Faktörler	1	1	0	100	
Doğal Kaynaklar ve Ekonomi	1	1	0	100	
Türkiye'nin Ekonomi Politikaları ve Ekonominin Sektörel Dağılımı	1	0	0	0	
Türkiye'de Tarım	1	0	1	0	
Türkiye'de Madenler	1	1	0	100	
Felsefe					
MÖ 6. Yüzyıl-MS 2. Yüzyıl Felsefesi	S	D	Y	B%	
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	2	1	1	50	
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	1	0	
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	0	0	0	
Din Kül. ve Ahl. Bil.					
S	D	Y	B%		
Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasında ilişki kurar.	2	1	1	50	
Hz. Muhammed'in örnek şahsiyetini tanıır.	1	1	0	100	
Hz. Muhammed'in peygamberlikle ilgili görevlerini açıklar.	1	1	0	100	
Kur'an'ı Kerim'de geçen kavramları tanımanın İslam'ı doğru anlamadaki önemini fark eder.	1	0	1	0	
TYT Matematik					
Matematik-1	S	D	Y	B%	
Trigonometrik Fonksiyonlar	4	1	0	25	
Sinus teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	0	0	0	
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	0	1	0	
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	1	0	1	0	
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.	1	0	0	0	
Analitik düzlemde doğruların inceleyerek işlemler yapar.	8	3	0	38	
Fonksiyonlarla ilgili Uygulamalar	1	0	0	0	
Fonksiyonun grafik ve tablo temsilini kullanarak problem çözer.	4	0	3	0	
İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenen problemleri çözer.	2	0	1	0	
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.	5	1	0	20	
Fonksiyonların Dönüşümleri	1	0	0	0	
İkinci dereceden iki bilinmeyenli denklem sistemlerinin çözüm kümesini bulur.	1	0	0	0	



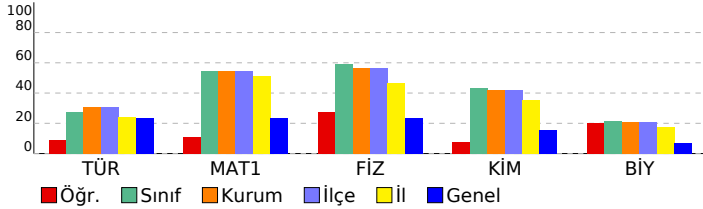
SINAV SONUÇ BELGESİ					HIZ VE RENK 11.SINIF 2.DENEME				
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / ÖZEL DÜNYA KİŞİSEL GELİŞİM KURSU					DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Öğrenci			Numara		Sınıf				
ERTUĞRUL ÇAKIR			0		11				
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler						
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel		
SÖZ	▲ 108,850	0,000	33	74	74	217	3283		
	Puanı Hesaplanan:		83	83	281	4014			
SAY	▲ 112,730	0,000	38	82	82	272	3086		
	Puanı Hesaplanan:		83	83	281	4014			
EA	▲ 114,710	0,000	38	83	83	272	3874		
	Puanı Hesaplanan:		83	83	281	4014			
Katılımlar:			38	83	83	281	4014		
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.	
Toplam:	120	0	0	0,00	0	▼37,82	▼38,77	▼27,95	
Soru No									

<b>SINAV SONUÇ BELGESİ</b>	<b>HIZ VE RENK 11.SINIF 2.DENEME</b>	
<b>İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / ÖZEL DÜNYA KİŞİSEL GELİŞİM KURSU</b>		
Öğrenci	Numara	Sınıf
EZGİNİZ FİŞKİN	0	11

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 173,736	213,730	35	79	79	260	3409
Puanı Hesaplanan:			82	82	271	3877	
SÖZ	▲ 126,486	0,000	32	72	72	208	3168
Puanı Hesaplanan:			83	83	281	4014	
SAY	▲ 168,241	0,000	32	71	71	235	1751
Puanı Hesaplanan:			83	83	281	4014	
EA	▲ 153,036	0,000	36	80	80	261	3211
Puanı Hesaplanan:			83	83	281	4014	
Katılımlar:			38	83	83	281	4014

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	5	9	2,75	9	▼ 8,29	▼ 9,19	▼ 7,01
Matematik-1	30	7	15	3,25	11	▼ 16,38	▼ 16,31	▼ 6,98
Fizik	10	4	5	2,75	28	▼ 5,91	▼ 5,68	▲ 2,36
Kimya	10	2	5	0,75	8	▼ 4,32	▼ 4,22	▼ 1,57
Biyoloji	10	3	4	2,00	20	▼ 2,16	▼ 2,10	▲ 0,71
TYT Fen	30	9	14	5,50	18	▼ 12,39	▼ 12,00	▲ 4,64
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>21</b>	<b>38</b>	<b>11,50</b>	<b>10</b>	▼ 37,82	▼ 38,77	▼ 27,95

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	AdEDBabeab a e d B
Cevap Anahtarı	A ACEDEBDEBCADEBECACDABEDBACEADBC
TYT Matematik	eBddabc Ae D bEbcccc b bea
Cevap Anahtarı	A BBCBEACDAACDEEAECBDBCAAEEDBBE
TYT Fen	ac ECCdBeece bBbaCeC bDaBa
Cevap Anahtarı	A EDBECCEBCDDCCBDBEBCEADBBCAE



<b>DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ</b>
-------------------------------------

TYT Türkçe		S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>					
Metne Sözcük Yerleştirme		1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri		1	0	1	0
Verilen Sözlerden Anlamli Cümle Oluşturma		1	1	0	100
Sözcükte Anlam		1	1	0	100
Edebi akımları ve edebiyata yansımalarını bilir.		1	1	0	100
Noktalamla İşaretleri		1	0	1	0
Yazım Kuralları		2	0	2	0
Cümlenin Ögeleri		4	0	2	0
1923-1940 arası hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.		1	0	1	0
Toplumcu gerçekçi hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.		2	0	0	0
Dini ve millî duyarlılıkları yansıtan hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.		1	0	0	0
Sohbeti tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.		1	0	1	0
Makale türünün genel özelliklerini kavrar ve bilimsel makalenin bölümlerini bilir.		2	0	0	0
Cumhuriyet Dönemi sohbet yazarlarını tanıır.		1	0	1	0
Fıkra'yı tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.		1	0	0	0
Tanzimat Dönemi şairlerini tanıır.		1	0	0	0
Tanzimat Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.		1	0	0	0
Servetifunun Dönemi şairlerini tanıır.		1	0	0	0
Fecriyatı şairlerini tanıır.		1	0	0	0
Saf Şiir		1	0	0	0
1910-1923 arasında gelişen Türk şiirinin genel özelliklerini kavrar.		1	0	0	0
Türkiye dışında yazılan çağdaş Türk şiirinin genel özelliklerini kavrar.		1	0	0	0
Beş Hececiyi tanıır ve şiirlerinin genel özelliklerini kavrar.		1	1	0	100
Halkın yaşam biçimini anlatan manzum hikâyelerin genel özelliklerini kavrar ve Mehmet Akif Ersoy hakkında fikir se		1	0	0	0

TYT Matematik		S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>					
Trigonometrik Fonksiyonlar		4	1	3	25
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.		1	0	1	0
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.		1	0	1	0
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.		1	1	0	100
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.		1	0	0	0
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.		8	3	2	38
Fonksiyonlarla ilgili Uygulamalar		1	0	1	0
Fonksiyonun grafik ve tablo temsiliyi kullanarak problem çözer.		4	1	3	25
İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenen problemleri çözer.		2	1	0	50
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.		5	0	3	0
Fonksiyonların Dönüşümleri		1	0	1	0
İkinci dereceden iki bilinmeyenli denklemler sisteminin çözüm kümesini bulur.		1	0	0	0

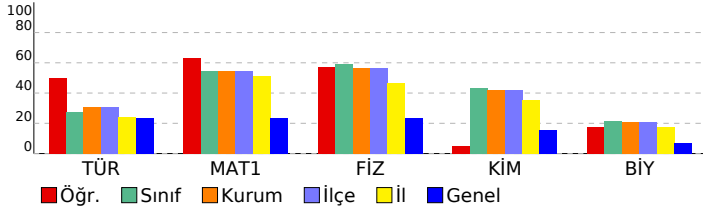
TYT Fen		S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>					
Bir boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.		2	1	1	50
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	0	1	0
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	0	0	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	1	0	100
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	1	0	100
İtme ve çizgisel momentum kavramlarını açıklar.		1	0	1	0
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	1	0	100
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	0	1	0
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.		1	0	1	0
<b>Kimya</b>					
Koligatif Özellikler		2	0	2	0
Derişim Birimleri		3	0	0	0
Gerçek Gazlar		1	0	1	0
Gaz Karşılımları		1	1	0	100
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları		1	0	1	0
Periyodik Özellikler		1	0	1	0
Atomun Kuantum Modeli		1	1	0	100
<b>Biyoloji</b>					
Omurlilik		1	0	1	0
Hipofiz Bezi		1	1	0	100
İskelet Kaslarının Çalışması		1	0	0	0
Kan Dolaşımı		1	0	1	0
Kalbin Çalışması		1	1	0	100
Bağışıklık Sistemi		1	0	1	0
Solunum Gazlarının Taşınması		1	1	0	100
Üriner Sistemin Yapısı		1	0	1	0
Dişi Üreme Sisteminin Yapısı		1	0	0	0
İnsanda Embriyonik Gelişim		1	0	0	0

<b>SINAV SONUÇ BELGESİ</b>	<b>HIZ VE RENK 11.SINIF 2.DENEME</b>	
<b>İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / ÖZEL DÜNYA KİŞİSEL GELİŞİM KURSU</b>		
<b>Öğrenci</b>	<b>Numara</b>	<b>Sınıf</b>
FERİT KOBYA	0	11
<b>DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ</b>		

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 256,947	213,730	18	36	36	126	744
Puanı Hesaplanan:			82	82	271	3877	
SÖZ	▲ 205,045	0,000	6	14	14	116	2233
Puanı Hesaplanan:			83	83	281	4014	
SAY	▲ 283,728	0,000	24	47	47	132	654
Puanı Hesaplanan:			83	83	281	4014	
EA	▲ 331,419	0,000	9	18	18	33	133
Puanı Hesaplanan:			83	83	281	4014	
Katılımlar:			38	83	83	281	4014

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	17	8	15,00	50	▲ 8,29	▲ 9,19	▲ 7,01
Matematik-1	30	19	0	19,00	63	▲ 16,38	▲ 16,31	▲ 6,98
Fizik	10	6	1	5,75	58	▼ 5,91	▲ 5,68	▲ 2,36
Kimya	10	1	2	0,50	5	▼ 4,32	▼ 4,22	▼ 1,57
Biyoloji	10	2	1	1,75	18	▼ 2,16	▼ 2,10	▲ 0,71
TYT Fen	30	9	4	8,00	27	▼ 12,39	▼ 12,00	▲ 4,64
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>45</b>	<b>12</b>	<b>42,00</b>	<b>35</b>	<b>▲ 37,82</b>	<b>▲ 38,77</b>	<b>▲ 27,95</b>

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	CbABEDdABeEe ACd aDDBaC Ecd
Cevap Anahtarı	B CEABEDCABDEDEBACCABDDBECAAECEB
TYT Matematik	B ABEACDDACA B C D A EDE E
Cevap Anahtarı	B CBBABEACDDACAEEBECBBDAACEDEBEB
TYT Fen	DBE E CeB b CeC b E
Cevap Anahtarı	B DBECEECBCCDCBBEDCBCBDBEAAECB



TYT Türkçe	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Verilen Sözlerden Anlamlı Cümle Oluşturma	1	0	1	0
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
Edebi akımları ve edebiyata yansımalarını bilir.	1	1	0	100
Noktalama İşaretleri	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	1	1	50
Cümlenin Öğeleri	4	2	2	50
1923-1940 arası hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Toplumcu gerçekçi hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	2	2	0	100
Dini ve millî duyarlılıkları yansıtan hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	0	1	0
Sohbeti tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Makale türünün genel özelliklerini kavrar ve bilimsel makalenin bölümlerini bilir.	2	1	1	50
Cumhuriyet Dönemi sohbet yazarlarını tanıır.	1	0	0	0
Fıkra'yı tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Tanzimat Dönemi şairlerini tanıır.	1	1	0	100
Tanzimat Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Servetifunun Dönemi şairlerini tanıır.	1	0	0	0
Fecriyatı şairlerini tanıır.	1	1	0	100
Saf Şiir	1	1	0	100
1910-1923 arasında gelişen Türk şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Türkiye dışında yazılan çağdaş Türk şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Beş Hececiyi tanıır ve şiirlerinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Halkın yaşam biçimini anlatan manzum hikâyelerin genel özelliklerini kavrar ve Mehmet Akif Ersoy hakkında fikir sı	1	1	0	100

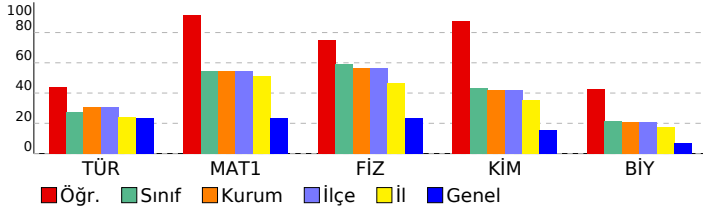
TYT Fen	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>				
Trigonometrik Fonksiyonlar	4	2	0	50
Sinus teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	1	1	0	100
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.	1	1	0	100
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	8	5	0	63
Fonksiyonlarla ilgili Uygulamalar	1	1	0	100
Fonksiyonun grafik ve tablo temsiline kullanarak problem çözer.	4	2	0	50
İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenen problemleri çözer.	2	0	0	0
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.	5	4	0	80
Fonksiyonların Dönüşümleri	1	0	0	0
İkinci dereceden iki bilinmeyenli denklemler sisteminin çözüm kümesini bulur.	1	1	0	100
<b>Fizik</b>				
Bir boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	2	2	0	100
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
İtme ve çizgisel momentum kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.	1	0	1	0
<b>Kimya</b>				
Koligatif Özellikler	2	0	1	0
Derişim Birimleri	3	0	0	0
Gerçek Gazlar	1	0	0	0
Gaz Karışımları	1	0	0	0
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları	1	0	0	0
Periyodik Özellikler	1	0	1	0
Atomun Kuantum Modeli	1	1	0	100
<b>Biyoloji</b>				
Omurlilik	1	0	0	0
Hipofiz Bezi	1	1	0	100
İskelet Kaslarının Çalışması	1	1	0	100
Kan Dolaşımı	1	0	0	0
Kalbın Çalışması	1	0	1	0
Bağışıklık Sistemi	1	0	0	0
Solunum Gazlarının Taşınması	1	0	0	0
Üriner Sistemin Yapısı	1	0	0	0
Dişi Üreme Sisteminin Yapısı	1	0	0	0
İnsanda Embriyonik Gelişim	1	0	0	0

<b>SINAV SONUÇ BELGESİ</b>	<b>HIZ VE RENK 11.SINIF 2.DENEME</b>	
<b>İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / ÖZEL DÜNYA KİŞİSEL GELİŞİM KURSU</b>		
Öğrenci	Numara	Sınıf
GÖKÇE DÜLGEÖĞLU	0	11

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 310,998	213,730	2	5	5	22	155
Puanı Hesaplanan:			82	82	271	3877	
SÖZ	▲ 193,822	0,000	10	23	23	128	2394
Puanı Hesaplanan:			83	83	281	4014	
SAY	▲ 421,507	0,000	4	7	7	11	30
Puanı Hesaplanan:			83	83	281	4014	
EA	▲ 370,608	0,000	2	4	4	8	45
Puanı Hesaplanan:			83	83	281	4014	
Katılımlar:			38	83	83	281	4014

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	15	7	13,25	44	▲ 8,29	▲ 9,19	▲ 7,01
Matematik-1	30	28	2	27,50	92	▲ 16,38	▲ 16,31	▲ 6,98
Fizik	10	8	2	7,50	75	▲ 5,91	▲ 5,68	▲ 2,36
Kimya	10	9	1	8,75	88	▲ 4,32	▲ 4,22	▲ 1,57
Biyoloji	10	5	3	4,25	43	▲ 2,16	▲ 2,10	▲ 0,71
TYT Fen	30	22	6	20,50	68	▲ 12,39	▲ 12,00	▲ 4,64
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>65</b>	<b>15</b>	<b>61,25</b>	<b>51</b>	▲ 37,82	▲ 38,77	▲ 27,95

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	CEABaDCABbEe ACC aD cE edC
Cevap Anahtarı	B CEABEDCABDEDEBACCABDDBECAAECEB
TYT Matematik	CBBABEACDDACAEEbBECcBDAACEDEBEB
Cevap Anahtarı	B CBBABEACDDACAEEBECBDBAACEDEBEB
TYT Fen	DBECEEbeBCCDeBBEDCBBCDeEd Ea
Cevap Anahtarı	B DBECEECBCCDCBBEDCBBCDBEAEECB



<b>DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ</b>
-------------------------------------

TYT Türkçe		S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>					
Metne Sözcük Yerleştirme		1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri		1	1	0	100
Verilen Sözlere Anlamli Cümle Oluşturma		1	1	0	100
Sözcükte Anlam		1	1	0	100
Edebi akımları ve edebiyata yansımalarını bilir.		1	1	0	100
Noktalama İşaretleri		1	0	1	0
Yazım Kuralları		2	1	1	50
Cümlelerin Ögeleri		4	3	1	75
1923-1940 arası hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.		1	0	0	0
Toplumcu gerçekçi hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.		2	1	0	50
Dini ve millî duyarlılıkları yansıtan hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.		1	1	0	100
Sohbeti tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.		1	1	0	100
Makale türünün genel özelliklerini kavrar ve bilimsel makalenin bölümlerini bilir.		2	2	0	100
Cumhuriyet Dönemi sohbet yazarlarını tanıtır.		1	0	0	0
Fıkra'yı tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.		1	0	1	0
Tanzimat Dönemi şairlerini tanıtır.		1	0	0	0
Tanzimat Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.		1	0	1	0
Servetifunun Dönemi şairlerini tanıtır.		1	0	0	0
Fecriyatı şairlerini tanıtır.		1	0	0	0
Saf Şiir		1	0	1	0
1910-1923 arasında gelişen Türk şiirinin genel özelliklerini kavrar.		1	0	0	0
Türkiye dışında yazılan çağdaş Türk şiirinin genel özelliklerini kavrar.		1	0	1	0
Beş Hececiyi tanıtır ve şiirlerini genel özelliklerini kavrar.		1	0	0	0
Halkın yaşam biçimini anlatan manzum hikâyelerin genel özelliklerini kavrar ve Mehmet Akif Ersoy hakkında fikir sı		1	1	0	100

TYT Fen		S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>					
Trigonometrik Fonksiyonlar		4	4	0	100
Sinus teoremiyle ilgili problemler çözer.		1	1	0	100
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.		1	1	0	100
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.		1	1	0	100
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.		1	1	0	100
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.		8	7	1	88
Fonksiyonlarla ilgili Uygulamalar		1	1	0	100
Fonksiyonun grafik ve tablo temsilini kullanarak problem çözer.		4	3	1	75
İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenen problemleri çözer.		2	2	0	100
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.		5	5	0	100
Fonksiyonların Dönüşümleri		1	1	0	100
İkinci dereceden iki bilinmeyenli denklemler sisteminin çözüm kümesini bulur.		1	1	0	100
<b>Fizik</b>					
Bir boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.		2	2	0	100
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	1	0	100
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	1	0	100
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	0	1	0
İtme ve çizgisel momentum kavramlarını açıklar.		1	1	0	100
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	1	0	100
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	1	0	100
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.		1	0	1	0
<b>Kimya</b>					
Koligatif Özellikler		2	2	0	100
Derişim Birimleri		3	2	1	67
Gerçek Gazlar		1	1	0	100
Gaz Karışımları		1	1	0	100
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları		1	1	0	100
Periyodik Özellikler		1	1	0	100
Atomun Kuantum Modeli		1	1	0	100
<b>Biyoloji</b>					
Omurlilik		1	1	0	100
Hipofiz Bezi		1	1	0	100
İskelet Kaslarının Çalışması		1	1	0	100
Kan Dolaşımı		1	0	1	0
Kalbın Çalışması		1	1	0	100
Bağışıklık Sistemi		1	0	1	0
Solunum Gazlarının Taşınması		1	0	0	0
Üriner Sistemin Yapısı		1	0	1	0
Dişi Üreme Sisteminin Yapısı		1	0	0	0
İnsanda Embriyonik Gelişim		1	1	0	100

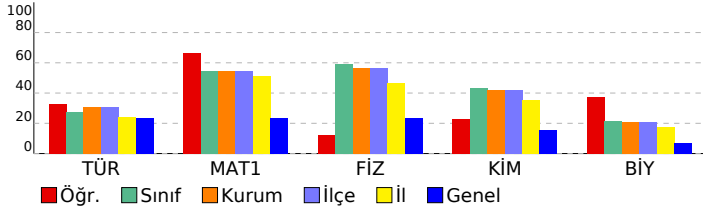
<b>SINAV SONUÇ BELGESİ</b>	<b>HIZ VE RENK 11.SINIF 2.DENEME</b>
<b>İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / ÖZEL DÜNYA KİŞİSEL GELİŞİM KURSU</b>	<b>DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ</b>

Öğrenci	Numara	Sınıf
İŞİL TAŞKI N	0	11

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 243,679	213,730	24	50	50	168	1056
Puanı Hesaplanan:			82	82	271	3877	
SÖZ	▲ 171,377	0,000	17	41	41	152	2707
Puanı Hesaplanan:			83	83	281	4014	
SAY	▲ 290,207	0,000	22	45	45	126	609
Puanı Hesaplanan:			83	83	281	4014	
EA	▲ 301,593	0,000	14	30	30	64	268
Puanı Hesaplanan:			83	83	281	4014	
Katılımlar:			38	83	83	281	4014

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	11	5	9,75	33	▲ 8,29	▲ 9,19	▲ 7,01
Matematik-1	30	21	4	20,00	67	▲ 16,38	▲ 16,31	▲ 6,98
Fizik	10	2	3	1,25	13	▼ 5,91	▼ 5,68	▼ 2,36
Kimya	10	3	3	2,25	23	▼ 4,32	▼ 4,22	▲ 1,57
Biyoloji	10	4	1	3,75	38	▲ 2,16	▲ 2,10	▲ 0,71
TYT Fen	30	9	7	7,25	24	▼ 12,39	▼ 12,00	▲ 4,64
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>41</b>	<b>16</b>	<b>37,00</b>	<b>31</b>	<b>▼ 37,82</b>	<b>▼ 38,77</b>	<b>▲ 27,95</b>

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	eEABaaCABDEe Cd D E
Cevap Anahtarı	B CEABEDCABDEDEBACCABDDBECAADECB
TYT Matematik	CBBAdEACDDDeCc B CcBDAA EDEBE
Cevap Anahtarı	B CBBABEACDDACAEEBECBBDAACEDEBEB
TYT Fen	b EE bd e BEDbeCBD Ed
Cevap Anahtarı	B DBECEECBCCDCBBBEDCBCBDBEAAECB



TYT Türkçe	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	1	0
Verilen Sözlere Anlamlı Cümle Oluşturma	1	1	0	100
Sözcükte Anlam	1	0	1	0
Edebi akımları ve edebiyata yansımalarını bilir.	1	1	0	100
Noktalama İşaretleri	1	0	1	0
Yazım Kuralları	2	2	0	100
Cümlenin Ögeleri	4	3	1	75
1923-1940 arası hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Toplumcu gerçekçi hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	2	0	0	0
Dini ve millî duyarlılıkları yansıtan hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	0	1	0
Sohbeti tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Makale türünün genel özelliklerini kavrar ve bilimsel makalenin bölümlerini bilir.	2	2	0	100
Cumhuriyet Dönemi sohbet yazarlarını tanıır.	1	0	0	0
Fıkırayı tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Tanzimat Dönemi şairlerini tanıır.	1	0	0	0
Tanzimat Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Servetifunun Dönemi şairlerini tanıır.	1	0	0	0
Fecriyatı şairlerini tanıır.	1	0	0	0
Saf Şiir	1	0	0	0
1910-1923 arasında gelişen Türk şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Türkiye dışında yazılan çağdaş Türk şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Beş Hececiyi tanıır ve şiirlerinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Halkın yaşam biçimini anlatan manzum hikâyelerin genel özelliklerini kavrar ve Mehmet Akif Ersoy hakkında fikir sı	1	0	0	0

TYT Matematik	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>				
Trigonometrik Fonksiyonlar	4	3	1	75
Sinus teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	1	1	0	100
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.	1	1	0	100
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	8	3	2	38
Fonksiyonlarla ilgili Uygulamalar	1	1	0	100
Fonksiyonun grafik ve tablo temsiline kullanarak problem çözer.	4	3	1	75
İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenen problemleri çözer.	2	1	0	50
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.	5	4	0	80
Fonksiyonların Dönüşümleri	1	1	0	100
İkinci dereceden iki bilinmeyenli denklemler sisteminin çözüm kümesini bulur.	1	1	0	100

TYT Fen	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>				
Bir boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	2	1	0	50
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
İtme ve çizgisel momentum kavramlarını açıklar.	1	1	0	100
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.	1	0	1	0
<b>Kimya</b>				
Koligatif Özellikler	2	0	0	0
Derişim Birimleri	3	1	1	33
Gerçek Gazlar	1	1	0	100
Gaz Karışımları	1	0	0	0
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları	1	1	0	100
Periyodik Özellikler	1	0	1	0
Atomun Kuantum Modeli	1	0	1	0
<b>Biyoloji</b>				
Omurlilik	1	1	0	100
Hipofiz Bezi	1	1	0	100
İskelet Kaslarının Çalışması	1	1	0	100
Kan Dolaşımı	1	0	1	0
Kalbın Çalışması	1	1	0	100
Bağışıklık Sistemi	1	0	0	0
Solunum Gazlarının Taşınması	1	0	0	0
Üriner Sistemin Yapısı	1	0	0	0
Dişi Üreme Sisteminin Yapısı	1	0	0	0
İnsanda Embriyonik Gelişim	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ	HIZ VE RENK 11.SINIF 2.DENEME
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / ÖZEL DÜNYA KİŞİSEL GELİŞİM KURSU	<b>DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ</b>

Öğrenci	Numara	Sınıf
MEHMETYİĞİTĞÜNEYSULU	0	11

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 270,961	213,730	12	25	25	90	505
Puanı Hesaplanan:			82	82	271	3877	
SÖZ	▲ 108,850	0,000	33	74	74	217	3283
Puanı Hesaplanan:			83	83	281	4014	
SAY	▲ 409,934	0,000	5	8	8	16	48
Puanı Hesaplanan:			83	83	281	4014	
EA	▲ 272,630	0,000	20	45	45	108	521
Puanı Hesaplanan:			83	83	281	4014	
Katılımlar:			38	83	83	281	4014

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Matematik-1	30	27	3	26,25	88	▲ 16,38	▲ 16,31	▲ 6,98
Fizik	10	8	2	7,50	75	▲ 5,91	▲ 5,68	▲ 2,36
Kimya	10	9	0	9,00	90	▲ 4,32	▲ 4,22	▲ 1,57
Biyoloji	10	4	2	3,50	35	▲ 2,16	▲ 2,10	▲ 0,71
TYT Fen	30	21	4	20,00	67	▲ 12,39	▲ 12,00	▲ 4,64
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>48</b>	<b>7</b>	<b>46,25</b>	<b>39</b>	<b>▲ 37,82</b>	<b>▲ 38,77</b>	<b>▲ 27,95</b>

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

TYT Matematik	BBCBEACDAACDEEeBECBBDcCAAeBDBBE
---------------	---------------------------------

Cevap Anahtarı	A BBCBEACDAACDEEAEcBBDcCAAEEEDBEE
----------------	-----------------------------------

TYT Fen	EDBECCEBeeDB CBDBEBCBeEeDB
---------	----------------------------

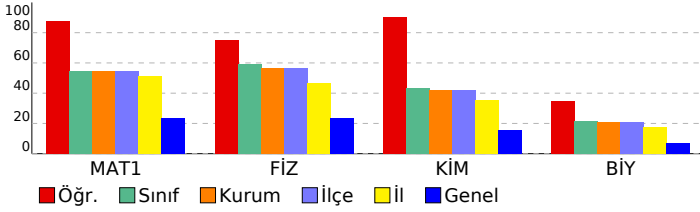
Cevap Anahtarı	A EDBECCEBCDDCCBDBEBCBCEADBBCAE
----------------	---------------------------------

TYT Matematik	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>				
Trigonometrik Fonksiyonlar	4	4	0	100
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	1	1	0	100
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.	1	1	0	100
Analitik düzlemde doğruların inceleyerek işlemler yapar.	8	7	1	88
Fonksiyonlarla ilgili Uygulamalar	1	1	0	100
Fonksiyonun grafik ve tablo temsiliini kullanarak problem çözer.	4	3	1	75
İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenen problemleri çözer.	2	2	0	100
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.	5	4	1	80
Fonksiyonların Dönüşümleri	1	1	0	100
İkinci dereceden iki bilinmeyenli denklem sisteminin çözüm kümesini bulur.	1	1	0	100

TYT Fen	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>				
Bir boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	2	2	0	100
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
İtme ve çizgisel momentum kavramlarını açıklar.	1	1	0	100
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.	1	0	1	0

Kimya	S	D	Y	B%
<b>Kimya</b>				
Koligatif Özellikler	2	2	0	100
Derişim Birimleri	3	2	0	67
Gerçek Gazlar	1	1	0	100
Gaz Karışımları	1	1	0	100
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları	1	1	0	100
Periyodik Özellikler	1	1	0	100
Atomun Kuantum Modeli	1	1	0	100

Biyoloji	S	D	Y	B%
<b>Biyoloji</b>				
Omurlilik	1	1	0	100
Hipofiz Bezi	1	0	1	0
İskelet Kaslarının Çalışması	1	1	0	100
Kan Dolaşımı	1	0	1	0
Kalbın Çalışması	1	1	0	100
Bağırsıklık Sistemi	1	1	0	100
Solunum Gazlarının Taşınması	1	0	0	0
Üriner Sistemin Yapısı	1	0	0	0
Dişi Üreme Sisteminin Yapısı	1	0	0	0
İnsanda Embriyonik Gelişim	1	0	0	0

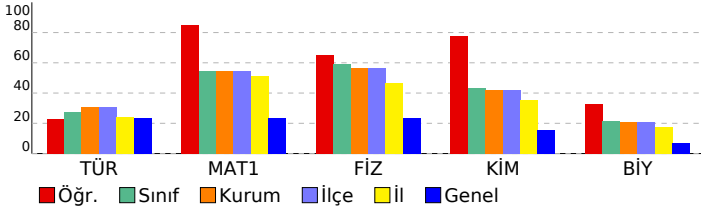


SINAV SONUÇ BELGESİ					HIZ VE RENK 11.SINIF 2.DENEME				
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / ÖZEL DÜNYA KİŞİSEL GELİŞİM KURSU									
Öğrenci					Numara		Sınıf		
MERT RUHİ ÖNDER					0		11		

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 279,771	213,730	11	21	21	70	398
Puanı Hesaplanan:			82	82	271	3877	
SÖZ	▲ 152,138	0,000	26	60	60	185	2947
Puanı Hesaplanan:			83	83	281	4014	
SAY	▲ 389,246	0,000	9	15	15	29	119
Puanı Hesaplanan:			83	83	281	4014	
EA	▲ 314,200	0,000	12	24	24	47	194
Puanı Hesaplanan:			83	83	281	4014	
Katılımlar:			38	83	83	281	4014

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	7	1	6,75	23	▼ 8,29	▼ 9,19	▼ 7,01
Matematik-1	30	26	2	25,50	85	▲ 16,38	▲ 16,31	▲ 6,98
Fizik	10	7	2	6,50	65	▲ 5,91	▲ 5,68	▲ 2,36
Kimya	10	8	1	7,75	78	▲ 4,32	▲ 4,22	▲ 1,57
Biyoloji	10	4	3	3,25	33	▲ 2,16	▲ 2,10	▲ 0,71
TYT Fen	30	19	6	17,50	58	▲ 12,39	▲ 12,00	▲ 4,64
Toplam:	120	52	9	49,75	41	▲ 37,82	▲ 38,77	▲ 27,95

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	ACE aDB A E
Cevap Anahtarı	A ACEDBEDBCADEBECACDABEDBACEADBC
TYT Matematik	BBCBEACDAACD AECBBDBCAAcEdDdBE
Cevap Anahtarı	A BBCBEACDAACDEEAECBBDBCAAEEDBBE
TYT Fen	EDBEC EBeeDBC BDBEBaBeEdDd
Cevap Anahtarı	A EDBECCEBCDDCCBDBEBECBCEADBBCAE



DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
------------------------------	--	--	--	--

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Verilen Sözcüklerden Anlamlı Cümle Oluşturma	1	1	0	100
Sözcükte Anlam	1	0	0	0
Edebi akımları ve edebiyata yansımalarını bilir.	1	0	0	0
Noktalamaya İşaretleri	1	0	1	0
Yazım Kuralları	2	2	0	100
Cümlelerin Ögeleri	4	2	0	50
1923-1940 arası hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Toplumcu gerçekçi hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	2	0	0	0
Dini ve millî duyarlılıkları yansıtan hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	0	0	0
Sohbeti tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Makale türünün genel özelliklerini kavrar ve bilimsel makalenin bölümlerini bilir.	2	0	0	0
Cumhuriyet Dönemi sohbet yazarlarını tanıtır.	1	0	0	0
Fıkırayı tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Tanzimat Dönemi şairlerini tanıtır.	1	0	0	0
Tanzimat Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Servetifunun Dönemi şairlerini tanıtır.	1	0	0	0
Fecriyatı şairlerini tanıtır.	1	0	0	0
Saf Şiir	1	0	0	0
1910-1923 arasında gelişen Türk şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Türkiye dışında yazılan çağdaş Türk şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Beş Hececiyi tanıtır ve şiirlerinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Halkın yaşam biçimini anlatan manzum hikâyelerin genel özelliklerini kavrar ve Mehmet Akif Ersoy hakkında fikir sı	1	0	0	0

TYT Matematik	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>				
Trigonometrik Fonksiyonlar	4	4	0	100
Sinus teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	1	1	0	100
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.	1	1	0	100
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	8	6	0	75
Fonksiyonlarla ilgili Uygulamalar	1	1	0	100
Fonksiyonun grafik ve tablo temsiliyi kullanarak problem çözer.	4	4	0	100
İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenen problemleri çözer.	2	2	0	100
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.	5	3	2	60
Fonksiyonların Dönüşümleri	1	1	0	100
İkinci dereceden iki bilinmeyenli denklem sisteminin çözüm kümesini bulur.	1	1	0	100

TYT Fen	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>				
Bir boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	2	2	0	100
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
İtme ve çizgisel momentum kavramlarını açıklar.	1	1	0	100
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.	1	0	1	0

Kimya	S	D	Y	B%
Koligatif Özellikler	2	2	0	100
Derişim Birimleri	3	2	0	67
Gerçek Gazlar	1	1	0	100
Gaz Karışımları	1	1	0	100
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları	1	1	0	100
Periyodik Özellikler	1	1	0	100
Atomun Kuantum Modeli	1	0	1	0

Biyoloji	S	D	Y	B%
<b>Omurlilik</b>	1	1	0	100
Hipofiz Bezi	1	0	1	0
İskelet Kaslarının Çalışması	1	1	0	100
Kan Dolaşımı	1	0	1	0
Kalbın Çalışması	1	1	0	100
Bağışıklık Sistemi	1	1	0	100
Solunum Gazlarının Taşınması	1	0	1	0
Üriner Sistemin Yapısı	1	0	0	0
Dişi Üreme Sisteminin Yapısı	1	0	0	0
İnsanda Embriyonik Gelişim	1	0	0	0

**SINAV SONUÇ BELGESİ**

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / ÖZEL DÜNYA KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

Öğrenci	Numara	Sınıf
METİN S	0	11

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 291,455	213,730	7	13	13	48	275
Puanı Hesaplanan:			82	82	271	3877	
SÖZ	▲ 166,567	0,000	19	47	47	163	2779
Puanı Hesaplanan:			83	83	281	4014	
SAY	▲ 402,562	0,000	6	9	9	19	69
Puanı Hesaplanan:			83	83	281	4014	
EA	▲ 314,521	0,000	11	23	23	46	193
Puanı Hesaplanan:			83	83	281	4014	
Katılımlar:			38	83	83	281	4014

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	10	4	9,00	30	▲ 8,29	▼ 9,19	▲ 7,01
Matematik-1	30	24	4	23,00	77	▲ 16,38	▲ 16,31	▲ 6,98
Fizik	10	8	2	7,50	75	▲ 5,91	▲ 5,68	▲ 2,36
Kimya	10	10	0	10,00	100	▲ 4,32	▲ 4,22	▲ 1,57
Biyoloji	10	5	2	4,50	45	▲ 2,16	▲ 2,10	▲ 0,71
TYT Fen	30	23	4	22,00	73	▲ 12,39	▲ 12,00	▲ 4,64
Toplam:	120	57	12	54,00	45	▲ 37,82	▲ 38,77	▲ 27,95

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

TYT Türkçe	ACE aBCA c C Cb Ba
------------	--------------------

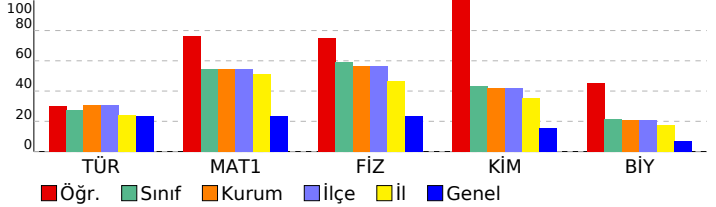
Cevap Anahtarı	A ACEDBEDBCADEBECACDABEDBACEADBC
----------------	----------------------------------

TYT Matematik	BBCBEACDAACDE A CcBDCcAAbEdDdBE
---------------	---------------------------------

Cevap Anahtarı	A BBCBEACDAACDEEAECBBDBCAAEEBDBBE
----------------	-----------------------------------

TYT Fen	EDBECbEBECeDBCCBDBEBCBeEAD Cb
---------	-------------------------------

Cevap Anahtarı	A EDBECCEBCDDCCBDBEBCBEADBBCAE
----------------	--------------------------------

**HIZ VE RENK 11.SINIF 2.DENEME****DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ****TYT Türkçe**

Türkçe	S	D	Y	B%
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Verilen Sözlere Anlamli Cümle Oluşturma	1	1	0	100
Sözcükte Anlam	1	0	0	0
Edebi akımları ve edebiyata yansımalarını bilir.	1	0	0	0
Noktalama İşaretleri	1	0	1	0
Yazım Kuralları	2	2	0	100
Cümlelerin Ögeleri	4	2	1	50
1923-1940 arası hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Toplumcu gerçekçi hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	2	0	0	0
Dini ve milli duyarlılıkları yansıtan hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	1	0	100
Sohbeti tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Makale türünün genel özelliklerini kavrar ve bilimsel makalenin bölümlerini bilir.	2	0	2	0
Cumhuriyet Dönemi sohbet yazarlarını tanıtır.	1	0	0	0
Fıkra'yı tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Tanzimat Dönemi şairlerini tanıtır.	1	0	0	0
Tanzimat Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Servetifunun Dönemi şairlerini tanıtır.	1	0	0	0
Fecriyatı şairlerini tanıtır.	1	0	0	0
Saf Şiir	1	0	0	0
1910-1923 arasında gelişen Türk şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Türkiye dışında yazılan çağdaş Türk şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Beş Hececiyi tanıtır ve şiirlerinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Halkın yaşam biçimini anlatan manzum hikâyelerin genel özelliklerini kavrar ve Mehmet Akif Ersoy hakkında fikir sı	1	0	0	0

**TYT Matematik**

Matematik-1	S	D	Y	B%
Trigonometrik Fonksiyonlar	4	4	0	100
Sinus teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	1	1	0	100
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.	1	1	0	100
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	8	6	0	75
Fonksiyonlarla ilgili Uygulamalar	1	1	0	100
Fonksiyonun grafik ve tablo temsiliyi kullanarak problem çözer.	4	2	2	50
İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenebilen problemleri çözer.	2	2	0	100
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.	5	3	2	60
Fonksiyonların Dönüşümleri	1	1	0	100
İkinci dereceden iki bilinmeyenli denklemlerinin çözüm kümesini bulur.	1	1	0	100

**TYT Fen**

Fizik	S	D	Y	B%
Bir boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	2	2	0	100
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
İtme ve çizgisel momentum kavramlarını açıklar.	1	1	0	100
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.	1	0	1	0
Kimya	S	D	Y	B%
Koligatif Özellikler	2	2	0	100
Derişim Birimleri	3	3	0	100
Gerçek Gazlar	1	1	0	100
Gaz Karşımları	1	1	0	100
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları	1	1	0	100
Periyodik Özellikler	1	1	0	100
Atomun Kuantum Modeli	1	1	0	100
Biyoloji	S	D	Y	B%
Omurilik	1	1	0	100
Hipofiz Bezi	1	0	1	0
İskelet Kaslarının Çalışması	1	1	0	100
Kan Dolaşımı	1	1	0	100
Kalbın Çalışması	1	1	0	100
Başışıklık Sistemi	1	0	0	0
Solunum Gazlarının Taşınması	1	0	0	0
Üriner Sistemin Yapısı	1	1	0	100
Dişi Üreme Sisteminin Yapısı	1	0	1	0
İnsanda Embriyonik Gelişim	1	0	0	0



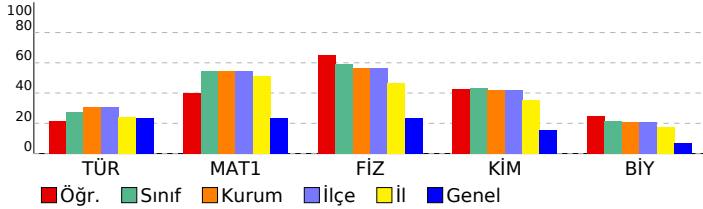
<b>SINAV SONUÇ BELGESİ</b>	<b>HIZ VE RENK 11.SINIF 2.DENEME</b>
<b>İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / ÖZEL DÜNYA KİŞİSEL GELİŞİM KURSU</b>	

Öğrenci	Numara	Sınıf
MUSTAFA BÖRKLÜ	101	11

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 229,730	213,730	27	61	61	196	1421
Puanı Hesaplanan:			82	82	271	3877	
SÖZ	▲ 150,535	0,000	27	61	61	186	2963
Puanı Hesaplanan:			83	83	281	4014	
SAY	▲ 273,185	0,000	25	50	50	144	736
Puanı Hesaplanan:			83	83	281	4014	
EA	▲ 231,278	0,000	27	63	63	192	1168
Puanı Hesaplanan:			83	83	281	4014	
Katılımlar:			38	83	83	281	4014

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	8	6	6,50	22	▼ 8,29	▼ 9,19	▼ 7,01
Matematik-1	30	14	8	12,00	40	▼ 16,38	▼ 16,31	▲ 6,98
Fizik	10	7	2	6,50	65	▲ 5,91	▲ 5,68	▲ 2,36
Kimya	10	5	3	4,25	43	▼ 4,32	▲ 4,22	▲ 1,57
Biyoloji	10	3	2	2,50	25	▲ 2,16	▲ 2,10	▲ 0,71
TYT Fen	30	15	7	13,25	44	▲ 12,39	▲ 12,00	▲ 4,64
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>37</b>	<b>21</b>	<b>31,75</b>	<b>26</b>	<b>▼ 37,82</b>	<b>▼ 38,77</b>	<b>▲ 27,95</b>

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	AeE bD Cb E dAaD eE
Cevap Anahtarı	A ACEDBEDBCADEBECACDABEDBACEADBC
TYT Matematik	BBCB eCDcA Db b CBBd ac eDd
Cevap Anahtarı	A BBCBEACDAACDEEAECBBDBCAAEEEDBBE
TYT Fen	EDBECdEBe DBd BD aeCBCEc a
Cevap Anahtarı	A EDBECCEBCDDBCBDBEBCEBCEADBBCAE



<b>DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ</b>
-------------------------------------

TYT Türkçe		S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>					
Metne Sözcük Yerleştirme		1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri		1	0	1	0
Verilen Sözcüklerin Anlamı Cümle Oluşturma		1	1	0	100
Sözcükte Anlam		1	0	0	0
Edebi akımları ve edebiyata yansımalarını bilir.		1	0	0	0
Noktalama İşaretleri		1	0	1	0
Yazım Kuralları		2	1	0	50
Cümlelerin Ögeleri		4	2	1	50
1923-1940 arası hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.		1	0	0	0
Toplumcu gerçekçi hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.		2	1	0	50
Dini ve millî duyarlılıkları yansıtan hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.		1	0	1	0
Sohbeti tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.		1	0	1	0
Makale türünün genel özelliklerini kavrar ve bilimsel makalenin bölümlerini bilir.		2	2	0	100
Cumhuriyet Dönemi sohbet yazarlarını tanıtır.		1	0	0	0
Fıkra'yı tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.		1	0	1	0
Tanzimat Dönemi şairlerini tanıtır.		1	0	0	0
Tanzimat Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.		1	0	0	0
Servetifunun Dönemi şairlerini tanıtır.		1	0	0	0
Fecriyatı şairlerini tanıtır.		1	0	0	0
Saf Şiir		1	0	0	0
1910-1923 arasında gelişen Türk şiirinin genel özelliklerini kavrar.		1	0	0	0
Türkiye dışında yazılan çağdaş Türk şiirinin genel özelliklerini kavrar.		1	0	0	0
Beş Hececiyi tanıtır ve şiirlerinin genel özelliklerini kavrar.		1	0	0	0
Halkın yaşam biçimini anlatan manzum hikâyelerin genel özelliklerini kavrar ve Mehmet Akif Ersoy hakkında fikir sı		1	0	0	0

TYT Matematik		S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>					
Trigonometrik Fonksiyonlar		4	4	0	100
Sinus teoremiyle ilgili problemler çözer.		1	0	0	0
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.		1	0	1	0
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.		1	1	0	100
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.		1	1	0	100
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.		8	2	3	25
Fonksiyonlarla ilgili Uygulamalar		1	1	0	100
Fonksiyonun grafik ve tablo temsiline kullanarak problem çözer.		4	3	0	75
İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenen problemleri çözer.		2	0	2	0
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.		5	2	2	40
Fonksiyonların Dönüşümleri		1	0	0	0
İkinci dereceden iki bilinmeyenli denklemler sisteminin çözüm kümesini bulur.		1	0	0	0

TYT Fen		S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>					
Bir boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.		2	2	0	100
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	1	0	100
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	1	0	100
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	0	1	0
İtme ve çizgisel momentum kavramlarını açıklar.		1	1	0	100
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	1	0	100
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	0	1	0
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.		1	0	0	0

TYT Fen		S	D	Y	B%
<b>Kimya</b>					
Koligatif Özellikler		2	2	0	100
Derişim Birimleri		3	1	1	33
Gerçek Gazlar		1	1	0	100
Gaz Karışımları		1	0	0	0
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları		1	0	1	0
Periyodik Özellikler		1	0	1	0
Atomun Kuantum Modeli		1	1	0	100

TYT Fen		S	D	Y	B%
<b>Biyoloji</b>					
Omurlilik		1	1	0	100
Hipofiz Bezi		1	1	0	100
İskelet Kaslarının Çalışması		1	1	0	100
Kan Dolaşımı		1	0	1	0
Kalbın Çalışması		1	0	0	0
Bağışıklık Sistemi		1	0	1	0
Solunum Gazlarının Taşınması		1	0	0	0
Üriner Sistemin Yapısı		1	0	0	0
Dişi Üreme Sisteminin Yapısı		1	0	0	0
İnsanda Embriyonik Gelişim		1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ	HIZ VE RENK 11.SINIF 2.DENEME
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / ÖZEL DÜNYA KİŞİSEL GELİŞİM KURSU	<b>DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ</b>

Öğrenci	Numara	Sınıf
MUZAFFER GÜRSOY	0	11

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 232,657	213,730	26	55	55	186	1331
Puanı Hesaplanan:			82	82	271	3877	
SÖZ	▲ 108,850	0,000	33	74	74	217	3283
Puanı Hesaplanan:			83	83	281	4014	
SAY	▲ 318,079	0,000	18	36	36	98	433
Puanı Hesaplanan:			83	83	281	4014	
EA	▲ 218,486	0,000	29	67	67	213	1430
Puanı Hesaplanan:			83	83	281	4014	
Katılımlar:			38	83	83	281	4014

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Matematik-1	30	19	7	17,25	58	▲ 16,38	▲ 16,31	▲ 6,98
Fizik	10	9	1	8,75	88	▲ 5,91	▲ 5,68	▲ 2,36
Kimya	10	6	4	5,00	50	▲ 4,32	▲ 4,22	▲ 1,57
Biyoloji	10	2	2	1,50	15	▼ 2,16	▼ 2,10	▲ 0,71
TYT Fen	30	17	7	15,25	51	▲ 12,39	▲ 12,00	▲ 4,64
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>36</b>	<b>14</b>	<b>32,50</b>	<b>27</b>	▼ 37,82	▼ 38,77	▲ 27,95

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

TYT Matematik	BBCB ACDAA DdbA ecBDcd AcEDBBE
---------------	--------------------------------

Cevap Anahtarı	A B B C B E A C D A A C D E E A E C B B D B C A A E E D B B E
----------------	---

TYT Fen	EDdECCEBCDDBeCBDccec CEda
---------	---------------------------

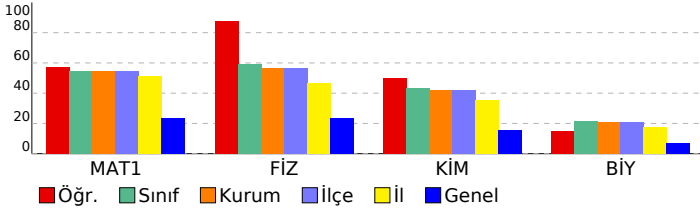
Cevap Anahtarı	A E D B E C C E B C D D B C C B D B E B C B C E A D B B C A E
----------------	---

TYT Matematik	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>				
Trigonometrik Fonksiyonlar	4	4	0	100
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	1	1	0	100
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.	1	1	0	100
Analitik düzlemde doğruların inceleyerek işlemler yapar.	8	4	2	50
Fonksiyonlarla ilgili Uygulamalar	1	0	1	0
Fonksiyonun grafik ve tablo temsiliyi kullanarak problem çözer.	4	2	2	50
İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenen problemleri çözer.	2	0	1	0
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.	5	4	1	80
Fonksiyonların Dönüşümleri	1	1	0	100
İkinci dereceden iki bilinmeyenli denklem sisteminin çözüm kümesini bulur.	1	1	0	100

TYT Fen	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>				
Bir boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	2	2	0	100
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
İtme ve çizgisel momentum kavramlarını açıklar.	1	1	0	100
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.	1	1	0	100

Kimya	S	D	Y	B%
<b>Kimya</b>				
Koligatif Özellikler	2	2	0	100
Derişim Birimleri	3	2	1	67
Gerçek Gazlar	1	1	0	100
Gaz Karışımları	1	0	1	0
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları	1	0	1	0
Periyodik Özellikler	1	0	1	0
Atomun Kuantum Modeli	1	1	0	100

Biyoloji	S	D	Y	B%
<b>Biyoloji</b>				
Omurlilik	1	0	0	0
Hipofiz Bezi	1	1	0	100
İskelet Kaslarının Çalışması	1	1	0	100
Kan Dolaşımı	1	0	1	0
Kalbın Çalışması	1	0	1	0
Bağırsıklık Sistemi	1	0	0	0
Solunum Gazlarının Taşınması	1	0	0	0
Üriner Sistemin Yapısı	1	0	0	0
Dişi Üreme Sisteminin Yapısı	1	0	0	0
İnsanda Embriyonik Gelişim	1	0	0	0

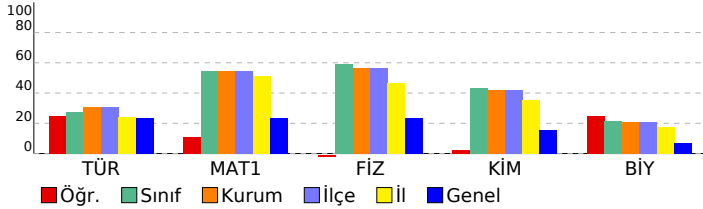


SINAV SONUÇ BELGESİ	HIZ VE RENK 11.SINIF 2.DENEME	
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / ÖZEL DÜNYA KİŞİSEL GELİŞİM KURSU		
Öğrenci	Numara	Sınıf
NİSA ESMERAY	0	11

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 174,400	213,730	34	78	78	259	3389
Puanı Hesaplanan:			82	82	271	3877	
SÖZ	▲ 156,948	0,000	22	53	53	177	2894
Puanı Hesaplanan:			83	83	281	4014	
SAY	▲ 144,156	0,000	34	74	74	252	2132
Puanı Hesaplanan:			83	83	281	4014	
EA	▲ 185,465	0,000	33	76	76	249	2306
Puanı Hesaplanan:			83	83	281	4014	
Katılımlar:			38	83	83	281	4014

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	10	10	7,50	25	▼ 8,29	▼ 9,19	▲ 7,01
Matematik-1	30	5	7	3,25	11	▼ 16,38	▼ 16,31	▼ 6,98
Fizik	10	0	6	-1,50	-15	▼ 5,91	▼ 5,68	▼ 2,36
Kimya	10	1	3	0,25	3	▼ 4,32	▼ 4,22	▼ 1,57
Biyoloji	10	3	2	2,50	25	▲ 2,16	▲ 2,10	▲ 0,71
TYT Fen	30	4	11	1,25	4	▼ 12,39	▼ 12,00	▼ 4,64
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>19</b>	<b>28</b>	<b>12,00</b>	<b>10</b>	▼ 37,82	▼ 38,77	▼ 27,95

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	CEAcacdABDdD eACd D ca b
Cevap Anahtarı	B CEABEDCABDEDEBACCABDDBECAAECEB
TYT Matematik	bB A c C D cb e ee C
Cevap Anahtarı	B CBBABEACDDACAEEBECBBDAACEDEBEB
TYT Fen	c e a ede e E beeB BEb
Cevap Anahtarı	B DBECEECBCCDCBBBDCBCBDBEAAECB



### DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

TYT Türkçe		S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>					
Metne Sözcük Yerleştirme		1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri		1	1	0	100
Verilen Sözlere Anlamlı Cümle Oluşturma		1	1	0	100
Sözcükte Anlam		1	0	1	0
Edebi akımları ve edebiyata yansımalarını bilir.		1	0	1	0
Noktalama İşaretleri		1	0	1	0
Yazım Kuralları		2	2	0	100
Cümlelerin Öğeleri		4	2	2	50
1923-1940 arası hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.		1	0	1	0
Toplumcu gerçekçi hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.		2	1	0	50
Dini ve millî duyarlılıkları yansıtan hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.		1	0	1	0
Sohbeti tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.		1	1	0	100
Makale türünün genel özelliklerini kavrar ve bilimsel makalenin bölümlerini bilir.		2	1	1	50
Cumhuriyet Dönemi sohbet yazarlarını tanıtır.		1	0	0	0
Fıkra'yı tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.		1	0	0	0
Tanzimat Dönemi şairlerini tanıtır.		1	0	0	0
Tanzimat Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.		1	0	1	0
Servetifunon Dönemi şairlerini tanıtır.		1	0	0	0
Fecriyatı şairlerini tanıtır.		1	0	0	0
Saf Şiir		1	0	0	0
1910-1923 arasında gelişen Türk şiirinin genel özelliklerini kavrar.		1	0	0	0
Türkiye dışında yazılan çağdaş Türk şiirinin genel özelliklerini kavrar.		1	0	1	0
Beş Hececiyi tanıtır ve şiirlerinin genel özelliklerini kavrar.		1	0	0	0
Halkın yaşam biçimini anlatan manzum hikâyelerin genel özelliklerini kavrar ve Mehmet Akif Ersoy hakkında fikir sı		1	0	0	0

### TYT Matematik

Matematik-1		S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>					
Trigonometrik Fonksiyonlar		4	1	1	25
Sinus teoremiyle ilgili problemler çözer.		1	0	1	0
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.		1	1	0	100
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.		1	1	0	100
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.		1	0	0	0
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.		8	1	1	13
Fonksiyonlarla ilgili Uygulamalar		1	0	0	0
Fonksiyonun grafik ve tablo temsilini kullanarak problem çözer.		4	0	3	0
İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenen problemleri çözer.		2	1	1	50
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.		5	0	0	0
Fonksiyonların Dönüşümleri		1	0	0	0
İkinci dereceden iki bilinmeyenli denklemler sisteminin çözüm kümesini bulur.		1	0	0	0

### TYT Fen

Fizik		S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>					
Bir boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.		2	0	0	0
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	0	1	0
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	0	0	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	0	1	0
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	0	0	0
İtme ve çizgisel momentum kavramlarını açıklar.		1	0	1	0
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	0	1	0
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	0	1	0
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.		1	0	1	0

### Biyoloji

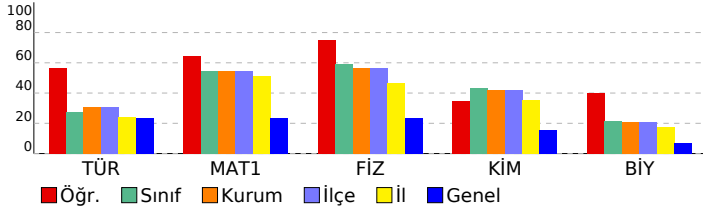
Biyoloji		S	D	Y	B%
<b>Biyoloji</b>					
Omurlilik		1	1	0	100
Hipofiz Bezi		1	0	1	0
İskelet Kaslarının Çalışması		1	1	0	100
Kan Dolaşımı		1	0	1	0
Kalbın Çalışması		1	0	0	0
Bağışıklık Sistemi		1	1	0	100
Solunum Gazlarının Taşınması		1	0	0	0
Üriner Sistemin Yapısı		1	0	0	0
Dişi Üreme Sisteminin Yapısı		1	0	0	0
İnsanda Embriyonik Gelişim		1	0	0	0

<b>SINAV SONUÇ BELGESİ</b>	<b>HIZ VE RENK 11.SINIF 2.DENEME</b>	
<b>İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / ÖZEL DÜNYA KİŞİSEL GELİŞİM KURSU</b>		
<b>Öğrenci</b>	<b>Numara</b>	<b>Sınıf</b>
NİSANUR YILDIRIM	0	11

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 282,618	213,730	9	17	17	64	362
Puanı Hesaplanan:			82	82	271	3877	
SÖZ	▲ 217,871	0,000	3	10	10	105	2009
Puanı Hesaplanan:			83	83	281	4014	
SAY	▲ 331,047	0,000	15	31	31	82	353
Puanı Hesaplanan:			83	83	281	4014	
EA	▲ 346,577	0,000	5	9	9	18	95
Puanı Hesaplanan:			83	83	281	4014	
Katılımlar:			38	83	83	281	4014

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	19	8	17,00	57	▲ 8,29	▲ 9,19	▲ 7,01
Matematik-1	30	20	3	19,25	64	▲ 16,38	▲ 16,31	▲ 6,98
Fizik	10	8	2	7,50	75	▲ 5,91	▲ 5,68	▲ 2,36
Kimya	10	4	2	3,50	35	▼ 4,32	▼ 4,22	▲ 1,57
Biyoloji	10	4	0	4,00	40	▲ 2,16	▲ 2,10	▲ 0,71
TYT Fen	30	16	4	15,00	50	▲ 12,39	▲ 12,00	▲ 4,64
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>55</b>	<b>15</b>	<b>51,25</b>	<b>43</b>	▲ 37,82	▲ 38,77	▲ 27,95

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	ACE BEbBCADEcEecCD BaceAbeA BC
Cevap Anahtarı	A ACEDBEDBCADEBECACDABEDBACEADBC
TYT Matematik	BBCBEACDdACD c CB Dc AEED BE
Cevap Anahtarı	A BBCBEACDAACDEEAECBBDBCAAEEEDBBE
TYT Fen	EDBECCEdCe B BD aeCBCE D
Cevap Anahtarı	A EDBECCEBCDDBCCBDBEBCEADBBCAE



<b>DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ</b>
-------------------------------------

TYT Türkçe		S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>					
Metne Sözcük Yerleştirme		1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri		1	1	0	100
Verilen Sözcüklerin Anlamı Cümle Oluşturma		1	1	0	100
Sözcükte Anlam		1	0	0	0
Edebi akımları ve edebiyata yansımalarını bilir.		1	1	0	100
Noktalama İşaretleri		1	1	0	100
Yazım Kuralları		2	1	1	50
Cümlelerin Ögeleri		4	4	0	100
1923-1940 arası hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.		1	0	1	0
Toplumcu gerçekçi hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.		2	1	1	50
Dini ve millî duyarlılıkları yansıtan hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.		1	0	1	0
Sohbeti tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.		1	1	0	100
Makale türünün genel özelliklerini kavrar ve bilimsel makalenin bölümlerini bilir.		2	1	1	50
Cumhuriyet Dönemi sohbet yazarlarını tanıtır.		1	0	0	0
Fıkıyatı tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.		1	1	0	100
Tanzimat Dönemi şairlerini tanıtır.		1	0	1	0
Tanzimat Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.		1	0	1	0
Servetifunon Dönemi şairlerini tanıtır.		1	1	0	100
Fecriyatı şairlerini tanıtır.		1	0	1	0
Saf Şiir		1	1	0	100
1910-1923 arasında gelişen Türk şiirinin genel özelliklerini kavrar.		1	1	0	100
Türkiye dışında yazılan çağdaş Türk şiirinin genel özelliklerini kavrar.		1	0	0	0
Beş Hececiyi tanıtır ve şiirlerini genel özelliklerini kavrar.		1	1	0	100
Halkın yaşam biçimini anlatan manzum hikâyelerin genel özelliklerini kavrar ve Mehmet Akif Ersoy hakkında fikir sı		1	1	0	100

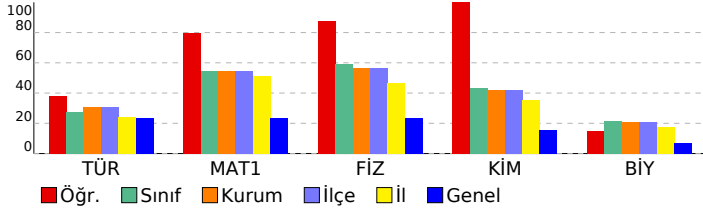
TYT Fen		S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>					
Trigonometrik Fonksiyonlar		4	4	0	100
Sinus teoremiyle ilgili problemler çözer.		1	1	0	100
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.		1	1	0	100
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.		1	1	0	100
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.		1	1	0	100
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.		8	3	2	38
Fonksiyonlarla ilgili Uygulamalar		1	1	0	100
Fonksiyonun grafik ve tablo temsiline kullanarak problem çözer.		4	2	1	50
İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenen problemleri çözer.		2	0	0	0
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.		5	4	0	80
Fonksiyonların Dönüşümleri		1	1	0	100
İkinci dereceden iki bilinmeyenli denklemler sisteminin çözüm kümesini bulur.		1	1	0	100
<b>Fizik</b>					
Bir boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.		2	2	0	100
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	1	0	100
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	1	0	100
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	1	0	100
İtme ve çizgisel momentum kavramlarını açıklar.		1	1	0	100
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	0	1	0
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	1	0	100
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.		1	0	1	0
<b>Kimya</b>					
Koligatif Özellikler		2	1	0	50
Derişim Birimleri		3	1	0	33
Gerçek Gazlar		1	1	0	100
Gaz Karışımları		1	0	0	0
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları		1	0	1	0
Periyodik Özellikler		1	0	1	0
Atomun Kuantum Modeli		1	1	0	100
<b>Biyoloji</b>					
Omurlilik		1	1	0	100
Hipofiz Bezi		1	1	0	100
İskelet Kaslarının Çalışması		1	1	0	100
Kan Dolaşımı		1	0	0	0
Kalbın Çalışması		1	1	0	100
Bağışıklık Sistemi		1	0	0	0
Solunum Gazlarının Taşınması		1	0	0	0
Üriner Sistemin Yapısı		1	0	0	0
Dişi Üreme Sisteminin Yapısı		1	0	0	0
İnsanda Embriyonik Gelişim		1	0	0	0

<b>SINAV SONUÇ BELGESİ</b>	<b>HIZ VE RENK 11.SINIF 2.DENEME</b>	
<b>İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / ÖZEL DÜNYA KİŞİSEL GELİŞİM KURSU</b>		
Öğrenci	Numara	Sınıf
NURDAN TORNAÇI	0	11

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 295,946	213,730	6	11	11	41	243
Puanı Hesaplanan:			82	82	271	3877	
SÖZ	▲ 182,600	0,000	11	31	31	140	2562
Puanı Hesaplanan:			83	83	281	4014	
SAY	▲ 395,430	0,000	8	14	14	25	98
Puanı Hesaplanan:			83	83	281	4014	
EA	▲ 337,605	0,000	7	13	13	25	113
Puanı Hesaplanan:			83	83	281	4014	
Katılımlar:			38	83	83	281	4014

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	12	2	11,50	38	▲ 8,29	▲ 9,19	▲ 7,01
Matematik-1	30	25	4	24,00	80	▲ 16,38	▲ 16,31	▲ 6,98
Fizik	10	9	1	8,75	88	▲ 5,91	▲ 5,68	▲ 2,36
Kimya	10	10	0	10,00	100	▲ 4,32	▲ 4,22	▲ 1,57
Biyoloji	10	2	2	1,50	15	▼ 2,16	▼ 2,10	▲ 0,71
TYT Fen	30	21	3	20,25	68	▲ 12,39	▲ 12,00	▲ 4,64
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>58</b>	<b>9</b>	<b>55,75</b>	<b>46</b>	▲ 37,82	▲ 38,77	▲ 27,95

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	CEABa CAdDE CC D E
Cevap Anahtarı	B CEABEDCABDEDEBACCABDDBECAADECB
TYT Matematik	CBBdBEACDDACA EBEbcBDAACEDEBEa
Cevap Anahtarı	B CBBABEACDDACAEEBEBCBDAACEDEBEB
TYT Fen	cBECEECDBCCDCBBEDCBaB Ed
Cevap Anahtarı	B DBECEECDBCCDCBBEDCBDBEAAECB



<b>DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ</b>
-------------------------------------

TYT Türkçe		S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>					
Metne Sözcük Yerleştirme		1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri		1	1	0	100
Verilen Sözcüklerin Anlamı Cümle Oluşturma		1	1	0	100
Sözcükte Anlam		1	0	0	0
Edebi akımları ve edebiyata yansımalarını bilir.		1	1	0	100
Noktalama İşaretleri		1	0	1	0
Yazım Kuralları		2	1	1	50
Cümlelerin Ögeleri		4	3	0	75
1923-1940 arası hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.		1	0	0	0
Toplumcu gerçekçi hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.		2	0	0	0
Dini ve millî duyarlılıkları yansıtan hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.		1	1	0	100
Sohbeti tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.		1	1	0	100
Makale türünün genel özelliklerini kavrar ve bilimsel makalenin bölümlerini bilir.		2	2	0	100
Cumhuriyet Dönemi sohbet yazarlarını tanıtır.		1	0	0	0
Fıkra'yı tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.		1	0	0	0
Tanzimat Dönemi şairlerini tanıtır.		1	0	0	0
Tanzimat Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.		1	0	0	0
Servetifunun Dönemi şairlerini tanıtır.		1	0	0	0
Fecriyatı şairlerini tanıtır.		1	0	0	0
Saf Şiir		1	0	0	0
1910-1923 arasında gelişen Türk şiirinin genel özelliklerini kavrar.		1	0	0	0
Türkiye dışında yazılan çağdaş Türk şiirinin genel özelliklerini kavrar.		1	0	0	0
Beş Hececiyi tanıtır ve şiirlerinin genel özelliklerini kavrar.		1	0	0	0
Halkın yaşam biçimini anlatan manzum hikâyelerin genel özelliklerini kavrar ve Mehmet Akif Ersoy hakkında fikir sı		1	0	0	0

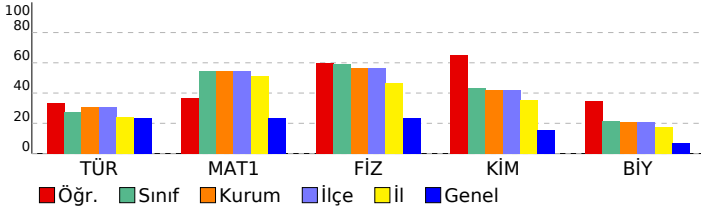
TYT Matematik		S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>					
Trigonometrik Fonksiyonlar		4	4	0	100
Sinus teoremiyle ilgili problemler çözer.		1	1	0	100
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.		1	0	1	0
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.		1	1	0	100
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.		1	1	0	100
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.		8	7	0	88
Fonksiyonlarla ilgili Uygulamalar		1	0	1	0
Fonksiyonun grafik ve tablo temsilini kullanarak problem çözer.		4	3	1	75
İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenen problemleri çözer.		2	2	0	100
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.		5	4	1	80
Fonksiyonların Dönüşümleri		1	1	0	100
İkinci dereceden iki bilinmeyenli denklemler sisteminin çözüm kümesini bulur.		1	1	0	100

TYT Fen		S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>					
Bir boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.		2	2	0	100
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	0	1	0
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	1	0	100
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	1	0	100
İtme ve çizgisel momentum kavramlarını açıklar.		1	1	0	100
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	1	0	100
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	1	0	100
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.		1	1	0	100
<b>Kimya</b>					
Koligatif Özellikler		2	2	0	100
Derişim Birimleri		3	3	0	100
Gerçek Gazlar		1	1	0	100
Gaz Karışımları		1	1	0	100
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları		1	1	0	100
Periyodik Özellikler		1	1	0	100
Atomun Kuantum Modeli		1	1	0	100
<b>Biyoloji</b>					
Omurlilik		1	1	0	100
Hipofiz Bezi		1	0	1	0
İskelet Kaslarının Çalışması		1	1	0	100
Kan Dolaşımı		1	0	1	0
Kalbın Çalışması		1	0	0	0
Bağışıklık Sistemi		1	0	0	0
Solunum Gazlarının Taşınması		1	0	0	0
Üriner Sistemin Yapısı		1	0	0	0
Dişi Üreme Sisteminin Yapısı		1	0	0	0
İnsanda Embriyonik Gelişim		1	0	0	0

<b>SINAV SONUÇ BELGESİ</b>	<b>HIZ VE RENK 11.SINIF 2.DENEME</b>							
<b>İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / ÖZEL DÜNYA KİŞİSEL GELİŞİM KURSU</b>								
Öğrenci	Numara	Sınıf						
OĞULCA AKÜLKER	0	11						
Puan Türü		Puan	Genel Ort.	Dereceler				
				Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT		▲ 243,973	213,730	23	49	49	167	1043
Puanı Hesaplanan:				82	82	271	3877	
SÖZ		▲ 172,980	0,000	16	40	40	151	2695
Puanı Hesaplanan:				83	83	281	4014	
SAY		▲ 285,946	0,000	23	46	46	131	642
Puanı Hesaplanan:				83	83	281	4014	
EA		▲ 249,156	0,000	25	58	58	163	860
Puanı Hesaplanan:				83	83	281	4014	
Katılımlar:				38	83	83	281	4014

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	11	4	10,00	33	▲ 8,29	▲ 9,19	▲ 7,01
Matematik-1	30	12	4	11,00	37	▼ 16,38	▼ 16,31	▲ 6,98
Fizik	10	6	0	6,00	60	▲ 5,91	▲ 5,68	▲ 2,36
Kimya	10	7	2	6,50	65	▲ 4,32	▲ 4,22	▲ 1,57
Biyoloji	10	4	2	3,50	35	▲ 2,16	▲ 2,10	▲ 0,71
TYT Fen	30	17	4	16,00	53	▲ 12,39	▲ 12,00	▲ 4,64
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>40</b>	<b>12</b>	<b>37,00</b>	<b>31</b>	▼ 37,82	▼ 38,77	▲ 27,95

Soru No	123456789012345678901234567890							
TYT Türkçe	CEABa	BDb	Cd	D	cEC	C		
Cevap Anahtarı	B	CEABEDCABDEDEBACCABDDBECAAECEB						
TYT Matematik	CB	Ad	AC	DACA	c	De	eE	E
Cevap Anahtarı	B	CBBABEACDDACAEEBECBBDAACEDEBEB						
TYT Fen	BE	EEC	B	bDCBBBE	Cee	BDBEd		
Cevap Anahtarı	B	DBECEECDBCCDCBBBEDCBCBDBEAAECB						



<b>DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ</b>				
<b>TYT Türkçe</b>				
Türkçe	S	D	Y	B%
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Verilen Sözlere Anlamli Cümle Oluşturma	1	1	0	100
Sözcükte Anlam	1	0	0	0
Edebi akımları ve edebiyata yansımalarını bilir.	1	1	0	100
Noktalama İşaretleri	1	0	1	0
Yazım Kuralları	2	2	0	100
Cümlelerin Öğeleri	4	0	1	0
1923-1940 arası hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Toplumcu gerçekçi hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	2	0	0	0
Dini ve millî duyarlılıkları yansıtan hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	0	1	0
Sohbeti tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Makale türünün genel özelliklerini kavrar ve bilimsel makalenin bölümlerini bilir.	2	2	0	100
Cumhuriyet Dönemi sohbet yazarlarını tanıır.	1	0	0	0
Fıkırayı tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Tanzimat Dönemi şairlerini tanıır.	1	0	0	0
Tanzimat Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Servetifunon Dönemi şairlerini tanıır.	1	0	0	0
Fecriyatı şairlerini tanıır.	1	1	0	100
Saf Şiir	1	0	0	0
1910-1923 arasında gelişen Türk şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Türkiye dışında yazılan çağdaş Türk şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Beş Hececiyi tanıır ve şiirlerinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Halkın yaşam biçimini anlatan manzum hikâyelerin genel özelliklerini kavrar ve Mehmet Akif Ersoy hakkında fikir sı	1	1	0	100
<b>TYT Matematik</b>				
Matematik-1	S	D	Y	B%
Trigonometrik Fonksiyonlar	4	2	1	50
Sinus teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	1	1	0	100
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.	1	0	0	0
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	8	5	0	63
Fonksiyonlarla ilgili Uygulamalar	1	0	0	0
Fonksiyonun grafik ve tablo temsilini kullanarak problem çözer.	4	1	1	25
İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenen problemleri çözer.	2	0	2	0
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.	5	2	0	40
Fonksiyonların Dönüşümleri	1	0	0	0
İkinci dereceden iki bilinmeyenli denklemlerinin çözüm kümesini bulur.	1	0	0	0
<b>TYT Fen</b>				
Fizik	S	D	Y	B%
Bir boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	2	2	0	100
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
İtme ve çizgisel momentum kavramlarını açıklar.	1	1	0	100
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>				
Kimya	S	D	Y	B%
Koligatif Özellikler	2	2	0	100
Derişim Birimleri	3	2	1	67
Gerçek Gazlar	1	0	0	0
Gaz Karşımları	1	1	0	100
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları	1	1	0	100
Periyodik Özellikler	1	0	1	0
Atomun Kuantum Modeli	1	1	0	100
<b>Biyoloji</b>				
Biyoloji	S	D	Y	B%
Omurlilik	1	1	0	100
Hipofiz Bezi	1	0	1	0
İskelet Kaslarının Çalışması	1	1	0	100
Kan Dolaşımı	1	0	1	0
Kalbın Çalışması	1	1	0	100
Bağıışıklık Sistemi	1	1	0	100
Solunum Gazlarının Taşınması	1	0	0	0
Üriner Sistemin Yapısı	1	0	0	0
Dişi Üreme Sisteminin Yapısı	1	0	0	0
İnsanda Embriyonik Gelişim	1	0	0	0

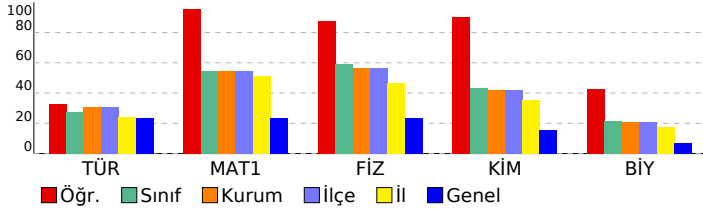
<b>SINAV SONUÇ BELGESİ</b>	<b>HIZ VE RENK 11.SINIF 2.DENEME</b>
<b>İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / ÖZEL DÜNYA KİŞİSEL GELİŞİM KURSU</b>	

Öğrenci	Numara	Sınıf
OKAN EMRE AKGÜMÜŞ	0	11

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 309,390	213,730	3	6	6	24	163
Puanı Hesaplanan:			82	82	271	3877	
SÖZ	▲ 171,377	0,000	17	41	41	152	2707
Puanı Hesaplanan:			83	83	281	4014	
SAY	▲ 438,383	0,000	2	4	4	6	13
Puanı Hesaplanan:			83	83	281	4014	
EA	▲ 354,233	0,000	4	7	7	14	81
Puanı Hesaplanan:			83	83	281	4014	
Katılımlar:			38	83	83	281	4014

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	11	5	9,75	33	▲ 8,29	▲ 9,19	▲ 7,01
Matematik-1	30	29	1	28,75	96	▲ 16,38	▲ 16,31	▲ 6,98
Fizik	10	9	1	8,75	88	▲ 5,91	▲ 5,68	▲ 2,36
Kimya	10	9	0	9,00	90	▲ 4,32	▲ 4,22	▲ 1,57
Biyoloji	10	5	3	4,25	43	▲ 2,16	▲ 2,10	▲ 0,71
TYT Fen	30	23	4	22,00	73	▲ 12,39	▲ 12,00	▲ 4,64
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>63</b>	<b>10</b>	<b>60,50</b>	<b>50</b>	<b>▲ 37,82</b>	<b>▲ 38,77</b>	<b>▲ 27,95</b>

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	CEA aDCABDE cCb aD a
Cevap Anahtarı	B CEABEDCABDEDEBACCABDDBECAAEDECB
TYT Matematik	CBBABEACDDACAEEBECcBDAACEDEBEB
Cevap Anahtarı	B CBBABEACDDACAEEBECBDBAACEDEBEB
TYT Fen	DBECEEGDBCCD BBBEDCBCDBEdb a
Cevap Anahtarı	B DBECEECDBCCDBBBEDCBCDBEAAECB



<b>DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ</b>
-------------------------------------

TYT Türkçe		S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>					
Metne Sözcük Yerleştirme		1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri		1	1	0	100
Verilen Sözlerden Anlamlı Cümle Oluşturma		1	1	0	100
Sözcükte Anlam		1	1	0	100
Edebi akımları ve edebiyata yansımalarını bilir.		1	0	0	0
Noktalama İşaretleri		1	0	1	0
Yazım Kuralları		2	2	0	100
Cümlelerin Ögeleri		4	3	0	75
1923-1940 arası hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.		1	0	0	0
Toplumcu gerçekçi hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.		2	0	1	0
Dini ve millî duyarlılıkları yansıtan hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.		1	0	1	0
Sohbeti tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.		1	1	0	100
Makale türünün genel özelliklerini kavrar ve bilimsel makalenin bölümlerini bilir.		2	1	1	50
Cumhuriyet Dönemi sohbet yazarlarını tanıtır.		1	0	0	0
Fıkıratı tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.		1	0	1	0
Tanzimat Dönemi şairlerini tanıtır.		1	0	0	0
Tanzimat Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.		1	0	0	0
Servetifunon Dönemi şairlerini tanıtır.		1	0	0	0
Fecriyatı şairlerini tanıtır.		1	0	0	0
Saf Şiir		1	0	0	0
1910-1923 arasında gelişen Türk şiirinin genel özelliklerini kavrar.		1	0	0	0
Türkiye dışında yazılan çağdaş Türk şiirinin genel özelliklerini kavrar.		1	0	0	0
Beş Hececeli şiir ve şiirlerinin genel özelliklerini kavrar.		1	0	0	0
Halkın yaşam biçimini anlatan manzum hikâyelerin genel özelliklerini kavrar ve Mehmet Akif Ersoy hakkında fikir sı		1	0	0	0

TYT Fen		S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>					
Bir boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.		2	2	0	100
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	1	0	100
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	1	0	100
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	0	1	0
İtme ve çizgisel momentum kavramlarını açıklar.		1	1	0	100
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	1	0	100
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	1	0	100
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.		1	1	0	100
<b>Kimya</b>					
Koligatif Özellikler		2	2	0	100
Derişim Birimleri		3	2	0	67
Gerçek Gazlar		1	1	0	100
Gaz Karışımları		1	1	0	100
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları		1	1	0	100
Periyodik Özellikler		1	1	0	100
Atomun Kuantum Modeli		1	1	0	100
<b>Biyoloji</b>					
Omurlilik		1	1	0	100
Hipofiz Bezi		1	1	0	100
İskelet Kaslarının Çalışması		1	1	0	100
Kan Dolaşımı		1	0	1	0
Kalbın Çalışması		1	1	0	100
Bağışıklık Sistemi		1	1	0	100
Solunum Gazlarının Taşınması		1	0	0	0
Üriner Sistemin Yapısı		1	0	1	0
Dişi Üreme Sisteminin Yapısı		1	0	1	0
İnsanda Embriyonik Gelişim		1	0	0	0

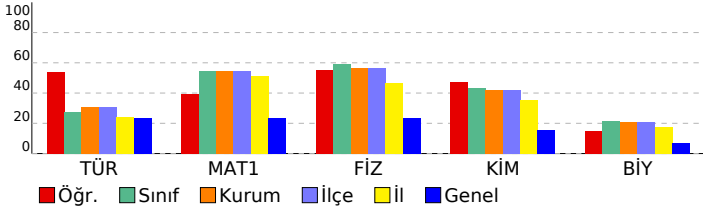
<b>SINAV SONUÇ BELGESİ</b>	<b>HIZ VE RENK 11.SINIF 2.DENEME</b>
<b>İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / ÖZEL DÜNYA KİŞİSEL GELİŞİM KURSU</b>	

Öğrenci	Numara	Sınıf
ONUR KALA	0	11

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 250,698	213,730	20	44	44	145	875
Puanı Hesaplanan:			82	82	271	3877	
SÖZ	▲ 213,061	0,000	4	11	11	110	2104
Puanı Hesaplanan:			83	83	281	4014	
SAY	▲ 262,351	0,000	26	57	57	162	829
Puanı Hesaplanan:			83	83	281	4014	
EA	▲ 296,337	0,000	16	34	34	75	309
Puanı Hesaplanan:			83	83	281	4014	
Katılımlar:			38	83	83	281	4014

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	18	7	16,25	54	▲ 8,29	▲ 9,19	▲ 7,01
Matematik-1	30	13	5	11,75	39	▼ 16,38	▼ 16,31	▲ 6,98
Fizik	10	6	2	5,50	55	▼ 5,91	▼ 5,68	▲ 2,36
Kimya	10	5	1	4,75	48	▲ 4,32	▲ 4,22	▲ 1,57
Biyoloji	10	2	2	1,50	15	▼ 2,16	▼ 2,10	▲ 0,71
TYT Fen	30	13	5	11,75	39	▼ 12,39	▼ 12,00	▲ 4,64
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>44</b>	<b>17</b>	<b>39,75</b>	<b>33</b>	<b>▲ 37,82</b>	<b>▲ 38,77</b>	<b>▲ 27,95</b>

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	CaABaDdAB Ee B CCaCDDaECab EC
Cevap Anahtarı	B CEABEDCABDEDEBACCABDDBECAAECEB
TYT Matematik	CBBeB CD AC E c b dD A E a E
Cevap Anahtarı	B CBBABEACDDACAEeBEcBBDAACEDEBEB
TYT Fen	D aCEeEDB BBEBcBeB cE
Cevap Anahtarı	B DBECEECDBCCDCBBEDCBCBDBEAEECB



<b>DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ</b>
-------------------------------------

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Verilen Sözlere Anlamlı Cümle Oluşturma	1	0	1	0
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
Edebi akımları ve edebiyata yansımalarını bilir.	1	1	0	100
Noktalama İşaretleri	1	0	1	0
Yazım Kuralları	2	1	0	50
Cümlenin Öğeleri	4	2	2	50
1923-1940 arası hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Toplumcu gerçekçi hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	2	0	0	0
Dini ve millî duyarlılıkların yansıtan hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	1	0	100
Sohbeti tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Makale türünün genel özelliklerini kavrar ve bilimsel makalenin bölümlerini bilir.	2	2	0	100
Cumhuriyet Dönemi sohbet yazarlarını tanıtır.	1	1	0	100
Fıkırayı tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Tanzimat Dönemi şairlerini tanıtır.	1	1	0	100
Tanzimat Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Servetifunun Dönemi şairlerini tanıtır.	1	1	0	100
Fecriyatı şairlerini tanıtır.	1	1	0	100
Saf Şiir	1	1	0	100
1910-1923 arasında gelişen Türk şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Türkiye dışında yazılan çağdaş Türk şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Beş Hececiyi tanıtır ve şiirlerinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Halkın yaşam biçimini anlatan manzum hikâyelerin genel özelliklerini kavrar ve Mehmet Akif Ersoy hakkında fikir verir.	1	1	0	100

TYT Fen	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>				
Trigonometrik Fonksiyonlar	4	4	0	100
Sinus teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	1	1	0	100
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.	1	1	0	100
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	8	3	0	38
Fonksiyonlarla ilgili Uygulamalar	1	0	1	0
Fonksiyonun grafik ve tablo temsiline kullanarak problem çözer.	4	1	2	25
İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenen problemleri çözer.	2	0	0	0
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.	5	2	1	40
Fonksiyonların Dönüşümleri	1	0	0	0
İkinci dereceden iki bilinmeyenli denklemler sisteminin çözüm kümesini bulur.	1	1	0	100
<b>Fizik</b>				
Bir boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	2	1	1	50
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
İtme ve çizgisel momentum kavramlarını açıklar.	1	1	0	100
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.	1	1	0	100
<b>Kimya</b>				
Koligatif Özellikler	2	0	0	0
Derişim Birimleri	3	1	0	33
Gerçek Gazlar	1	0	1	0
Gaz Karışımları	1	1	0	100
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları	1	1	0	100
Periyodik Özellikler	1	1	0	100
Atomun Kuantum Modeli	1	1	0	100
<b>Biyoloji</b>				
Omurlilik	1	1	0	100
Hipofiz Bezi	1	0	1	0
İskelet Kaslarının Çalışması	1	1	0	100
Kan Dolaşımı	1	0	0	0
Kalbın Çalışması	1	0	0	0
Bağışıklık Sistemi	1	0	1	0
Solunum Gazlarının Taşınması	1	0	0	0
Üriner Sistemin Yapısı	1	0	0	0
Dişi Üreme Sisteminin Yapısı	1	0	0	0
İnsanda Embriyonik Gelişim	1	0	0	0

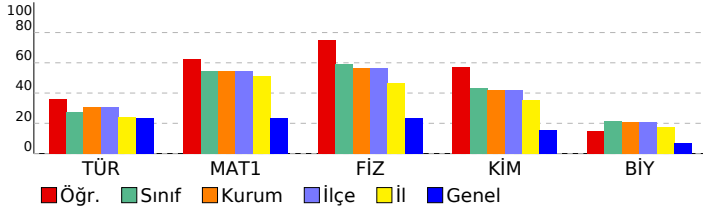


<b>SINAV SONUÇ BELGESİ</b>	<b>HIZ VE RENK 11.SINIF 2.DENEME</b>	
<b>İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / ÖZEL DÜNYA KİŞİSEL GELİŞİM KURSU</b>		
Öğrenci	Numara	Sınıf
SENA TAYFUN	0	11

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 263,942	213,730	16	32	32	111	616
Puanı Hesaplanan:			82	82	271	3877	
SÖZ	▲ 177,790	0,000	13	34	34	143	2628
Puanı Hesaplanan:			83	83	281	4014	
SAY	▲ 325,726	0,000	17	34	34	88	380
Puanı Hesaplanan:			83	83	281	4014	
EA	▲ 300,900	0,000	15	31	31	65	274
Puanı Hesaplanan:			83	83	281	4014	
Katılımlar:			38	83	83	281	4014

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	12	5	10,75	36	▲ 8,29	▲ 9,19	▲ 7,01
Matematik-1	30	20	5	18,75	63	▲ 16,38	▲ 16,31	▲ 6,98
Fizik	10	8	2	7,50	75	▲ 5,91	▲ 5,68	▲ 2,36
Kimya	10	6	1	5,75	58	▲ 4,32	▲ 4,22	▲ 1,57
Biyoloji	10	2	2	1,50	15	▼ 2,16	▼ 2,10	▲ 0,71
TYT Fen	30	16	5	14,75	49	▲ 12,39	▲ 12,00	▲ 4,64
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>48</b>	<b>15</b>	<b>44,25</b>	<b>37</b>	▲ 37,82	▲ 38,77	▲ 27,95

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	ACE BaDBCAeD ECcCD c
Cevap Anahtarı	A ACEDBEBBCADEBECACDABEDBACEADBC
TYT Matematik	BBCBEACDAACD A CBeDaeAAcED d
Cevap Anahtarı	A BBCBEACDAACDEEAECBBDBCAAEEEDBBE
TYT Fen	EDBECCcBCeDB CB EeCBeEe
Cevap Anahtarı	A EDBECCCEBDCDBEBECBCEADBBCAE



<b>DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ</b>
-------------------------------------

TYT Türkçe		S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>					
Metne Sözcük Yerleştirme		1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri		1	1	0	100
Verilen Sözcüklerin Anlamı Cümle Oluşturma		1	1	0	100
Sözcükte Anlam		1	0	0	0
Edebi akımları ve edebiyata yansımalarını bilir.		1	1	0	100
Noktalama İşaretleri		1	0	1	0
Yazım Kuralları		2	2	0	100
Cümlelerin Ögeleri		4	2	2	50
1923-1940 arası hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.		1	0	0	0
Toplumcu gerçekçi hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.		2	1	1	50
Dini ve millî duyarlılıkları yansıtan hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.		1	1	0	100
Sohbeti tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.		1	1	0	100
Makale türünün genel özelliklerini kavrar ve bilimsel makalenin bölümlerini bilir.		2	1	0	50
Cumhuriyet Dönemi sohbet yazarlarını tanıtır.		1	0	0	0
Fıkırayı tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.		1	0	0	0
Tanzimat Dönemi şairlerini tanıtır.		1	0	0	0
Tanzimat Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.		1	0	1	0
Servetifunon Dönemi şairlerini tanıtır.		1	0	0	0
Fecriyatı şairlerini tanıtır.		1	0	0	0
Saf Şiir		1	0	0	0
1910-1923 arasında gelişen Türk şiirinin genel özelliklerini kavrar.		1	0	0	0
Türkiye dışında yazılan çağdaş Türk şiirinin genel özelliklerini kavrar.		1	0	0	0
Beş Hececeli şiir ve şiirlerinin genel özelliklerini kavrar.		1	0	0	0
Halkın yaşam biçimini anlatan manzum hikâyelerin genel özelliklerini kavrar ve Mehmet Akif Ersoy hakkında fikir sı		1	0	0	0

TYT Matematik		S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>					
Trigonometrik Fonksiyonlar		4	4	0	100
Sinus teoremiyle ilgili problemler çözer.		1	1	0	100
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.		1	1	0	100
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.		1	1	0	100
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.		1	1	0	100
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.		8	5	0	63
Fonksiyonlarla ilgili Uygulamalar		1	1	0	100
Fonksiyonun grafik ve tablo temsili kullanarak problem çözer.		4	2	2	50
İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenen problemleri çözer.		2	1	1	50
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.		5	3	1	60
Fonksiyonların Dönüşümleri		1	0	1	0
İkinci dereceden iki bilinmeyenli denklemler sisteminin çözüm kümesini bulur.		1	0	0	0

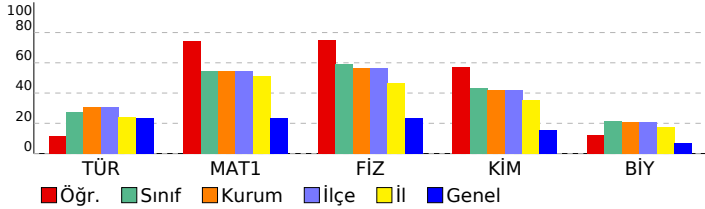
TYT Fen		S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>					
Bir boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.		2	2	0	100
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	1	0	100
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	1	0	100
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	1	0	100
İtme ve çizgisel momentum kavramlarını açıklar.		1	0	1	0
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	1	0	100
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	1	0	100
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.		1	0	1	0
<b>Kimya</b>					
Koligatif Özellikler		2	2	0	100
Derişim Birimleri		3	2	0	67
Gerçek Gazlar		1	0	0	0
Gaz Karışımları		1	0	0	0
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları		1	1	0	100
Periyodik Özellikler		1	0	1	0
Atomun Kuantum Modeli		1	1	0	100
<b>Biyoloji</b>					
Omurlilik		1	1	0	100
Hipofiz Bezi		1	0	1	0
İskelet Kaslarının Çalışması		1	1	0	100
Kan Dolaşımı		1	0	1	0
Kalbın Çalışması		1	0	0	0
Bağışıklık Sistemi		1	0	0	0
Solunum Gazlarının Taşınması		1	0	0	0
Üriner Sistemin Yapısı		1	0	0	0
Dişi Üreme Sisteminin Yapısı		1	0	0	0
İnsanda Embriyonik Gelişim		1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ				HIZ VE RENK 11.SINIF 2.DENEME			
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / ÖZEL DÜNYA KİŞİSEL GELİŞİM KURSU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ŞEV AL ERSİVRİ				0		11	

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 253,703	213,730	19	40	40	135	813
Puanı Hesaplanan:			82	82	271	3877	
SÖZ	▲ 131,296	0,000	31	71	71	205	3134
Puanı Hesaplanan:			83	83	281	4014	
SAY	▲ 346,632	0,000	13	26	26	69	285
Puanı Hesaplanan:			83	83	281	4014	
EA	▲ 272,461	0,000	21	46	46	109	530
Puanı Hesaplanan:			83	83	281	4014	
Katılımlar:			38	83	83	281	4014

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	5	6	3,50	12	▼ 8,29	▼ 9,19	▼ 7,01
Matematik-1	30	23	3	22,25	74	▲ 16,38	▲ 16,31	▲ 6,98
Fizik	10	8	2	7,50	75	▲ 5,91	▲ 5,68	▲ 2,36
Kimya	10	6	1	5,75	58	▲ 4,32	▲ 4,22	▲ 1,57
Biyoloji	10	2	3	1,25	13	▼ 2,16	▼ 2,10	▲ 0,71
TYT Fen	30	16	6	14,50	48	▲ 12,39	▲ 12,00	▲ 4,64
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>44</b>	<b>15</b>	<b>40,25</b>	<b>34</b>	<b>▲ 37,82</b>	<b>▲ 38,77</b>	<b>▲ 27,95</b>

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	AaEc aDdCabd
Cevap Anahtarı	A ACEDBEBBCADEBECACDABEDBACEADBC
TYT Matematik	BBdBE CDAACD A CBDBBaAAcEDBBE
Cevap Anahtarı	A BBCBEACDAACDEEAECBBDBCAAEDBBE
TYT Fen	EDBECCEBebDcC BD BCbBeca
Cevap Anahtarı	A EDBECCEBCDDBCBDBEBECBCEADBBCAE



### DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

TYT Türkçe					
Türkçe	S	D	Y	B%	
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100	
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	1	0	
Verilen Sözlere Anlamlı Cümle Oluşturma	1	1	0	100	
Sözcükte Anlam	1	0	1	0	
Edebi akımları ve edebiyata yansımalarını bilir.	1	0	0	0	
Noktalama İşaretleri	1	0	1	0	
Yazım Kuralları	2	1	1	50	
Cümlelerin Ögeleri	4	2	2	50	
1923-1940 arası hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0	
Toplumcu gerçekçi hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	2	0	0	0	
Dini ve millî duyarlılıkları yansıtan hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	0	0	0	
Sohbeti tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0	
Makale türünün genel özelliklerini kavrar ve bilimsel makalenin bölümlerini bilir.	2	0	0	0	
Cumhuriyet Dönemi sohbet yazarlarını tanıtır.	1	0	0	0	
Fıkırayı tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0	
Tanzimat Dönemi şairlerini tanıtır.	1	0	0	0	
Tanzimat Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0	
Servetifunon Dönemi şairlerini tanıtır.	1	0	0	0	
Fecriyatı şairlerini tanıtır.	1	0	0	0	
Saf Şiir	1	0	0	0	
1910-1923 arasında gelişen Türk şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0	
Türkiye dışında yazılan çağdaş Türk şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0	
Beş Hececiyi tanıtır ve şiirlerinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0	
Halkın yaşam biçimini anlatan manzum hikâyelerin genel özelliklerini kavrar ve Mehmet Akif Ersoy hakkında fikir sı	1	0	0	0	

TYT Matematik					
Matematik-1	S	D	Y	B%	
Trigonometrik Fonksiyonlar	4	3	1	75	
Sinus teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100	
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	0	0	0	
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	1	1	0	100	
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.	1	1	0	100	
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	8	5	0	63	
Fonksiyonlarla ilgili Uygulamalar	1	1	0	100	
Fonksiyonun grafik ve tablo temsiliyi kullanarak problem çözer.	4	4	0	100	
İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenen problemleri çözer.	2	1	1	50	
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.	5	4	1	80	
Fonksiyonların Dönüşümleri	1	1	0	100	
İkinci dereceden iki bilinmeyenli denklem sisteminin çözüm kümesini bulur.	1	1	0	100	

TYT Fen					
Fizik	S	D	Y	B%	
Bir boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	2	2	0	100	
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100	
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100	
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100	
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100	
İtme ve çizgisel momentum kavramlarını açıklar.	1	1	0	100	
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100	
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0	
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.	1	0	1	0	

Kimya					
S	D	Y	B%		
Koligatif Özellikler	2	1	1	50	
Derişim Birimleri	3	2	0	67	
Gerçek Gazlar	1	1	0	100	
Gaz Karışımları	1	0	0	0	
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları	1	0	0	0	
Periyodik Özellikler	1	1	0	100	
Atomun Kuantum Modeli	1	1	0	100	

Biyoloji					
S	D	Y	B%		
Omurlilik	1	1	0	100	
Hipofiz Bezi	1	0	1	0	
İskelet Kaslarının Çalışması	1	1	0	100	
Kan Dolaşımı	1	0	1	0	
Kalbın Çalışması	1	0	1	0	
Bağışıklık Sistemi	1	0	0	0	
Solunum Gazlarının Taşınması	1	0	0	0	
Üriner Sistemin Yapısı	1	0	0	0	
Dişi Üreme Sisteminin Yapısı	1	0	0	0	
İnsanda Embriyonik Gelişim	1	0	0	0	

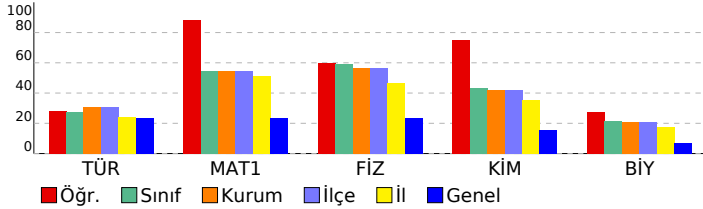
<b>SINAV SONUÇ BELGESİ</b>	<b>HIZ VE RENK 11.SINIF 2.DENEME</b>
<b>İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / ÖZEL DÜNYA KİŞİSEL GELİŞİM KURSU</b>	

Öğrenci	Numara	Sınıf
SU ALKAÇ	0	11

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 283,676	213,730	8	16	16	61	348
Puanı Hesaplanan:			82	82	271	3877	
SÖZ	▲ 163,361	0,000	20	48	48	166	2822
Puanı Hesaplanan:			83	83	281	4014	
SAY	▲ 387,733	0,000	10	16	16	31	122
Puanı Hesaplanan:			83	83	281	4014	
EA	▲ 332,164	0,000	8	17	17	31	128
Puanı Hesaplanan:			83	83	281	4014	
Katılımlar:			38	83	83	281	4014

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	9	2	8,50	28	▲ 8,29	▼ 9,19	▲ 7,01
Matematik-1	30	27	2	26,50	88	▲ 16,38	▲ 16,31	▲ 6,98
Fizik	10	6	0	6,00	60	▲ 5,91	▲ 5,68	▲ 2,36
Kimya	10	8	2	7,50	75	▲ 4,32	▲ 4,22	▲ 1,57
Biyoloji	10	3	1	2,75	28	▲ 2,16	▲ 2,10	▲ 0,71
TYT Fen	30	17	3	16,25	54	▲ 12,39	▲ 12,00	▲ 4,64
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>53</b>	<b>7</b>	<b>51,25</b>	<b>43</b>	▲ 37,82	▲ 38,77	▲ 27,95

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	CaABa CABDE C
Cevap Anahtarı	B CEABEDCABDEDEBACCABDDBECAADECB
TYT Matematik	CBBABEACDDACAEEBECcBDcA EDEBEB
Cevap Anahtarı	B CBBABEACDDACAEEBECBBDAACEDEBEB
TYT Fen	DB CE DB CDCBBbDCdeBD E
Cevap Anahtarı	B DBECEECBCCDCBBBDCBDBEAAECB



<b>DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ</b>
-------------------------------------

TYT Türkçe		S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>					
Metne Sözcük Yerleştirme		1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri		1	1	0	100
Verilen Sözlere Anlamlı Cümle Oluşturma		1	0	1	0
Sözcükte Anlam		1	0	0	0
Edebi akımları ve edebiyata yansımalarını bilir.		1	1	0	100
Noktalama İşaretleri		1	0	1	0
Yazım Kuralları		2	2	0	100
Cümlelerin Ögeleri		4	3	0	75
1923-1940 arası hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.		1	0	0	0
Toplumcu gerçekçi hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.		2	0	0	0
Dini ve millî duyarlılıkları yansıtan hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.		1	0	0	0
Sohbeti tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.		1	1	0	100
Makale türünün genel özelliklerini kavrar ve bilimsel makalenin bölümlerini bilir.		2	0	0	0
Cumhuriyet Dönemi sohbet yazarlarını tanıtır.		1	0	0	0
Fıkırayı tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.		1	0	0	0
Tanzimat Dönemi şairlerini tanıtır.		1	0	0	0
Tanzimat Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.		1	0	0	0
Servetifunun Dönemi şairlerini tanıtır.		1	0	0	0
Fecriyatı şairlerini tanıtır.		1	0	0	0
Saf Şiir		1	0	0	0
1910-1923 arasında gelişen Türk şiirinin genel özelliklerini kavrar.		1	0	0	0
Türkiye dışında yazılan çağdaş Türk şiirinin genel özelliklerini kavrar.		1	0	0	0
Beş Hececeli şiir ve şiirlerinin genel özelliklerini kavrar.		1	0	0	0
Halkın yaşam biçimini anlatan manzum hikâyelerin genel özelliklerini kavrar ve Mehmet Akif Ersoy hakkında fikir sı		1	0	0	0

TYT Matematik		S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>					
Trigonometrik Fonksiyonlar		4	4	0	100
Sinus teoremiyle ilgili problemler çözer.		1	1	0	100
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.		1	1	0	100
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.		1	1	0	100
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.		1	1	0	100
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.		8	8	0	100
Fonksiyonlarla ilgili Uygulamalar		1	1	0	100
Fonksiyonun grafik ve tablo temsiline kullanarak problem çözer.		4	3	1	75
İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenen problemleri çözer.		2	0	1	0
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.		5	5	0	100
Fonksiyonların Dönüşümleri		1	1	0	100
İkinci dereceden iki bilinmeyenli denklemlerinin çözüm kümesini bulur.		1	1	0	100

TYT Fen		S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>					
Bir boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.		2	1	0	50
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	1	0	100
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	1	0	100
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	0	0	0
İtme ve çizgisel momentum kavramlarını açıklar.		1	0	0	0
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	1	0	100
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	0	0	0
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.		1	1	0	100
<b>Kimya</b>					
Koligatif Özellikler		2	2	0	100
Derişim Birimleri		3	3	0	100
Gerçek Gazlar		1	1	0	100
Gaz Karışımları		1	1	0	100
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları		1	0	1	0
Periyodik Özellikler		1	0	1	0
Atomun Kuantum Modeli		1	1	0	100
<b>Biyoloji</b>					
Omurlilik		1	1	0	100
Hipofiz Bezi		1	0	1	0
İskelet Kaslarının Çalışması		1	1	0	100
Kan Dolaşımı		1	0	0	0
Kalbın Çalışması		1	1	0	100
Bağışıklık Sistemi		1	0	0	0
Solunum Gazlarının Taşınması		1	0	0	0
Üriner Sistemin Yapısı		1	0	0	0
Dişi Üreme Sisteminin Yapısı		1	0	0	0
İnsanda Embriyonik Gelişim		1	0	0	0

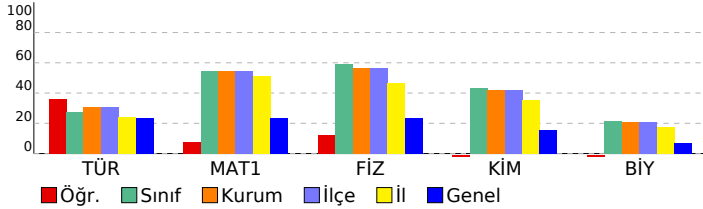
<b>SINAV SONUÇ BELGESİ</b>	<b>HIZ VE RENK 11.SINIF 2.DENEME</b>
<b>İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / ÖZEL DÜNYA KİŞİSEL GELİŞİM KURSU</b>	

Öğrenci	Numara	Sınıf
TUANNA BAL	0	11

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 171,822	213,730	36	80	80	261	3462
Puanı Hesaplanan:			82	82	271	3877	
SÖZ	▲ 177,790	0,000	13	34	34	143	2628
Puanı Hesaplanan:			83	83	281	4014	
SAY	▲ 113,801	0,000	37	81	81	271	3072
Puanı Hesaplanan:			83	83	281	4014	
EA	▲ 201,636	0,000	31	72	72	231	1861
Puanı Hesaplanan:			83	83	281	4014	
Katılımlar:			38	83	83	281	4014

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	14	13	10,75	36	▲ 8,29	▲ 9,19	▲ 7,01
Matematik-1	30	7	19	2,25	8	▼ 16,38	▼ 16,31	▼ 6,98
Fizik	10	3	7	1,25	13	▼ 5,91	▼ 5,68	▼ 2,36
Kimya	10	1	7	-0,75	-8	▼ 4,32	▼ 4,22	▼ 1,57
Biyoloji	10	0	9	-2,25	-23	▼ 2,16	▼ 2,10	▼ 0,71
TYT Fen	30	4	23	-1,75	-6	▼ 12,39	▼ 12,00	▼ 4,64
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>25</b>	<b>55</b>	<b>11,25</b>	<b>9</b>	▼ 37,82	▼ 38,77	▼ 27,95

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	CEABE CACbdaEBACCeaaec eAdb Cd
Cevap Anahtarı	B CEABEDCABDEDEBACCABDDBECAAECEB
TYT Matematik	eBcAedcCb A aebCadDbcedabcEa
Cevap Anahtarı	B CBBABEACDDACAEEBECBBDAACEDEBEB
TYT Fen	cBdaEcCadeb dBdeabd ebdcebad
Cevap Anahtarı	B DBECEECBCCDCBBBDEBCBDBEAAECB



<b>DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ</b>
-------------------------------------

TYT Türkçe		S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>					
Metne Sözcük Yerleştirme		1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri		1	1	0	100
Verilen Sözlere Anlamlı Cümle Oluşturma		1	1	0	100
Sözcükte Anlam		1	0	0	0
Edebi akımları ve edebiyata yansımalarını bilir.		1	1	0	100
Noktalama İşaretleri		1	1	0	100
Yazım Kuralları		2	0	2	0
Cümlenin Ögeleri		4	2	2	50
1923-1940 arası hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.		1	1	0	100
Toplumcu gerçekçi hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.		2	2	0	100
Dini ve millî duyarlılıkları yansıtan hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.		1	1	0	100
Sohbeti tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.		1	1	0	100
Makale türünün genel özelliklerini kavrar ve bilimsel makalenin bölümlerini bilir.		2	0	1	0
Cumhuriyet Dönemi sohbet yazarlarını tanıtır.		1	0	1	0
Fıkırayı tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.		1	0	1	0
Tanzimat Dönemi şairlerini tanıtır.		1	0	1	0
Tanzimat Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.		1	0	1	0
Servetifunun Dönemi şairlerini tanıtır.		1	1	0	100
Fecriyatı şairlerini tanıtır.		1	0	1	0
Saf Şiir		1	0	0	0
1910-1923 arasında gelişen Türk şiirinin genel özelliklerini kavrar.		1	0	1	0
Türkiye dışında yazılan çağdaş Türk şiirinin genel özelliklerini kavrar.		1	0	1	0
Beş Hececiyi tanıtır ve şiirlerinin genel özelliklerini kavrar.		1	0	1	0
Halkın yaşam biçimini anlatan manzum hikâyelerin genel özelliklerini kavrar ve Mehmet Akif Ersoy hakkında fikir sı		1	1	0	100

TYT Matematik		S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>					
Trigonometrik Fonksiyonlar		4	1	3	25
Sinus teoremiyle ilgili problemler çözer.		1	0	1	0
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.		1	0	1	100
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.		1	1	0	100
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.		1	0	1	0
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.		8	1	3	13
Fonksiyonlarla ilgili Uygulamalar		1	1	0	100
Fonksiyonun grafik ve tablo temsilini kullanarak problem çözer.		4	1	3	25
İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenen problemleri çözer.		2	0	2	0
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.		5	0	5	0
Fonksiyonların Dönüşümleri		1	0	1	0
İkinci dereceden iki bilinmeyenli denklemlerinin çözüm kümesini bulur.		1	1	0	100

TYT Fen		S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>					
Bir boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.		2	1	1	50
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	0	1	0
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	0	1	0
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	1	0	100
İtme ve çizgisel momentum kavramlarını açıklar.		1	0	1	0
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	0	1	0
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	0	1	0
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.		1	0	1	0
<b>Kimya</b>					
Koligatif Özellikler		2	1	1	50
Derişim Birimleri		3	0	3	0
Gerçek Gazlar		1	0	1	0
Gaz Karışımları		1	0	1	0
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları		1	0	1	0
Periyodik Özellikler		1	0	0	0
Atomun Kuantum Modeli		1	0	1	0
<b>Biyoloji</b>					
Omurlilik		1	0	1	0
Hipofiz Bezi		1	0	0	0
İskelet Kaslarının Çalışması		1	0	1	0
Kan Dolaşımı		1	0	1	0
Kalbın Çalışması		1	0	1	0
Bağışıklık Sistemi		1	0	1	0
Solunum Gazlarının Taşınması		1	0	1	0
Üriner Sistemin Yapısı		1	0	1	0
Dişi Üreme Sisteminin Yapısı		1	0	1	0
İnsanda Embriyonik Gelişim		1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ	HIZ VE RENK 11.SINIF 2.DENEME
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / ÖZEL DÜNYA KİŞİSEL GELİŞİM KURSU	<b>DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ</b>

Öğrenci	Numara	Sınıf
UMUT SOYLU	0	11

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 167,339	213,730	37	81	81	264	3555
Puanı Hesaplanan:			82	82	271	3877	
SÖZ	▲ 134,502	0,000	30	69	69	201	3102
Puanı Hesaplanan:			83	83	281	4014	
SAY	▲ 142,783	0,000	35	76	76	255	2179
Puanı Hesaplanan:			83	83	281	4014	
EA	▲ 142,018	0,000	37	82	82	267	3471
Puanı Hesaplanan:			83	83	281	4014	
Katılımlar:			38	83	83	281	4014

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	9	20	4,00	13	▼ 8,29	▼ 9,19	▼ 7,01
Fizik	10	6	3	5,25	53	▼ 5,91	▼ 5,68	▲ 2,36
Kimya	10	1	9	-1,25	-13	▼ 4,32	▼ 4,22	▼ 1,57
Biyoloji	10	2	3	1,25	13	▼ 2,16	▼ 2,10	▲ 0,71
TYT Fen	30	9	15	5,25	18	▼ 12,39	▼ 12,00	▲ 4,64
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>18</b>	<b>35</b>	<b>9,25</b>	<b>8</b>	▼ 37,82	▼ 38,77	▼ 27,95

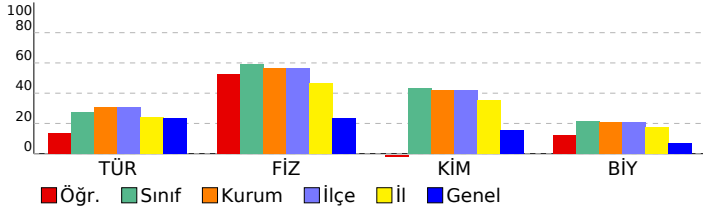
Soru No	123456789012345678901234567890
---------	--------------------------------

TYT Türkçe	ddcBacdeaDdcEBAaddebcdEAd cdB
------------	-------------------------------

Cevap Anahtarı	B CEABEDCABDEDEBACCABDDBECAADECB
----------------	----------------------------------

TYT Fen	D dCEECedCdabdBcdaeddBcBa
---------	---------------------------

Cevap Anahtarı	B DBECEECDBCCDCBBEDCBBCDBEAAECB
----------------	---------------------------------



TYT Türkçe	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				
Metne Sözcük Yerleştirme	1	0	1	0
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	1	0
Verilen Sözlerden Anlamlı Cümle Oluşturma	1	0	1	0
Sözcükte Anlam	1	0	1	0
Edebi akımları ve edebiyata yansımalarını bilir.	1	1	0	100
Noktalama İşaretleri	1	0	1	0
Sohbeti tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Yazım Kuralları	2	1	1	50
Cümlenin Öğeleri	4	0	4	0
1923-1940 arası hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Toplumcu gerçekçi hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	2	2	0	100
Dini ve millî duyarlılıkları yansıtan hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	0	1	0
Sohbeti tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Makale türünün genel özelliklerini kavrar ve bilimsel makalenin bölümlerini bilir.	2	1	1	50
Cumhuriyet Dönemi sohbet yazarlarını tanıır.	1	0	1	0
Fıkra'yı tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Tanzimat Dönemi şairlerini tanıır.	1	0	1	0
Tanzimat Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Servetifunun Dönemi şairlerini tanıır.	1	1	0	100
Fecriati şairlerini tanıır.	1	1	0	100
Saf Şiir	1	0	1	0
1910-1923 arasında gelişen Türk şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Türkiye dışında yazılan çağdaş Türk şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Beş Hececeleri tanıır ve şiirlerinin genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Halkın yaşam biçimini anlatan manzum hikâyelerin genel özelliklerini kavrar ve Mehmet Akif Ersoy hakkında fikir sı	1	0	1	0

TYT Fen	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>				
Bir boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	2	1	1	50
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
İtme ve çizgisel momentum kavramlarını açıklar.	1	1	0	100
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.	1	0	1	0
<b>Kimya</b>				
Koligatif Özellikler	2	0	2	0
Derişim Birimleri	3	0	3	0
Gerçek Gazlar	1	0	1	0
Gaz Karşımın	1	1	0	100
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları	1	0	1	0
Periyodik Özellikler	1	0	1	0
Atomun Kuantum Modeli	1	0	1	0
<b>Biyoloji</b>				
Omurilik	1	1	0	100
Hipofiz Bezi	1	0	1	0
İskelet Kaslarının Çalışması	1	0	1	0
Kan Dolaşımı	1	0	0	0
Kalbın Çalışması	1	0	1	0
Bağışıklık Sistemi	1	1	0	100
Solunum Gazlarının Taşınması	1	0	0	0
Üriner Sistemin Yapısı	1	0	0	0
Dişi Üreme Sisteminin Yapısı	1	0	0	0
İnsanda Embriyonik Gelişim	1	0	0	0

**SINAV SONUÇ BELGESİ** **HIZ VE RENK 11.SINIF 2.DENEME**

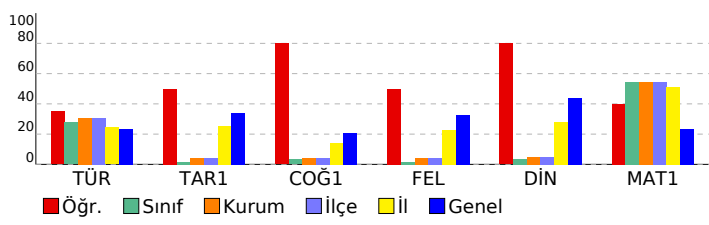
**İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / ÖZEL DÜNYA KİŞİSEL GELİŞİM KURSU** **DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ**

Öğrenci	Numara	Sınıf
YAĞMUR TÜMAY	0	11

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 257,187	213,730	17	34	34	123	737
	Puanı Hesaplanan:		82	82	271	3877	
SÖZ	▲ 304,211	0,000	1	3	3	34	559
	Puanı Hesaplanan:		83	83	281	4014	
SAY	▲ 190,322	0,000	31	70	70	221	1472
	Puanı Hesaplanan:		83	83	281	4014	
EA	▲ 258,586	0,000	22	52	52	139	714
	Puanı Hesaplanan:		83	83	281	4014	
Katılımlar:			38	83	83	281	4014

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	14	14	10,50	35	▲ 8,29	▲ 9,19	▲ 7,01
Tarih-1	10	6	4	5,00	50	▲ 0,18	▲ 0,42	▲ 3,41
Coğrafya-1	10	8	0	8,00	80	▲ 0,32	▲ 0,41	▲ 2,09
Felsefe	5	3	2	2,50	50	▲ 0,08	▲ 0,20	▲ 1,62
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	0	4,00	80	▲ 0,17	▲ 0,24	▲ 2,20
TYT Sosyal	30	21	6	19,50	65	▲ 0,76	▲ 1,27	▲ 9,31
Matematik-1	30	13	4	12,00	40	▼ 16,38	▼ 16,31	▲ 6,98
Toplam:	120	48	24	42,00	35	▲ 37,82	▲ 38,77	▲ 27,95

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	ACb BaDCA EBbecDbaabcdbebbBC
Cevap Anahtarı	A ACEDBEDBCADEBECACDABEDBACEADBC
TYT Sosyal	CEAdeDcBAEDBAEC CDAeEBeDADB
Cevap Anahtarı	A CEAECDDBAEDEBAECBECDACEBDDACBE
TYT Matematik	BBCB eCD A A CB D eAdc E
Cevap Anahtarı	A BBCBEACDAACDEEAECBBDBCAAEEDEBEE



**TYT Türkçe**

Türkçe	S	D	Y	B%
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Verilen Sözlere Anlamli Cümle Oluşturma	1	0	1	0
Sözcükte Anlam	1	0	0	0
Edebi akımları ve edebiyata yansımalarını bilir.	1	1	0	100
Noktalama İşaretleri	1	0	1	0
Yazım Kuralları	2	2	0	100
Cümlenin Ögeleri	4	3	0	75
1923-1940 arası hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Toplumcu gerçekçi hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	2	0	2	0
Dini ve milli duyarlılıkların yansıtan hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	0	1	0
Sohbeti tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Makale türünün genel özelliklerini kavrar ve bilimsel makalenin bölümlerini bilir.	2	1	1	50
Cumhuriyet Dönemi sohbet yazarlarını tanıır.	1	0	1	0
Fıkraı tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Tanzimat Dönemi şairlerini tanıır.	1	0	1	0
Tanzimat Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Servetifunun Dönemi şairlerini tanıır.	1	0	1	0
Fecriati şairlerini tanıır.	1	0	1	0
Saf Şiir	1	0	1	0
1910-1923 arasında gelişen Türk şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Türkiye dışında yazılan çağdaş Türk şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Beş Heceçileri tanıır ve şiirlerinin genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Halkın yaşam biçimini anlatan manzum hikâyelerin genel özelliklerini kavrar ve Mehmet Akif Ersoy hakkında fikir sı	1	1	0	100

**TYT Sosyal**

**Tarih-1**

Tarih-1	S	D	Y	B%
Değişim Çağında Avrupa ve Osmanlı	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askerî ve ekonomik yapısında meydana gelen değişimleri analiz eder.	4	4	0	100
Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini analiz eder.	2	0	2	0
Fransız İhtilali ve Avrupa'da Sanayi Devrimi ile birlikte devlet-toplum ilişkilerinde meydana gelen dönüşümü açıklar	1	0	1	0
Sanayi İnkılabı sonrası Avrupalıların giriştiği sistemli sömürgecilik faaliyetleri ile küresel etkilerini analiz eder.	1	1	0	100
Ulus devletleşme ve endüstrileşme süreçlerinin sosyal hayata yansımalarını analiz eder.	1	0	1	0

**Coğrafya-1**

Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Biyoçeşitlilik	1	1	0	100
Ekosistemler ve Madde Döngüleri	2	2	0	100
Türkiye'de Nüfus Politikaları ve Projeksiyonları	1	1	0	100
Şehirlerin Etki Alanları	1	1	0	100
Üretim, Dağıtım ve Tüketimi Etkileyen Faktörler	1	1	0	100
Doğal Kaynaklar ve Ekonomi	1	0	0	0
Türkiye'nin Ekonomi Politikaları ve Ekonominin Sektörel Dağılımı	1	0	0	0
Türkiye'de Tarım	1	1	0	100
Türkiye'de Madenler	1	1	0	100

**Felsefe**

Felsefe	S	D	Y	B%
MÖ 6. Yüzyıl-MS 2. Yüzyıl Felsefesi	1	1	0	100
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	2	1	1	50
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	0	1	0

**Din Kül. ve Ahl. Bil.**

Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%
Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasında ilişki kurar.	2	2	0	100
Hz. Muhammed'in örnek şahsiyetini tanıır.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in peygamberlikle ilgili görevlerini açıklar.	1	1	0	100
Kur'an'ı Kerim'de geçen kavramları tanımanın İslam'ı doğru anlamadaki önemini fark eder.	1	0	0	0

**TYT Matematik**

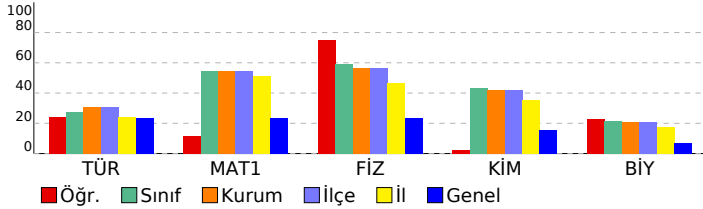
Matematik-1	S	D	Y	B%
Trigonometrik Fonksiyonlar	4	4	0	100
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	1	1	0	100
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.	1	1	0	100
Analitik düzlemde doğruların incelenerek işlemler yapar.	8	2	0	25
Fonksiyonlarla ilgili Uygulamalar	1	1	0	100
Fonksiyonun grafik ve tablo temsilini kullanarak problem çözer.	4	2	0	50
İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenen problemleri çözer.	2	0	1	0
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.	5	1	2	20
Fonksiyonların Dönüşümleri	1	0	0	0
İkinci dereceden iki bilinmeyenli denklemlerinin çözüm kümesini bulur.	1	1	0	100

<b>SINAV SONUÇ BELGESİ</b>	<b>HIZ VE RENK 11.SINIF 2.DENEME</b>	
<b>İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / ÖZEL DÜNYA KİŞİSEL GELİŞİM KURSU</b>		
Öğrenci	Numara	Sınıf
YİĞİT BAKİ POLAT	0	11
<b>DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ</b>		

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 199,017	213,730	31	73	73	246	2562
Puanı Hesaplanan:			82	82	271	3877	
SÖZ	▲ 155,344	0,000	23	55	55	179	2905
Puanı Hesaplanan:			83	83	281	4014	
SAY	▲ 195,221	0,000	30	69	69	218	1418
Puanı Hesaplanan:			83	83	281	4014	
EA	▲ 185,262	0,000	34	77	77	251	2315
Puanı Hesaplanan:			83	83	281	4014	
Katılımlar:			38	83	83	281	4014

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	9	7	7,25	24	▼ 8,29	▼ 9,19	▲ 7,01
Matematik-1	30	5	6	3,50	12	▼ 16,38	▼ 16,31	▼ 6,98
Fizik	10	8	2	7,50	75	▲ 5,91	▲ 5,68	▲ 2,36
Kimya	10	1	3	0,25	3	▼ 4,32	▼ 4,22	▼ 1,57
Biyoloji	10	3	3	2,25	23	▲ 2,16	▲ 2,10	▲ 0,71
TYT Fen	30	12	8	10,00	33	▼ 12,39	▼ 12,00	▲ 4,64
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>26</b>	<b>21</b>	<b>20,75</b>	<b>17</b>	▼ 37,82	▼ 38,77	▼ 27,95

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	dEABa dABDa AaC a d C
Cevap Anahtarı	B CEABEDCABDEDEBACCABDDBECAAECEB
TYT Matematik	be c eC DA A d c D
Cevap Anahtarı	B CBBABEACDDACAEEBECBBDAACEDEBEB
TYT Fen	DBECEECeBd d Eca dB BEcb
Cevap Anahtarı	B DBECEECDBCCDCBBEDCBCBDBEAAECB



TYT Türkçe	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	1	0
Verilen Sözlere Anlamlı Cümle Oluşturma	1	1	0	100
Sözcükte Anlam	1	0	0	0
Edebi akımları ve edebiyata yansımalarını bilir.	1	1	0	100
Noktalama İşaretleri	1	0	1	0
Yazım Kuralları	2	2	0	100
Cümlelerin Öğeleri	4	1	2	25
1923-1940 arası hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Toplumcu gerçekçi hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	2	1	0	50
Dini ve millî duyarlılıkları yansıtan hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	1	0	100
Sohbeti tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Makale türünün genel özelliklerini kavrar ve bilimsel makalenin bölümlerini bilir.	2	0	0	0
Cumhuriyet Dönemi sohbet yazarlarını tanıtır.	1	0	0	0
Fıkırayı tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Tanzimat Dönemi şairlerini tanıtır.	1	0	0	0
Tanzimat Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Servetifunon Dönemi şairlerini tanıtır.	1	0	0	0
Fecriyatı şairlerini tanıtır.	1	0	0	0
Saf Şiir	1	0	0	0
1910-1923 arasında gelişen Türk şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Türkiye dışında yazılan çağdaş Türk şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Beş Hececiyi tanıtır ve şiirlerinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Halkın yaşam biçimini anlatan manzum hikâyelerin genel özelliklerini kavrar ve Mehmet Akif Ersoy hakkında fikir sı	1	1	0	100

TYT Fen	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>				
Bir boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	2	2	0	100
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
İtme ve çizgisel momentum kavramlarını açıklar.	1	1	0	100
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.	1	0	1	0
<b>Kimya</b>				
Koligatif Özellikler	2	0	0	0
Derişim Birimleri	3	0	0	0
Gerçek Gazlar	1	0	1	0
Gaz Karışımları	1	0	1	0
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları	1	1	0	100
Periyodik Özellikler	1	0	0	0
Atomun Kuantum Modeli	1	0	1	0
<b>Biyoloji</b>				
Omurlilik	1	1	0	100
Hipofiz Bezi	1	0	1	0
İskelet Kaslarının Çalışması	1	1	0	100
Kan Dolaşımı	1	0	1	0
Kalbın Çalışması	1	0	0	0
Bağışıklık Sistemi	1	0	0	100
Solunum Gazlarının Taşınması	1	1	0	0
Üriner Sistemin Yapısı	1	0	0	0
Dişi Üreme Sisteminin Yapısı	1	0	1	0
İnsanda Embriyonik Gelişim	1	0	0	0

<b>SINAV SONUÇ BELGESİ</b>	<b>HIZ VE RENK 11.SINIF 2.DENEME</b>
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / ÖZEL DÜNYA KİŞİSEL GELİŞİM KURSU	<b>DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ</b>

Öğrenci	Numara	Sınıf
YUSUF KARABACAK	0	11

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 245,792	213,730	22	48	48	163	992
Puanı Hesaplanan:			82	82	271	3877	
SÖZ	▲ 108,850	0,000	33	74	74	217	3283
Puanı Hesaplanan:			83	83	281	4014	
SAY	▲ 350,811	0,000	12	25	25	67	270
Puanı Hesaplanan:			83	83	281	4014	
EA	▲ 253,078	0,000	23	54	54	153	790
Puanı Hesaplanan:			83	83	281	4014	
Katılımlar:			38	83	83	281	4014

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Matematik-1	30	24	4	23,00	77	▲16,38	▲16,31	▲6,98
Fizik	10	7	2	6,50	65	▲5,91	▲5,68	▲2,36
Kimya	10	7	1	6,75	68	▲4,32	▲4,22	▲1,57
Biyoloji	10	2	4	1,00	10	▼2,16	▼2,10	▲0,71
TYT Fen	30	16	7	14,25	48	▲12,39	▲12,00	▲4,64
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>40</b>	<b>11</b>	<b>37,25</b>	<b>31</b>	▼37,82	▼38,77	▲27,95

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

TYT Matematik	BBCbBACDAACD EAECDeDa AAEEDBBE
---------------	--------------------------------

Cevap Anahtarı	A BCBCEACDAACDEEAECBDBCAAEEDBBE
----------------	---------------------------------

TYT Fen	EcBECCaB DDB BDBbCCaEdbB
---------	--------------------------

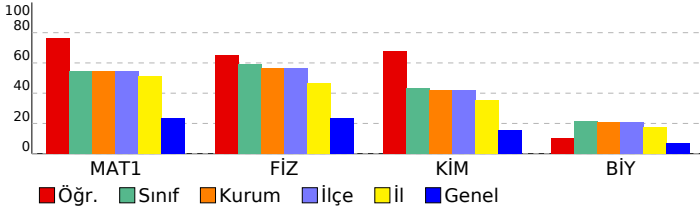
Cevap Anahtarı	A EDBECCEBCDDCCBDBEBCBCEADBBCAE
----------------	---------------------------------

TYT Matematik	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>				
Trigonometrik Fonksiyonlar	4	4	0	100
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	1	1	0	100
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.	1	1	0	100
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	8	7	0	88
Fonksiyonlarla ilgili Uygulamalar	1	1	0	100
Fonksiyonun grafik ve tablo temsiliyi kullanarak problem çözer.	4	1	3	25
İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenen problemleri çözer.	2	1	0	50
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.	5	5	0	100
Fonksiyonların Dönüşümleri	1	1	0	100
İkinci dereceden İki bilinmeyenli denklem sistemlerinin çözüm kümesini bulur.	1	1	0	100

TYT Fen	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>				
Bir boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	2	2	0	100
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
İtme ve çizgisel momentum kavramlarını açıklar.	1	0	1	0
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.	1	1	0	100

Kimya	S	D	Y	B%
<b>Kimya</b>				
Koligatif Özellikler	2	2	0	100
Derişim Birimleri	3	1	0	33
Gerçek Gazlar	1	1	0	100
Gaz Karışımları	1	1	0	100
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları	1	0	1	0
Periyodik Özellikler	1	1	0	100
Atomun Kuantum Modeli	1	1	0	100

Biyoloji	S	D	Y	B%
<b>Biyoloji</b>				
Omurlilik	1	0	1	0
Hipofiz Bezi	1	0	1	0
İskelet Kaslarının Çalışması	1	1	0	100
Kan Dolaşımı	1	0	1	0
Kalbın Çalışması	1	0	1	0
Bağırsıklık Sistemi	1	1	0	100
Solunum Gazlarının Taşınması	1	0	0	0
Üriner Sistemin Yapısı	1	0	0	0
Dişi Üreme Sisteminin Yapısı	1	0	0	0
İnsanda Embriyonik Gelişim	1	0	0	0





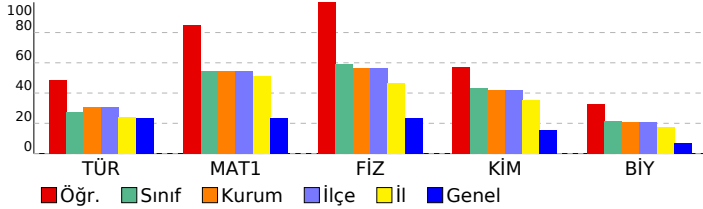
<b>SINAV SONUÇ BELGESİ</b>	<b>HIZ VE RENK 11.SINIF 2.DENEME</b>
<b>İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / ÖZEL DÜNYA KİŞİSEL GELİŞİM KURSU</b>	<b>DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ</b>

Öğrenci	Numara	Sınıf
ZEYNEP DİLA ABAY	0	11

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 304,555	213,730	4	7	7	29	194
Puanı Hesaplanan:			82	82	271	3877	
SÖZ	▲ 201,839	0,000	8	18	18	122	2285
Puanı Hesaplanan:			83	83	281	4014	
SAY	▲ 395,665	0,000	7	13	13	24	97
Puanı Hesaplanan:			83	83	281	4014	
EA	▲ 367,110	0,000	3	5	5	9	52
Puanı Hesaplanan:			83	83	281	4014	
Katılımlar:			38	83	83	281	4014

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	16	6	14,50	48	▲ 8,29	▲ 9,19	▲ 7,01
Matematik-1	30	26	2	25,50	85	▲ 16,38	▲ 16,31	▲ 6,98
Fizik	10	10	0	10,00	100	▲ 5,91	▲ 5,68	▲ 2,36
Kimya	10	6	1	5,75	58	▲ 4,32	▲ 4,22	▲ 1,57
Biyoloji	10	4	3	3,25	33	▲ 2,16	▲ 2,10	▲ 0,71
TYT Fen	30	20	4	19,00	63	▲ 12,39	▲ 12,00	▲ 4,64
<b>Toplam:</b>	120	62	12	59,00	49	▲ 37,82	▲ 38,77	▲ 27,95

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	CEABacCABDEe BACCAdD ca C
Cevap Anahtarı	B CEABEDCABDEDEBACCABDDBECAAECEB
TYT Matematik	CBBABEACDDACA BEaBDDAAbEDEBEB
Cevap Anahtarı	B CBBABEACDDACAEbEBECBBDAACEDEBEB
TYT Fen	DBECEECDBC C BBEDCeCBcBEd d
Cevap Anahtarı	B DBECEECDBCDCBBEDCBCBDBEAAECB



TYT Türkçe	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Verilen Sözcüklerin Anlamı Cümle Oluşturma	1	1	0	100
Sözcükte Anlam	1	0	1	0
Edebi akımları ve edebiyata yansımalarını bilir.	1	1	0	100
Noktalama İşaretleri	1	0	1	0
Yazım Kuralları	2	2	0	100
Cümlelerin Öğeleri	4	3	1	75
1923-1940 arası hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Toplumcu gerçekçi hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	2	1	0	50
Dini ve millî duyarlılıkları yansıtan hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	1	0	100
Sohbeti tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Makale türünün genel özelliklerini kavrar ve bilimsel makalenin bölümlerini bilir.	2	1	1	50
Cumhuriyet Dönemi sohbet yazarlarını tanıtır.	1	1	0	100
Fıkra'yı tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Tanzimat Dönemi şairlerini tanıtır.	1	0	0	0
Tanzimat Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Servetifunon Dönemi şairlerini tanıtır.	1	0	0	0
Fecriyatı şairlerini tanıtır.	1	0	0	0
Saf Şiir	1	0	0	0
1910-1923 arasında gelişen Türk şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Türkiye dışında yazılan çağdaş Türk şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Beş Hececiyi tanıtır ve şiirlerinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Halkın yaşam biçimini anlatan manzum hikâyelerin genel özelliklerini kavrar ve Mehmet Akif Ersoy hakkında fikir sı	1	1	0	100

TYT Fen	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>				
Bir boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	2	2	0	100
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
İtme ve çizgisel momentum kavramlarını açıklar.	1	1	0	100
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.	1	1	0	100
<b>Kimya</b>				
Koligatif Özellikler	2	0	0	0
Derişim Birimleri	3	2	0	67
Gerçek Gazlar	1	1	0	100
Gaz Karışımları	1	1	0	100
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları	1	1	0	100
Periyodik Özellikler	1	0	1	0
Atomun Kuantum Modeli	1	1	0	100
<b>Biyoloji</b>				
Omurlilik	1	1	0	100
Hipofiz Bezi	1	1	0	100
İskelet Kaslarının Çalışması	1	1	0	100
Kan Dolaşımı	1	0	1	0
Kalbın Çalışması	1	0	1	0
Bağışıklık Sistemi	1	1	0	100
Solunum Gazlarının Taşınması	1	1	0	100
Üriner Sistemin Yapısı	1	0	0	0
Dişi Üreme Sisteminin Yapısı	1	0	0	0
İnsanda Embriyonik Gelişim	1	0	0	0

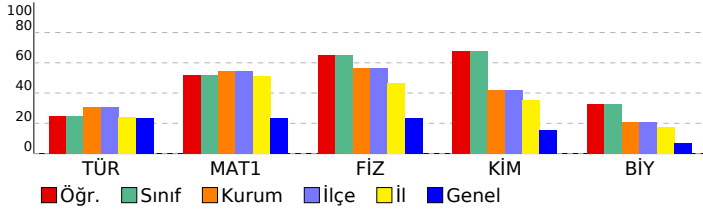
<b>SINAV SONUÇ BELGESİ</b>	<b>HIZ VE RENK 11.SINIF 2.DENEME</b>
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / ÖZEL DÜNYA KİŞİSEL GELİŞİM KURSU	<b>DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ</b>

Öğrenci	Numara	Sınıf
HASAN EREN UÇAR	0	11Ġ

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 251,222	213,730	1	43	43	143	864
Puanı Hesaplanan:			82	82	271	3877	
SÖZ	▲ 156,948	0,000	1	53	53	177	2894
Puanı Hesaplanan:			83	83	281	4014	
SAY	▲ 317,845	0,000	1	37	37	99	435
Puanı Hesaplanan:			83	83	281	4014	
EA	▲ 259,161	0,000	1	51	51	136	704
Puanı Hesaplanan:			83	83	281	4014	
Katılımlar:			1	83	83	281	4014

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	8	2	7,50	25	♦ 7,50	▼ 9,19	▲ 7,01
Matematik-1	30	17	6	15,50	52	♦ 15,50	▼ 16,31	▲ 6,98
Fizik	10	7	2	6,50	65	♦ 6,50	▲ 5,68	▲ 2,36
Kimya	10	7	1	6,75	68	♦ 6,75	▲ 4,22	▲ 1,57
Biyoloji	10	4	3	3,25	33	♦ 3,25	▲ 2,10	▲ 0,71
TYT Fen	30	18	6	16,50	55	♦ 16,50	▲ 12,00	▲ 4,64
Toplam:	120	43	14	39,50	33	♦ 39,50	▲ 38,77	▲ 27,95

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	CbA E CABD c D
Cevap Anahtarı	B CEABEDCABDEDEBACCABDDBECAADECB
TYT Matematik	CBB B ACDDAbA B dBBDeAdEdc d
Cevap Anahtarı	B CBBABEACDDACAEEBECBBDAACEDEBEB
TYT Fen	DBECEE eBee BBBEDCBCbBE ba
Cevap Anahtarı	B DBECEECBCCDCBBEDCBCDBEAAECB



TYT Türkçe	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Verilen Sözcüklerin Anlamı Cümle Oluşturma	1	0	1	0
Sözcükte Anlam	1	0	0	0
Edebi akımları ve edebiyata yansımalarını bilir.	1	0	0	0
Noktalama İşaretleri	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	2	0	100
Cümlelerin Öğeleri	4	2	1	50
1923-1940 arası hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Toplumcu gerçekçi hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	2	0	0	0
Dini ve millî duyarlılıkları yansıtan hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	0	0	0
Sohbeti tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Makale türünün genel özelliklerini kavrar ve bilimsel makalenin bölümlerini bilir.	2	1	0	50
Cumhuriyet Dönemi sohbet yazarlarını tanıır.	1	0	0	0
Fıkra'yı tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Tanzimat Dönemi şairlerini tanıır.	1	0	0	0
Tanzimat Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Servetifunun Dönemi şairlerini tanıır.	1	0	0	0
Fecriyatı şairlerini tanıır.	1	0	0	0
Saf Şiir	1	0	0	0
1910-1923 arasında gelişen Türk şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Türkiye dışında yazılan çağdaş Türk şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Beş Hececiyi tanıır ve şiirlerinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Halkın yaşam biçimini anlatan manzum hikâyelerin genel özelliklerini kavrar ve Mehmet Akif Ersoy hakkında fikir sı	1	0	0	0

TYT Matematik	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>				
Trigonometrik Fonksiyonlar	4	4	0	100
Sinus teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	1	1	0	100
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.	1	1	0	100
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	8	4	1	50
Fonksiyonlarla ilgili Uygulamalar	1	0	1	0
Fonksiyonun grafik ve tablo temsili kullanarak problem çözer.	4	4	0	100
İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenen problemleri çözer.	2	0	2	0
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.	5	3	2	60
Fonksiyonların Dönüşümleri	1	0	0	0
İkinci dereceden iki bilinmeyenli denklemler sisteminin çözüm kümesini bulur.	1	0	0	0

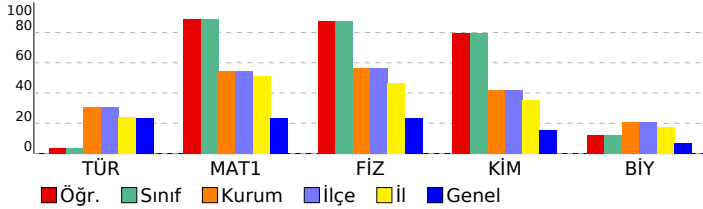
TYT Fen	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>				
Bir boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	2	2	0	100
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
İtme ve çizgisel momentum kavramlarını açıklar.	1	1	0	100
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.	1	0	1	0
<b>Kimya</b>				
Koligatif Özellikler	2	1	0	50
Derişim Birimleri	3	1	1	33
Gerçek Gazlar	1	1	0	100
Gaz Karşılımları	1	1	0	100
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları	1	1	0	100
Periyodik Özellikler	1	1	0	100
Atomun Kuantum Modeli	1	1	0	100
<b>Biyoloji</b>				
<b>Omurlilik</b>				
Hipofiz Bezi	1	1	0	100
İskelet Kaslarının Çalışması	1	1	0	100
Kan Dolaşımı	1	0	0	0
Kalbın Çalışması	1	0	1	0
Bağırsık Sistemini	1	1	0	100
Solunum Gazlarının Taşınması	1	0	0	0
Üriner Sistemin Yapısı	1	0	0	0
Dişi Üreme Sisteminin Yapısı	1	0	1	0
İnsanda Embriyonik Gelişim	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ				HIZ VE RENK 11.SINIF 2.DENEME			
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / ÖZEL DÜNYA KİŞİSEL GELİŞİM KURSU							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
SABRİ KAÇAN			0	11M			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 269,382	213,730	1	26	26	94	525
Puanı Hesaplanan:			82	82	271	3877	
SÖZ	▲ 115,263	0,000	1	73	73	214	3244
Puanı Hesaplanan:			83	83	281	4014	
SAY	▲ 398,004	0,000	1	12	12	23	86
Puanı Hesaplanan:			83	83	281	4014	
EA	▲ 282,465	0,000	1	40	40	95	412
Puanı Hesaplanan:			83	83	281	4014	
Katılımlar:			1	83	83	281	4014

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	1	0	1,00	3	◆ 1,00	▼ 9,19	▼ 7,01
Matematik-1	30	27	1	26,75	89	◆ 26,75	▲ 16,31	▲ 6,98
Fizik	10	9	1	8,75	88	◆ 8,75	▲ 5,68	▲ 2,36
Kimya	10	8	0	8,00	80	◆ 8,00	▲ 4,22	▲ 1,57
Biyoloji	10	2	3	1,25	13	◆ 1,25	▼ 2,10	▲ 0,71
TYT Fen	30	19	4	18,00	60	◆ 18,00	▲ 12,00	▲ 4,64
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>47</b>	<b>5</b>	<b>45,75</b>	<b>38</b>	◆ 45,75	▲ 38,77	▲ 27,95

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	B
Cevap Anahtarı	B CEABEDCABDEDEBACCABDDBECAAECEB
TYT Matematik	CBBABEACDDAaA EBECBBDAACEDE EB
Cevap Anahtarı	B CBBABEACDDACAEEBECBBDAACEDEBEB
TYT Fen	DBECEEaDBC D BBBEDCBeBa Ed
Cevap Anahtarı	B DBECEECBCCDCBBBEDCBCBDBEAAECB



## DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	1	0	0	0
Metne Sözcük Yerleştirme	1	0	0	0
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	0	0
Verilen Sözcüklerden Anlamlı Cümle Oluşturma	1	0	0	0
Sözcükte Anlam	1	0	0	0
Edebi akımları ve edebiyata yansımalarını bilir.	1	0	0	0
Noktalama İşaretleri	1	0	0	0
Yazım Kuralları	2	1	0	50
Cümlelerin Ögeleri	4	0	0	0
1923-1940 arası hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Toplumcu gerçekçi hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	2	0	0	0
Dini ve millî duyarlılıkları yansıtan hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	0	0	0
Sohbeti tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Makale türünün genel özelliklerini kavrar ve bilimsel makalenin bölümlerini bilir.	2	0	0	0
Cumhuriyet Dönemi sohbet yazarlarını tanıır.	1	0	0	0
Fıkırayı tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Tanzimat Dönemi şairlerini tanıır.	1	0	0	0
Tanzimat Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Servetifunon Dönemi şairlerini tanıır.	1	0	0	0
Fecriyatı şairlerini tanıır.	1	0	0	0
Saf Şiir	1	0	0	0
1910-1923 arasında gelişen Türk şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Türkiye dışında yazılan çağdaş Türk şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Beş Hececiyi tanıır ve şiirlerinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Halkın yaşam biçimini anlatan manzum hikâyelerin genel özelliklerini kavrar ve Mehmet Akif Ersoy hakkında fikir sı	1	0	0	0

TYT Matematik	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	4	4	0	100
Trigonometrik Fonksiyonlar	1	1	0	100
Sinus teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	1	1	0	100
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.	1	1	0	100
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	8	6	1	75
Fonksiyonlarla ilgili Uygulamalar	1	1	0	100
Fonksiyonun grafik ve tablo temsilini kullanarak problem çözer.	4	4	0	100
İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenen problemleri çözer.	2	2	0	100
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.	5	5	0	100
Fonksiyonların Dönüşümleri	1	0	0	0
İkinci dereceden iki bilinmeyenli denklemler sisteminin çözüm kümesini bulur.	1	1	0	100

TYT Fen	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	2	2	0	100
Bir boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
İtme ve çizgisel momentum kavramlarını açıklar.	1	1	0	100
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.	1	1	0	100
<b>Kimya</b>	2	2	0	100
Koligatif Özellikler	3	1	0	33
Derişim Birimleri	1	1	0	100
Gerçek Gazlar	1	1	0	100
Gaz Karışımları	1	1	0	100
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları	1	1	0	100
Periyodik Özellikler	1	1	0	100
Atomun Kuantum Modeli	1	1	0	100

TYT Fen	S	D	Y	B%
<b>Biyoloji</b>	1	1	0	100
Omurlilik	1	0	1	0
Hipofiz Bezi	1	1	0	100
İskelet Kaslarının Çalışması	1	1	0	100
Kan Dolaşımı	1	0	1	0
Kalbın Çalışması	1	0	1	0
Bağışıklık Sistemi	1	0	0	0
Solunum Gazlarının Taşınması	1	0	0	0
Üriner Sistemin Yapısı	1	0	0	0
Dişi Üreme Sisteminin Yapısı	1	0	0	0
İnsanda Embriyonik Gelişim	1	0	0	0