



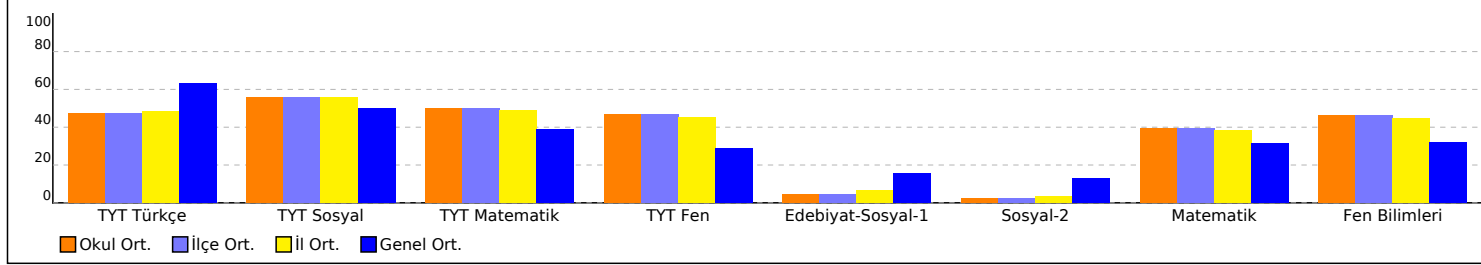




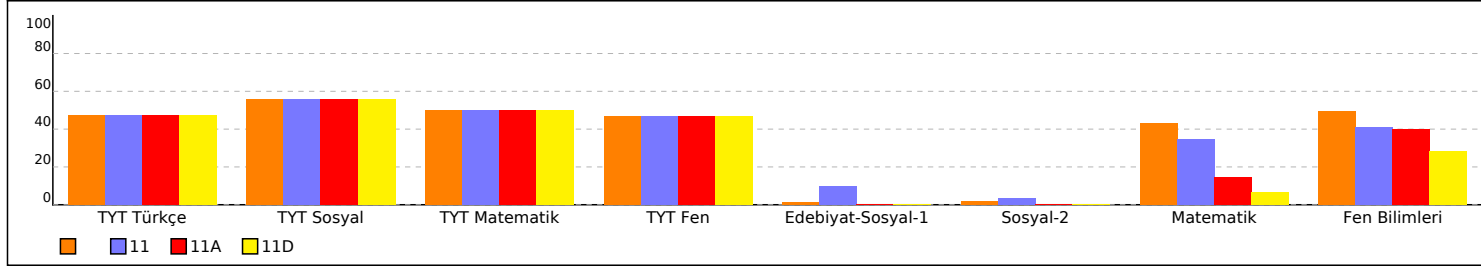
## OKUL TEST BAZLI NET LİSTESİ (SÖZ sıralı)

İL		İLÇE		OKUL												SINAV ADI									KATILIMLAR														
																									Okul	İlçe	İl	Genel											
İSTANBUL		BEYLİKDÜZÜ		DÜNYA ETÜT MERKEZİ												11. SINIF 1. KURUMSAL DENEME SINAVI									87	87	94	2343											
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal			TYT Matematik			TYT Fen			Edebiyat-Sosyal-1			Sosyal-2			Matematik			Fen Bilimleri			Toplam			SÖZ			SAY			EA		
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puan	Okul	Genel	Puan	Okul	Genel	Puan	Okul	Genel
Genel Ortalama				27,5	8,9	25,29	11,3	4,8	10,04	16,9	4,8	15,60	7,1	4,0	5,80	7,7	5,8	6,22	6,0	3,3	5,19	14,2	6,2	12,66	14,9	8,0	12,90	105,5	45,9	93,70	210,990			268,060			227,460		
Okul Ortalaması				22,0	12,0	18,92	12,0	4,0	11,14	21,0	4,0	20,09	10,0	4,0	9,32	2,0	1,4	1,70	0,9	0,2	0,88	17,2	5,9	15,76	20,8	9,2	18,49	106,0	40,7	96,30	187,770			296,660			225,520		

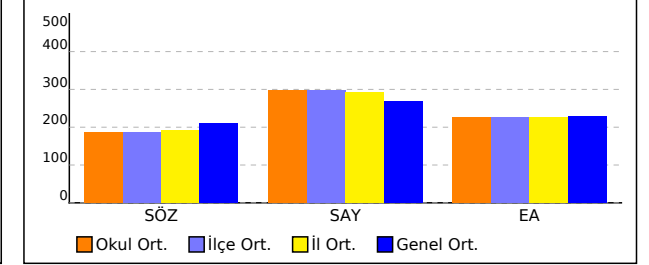
TESTLERİ NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



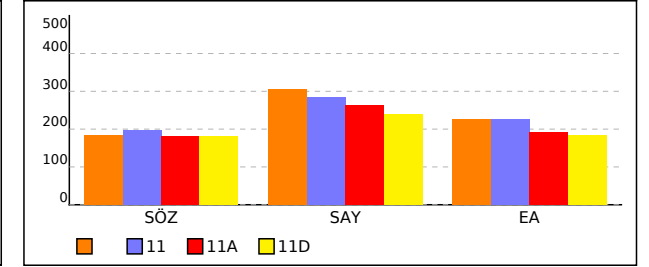
NET ORTALAMASINA GÖRE ŞUBE KARŞILAŞTIRMA



PUAN ORT. GÖRE KIYAS



PUANA GÖRE ŞUBE KIYAS





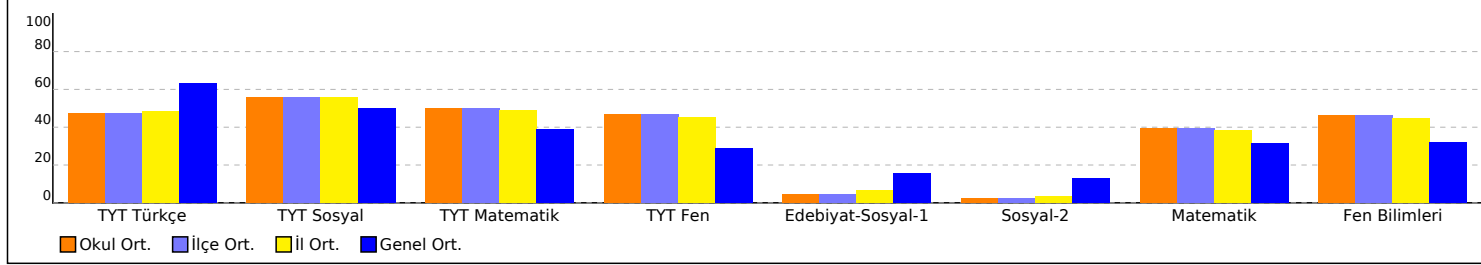




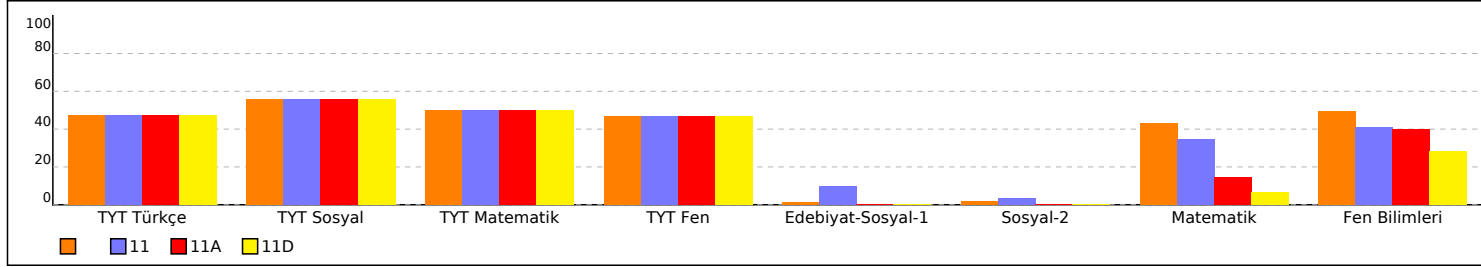
## OKUL TEST BAZLI NET LİSTESİ (SAY sıralı)

İL		İLÇE		OKUL												SINAV ADI									KATILIMLAR														
																									Okul	İlçe	İl	Genel											
İSTANBUL		BEYLİKDÜZÜ		DÜNYA ETÜT MERKEZİ												11. SINIF 1. KURUMSAL DENEME SINAVI									87	87	94	2343											
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal			TYT Matematik			TYT Fen			Edebiyat-Sosyal-1			Sosyal-2			Matematik			Fen Bilimleri			Toplam			SÖZ			SAY			EA		
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puan	Okul	Genel	Puan	Okul	Genel
Genel Ortalama				27,5	8,9	25,29	11,3	4,8	10,04	16,9	4,8	15,60	7,1	4,0	5,80	7,7	5,8	6,22	6,0	3,3	5,19	14,2	6,2	12,66	14,9	8,0	12,90	105,5	45,9	93,70	210,990			268,060			227,460		
Okul Ortalaması				22,0	12,0	18,92	12,0	4,0	11,14	21,0	4,0	20,09	10,0	4,0	9,32	2,0	1,4	1,70	0,9	0,2	0,88	17,2	5,9	15,76	20,8	9,2	18,49	106,0	40,7	96,30	187,770			296,660			225,520		

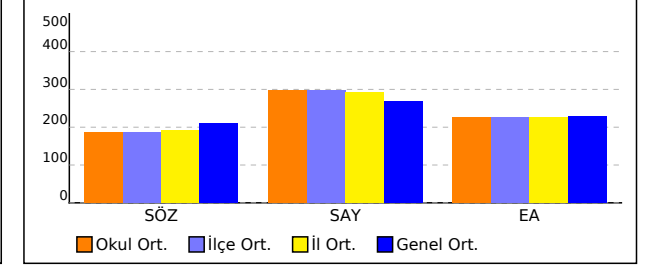
TESTLERİ NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



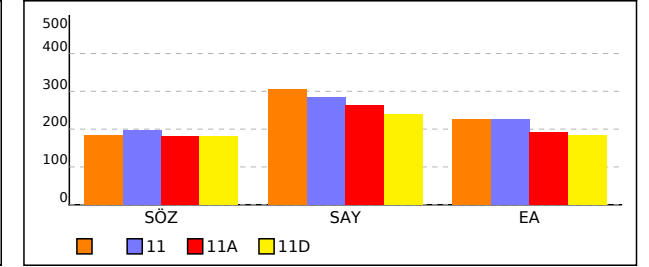
NET ORTALAMASINA GÖRE ŞUBE KARŞILAŞTIRMA



PUAN ORT. GÖRE KIYAS



PUANA GÖRE ŞUBE KIYAS







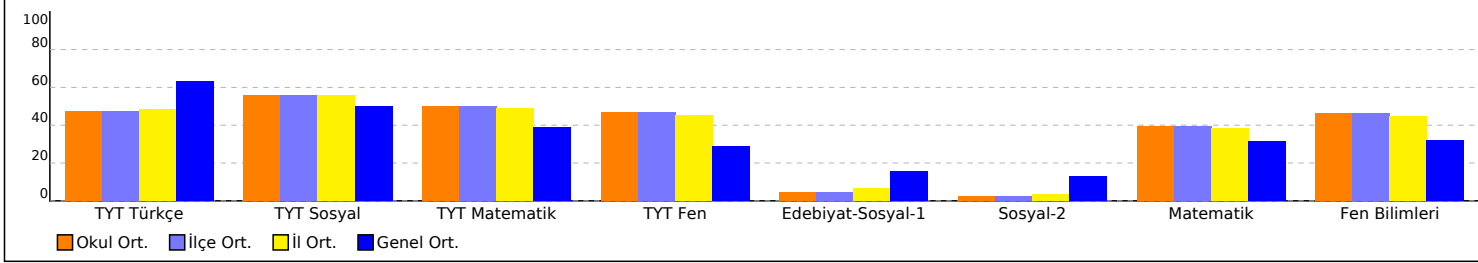




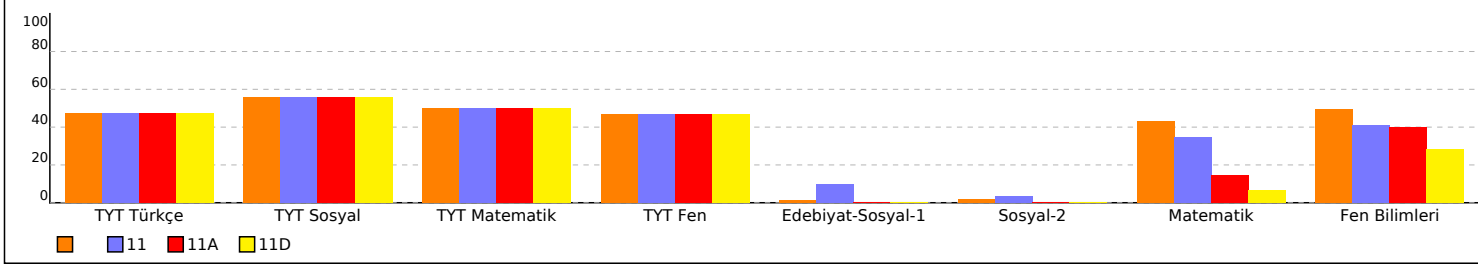
## OKUL TEST BAZLI NET LİSTESİ (EA sıralı)

İL		İLÇE		OKUL												SINAV ADI									KATILIMLAR															
																									Okul	İlçe	İl	Genel												
İSTANBUL		BEYLİKDÜZÜ		DÜNYA ETÜT MERKEZİ												11. SINIF 1. KURUMSAL DENEME SINAVI									87	87	94	2343												
Sıra	Ö.No	İsim		Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal			TYT Matematik			TYT Fen			Edebiyat-Sosyal-1			Sosyal-2			Matematik			Fen Bilimleri			Toplam			SÖZ			SAY			EA		
					D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puan	Okul	Genel	Puan	Okul	Genel	Puan	Okul	Genel
Genel Ortalama					27,5	8,9	25,29	11,3	4,8	10,04	16,9	4,8	15,60	7,1	4,0	5,80	7,7	5,8	6,22	6,0	3,3	5,19	14,2	6,2	12,66	14,9	8,0	12,90	105,5	45,9	93,70	210,990			268,060			227,460		
Okul Ortalaması					22,0	12,0	18,92	12,0	4,0	11,14	21,0	4,0	20,09	10,0	4,0	9,32	2,0	1,4	1,70	0,9	0,2	0,88	17,2	5,9	15,76	20,8	9,2	18,49	106,0	40,7	96,30	187,770			296,660			225,520		

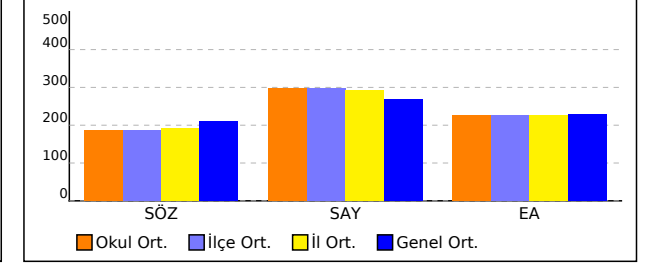
TESTLERİ NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



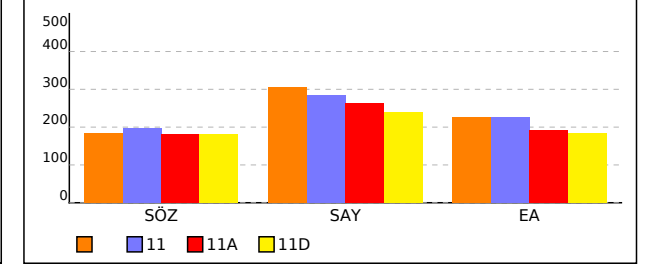
NET ORTALAMASINA GÖRE ŞUBE KARŞILAŞTIRMA



PUAN ORT. GÖRE KIYAS



PUANA GÖRE ŞUBE KIYAS



**SONUÇ BELGESİ** **11. SINIF 1. KURUMSAL DENEME SINAVI**

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ **DERSLERE GÖRE ANALİZ**

Öğrenci	Numara	Sınıf
ADA RÜYA BALK	0	

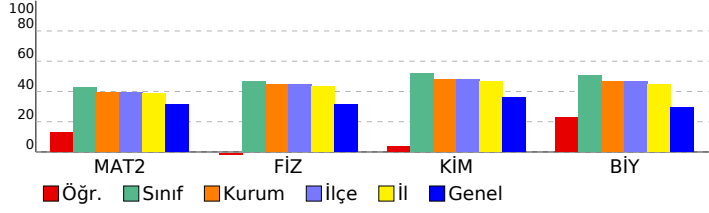
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 179,879	210,990	5	12	12	18	1582
SAY	▼ 224,075	268,060	52	75	75	79	1582
EA	▼ 190,893	227,460	50	76	76	81	1980
Katılımlar:			56	87	87	94	2343

Eşleşen TYT bilginiz bulunamadığı için okulunuzun ortalaması TYT bilginiz olarak kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	22	12	18,92	47			
<i>TYT Sosyal</i>	20	12	4	11,14	56			
<i>TYT Matematik</i>	40	21	4	20,09	50			
<i>TYT Fen</i>	20	10	4	9,32	47			
Matematik-2	40	8	11	5,25	13	▼17,15	▼15,76	▼12,66
Fizik	14	0	2	-0,50	-4	▼ 6,48	▼ 6,24	▼ 4,39
Kimya	13	1	2	0,50	4	▼ 6,76	▼ 6,22	▼ 4,68
Biyoloji	13	5	8	3,00	23	▼ 6,54	▼ 6,03	▼ 3,83
Fen Bilimleri	40	6	12	3,00	8	▼19,77	▼18,49	▼12,90
Toplam:	280	79	47	67,72	24	▼97,72	▼96,30	▼93,69

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	DAeE ba d e c e Ecd CCaC E a
Cevap Anahtarı	A DADEDCEBADCAADECEAE EBCBEDCDECCBCEDEDDAEC
Fen Bilimleri	b c d D e EbcadCCcEbaEd
Cevap Anahtarı	A ECDCBEDBEEAAAEDAEEBCDDDEBEDABBCBEBEA

Matematik	S	D	Y	B%
<b>Matematik-2</b>				
Trigonometrik Fonksiyonlar	27	6	7	22
Yönlü Açılar	4	0	3	0
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	6	0	1	0
Doğrunun Analitik İncelenmesi	1	1	0	100
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Kosinus teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
<b>Fen Bilimleri</b>				
<b>Fizik</b>				
İki ve üç boyutlu Kartezyen koordinat sisteminde vektörleri çizer.	4	0	2	0
Bir vektörün iki boyutlu Kartezyen koordinat sisteminde bileşenlerini çizerek büyüklüklerini hesaplar.	1	0	0	0
Vektörlerin bileşenlerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.	2	0	0	0
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	3	0	0	0
Net kuvvetin yönünü belirleyerek büyüklüğünü hesaplar.	2	0	0	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	2	0	0	0
<b>Kimya</b>				
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	7	0	2	0
Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri	3	1	0	33
Atomun Kuantum Modeli	3	0	0	0
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	2	0	0	0
<b>Biyoloji</b>				
Sinir doku ve bu dokudaki hücre çeşitlerini açıklar.	3	2	1	67
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	4	0	4	0
Beynin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	3	2	1	67
Omurluğun yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	2	0	2	0
Cevresel sinir sisteminin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100



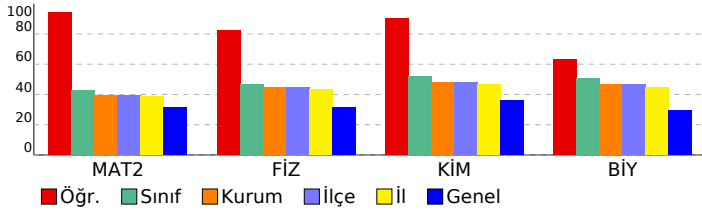
<b>SONUÇ BELGESİ</b>	<b>11. SINIF 1. KURUMSAL DENEME SINAVI</b>
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	<b>DERSLERE GÖRE ANALİZ</b>

Öğrenci		Numara	Sınıf				
AHMET DEMİRCİ		0					
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 179,879	210,990	5	12	12	18	1582
SAY	▲ 394,835	268,060	2	2	2	2	34
EA	▲ 281,243	227,460	1	1	1	3	180
Katılımlar:			56	87	87	94	2343

Eşleşen TYT bilginiz bulunamadığı için okulunuzun ortalaması TYT bilginiz olarak kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	22	12	18,92	47			
<i>TYT Sosyal</i>	20	12	4	11,14	56			
<i>TYT Matematik</i>	40	21	4	20,09	50			
<i>TYT Fen</i>	20	10	4	9,32	47			
Matematik-2	40	38	1	37,75	94	▲ 17,15	▲ 15,76	▲ 12,66
Fizik	14	12	2	11,50	82	▲ 6,48	▲ 6,24	▲ 4,39
Kimya	13	12	1	11,75	90	▲ 6,76	▲ 6,22	▲ 4,68
Biyoloji	13	9	3	8,25	63	▲ 6,54	▲ 6,03	▲ 3,83
Fen Bilimleri	40	33	6	31,50	79	▲ 19,77	▲ 18,49	▲ 12,90
Toplam:	280	136	31	128,72	46	▲ 97,72	▲ 96,30	▲ 93,69

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	DEACDDBEDAACDACEAEEBEBcCEDCCECCBDDDEDAD E
Cevap Anahtarı	B DEACDDBEDAACDACEAEEBEBCECEDCCECCBDDDEDADCE
Fen Bilimleri	DbBCCBDEDEAEbAAAEDBECEDBEDe EeDbcECCEDAd
Cevap Anahtarı	B DEBCCBDEDEAEbAAAEDBECEDBEDDAEBDBBECCECEDAB



Matematik	S	D	Y	B%
<b>Matematik-2</b>				
Trigonometrik Fonksiyonlar	27	25	1	93
Yönlü Açılar	4	4	0	100
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	6	6	0	100
Doğrunun Analitik İncelenmesi	1	1	0	100
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Kosinus teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
<b>Fen Bilimleri</b>				
<b>Fizik</b>				
İki ve üç boyutlu Kartezyen koordinat sisteminde vektörleri çizer.	4	3	1	75
Bir vektörün iki boyutlu Kartezyen koordinat sisteminde bileşenlerini çizerek büyüklüklerini hesaplar.	1	1	0	100
Vektörlerin bileşenlerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.	2	2	0	100
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	3	3	0	100
Net kuvvetin yönünü belirleyerek büyüklüğünü hesaplar.	2	2	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	2	1	1	50
<b>Kimya</b>				
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	7	7	0	100
Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri	3	2	1	67
Atomun Kuantum Modeli	3	2	1	67
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	2	2	0	100
<b>Biyoloji</b>				
Sinir doku ve bu dokudaki hücre çeşitlerini açıklar.	3	3	0	100
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	4	2	1	50
Beynin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	3	3	0	100
Omuriliğin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	2	0	2	0
Cevresel sinir sisteminin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100

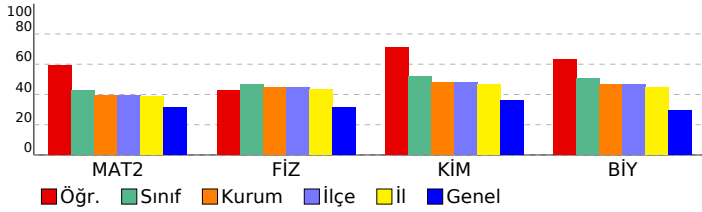
<b>SONUÇ BELGESİ</b>	<b>11. SINIF 1. KURUMSAL DENEME SINAVI</b>
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	<b>DERSLERE GÖRE ANALİZ</b>

Öğrenci		Numara	Sınıf				
ARDA DALDAL		0					
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 179,879	210,990	5	12	12	18	1582
SAY	▲ 334,365	268,060	21	29	29	30	429
EA	▲ 242,323	227,460	17	25	25	28	808
Katılımlar:			56	87	87	94	2343

Eşleşen TYT bilginiz bulunamadığı için okulunuzun ortalaması TYT bilginiz olarak kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	22	12	18,92	47			
<i>TYT Sosyal</i>	20	12	4	11,14	56			
<i>TYT Matematik</i>	40	21	4	20,09	50			
<i>TYT Fen</i>	20	10	4	9,32	47			
Matematik-2	40	25	5	23,75	59	▲ 17,15	▲ 15,76	▲ 12,66
Fizik	14	7	4	6,00	43	▼ 6,48	▼ 6,24	▲ 4,39
Kimya	13	10	3	9,25	71	▲ 6,76	▲ 6,22	▲ 4,68
Biyoloji	13	9	3	8,25	63	▲ 6,54	▲ 6,03	▲ 3,83
Fen Bilimleri	40	26	10	23,50	59	▲ 19,77	▲ 18,49	▲ 12,90
Toplam:	280	116	39	106,72	38	▲ 97,72	▲ 96,30	▲ 93,69

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	DEACD EDD CEABEBEBECaC D C CBbDEDAD
Cevap Anahtarı	B DEACDDBEDAACDACEAEEBEBECDEDCCECCBDDDEDADCE
Fen Bilimleri	b CCBDdDEcEc AAEDeECEDBEebEeD cECCEDAB
Cevap Anahtarı	B DEBCCBDEDEAEAAAAEDBECEDBEDDAEBDBBECCEDAB



Matematik	S	D	Y	B%
<b>Matematik-2</b>				
Trigonometrik Fonksiyonlar	27	18	2	67
Yönlü Açılar	4	2	1	50
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	6	3	2	50
Doğrunun Analitik İncelenmesi	1	1	0	100
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Kosinus teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
<b>Fen Bilimleri</b>				
<b>Fizik</b>				
İki ve üç boyutlu Kartezyen koordinat sisteminde vektörleri çizer.	4	3	1	75
Bir vektörün iki boyutlu Kartezyen koordinat sisteminde bileşenlerini çizerek büyüklüklerini hesaplar.	1	1	0	100
Vektörlerin bileşenlerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.	2	0	0	0
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	3	2	1	67
Net kuvvetin yönünü belirleyerek büyüklüğünü hesaplar.	2	1	1	50
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	2	0	1	0
<b>Kimya</b>				
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	7	6	1	86
Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri	3	2	1	67
Atomun Kuantum Modeli	3	1	2	33
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	2	2	0	100
<b>Biyoloji</b>				
Sinir doku ve bu dokudaki hücre çeşitlerini açıklar.	3	3	0	100
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	4	1	2	25
Beynin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	3	3	0	100
Omuriliğin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	2	1	1	50
Çevresel sinir sisteminin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100

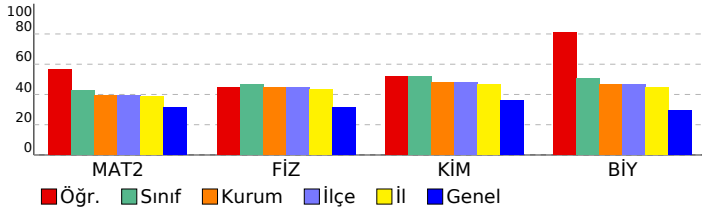
<b>SONUÇ BELGESİ</b>	<b>11. SINIF 1. KURUMSAL DENEME SINAVI</b>
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	<b>DERSLERE GÖRE ANALİZ</b>

Öğrenci		Numara	Sınıf				
ASLI PULGU		0					
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 179,879	210,990	5	12	12	18	1582
SAY	▲ 331,085	268,060	22	30	30	31	459
EA	▲ 238,848	227,460	21	32	32	35	898
Katılımlar:			56	87	87	94	2343

Eşleşen TYT bilginiz bulunamadığı için okulunuzun ortalaması TYT bilginiz olarak kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	22	12	18,92	47			
<i>TYT Sosyal</i>	20	12	4	11,14	56			
<i>TYT Matematik</i>	40	21	4	20,09	50			
<i>TYT Fen</i>	20	10	4	9,32	47			
Matematik-2	40	24	6	22,50	56	▲ 17,15	▲ 15,76	▲ 12,66
Fizik	14	7	3	6,25	45	▼ 6,48	▲ 6,24	▲ 4,39
Kimya	13	8	5	6,75	52	▼ 6,76	▲ 6,22	▲ 4,68
Biyoloji	13	11	2	10,50	81	▲ 6,54	▲ 6,03	▲ 3,83
Fen Bilimleri	40	26	10	23,50	59	▲ 19,77	▲ 18,49	▲ 12,90
Toplam:	280	115	40	105,47	38	▲ 97,72	▲ 96,30	▲ 93,69

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	bAeE CE dD AA EdbA EBCB D D CCBCEDEDD a
Cevap Anahtarı	A DADEDCEBADCAAECEAECEBCEBCECCBCEDEDDAEC
Fen Bilimleri	EC Bca BE AAbdEDAEEaCDeeEeEDeBBCCcEDBEA
Cevap Anahtarı	A ECDCBEDEBEEAAAEDAEEBCEDDDEBEDABCCBEDBEA



Matematik	S	D	Y	B%
<b>Matematik-2</b>				
Trigonometrik Fonksiyonlar	27	17	2	63
Yönlü Açılar	4	1	2	25
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	6	4	1	67
Doğrunun Analitik İncelenmesi	1	1	0	100
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Kosinus teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
<b>Fen Bilimleri</b>				
<b>Fizik</b>				
İki ve üç boyutlu Kartezyen koordinat sisteminde vektörleri çizer.	4	2	1	50
Bir vektörün iki boyutlu Kartezyen koordinat sisteminde bileşenlerini çizerek büyüklüklerini hesaplar.	1	1	0	100
Vektörlerin bileşenlerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.	2	1	0	50
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	3	1	1	33
Net kuvvetin yönünü belirleyerek büyüklüğünü hesaplar.	2	1	0	50
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	2	1	1	50
<b>Kimya</b>				
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	7	5	2	71
Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri	3	2	1	67
Atomun Kuantum Modeli	3	1	2	33
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	2	1	1	50
<b>Biyoloji</b>				
Sinir doku ve bu dokudaki hücre çeşitlerini açıklar.	3	3	0	100
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	4	3	1	75
Beynin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	3	3	0	100
Omuriliğin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	2	1	1	50
Cevresel sinir sisteminin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100



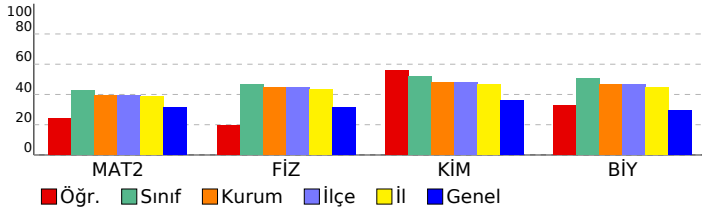
<b>SONUÇ BELGESİ</b>	<b>11. SINIF 1. KURUMSAL DENEME SINAVI</b>
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	<b>DERSLERE GÖRE ANALİZ</b>

Öğrenci		Numara	Sınıf				
BERAT EKMEKÇİ		0					
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 179,879	210,990	5	12	12	18	1582
SAY	▲ 268,545	268,060	35	51	51	53	1095
EA	▼ 203,403	227,460	41	63	63	68	1709
Katılımlar:			56	87	87	94	2343

Eşleşen TYT bilginiz bulunamadığı için okulunuzun ortalaması TYT bilginiz olarak kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	22	12	18,92	47			
<i>TYT Sosyal</i>	20	12	4	11,14	56			
<i>TYT Matematik</i>	40	21	4	20,09	50			
<i>TYT Fen</i>	20	10	4	9,32	47			
Matematik-2	40	11	5	9,75	24	▼17,15	▼15,76	▼12,66
Fizik	14	4	5	2,75	20	▼6,48	▼6,24	▼4,39
Kimya	13	8	3	7,25	56	▲6,76	▲6,22	▲4,68
Biyoloji	13	5	3	4,25	33	▼6,54	▼6,03	▲3,83
Fen Bilimleri	40	17	11	14,25	36	▼19,77	▼18,49	▲12,90
Toplam:	280	93	40	83,47	30	▼97,72	▼96,30	▼93,69

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	D A DAc D E dB b C CB cb E
Cevap Anahtarı	B DEACDBEDAACDACEAEEBEBECDEDCBDDDEDADCE
Fen Bilimleri	bBcBdDa d c AAcD ECED dcD ddDc EDAB
Cevap Anahtarı	B DEBCCBDEDEAEAAAEDBECEDBEDDAEBDBBECCECEDAB



Matematik	S	D	Y	B%
<b>Matematik-2</b>				
Trigonometrik Fonksiyonlar	27	4	4	15
Yönlü Açılar	4	4	0	100
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	6	1	0	17
Doğrunun Analitik İncelenmesi	1	0	1	0
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Kosinus teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
<b>Fen Bilimleri</b>				
<b>Fizik</b>				
İki ve üç boyutlu Kartezyen koordinat sisteminde vektörleri çizer.	4	0	3	0
Bir vektörün iki boyutlu Kartezyen koordinat sisteminde bileşenlerini çizerek büyüklüklerini hesaplar.	1	1	0	100
Vektörlerin bileşenlerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.	2	1	0	50
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	3	2	1	67
Net kuvvetin yönünü belirleyerek büyüklüğünü hesaplar.	2	0	0	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	2	0	1	0
<b>Kimya</b>				
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	7	5	1	71
Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri	3	3	0	100
Atomun Kuantum Modeli	3	2	1	67
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	2	0	1	0
<b>Biyoloji</b>				
Sinir doku ve bu dokudaki hücre çeşitlerini açıklar.	3	1	1	33
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	4	1	2	25
Beynin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	3	1	0	33
Omurluğun yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	2	1	0	50
Çevresel sinir sisteminin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100

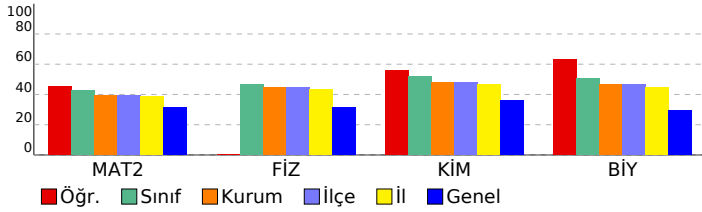
<b>SONUÇ BELGESİ</b>	<b>11. SINIF 1. KURUMSAL DENEME SINAVI</b>
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	<b>DERSLERE GÖRE ANALİZ</b>

Öğrenci		Numara	Sınıf				
BERİL GENÇYİĞİT		0					
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 179,879	210,990	5	12	12	18	1582
SAY	▲ 297,390	268,060	33	48	48	50	821
EA	▼ 226,338	227,460	31	47	47	52	1196
Katılımlar:			56	87	87	94	2343

Eşleşen TYT bilginiz bulunamadığı için okulunuzun ortalaması TYT bilginiz olarak kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	22	12	18,92	47			
<i>TYT Sosyal</i>	20	12	4	11,14	56			
<i>TYT Matematik</i>	40	21	4	20,09	50			
<i>TYT Fen</i>	20	10	4	9,32	47			
Matematik-2	40	20	8	18,00	45	▲ 17,15	▲ 15,76	▲ 12,66
Fizik	14	0	0	0,00	0	▼ 6,48	▼ 6,24	▼ 4,39
Kimya	13	8	3	7,25	56	▲ 6,76	▲ 6,22	▲ 4,68
Biyoloji	13	9	3	8,25	63	▲ 6,54	▲ 6,03	▲ 3,83
Fen Bilimleri	40	17	6	15,50	39	▼ 19,77	▼ 18,49	▲ 12,90
Toplam:	280	102	38	92,97	33	▼ 97,72	▼ 96,30	▼ 93,69

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	eEACD EccA CEA Ebbcca CCCCB DEbA E
Cevap Anahtarı	B DEACDDBEDAACDACEAEEBECEDEDCCCCBDEDEDADCE
Fen Bilimleri	AAEDaE ED Ebb EccBcECCEDAB
Cevap Anahtarı	B DEBCCBDEDEAEAAAEDBECEDEBDDAEBDBBECCEDAB



Matematik	S	D	Y	B%
<b>Matematik-2</b>				
Trigonometrik Fonksiyonlar	27	16	3	59
Yönlü Açılar	4	1	2	25
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	6	0	3	0
Doğrunun Analitik İncelenmesi	1	1	0	100
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Kosinus teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
<b>Fen Bilimleri</b>				
<b>Fizik</b>				
İki ve üç boyutlu Kartezyen koordinat sisteminde vektörleri çizer.	4	0	0	0
Bir vektörün iki boyutlu Kartezyen koordinat sisteminde bileşenlerini çizerek büyüklüklerini hesaplar.	1	0	0	0
Vektörlerin bileşenlerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.	2	0	0	0
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	3	0	0	0
Net kuvvetin yönünü belirleyerek büyüklüğünü hesaplar.	2	0	0	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	2	0	0	0
<b>Kimya</b>				
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	7	5	1	71
Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri	3	2	1	67
Atomun Kuantum Modeli	3	1	2	33
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	2	1	0	50
<b>Biyoloji</b>				
Sinir doku ve bu dokudaki hücre çeşitlerini açıklar.	3	2	1	67
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	4	2	1	50
Beynin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	3	3	0	100
Omuriliğin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	2	1	1	50
Cevresel sinir sisteminin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100

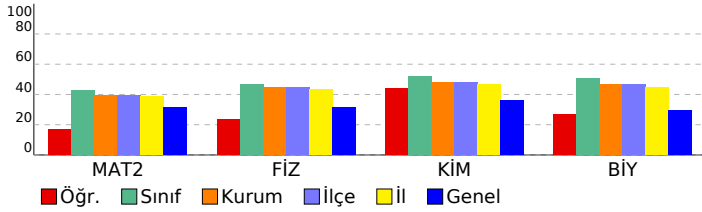
<b>SONUÇ BELGESİ</b>	<b>11. SINIF 1. KURUMSAL DENEME SINAVI</b>
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	<b>DERSLERE GÖRE ANALİZ</b>

Öğrenci		Numara	Sınıf				
BERKAN AKBIYIK		0					
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 179,879	210,990	5	12	12	18	1582
SAY	▼ 254,590	268,060	46	66	66	68	1268
EA	▼ 195,063	227,460	44	67	67	72	1884
Katılımlar:			56	87	87	94	2343

Eşleşen TYT bilginiz bulunamadığı için okulunuzun ortalaması TYT bilginiz olarak kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	22	12	18,92	47			
<i>TYT Sosyal</i>	20	12	4	11,14	56			
<i>TYT Matematik</i>	40	21	4	20,09	50			
<i>TYT Fen</i>	20	10	4	9,32	47			
Matematik-2	40	10	13	6,75	17	▼17,15	▼15,76	▼12,66
Fizik	14	5	7	3,25	23	▼6,48	▼6,24	▼4,39
Kimya	13	7	5	5,75	44	▼6,76	▼6,22	▲4,68
Biyoloji	13	5	6	3,50	27	▼6,54	▼6,03	▼3,83
Fen Bilimleri	40	17	18	12,50	31	▼19,77	▼18,49	▼12,90
Toplam:	280	92	55	78,72	28	▼97,72	▼96,30	▼93,69

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	EA Ecdb e bdAEE a a dC CB ad de E
Cevap Anahtarı	B DEACDBEDACDACEAEEBECEDEDCCECCBDDDEDADCE
Fen Bilimleri	bb C dabDcAEcAcddD ECEDBceDb Bdc cChadAa
Cevap Anahtarı	B DEBCCBDEDEAEAAAEDBECEDBEDDAEBDBBECCEDAB



Matematik	S	D	Y	B%
<b>Matematik-2</b>				
Trigonometrik Fonksiyonlar	27	5	9	19
Yönlü Açılar	4	1	2	25
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	6	1	2	17
Doğrunun Analitik İncelenmesi	1	1	0	100
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Kosinus teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
<b>Fen Bilimleri</b>				
<b>Fizik</b>				
İki ve üç boyutlu Kartezyen koordinat sisteminde vektörleri çizer.	4	1	2	25
Bir vektörün iki boyutlu Kartezyen koordinat sisteminde bileşenlerini çizerek büyüklüklerini hesaplar.	1	1	0	100
Vektörlerin bileşmelerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.	2	0	1	0
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	3	0	3	0
Net kuvvetin yönünü belirleyerek büyüklüğünü hesaplar.	2	2	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	2	1	1	50
<b>Kimya</b>				
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	7	4	2	57
Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri	3	2	1	67
Atomun Kuantum Modeli	3	1	2	33
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	2	1	1	50
<b>Biyoloji</b>				
Sinir doku ve bu dokudaki hücre çeşitlerini açıklar.	3	2	0	67
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	4	2	2	50
Beynin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	3	1	2	33
Omurluğun yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	2	0	1	0
Çevresel sinir sisteminin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0

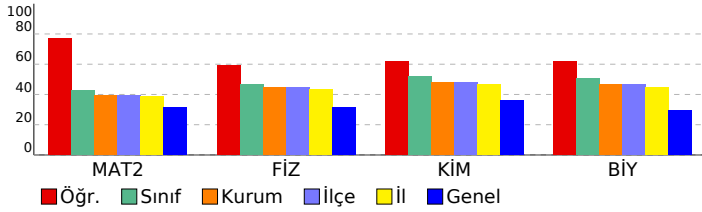
<b>SONUÇ BELGESİ</b>	<b>11. SINIF 1. KURUMSAL DENEME SINAVI</b>
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	<b>DERSLERE GÖRE ANALİZ</b>

Öğrenci		Numara	Sınıf				
BURAK ULUTAŞ		0					
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 179,879	210,990	5	12	12	18	1582
SAY	▲ 355,235	268,060	11	15	15	16	236
EA	▲ 261,783	227,460	8	8	8	10	423
Katılımlar:			56	87	87	94	2343

Eşleşen TYT bilginiz bulunamadığı için okulunuzun ortalaması TYT bilginiz olarak kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	22	12	18,92	47			
<i>TYT Sosyal</i>	20	12	4	11,14	56			
<i>TYT Matematik</i>	40	21	4	20,09	50			
<i>TYT Fen</i>	20	10	4	9,32	47			
Matematik-2	40	32	5	30,75	77	▲17,15	▲15,76	▲12,66
Fizik	14	9	3	8,25	59	▲6,48	▲6,24	▲4,39
Kimya	13	9	4	8,00	62	▲6,76	▲6,22	▲4,68
Biyoloji	13	9	4	8,00	62	▲6,54	▲6,03	▲3,83
Fen Bilimleri	40	27	11	24,25	61	▲19,77	▲18,49	▲12,90
Toplam:	280	124	40	114,47	41	▲97,72	▲96,30	▲93,69

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	eEACDe EDAAecAbEAEEBEB CDEDCCCCBDDAD E
Cevap Anahtarı	B DEACDBEDAACDACEAEEBEBCEDEDCCCCBDDADADCE
Fen Bilimleri	bBCCeDEDEAEc AAEDAeCEDeEbeAEEdBeEdCEbAB
Cevap Anahtarı	B DEBCCBDEDEAEAAAEDBECEDBEDDAEBDBBECCEDAB



Matematik	S	D	Y	B%
<b>Matematik-2</b>				
Trigonometrik Fonksiyonlar	27	22	2	81
Yönlü Açılar	4	2	2	50
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	6	5	1	83
Doğrunun Analitik İncelenmesi	1	1	0	100
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Kosinus teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
<b>Fen Bilimleri</b>				
<b>Fizik</b>				
İki ve üç boyutlu Kartezyen koordinat sisteminde vektörleri çizer.	4	3	1	75
Bir vektörün iki boyutlu Kartezyen koordinat sisteminde bileşenlerini çizerek büyüklüklerini hesaplar.	1	1	0	100
Vektörlerin bileşenlerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.	2	1	0	50
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	3	2	1	67
Net kuvvetin yönünü belirleyerek büyüklüğünü hesaplar.	2	2	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	2	0	1	0
<b>Kimya</b>				
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	7	6	1	86
Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri	3	2	1	67
Atomun Kuantum Modeli	3	1	2	33
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	2	1	1	50
<b>Biyoloji</b>				
Sinir doku ve bu dokudaki hücre çeşitlerini açıklar.	3	2	1	67
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	4	2	2	50
Beynin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	3	3	0	100
Omuriliğin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	2	1	1	50
Çevresel sinir sisteminin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100

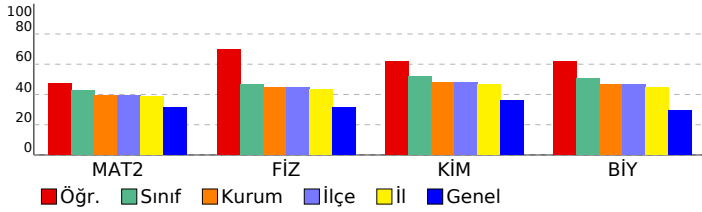
<b>SONUÇ BELGESİ</b>	<b>11. SINIF 1. KURUMSAL DENEME SINAVI</b>
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	<b>DERSLERE GÖRE ANALİZ</b>

Öğrenci		Numara	Sınıf				
BUSE GÜRKAN		0					
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 179,879	210,990	5	12	12	18	1582
SAY	▲ 325,820	268,060	23	32	32	33	522
EA	▲ 229,118	227,460	29	45	45	49	1131
Katılımlar:			56	87	87	94	2343

Eşleşen TYT bilginiz bulunamadığı için okulunuzun ortalaması TYT bilginiz olarak kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	22	12	18,92	47			
<i>TYT Sosyal</i>	20	12	4	11,14	56			
<i>TYT Matematik</i>	40	21	4	20,09	50			
<i>TYT Fen</i>	20	10	4	9,32	47			
Matematik-2	40	20	4	19,00	48	▲ 17,15	▲ 15,76	▲ 12,66
Fizik	14	10	1	9,75	70	▲ 6,48	▲ 6,24	▲ 4,39
Kimya	13	9	4	8,00	62	▲ 6,76	▲ 6,22	▲ 4,68
Biyoloji	13	9	4	8,00	62	▲ 6,54	▲ 6,03	▲ 3,83
Fen Bilimleri	40	28	9	25,75	64	▲ 19,77	▲ 18,49	▲ 12,90
Toplam:	280	113	37	104,22	37	▲ 97,72	▲ 96,30	▲ 93,69

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	ADE CE dDC b c bA EBC D DE C CDEDD
Cevap Anahtarı	A DADEDCEBADCAADECEAE EBCBEDCDECCBCEDEDDAEC
Fen Bilimleri	bCD BDE BEEAA AEDAEE dCDe bEd dBedCaEDBEA
Cevap Anahtarı	A ECDCBDEDBEEAAAEDAEEBCDDDEBEDABCCBEDBEA



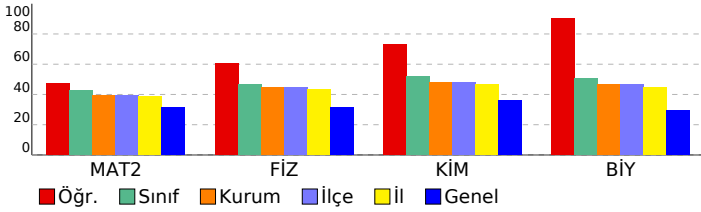
Matematik		S	D	Y	B%
<b>Matematik-2</b>					
Trigonometrik Fonksiyonlar		27	14	2	52
Yönlü Açılar		4	1	1	25
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.		6	3	1	50
Doğrunun Analitik İncelenmesi		1	1	0	100
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.		1	1	0	100
Kosinus teoremiyle ilgili problemler çözer.		1	0	0	0
Fen Bilimleri		S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>					
İki ve üç boyutlu Kartezyen koordinat sisteminde vektörleri çizer.		4	2	1	50
Bir vektörün iki boyutlu Kartezyen koordinat sisteminde bileşenlerini çizerek büyüklüklerini hesaplar.		1	1	0	100
Vektörlerin bileşenlerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.		2	2	0	100
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.		3	2	0	67
Net kuvvetin yönünü belirleyerek büyüklüğünü hesaplar.		2	2	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.		2	1	0	50
<b>Kimya</b>					
Atomu kuantum modeliyle açıklar.		7	6	1	86
Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri		3	2	1	67
Atomun Kuantum Modeli		3	1	2	33
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.		2	1	1	50
<b>Biyoloji</b>					
Sinir doku ve bu dokudaki hücre çeşitlerini açıklar.		3	2	1	67
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.		4	2	2	50
Beynin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.		3	3	0	100
Omurluğun yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.		2	1	1	50
Çevresel sinir sisteminin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.		1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
ÇAĞLAR YILMAZ			0				
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 179,879	210,990	5	12	12	18	1582
SAY	▲ 338,755	268,060	18	24	24	25	376
EA	▲ 229,118	227,460	29	45	45	49	1131
Katılımlar:			56	87	87	94	2343

Eşleşen TYT bilginiz bulunamadığı için okulunuzun ortalaması TYT bilginiz olarak kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	22	12	18,92	47			
<i>TYT Sosyal</i>	20	12	4	11,14	56			
<i>TYT Matematik</i>	40	21	4	20,09	50			
<i>TYT Fen</i>	20	10	4	9,32	47			
Matematik-2	40	20	4	19,00	48	▲ 17,15	▲ 15,76	▲ 12,66
Fizik	14	9	2	8,50	61	▲ 6,48	▲ 6,24	▲ 4,39
Kimya	13	10	2	9,50	73	▲ 6,76	▲ 6,22	▲ 4,68
Biyoloji	13	12	1	11,75	90	▲ 6,54	▲ 6,03	▲ 3,83
Fen Bilimleri	40	31	5	29,75	74	▲ 19,77	▲ 18,49	▲ 12,90
Toplam:	280	116	33	108,22	39	▲ 97,72	▲ 96,30	▲ 93,69

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	DADE Cb dD A E cA E C Db E CBC EDD E
Cevap Anahtarı	A DADEDCBEBADCAAECEAECEBCEBCECCBCEDEDDAEC
Fen Bilimleri	bCD BDaD EEAA AEDAce CbDDEBEDABdCCBEDBEA
Cevap Anahtarı	A ECDCBDEDBEEAAAEDAEEBCEDDDEBEDABCCBEDBEA



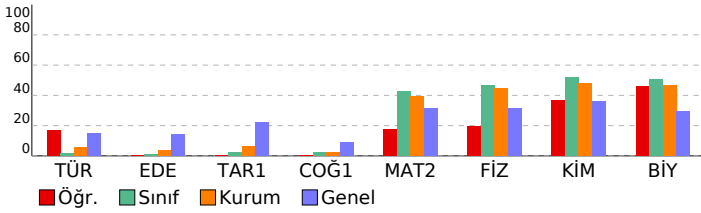
11. SINIF 1. KURUMSAL DENEME SINAVI					
DERSLERE GÖRE ANALİZ					
<b>Matematik</b>					
<b>Matematik-2</b> S D Y B%					
Trigonometrik Fonksiyonlar 27 12 2 44					
Yönlü Açılar 4 2 1 50					
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar. 6 3 1 50					
Doğrunun Analitik İncelenmesi 1 1 0 100					
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir. 1 1 0 100					
Kosinus teoremiyle ilgili problemler çözer. 1 1 0 100					
<b>Fen Bilimleri</b>					
<b>Fizik</b> S D Y B%					
İki ve üç boyutlu Kartezyen koordinat sisteminde vektörleri çizer. 4 2 1 50					
Bir vektörün iki boyutlu Kartezyen koordinat sisteminde bileşenlerini çizerek büyüklüklerini hesaplar. 1 1 0 100					
Vektörlerin bileşenlerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar. 2 2 0 100					
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar. 3 1 1 33					
Net kuvvetin yönünü belirleyerek büyüklüğünü hesaplar. 2 2 0 100					
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar. 2 1 0 50					
<b>Kimya</b> S D Y B%					
Atomun kuantum modeliyle açıklar. 7 4 2 57					
Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri 3 3 0 100					
Atomun Kuantum Modeli 3 3 0 100					
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar. 2 2 0 100					
<b>Biyoloji</b> S D Y B%					
Sinir doku ve bu dokudaki hücre çeşitlerini açıklar. 3 3 0 100					
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar. 4 3 1 75					
Beynin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar. 3 3 0 100					
Omuriliğin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar. 2 2 0 100					
Çevresel sinir sisteminin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar. 1 1 0 100					

SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
CEYDA BALCI			0				
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 182,909	210,990	3	9	9	15	1540
SAY	▼ 258,865	268,060	42	62	62	64	1214
EA	▼ 198,898	227,460	42	64	64	69	1804
Katılımlar:			56	87	87	94	2343

Eşleşen TYT bilginiz bulunamadığı için okulunuzun ortalaması TYT bilginiz olarak kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	22	12	18,92	47			
<i>TYT Sosyal</i>	20	12	4	11,14	56			
<i>TYT Matematik</i>	40	21	4	20,09	50			
<i>TYT Fen</i>	20	10	4	9,32	47			
Türkçe	6	1	0	1,00	17	▲ 0,11	▲ 0,34	▲ 0,89
Edebiyat	18	0	0	0,00	0	▼ 0,17	▼ 0,60	▼ 2,58
Tarih-1	10	0	0	0,00	0	▼ 0,22	▼ 0,63	▼ 2,23
Coğrafya-1	6	0	0	0,00	0	▼ 0,12	▼ 0,13	▼ 0,52
Edebiyat-Sosyal-1	40	1	0	1,00	3	▲ 0,63	▼ 1,70	▼ 6,22
Matematik-2	40	8	4	7,00	18	▼ 17,15	▼ 15,76	▼ 12,66
Fizik	14	4	5	2,75	20	▼ 6,48	▼ 6,24	▼ 4,39
Kimya	13	6	5	4,75	37	▼ 6,76	▼ 6,22	▲ 4,68
Biyoloji	13	7	4	6,00	46	▼ 6,54	▼ 6,03	▲ 3,83
Fen Bilimleri	40	17	14	13,50	34	▼ 19,77	▼ 18,49	▲ 12,90
Toplam:	280	91	42	80,97	29	▼ 97,72	▼ 96,30	▼ 93,69

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Edebiyat-Sosyal-1	A
Cevap Anahtarı	A DEADCABEECCCEBBDDCCDADCCABCDDADCEBBECCEDD
Matematik	AD e dD d E E C CB c
Cevap Anahtarı	A DADEDCBEBADCAAECEAEBCBEDCDECCBCEDEDDAEC
Fen Bilimleri	ba DdDbd A cAEDAE dCabe cEabc dCB DBEA
Cevap Anahtarı	A ECDCBDEDBEEAAAAEDAEEBCDDDEBEDABBCCBEDBEEA



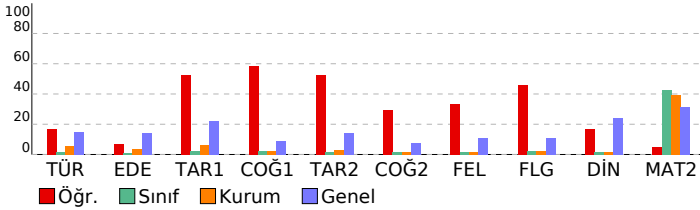
11. SINIF 1. KURUMSAL DENEME SINAVI				
DERSLERE GÖRE ANALİZ				
<b>Edebiyat-Sosyal-1</b>				
<b>Türkçe</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
İki Paragrafın Karşılaştırılması	1	0	0	0
Edebi akımları ve edebiyata yansımalarını bilir.	5	1	0	20
<b>Edebiyat</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Edebi akımları ve edebiyata yansımalarını bilir.	3	0	0	0
1923-1940 arası hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	2	0	0	0
Toplumcu gerçekçi hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	0	0	0
Cumhuriyet Dönemi'nde Hikâye (1940-1960)	1	0	0	0
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI	3	0	0	0
Yazım Kuralları	3	0	0	0
Anlatım Teknikleri	1	0	0	0
Bireyin iç dünyasını esas alan hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	2	0	0	0
Noktalama İşaretleri	2	0	0	0
<b>Tarih-1</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
XVII. yüzyılda değişen siyasi rekabet içerisinde Osmanlı Devleti'nin izlediği politikaları açıklar.	9	0	0	0
Denizcilik faaliyetlerinin içdenizlerden okyanuslara taşınmasının dünya siyasetine ve ticaretine etkilerini analiz eder.	1	0	0	0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Biyocoğrafyanın oluşumu ve azalmasında etkili olan faktörleri açıklar.	4	0	0	0
Ekosistemi oluşturan unsurları ayırır eder.	1	0	0	0
Su ekosisteminin unsurlarını ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
<b>Matematik</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
<b>Matematik-2</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Trigonometrik Fonksiyonlar	27	2	2	7
Yönlü Açılar	4	2	1	50
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	6	2	1	33
Doğrunun Analitik İncelenmesi	1	1	0	100
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Kosinus teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
<b>Fen Bilimleri</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
<b>Fizik</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
İki ve üç boyutlu Kartezyen koordinat sisteminde vektörleri çizer.	4	1	2	25
Bir vektörün iki boyutlu Kartezyen koordinat sisteminde bileşenlerini çizerek büyüklüklerini hesaplar.	1	0	1	0
Vektörlerin bileşenlerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.	2	0	0	0
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	3	2	1	67
Net kuvvetin yönünü belirleyerek büyüklüğünü hesaplar.	2	1	0	50
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	2	0	1	0
<b>Kimya</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Atomun kuantum modeliyle açıklar.	7	4	2	57
Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri	3	2	1	67
Atomun Kuantum Modeli	3	1	2	33
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	2	0	1	0
<b>Biyoloji</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Sinir doku ve bu dokudaki hücre çeşitlerini açıklar.	3	1	2	33
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	4	1	2	25
Beynin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	3	2	0	67
Omurluğun yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	2	2	0	100
Çevresel sinir sisteminin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
DENİZ MERAN				0			
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▲ 258,894	210,990	2	4	4	6	323
SAY	▼ 205,380	268,060	56	85	85	90	1815
EA	▼ 216,800	227,460	33	53	53	58	1410
Katılımlar:			56	87	87	94	2343

Eşleşen TYT bilginiz bulunamadığı için okulunuzun ortalaması TYT bilginiz olarak kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	22	12	18,92	47			
<i>TYT Sosyal</i>	20	12	4	11,14	56			
<i>TYT Matematik</i>	40	21	4	20,09	50			
<i>TYT Fen</i>	20	10	4	9,32	47			
Türkçe	6	2	4	1,00	17	▲ 0,11	▲ 0,34	▲ 0,89
Edebiyat	18	4	11	1,25	7	▲ 0,17	▲ 0,60	▼ 2,58
Tarih-1	10	6	3	5,25	53	▲ 0,22	▲ 0,63	▲ 2,23
Coğrafya-1	6	4	2	3,50	58	▲ 0,12	▲ 0,13	▲ 0,52
Edebiyat-Sosyal-1	40	16	20	11,00	28	▲ 0,63	▲ 1,70	▲ 6,22
Tarih-2	11	6	1	5,75	52	▲ 0,21	▲ 0,32	▲ 1,57
Coğrafya-2	11	4	3	3,25	30	▲ 0,17	▲ 0,21	▲ 0,86
Felsefe	6	2	0	2,00	33	▲ 0,08	▲ 0,11	▲ 0,67
Felsefe Grubu	6	3	1	2,75	46	▲ 0,13	▲ 0,14	▲ 0,65
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	1	0	1,00	17	▲ 0,08	▲ 0,09	▼ 1,44
Sosyal-2	40	16	5	14,75	37	▲ 0,69	▲ 0,88	▲ 5,19
Matematik-2	40	2	0	2,00	5	▼ 17,15	▼ 15,76	▼ 12,66
<b>Toplam:</b>	<b>280</b>	<b>99</b>	<b>49</b>	<b>87,22</b>	<b>31</b>	<b>▼ 97,72</b>	<b>▼ 96,30</b>	<b>▼ 93,69</b>

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Edebiyat-Sosyal-1	ecAedAdabC dCedda aa eeCcBC ADeEeBaCEaD
Cevap Anahtarı	A DEADCABEECCCEBBDCCDDACCABCDADCEBBCEDD
Sosyal-2	C c AB AD Cc DEC ecA B E EdCB E
Cevap Anahtarı	A CDADABCADBCEBADECEADEABDBAECECCBADECDEBE
Matematik	A C
Cevap Anahtarı	A DADEDCEBADCAAECEAEEBCEBDCDECCBCEDEDDAEC



## 11. SINIF 1. KURUMSAL DENEME SINAVI

### DERSLERE GÖRE ANALİZ

Edebiyat-Sosyal-1			
Türkçe	S	D	Y B%
İki Paragrafın Karşılaştırılması	1	0	1 0
Edebi akımları ve edebiyata yansımalarını bilir.	5	2	3 40
Edebiyat			
Edebi akımları ve edebiyata yansımalarını bilir.	S	D	Y B%
Edebi akımları ve edebiyata yansımalarını bilir.	3	0	3 0
1923-1940 arası hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	2	1	0 50
Toplumcu gerçekçi hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	0	1 0
Cumhuriyet Dönemi'nde Hikâye (1940-1960)	1	1	0 100
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI	3	2	1 67
Yazım Kuralları	3	0	2 0
Anlatım Teknikleri	1	0	1 0
Bireyin iç dünyasını esas alan hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	2	0	1 0
Noktalama İşaretleri	2	0	2 0
Tarih-1			
XVII. yüzyılda değişen siyasi rekabet içerisinde Osmanlı Devleti'nin izlediği politikaları açıklar.	S	D	Y B%
XVII. yüzyılda değişen siyasi rekabet içerisinde Osmanlı Devleti'nin izlediği politikaları açıklar.	9	6	2 67
Denizcilik faaliyetlerinin içdenizlerden okyanuslara taşınmasının dünya siyasetine ve ticaretine etkilerini analiz eder.	1	0	1 0
Coğrafya-1			
Biyocoğrafiliğin oluşumu ve azalmasında etkili olan faktörleri açıklar.	S	D	Y B%
Biyocoğrafiliğin oluşumu ve azalmasında etkili olan faktörleri açıklar.	4	3	1 75
Ekosistemi oluşturan unsurları ayırır eder.	1	0	1 0
Su ekosisteminin unsurlarını ve işleyişini açıklar.	1	1	0 100
Sosyal-2			
Tarih-2	S	D	Y B%
XVII. yüzyılda değişen siyasi rekabet içerisinde Osmanlı Devleti'nin izlediği politikaları açıklar.	9	5	1 56
Denizcilik faaliyetlerinin içdenizlerden okyanuslara taşınmasının dünya siyasetine ve ticaretine etkilerini analiz eder.	2	1	0 50
Coğrafya-2			
Biyocoğrafiliğin oluşumu ve azalmasında etkili olan faktörleri açıklar.	S	D	Y B%
Biyocoğrafiliğin oluşumu ve azalmasında etkili olan faktörleri açıklar.	6	1	3 17
Madde döngüleri ve enerji akışını ekosistemin devamlılığı açısından analiz eder.	1	0	0 0
Su ekosisteminin unsurlarını ve işleyişini açıklar.	1	1	0 100
Ülkelerin farklı dönemlerde izledikleri nüfus politikaları ve sonuçlarını karşılaştırır.	2	2	0 100
Ekosistemi oluşturan unsurları ayırır eder.	1	0	0 0
Felsefe			
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	S	D	Y B%
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0 0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	4	1	0 25
Felsefenin ortaya çıkışını hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	1	0 100
Felsefe Grubu			
Psikolojinin Konusu	S	D	Y B%
Psikolojinin Konusu	1	1	0 100
Psikolojinin Alt Dalları	1	0	1 0
Sosyolojiye Genel Bakış ve Sosyolojinin Doğuşu	2	2	0 100
Doğru Düşünme Nedir?	2	0	0 0
Din Kül. ve Ahl. Bil.			
Ahret hayatının aşamalarını ayet ve hadislerle temellendirir.	S	D	Y B%
Ahret hayatının aşamalarını ayet ve hadislerle temellendirir.	4	1	0 25
Cenaze uğurlama ile ilgili dini uygulamaları örneklerle açıklar.	1	0	0 0
Hayatı anlamlandırmada ahiret inancının önemini fark eder.	1	0	0 0
Matematik			
Matematik-2	S	D	Y B%
Trigonometrik Fonksiyonlar	27	0	0 0
Yönlü Açılar	4	1	0 25
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	6	0	0 0
Doğrunun Analitik İncelenmesi	1	0	0 0
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	1	1	0 100
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	0	0 0



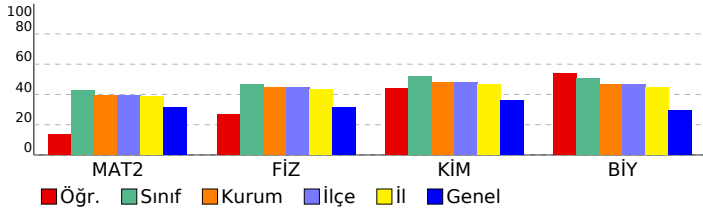
<b>SONUÇ BELGESİ</b>	<b>11. SINIF 1. KURUMSAL DENEME SINAVI</b>
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	<b>DERSLERE GÖRE ANALİZ</b>

Öğrenci		Numara	Sınıf				
DENİZ ÖZDEN		0					
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 179,879	210,990	5	12	12	18	1582
SAY	▼ 263,155	268,060	39	57	57	59	1160
EA	▼ 191,588	227,460	47	73	73	78	1966
Katılımlar:			56	87	87	94	2343

Eşleşen TYT bilginiz bulunamadığı için okulunuzun ortalaması TYT bilginiz olarak kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	22	12	18,92	47			
<i>TYT Sosyal</i>	20	12	4	11,14	56			
<i>TYT Matematik</i>	40	21	4	20,09	50			
<i>TYT Fen</i>	20	10	4	9,32	47			
Matematik-2	40	6	2	5,50	14	▼ 17,15	▼ 15,76	▼ 12,66
Fizik	14	5	5	3,75	27	▼ 6,48	▼ 6,24	▼ 4,39
Kimya	13	6	1	5,75	44	▼ 6,76	▼ 6,22	▲ 4,68
Biyoloji	13	7	0	7,00	54	▲ 6,54	▲ 6,03	▲ 3,83
Fen Bilimleri	40	18	6	16,50	41	▼ 19,77	▼ 18,49	▲ 12,90
Toplam:	280	89	32	81,47	29	▼ 97,72	▼ 96,30	▼ 93,69

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	A d a C CB ED
Cevap Anahtarı	B DEACDBEDAACDACEAEEBECEDEDCCECCBDDDEDADCE
Fen Bilimleri	ebBC aabDE AAA CED aDAEB ECC A
Cevap Anahtarı	B DEBCCBDEDEAEAAAAEDBECEDBEDDAEBDBBECCEDAB



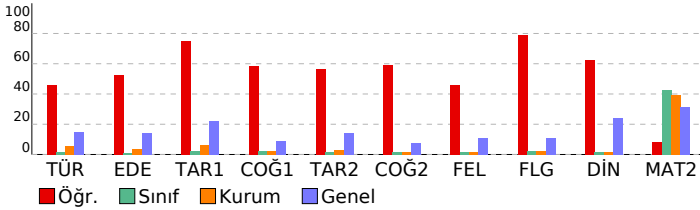
Matematik	S	D	Y	B%
<b>Matematik-2</b>				
Trigonometrik Fonksiyonlar	27	4	1	15
Yönlü Açılar	4	1	1	25
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	6	0	0	0
Doğrunun Analitik İncelenmesi	1	0	0	0
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Kosinus teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
<b>Fen Bilimleri</b>				
<b>Fizik</b>				
İki ve üç boyutlu Kartezyen koordinat sisteminde vektörleri çizer.	4	2	1	50
Bir vektörün iki boyutlu Kartezyen koordinat sisteminde bileşenlerini çizerek büyüklüklerini hesaplar.	1	1	0	100
Vektörlerin bileşenlerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.	2	1	1	50
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	3	0	3	0
Net kuvvetin yönünü belirleyerek büyüklüğünü hesaplar.	2	0	0	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	2	1	0	50
<b>Kimya</b>				
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	7	4	0	57
Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri	3	2	0	67
Atomun Kuantum Modeli	3	2	1	67
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	2	0	0	0
<b>Biyoloji</b>				
Sinir doku ve bu dokudaki hücre çeşitlerini açıklar.	3	2	0	67
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	4	2	0	50
Beynin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	3	3	0	100
Omurluğun yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	2	0	0	0
Çevresel sinir sisteminin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0

SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
ECE BEYHAN			0				
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▲ 323,657	210,990	1	2	2	2	28
SAY	▼ 208,905	268,060	55	83	83	88	1774
EA	▲ 259,033	227,460	10	11	11	14	465
Katılımlar:			56	87	87	94	2343

Eşleşen TYT bilginiz bulunamadığı için okulunuzun ortalaması TYT bilginiz olarak kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	22	12	18,92	47			
<i>TYT Sosyal</i>	20	12	4	11,14	56			
<i>TYT Matematik</i>	40	21	4	20,09	50			
<i>TYT Fen</i>	20	10	4	9,32	47			
Türkçe	6	3	1	2,75	46	▲ 0,11	▲ 0,34	▲ 0,89
Edebiyat	18	10	2	9,50	53	▲ 0,17	▲ 0,60	▲ 2,58
Tarih-1	10	8	2	7,50	75	▲ 0,22	▲ 0,63	▲ 2,23
Coğrafya-1	6	4	2	3,50	58	▲ 0,12	▲ 0,13	▲ 0,52
Edebiyat-Sosyal-1	40	25	7	23,25	58	▲ 0,63	▲ 1,70	▲ 6,22
Tarih-2	11	7	3	6,25	57	▲ 0,21	▲ 0,32	▲ 1,57
Coğrafya-2	11	7	2	6,50	59	▲ 0,17	▲ 0,21	▲ 0,86
Felsefe	6	3	1	2,75	46	▲ 0,08	▲ 0,11	▲ 0,67
Felsefe Grubu	6	5	1	4,75	79	▲ 0,13	▲ 0,14	▲ 0,65
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	4	1	3,75	63	▲ 0,08	▲ 0,09	▲ 1,44
Sosyal-2	40	26	8	24,00	60	▲ 0,69	▲ 0,88	▲ 5,19
Matematik-2	40	5	7	3,25	8	▼ 17,15	▼ 15,76	▼ 12,66
<b>Toplam:</b>	<b>280</b>	<b>121</b>	<b>46</b>	<b>109,97</b>	<b>39</b>	<b>▲ 97,72</b>	<b>▲ 96,30</b>	<b>▲ 93,69</b>

Soru No	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0
Edebiyat-Sosyal-1	DE	CcB	E	EBBee	DDADCCABde	ADCEBBEbaDD				
Cevap Anahtarı	A	DEADCABEECC	ECEBBDDCCDD	ADCCABCDADCEBBE	CEDD					
Sosyal-2	da	DABCADaCEe	DECEAa	ABbB	E	ECCBAbEbd	BE			
Cevap Anahtarı	A	CDADABCADBCEBADE	CEADEABDBAECECC	BADECDEBE						
Matematik	Db	A	bec			CB	eEa	d		
Cevap Anahtarı	A	DADEDCEBADCAADE	CEAEBCBEDCDECC	BCDEDDDAEC						



## 11. SINIF 1. KURUMSAL DENEME SINAVI

### DERSLERE GÖRE ANALİZ

Edebiyat-Sosyal-1			
Türkçe	S	D	Y B%
İki Paragrafın Karşılaştırılması	1	1	0 100
Edebi akımları ve edebiyata yansımalarını bilir.	5	2	1 40
Edebiyat			
Edebi akımları ve edebiyata yansımalarını bilir.	S	D	Y B%
Edebi akımları ve edebiyata yansımalarını bilir.	3	2	0 67
1923-1940 arası hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	2	0	0 0
Toplumcu gerçekçi hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	0	0 0
Cumhuriyet Dönemi'nde Hikâye (1940-1960)	1	0	0 0
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI	3	2	1 67
Yazım Kuralları	3	3	0 100
Anlatım Teknikleri	1	1	0 100
Bireyin iç dünyasını esas alan hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	2	0	1 0
Noktalamla İşaretleri	2	2	0 100
Tarih-1			
XVII. yüzyılda değişen siyasi rekabet içerisinde Osmanlı Devleti'nin izlediği politikaları açıklar.	S	D	Y B%
XVII. yüzyılda değişen siyasi rekabet içerisinde Osmanlı Devleti'nin izlediği politikaları açıklar.	9	7	2 78
Denizcilik faaliyetlerinin içdenizlerden okyanuslara taşınmasının dünya siyasetine ve ticaretine etkilerini analiz eder.	1	1	0 100
Coğrafya-1			
Biyocoğrafiliğin oluşumu ve azalmasında etkili olan faktörleri açıklar.	S	D	Y B%
Biyocoğrafiliğin oluşumu ve azalmasında etkili olan faktörleri açıklar.	4	3	1 75
Ekosistemi oluşturan unsurları ayırır eder.	1	1	0 100
Su ekosisteminin unsurlarını ve işleyişini açıklar.	1	0	1 0
Sosyal-2			
Tarih-2	S	D	Y B%
XVII. yüzyılda değişen siyasi rekabet içerisinde Osmanlı Devleti'nin izlediği politikaları açıklar.	9	5	3 56
Denizcilik faaliyetlerinin içdenizlerden okyanuslara taşınmasının dünya siyasetine ve ticaretine etkilerini analiz eder.	2	2	0 100
Coğrafya-2			
Biyocoğrafiliğin oluşumu ve azalmasında etkili olan faktörleri açıklar.	S	D	Y B%
Biyocoğrafiliğin oluşumu ve azalmasında etkili olan faktörleri açıklar.	6	3	1 50
Madde döngüleri ve enerji akışını ekosistemin devamlılığı açısından analiz eder.	1	0	1 0
Su ekosisteminin unsurlarını ve işleyişini açıklar.	1	1	0 100
Ülkelerin farklı dönemlerde izledikleri nüfus politikaları ve sonuçlarını karşılaştırır.	2	2	0 100
Ekosistemi oluşturan unsurları ayırır eder.	1	1	0 100
Felsefe			
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	S	D	Y B%
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0 100
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	4	1	1 25
Felsefenin ortaya çıkışını hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	1	0 100
Felsefe Grubu			
Psikolojinin Konusu	S	D	Y B%
Psikolojinin Konusu	1	1	0 100
Psikolojinin Alt Dalları	1	1	0 100
Sosyolojiye Genel Bakış ve Sosyolojinin Doğuşu	2	2	0 100
Doğru Düşünme Nedir?	2	1	1 50
Din Kül. ve Ahl. Bil.			
Ahret hayatının aşamalarını ayet ve hadislerle temellendirir.	S	D	Y B%
Ahret hayatının aşamalarını ayet ve hadislerle temellendirir.	4	3	0 75
Cenaze uğurlama ile ilgili dini uygulamaları örneklerle açıklar.	1	0	1 0
Hayatı anlamlandırmada ahiret inancının önemini fark eder.	1	1	0 100
Matematik			
Matematik-2	S	D	Y B%
Trigonometrik Fonksiyonlar	27	2	4 7
Yönlü Açılar	4	2	1 50
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	6	0	1 0
Doğrunun Analitik İncelenmesi	1	0	0 0
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	1	1	0 100
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	0	1 0

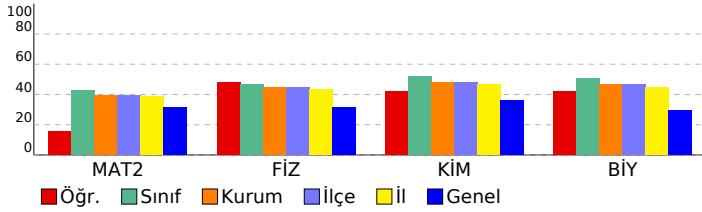
<b>SONUÇ BELGESİ</b>	<b>11. SINIF 1. KURUMSAL DENEME SINAVI</b>
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	<b>DERSLERE GÖRE ANALİZ</b>

Öğrenci		Numara	Sınıf				
ECE ÇAĞIL		0					
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 179,879	210,990	5	12	12	18	1582
SAY	▼ 267,325	268,060	37	54	54	56	1107
EA	▼ 193,673	227,460	46	69	69	74	1933
Katılımlar:			56	87	87	94	2343

Eşleşen TYT bilginiz bulunamadığı için okulunuzun ortalaması TYT bilginiz olarak kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	22	12	18,92	47			
<i>TYT Sosyal</i>	20	12	4	11,14	56			
<i>TYT Matematik</i>	40	21	4	20,09	50			
<i>TYT Fen</i>	20	10	4	9,32	47			
Matematik-2	40	8	7	6,25	16	▼17,15	▼15,76	▼12,66
Fizik	14	8	5	6,75	48	▲6,48	▲6,24	▲4,39
Kimya	13	7	6	5,50	42	▼6,76	▼6,22	▲4,68
Biyoloji	13	7	6	5,50	42	▼6,54	▼6,03	▲3,83
Fen Bilimleri	40	22	17	17,75	44	▼19,77	▼18,49	▲12,90
Toplam:	280	95	48	83,47	30	▼97,72	▼96,30	▼93,69

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	D d d c C DCC CBe Ebbe
Cevap Anahtarı	B DEACDBEDAACDACEAEEBEBCEDCCCBDDDEDADCE
Fen Bilimleri	bb CbBDbDEAEbAbAEDAECcDeEeedEBDBcEdCEbda
Cevap Anahtarı	B DEBCCBDEDEAEAAAEDBECEDBEDDAEBDBBECCEDAB



Matematik	S	D	Y	B%
<b>Matematik-2</b>				
Trigonometrik Fonksiyonlar	27	5	3	19
Yönlü Açılar	4	1	1	25
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	6	1	2	17
Doğrunun Analitik İncelenmesi	1	0	1	0
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Kosinus teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
<b>Fen Bilimleri</b>				
<b>Fizik</b>				
İki ve üç boyutlu Kartezyen koordinat sisteminde vektörleri çizer.	4	2	2	50
Bir vektörün iki boyutlu Kartezyen koordinat sisteminde bileşenlerini çizerek büyüklüklerini hesaplar.	1	1	0	100
Vektörlerin bileşenlerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.	2	0	1	0
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	3	2	1	67
Net kuvvetin yönünü belirleyerek büyüklüğünü hesaplar.	2	2	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	2	1	1	50
<b>Kimya</b>				
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	7	5	2	71
Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri	3	1	2	33
Atomun Kuantum Modeli	3	0	3	0
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	2	1	1	50
<b>Biyoloji</b>				
Sinir doku ve bu dokudaki hücre çeşitlerini açıklar.	3	2	1	67
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	4	2	2	50
Beynin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	3	2	1	67
Omurluğun yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	2	0	2	0
Çevresel sinir sisteminin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100

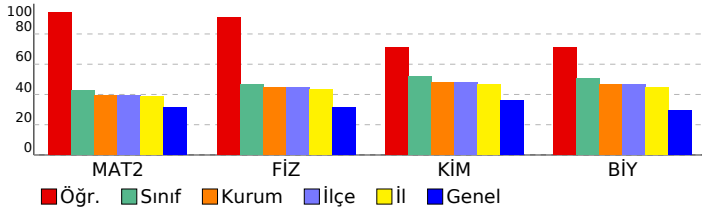
<b>SONUÇ BELGESİ</b>	<b>11. SINIF 1. KURUMSAL DENEME SINAVI</b>
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	<b>DERSLERE GÖRE ANALİZ</b>

Öğrenci		Numara	Sınıf				
EGE EYMEN TOPAL		0					
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 179,879	210,990	5	12	12	18	1582
SAY	▲ 393,685	268,060	3	3	3	3	36
EA	▲ 281,243	227,460	1	1	1	3	180
Katılımlar:			56	87	87	94	2343

Eşleşen TYT bilginiz bulunamadığı için okulunuzun ortalaması TYT bilginiz olarak kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	22	12	18,92	47			
<i>TYT Sosyal</i>	20	12	4	11,14	56			
<i>TYT Matematik</i>	40	21	4	20,09	50			
<i>TYT Fen</i>	20	10	4	9,32	47			
Matematik-2	40	38	1	37,75	94	▲17,15	▲15,76	▲12,66
Fizik	14	13	1	12,75	91	▲6,48	▲6,24	▲4,39
Kimya	13	10	3	9,25	71	▲6,76	▲6,22	▲4,68
Biyoloji	13	10	3	9,25	71	▲6,54	▲6,03	▲3,83
Fen Bilimleri	40	33	7	31,25	78	▲19,77	▲18,49	▲12,90
Toplam:	280	136	32	128,47	46	▲97,72	▲96,30	▲93,69

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	DADEDCE ADCAADECaAEEBCBEDCDECCBCDEDDDAEC
Cevap Anahtarı	A DADEDCEBADCAADECEAEBCBEDCDECCBCDEDDDAEC
Fen Bilimleri	bCDCBEDEBEEAAAEDAEEaCDDaEeEDAeBCCcDBEA
Cevap Anahtarı	A ECDCBEDEBEEAAAEDAEEBCDDDEBEDABCCBEDBEA



Matematik	S	D	Y	B%
<b>Matematik-2</b>				
Trigonometrik Fonksiyonlar	27	26	0	96
Yönlü Açılar	4	4	0	100
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	6	5	1	83
Doğrunun Analitik İncelenmesi	1	1	0	100
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Kosinus teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
<b>Fen Bilimleri</b>				
<b>Fizik</b>				
İki ve üç boyutlu Kartezyen koordinat sisteminde vektörleri çizer.	4	3	1	75
Bir vektörün iki boyutlu Kartezyen koordinat sisteminde bileşenlerini çizerek büyüklüklerini hesaplar.	1	1	0	100
Vektörlerin bileşenlerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.	2	2	0	100
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	3	3	0	100
Net kuvvetin yönünü belirleyerek büyüklüğünü hesaplar.	2	2	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	2	2	0	100
<b>Kimya</b>				
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	7	6	1	86
Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri	3	3	0	100
Atomun Kuantum Modeli	3	2	1	67
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	2	1	1	50
<b>Biyoloji</b>				
Sinir doku ve bu dokudaki hücre çeşitlerini açıklar.	3	3	0	100
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	4	3	1	75
Beynin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	3	2	1	67
Omuriliğin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	2	1	1	50
Cevresel sinir sisteminin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100

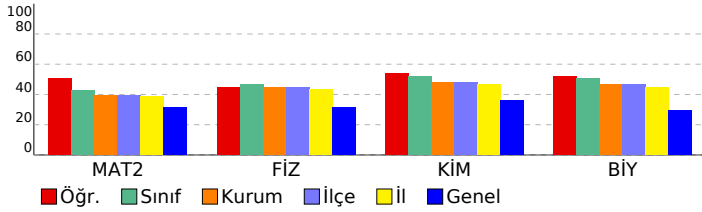
<b>SONUÇ BELGESİ</b>	<b>11. SINIF 1. KURUMSAL DENEME SINAVI</b>
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	<b>DERSLERE GÖRE ANALİZ</b>

Öğrenci		Numara	Sınıf				
ELA ALTAY		0					
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 179,879	210,990	5	12	12	18	1582
SAY	▲ 313,850	268,060	27	39	39	41	640
EA	▲ 232,593	227,460	25	41	41	45	1046
Katılımlar:			56	87	87	94	2343

Eşleşen TYT bilginiz bulunamadığı için okulunuzun ortalaması TYT bilginiz olarak kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	22	12	18,92	47			
<i>TYT Sosyal</i>	20	12	4	11,14	56			
<i>TYT Matematik</i>	40	21	4	20,09	50			
<i>TYT Fen</i>	20	10	4	9,32	47			
Matematik-2	40	22	7	20,25	51	▲ 17,15	▲ 15,76	▲ 12,66
Fizik	14	7	3	6,25	45	▼ 6,48	▲ 6,24	▲ 4,39
Kimya	13	8	4	7,00	54	▲ 6,76	▲ 6,22	▲ 4,68
Biyoloji	13	8	5	6,75	52	▲ 6,54	▲ 6,03	▲ 3,83
Fen Bilimleri	40	23	12	20,00	50	▲ 19,77	▲ 18,49	▲ 12,90
Toplam:	280	110	43	99,72	36	▲ 97,72	▲ 96,30	▲ 93,69

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	DEeCDe EDD c EeEEB CaEDCC CB DEDADb
Cevap Anahtarı	B DEACDDBEDAACDACEAEEBEBEBCEDCCCBDDDEDADCE
Fen Bilimleri	bBCCB Ec AEc AAEDaECcDdE edEcbEBCCEDdB
Cevap Anahtarı	B DEBCCBDEDEAEAAAEDBECEDBEDDAEBDBBECCECEDAB



Matematik	S	D	Y	B%
<b>Matematik-2</b>				
Trigonometrik Fonksiyonlar	27	15	5	56
Yönlü Açılar	4	2	1	50
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	6	3	1	50
Doğrunun Analitik İncelenmesi	1	1	0	100
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Kosinus teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
<b>Fen Bilimleri</b>				
<b>Fizik</b>				
İki ve üç boyutlu Kartezyen koordinat sisteminde vektörleri çizer.	4	1	2	25
Bir vektörün iki boyutlu Kartezyen koordinat sisteminde bileşenlerini çizerek büyüklüklerini hesaplar.	1	1	0	100
Vektörlerin bileşenlerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.	2	1	0	50
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	3	2	0	67
Net kuvvetin yönünü belirleyerek büyüklüğünü hesaplar.	2	2	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	2	0	1	0
<b>Kimya</b>				
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	7	5	2	71
Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri	3	2	1	67
Atomun Kuantum Modeli	3	1	1	33
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	2	1	1	50
<b>Biyoloji</b>				
Sinir doku ve bu dokudaki hücre çeşitlerini açıklar.	3	2	1	67
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	4	1	3	25
Beynin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	3	2	1	67
Omuriliğin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	2	2	0	100
Çevresel sinir sisteminin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100

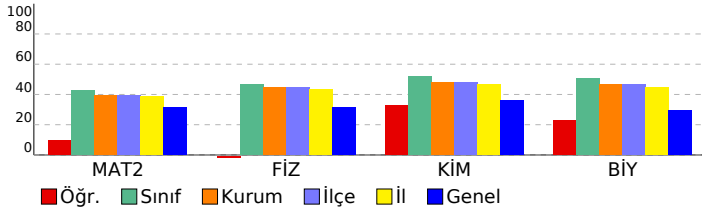
<b>SONUÇ BELGESİ</b>	<b>11. SINIF 1. KURUMSAL DENEME SINAVI</b>
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	<b>DERSLERE GÖRE ANALİZ</b>

Öğrenci		Numara	Sınıf				
ELÇİN ÇOKOY		0					
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 179,879	210,990	5	12	12	18	1582
SAY	▼ 231,490	268,060	51	74	74	77	1514
EA	▼ 186,723	227,460	52	80	80	86	2048
Katılımlar:			56	87	87	94	2343

Eşleşen TYT bilginiz bulunamadığı için okulunuzun ortalaması TYT bilginiz olarak kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	22	12	18.92	47			
<i>TYT Sosyal</i>	20	12	4	11.14	56			
<i>TYT Matematik</i>	40	21	4	20.09	50			
<i>TYT Fen</i>	20	10	4	9.32	47			
Matematik-2	40	5	5	3,75	9	▼17,15	▼15,76	▼12,66
Fizik	14	1	5	-0,25	-2	▼ 6,48	▼ 6,24	▼ 4,39
Kimya	13	5	3	4,25	33	▼ 6,76	▼ 6,22	▼ 4,68
Biyoloji	13	4	4	3,00	23	▼ 6,54	▼ 6,03	▼ 3,83
Fen Bilimleri	40	10	12	7,00	18	▼19,77	▼18,49	▼12,90
Toplam:	280	80	41	70,22	25	▼97,72	▼96,30	▼93,69

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	A c A e a c C E Cd
Cevap Anahtarı	B DEACDBEDAACDACEAEEBECEDEDCCECCBDDDEDADCE
Fen Bilimleri	b acbAb AE EChb E abE D cE Dda
Cevap Anahtarı	B DEBCCBDEDEAEAAAEDBECEDBEDDAEBDBBECCEDAB



Matematik	S	D	Y	B%
<b>Matematik-2</b>				
Trigonometrik Fonksiyonlar	27	3	4	11
Yönlü Açılar	4	1	0	25
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	6	0	0	0
Doğrunun Analitik İncelenmesi	1	0	0	0
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Kosinus teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
<b>Fen Bilimleri</b>				
<b>Fizik</b>				
İki ve üç boyutlu Kartezyen koordinat sisteminde vektörleri çizer.	4	0	3	0
Bir vektörün iki boyutlu Kartezyen koordinat sisteminde bileşenlerini çizerek büyüklüklerini hesaplar.	1	0	0	0
Vektörlerin bileşenlerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.	2	0	0	0
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	3	0	1	0
Net kuvvetin yönünü belirleyerek büyüklüğünü hesaplar.	2	1	1	50
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	2	0	0	0
<b>Kimya</b>				
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	7	4	2	57
Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri	3	0	1	0
Atomun Kuantum Modeli	3	0	1	0
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	2	1	0	50
<b>Biyoloji</b>				
Sinir doku ve bu dokudaki hücre çeşitlerini açıklar.	3	2	0	67
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	4	1	1	25
Beynin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	3	1	1	33
Omuriliğin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	2	0	2	0
Çevresel sinir sisteminin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0

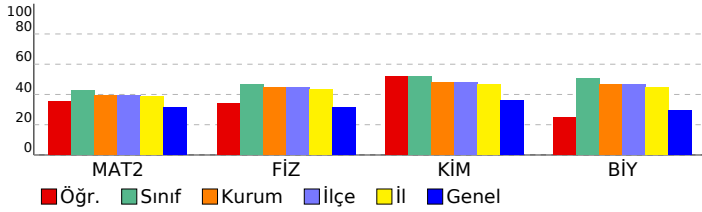
<b>SONUÇ BELGESİ</b>	<b>11. SINIF 1. KURUMSAL DENEME SINAVI</b>
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	<b>DERSLERE GÖRE ANALİZ</b>

Öğrenci		Numara	Sınıf				
ELİF ŞAHİN		0					
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 179,879	210,990	5	12	12	18	1582
SAY	▲ 281,625	268,060	34	49	49	51	968
EA	▼ 215,913	227,460	34	55	55	60	1427
Katılımlar:			56	87	87	94	2343

Eşleşen TYT bilginiz bulunamadığı için okulunuzun ortalaması TYT bilginiz olarak kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	22	12	18,92	47			
<i>TYT Sosyal</i>	20	12	4	11,14	56			
<i>TYT Matematik</i>	40	21	4	20,09	50			
<i>TYT Fen</i>	20	10	4	9,32	47			
Matematik-2	40	17	11	14,25	36	▼17,15	▼15,76	▲12,66
Fizik	14	5	1	4,75	34	▼6,48	▼6,24	▲4,39
Kimya	13	8	5	6,75	52	▼6,76	▲6,22	▲4,68
Biyoloji	13	5	7	3,25	25	▼6,54	▼6,03	▼3,83
Fen Bilimleri	40	18	13	14,75	37	▼19,77	▼18,49	▲12,90
Toplam:	280	100	48	88,47	32	▼97,72	▼96,30	▼93,69

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	bbAb EDAA eA deaEBE dDebCC Cd DdD D
Cevap Anahtarı	B DEACDBEDAACDACEAEEBECEDEDCCECCBDDDEDADCE
Fen Bilimleri	E C BDCD AAEDBECcbeEeeba aBccCCdDdB
Cevap Anahtarı	B DEBCCBDEDEAEAAAEDBECEDBEDDAEBDBBECCEDAB



Matematik	S	D	Y	B%
<b>Matematik-2</b>				
Trigonometrik Fonksiyonlar	27	13	6	48
Yönlü Açılar	4	1	3	25
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	6	1	2	17
Doğrunun Analitik İncelenmesi	1	1	0	100
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Kosinus teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
<b>Fen Bilimleri</b>				
<b>Fizik</b>				
İki ve üç boyutlu Kartezyen koordinat sisteminde vektörleri çizer.	4	2	0	50
Bir vektörün iki boyutlu Kartezyen koordinat sisteminde bileşenlerini çizerek büyüklüklerini hesaplar.	1	1	0	100
Vektörlerin bileşenlerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.	2	0	0	0
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	3	2	1	67
Net kuvvetin yönünü belirleyerek büyüklüğünü hesaplar.	2	0	0	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	2	0	0	0
<b>Kimya</b>				
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	7	5	2	71
Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri	3	2	1	67
Atomun Kuantum Modeli	3	1	2	33
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	2	1	1	50
<b>Biyoloji</b>				
Sinir doku ve bu dokudaki hücre çeşitlerini açıklar.	3	1	2	33
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	4	2	1	50
Beynin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	3	1	2	33
Omurluğun yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	2	1	1	50
Çevresel sinir sisteminin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0

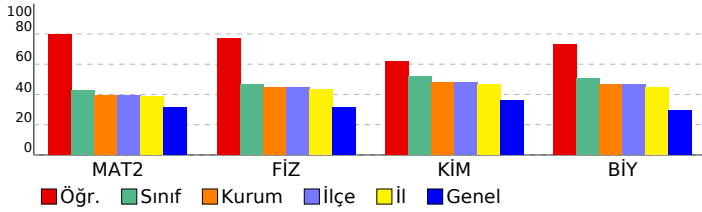
<b>SONUÇ BELGESİ</b>	<b>11. SINIF 1. KURUMSAL DENEME SINAVI</b>
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	<b>DERSLERE GÖRE ANALİZ</b>

Öğrenci		Numara	Sınıf				
ELİFSİNEM MEN		0					
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 179,879	210,990	5	12	12	18	1582
SAY	▲ 368,905	268,060	8	8	8	8	136
EA	▲ 264,563	227,460	6	6	6	8	371
Katılımlar:			56	87	87	94	2343

Eşleşen TYT bilginiz bulunamadığı için okulunuzun ortalaması TYT bilginiz olarak kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	22	12	18,92	47			
<i>TYT Sosyal</i>	20	12	4	11,14	56			
<i>TYT Matematik</i>	40	21	4	20,09	50			
<i>TYT Fen</i>	20	10	4	9,32	47			
Matematik-2	40	32	1	31,75	79	▲17,15	▲15,76	▲12,66
Fizik	14	11	1	10,75	77	▲6,48	▲6,24	▲4,39
Kimya	13	9	4	8,00	62	▲6,76	▲6,22	▲4,68
Biyoloji	13	10	2	9,50	73	▲6,54	▲6,03	▲3,83
Fen Bilimleri	40	30	7	28,25	71	▲19,77	▲18,49	▲12,90
Toplam:	280	127	32	119,47	43	▲97,72	▲96,30	▲93,69

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	DEAC EDA CDACEAGEBEB CDED CCCBDDDEDAD E
Cevap Anahtarı	B DEACDDBEDAACDACEAEEBEBEBCEDCCCBDDDEDADCE
Fen Bilimleri	DEBCC aEDEAE AAAEDAECEDeEeeeEBD cECCEDAB
Cevap Anahtarı	B DEBCCBDEDEAEAAAEDBECEDBEDDAEBDBBECCECEDAB



Matematik		S	D	Y	B%
<b>Matematik-2</b>		27	21	0	78
Trigonometrik Fonksiyonlar		4	4	0	100
Yönlü Açılar		6	4	1	67
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.		1	1	0	100
Doğrunun Analitik İncelenmesi		1	1	0	100
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.		1	1	0	100
Kosinus teoremiyle ilgili problemler çözer.		1	1	0	100
Fen Bilimleri		S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>		4	4	0	100
İki ve üç boyutlu Kartezyen koordinat sisteminde vektörleri çizer.		1	1	0	100
Bir vektörün iki boyutlu Kartezyen koordinat sisteminde bileşenlerini çizerek büyüklüklerini hesaplar.		2	2	0	100
Vektörlerin bileşenlerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.		3	1	1	33
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.		2	2	0	100
Net kuvvetin yönünü belirleyerek büyüklüğünü hesaplar.		2	1	0	50
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.		7	6	1	86
<b>Kimya</b>		3	2	1	67
Atomu kuantum modeliyle açıklar.		3	1	2	33
Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri		2	1	1	50
Atomun Kuantum Modeli		3	3	0	100
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.		4	2	1	50
<b>Biyoloji</b>		3	3	0	100
Sinir doku ve bu dokudaki hücre çeşitlerini açıklar.		3	3	0	100
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.		3	3	0	100
Beynin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.		2	1	1	50
Omuriliğin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.		1	1	0	100
Çevresel sinir sisteminin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.					



<b>SONUÇ BELGESİ</b>	<b>11. SINIF 1. KURUMSAL DENEME SINAVI</b>
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	<b>DERSLERE GÖRE ANALİZ</b>

Öğrenci	Numara	Sınıf
EMRE NAS	0	

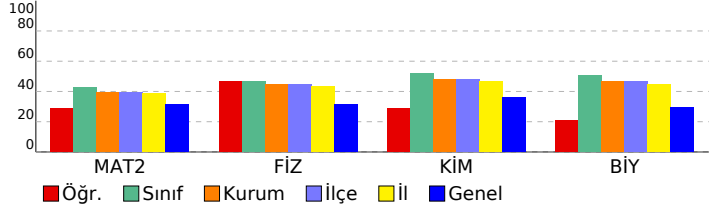
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 179,879	210,990	5	12	12	18	1582
SAY	▼ 267,840	268,060	36	53	53	55	1103
EA	▼ 208,268	227,460	37	58	58	63	1603
Katılımlar:			56	87	87	94	2343

Eşleşen TYT bilginiz bulunamadığı için okulunuzun ortalaması TYT bilginiz olarak kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	22	12	18.92	47			
<i>TYT Sosyal</i>	20	12	4	11.14	56			
<i>TYT Matematik</i>	40	21	4	20.09	50			
<i>TYT Fen</i>	20	10	4	9.32	47			
Matematik-2	40	13	6	11,50	29	▼ 17,15	▼ 15,76	▼ 12,66
Fizik	14	7	2	6,50	46	▲ 6,48	▲ 6,24	▲ 4,39
Kimya	13	5	5	3,75	29	▼ 6,76	▼ 6,22	▼ 4,68
Biyoloji	13	4	5	2,75	21	▼ 6,54	▼ 6,03	▼ 3,83
Fen Bilimleri	40	16	12	13,00	33	▼ 19,77	▼ 18,49	▲ 12,90
Toplam:	280	94	42	83,97	30	▼ 97,72	▼ 96,30	▼ 93,69

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	DAcb A a b BCBEbC CBC EaD
Cevap Anahtarı	A DADEDCEBADCAADECEAEbEBCBEDCDECCBCEDEDDAEC
Fen Bilimleri	bC Da BE AAAAbDbEE Ce b daD e dbBEDa
Cevap Anahtarı	A ECDCBEDEBEEAAAEDAEEBCDDDEBEDABBCBEBEA

Matematik	S	D	Y	B%
<b>Matematik-2</b>				
Trigonometrik Fonksiyonlar	27	8	4	30
Yönlü Açılar	4	2	1	50
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	6	2	1	33
Doğrunun Analitik İncelenmesi	1	0	0	0
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Kosinus teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
<b>Fen Bilimleri</b>				
<b>Fizik</b>				
İki ve üç boyutlu Kartezyen koordinat sisteminde vektörleri çizer.	4	2	1	50
Bir vektörün iki boyutlu Kartezyen koordinat sisteminde bileşenlerini çizerek büyüklüklerini hesaplar.	1	1	0	100
Vektörlerin bileşenlerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.	2	0	0	0
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	3	1	1	33
Net kuvvetin yönünü belirleyerek büyüklüğünü hesaplar.	2	1	0	50
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	2	2	0	100
<b>Kimya</b>				
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	7	4	2	57
Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri	3	1	1	33
Atomun Kuantum Modeli	3	0	2	0
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	2	0	1	0
<b>Biyoloji</b>				
Sinir doku ve bu dokudaki hücre çeşitlerini açıklar.	3	1	2	33
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	4	1	1	25
Beynin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	3	1	1	33
Omurluğun yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	2	1	1	50
Çevresel sinir sisteminin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0

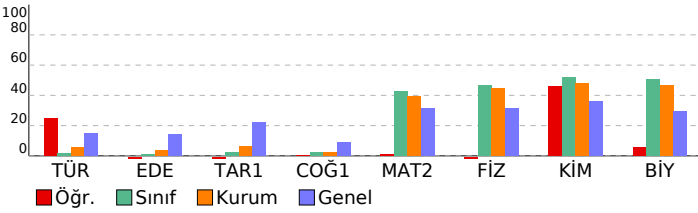


SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
EREN COŞKUN				0			
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 180,604	210,990	4	11	11	17	1571
SAY	▼ 217,395	268,060	54	79	79	83	1656
EA	▼ 178,440	227,460	55	86	86	93	2142
Katılımlar:			56	87	87	94	2343

Eşleşen TYT bilginiz bulunamadığı için okulunuzun ortalaması TYT bilginiz olarak kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	22	12	18,92	47			
<i>TYT Sosyal</i>	20	12	4	11,14	56			
<i>TYT Matematik</i>	40	21	4	20,09	50			
<i>TYT Fen</i>	20	10	4	9,32	47			
Türkçe	6	2	2	1,50	25	▲ 0,11	▲ 0,34	▲ 0,89
Edebiyat	18	1	8	-1,00	-6	▼ 0,17	▼ 0,60	▼ 2,58
Tarih-1	10	1	5	-0,25	-3	▼ 0,22	▼ 0,63	▼ 2,23
Coğrafya-1	6	0	0	0,00	0	▼ 0,12	▼ 0,13	▼ 0,52
Edebiyat-Sosyal-1	40	4	15	0,25	1	▼ 0,63	▼ 1,70	▼ 6,22
Matematik-2	40	4	14	0,50	1	▼ 17,15	▼ 15,76	▼ 12,66
Fizik	14	1	10	-1,50	-11	▼ 6,48	▼ 6,24	▼ 4,39
Kimya	13	7	4	6,00	46	▼ 6,76	▼ 6,22	▲ 4,68
Biyoloji	13	3	9	0,75	6	▼ 6,54	▼ 6,03	▼ 3,83
Fen Bilimleri	40	11	23	5,25	13	▼ 19,77	▼ 18,49	▼ 12,90
<b>Toplam:</b>	<b>280</b>	<b>84</b>	<b>76</b>	<b>65,47</b>	<b>23</b>	<b>▼ 97,72</b>	<b>▼ 96,30</b>	<b>▼ 93,69</b>

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Edebiyat-Sosyal-1	cAAAd aB e e b ccecbce C b
Cevap Anahtarı	B CDAAEDEBECECECEBDCDADCCAAABCDDBECEBEDD
Matematik	DaeaD cedbea eB a Ca e
Cevap Anahtarı	B DEACDBEDAACDACEAEEBEBCDEDCCECCBDDDEDADCE
Fen Bilimleri	bbd eacaccAa AAEB ECcDc DaeEcc cEdbcdbB
Cevap Anahtarı	B DEBCCBDEDEAEAAAEDBECEDEBDDAEBDBBECCEDAB



11. SINIF 1. KURUMSAL DENEME SINAVI				
DERSLERE GÖRE ANALİZ				
<b>Edebiyat-Sosyal-1</b>				
<b>Türkçe</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
İki Paragrafın Karşılaştırılması	1	0	0	0
Edebi akımları ve edebiyata yansımalarını bilir.	5	2	2	40
<b>Edebiyat</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Edebi akımları ve edebiyata yansımalarını bilir.	3	1	1	33
1923-1940 arası hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	2	0	1	0
Toplumcu gerçekçi hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	0	0	0
Cumhuriyet Dönemi'nde Hikâye (1940-1960)	1	0	0	0
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI	3	0	1	0
Yazım Kuralları	3	0	3	0
Anlatım Teknikleri	1	0	0	0
Bireyin iç dünyasını esas alan hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	2	0	0	0
Noktalamalı İşaretleri	2	0	2	0
<b>Tarih-1</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
XVII. yüzyılda değişen siyasi rekabet içerisinde Osmanlı Devleti'nin izlediği politikaları açıklar.	9	0	5	0
Denizcilik faaliyetlerinin içdenizlerden okyanuslara taşınmasının dünya siyasetine ve ticaretine etkilerini analiz eder.	1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Biyocoğrafyanın oluşumu ve azalmasında etkili olan faktörleri açıklar.	4	0	0	0
Ekosistemi oluşturan unsurları ayırır eder.	1	0	0	0
Su ekosisteminin unsurlarını ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
<b>Matematik</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
<b>Matematik-2</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Trigonometrik Fonksiyonlar	27	1	8	4
Yönü Açılar	4	1	3	25
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	6	1	3	17
Doğrunun Analitik İncelenmesi	1	1	0	100
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	1	0	0	0
Kosinus teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
<b>Fen Bilimleri</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
<b>Fizik</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
İki ve üç boyutlu Kartezyen koordinat sisteminde vektörleri çizer.	4	0	4	0
Bir vektörün iki boyutlu Kartezyen koordinat sisteminde bileşenlerini çizerek büyüklüklerini hesaplar.	1	0	0	0
Vektörlerin bileşenlerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.	2	0	2	0
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	3	0	3	0
Net kuvvetin yönünü belirleyerek büyüklüğünü hesaplar.	2	1	1	50
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	2	0	0	0
<b>Kimya</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Atomun kuantum modeliyle açıklar.	7	5	1	71
Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri	3	1	2	33
Atomun Kuantum Modeli	3	2	1	67
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	2	0	1	0
<b>Biyoloji</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Sinir doku ve bu dokudaki hücre çeşitlerini açıklar.	3	1	2	33
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	4	0	3	0
Beynin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	3	1	2	33
Omurluğun yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	2	1	1	50
Çevresel sinir sisteminin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0

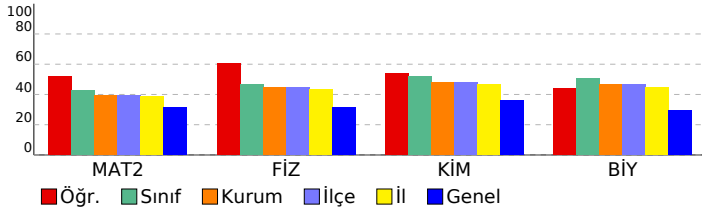
<b>SONUÇ BELGESİ</b>	<b>11. SINIF 1. KURUMSAL DENEME SINAVI</b>
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	<b>DERSLERE GÖRE ANALİZ</b>

Öğrenci		Numara	Sınıf				
EYMEN GELERİ		0					
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 179,879	210,990	5	12	12	18	1582
SAY	▲ 317,740	268,060	25	37	37	39	602
EA	▲ 233,983	227,460	23	38	38	42	1009
Katılımlar:			56	87	87	94	2343

Eşleşen TYT bilginiz bulunamadığı için okulunuzun ortalaması TYT bilginiz olarak kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	22	12	18,92	47			
<i>TYT Sosyal</i>	20	12	4	11,14	56			
<i>TYT Matematik</i>	40	21	4	20,09	50			
<i>TYT Fen</i>	20	10	4	9,32	47			
Matematik-2	40	23	9	20,75	52	▲17,15	▲15,76	▲12,66
Fizik	14	9	2	8,50	61	▲6,48	▲6,24	▲4,39
Kimya	13	8	4	7,00	54	▲6,76	▲6,22	▲4,68
Biyoloji	13	7	5	5,75	44	▼6,54	▼6,03	▲3,83
Fen Bilimleri	40	24	11	21,25	53	▲19,77	▲18,49	▲12,90
Toplam:	280	112	44	101,47	36	▲97,72	▲96,30	▲93,69

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	DADc CE AD c dCbeEE a c CDECCBCDEDDDeEd
Cevap Anahtarı	A DADEDCBADCBADECEAEEBCEBDCDECCBCDEDDDAEC
Fen Bilimleri	bC C DdBBEEAA AEDA EdCaeeEBEDdc CCcEdaEe
Cevap Anahtarı	A ECDCBDEDBEAAAAEDAEEBCDDDEBEDABCCBEDBEA



Matematik	S	D	Y	B%
<b>Matematik-2</b>				
Trigonometrik Fonksiyonlar	27	15	7	56
Yönlü Açılar	4	3	0	75
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	6	2	2	33
Doğrunun Analitik İncelenmesi	1	1	0	100
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Kosinus teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
<b>Fen Bilimleri</b>				
<b>Fizik</b>				
İki ve üç boyutlu Kartezyen koordinat sisteminde vektörleri çizer.	4	3	1	75
Bir vektörün iki boyutlu Kartezyen koordinat sisteminde bileşenlerini çizerek büyüklüklerini hesaplar.	1	1	0	100
Vektörlerin bileşenlerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.	2	0	0	0
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	3	2	1	67
Net kuvvetin yönünü belirleyerek büyüklüğünü hesaplar.	2	2	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	2	1	0	50
<b>Kimya</b>				
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	7	4	2	57
Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri	3	2	1	67
Atomun Kuantum Modeli	3	1	2	33
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	2	2	0	100
<b>Biyoloji</b>				
Sinir doku ve bu dokudaki hücre çeşitlerini açıklar.	3	3	0	100
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	4	1	2	25
Beynin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	3	2	1	67
Omuriliğin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	2	0	2	0
Cevresel sinir sisteminin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100

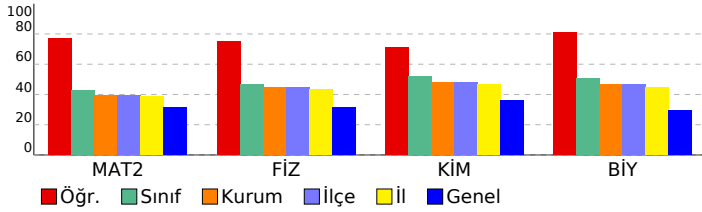
<b>SONUÇ BELGESİ</b>	<b>11. SINIF 1. KURUMSAL DENEME SINAVI</b>
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	<b>DERSLERE GÖRE ANALİZ</b>

Öğrenci		Numara	Sınıf				
FEYZA KARADAĞ		0					
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 179,879	210,990	5	12	12	18	1582
SAY	▲ 372,240	268,060	7	7	7	7	124
EA	▲ 261,783	227,460	8	8	8	10	423
Katılımlar:			56	87	87	94	2343

Eşleşen TYT bilginiz bulunamadığı için okulunuzun ortalaması TYT bilginiz olarak kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	22	12	18.92	47			
<i>TYT Sosyal</i>	20	12	4	11.14	56			
<i>TYT Matematik</i>	40	21	4	20.09	50			
<i>TYT Fen</i>	20	10	4	9.32	47			
Matematik-2	40	32	5	30,75	77	▲ 17,15	▲ 15,76	▲ 12,66
Fizik	14	11	2	10,50	75	▲ 6,48	▲ 6,24	▲ 4,39
Kimya	13	10	3	9,25	71	▲ 6,76	▲ 6,22	▲ 4,68
Biyoloji	13	11	2	10,50	81	▲ 6,54	▲ 6,03	▲ 3,83
Fen Bilimleri	40	32	7	30,25	76	▲ 19,77	▲ 18,49	▲ 12,90
Toplam:	280	129	36	120,47	43	▲ 97,72	▲ 96,30	▲ 93,69

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	DADEDCE dDCAADEbEAEEBCB bCDECCBCDcDDDeE
Cevap Anahtarı	A DADEDCEBADCAADECEAEBCBEDCDECCBDEDDAEC
Fen Bilimleri	ECDCBEDaEEA dAEDAEEcCDeDeCEDABBdCBEDdEA
Cevap Anahtarı	A ECDCBEDBEEAAAEDAEEBCDDDEBEDABBCCBEDBEA



Matematik	S	D	Y	B%
<b>Matematik-2</b>				
Trigonometrik Fonksiyonlar	27	20	4	74
Yönlü Açılar	4	3	1	75
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	6	6	0	100
Doğrunun Analitik İncelenmesi	1	1	0	100
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Kosinus teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
<b>Fen Bilimleri</b>				
<b>Fizik</b>				
İki ve üç boyutlu Kartezyen koordinat sisteminde vektörleri çizer.	4	4	0	100
Bir vektörün iki boyutlu Kartezyen koordinat sisteminde bileşenlerini çizerek büyüklüklerini hesaplar.	1	1	0	100
Vektörlerin bileşenlerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.	2	2	0	100
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	3	2	1	67
Net kuvvetin yönünü belirleyerek büyüklüğünü hesaplar.	2	2	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	2	0	1	0
<b>Kimya</b>				
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	7	6	1	86
Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri	3	2	1	67
Atomun Kuantum Modeli	3	2	1	67
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	2	1	1	50
<b>Biyoloji</b>				
Sinir doku ve bu dokudaki hücre çeşitlerini açıklar.	3	2	1	67
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	4	4	0	100
Beynin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	3	3	0	100
Omurluğun yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	2	1	1	50
Cevresel sinir sisteminin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100

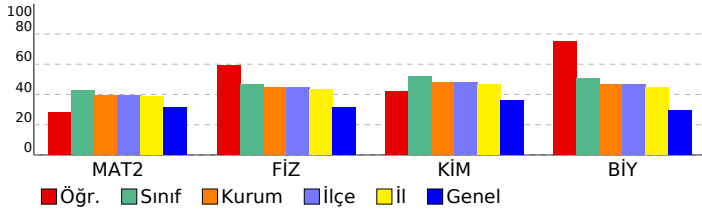
<b>SONUÇ BELGESİ</b>	<b>11. SINIF 1. KURUMSAL DENEME SINAVI</b>
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	<b>DERSLERE GÖRE ANALİZ</b>

Öğrenci		Numara	Sınıf				
GÜNEŞ NEHİR YILDIZ		0					
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 179,879	210,990	5	12	12	18	1582
SAY	▲ 298,320	268,060	32	47	47	49	808
EA	▼ 207,573	227,460	38	59	59	64	1614
Katılımlar:			56	87	87	94	2343

Eşleşen TYT bilginiz bulunamadığı için okulunuzun ortalaması TYT bilginiz olarak kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	22	12	18,92	47			
<i>TYT Sosyal</i>	20	12	4	11,14	56			
<i>TYT Matematik</i>	40	21	4	20,09	50			
<i>TYT Fen</i>	20	10	4	9,32	47			
Matematik-2	40	14	11	11,25	28	▼17,15	▼15,76	▼12,66
Fizik	14	9	3	8,25	59	▲6,48	▲6,24	▲4,39
Kimya	13	7	6	5,50	42	▼6,76	▼6,22	▲4,68
Biyoloji	13	10	1	9,75	75	▲6,54	▲6,03	▲3,83
Fen Bilimleri	40	26	10	23,50	59	▲19,77	▲18,49	▲12,90
Toplam:	280	105	45	94,22	34	▼97,72	▼96,30	▲93,69

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	aeDceCd dD cA c E ddE CD CCd EDD E
Cevap Anahtarı	A DADEDCEBADCAADECEAEBCBEDCDECCBDEDDDAEC
Fen Bilimleri	bCD BDE BEcAAddEDbdEaCDbDaBE A BdCBEDBEA
Cevap Anahtarı	A ECDCBEDBEAAAAEDAEEBCDDDEBEDABCCBEDBEA



Matematik	S	D	Y	B%
<b>Matematik-2</b>				
Trigonometrik Fonksiyonlar	27	8	5	30
Yönlü Açılar	4	1	2	25
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	6	2	4	33
Doğrunun Analitik İncelenmesi	1	1	0	100
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Kosinus teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
<b>Fen Bilimleri</b>				
<b>Fizik</b>				
İki ve üç boyutlu Kartezyen koordinat sisteminde vektörleri çizer.	4	2	1	50
Bir vektörün iki boyutlu Kartezyen koordinat sisteminde bileşenlerini çizerek büyüklüklerini hesaplar.	1	1	0	100
Vektörlerin bileşenlerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.	2	2	0	100
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	3	2	0	67
Net kuvvetin yönünü belirleyerek büyüklüğünü hesaplar.	2	1	1	50
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	2	1	1	50
<b>Kimya</b>				
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	7	4	3	57
Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri	3	1	2	33
Atomun Kuantum Modeli	3	1	2	33
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	2	1	1	50
<b>Biyoloji</b>				
Sinir doku ve bu dokudaki hücre çeşitlerini açıklar.	3	1	1	33
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	4	3	0	75
Beynin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	3	3	0	100
Omurluğun yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	2	2	0	100
Çevresel sinir sisteminin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100

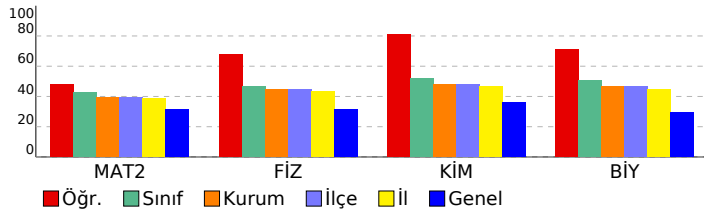
<b>SONUÇ BELGESİ</b>	<b>11. SINIF 1. KURUMSAL DENEME SINAVI</b>
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	<b>DERSLERE GÖRE ANALİZ</b>

Öğrenci		Numara	Sınıf				
HAMZA KARAKAŞ		0					
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 179,879	210,990	5	12	12	18	1582
SAY	▲ 337,130	268,060	19	27	27	28	395
EA	▲ 229,813	227,460	27	43	43	47	1113
Katılımlar:			56	87	87	94	2343

Eşleşen TYT bilginiz bulunamadığı için okulunuzun ortalaması TYT bilginiz olarak kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	22	12	18,92	47			
<i>TYT Sosyal</i>	20	12	4	11,14	56			
<i>TYT Matematik</i>	40	21	4	20,09	50			
<i>TYT Fen</i>	20	10	4	9,32	47			
Matematik-2	40	20	3	19,25	48	▲ 17,15	▲ 15,76	▲ 12,66
Fizik	14	10	2	9,50	68	▲ 6,48	▲ 6,24	▲ 4,39
Kimya	13	11	2	10,50	81	▲ 6,76	▲ 6,22	▲ 4,68
Biyoloji	13	10	3	9,25	71	▲ 6,54	▲ 6,03	▲ 3,83
Fen Bilimleri	40	31	7	29,25	73	▲ 19,77	▲ 18,49	▲ 12,90
Toplam:	280	116	34	107,97	39	▲ 97,72	▲ 96,30	▲ 93,69

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	DA b E b EE CBEDCD CBCDEDDDeE
Cevap Anahtarı	A DADEDCEBADCAADECEAE EBCBEDCDECCBCEDEDDAEC
Fen Bilimleri	bC CBDE BEEAAbAEDAEEaCDeDEBEDdBaCCcEDBEA
Cevap Anahtarı	A ECDCBEDEBEEAAAEDAEEBCDDDEBEDABCCBEDBEA



Matematik	S	D	Y	B%
<b>Matematik-2</b>				
Trigonometrik Fonksiyonlar	27	13	2	48
Yönlü Açılar	4	1	0	25
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	6	3	1	50
Doğrunun Analitik İncelenmesi	1	1	0	100
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Kosinus teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
<b>Fen Bilimleri</b>				
<b>Fizik</b>				
İki ve üç boyutlu Kartezyen koordinat sisteminde vektörleri çizer.	4	3	1	75
Bir vektörün iki boyutlu Kartezyen koordinat sisteminde bileşenlerini çizerek büyüklüklerini hesaplar.	1	1	0	100
Vektörlerin bileşenlerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.	2	1	0	50
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	3	2	0	67
Net kuvvetin yönünü belirleyerek büyüklüğünü hesaplar.	2	2	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	2	1	1	50
<b>Kimya</b>				
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	7	6	1	86
Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri	3	2	1	67
Atomun Kuantum Modeli	3	2	1	67
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	2	2	0	100
<b>Biyoloji</b>				
Sinir doku ve bu dokudaki hücre çeşitlerini açıklar.	3	3	0	100
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	4	2	2	50
Beynin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	3	3	0	100
Omurluğun yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	2	1	1	50
Çevresel sinir sisteminin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100

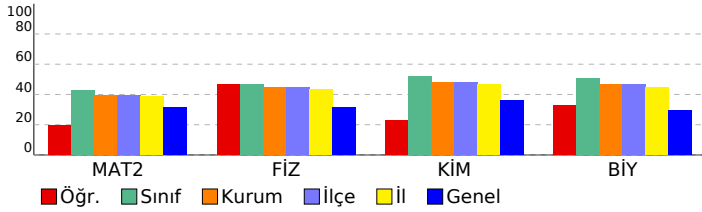
<b>SONUÇ BELGESİ</b>	<b>11. SINIF 1. KURUMSAL DENEME SINAVI</b>
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	<b>DERSLERE GÖRE ANALİZ</b>

Öğrenci		Numara	Sınıf				
HAMZA KORKULU		0					
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 179,879	210,990	5	12	12	18	1582
SAY	▼ 259,710	268,060	41	61	61	63	1204
EA	▼ 197,843	227,460	43	66	66	71	1826
Katılımlar:			56	87	87	94	2343

Eşleşen TYT bilginiz bulunamadığı için okulunuzun ortalaması TYT bilginiz olarak kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	22	12	18,92	47			
<i>TYT Sosyal</i>	20	12	4	11,14	56			
<i>TYT Matematik</i>	40	21	4	20,09	50			
<i>TYT Fen</i>	20	10	4	9,32	47			
Matematik-2	40	10	9	7,75	19	▼17,15	▼15,76	▼12,66
Fizik	14	8	6	6,50	46	▲6,48	▲6,24	▲4,39
Kimya	13	5	8	3,00	23	▼6,76	▼6,22	▼4,68
Biyoloji	13	6	7	4,25	33	▼6,54	▼6,03	▲3,83
Fen Bilimleri	40	19	21	13,75	34	▼19,77	▼18,49	▲12,90
Toplam:	280	94	54	80,97	29	▼97,72	▼96,30	▼93,69

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	bEe Dc d D e E E c a C B DEDce
Cevap Anahtarı	B DEACDBEDAACDACEAEEBECEDEDCCECCBDDDEDADCE
Fen Bilimleri	DbBCeBDdDcAbdAbAEaaEbcDeEbbdEaDdaEdaEbAB
Cevap Anahtarı	B DEBCCBDEDEAEAAAEDBECEDEBDDAEBDBBECCEDAB



Matematik	S	D	Y	B%
<b>Matematik-2</b>				
Trigonometrik Fonksiyonlar	27	6	6	22
Yönlü Açılar	4	2	2	50
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	6	0	1	0
Doğrunun Analitik İncelenmesi	1	1	0	100
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Kosinus teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
<b>Fen Bilimleri</b>				
<b>Fizik</b>				
İki ve üç boyutlu Kartezyen koordinat sisteminde vektörleri çizer.	4	1	3	25
Bir vektörün iki boyutlu Kartezyen koordinat sisteminde bileşenlerini çizerek büyüklüklerini hesaplar.	1	1	0	100
Vektörlerin bileşenlerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.	2	2	0	100
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	3	2	1	67
Net kuvvetin yönünü belirleyerek büyüklüğünü hesaplar.	2	1	1	50
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	2	1	1	50
<b>Kimya</b>				
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	7	4	3	57
Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri	3	0	3	0
Atomun Kuantum Modeli	3	0	3	0
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	2	1	1	50
<b>Biyoloji</b>				
Sinir doku ve bu dokudaki hücre çeşitlerini açıklar.	3	2	1	67
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	4	0	4	0
Beynin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	3	2	1	67
Omurluğun yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	2	1	1	50
Çevresel sinir sisteminin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100

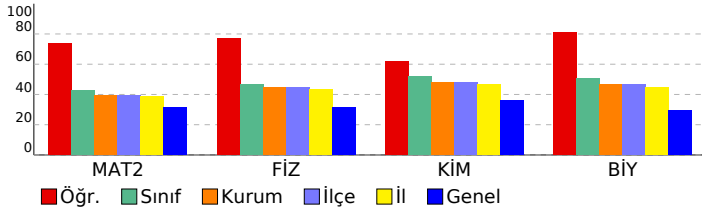
<b>SONUÇ BELGESİ</b>	<b>11. SINIF 1. KURUMSAL DENEME SINAVI</b>
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	<b>DERSLERE GÖRE ANALİZ</b>

Öğrenci		Numara	Sınıf				
İBRAHİM YAZAR		0					
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 179,879	210,990	5	12	12	18	1582
SAY	▲ 365,660	268,060	9	10	10	10	149
EA	▲ 258,308	227,460	11	13	13	16	482
Katılımlar:			56	87	87	94	2343

Eşleşen TYT bilginiz bulunamadığı için okulunuzun ortalaması TYT bilginiz olarak kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	22	12	18.92	47			
<i>TYT Sosyal</i>	20	12	4	11.14	56			
<i>TYT Matematik</i>	40	21	4	20.09	50			
<i>TYT Fen</i>	20	10	4	9.32	47			
Matematik-2	40	31	6	29,50	74	▲ 17,15	▲ 15,76	▲ 12,66
Fizik	14	11	1	10,75	77	▲ 6,48	▲ 6,24	▲ 4,39
Kimya	13	9	4	8,00	62	▲ 6,76	▲ 6,22	▲ 4,68
Biyoloji	13	11	2	10,50	81	▲ 6,54	▲ 6,03	▲ 3,83
Fen Bilimleri	40	31	7	29,25	73	▲ 19,77	▲ 18,49	▲ 12,90
Toplam:	280	127	37	118,22	42	▲ 97,72	▲ 96,30	▲ 93,69

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	DEACDD EDAACDACEeEE Ea CDacbaCCBDDDEDADCE
Cevap Anahtarı	B DEACDDBEDAACDACEAEeEBEBCEDCCCBDDDEDADCE
Fen Bilimleri	DbBC BDEDEAE AAEEaECEDeEDeAEeDBBECCEDdB
Cevap Anahtarı	B DEBCCBDEDEAEAAAEDBECEDEBDDAEBDBBECCEDAB



Matematik	S	D	Y	B%
<b>Matematik-2</b>				
Trigonometrik Fonksiyonlar	27	20	4	74
Yönlü Açılar	4	4	0	100
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	6	5	1	83
Doğrunun Analitik İncelenmesi	1	1	0	100
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
Kosinus teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
<b>Fen Bilimleri</b>				
<b>Fizik</b>				
İki ve üç boyutlu Kartezyen koordinat sisteminde vektörleri çizer.	4	2	1	50
Bir vektörün iki boyutlu Kartezyen koordinat sisteminde bileşenlerini çizerek büyüklüklerini hesaplar.	1	1	0	100
Vektörlerin bileşenlerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.	2	2	0	100
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	3	3	0	100
Net kuvvetin yönünü belirleyerek büyüklüğünü hesaplar.	2	2	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	2	1	0	50
<b>Kimya</b>				
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	7	6	1	86
Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri	3	1	2	33
Atomun Kuantum Modeli	3	2	1	67
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	2	1	1	50
<b>Biyoloji</b>				
Sinir doku ve bu dokudaki hücre çeşitlerini açıklar.	3	3	0	100
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	4	3	1	75
Beynin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	3	2	1	67
Omurluğun yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	2	2	0	100
Cevresel sinir sisteminin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100



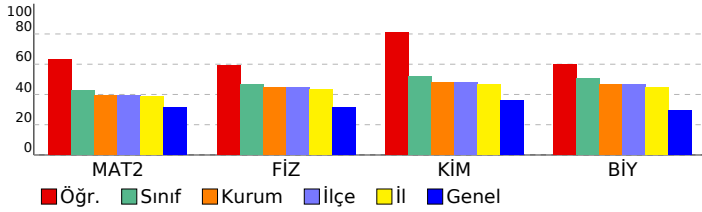
<b>SONUÇ BELGESİ</b>	<b>11. SINIF 1. KURUMSAL DENEME SINAVI</b>
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	<b>DERSLERE GÖRE ANALİZ</b>

Öğrenci		Numara	Sınıf				
İDİL ÇİL		0					
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 179,879	210,990	5	12	12	18	1582
SAY	▲ 346,300	268,060	14	19	19	20	302
EA	▲ 246,493	227,460	13	21	21	24	705
Katılımlar:			56	87	87	94	2343

Eşleşen TYT bilginiz bulunamadığı için okulunuzun ortalaması TYT bilginiz olarak kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	22	12	18,92	47			
<i>TYT Sosyal</i>	20	12	4	11,14	56			
<i>TYT Matematik</i>	40	21	4	20,09	50			
<i>TYT Fen</i>	20	10	4	9,32	47			
Matematik-2	40	26	3	25,25	63	▲ 17,15	▲ 15,76	▲ 12,66
Fizik	14	9	3	8,25	59	▲ 6,48	▲ 6,24	▲ 4,39
Kimya	13	11	2	10,50	81	▲ 6,76	▲ 6,22	▲ 4,68
Biyoloji	13	8	1	7,75	60	▲ 6,54	▲ 6,03	▲ 3,83
Fen Bilimleri	40	28	6	26,50	66	▲ 19,77	▲ 18,49	▲ 12,90
Toplam:	280	119	33	111,22	40	▲ 97,72	▲ 96,30	▲ 93,69

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	DEACa EDAA cAEEB BECaEDCC CBDDEDA
Cevap Anahtarı	B DEACDBEDAACDACEAEEBECEDEDCCCCBDDDEDADCE
Fen Bilimleri	DEBCCBbbDEA cAAEDBECEDeEDeAEeDBBECC
Cevap Anahtarı	B DEBCCBDEDEAEAAAEDBECEDEBDDAEBDBBECCEDAB



Matematik	S	D	Y	B%
<b>Matematik-2</b>				
Trigonometrik Fonksiyonlar	27	16	3	59
Yönlü Açılar	4	3	0	75
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	6	5	0	83
Doğrunun Analitik İncelenmesi	1	1	0	100
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Kosinus teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
<b>Fen Bilimleri</b>				
<b>Fizik</b>				
İki ve üç boyutlu Kartezyen koordinat sisteminde vektörleri çizer.	4	4	0	100
Bir vektörün iki boyutlu Kartezyen koordinat sisteminde bileşenlerini çizerek büyüklüklerini hesaplar.	1	1	0	100
Vektörlerin bileşenlerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.	2	2	0	100
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	3	1	2	33
Net kuvvetin yönünü belirleyerek büyüklüğünü hesaplar.	2	1	0	50
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	2	0	1	0
<b>Kimya</b>				
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	7	7	0	100
Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri	3	2	1	67
Atomun Kuantum Modeli	3	2	1	67
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	2	1	1	50
<b>Biyoloji</b>				
Sinir doku ve bu dokudaki hücre çeşitlerini açıklar.	3	3	0	100
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	4	2	1	50
Beynin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	3	2	0	67
Omurluğun yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	2	1	0	50
Çevresel sinir sisteminin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0

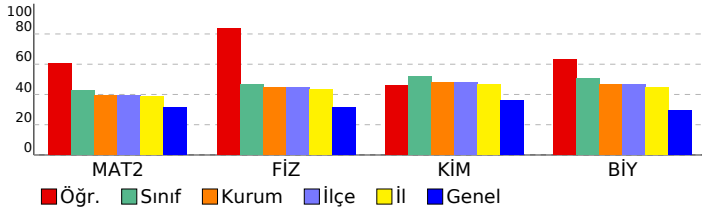
<b>SONUÇ BELGESİ</b>	<b>11. SINIF 1. KURUMSAL DENEME SINAVI</b>
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	<b>DERSLERE GÖRE ANALİZ</b>

Öğrenci		Numara	Sınıf				
İHSAN AKTAŞ		0					
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 179,879	210,990	5	12	12	18	1582
SAY	▲ 340,480	268,060	17	23	23	24	354
EA	▲ 243,713	227,460	15	23	23	26	775
Katılımlar:			56	87	87	94	2343

Eşleşen TYT bilginiz bulunamadığı için okulunuzun ortalaması TYT bilginiz olarak kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	22	12	18,92	47			
<i>TYT Sosyal</i>	20	12	4	11,14	56			
<i>TYT Matematik</i>	40	21	4	20,09	50			
<i>TYT Fen</i>	20	10	4	9,32	47			
Matematik-2	40	26	7	24,25	61	▲ 17,15	▲ 15,76	▲ 12,66
Fizik	14	12	1	11,75	84	▲ 6,48	▲ 6,24	▲ 4,39
Kimya	13	7	4	6,00	46	▼ 6,76	▼ 6,22	▲ 4,68
Biyoloji	13	9	3	8,25	63	▲ 6,54	▲ 6,03	▲ 3,83
Fen Bilimleri	40	28	8	26,00	65	▲ 19,77	▲ 18,49	▲ 12,90
Toplam:	280	119	39	109,72	39	▲ 97,72	▲ 96,30	▲ 93,69

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	DcDE C AcbAA EC A EBCBEDCabCCBeDEDD AdC
Cevap Anahtarı	A DADEDEBADCAAECEAECEEBCEBCECCBCEDEDDAEC
Fen Bilimleri	bCDCBEDEBEEAA AEDA E aCDB acEDeBddCBEDB A
Cevap Anahtarı	A ECDCBEDEBEEAAAEDA EAECEBCEDEBEBEDABCCBEBEA



Matematik	S	D	Y	B%
<b>Matematik-2</b>				
Trigonometrik Fonksiyonlar	27	18	5	67
Yönlü Açılar	4	3	0	75
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	6	3	1	50
Doğrunun Analitik İncelenmesi	1	1	0	100
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Kosinus teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
<b>Fen Bilimleri</b>				
<b>Fizik</b>				
İki ve üç boyutlu Kartezyen koordinat sisteminde vektörleri çizer.	4	3	1	75
Bir vektörün iki boyutlu Kartezyen koordinat sisteminde bileşenlerini çizerek büyüklüklerini hesaplar.	1	1	0	100
Vektörlerin bileşenlerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.	2	2	0	100
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	3	3	0	100
Net kuvvetin yönünü belirleyerek büyüklüğünü hesaplar.	2	2	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	2	1	0	50
<b>Kimya</b>				
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	7	5	1	71
Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri	3	2	1	67
Atomun Kuantum Modeli	3	1	1	33
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	2	0	2	0
<b>Biyoloji</b>				
Sinir doku ve bu dokudaki hücre çeşitlerini açıklar.	3	2	1	67
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	4	2	2	50
Beynin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	3	3	0	100
Omuriliğin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	2	2	0	100
Çevresel sinir sisteminin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0

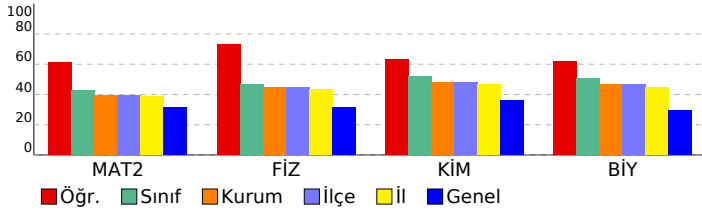
<b>SONUÇ BELGESİ</b>	<b>11. SINIF 1. KURUMSAL DENEME SINAVI</b>
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	<b>DERSLERE GÖRE ANALİZ</b>

Öğrenci		Numara	Sınıf				
İNCİ DERİN KARTAL		0					
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 179,879	210,990	5	12	12	18	1582
SAY	▲ 343,305	268,060	15	21	21	22	329
EA	▲ 244,408	227,460	14	22	22	25	761
Katılımlar:			56	87	87	94	2343

Eşleşen TYT bilginiz bulunamadığı için okulunuzun ortalaması TYT bilginiz olarak kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	22	12	18,92	47			
<i>TYT Sosyal</i>	20	12	4	11,14	56			
<i>TYT Matematik</i>	40	21	4	20,09	50			
<i>TYT Fen</i>	20	10	4	9,32	47			
Matematik-2	40	27	10	24,50	61	▲ 17,15	▲ 15,76	▲ 12,66
Fizik	14	11	3	10,25	73	▲ 6,48	▲ 6,24	▲ 4,39
Kimya	13	9	3	8,25	63	▲ 6,76	▲ 6,22	▲ 4,68
Biyoloji	13	9	4	8,00	62	▲ 6,54	▲ 6,03	▲ 3,83
Fen Bilimleri	40	29	10	26,50	66	▲ 19,77	▲ 18,49	▲ 12,90
Toplam:	280	121	44	110,47	39	▲ 97,72	▲ 96,30	▲ 93,69

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	bADE CE cDgAA dCbAEeECBoDbA.ECCBCDEbDDAEC
Cevap Anahtarı	A DADEDCBEBADCAADECEAEeEBCBEDCDECCBDEDDAEC
Fen Bilimleri	bCDCdDbDBEAAAAEDA EBCDeeEeEDAcBdCcEbBEA
Cevap Anahtarı	A ECDCBDEDBEAAAAEDAEEBCDDDEBEDABCCBEDBEA



Matematik	S	D	Y	B%
<b>Matematik-2</b>				
Trigonometrik Fonksiyonlar	27	19	7	70
Yönlü Açılar	4	2	1	50
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	6	3	2	50
Doğrunun Analitik İncelenmesi	1	1	0	100
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Kosinus teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
<b>Fen Bilimleri</b>				
<b>Fizik</b>				
İki ve üç boyutlu Kartezyen koordinat sisteminde vektörleri çizer.	4	3	1	75
Bir vektörün iki boyutlu Kartezyen koordinat sisteminde bileşenlerini çizerek büyüklüklerini hesaplar.	1	1	0	100
Vektörlerin bileşenlerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.	2	1	1	50
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	3	2	1	67
Net kuvvetin yönünü belirleyerek büyüklüğünü hesaplar.	2	2	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	2	2	0	100
<b>Kimya</b>				
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	7	6	0	86
Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri	3	2	1	67
Atomun Kuantum Modeli	3	1	2	33
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	2	1	1	50
<b>Biyoloji</b>				
Sinir doku ve bu dokudaki hücre çeşitlerini açıklar.	3	2	1	67
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	4	2	2	50
Beynin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	3	3	0	100
Omuriliğin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	2	1	1	50
Cevresel sinir sisteminin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100

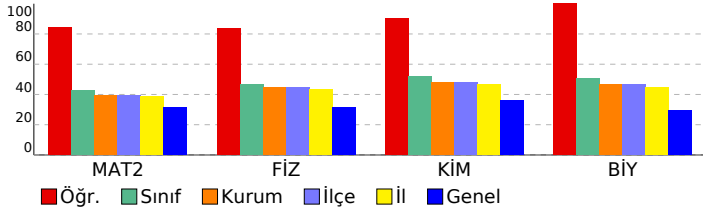
<b>SONUÇ BELGESİ</b>	<b>11. SINIF 1. KURUMSAL DENEME SINAVI</b>
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	<b>DERSLERE GÖRE ANALİZ</b>

Öğrenci		Numara	Sınıf				
IRMAK ŞEN		0					
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 179,879	210,990	5	12	12	18	1582
SAY	▲ 398,900	268,060	1	1	1	1	19
EA	▲ 270,123	227,460	5	5	5	7	301
Katılımlar:			56	87	87	94	2343

Eşleşen TYT bilginiz bulunamadığı için okulunuzun ortalaması TYT bilginiz olarak kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	22	12	18.92	47			
<i>TYT Sosyal</i>	20	12	4	11.14	56			
<i>TYT Matematik</i>	40	21	4	20.09	50			
<i>TYT Fen</i>	20	10	4	9.32	47			
Matematik-2	40	34	1	33,75	84	▲ 17,15	▲ 15,76	▲ 12,66
Fizik	14	12	1	11,75	84	▲ 6,48	▲ 6,24	▲ 4,39
Kimya	13	12	1	11,75	90	▲ 6,76	▲ 6,22	▲ 4,68
Biyoloji	13	13	0	13,00	100	▲ 6,54	▲ 6,03	▲ 3,83
Fen Bilimleri	40	37	2	36,50	91	▲ 19,77	▲ 18,49	▲ 12,90
Toplam:	280	136	27	129,72	46	▲ 97,72	▲ 96,30	▲ 93,69

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	DADEDCE ADCAAECEAE CdeDCDE CBCDE DDAE
Cevap Anahtarı	A DADEDCEBADCAAECEAE EBCBEDCDECCBDEDDAE
Fen Bilimleri	bcDCBEDEBEEAA AEDAEEBCDDDeEDABCCBEDBEA
Cevap Anahtarı	A ECDCBEDEBEEAAAEDAEEBCDDDEBEDABCCBEDBEA



Matematik	S	D	Y	B%
<b>Matematik-2</b>				
Trigonometrik Fonksiyonlar	27	23	0	85
Yönlü Açılar	4	4	0	100
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	6	4	1	67
Doğrunun Analitik İncelenmesi	1	1	0	100
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Kosinus teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
<b>Fen Bilimleri</b>				
<b>Fizik</b>				
İki ve üç boyutlu Kartezyen koordinat sisteminde vektörleri çizer.	4	3	1	75
Bir vektörün iki boyutlu Kartezyen koordinat sisteminde bileşenlerini çizerek büyüklüklerini hesaplar.	1	1	0	100
Vektörlerin bileşenlerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.	2	2	0	100
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	3	3	0	100
Net kuvvetin yönünü belirleyerek büyüklüğünü hesaplar.	2	2	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	2	1	0	50
<b>Kimya</b>				
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	7	7	0	100
Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri	3	3	0	100
Atomun Kuantum Modeli	3	3	0	100
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	2	1	1	50
<b>Biyoloji</b>				
Sinir doku ve bu dokudaki hücre çeşitlerini açıklar.	3	3	0	100
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	4	4	0	100
Beynin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	3	3	0	100
Omuriliğin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	2	2	0	100
Cevresel sinir sisteminin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100

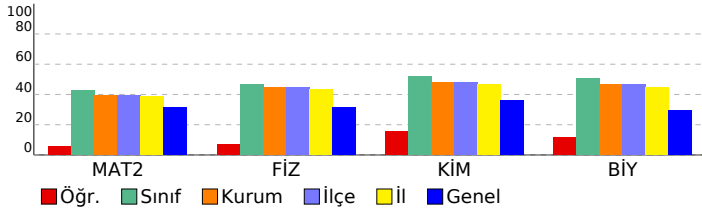
<b>SONUÇ BELGESİ</b>	<b>11. SINIF 1. KURUMSAL DENEME SINAVI</b>
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	<b>DERSLERE GÖRE ANALİZ</b>

Öğrenci		Numara	Sınıf				
KAAN DURAN		0					
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 179,879	210,990	5	12	12	18	1582
SAY	▼ 219,095	268,060	53	78	78	82	1639
EA	▼ 182,553	227,460	54	84	84	91	2106
Katılımlar:			56	87	87	94	2343

Eşleşen TYT bilginiz bulunamadığı için okulunuzun ortalaması TYT bilginiz olarak kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	22	12	18,92	47			
<i>TYT Sosyal</i>	20	12	4	11,14	56			
<i>TYT Matematik</i>	40	21	4	20,09	50			
<i>TYT Fen</i>	20	10	4	9,32	47			
Matematik-2	40	4	7	2,25	6	▼17,15	▼15,76	▼12,66
Fizik	14	3	8	1,00	7	▼6,48	▼6,24	▼4,39
Kimya	13	3	4	2,00	15	▼6,76	▼6,22	▼4,68
Biyoloji	13	2	2	1,50	12	▼6,54	▼6,03	▼3,83
Fen Bilimleri	40	8	14	4,50	11	▼19,77	▼18,49	▼12,90
Toplam:	280	77	45	66,22	24	▼97,72	▼96,30	▼93,69

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	A d c a b CC aD c d
Cevap Anahtarı	B DEACDBEDAACDACEAEEBECEDEDCCECCBDDDEDADCE
Fen Bilimleri	beC BaacbAb b Ac a C ca D Ee C b
Cevap Anahtarı	B DEBCCBDEDEAEAAAEDBECEDBEDDAEBDBBECCEDAB



Matematik	S	D	Y	B%
<b>Matematik-2</b>				
Trigonometrik Fonksiyonlar	27	2	3	7
Yönlü Açılar	4	0	3	0
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	6	1	0	17
Doğrunun Analitik İncelenmesi	1	0	0	0
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Kosinus teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
<b>Fen Bilimleri</b>				
<b>Fizik</b>				
İki ve üç boyutlu Kartezyen koordinat sisteminde vektörleri çizer.	4	0	3	0
Bir vektörün iki boyutlu Kartezyen koordinat sisteminde bileşenlerini çizerek büyüklüklerini hesaplar.	1	1	0	100
Vektörlerin bileşenlerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.	2	0	1	0
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	3	1	2	33
Net kuvvetin yönünü belirleyerek büyüklüğünü hesaplar.	2	1	1	50
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	2	0	1	0
<b>Kimya</b>				
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	7	2	2	29
Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri	3	1	0	33
Atomun Kuantum Modeli	3	1	0	33
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	2	0	2	0
<b>Biyoloji</b>				
Sinir doku ve bu dokudaki hücre çeşitlerini açıklar.	3	2	0	67
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	4	0	1	0
Beynin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	3	0	0	0
Omuriliğin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	2	0	0	0
Çevresel sinir sisteminin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0

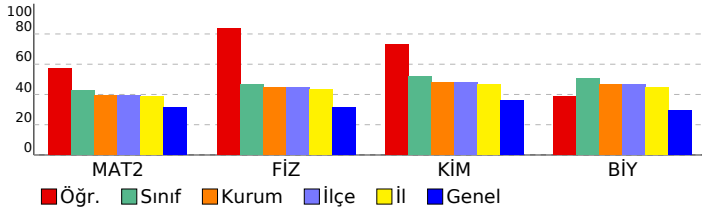
<b>SONUÇ BELGESİ</b>	<b>11. SINIF 1. KURUMSAL DENEME SINAVI</b>
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	<b>DERSLERE GÖRE ANALİZ</b>

Öğrenci		Numara	Sınıf				
KAAN ERBAY		0					
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 179,879	210,990	5	12	12	18	1582
SAY	▲ 336,465	268,060	20	28	28	29	404
EA	▲ 239,543	227,460	19	30	30	33	880
Katılımlar:			56	87	87	94	2343

Eşleşen TYT bilginiz bulunamadığı için okulunuzun ortalaması TYT bilginiz olarak kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	22	12	18,92	47			
<i>TYT Sosyal</i>	20	12	4	11,14	56			
<i>TYT Matematik</i>	40	21	4	20,09	50			
<i>TYT Fen</i>	20	10	4	9,32	47			
Matematik-2	40	24	5	22,75	57	▲ 17,15	▲ 15,76	▲ 12,66
Fizik	14	12	1	11,75	84	▲ 6,48	▲ 6,24	▲ 4,39
Kimya	13	10	2	9,50	73	▲ 6,76	▲ 6,22	▲ 4,68
Biyoloji	13	6	4	5,00	38	▼ 6,54	▼ 6,03	▲ 3,83
Fen Bilimleri	40	28	7	26,25	66	▲ 19,77	▲ 18,49	▲ 12,90
Toplam:	280	117	36	108,47	39	▲ 97,72	▲ 96,30	▲ 93,69

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	ADbeCE AD A EC eEEBC bCDECCBC E DDeE
Cevap Anahtarı	A DADEDCEBADCAADECEAEEBCEBDCDECCBDEDDDAEC
Fen Bilimleri	ECDCBDE BEEAAEDAEAEaCDDaE ED c dCccDBE
Cevap Anahtarı	A ECDCBDEDBEEAAAEDAEEBCEDDDEBEDABCCBEDBEA



Matematik	S	D	Y	B%
<b>Matematik-2</b>				
Trigonometrik Fonksiyonlar	27	16	4	59
Yönlü Açılar	4	3	0	75
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	6	2	1	33
Doğrunun Analitik İncelenmesi	1	1	0	100
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Kosinus teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
<b>Fen Bilimleri</b>				
<b>Fizik</b>				
İki ve üç boyutlu Kartezyen koordinat sisteminde vektörleri çizer.	4	4	0	100
Bir vektörün iki boyutlu Kartezyen koordinat sisteminde bileşenlerini çizerek büyüklüklerini hesaplar.	1	1	0	100
Vektörlerin bileşenlerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.	2	2	0	100
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	3	2	0	67
Net kuvvetin yönünü belirleyerek büyüklüğünü hesaplar.	2	2	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	2	1	1	50
<b>Kimya</b>				
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	7	6	1	86
Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri	3	3	0	100
Atomun Kuantum Modeli	3	2	1	67
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	2	1	0	50
<b>Biyoloji</b>				
Sinir doku ve bu dokudaki hücre çeşitlerini açıklar.	3	2	1	67
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	4	1	1	25
Beynin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	3	1	1	33
Omurluğun yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	2	1	1	50
Çevresel sinir sisteminin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100

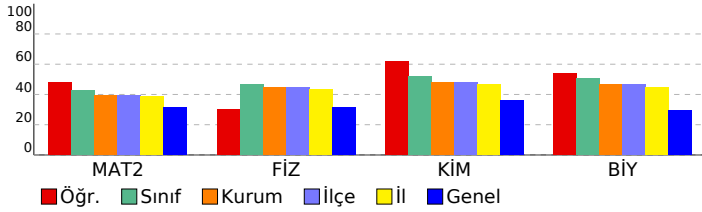
<b>SONUÇ BELGESİ</b>	<b>11. SINIF 1. KURUMSAL DENEME SINAVI</b>
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	<b>DERSLERE GÖRE ANALİZ</b>

Öğrenci		Numara	Sınıf				
KAYRA ÇAKMAK		0					
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 179,879	210,990	5	12	12	18	1582
SAY	▲ 309,785	268,060	29	41	41	43	679
EA	▲ 229,813	227,460	27	43	43	47	1113
Katılımlar:			56	87	87	94	2343

Eşleşen TYT bilginiz bulunamadığı için okulunuzun ortalaması TYT bilginiz olarak kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	22	12	18,92	47			
<i>TYT Sosyal</i>	20	12	4	11,14	56			
<i>TYT Matematik</i>	40	21	4	20,09	50			
<i>TYT Fen</i>	20	10	4	9,32	47			
Matematik-2	40	20	3	19,25	48	▲ 17,15	▲ 15,76	▲ 12,66
Fizik	14	6	7	4,25	30	▼ 6,48	▼ 6,24	▼ 4,39
Kimya	13	9	4	8,00	62	▲ 6,76	▲ 6,22	▲ 4,68
Biyoloji	13	8	4	7,00	54	▲ 6,54	▲ 6,03	▲ 3,83
Fen Bilimleri	40	23	15	19,25	48	▼ 19,77	▲ 18,49	▲ 12,90
Toplam:	280	108	42	97,97	35	▲ 97,72	▲ 96,30	▲ 93,69

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	DAD CE AD A Eb A EcC D aE C C E DD E
Cevap Anahtarı	A DADECEBADCAADECEAE EBCBEDCDECCBDEDDDAEC
Fen Bilimleri	Ea CdeEeacEAAeAEDAEEaCDBbEeEDdB CCeEbBEe
Cevap Anahtarı	A ECDCBEDBEEAAAEDAEEBCDDDEBEDABCCBEDBEA



Matematik	S	D	Y	B%
<b>Matematik-2</b>				
Trigonometrik Fonksiyonlar	27	13	3	48
Yönlü Açılar	4	2	0	50
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	6	2	0	33
Doğrunun Analitik İncelenmesi	1	1	0	100
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Kosinus teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
<b>Fen Bilimleri</b>				
<b>Fizik</b>				
İki ve üç boyutlu Kartezyen koordinat sisteminde vektörleri çizer.	4	2	2	50
Bir vektörün iki boyutlu Kartezyen koordinat sisteminde bileşenlerini çizerek büyüklüklerini hesaplar.	1	0	1	0
Vektörlerin bileşenlerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.	2	0	1	0
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	3	1	2	33
Net kuvvetin yönünü belirleyerek büyüklüğünü hesaplar.	2	2	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	2	1	1	50
<b>Kimya</b>				
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	7	6	1	86
Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri	3	2	1	67
Atomun Kuantum Modeli	3	1	2	33
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	2	1	1	50
<b>Biyoloji</b>				
Sinir doku ve bu dokudaki hücre çeşitlerini açıklar.	3	3	0	100
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	4	1	2	25
Beynin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	3	2	1	67
Omuriliğin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	2	1	1	50
Cevresel sinir sisteminin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100

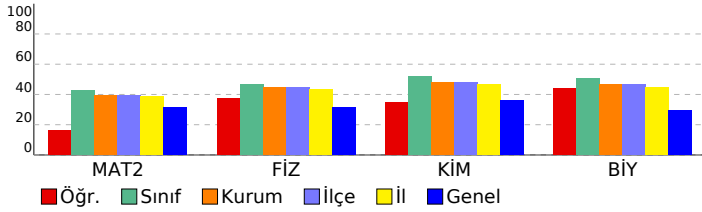
<b>SONUÇ BELGESİ</b>	<b>11. SINIF 1. KURUMSAL DENEME SINAVI</b>
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	<b>DERSLERE GÖRE ANALİZ</b>

Öğrenci		Numara	Sınıf				
KEMAL ÇALIŞKAN		0					
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 179,879	210,990	5	12	12	18	1582
SAY	▼ 262,145	268,060	40	59	59	61	1171
EA	▼ 194,368	227,460	45	68	68	73	1906
Katılımlar:			56	87	87	94	2343

Eşleşen TYT bilginiz bulunamadığı için okulunuzun ortalaması TYT bilginiz olarak kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	22	12	18,92	47			
<i>TYT Sosyal</i>	20	12	4	11,14	56			
<i>TYT Matematik</i>	40	21	4	20,09	50			
<i>TYT Fen</i>	20	10	4	9,32	47			
Matematik-2	40	8	6	6,50	16	▼17,15	▼15,76	▼12,66
Fizik	14	6	3	5,25	38	▼6,48	▼6,24	▲4,39
Kimya	13	5	2	4,50	35	▼6,76	▼6,22	▼4,68
Biyoloji	13	7	5	5,75	44	▼6,54	▼6,03	▲3,83
Fen Bilimleri	40	18	10	15,50	39	▼19,77	▼18,49	▲12,90
Toplam:	280	91	40	81,47	29	▼97,72	▼96,30	▼93,69

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	D A ad ec aE d CC C D D
Cevap Anahtarı	B DEACDBEDAACDACEAEEBEBEBCEDCCCBDDDEDADCE
Fen Bilimleri	bc C EDEAd A AaD CEde edcD acCEDAB
Cevap Anahtarı	B DEBCCBDEDEAEAAAAEDBECEDBEDDAEBDBBECCECEDAB



Matematik	S	D	Y	B%
<b>Matematik-2</b>				
Trigonometrik Fonksiyonlar	27	4	1	15
Yönlü Açılar	4	1	2	25
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	6	1	3	17
Doğrunun Analitik İncelenmesi	1	1	0	100
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Kosinus teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
<b>Fen Bilimleri</b>				
<b>Fizik</b>				
İki ve üç boyutlu Kartezyen koordinat sisteminde vektörleri çizer.	4	2	1	50
Bir vektörün iki boyutlu Kartezyen koordinat sisteminde bileşenlerini çizerek büyüklüklerini hesaplar.	1	1	0	100
Vektörlerin bileşenlerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.	2	0	1	0
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	3	1	0	33
Net kuvvetin yönünü belirleyerek büyüklüğünü hesaplar.	2	1	1	50
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	2	1	0	50
<b>Kimya</b>				
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	7	4	1	57
Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri	3	1	0	33
Atomun Kuantum Modeli	3	0	0	0
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	2	0	1	0
<b>Biyoloji</b>				
Sinir doku ve bu dokudaki hücre çeşitlerini açıklar.	3	2	1	67
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	4	1	2	25
Beynin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	3	2	1	67
Omuriliğin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	2	1	1	50
Çevresel sinir sisteminin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100



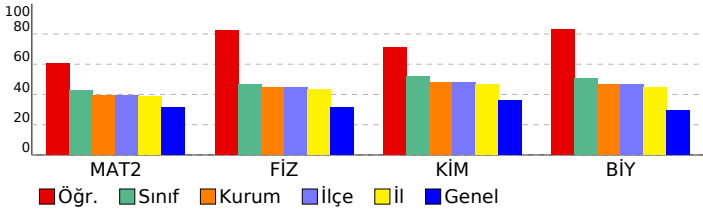
<b>SONUÇ BELGESİ</b>	<b>11. SINIF 1. KURUMSAL DENEME SINAVI</b>
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	<b>DERSLERE GÖRE ANALİZ</b>

Öğrenci		Numara	Sınıf				
KEMAL UTKU ONAY		0					
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 179,879	210,990	5	12	12	18	1582
SAY	▲ 357,165	268,060	10	14	14	15	223
EA	▲ 243,713	227,460	15	23	23	26	775
Katılımlar:			56	87	87	94	2343

Eşleşen TYT bilginiz bulunamadığı için okulunuzun ortalaması TYT bilginiz olarak kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	22	12	18,92	47			
<i>TYT Sosyal</i>	20	12	4	11,14	56			
<i>TYT Matematik</i>	40	21	4	20,09	50			
<i>TYT Fen</i>	20	10	4	9,32	47			
Matematik-2	40	26	7	24,25	61	▲ 17,15	▲ 15,76	▲ 12,66
Fizik	14	12	2	11,50	82	▲ 6,48	▲ 6,24	▲ 4,39
Kimya	13	10	3	9,25	71	▲ 6,76	▲ 6,22	▲ 4,68
Biyoloji	13	11	1	10,75	83	▲ 6,54	▲ 6,03	▲ 3,83
Fen Bilimleri	40	33	6	31,50	79	▲ 19,77	▲ 18,49	▲ 12,90
Toplam:	280	124	37	115,22	41	▲ 97,72	▲ 96,30	▲ 93,69

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	eADEa E dD AdcCbe EBC DCDECCBCEDEbDAEC
Cevap Anahtarı	A DADEDCEBADCAADECEAEbEBCBEDCDECCBCEDEDDAEC
Fen Bilimleri	ECDCBDEcBEEAAcAEDAEEbDDeEeEDAB CCcEDBEA
Cevap Anahtarı	A ECDCBDEDEBEEAAAEDAEEbCDDDEBEDABCCBEDBEA



Matematik	S	D	Y	B%
<b>Matematik-2</b>				
Trigonometrik Fonksiyonlar	27	17	4	63
Yönlü Açılar	4	3	1	75
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	6	3	2	50
Doğrunun Analitik İncelenmesi	1	1	0	100
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Kosinus teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
<b>Fen Bilimleri</b>				
<b>Fizik</b>				
İki ve üç boyutlu Kartezyen koordinat sisteminde vektörleri çizer.	4	4	0	100
Bir vektörün iki boyutlu Kartezyen koordinat sisteminde bileşenlerini çizerek büyüklüklerini hesaplar.	1	1	0	100
Vektörlerin bileşenlerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.	2	2	0	100
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	3	2	1	67
Net kuvvetin yönünü belirleyerek büyüklüğünü hesaplar.	2	2	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	2	1	1	50
<b>Kimya</b>				
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	7	6	1	86
Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri	3	3	0	100
Atomun Kuantum Modeli	3	2	1	67
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	2	1	1	50
<b>Biyoloji</b>				
Sinir doku ve bu dokudaki hücre çeşitlerini açıklar.	3	3	0	100
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	4	3	0	75
Beynin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	3	3	0	100
Omuriliğin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	2	1	1	50
Çevresel sinir sisteminin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100

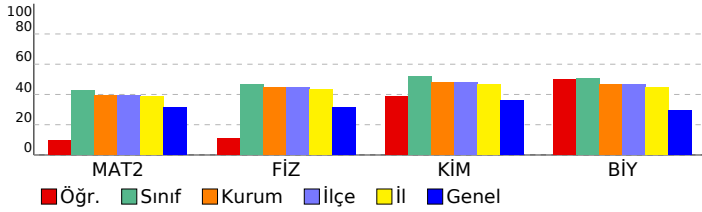
<b>SONUÇ BELGESİ</b>	<b>11. SINIF 1. KURUMSAL DENEME SINAVI</b>
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	<b>DERSLERE GÖRE ANALİZ</b>

Öğrenci			Numara		Sınıf		
KEREM ÇETİN			0				
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 179,879	210,990	5	12	12	18	1582
SAY	▼ 248,885	268,060	47	67	67	69	1330
EA	▼ 186,723	227,460	52	80	80	86	2048
Katılımlar:			56	87	87	94	2343

Eşleşen TYT bilginiz bulunamadığı için okulunuzun ortalaması TYT bilginiz olarak kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	22	12	18,92	47			
<i>TYT Sosyal</i>	20	12	4	11,14	56			
<i>TYT Matematik</i>	40	21	4	20,09	50			
<i>TYT Fen</i>	20	10	4	9,32	47			
Matematik-2	40	4	1	3,75	9	▼17,15	▼15,76	▼12,66
Fizik	14	3	6	1,50	11	▼6,48	▼6,24	▼4,39
Kimya	13	6	4	5,00	38	▼6,76	▼6,22	▲4,68
Biyoloji	13	7	2	6,50	50	▼6,54	▲6,03	▲3,83
Fen Bilimleri	40	16	12	13,00	33	▼19,77	▼18,49	▲12,90
Toplam:	280	85	37	76,22	27	▼97,72	▼96,30	▼93,69

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	A A C B c
Cevap Anahtarı	B DEACDDBEDAACDACEAEEBECEDEDCCECCBDDDEDADCE
Fen Bilimleri	b C cebeEAc bAED ECcDe aeE D c CEDAB
Cevap Anahtarı	B DEBCCBDEDEAEAAAAEDBECEDBEDDAEBDBBECCEDAB



Matematik					
Matematik-2					
S	D	Y	B%		
Trigonometrik Fonksiyonlar	27	1	1	4	
Yönlü Açılar	4	2	0	50	
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	6	0	0	0	
Doğrunun Analitik İncelenmesi	1	0	0	0	
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100	
Kosinus teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	0	0	0	
Fen Bilimleri					
Fizik					
S	D	Y	B%		
İki ve üç boyutlu Kartezyen koordinat sisteminde vektörleri çizer.	4	1	2	25	
Bir vektörün iki boyutlu Kartezyen koordinat sisteminde bileşenlerini çizerek büyüklüklerini hesaplar.	1	1	0	100	
Vektörlerin bileşenlerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.	2	0	0	0	
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	3	0	3	0	
Net kuvvetin yönünü belirleyerek büyüklüğünü hesaplar.	2	1	1	50	
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	2	0	0	0	
Kimya					
S	D	Y	B%		
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	7	5	1	71	
Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri	3	1	2	33	
Atomun Kuantum Modeli	3	0	2	0	
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	2	0	1	0	
Biyoloji					
S	D	Y	B%		
Sinir doku ve bu dokudaki hücre çeşitlerini açıklar.	3	2	0	67	
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	4	1	1	25	
Beynin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	3	2	0	67	
Omurluğun yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	2	1	1	50	
Çevresel sinir sisteminin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100	

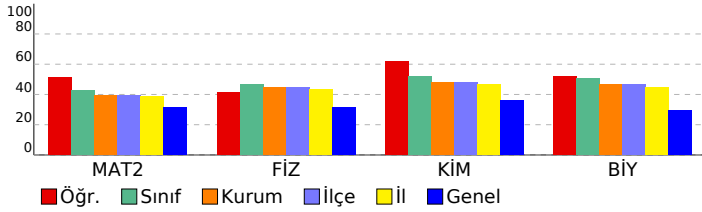
<b>SONUÇ BELGESİ</b>	<b>11. SINIF 1. KURUMSAL DENEME SINAVI</b>
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	<b>DERSLERE GÖRE ANALİZ</b>

Öğrenci		Numara	Sınıf				
KEREM DENİZ MUTLU		0					
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 179,879	210,990	5	12	12	18	1582
SAY	▲ 316,255	268,060	26	38	38	40	615
EA	▲ 233,288	227,460	24	39	39	43	1030
Katılımlar:			56	87	87	94	2343

Eşleşen TYT bilginiz bulunamadığı için okulunuzun ortalaması TYT bilginiz olarak kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	22	12	18,92	47			
<i>TYT Sosyal</i>	20	12	4	11,14	56			
<i>TYT Matematik</i>	40	21	4	20,09	50			
<i>TYT Fen</i>	20	10	4	9,32	47			
Matematik-2	40	22	6	20,50	51	▲ 17,15	▲ 15,76	▲ 12,66
Fizik	14	7	5	5,75	41	▼ 6,48	▼ 6,24	▲ 4,39
Kimya	13	9	4	8,00	62	▲ 6,76	▲ 6,22	▲ 4,68
Biyoloji	13	8	5	6,75	52	▲ 6,54	▲ 6,03	▲ 3,83
Fen Bilimleri	40	24	14	20,50	51	▲ 19,77	▲ 18,49	▲ 12,90
Toplam:	280	111	44	100,47	36	▲ 97,72	▲ 96,30	▲ 93,69

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	DAD ebE ADe a b Ebb DCDE CB DEDDDAEC
Cevap Anahtarı	A DADEDCEBADCAADECEAE EBCBEDCDECCBCEDDDAEC
Fen Bilimleri	bCbCbDbDbDbdA AEDAEEaCDeDcabDABBdCcEDBbd
Cevap Anahtarı	A ECDCBEDEBEEAAAEDAEEBCDDDEBEDABBCCBEDBEA



Matematik	S	D	Y	B%
<b>Matematik-2</b>				
Trigonometrik Fonksiyonlar	27	14	4	52
Yönlü Açılar	4	3	0	75
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	6	2	2	33
Doğrunun Analitik İncelenmesi	1	1	0	100
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Kosinus teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
<b>Fen Bilimleri</b>				
<b>Fizik</b>				
İki ve üç boyutlu Kartezyen koordinat sisteminde vektörleri çizer.	4	2	2	50
Bir vektörün iki boyutlu Kartezyen koordinat sisteminde bileşenlerini çizerek büyüklüklerini hesaplar.	1	1	0	100
Vektörlerin bileşenlerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.	2	1	1	50
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	3	2	1	67
Net kuvvetin yönünü belirleyerek büyüklüğünü hesaplar.	2	1	1	50
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	2	0	0	0
<b>Kimya</b>				
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	7	6	1	86
Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri	3	2	1	67
Atomun Kuantum Modeli	3	2	1	67
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	2	0	2	0
<b>Biyoloji</b>				
Sinir doku ve bu dokudaki hücre çeşitlerini açıklar.	3	1	2	33
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	4	4	0	100
Beynin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	3	2	1	67
Omurluğun yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	2	1	1	50
Çevresel sinir sisteminin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0

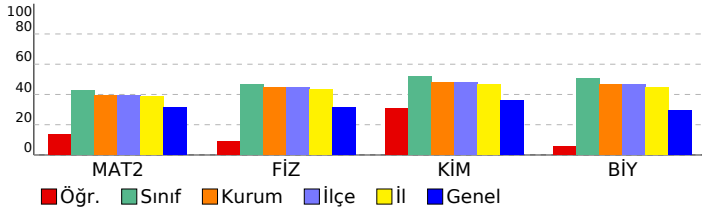
<b>SONUÇ BELGESİ</b>	<b>11. SINIF 1. KURUMSAL DENEME SINAVI</b>
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	<b>DERSLERE GÖRE ANALİZ</b>

Öğrenci		Numara	Sınıf				
KEREM KORÇA		0					
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 179,879	210,990	5	12	12	18	1582
SAY	▼ 232,435	268,060	50	73	73	76	1502
EA	▼ 191,588	227,460	47	73	73	78	1966
Katılımlar:			56	87	87	94	2343

Eşleşen TYT bilginiz bulunamadığı için okulunuzun ortalaması TYT bilginiz olarak kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	22	12	18.92	47			
<i>TYT Sosyal</i>	20	12	4	11.14	56			
<i>TYT Matematik</i>	40	21	4	20.09	50			
<i>TYT Fen</i>	20	10	4	9.32	47			
Matematik-2	40	8	10	5,50	14	▼17,15	▼15,76	▼12,66
Fizik	14	2	3	1,25	9	▼6,48	▼6,24	▼4,39
Kimya	13	4	0	4,00	31	▼6,76	▼6,22	▼4,68
Biyoloji	13	3	9	0,75	6	▼6,54	▼6,03	▼3,83
Fen Bilimleri	40	9	12	6,00	15	▼19,77	▼18,49	▼12,90
Toplam:	280	82	46	70,97	25	▼97,72	▼96,30	▼93,69

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	ba E d bbE E ade aaB DEeD
Cevap Anahtarı	A DADEDCBADCAADECEAE EBCBEDCDECCBDEDDAEC
Fen Bilimleri	ba D bA D CD Bacdc dCecbBdA
Cevap Anahtarı	A ECDCBDEDBEEAAAEDAEEBCDDDEBEDABCCBEDBEA



Matematik		S	D	Y	B%
<b>Matematik-2</b>		27	6	7	22
Trigonometrik Fonksiyonlar		4	1	1	25
Yönlü Açılar		6	1	1	17
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.		1	0	0	0
Doğrunun Analitik İncelenmesi		1	0	0	0
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.		1	0	0	0
Kosinus teoremiyle ilgili problemler çözer.		1	0	0	0
Fen Bilimleri		S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>		4	1	1	25
İki ve üç boyutlu Kartezyen koordinat sisteminde vektörleri çizer.		1	0	1	0
Bir vektörün iki boyutlu Kartezyen koordinat sisteminde bileşenlerini çizerek büyüklüklerini hesaplar.		2	0	0	0
Vektörlerin bileşenlerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.		3	0	0	0
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.		2	1	1	50
Net kuvvetin yönünü belirleyerek büyüklüğünü hesaplar.		2	0	0	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.		2	0	0	0
<b>Kimya</b>		7	2	0	29
Atomu kuantum modeliyle açıklar.		3	1	0	33
Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri		3	0	0	0
Atomun Kuantum Modeli		2	1	0	50
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.		3	2	1	67
<b>Biyoloji</b>		2	1	1	50
Sinir doku ve bu dokudaki hücre çeşitlerini açıklar.		3	0	3	0
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.		3	2	1	67
Beynin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.		2	1	1	50
Omurluğun yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.		1	0	1	0
Çevresel sinir sisteminin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.		1	0	1	0

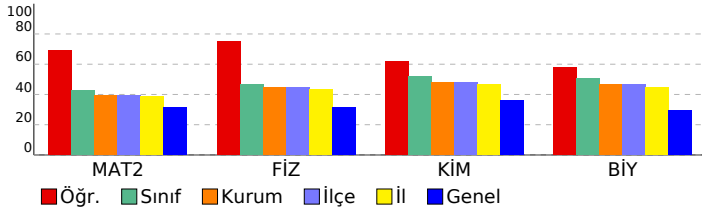
<b>SONUÇ BELGESİ</b>	<b>11. SINIF 1. KURUMSAL DENEME SINAVI</b>
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	<b>DERSLERE GÖRE ANALİZ</b>

Öğrenci		Numara	Sınıf				
KÜBRA BEGÜM UYSAL		0					
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 179,879	210,990	5	12	12	18	1582
SAY	▲ 350,805	268,060	13	18	18	19	268
EA	▲ 253,443	227,460	12	19	19	22	575
Katılımlar:			56	87	87	94	2343

Eşleşen TYT bilginiz bulunamadığı için okulunuzun ortalaması TYT bilginiz olarak kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	22	12	18,92	47			
<i>TYT Sosyal</i>	20	12	4	11,14	56			
<i>TYT Matematik</i>	40	21	4	20,09	50			
<i>TYT Fen</i>	20	10	4	9,32	47			
Matematik-2	40	29	5	27,75	69	▲17,15	▲15,76	▲12,66
Fizik	14	11	2	10,50	75	▲6,48	▲6,24	▲4,39
Kimya	13	9	4	8,00	62	▲6,76	▲6,22	▲4,68
Biyoloji	13	8	2	7,50	58	▲6,54	▲6,03	▲3,83
Fen Bilimleri	40	28	8	26,00	65	▲19,77	▲18,49	▲12,90
Toplam:	280	122	37	113,22	40	▲97,72	▲96,30	▲93,69

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	DEACDc aDAA ACEAEEB BcCD eCCCCBDDDeD E
Cevap Anahtarı	B DEACDDBEDAACDACEAEEBEBECDEDCCECCBDDDEDADCE
Fen Bilimleri	DbBCCBD DEAEcAAAEDECEDEEeedEBDBcECCE
Cevap Anahtarı	B DEBCCBDEDEAEAAAEDBECEDBEDDAEBDBBECCECEDAB



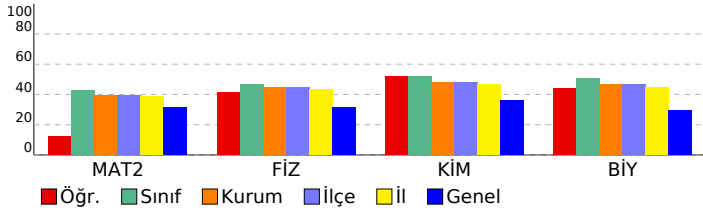
Matematik	S	D	Y	B%
<b>Matematik-2</b>				
Trigonometrik Fonksiyonlar	27	18	4	67
Yönlü Açılar	4	3	0	75
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	6	5	1	83
Doğrunun Analitik İncelenmesi	1	1	0	100
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Kosinus teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
<b>Fen Bilimleri</b>				
<b>Fizik</b>				
İki ve üç boyutlu Kartezyen koordinat sisteminde vektörleri çizer.	4	3	1	75
Bir vektörün iki boyutlu Kartezyen koordinat sisteminde bileşenlerini çizerek büyüklüklerini hesaplar.	1	1	0	100
Vektörlerin bileşenlerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.	2	2	0	100
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	3	2	0	67
Net kuvvetin yönünü belirleyerek büyüklüğünü hesaplar.	2	2	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	2	1	1	50
<b>Kimya</b>				
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	7	6	1	86
Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri	3	2	1	67
Atomun Kuantum Modeli	3	1	2	33
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	2	1	1	50
<b>Biyoloji</b>				
Sinir doku ve bu dokudaki hücre çeşitlerini açıklar.	3	3	0	100
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	4	2	1	50
Beynin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	3	2	0	67
Omurluğun yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	2	0	1	0
Çevresel sinir sisteminin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
MEHMET GÜVEN			0				
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 179,879	210,990	5	12	12	18	1582
SAY	▼ 265,770	268,060	38	55	55	57	1130
EA	▼ 190,198	227,460	51	77	77	83	1994
Katılımlar:			56	87	87	94	2343

Eşleşen TYT bilginiz bulunamadığı için okulunuzun ortalaması TYT bilginiz olarak kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	22	12	18,92	47			
<i>TYT Sosyal</i>	20	12	4	11,14	56			
<i>TYT Matematik</i>	40	21	4	20,09	50			
<i>TYT Fen</i>	20	10	4	9,32	47			
Matematik-2	40	6	4	5,00	13	▼17,15	▼15,76	▼12,66
Fizik	14	7	5	5,75	41	▼6,48	▼6,24	▲4,39
Kimya	13	8	5	6,75	52	▼6,76	▲6,22	▲4,68
Biyoloji	13	7	5	5,75	44	▼6,54	▼6,03	▲3,83
Fen Bilimleri	40	22	15	18,25	46	▼19,77	▼18,49	▲12,90
Toplam:	280	93	43	82,72	30	▼97,72	▼96,30	▼93,69

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	A a Ab bEB c D E
Cevap Anahtarı	B DEACDBEDAACDACEAEEBECEDEDCCECCBDDDEDADCE
Fen Bilimleri	DbeC BecDcAE AAABbaEeEdeEdaAEbD cbdeEDAA
Cevap Anahtarı	B DEBCCBDEDEAEAAAEDBECEDBEDDAEBDBBECCEDAB



11. SINIF 1. KURUMSAL DENEME SINAVI					
DERSLERE GÖRE ANALİZ					
<b>Matematik</b>					
<b>Matematik-2</b> S D Y B%					
Trigonometrik Fonksiyonlar 27 3 1 11					
Yönlü Açılar 4 1 0 25					
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar. 6 1 3 17					
Doğrunun Analitik İncelenmesi 1 1 0 100					
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir. 1 0 0 0					
Kosinus teoremiyle ilgili problemler çözer. 1 0 0 0					
<b>Fen Bilimleri</b>					
<b>Fizik</b> S D Y B%					
İki ve üç boyutlu Kartezyen koordinat sisteminde vektörleri çizer. 4 1 2 25					
Bir vektörün iki boyutlu Kartezyen koordinat sisteminde bileşenlerini çizerek büyüklüklerini hesaplar. 1 1 0 100					
Vektörlerin bileşmelerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar. 2 1 1 50					
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar. 3 1 2 33					
Net kuvvetin yönünü belirleyerek büyüklüğünü hesaplar. 2 2 0 100					
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar. 2 1 0 50					
<b>Kimya</b> S D Y B%					
Atomun kuantum modeliyle açıklar. 7 5 2 71					
Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri 3 1 2 33					
Atomun Kuantum Modeli 3 2 1 67					
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar. 2 1 1 50					
<b>Biyoloji</b> S D Y B%					
Sinir doku ve bu dokudaki hücre çeşitlerini açıklar. 3 2 1 67					
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar. 4 3 0 75					
Beynin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar. 3 1 2 33					
Omuriliğin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar. 2 0 2 0					
Çevresel sinir sisteminin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar. 1 1 0 100					

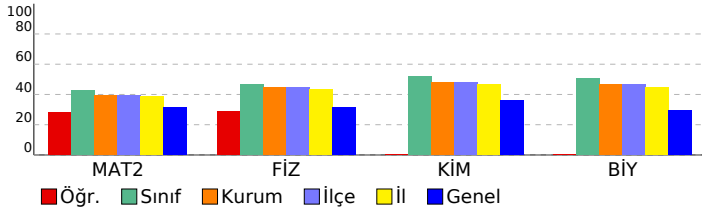
<b>SONUÇ BELGESİ</b>	<b>11. SINIF 1. KURUMSAL DENEME SINAVI</b>
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	<b>DERSLERE GÖRE ANALİZ</b>

Öğrenci		Numara	Sınıf				
MERT DEMİR		0					
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 179,879	210,990	5	12	12	18	1582
SAY	▼ 241,385	268,060	49	70	70	72	1405
EA	▼ 207,573	227,460	38	59	59	64	1614
Katılımlar:			56	87	87	94	2343

Eşleşen TYT bilginiz bulunamadığı için okulunuzun ortalaması TYT bilginiz olarak kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	22	12	18.92	47			
<i>TYT Sosyal</i>	20	12	4	11.14	56			
<i>TYT Matematik</i>	40	21	4	20.09	50			
<i>TYT Fen</i>	20	10	4	9.32	47			
Matematik-2	40	12	3	11,25	28	▼17,15	▼15,76	▼12,66
Fizik	14	5	4	4,00	29	▼ 6,48	▼ 6,24	▼ 4,39
Kimya	13	0	0	0,00	0	▼ 6,76	▼ 6,22	▼ 4,68
Biyoloji	13	0	0	0,00	0	▼ 6,54	▼ 6,03	▼ 3,83
Fen Bilimleri	40	5	4	4,00	10	▼19,77	▼18,49	▼12,90
Toplam:	280	82	31	74,72	27	▼97,72	▼96,30	▼93,69

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	DADE E bD Db b E CB CB
Cevap Anahtarı	A DADEDCEBADCAADECEAECEBCEBCECCBCEDEDDAEAC
Fen Bilimleri	bCD Dae EcA
Cevap Anahtarı	A ECDCBDEDBEAAAAEDAEEBCDDDEBEDABCCBEDBEA



Matematik	S	D	Y	B%
<b>Matematik-2</b>				
Trigonometrik Fonksiyonlar	27	4	1	15
Yönlü Açılar	4	3	1	75
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	6	3	1	50
Doğrunun Analitik İncelenmesi	1	1	0	100
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Kosinus teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
<b>Fen Bilimleri</b>				
<b>Fizik</b>				
İki ve üç boyutlu Kartezyen koordinat sisteminde vektörleri çizer.	4	2	1	50
Bir vektörün iki boyutlu Kartezyen koordinat sisteminde bileşenlerini çizerek büyüklüklerini hesaplar.	1	1	0	100
Vektörlerin bileşenlerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.	2	1	0	50
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	3	0	2	0
Net kuvvetin yönünü belirleyerek büyüklüğünü hesaplar.	2	1	1	50
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	2	0	0	0
<b>Kimya</b>				
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	7	0	0	0
Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri	3	0	0	0
Atomun Kuantum Modeli	3	0	0	0
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	2	0	0	0
<b>Biyoloji</b>				
Sinir doku ve bu dokudaki hücre çeşitlerini açıklar.	3	0	0	0
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	4	0	0	0
Beynin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	3	0	0	0
Omurluğun yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	2	0	0	0
Çevresel sinir sisteminin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0

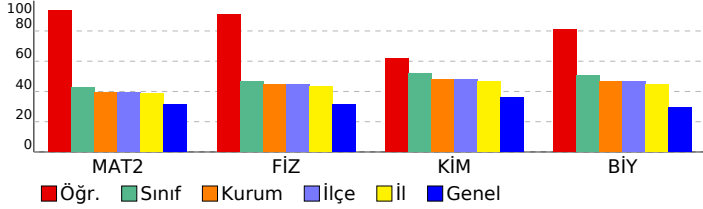
<b>SONUÇ BELGESİ</b>	<b>11. SINIF 1. KURUMSAL DENEME SINAVI</b>
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	<b>DERSLERE GÖRE ANALİZ</b>

Öğrenci		Numara	Sınıf				
METE BOZDAĞ		0					
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 179,879	210,990	5	12	12	18	1582
SAY	▲ 393,180	268,060	4	4	4	4	38
EA	▲ 280,548	227,460	3	3	3	5	185
Katılımlar:			56	87	87	94	2343

Eşleşen TYT bilginiz bulunamadığı için okulunuzun ortalaması TYT bilginiz olarak kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	22	12	18.92	47			
<i>TYT Sosyal</i>	20	12	4	11.14	56			
<i>TYT Matematik</i>	40	21	4	20.09	50			
<i>TYT Fen</i>	20	10	4	9.32	47			
Matematik-2	40	38	2	37,50	94	▲17,15	▲15,76	▲12,66
Fizik	14	13	1	12,75	91	▲6,48	▲6,24	▲4,39
Kimya	13	9	4	8,00	62	▲6,76	▲6,22	▲4,68
Biyoloji	13	11	2	10,50	81	▲6,54	▲6,03	▲3,83
Fen Bilimleri	40	33	7	31,25	78	▲19,77	▲18,49	▲12,90
Toplam:	280	136	33	128,22	46	▲97,72	▲96,30	▲93,69

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	DEACDDBEDAAbdACdAEeBECEDEDCCCCBDDDEDADCE
Cevap Anahtarı	B DEACDDBEDAACDACEAEeBECEDEDCCCCBDDDEDADCE
Fen Bilimleri	DbBCCBDEDEAEAAAEdAECEDeEeAEeBDBBECCEaAa
Cevap Anahtarı	B DEBCCBDEDEAEAAAEDBECEDBEDDAEBDBBECCEdAB



Matematik	S	D	Y	B%
<b>Matematik-2</b>				
Trigonometrik Fonksiyonlar	27	25	2	93
Yönlü Açılar	4	4	0	100
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	6	6	0	100
Doğrunun Analitik İncelenmesi	1	1	0	100
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Kosinus teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
<b>Fen Bilimleri</b>				
<b>Fizik</b>				
İki ve üç boyutlu Kartezyen koordinat sisteminde vektörleri çizer.	4	3	1	75
Bir vektörün iki boyutlu Kartezyen koordinat sisteminde bileşenlerini çizerek büyüklüklerini hesaplar.	1	1	0	100
Vektörlerin bileşenlerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.	2	2	0	100
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	3	3	0	100
Net kuvvetin yönünü belirleyerek büyüklüğünü hesaplar.	2	2	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	2	2	0	100
<b>Kimya</b>				
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	7	6	1	86
Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri	3	2	1	67
Atomun Kuantum Modeli	3	1	2	33
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	2	1	1	50
<b>Biyoloji</b>				
Sinir doku ve bu dokudaki hücre çeşitlerini açıklar.	3	3	0	100
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	4	3	1	75
Beynin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	3	3	0	100
Omuriliğin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	2	1	1	50
Çevresel sinir sisteminin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100



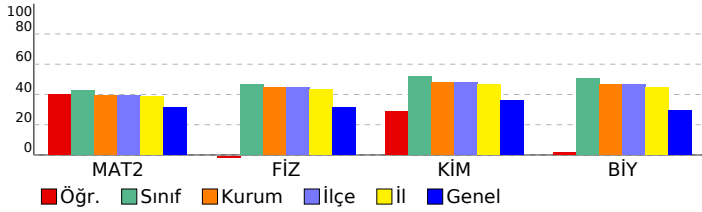
<b>SONUÇ BELGESİ</b>	<b>11. SINIF 1. KURUMSAL DENEME SINAVI</b>
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	<b>DERSLERE GÖRE ANALİZ</b>

Öğrenci		Numara	Sınıf				
MUHAMMED KILIÇ		0					
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 179,879	210,990	5	12	12	18	1582
SAY	▼ 256,040	268,060	45	65	65	67	1250
EA	▼ 220,778	227,460	32	51	51	56	1315
Katılımlar:			56	87	87	94	2343

Eşleşen TYT bilginiz bulunamadığı için okulunuzun ortalaması TYT bilginiz olarak kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	22	12	18,92	47			
<i>TYT Sosyal</i>	20	12	4	11,14	56			
<i>TYT Matematik</i>	40	21	4	20,09	50			
<i>TYT Fen</i>	20	10	4	9,32	47			
Matematik-2	40	17	4	16,00	40	▼ 17,15	▲ 15,76	▲ 12,66
Fizik	14	0	1	-0,25	-2	▼ 6,48	▼ 6,24	▼ 4,39
Kimya	13	4	1	3,75	29	▼ 6,76	▼ 6,22	▼ 4,68
Biyoloji	13	1	3	0,25	2	▼ 6,54	▼ 6,03	▼ 3,83
Fen Bilimleri	40	5	5	3,75	9	▼ 19,77	▼ 18,49	▼ 12,90
Toplam:	280	87	33	79,22	28	▼ 97,72	▼ 96,30	▼ 93,69

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	DEA D DA a EedEB B aD CCCBD E
Cevap Anahtarı	B DEACDBEDAACDACEAEEBECEDEDCCCBDDDEDADCE
Fen Bilimleri	b AA C D e c bdB
Cevap Anahtarı	B DEBCCBDEDEAEAAAAEDBECEDBEDDAEBDBBECCEDAB



Matematik	S	D	Y	B%
<b>Matematik-2</b>				
Trigonometrik Fonksiyonlar	27	9	1	33
Yönlü Açılar	4	3	1	75
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	6	3	2	50
Doğrunun Analitik İncelenmesi	1	1	0	100
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Kosinus teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
<b>Fen Bilimleri</b>				
<b>Fizik</b>				
İki ve üç boyutlu Kartezyen koordinat sisteminde vektörleri çizer.	4	0	1	0
Bir vektörün iki boyutlu Kartezyen koordinat sisteminde bileşenlerini çizerek büyüklüklerini hesaplar.	1	0	0	0
Vektörlerin bileşenlerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.	2	0	0	0
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	3	0	0	0
Net kuvvetin yönünü belirleyerek büyüklüğünü hesaplar.	2	0	0	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	2	0	0	0
<b>Kimya</b>				
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	7	3	0	43
Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri	3	1	1	33
Atomun Kuantum Modeli	3	1	1	33
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	2	0	0	0
<b>Biyoloji</b>				
Sinir doku ve bu dokudaki hücre çeşitlerini açıklar.	3	0	0	0
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	4	0	1	0
Beynin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	3	0	1	0
Omurluğun yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	2	1	1	50
Çevresel sinir sisteminin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0

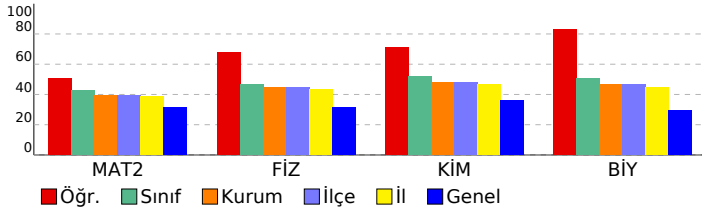
<b>SONUÇ BELGESİ</b>	<b>11. SINIF 1. KURUMSAL DENEME SINAVI</b>
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	<b>DERSLERE GÖRE ANALİZ</b>

Öğrenci		Numara	Sınıf				
NAZ AKDEMİR		0					
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 179,879	210,990	5	12	12	18	1582
SAY	▲ 340,925	268,060	16	22	22	23	347
EA	▲ 232,593	227,460	25	41	41	45	1046
Katılımlar:			56	87	87	94	2343

Eşleşen TYT bilginiz bulunamadığı için okulunuzun ortalaması TYT bilginiz olarak kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	22	12	18,92	47			
<i>TYT Sosyal</i>	20	12	4	11,14	56			
<i>TYT Matematik</i>	40	21	4	20,09	50			
<i>TYT Fen</i>	20	10	4	9,32	47			
Matematik-2	40	21	3	20,25	51	▲ 17,15	▲ 15,76	▲ 12,66
Fizik	14	10	2	9,50	68	▲ 6,48	▲ 6,24	▲ 4,39
Kimya	13	10	3	9,25	71	▲ 6,76	▲ 6,22	▲ 4,68
Biyoloji	13	11	1	10,75	83	▲ 6,54	▲ 6,03	▲ 3,83
Fen Bilimleri	40	31	6	29,50	74	▲ 19,77	▲ 18,49	▲ 12,90
Toplam:	280	117	33	109,22	39	▲ 97,72	▲ 96,30	▲ 93,69

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	DdDEcCE dD E A EBCB D C CDEDD E
Cevap Anahtarı	A DADEDCEBADCAADECEAEBCBEDCDECCBDEDDAEAC
Fen Bilimleri	ECDCBcEDBEbA AEDAEEeCaDDEeEDAB CCBEDBEe
Cevap Anahtarı	A ECDCBEDBEAAAAEDAEEBCDDDEBEDABCCBEDBEA



Matematik	S	D	Y	B%
<b>Matematik-2</b>				
Trigonometrik Fonksiyonlar	27	13	1	48
Yönlü Açılar	4	1	1	25
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	6	4	1	67
Doğrunun Analitik İncelenmesi	1	1	0	100
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Kosinus teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
<b>Fen Bilimleri</b>				
<b>Fizik</b>				
İki ve üç boyutlu Kartezyen koordinat sisteminde vektörleri çizer.	4	3	1	75
Bir vektörün iki boyutlu Kartezyen koordinat sisteminde bileşenlerini çizerek büyüklüklerini hesaplar.	1	1	0	100
Vektörlerin bileşenlerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.	2	2	0	100
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	3	3	0	100
Net kuvvetin yönünü belirleyerek büyüklüğünü hesaplar.	2	1	1	50
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	2	0	0	0
<b>Kimya</b>				
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	7	5	2	71
Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri	3	3	0	100
Atomun Kuantum Modeli	3	3	0	100
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	2	1	1	50
<b>Biyoloji</b>				
Sinir doku ve bu dokudaki hücre çeşitlerini açıklar.	3	3	0	100
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	4	3	0	75
Beynin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	3	2	1	67
Omuriliğin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	2	2	0	100
Çevresel sinir sisteminin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100

<b>SONUÇ BELGESİ</b>	<b>11. SINIF 1. KURUMSAL DENEME SINAVI</b>
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	<b>DERSLERE GÖRE ANALİZ</b>

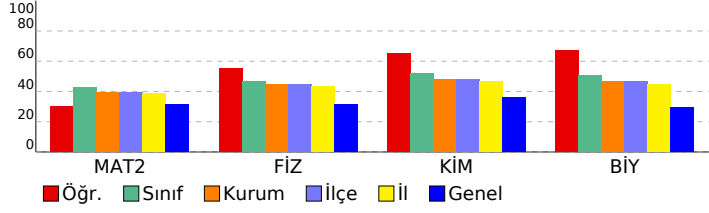
Öğrenci		Numara	Sınıf				
ŞEVAL ŞİŞMAN		0					
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 179,879	210,990	5	12	12	18	1582
SAY	▲ 304,915	268,060	31	43	43	45	728
EA	▼ 209,658	227,460	36	57	57	62	1569
Katılımlar:			56	87	87	94	2343

Eşleşen TYT bilginiz bulunamadığı için okulunuzun ortalaması TYT bilginiz olarak kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	22	12	18,92	47			
<i>TYT Sosyal</i>	20	12	4	11,14	56			
<i>TYT Matematik</i>	40	21	4	20,09	50			
<i>TYT Fen</i>	20	10	4	9,32	47			
Matematik-2	40	13	4	12,00	30	▼17,15	▼15,76	▼12,66
Fizik	14	8	1	7,75	55	▲6,48	▲6,24	▲4,39
Kimya	13	9	2	8,50	65	▲6,76	▲6,22	▲4,68
Biyoloji	13	9	1	8,75	67	▲6,54	▲6,03	▲3,83
Fen Bilimleri	40	26	4	25,00	63	▲19,77	▲18,49	▲12,90
Toplam:	280	104	32	96,47	34	▼97,72	▲96,30	▲93,69

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	ADE c dD EBCd C CcC EDD
Cevap Anahtarı	A DADECEBADCAADECEAECEBCEBCECCBCEDEDDAEC
Fen Bilimleri	EC CBDE EbA AEDAEEaC Db B D BcCBEDBEA
Cevap Anahtarı	A ECDCBEDEBEEAAAEDAEEBCEDDDEBEDABCCBEDBEA

Matematik	S	D	Y	B%
<b>Matematik-2</b>				
Trigonometrik Fonksiyonlar	27	7	1	26
Yönlü Açılar	4	1	2	25
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	6	3	1	50
Doğrunun Analitik İncelenmesi	1	1	0	100
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Kosinus teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
<b>Fen Bilimleri</b>				
<b>Fizik</b>				
İki ve üç boyutlu Kartezyen koordinat sisteminde vektörleri çizer.	4	4	0	100
Bir vektörün iki boyutlu Kartezyen koordinat sisteminde bileşenlerini çizerek büyüklüklerini hesaplar.	1	1	0	100
Vektörlerin bileşenlerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.	2	1	0	50
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	3	1	0	33
Net kuvvetin yönünü belirleyerek büyüklüğünü hesaplar.	2	1	1	50
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	2	0	0	0
<b>Kimya</b>				
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	7	5	1	71
Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri	3	3	0	100
Atomun Kuantum Modeli	3	2	1	67
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	2	1	0	50
<b>Biyoloji</b>				
Sinir doku ve bu dokudaki hücre çeşitlerini açıklar.	3	1	1	33
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	4	2	0	50
Beynin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	3	3	0	100
Omurluğun yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	2	2	0	100
Cevresel sinir sisteminin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100



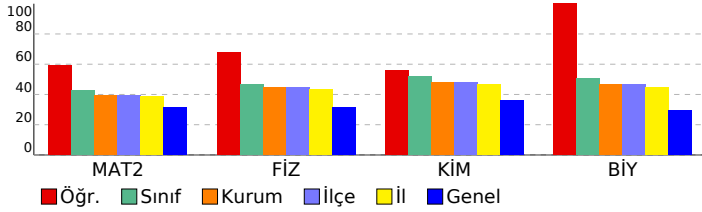
<b>SONUÇ BELGESİ</b>	<b>11. SINIF 1. KURUMSAL DENEME SINAVI</b>
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	<b>DERSLERE GÖRE ANALİZ</b>

Öğrenci		Numara	Sınıf				
SÜMEYYE TOPALOĞLU		0					
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 179,879	210,990	5	12	12	18	1582
SAY	▲ 351,890	268,060	12	17	17	18	258
EA	▲ 242,323	227,460	17	25	25	28	808
Katılımlar:			56	87	87	94	2343

Eşleşen TYT bilginiz bulunamadığı için okulunuzun ortalaması TYT bilginiz olarak kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	22	12	18,92	47			
<i>TYT Sosyal</i>	20	12	4	11,14	56			
<i>TYT Matematik</i>	40	21	4	20,09	50			
<i>TYT Fen</i>	20	10	4	9,32	47			
Matematik-2	40	25	5	23,75	59	▲ 17,15	▲ 15,76	▲ 12,66
Fizik	14	10	2	9,50	68	▲ 6,48	▲ 6,24	▲ 4,39
Kimya	13	8	3	7,25	56	▲ 6,76	▲ 6,22	▲ 4,68
Biyoloji	13	13	0	13,00	100	▲ 6,54	▲ 6,03	▲ 3,83
Fen Bilimleri	40	31	5	29,75	74	▲ 19,77	▲ 18,49	▲ 12,90
Toplam:	280	121	34	112,97	40	▲ 97,72	▲ 96,30	▲ 93,69

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	DADE bE AD ADE E cEBCbDC aCBCDEcDD E
Cevap Anahtarı	A DADEDCBEBADCAADECEAEbEBCBEDCDECCBCEDEDDAEc
Fen Bilimleri	ECDCBDbDB EA dbEDAEE CaD EdEDABCCBEDBEA
Cevap Anahtarı	A ECDCBDEDEBEEAAAEDAEEBCDDDEBEDABCCBEDBEA



Matematik	S	D	Y	B%
<b>Matematik-2</b>				
Trigonometrik Fonksiyonlar	27	14	4	52
Yönlü Açılar	4	4	0	100
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	6	4	1	67
Doğrunun Analitik İncelenmesi	1	1	0	100
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Kosinus teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
<b>Fen Bilimleri</b>				
<b>Fizik</b>				
İki ve üç boyutlu Kartezyen koordinat sisteminde vektörleri çizer.	4	3	0	75
Bir vektörün iki boyutlu Kartezyen koordinat sisteminde bileşenlerini çizerek büyüklüklerini hesaplar.	1	1	0	100
Vektörlerin bileşenlerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.	2	2	0	100
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	3	2	1	67
Net kuvvetin yönünü belirleyerek büyüklüğünü hesaplar.	2	2	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	2	0	1	0
<b>Kimya</b>				
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	7	4	2	57
Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri	3	3	0	100
Atomun Kuantum Modeli	3	2	0	67
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	2	1	1	50
<b>Biyoloji</b>				
Sinir doku ve bu dokudaki hücre çeşitlerini açıklar.	3	3	0	100
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	4	4	0	100
Beynin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	3	3	0	100
Omuriliğin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	2	2	0	100
Cevresel sinir sisteminin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100

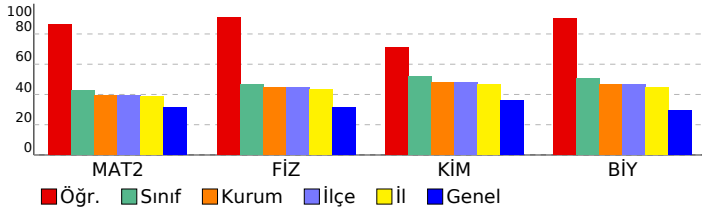
<b>SONUÇ BELGESİ</b>	<b>11. SINIF 1. KURUMSAL DENEME SINAVI</b>
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	<b>DERSLERE GÖRE ANALİZ</b>

Öğrenci		Numara	Sınıf				
TUANA OCAK		0					
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 179,879	210,990	5	12	12	18	1582
SAY	▲ 392,270	268,060	5	5	5	5	42
EA	▲ 272,208	227,460	4	4	4	6	277
Katılımlar:			56	87	87	94	2343

Eşleşen TYT bilginiz bulunamadığı için okulunuzun ortalaması TYT bilginiz olarak kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	22	12	18.92	47			
<i>TYT Sosyal</i>	20	12	4	11.14	56			
<i>TYT Matematik</i>	40	21	4	20.09	50			
<i>TYT Fen</i>	20	10	4	9.32	47			
Matematik-2	40	35	2	34,50	86	▲ 17,15	▲ 15,76	▲ 12,66
Fizik	14	13	1	12,75	91	▲ 6,48	▲ 6,24	▲ 4,39
Kimya	13	10	3	9,25	71	▲ 6,76	▲ 6,22	▲ 4,68
Biyoloji	13	12	1	11,75	90	▲ 6,54	▲ 6,03	▲ 3,83
Fen Bilimleri	40	35	5	33,75	84	▲ 19,77	▲ 18,49	▲ 12,90
Toplam:	280	135	31	127,72	46	▲ 97,72	▲ 96,30	▲ 93,69

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	DADE CE ADCAAECEbAEEBCBEDCDECCcCEDEDDAE
Cevap Anahtarı	A DADEDCBEBADCAAECEAEBCBEDCDECCcCEDEDDAE
Fen Bilimleri	bCDCBEDEBEEAAAEDAEEaCbDDeEDdBCCBEDBEA
Cevap Anahtarı	A ECDCBEDEBEEAAAEDAEEBCDDDEBEDABCCBEDBEA



Matematik	S	D	Y	B%
<b>Matematik-2</b>				
Trigonometrik Fonksiyonlar	27	25	0	93
Yönlü Açılar	4	3	1	75
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	6	4	1	67
Doğrunun Analitik İncelenmesi	1	1	0	100
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Kosinus teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
<b>Fen Bilimleri</b>				
<b>Fizik</b>				
İki ve üç boyutlu Kartezyen koordinat sisteminde vektörleri çizer.	4	3	1	75
Bir vektörün iki boyutlu Kartezyen koordinat sisteminde bileşenlerini çizerek büyüklüklerini hesaplar.	1	1	0	100
Vektörlerin bileşenlerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.	2	2	0	100
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	3	3	0	100
Net kuvvetin yönünü belirleyerek büyüklüğünü hesaplar.	2	2	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	2	2	0	100
<b>Kimya</b>				
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	7	6	1	86
Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri	3	2	1	67
Atomun Kuantum Modeli	3	2	1	67
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	2	1	1	50
<b>Biyoloji</b>				
Sinir doku ve bu dokudaki hücre çeşitlerini açıklar.	3	3	0	100
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	4	3	1	75
Beynin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	3	3	0	100
Omuriliğin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	2	2	0	100
Cevresel sinir sisteminin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100

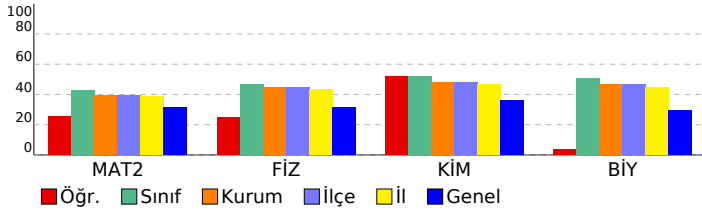
<b>SONUÇ BELGESİ</b>	<b>11. SINIF 1. KURUMSAL DENEME SINAVI</b>
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	<b>DERSLERE GÖRE ANALİZ</b>

Öğrenci		Numara	Sınıf				
UĞUR KARAYEL		0					
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 179,879	210,990	5	12	12	18	1582
SAY	▼ 258,720	268,060	43	63	63	65	1216
EA	▼ 204,793	227,460	40	61	61	66	1680
Katılımlar:			56	87	87	94	2343

Esleşen TYT bilginiz bulunamadığı için okulunuzun ortalaması TYT bilginiz olarak kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	22	12	18,92	47			
<i>TYT Sosyal</i>	20	12	4	11,14	56			
<i>TYT Matematik</i>	40	21	4	20,09	50			
<i>TYT Fen</i>	20	10	4	9,32	47			
Matematik-2	40	12	7	10,25	26	▼17,15	▼15,76	▼12,66
Fizik	14	4	2	3,50	25	▼6,48	▼6,24	▼4,39
Kimya	13	8	5	6,75	52	▼6,76	▲6,22	▲4,68
Biyoloji	13	1	2	0,50	4	▼6,54	▼6,03	▼3,83
Fen Bilimleri	40	13	9	10,75	27	▼19,77	▼18,49	▼12,90
Toplam:	280	90	40	80,47	29	▼97,72	▼96,30	▼93,69

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	DAe dD be E Cd C CcCeEDD E
Cevap Anahtarı	A DADECEBADCAADECEAECEBCEBCECCBCEDEDDAEC
Fen Bilimleri	bCD BD b AaDAEEaCDBacBE e d
Cevap Anahtarı	A ECDCBEDEBEEAAAEDAEEBCEDDDEBEDABCCBEDBEA



Matematik		S	D	Y	B%
<b>Matematik-2</b>		27	6	2	22
Trigonometrik Fonksiyonlar		4	0	3	0
Yönlü Açılar		6	3	2	50
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.		1	1	0	100
Doğrunun Analitik İncelenmesi		1	1	0	100
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.		1	1	0	100
Kosinus teoremiyle ilgili problemler çözer.		1	1	0	100
Fen Bilimleri		S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>		4	1	1	25
İki ve üç boyutlu Kartezyen koordinat sisteminde vektörleri çizer.		1	1	0	100
Bir vektörün iki boyutlu Kartezyen koordinat sisteminde bileşenlerini çizerek büyüklüklerini hesaplar.		2	2	0	100
Vektörlerin bileşenlerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.		3	0	0	0
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.		2	0	1	0
Net kuvvetin yönünü belirleyerek büyüklüğünü hesaplar.		2	0	0	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.		2	0	0	0
<b>Kimya</b>		7	5	2	71
Atomu kuantum modeliyle açıklar.		3	2	1	67
Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri		3	1	2	33
Atomun Kuantum Modeli		2	1	1	50
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.		3	0	0	0
<b>Biyoloji</b>		3	1	1	33
Sinir doku ve bu dokudaki hücre çeşitlerini açıklar.		4	0	1	0
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.		3	0	0	0
Beynin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.		2	0	0	0
Omuriliğin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.		1	0	0	0
Çevresel sinir sisteminin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.					

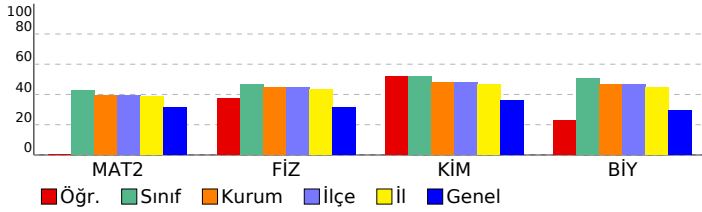
<b>SONUÇ BELGESİ</b>	<b>11. SINIF 1. KURUMSAL DENEME SINAVI</b>
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	<b>DERSLERE GÖRE ANALİZ</b>

Öğrenci		Numara	Sınıf				
UYGAR ATABEY		0					
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 179,879	210,990	5	12	12	18	1582
SAY	▼ 241,905	268,060	48	69	69	71	1399
EA	▼ 176,298	227,460	56	87	87	94	2165
Katılımlar:			56	87	87	94	2343

Eşleşen TYT bilginiz bulunamadığı için okulunuzun ortalaması TYT bilginiz olarak kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	22	12	18,92	47			
<i>TYT Sosyal</i>	20	12	4	11,14	56			
<i>TYT Matematik</i>	40	21	4	20,09	50			
<i>TYT Fen</i>	20	10	4	9,32	47			
Matematik-2	40	5	20	0,00	0	▼17,15	▼15,76	▼12,66
Fizik	14	7	7	5,25	38	▼6,48	▼6,24	▲4,39
Kimya	13	8	5	6,75	52	▼6,76	▲6,22	▲4,68
Biyoloji	13	5	8	3,00	23	▼6,54	▼6,03	▼3,83
Fen Bilimleri	40	20	20	15,00	38	▼19,77	▼18,49	▲12,90
Toplam:	280	90	64	74,47	27	▼97,72	▼96,30	▼93,69

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	bde b cdDe e bE ac dcdeadbcc D EC
Cevap Anahtarı	A DADEDECBADCAAECEAEBCBECDECCBCEDEDDAEAC
Fen Bilimleri	ECDCEdcedcbAAbAEbcEdBCDDbEeEadBedbcEDBad
Cevap Anahtarı	A EDCBDEDEBEEAAAEDAEEBCDDDEBEDABCCBEDBEA



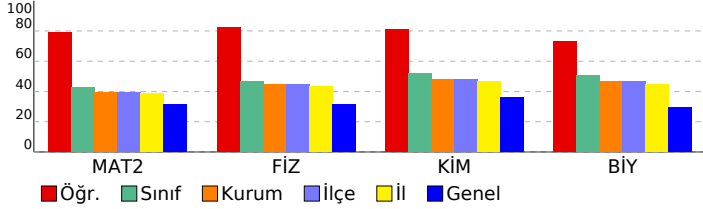
Matematik		S	D	Y	B%
<b>Matematik-2</b>		27	2	14	7
Trigonometrik Fonksiyonlar		4	0	4	0
Yönlü Açılar		6	2	0	33
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.		1	0	1	0
Doğrunun Analitik İncelenmesi		1	0	1	0
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.		1	1	0	0
Kosinus teoremiyle ilgili problemler çözer.		1	1	0	100
Fen Bilimleri		S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>		4	3	1	75
İki ve üç boyutlu Kartezyen koordinat sisteminde vektörleri çizer.		1	1	0	100
Bir vektörün iki boyutlu Kartezyen koordinat sisteminde bileşenlerini çizerek büyüklüklerini hesaplar.		2	1	1	50
Vektörlerin bileşenlerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.		3	0	3	0
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.		2	1	1	50
Net kuvvetin yönünü belirleyerek büyüklüğünü hesaplar.		2	1	1	50
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.		2	1	1	50
<b>Kimya</b>		7	6	1	86
Atomu kuantum modeliyle açıklar.		3	1	2	33
Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri		3	1	2	33
Atomun Kuantum Modeli		2	1	1	50
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.		3	1	2	33
<b>Biyoloji</b>		3	1	2	33
Sinir doku ve bu dokudaki hücre çeşitlerini açıklar.		4	2	2	50
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.		3	1	2	33
Beynin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.		2	1	1	50
Omurluğun yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.		1	0	1	0
Çevresel sinir sisteminin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.					

SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
VELİ ÖNAL			0				
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 179,879	210,990	5	12	12	18	1582
SAY	▲ 377,410	268,060	6	6	6	6	96
EA	▲ 263,868	227,460	7	7	7	9	388
Katılımlar:			56	87	87	94	2343

Eşleşen TYT bilginiz bulunamadığı için okulunuzun ortalaması TYT bilginiz olarak kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	22	12	18,92	47			
<i>TYT Sosyal</i>	20	12	4	11,14	56			
<i>TYT Matematik</i>	40	21	4	20,09	50			
<i>TYT Fen</i>	20	10	4	9,32	47			
Matematik-2	40	32	2	31,50	79	▲ 17,15	▲ 15,76	▲ 12,66
Fizik	14	12	2	11,50	82	▲ 6,48	▲ 6,24	▲ 4,39
Kimya	13	11	2	10,50	81	▲ 6,76	▲ 6,22	▲ 4,68
Biyoloji	13	10	2	9,50	73	▲ 6,54	▲ 6,03	▲ 3,83
Fen Bilimleri	40	33	6	31,50	79	▲ 19,77	▲ 18,49	▲ 12,90
Toplam:	280	130	32	122,47	44	▲ 97,72	▲ 96,30	▲ 93,69

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	DEACDD aDAA DACEA EBEB CD DCCCaBDDDEDAD E
Cevap Anahtarı	B DEACDDBEDAACDACEAEEBEBEBCEDCCCBDDDEDADCE
Fen Bilimleri	DbBCCBDEDEAEbAAAEDaECEDBEDe EeDBBECCEDAd
Cevap Anahtarı	B DEBCCBDEDEAEAAAEDBECEDBEDDAEBDBBECCEDAB



11. SINIF 1. KURUMSAL DENEME SINAVI					
DERSLERE GÖRE ANALİZ					
<b>Matematik</b>					
<b>Matematik-2</b> S D Y B%					
Trigonometrik Fonksiyonlar	27	20	2	74	
Yönlü Açılar	4	4	0	100	
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	6	5	0	83	
Doğrunun Analitik İncelenmesi	1	1	0	100	
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100	
Kosinus teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100	
<b>Fen Bilimleri</b>					
<b>Fizik</b> S D Y B%					
İki ve üç boyutlu Kartezyen koordinat sisteminde vektörleri çizer.	4	3	1	75	
Bir vektörün iki boyutlu Kartezyen koordinat sisteminde bileşenlerini çizerek büyüklüklerini hesaplar.	1	1	0	100	
Vektörlerin bileşmelerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.	2	2	0	100	
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	3	3	0	100	
Net kuvvetin yönünü belirleyerek büyüklüğünü hesaplar.	2	2	0	100	
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	2	1	1	50	
<b>Kimya</b> S D Y B%					
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	7	6	1	86	
Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri	3	2	1	67	
Atomun Kuantum Modeli	3	2	1	67	
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	2	2	0	100	
<b>Biyoloji</b> S D Y B%					
Sinir doku ve bu dokudaki hücre çeşitlerini açıklar.	3	3	0	100	
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	4	2	1	50	
Beynin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	3	3	0	100	
Omuriliğin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	2	1	1	50	
Çevresel sinir sisteminin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100	



<b>SONUÇ BELGESİ</b>	<b>11. SINIF 1. KURUMSAL DENEME SINAVI</b>
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	<b>DERSLERE GÖRE ANALİZ</b>

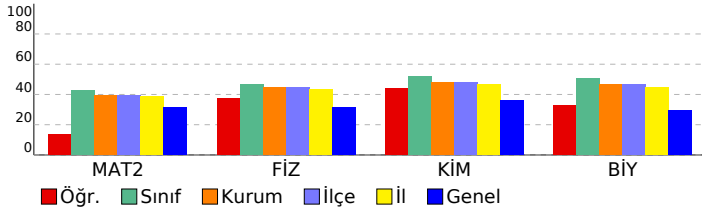
Öğrenci	Numara	Sınıf
YAĞIZ AVKAN	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 179,879	210,990	5	12	12	18	1582
SAY	▼ 258,350	268,060	44	64	64	66	1217
EA	▼ 191,588	227,460	47	73	73	78	1966
Katılımlar:			56	87	87	94	2343

Eşleşen TYT bilginiz bulunamadığı için okulunuzun ortalaması TYT bilginiz olarak kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	22	12	18,92	47			
<i>TYT Sosyal</i>	20	12	4	11,14	56			
<i>TYT Matematik</i>	40	21	4	20,09	50			
<i>TYT Fen</i>	20	10	4	9,32	47			
Matematik-2	40	6	2	5,50	14	▼ 17,15	▼ 15,76	▼ 12,66
Fizik	14	6	3	5,25	38	▼ 6,48	▼ 6,24	▲ 4,39
Kimya	13	7	5	5,75	44	▼ 6,76	▼ 6,22	▲ 4,68
Biyoloji	13	5	3	4,25	33	▼ 6,54	▼ 6,03	▲ 3,83
Fen Bilimleri	40	18	11	15,25	38	▼ 19,77	▼ 18,49	▲ 12,90
Toplam:	280	89	37	80,22	29	▼ 97,72	▼ 96,30	▼ 93,69

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	D A De d E C B
Cevap Anahtarı	B DEACDBEDAACDACEAEEBEBECDEDCCECCBDDDEDADCE
Fen Bilimleri	b C BDaDEAb AAEaaECEDd eeAd a E CEDe
Cevap Anahtarı	B DEBCCBDEDEAEAAAEDBECEDBEDDAEBDBBECCEDAB



Matematik		S	D	Y	B%
<b>Matematik-2</b>		27	2	0	7
Trigonometrik Fonksiyonlar		4	2	1	50
Yönlü Açılar		6	0	1	0
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.		1	1	0	100
Doğrunun Analitik İncelenmesi		1	1	0	100
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.		1	0	0	0
Kosinus teoremiyle ilgili problemler çözer.		1	0	0	0
Fen Bilimleri		S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>		4	2	0	50
İki ve üç boyutlu Kartezyen koordinat sisteminde vektörleri çizer.		1	1	0	100
Bir vektörün iki boyutlu Kartezyen koordinat sisteminde bileşenlerini çizerek büyüklüklerini hesaplar.		2	0	1	0
Vektörlerin bileşenlerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.		3	2	1	67
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.		2	1	1	50
Net kuvvetin yönünü belirleyerek büyüklüğünü hesaplar.		2	0	0	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.		7	6	1	86
<b>Kimya</b>		3	1	2	33
Atomu kuantum modeliyle açıklar.		3	1	2	33
Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri		2	0	1	0
Atomun Kuantum Modeli		3	2	1	0
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.		3	0	2	0
<b>Biyoloji</b>		3	0	2	0
Sinir doku ve bu dokudaki hücre çeşitlerini açıklar.		4	2	0	50
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.		3	2	1	67
Beynin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.		2	0	0	0
Omurluğun yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.		1	1	0	100
Çevresel sinir sisteminin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.					

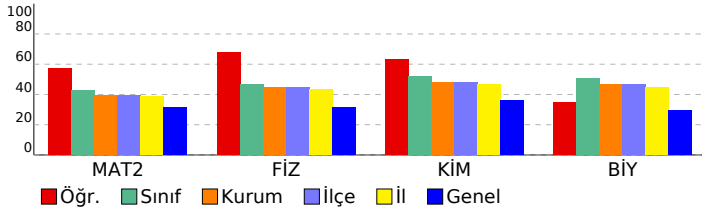
<b>SONUÇ BELGESİ</b>	<b>11. SINIF 1. KURUMSAL DENEME SINAVI</b>
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	<b>DERSLERE GÖRE ANALİZ</b>

Öğrenci		Numara	Sınıf				
YUSUF ERTEM		0					
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 179,879	210,990	5	12	12	18	1582
SAY	▲ 325,660	268,060	24	33	33	34	525
EA	▲ 239,543	227,460	19	30	30	33	880
Katılımlar:			56	87	87	94	2343

Eşleşen TYT bilginiz bulunamadığı için okulunuzun ortalaması TYT bilginiz olarak kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	22	12	18,92	47			
<i>TYT Sosyal</i>	20	12	4	11,14	56			
<i>TYT Matematik</i>	40	21	4	20,09	50			
<i>TYT Fen</i>	20	10	4	9,32	47			
Matematik-2	40	24	5	22,75	57	▲17,15	▲15,76	▲12,66
Fizik	14	10	2	9,50	68	▲6,48	▲6,24	▲4,39
Kimya	13	9	3	8,25	63	▲6,76	▲6,22	▲4,68
Biyoloji	13	6	6	4,50	35	▼6,54	▼6,03	▲3,83
Fen Bilimleri	40	25	11	22,25	56	▲19,77	▲18,49	▲12,90
Toplam:	280	114	40	104,47	37	▲97,72	▲96,30	▲93,69

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	DADE E AD Aa bbeEEBC cD DE CBC EDDDAE
Cevap Anahtarı	A DADECEBADCAAECEAECEBCEBCECCCEDEDDAE
Fen Bilimleri	bC CBDbBEEAA AEDAEE CDeaEcEDbe dbcEbBEA
Cevap Anahtarı	A ECDCBEDEBEEAAAEDAEECEBCEBCEBCEBCEBCEBCE



Matematik	S	D	Y	B%
<b>Matematik-2</b>				
Trigonometrik Fonksiyonlar	27	15	3	56
Yönlü Açılar	4	3	1	75
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	6	3	1	50
Doğrunun Analitik İncelenmesi	1	1	0	100
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Kosinus teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
<b>Fen Bilimleri</b>				
<b>Fizik</b>				
İki ve üç boyutlu Kartezyen koordinat sisteminde vektörleri çizer.	4	3	1	75
Bir vektörün iki boyutlu Kartezyen koordinat sisteminde bileşenlerini çizerek büyüklüklerini hesaplar.	1	1	0	100
Vektörlerin bileşenlerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.	2	1	0	50
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	3	2	1	67
Net kuvvetin yönünü belirleyerek büyüklüğünü hesaplar.	2	2	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	2	1	0	50
<b>Kimya</b>				
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	7	6	0	86
Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri	3	2	1	67
Atomun Kuantum Modeli	3	1	2	33
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	2	1	1	50
<b>Biyoloji</b>				
Sinir doku ve bu dokudaki hücre çeşitlerini açıklar.	3	2	1	67
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	4	0	3	0
Beynin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	3	2	1	67
Omuriliğin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	2	1	1	50
Cevresel sinir sisteminin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100

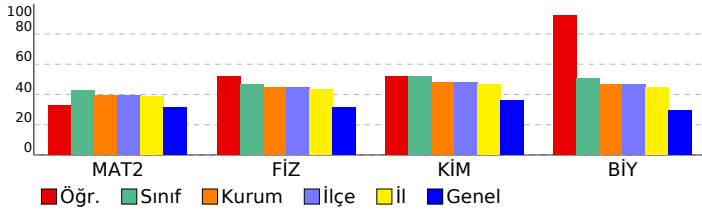
<b>SONUÇ BELGESİ</b>	<b>11. SINIF 1. KURUMSAL DENEME SINAVI</b>
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	<b>DERSLERE GÖRE ANALİZ</b>

Öğrenci		Numara	Sınıf				
YUSUF TÖRÜN		0					
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 179,879	210,990	5	12	12	18	1582
SAY	▲ 311,425	268,060	28	40	40	42	667
EA	▼ 212,438	227,460	35	56	56	61	1513
Katılımlar:			56	87	87	94	2343

Eşleşen TYT bilginiz bulunamadığı için okulunuzun ortalaması TYT bilginiz olarak kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	22	12	18,92	47			
<i>TYT Sosyal</i>	20	12	4	11,14	56			
<i>TYT Matematik</i>	40	21	4	20,09	50			
<i>TYT Fen</i>	20	10	4	9,32	47			
Matematik-2	40	15	8	13,00	33	▼17,15	▼15,76	▲12,66
Fizik	14	8	3	7,25	52	▲6,48	▲6,24	▲4,39
Kimya	13	8	5	6,75	52	▼6,76	▲6,22	▲4,68
Biyoloji	13	12	0	12,00	92	▲6,54	▲6,03	▲3,83
Fen Bilimleri	40	28	8	26,00	65	▲19,77	▲18,49	▲12,90
Toplam:	280	108	40	98,47	35	▲97,72	▲96,30	▲93,69

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	D A e EDA ab EBE b CC bBDbEDee E
Cevap Anahtarı	B DEACDDBEDAACDACEAEEBECEDEDCCECCBDDDEDADCE
Fen Bilimleri	bBC BDaDEAa AAAEDdECEaeaeDAEBD BECCEDAB
Cevap Anahtarı	B DEBCCBDEDEAEAAAEDBECEDEBDDAEBDBBECCEDAB



Matematik	S	D	Y	B%
<b>Matematik-2</b>				
Trigonometrik Fonksiyonlar	27	7	7	26
Yönlü Açılar	4	3	0	75
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	6	2	1	33
Doğrunun Analitik İncelenmesi	1	1	0	100
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Kosinus teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
<b>Fen Bilimleri</b>				
<b>Fizik</b>				
İki ve üç boyutlu Kartezyen koordinat sisteminde vektörleri çizer.	4	2	1	50
Bir vektörün iki boyutlu Kartezyen koordinat sisteminde bileşenlerini çizerek büyüklüklerini hesaplar.	1	1	0	100
Vektörlerin bileşenlerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.	2	1	0	50
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	3	2	1	67
Net kuvvetin yönünü belirleyerek büyüklüğünü hesaplar.	2	1	1	50
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	2	1	0	50
<b>Kimya</b>				
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	7	5	2	71
Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri	3	3	0	100
Atomun Kuantum Modeli	3	2	1	67
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	2	0	2	0
<b>Biyoloji</b>				
Sinir doku ve bu dokudaki hücre çeşitlerini açıklar.	3	3	0	100
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	4	3	0	75
Beynin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	3	3	0	100
Omuriliğin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	2	2	0	100
Cevresel sinir sisteminin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100

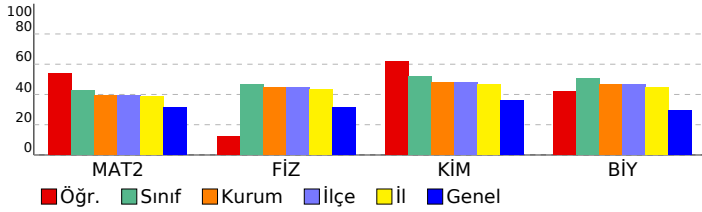
<b>SONUÇ BELGESİ</b>	<b>11. SINIF 1. KURUMSAL DENEME SINAVI</b>
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	<b>DERSLERE GÖRE ANALİZ</b>

Öğrenci		Numara	Sınıf				
ZEYNEP ÇETİN		0					
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 179,879	210,990	5	12	12	18	1582
SAY	▲ 305,280	268,060	30	42	42	44	725
EA	▲ 236,068	227,460	22	35	35	38	957
Katılımlar:			56	87	87	94	2343

Eşleşen TYT bilginiz bulunamadığı için okulunuzun ortalaması TYT bilginiz olarak kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	22	12	18,92	47			
<i>TYT Sosyal</i>	20	12	4	11,14	56			
<i>TYT Matematik</i>	40	21	4	20,09	50			
<i>TYT Fen</i>	20	10	4	9,32	47			
Matematik-2	40	23	6	21,50	54	▲ 17,15	▲ 15,76	▲ 12,66
Fizik	14	3	5	1,75	13	▼ 6,48	▼ 6,24	▼ 4,39
Kimya	13	9	4	8,00	62	▲ 6,76	▲ 6,22	▲ 4,68
Biyoloji	13	7	6	5,50	42	▼ 6,54	▼ 6,03	▲ 3,83
Fen Bilimleri	40	19	15	15,25	38	▼ 19,77	▼ 18,49	▲ 12,90
Toplam:	280	107	45	96,22	34	▼ 97,72	▼ 96,30	▲ 93,69

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	DbACD EDAAb ACE EB dab CC CB DEDeDCE
Cevap Anahtarı	B DEACDDBEDAACDACEAEEBECEDEDCCCCBDDDEDADCE
Fen Bilimleri	bB ebde AE AAEDaECEDeEabbEcDbcEdbEdDb
Cevap Anahtarı	B DEBCCBDEDEAEAAAAEDBECEDBEDDAEBDBBECCEDAB



Matematik	S	D	Y	B%
<b>Matematik-2</b>				
Trigonometrik Fonksiyonlar	27	16	5	59
Yönlü Açılar	4	3	0	75
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	6	1	1	17
Doğrunun Analitik İncelenmesi	1	1	0	100
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Kosinus teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
<b>Fen Bilimleri</b>				
<b>Fizik</b>				
İki ve üç boyutlu Kartezyen koordinat sisteminde vektörleri çizer.	4	0	2	0
Bir vektörün iki boyutlu Kartezyen koordinat sisteminde bileşenlerini çizerek büyüklüklerini hesaplar.	1	0	0	0
Vektörlerin bileşenlerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.	2	1	0	50
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	3	0	3	0
Net kuvvetin yönünü belirleyerek büyüklüğünü hesaplar.	2	2	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	2	0	0	0
<b>Kimya</b>				
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	7	6	1	86
Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri	3	2	1	67
Atomun Kuantum Modeli	3	1	2	33
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	2	1	1	50
<b>Biyoloji</b>				
Sinir doku ve bu dokudaki hücre çeşitlerini açıklar.	3	2	1	67
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	4	2	2	50
Beynin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	3	1	2	33
Omuriliğin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	2	1	1	50
Çevresel sinir sisteminin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100

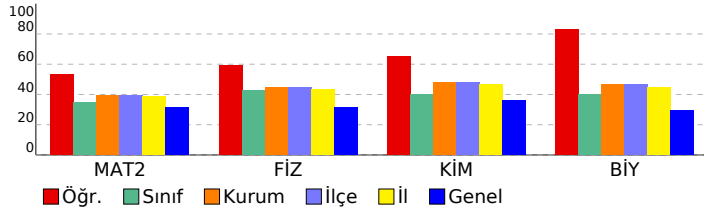
<b>SONUÇ BELGESİ</b>	<b>11. SINIF 1. KURUMSAL DENEME SINAVI</b>
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	<b>DERSLERE GÖRE ANALİZ</b>

Öğrenci		Numara	Sınıf				
AHMET BERTAN		0	11				
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 179,879	210,990	8	12	12	18	1582
SAY	▲ 338,440	268,060	7	25	25	26	381
EA	▲ 235,373	227,460	14	36	36	39	974
Katılımlar:			29	87	87	94	2343

Eşleşen TYT bilginiz bulunamadığı için okulunuzun ortalaması TYT bilginiz olarak kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	22	12	18,92	47			
<i>TYT Sosyal</i>	20	12	4	11,14	56			
<i>TYT Matematik</i>	40	21	4	20,09	50			
<i>TYT Fen</i>	20	10	4	9,32	47			
Matematik-2	40	22	3	21,25	53	▲ 13,88	▲ 15,76	▲ 12,66
Fizik	14	9	3	8,25	59	▲ 5,98	▲ 6,24	▲ 4,39
Kimya	13	9	2	8,50	65	▲ 5,21	▲ 6,22	▲ 4,68
Biyoloji	13	11	1	10,75	83	▲ 5,16	▲ 6,03	▲ 3,83
Fen Bilimleri	40	29	6	27,50	69	▲ 16,35	▲ 18,49	▲ 12,90
Toplam:	280	116	33	108,22	39	▲ 94,86	▲ 96,30	▲ 93,69

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	D A Db DA CE E BEBcC DCCCCBe EDA E
Cevap Anahtarı	B DEACDBEDAACDACEAEEBECEDEDCCCBDDDEDADCE
Fen Bilimleri	DbBCCBDbDEAb AAED ECEDe eDgEBD BECCEDAB
Cevap Anahtarı	B DEBCCBDEDEAEAAAEDBECEDEBDDAEBDBBECCEDAB



Matematik		S	D	Y	B%
<b>Matematik-2</b>		27	13	1	48
Trigonometrik Fonksiyonlar		4	3	0	75
Yönlü Açılar		6	4	2	67
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.		1	0	0	0
Doğrunun Analitik İncelenmesi		1	1	0	100
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.		1	1	0	100
Kosinus teoremiyle ilgili problemler çözer.		1	1	0	100
Fen Bilimleri		S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>		4	3	1	75
İki ve üç boyutlu Kartezyen koordinat sisteminde vektörleri çizer.		1	1	0	100
Bir vektörün iki boyutlu Kartezyen koordinat sisteminde bileşenlerini çizerek büyüklüklerini hesaplar.		2	2	0	100
Vektörlerin bileşenlerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.		3	2	1	67
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.		2	1	1	50
Net kuvvetin yönünü belirleyerek büyüklüğünü hesaplar.		2	0	0	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.		2	0	0	0
<b>Kimya</b>		7	6	0	86
Atomu kuantum modeliyle açıklar.		3	3	0	100
Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri		3	2	1	67
Atomun Kuantum Modeli		2	0	1	0
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.		3	3	0	100
<b>Biyoloji</b>		3	3	0	100
Sinir doku ve bu dokudaki hücre çeşitlerini açıklar.		4	2	1	50
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.		3	3	0	100
Beynin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.		2	2	0	100
Omuriliğin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.		1	1	0	100
Çevresel sinir sisteminin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.		1	1	0	100

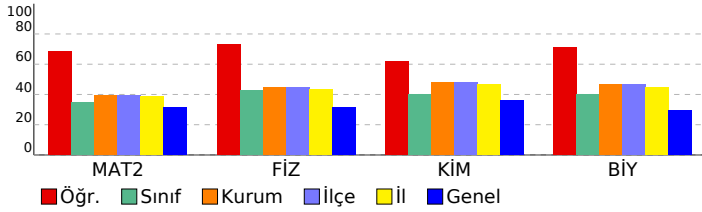
<b>SONUÇ BELGESİ</b>	<b>11. SINIF 1. KURUMSAL DENEME SINAVI</b>
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	<b>DERSLERE GÖRE ANALİZ</b>

Öğrenci		Numara	Sınıf				
ALARA ATASOY		0	11				
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 179,879	210,990	8	12	12	18	1582
SAY	▲ 354,905	268,060	5	16	16	17	239
EA	▲ 252,748	227,460	8	20	20	23	584
Katılımlar:			29	87	87	94	2343

Eşleşen TYT bilginiz bulunamadığı için okulunuzun ortalaması TYT bilginiz olarak kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	22	12	18.92	47			
<i>TYT Sosyal</i>	20	12	4	11.14	56			
<i>TYT Matematik</i>	40	21	4	20.09	50			
<i>TYT Fen</i>	20	10	4	9.32	47			
Matematik-2	40	29	6	27,50	69	▲13,88	▲15,76	▲12,66
Fizik	14	11	3	10,25	73	▲5,98	▲6,24	▲4,39
Kimya	13	9	4	8,00	62	▲5,21	▲6,22	▲4,68
Biyoloji	13	10	3	9,25	71	▲5,16	▲6,03	▲3,83
Fen Bilimleri	40	30	10	27,50	69	▲16,35	▲18,49	▲12,90
Toplam:	280	124	40	114,47	41	▲94,86	▲96,30	▲93,69

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	DADEeCE dD eAcECEAcEBC DCDBCCBCDEDDDAE
Cevap Anahtarı	A DADEDCEBADCAADECEAEeEBCBEDCDECCBCDEDDDAEC
Fen Bilimleri	bCbCBDEDBEAAeAEDAbEaCeeDEBEDbBBCCcEDdEA
Cevap Anahtarı	A ECDCBEDEBEAAAAEDAEEBCDDDEBEDABCCBEDBEA



Matematik	S	D	Y	B%
<b>Matematik-2</b>				
Trigonometrik Fonksiyonlar	27	20	3	74
Yönlü Açılar	4	2	2	50
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	6	4	1	67
Doğrunun Analitik İncelenmesi	1	1	0	100
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Kosinus teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
<b>Fen Bilimleri</b>				
<b>Fizik</b>				
İki ve üç boyutlu Kartezyen koordinat sisteminde vektörleri çizer.	4	3	1	75
Bir vektörün iki boyutlu Kartezyen koordinat sisteminde bileşenlerini çizerek büyüklüklerini hesaplar.	1	1	0	100
Vektörlerin bileşenlerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.	2	1	1	50
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	3	3	0	100
Net kuvvetin yönünü belirleyerek büyüklüğünü hesaplar.	2	2	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	2	1	1	50
<b>Kimya</b>				
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	7	4	3	57
Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri	3	2	1	67
Atomun Kuantum Modeli	3	2	1	67
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	2	2	0	100
<b>Biyoloji</b>				
Sinir doku ve bu dokudaki hücre çeşitlerini açıklar.	3	3	0	100
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	4	3	1	75
Beynin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	3	3	0	100
Omurluğun yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	2	0	2	0
Çevresel sinir sisteminin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100

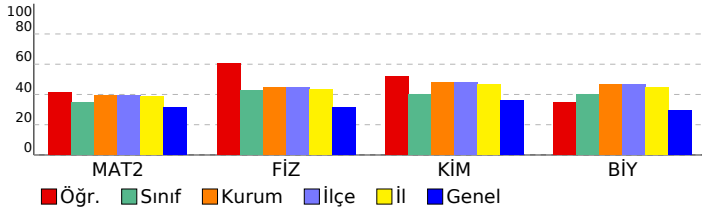
<b>SONUÇ BELGESİ</b>	<b>11. SINIF 1. KURUMSAL DENEME SINAVI</b>
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	<b>DERSLERE GÖRE ANALİZ</b>

Öğrenci		Numara	Sınıf				
ALİ ARMANC GÜNEL		0	11				
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 179,879	210,990	8	12	12	18	1582
SAY	▲ 301,145	268,060	15	46	46	48	775
EA	▼ 222,168	227,460	19	50	50	55	1284
Katılımlar:			29	87	87	94	2343

Eşleşen TYT bilginiz bulunamadığı için okulunuzun ortalaması TYT bilginiz olarak kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	22	12	18,92	47			
<i>TYT Sosyal</i>	20	12	4	11,14	56			
<i>TYT Matematik</i>	40	21	4	20,09	50			
<i>TYT Fen</i>	20	10	4	9,32	47			
Matematik-2	40	18	6	16,50	41	▲13,88	▲15,76	▲12,66
Fizik	14	9	2	8,50	61	▲5,98	▲6,24	▲4,39
Kimya	13	7	1	6,75	52	▲5,21	▲6,22	▲4,68
Biyoloji	13	5	2	4,50	35	▼5,16	▼6,03	▲3,83
Fen Bilimleri	40	21	5	19,75	49	▲16,35	▲18,49	▲12,90
Toplam:	280	104	35	95,72	34	▲94,86	▼96,30	▲93,69

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	DADE E d ADE eEEB baE aBCDE bDA
Cevap Anahtarı	A DADEDCEBADCAADECEAEEBCEBDCDECCBDEDDAEC
Fen Bilimleri	bCDBCDBEBa AEDbEE CD aD B c DB A
Cevap Anahtarı	A ECDCBDEDBEAAAAEDAEEBCDDDEBEDABCCBEDBEA



Matematik	S	D	Y	B%
<b>Matematik-2</b>				
Trigonometrik Fonksiyonlar	27	14	4	52
Yönlü Açılar	4	3	1	75
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	6	0	0	0
Doğrunun Analitik İncelenmesi	1	1	0	100
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
Kosinus teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
<b>Fen Bilimleri</b>				
<b>Fizik</b>				
İki ve üç boyutlu Kartezyen koordinat sisteminde vektörleri çizer.	4	3	1	75
Bir vektörün iki boyutlu Kartezyen koordinat sisteminde bileşenlerini çizerek büyüklüklerini hesaplar.	1	1	0	100
Vektörlerin bileşenlerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.	2	2	0	100
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	3	2	0	67
Net kuvvetin yönünü belirleyerek büyüklüğünü hesaplar.	2	1	1	50
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	2	0	0	0
<b>Kimya</b>				
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	7	6	0	86
Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri	3	1	1	33
Atomun Kuantum Modeli	3	0	1	0
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	2	0	0	0
<b>Biyoloji</b>				
Sinir doku ve bu dokudaki hücre çeşitlerini açıklar.	3	1	1	33
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	4	2	0	50
Beynin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	3	1	0	33
Omurluğun yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	2	1	1	50
Çevresel sinir sisteminin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0

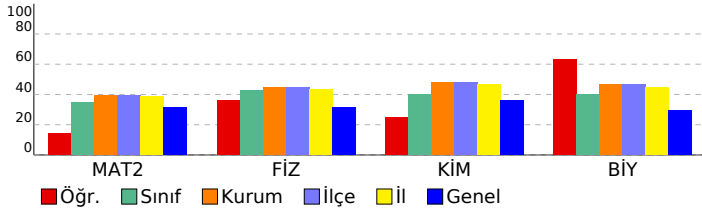
<b>SONUÇ BELGESİ</b>	<b>11. SINIF 1. KURUMSAL DENEME SINAVI</b>
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	<b>DERSLERE GÖRE ANALİZ</b>

Öğrenci		Numara	Sınıf				
ALİ ÇINAR		0	11				
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 179,879	210,990	8	12	12	18	1582
SAY	▼ 263,485	268,060	18	56	56	58	1156
EA	▼ 192,283	227,460	25	71	71	76	1952
Katılımlar:			29	87	87	94	2343

Eşleşen TYT bilginiz bulunamadığı için okulunuzun ortalaması TYT bilginiz olarak kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	22	12	18,92	47			
<i>TYT Sosyal</i>	20	12	4	11,14	56			
<i>TYT Matematik</i>	40	21	4	20,09	50			
<i>TYT Fen</i>	20	10	4	9,32	47			
Matematik-2	40	7	5	5,75	14	▼13,88	▼15,76	▼12,66
Fizik	14	6	4	5,00	36	▼5,98	▼6,24	▲4,39
Kimya	13	5	7	3,25	25	▼5,21	▼6,22	▼4,68
Biyoloji	13	9	3	8,25	63	▲5,16	▲6,03	▲3,83
Fen Bilimleri	40	20	14	16,50	41	▲16,35	▼18,49	▲12,90
Toplam:	280	92	43	81,72	29	▼94,86	▼96,30	▼93,69

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	Aa a AcC cDa E C C
Cevap Anahtarı	A DADEDCEBADCAADECEAEBCBEDCDECCBCEDEDDAEC
Fen Bilimleri	bC DcDBEcA dAbDbcEa DbaEdEDAB CCccDBEd
Cevap Anahtarı	A ECDCBEDEBEEAAAEDAEEBCDDDEBEDABBCCBEDBEA



Matematik		S	D	Y	B%
<b>Matematik-2</b>		27	3	3	11
Trigonometrik Fonksiyonlar		4	2	1	50
Yönlü Açılar		6	0	1	0
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.		1	1	0	100
Doğrunun Analitik İncelenmesi		1	1	0	100
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.		1	1	0	100
Kosinus teoremiyle ilgili problemler çözer.		1	0	0	0
Fen Bilimleri		S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>		4	2	1	50
İki ve üç boyutlu Kartezyen koordinat sisteminde vektörleri çizer.		1	1	0	100
Bir vektörün iki boyutlu Kartezyen koordinat sisteminde bileşenlerini çizerek büyüklüklerini hesaplar.		2	0	0	0
Vektörlerin bileşenlerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.		3	2	1	67
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.		2	1	1	50
Net kuvvetin yönünü belirleyerek büyüklüğünü hesaplar.		2	0	1	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.		7	3	3	43
<b>Kimya</b>		3	1	2	33
Atomun kuantum modeliyle açıklar.		3	0	3	0
Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri		2	1	1	50
Atomun Kuantum Modeli		3	1	2	33
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.		3	0	0	100
<b>Biyoloji</b>		4	3	0	75
Sinir doku ve bu dokudaki hücre çeşitlerini açıklar.		3	1	2	33
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.		2	1	1	50
Beynin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.		2	1	1	50
Omurluğun yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.		1	1	0	100
Çevresel sinir sisteminin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.					



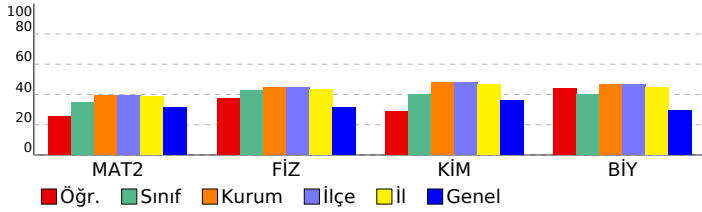
<b>SONUÇ BELGESİ</b>	<b>11. SINIF 1. KURUMSAL DENEME SINAVI</b>
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	<b>DERSLERE GÖRE ANALİZ</b>

Öğrenci			Numara		Sınıf		
BEHRAM TÜRK			0		11		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 179,879	210,990	8	12	12	18	1582
SAY	▲ 270,515	268,060	16	50	50	52	1079
EA	▼ 204,793	227,460	22	61	61	66	1680
Katılımlar:			29	87	87	94	2343

Eşleşen TYT bilginiz bulunamadığı için okulunuzun ortalaması TYT bilginiz olarak kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	22	12	18,92	47			
<i>TYT Sosyal</i>	20	12	4	11,14	56			
<i>TYT Matematik</i>	40	21	4	20,09	50			
<i>TYT Fen</i>	20	10	4	9,32	47			
Matematik-2	40	11	3	10,25	26	▼13,88	▼15,76	▼12,66
Fizik	14	6	3	5,25	38	▼5,98	▼6,24	▲4,39
Kimya	13	5	5	3,75	29	▼5,21	▼6,22	▼4,68
Biyoloji	13	7	5	5,75	44	▲5,16	▼6,03	▲3,83
Fen Bilimleri	40	18	13	14,75	37	▼16,35	▼18,49	▲12,90
Toplam:	280	94	40	84,47	30	▼94,86	▼96,30	▼93,69

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	A cD A aB CC Cc ED D E
Cevap Anahtarı	B DEACDBEDAACDACEAEEBEBECDEDCCECCBDDDEDADCE
Fen Bilimleri	E C BeDcAE bAEcaE EDC ebEBD cEdbeBAb
Cevap Anahtarı	B DEBCCBDEDEAEAAAAEDBECEDBEDDAEBDBBECCEDAB



Matematik	S	D	Y	B%
<b>Matematik-2</b>				
Trigonometrik Fonksiyonlar	27	7	1	26
Yönlü Açılar	4	1	1	25
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	6	1	0	17
Doğrunun Analitik İncelenmesi	1	0	1	0
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Kosinus teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
<b>Fen Bilimleri</b>				
<b>Fizik</b>				
İki ve üç boyutlu Kartezyen koordinat sisteminde vektörleri çizer.	4	2	1	50
Bir vektörün iki boyutlu Kartezyen koordinat sisteminde bileşenlerini çizerek büyüklüklerini hesaplar.	1	1	0	100
Vektörlerin bileşenlerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.	2	0	0	0
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	3	1	2	33
Net kuvvetin yönünü belirleyerek büyüklüğünü hesaplar.	2	2	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	2	0	0	0
<b>Kimya</b>				
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	7	5	1	71
Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri	3	0	3	0
Atomun Kuantum Modeli	3	0	2	0
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	2	0	1	0
<b>Biyoloji</b>				
Sinir doku ve bu dokudaki hücre çeşitlerini açıklar.	3	2	1	67
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	4	1	2	25
Beynin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	3	2	1	67
Omurluğun yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	2	1	1	50
Çevresel sinir sisteminin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100

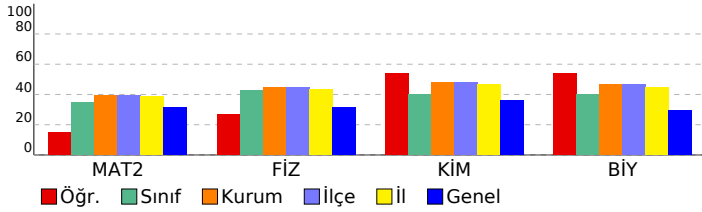
<b>SONUÇ BELGESİ</b>	<b>11. SINIF 1. KURUMSAL DENEME SINAVI</b>
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	<b>DERSLERE GÖRE ANALİZ</b>

Öğrenci		Numara	Sınıf				
BERRA YAZICI		0	11				
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 179,879	210,990	8	12	12	18	1582
SAY	▲ 268,240	268,060	17	52	52	54	1099
EA	▼ 192,978	227,460	24	70	70	75	1941
Katılımlar:			29	87	87	94	2343

Eşleşen TYT bilginiz bulunamadığı için okulunuzun ortalaması TYT bilginiz olarak kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	22	12	18,92	47			
<i>TYT Sosyal</i>	20	12	4	11,14	56			
<i>TYT Matematik</i>	40	21	4	20,09	50			
<i>TYT Fen</i>	20	10	4	9,32	47			
Matematik-2	40	8	8	6,00	15	▼13,88	▼15,76	▼12,66
Fizik	14	4	1	3,75	27	▼5,98	▼6,24	▼4,39
Kimya	13	8	4	7,00	54	▲5,21	▲6,22	▲4,68
Biyoloji	13	8	4	7,00	54	▲5,16	▲6,03	▲3,83
Fen Bilimleri	40	20	9	17,75	44	▲16,35	▼18,49	▲12,90
<b>Toplam:</b>	<b>280</b>	<b>93</b>	<b>41</b>	<b>83,22</b>	<b>30</b>	<b>▼94,86</b>	<b>▼96,30</b>	<b>▼93,69</b>

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	ebA Ecd E aE a bbCCC E
Cevap Anahtarı	B DEACDDBEDAACDACEAEEBEBECDEDCCECCBDDDEDADCE
Fen Bilimleri	E C E Aa AAED bCcDeEDeAEbAc ECCabAB
Cevap Anahtarı	B DEBCCBDEDEAEAAAEDBECEDBEDDAEBDBBECCEDAB



Matematik		S	D	Y	B%
<b>Matematik-2</b>		27	6	4	22
Trigonometrik Fonksiyonlar		4	0	2	0
Yönlü Açılar		6	0	2	0
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.		1	1	0	100
Doğrunun Analitik İncelenmesi		1	1	0	100
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.		1	1	0	100
Kosinus teoremiyle ilgili problemler çözer.		1	0	0	0
Fen Bilimleri		S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>		4	2	0	50
İki ve üç boyutlu Kartezyen koordinat sisteminde vektörleri çizer.		1	0	0	0
Bir vektörün iki boyutlu Kartezyen koordinat sisteminde bileşenlerini çizerek büyüklüklerini hesaplar.		2	0	0	0
Vektörlerin bileşmelerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.		3	1	0	33
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.		2	1	1	50
Net kuvvetin yönünü belirleyerek büyüklüğünü hesaplar.		2	0	0	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.		7	4	2	57
<b>Kimya</b>		3	2	1	67
Atomu kuantum modeliyle açıklar.		3	2	1	67
Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri		2	1	1	50
Atomun Kuantum Modeli		3	3	0	100
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.		2	1	0	50
<b>Biyoloji</b>		3	2	1	67
Sinir doku ve bu dokudaki hücre çeşitlerini açıklar.		4	2	2	50
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.		3	3	0	100
Beynin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.		2	1	0	50
Omurluğun yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.		1	0	1	0
Çevresel sinir sisteminin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.					

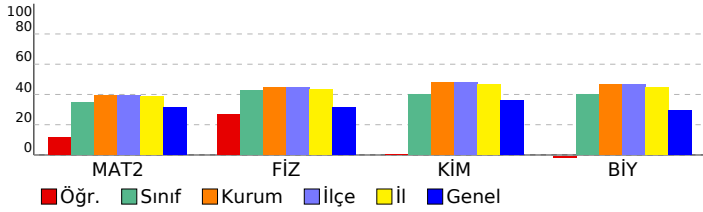
<b>SONUÇ BELGESİ</b>	<b>11. SINIF 1. KURUMSAL DENEME SINAVI</b>
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	<b>DERSLERE GÖRE ANALİZ</b>

Öğrenci			Numara		Sınıf		
BİLGE SERDAR			0		11		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 179,879	210,990	8	12	12	18	1582
SAY	▼ 219,335	268,060	23	77	77	81	1634
EA	▼ 189,503	227,460	26	78	78	84	2009
Katılımlar:			29	87	87	94	2343

Eşleşen TYT bilginiz bulunamadığı için okulunuzun ortalaması TYT bilginiz olarak kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	22	12	18,92	47			
<i>TYT Sosyal</i>	20	12	4	11,14	56			
<i>TYT Matematik</i>	40	21	4	20,09	50			
<i>TYT Fen</i>	20	10	4	9,32	47			
Matematik-2	40	6	5	4,75	12	▼13,88	▼15,76	▼12,66
Fizik	14	4	1	3,75	27	▼5,98	▼6,24	▼4,39
Kimya	13	1	4	0,00	0	▼5,21	▼6,22	▼4,68
Biyoloji	13	0	4	-1,00	-8	▼5,16	▼6,03	▼3,83
Fen Bilimleri	40	5	9	2,75	7	▼16,35	▼18,49	▼12,90
Toplam:	280	76	38	66,97	24	▼94,86	▼96,30	▼93,69

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	D A Dd e E c a EDe
Cevap Anahtarı	B DEACDBEDAACDACEAEEBECEDEDECCCBDDDEDADCE
Fen Bilimleri	D CC E c e Cc ce b eda
Cevap Anahtarı	B DEBCCBDEDEAEAAAEDBECEDBEDDAEBDBBECCEDAB



Matematik	S	D	Y	B%
<b>Matematik-2</b>				
Trigonometrik Fonksiyonlar	27	3	3	11
Yönlü Açılar	4	1	1	25
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	6	1	0	17
Doğrunun Analitik İncelenmesi	1	1	0	100
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
Kosinus teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
<b>Fen Bilimleri</b>				
<b>Fizik</b>				
İki ve üç boyutlu Kartezyen koordinat sisteminde vektörleri çizer.	4	1	1	25
Bir vektörün iki boyutlu Kartezyen koordinat sisteminde bileşenlerini çizerek büyüklüklerini hesaplar.	1	1	0	100
Vektörlerin bileşenlerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.	2	1	0	50
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	3	1	0	33
Net kuvvetin yönünü belirleyerek büyüklüğünü hesaplar.	2	0	0	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	2	0	0	0
<b>Kimya</b>				
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	7	1	2	14
Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri	3	0	1	0
Atomun Kuantum Modeli	3	0	0	0
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	2	0	1	0
<b>Biyoloji</b>				
Sinir doku ve bu dokudaki hücre çeşitlerini açıklar.	3	0	0	0
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	4	0	1	0
Beynin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	3	0	2	0
Omurluğun yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	2	0	1	0
Çevresel sinir sisteminin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0

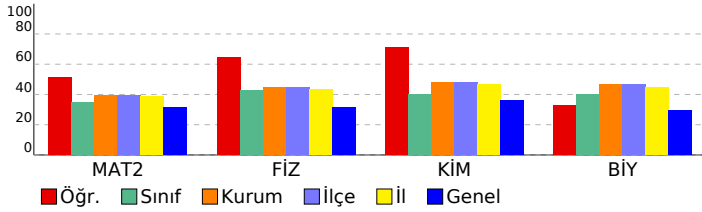
<b>SONUÇ BELGESİ</b>	<b>11. SINIF 1. KURUMSAL DENEME SINAVI</b>
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	<b>DERSLERE GÖRE ANALİZ</b>

Öğrenci		Numara	Sınıf				
BORA TANER		0	11				
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 179,879	210,990	8	12	12	18	1582
SAY	▲ 320,240	268,060	11	35	35	37	573
EA	▲ 233,288	227,460	16	39	39	43	1030
Katılımlar:			29	87	87	94	2343

Eşleşen TYT bilginiz bulunamadığı için okulunuzun ortalaması TYT bilginiz olarak kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	22	12	18.92	47			
<i>TYT Sosyal</i>	20	12	4	11.14	56			
<i>TYT Matematik</i>	40	21	4	20.09	50			
<i>TYT Fen</i>	20	10	4	9.32	47			
Matematik-2	40	23	10	20,50	51	▲ 13,88	▲ 15,76	▲ 12,66
Fizik	14	10	4	9,00	64	▲ 5,98	▲ 6,24	▲ 4,39
Kimya	13	10	3	9,25	71	▲ 5,21	▲ 6,22	▲ 4,68
Biyoloji	13	6	7	4,25	33	▼ 5,16	▼ 6,03	▲ 3,83
Fen Bilimleri	40	26	14	22,50	56	▲ 16,35	▲ 18,49	▲ 12,90
Toplam:	280	114	48	102,47	37	▲ 94,86	▲ 96,30	▲ 93,69

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	DAeEeCE dD c d bAcEBCBoDcaECCBC EbDDAE
Cevap Anahtarı	A DADEDCEBADCAADECEAEeEBCBEDCDECCBDEDDAE
Fen Bilimleri	bCeCBDEdaEEAAEdAcEaCDeDEBEbdeCCBcDaEd
Cevap Anahtarı	A ECDCBDEDBEEAAAEdAEeEBCDDDEBEDABCCBEDBEA



Matematik	S	D	Y	B%
<b>Matematik-2</b>				
Trigonometrik Fonksiyonlar	27	16	5	59
Yönlü Açılar	4	1	2	25
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	6	3	3	50
Doğrunun Analitik İncelenmesi	1	1	0	100
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Kosinus teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
<b>Fen Bilimleri</b>				
<b>Fizik</b>				
İki ve üç boyutlu Kartezyen koordinat sisteminde vektörleri çizer.	4	3	1	75
Bir vektörün iki boyutlu Kartezyen koordinat sisteminde bileşenlerini çizerek büyüklüklerini hesaplar.	1	1	0	100
Vektörlerin bileşenlerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.	2	1	1	50
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	3	2	1	67
Net kuvvetin yönünü belirleyerek büyüklüğünü hesaplar.	2	2	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	2	1	1	50
<b>Kimya</b>				
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	7	5	2	71
Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri	3	2	1	67
Atomun Kuantum Modeli	3	2	1	67
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	2	2	0	100
<b>Biyoloji</b>				
Sinir doku ve bu dokudaki hücre çeşitlerini açıklar.	3	2	1	67
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	4	1	3	25
Beynin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	3	1	2	33
Omurluğun yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	2	1	1	50
Çevresel sinir sisteminin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100

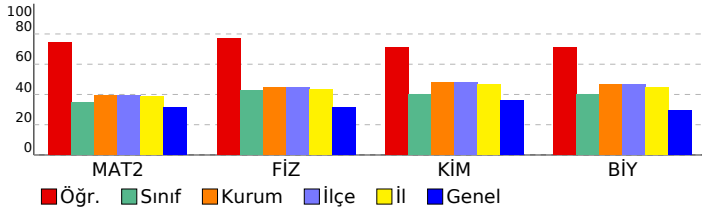
<b>SONUÇ BELGESİ</b>	<b>11. SINIF 1. KURUMSAL DENEME SINAVI</b>
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	<b>DERSLERE GÖRE ANALİZ</b>

Öğrenci		Numara	Sınıf				
ÇAGDAŞ FİŞENK		0	11				
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 179,879	210,990	8	12	12	18	1582
SAY	▲ 366,165	268,060	1	9	9	9	145
EA	▲ 259,003	227,460	2	12	12	15	466
Katılımlar:			29	87	87	94	2343

Eşleşen TYT bilginiz bulunamadığı için okulunuzun ortalaması TYT bilginiz olarak kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	22	12	18,92	47			
<i>TYT Sosyal</i>	20	12	4	11,14	56			
<i>TYT Matematik</i>	40	21	4	20,09	50			
<i>TYT Fen</i>	20	10	4	9,32	47			
Matematik-2	40	31	5	29,75	74	▲13,88	▲15,76	▲12,66
Fizik	14	11	1	10,75	77	▲5,98	▲6,24	▲4,39
Kimya	13	10	3	9,25	71	▲5,21	▲6,22	▲4,68
Biyoloji	13	10	3	9,25	71	▲5,16	▲6,03	▲3,83
Fen Bilimleri	40	31	7	29,25	73	▲16,35	▲18,49	▲12,90
Toplam:	280	127	36	118,47	42	▲94,86	▲96,30	▲93,69

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	DEA DD EDDAdDACEA EB BcCDEeCCCCBdaEDADCE
Cevap Anahtarı	B DEACDDBEDAACDACEAEEBEBECDEDCCECCBDDDEDADCE
Fen Bilimleri	DEBC BDEDEAb AAAdEaECEDeEDeAEbDdBEGCEbAB
Cevap Anahtarı	B DEBCCBDEDEAEAAAAEDBECEDBEDDAEBDBBECCEDAB



Matematik	S	D	Y	B%
<b>Matematik-2</b>				
Trigonometrik Fonksiyonlar	27	20	4	74
Yönlü Açılar	4	3	1	75
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	6	5	0	83
Doğrunun Analitik İncelenmesi	1	1	0	100
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Kosinus teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
<b>Fen Bilimleri</b>				
<b>Fizik</b>				
İki ve üç boyutlu Kartezyen koordinat sisteminde vektörleri çizer.	4	3	0	75
Bir vektörün iki boyutlu Kartezyen koordinat sisteminde bileşenlerini çizerek büyüklüklerini hesaplar.	1	1	0	100
Vektörlerin bileşenlerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.	2	2	0	100
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	3	3	0	100
Net kuvvetin yönünü belirleyerek büyüklüğünü hesaplar.	2	1	1	50
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	2	1	0	50
<b>Kimya</b>				
Atomun kuantum modeliyle açıklar.	7	6	1	86
Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri	3	2	1	67
Atomun Kuantum Modeli	3	2	1	67
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	2	1	1	50
<b>Biyoloji</b>				
Sinir doku ve bu dokudaki hücre çeşitlerini açıklar.	3	2	1	67
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	4	2	2	50
Beynin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	3	3	0	100
Omurluğun yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	2	2	0	100
Cevresel sinir sisteminin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100

# SONUÇ BELGESİ

## 11. SINIF 1. KURUMSAL DENEME SINAVI

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
DEFNE ÖZDEMİR	0	11

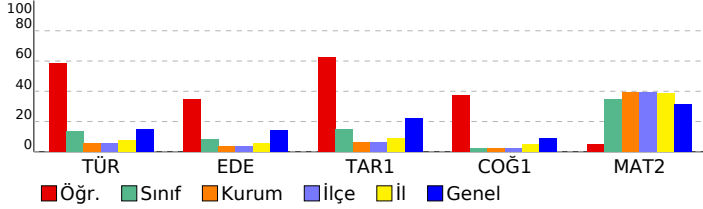
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▲ 235,832	210,990	4	6	6	9	575
SAY	▼ 205,380	268,060	28	85	85	90	1815
EA	▲ 239,795	227,460	11	29	29	32	877

Katılımlar: 29 87 87 94 2343

Eşleşen TYT bilginiz bulunamadığı için okulunuzun ortalaması TYT bilginiz olarak kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	22	12	18,92	47			
<i>TYT Sosyal</i>	20	12	4	11,14	56			
<i>TYT Matematik</i>	40	21	4	20,09	50			
<i>TYT Fen</i>	20	10	4	9,32	47			
Türkçe	6	4	2	3,50	58	▲ 0,80	▲ 0,34	▲ 0,89
Edebiyat	18	8	7	6,25	35	▲ 1,47	▲ 0,60	▲ 2,58
Tarih-1	10	7	3	6,25	63	▲ 1,46	▲ 0,63	▲ 2,23
Coğrafya-1	6	3	3	2,25	38	▲ 0,14	▲ 0,13	▲ 0,52
Edebiyat-Sosyal-1	40	22	15	18,25	46	▲ 3,86	▲ 1,70	▲ 6,22
Matematik-2	40	4	8	2,00	5	▼ 13,88	▼ 15,76	▼ 12,66
Toplam:	280	91	47	79,72	28	▼ 94,86	▼ 96,30	▼ 93,69

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Edebiyat-Sosyal-1	DEAebABEdd dCEaBe cDAaCCABeDacCEeaEbbDD
Cevap Anahtarı	A DEADCABEECCCEBBDDCCDDADCCABCDADCEBBECEDD
Matematik	bb c C dDd a Cab E
Cevap Anahtarı	A DADEDCEBADCAADECEAEBCBEDCECCBCDEDDDAEC



### DERSLERE GÖRE ANALİZ

Edebiyat-Sosyal-1	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				
İki Paragrafın Karşılaştırılması	1	1	0	100
Edebi akımları ve edebiyata yansımalarını bilir.	5	3	2	60
<b>Edebiyat</b>				
Edebi akımları ve edebiyata yansımalarını bilir.	3	2	1	67
1923-1940 arası hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	2	0	1	0
Toplumcu gerçekçi hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	0	1	0
Cumhuriyet Dönemi'nde Hikâye (1940-1960)	1	1	0	100
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI	3	1	2	33
Yazım Kuralları	3	2	1	67
Anlatım Teknikleri	1	1	0	100
Bireyin iç dünyasını esas alan hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	2	0	0	0
Noktalama İşaretleri	2	1	1	50
<b>Tarih-1</b>				
XVII. yüzyılda değişen siyasi rekabet içerisinde Osmanlı Devleti'nin izlediği politikaları açıklar.	9	6	3	67
Denizcilik faaliyetlerinin içdenizlerden okyanuslara taşınmasının dünya siyasetine ve ticaretine etkilerini analiz eder.	1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>				
Biyocoşkunluğun oluşumu ve azalmasında etkili olan faktörleri açıklar.	4	2	2	50
Ekosistemi oluşturan unsurları ayırır eder.	1	1	0	100
Su ekosisteminin unsurlarını ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
<b>Matematik</b>				
<b>Matematik-2</b>				
Trigonometrik Fonksiyonlar	27	2	5	7
Yönlü Açılar	4	0	2	0
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	6	1	1	17
Doğrunun Analitik İncelenmesi	1	0	0	0
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Kosinus teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	0	0	0

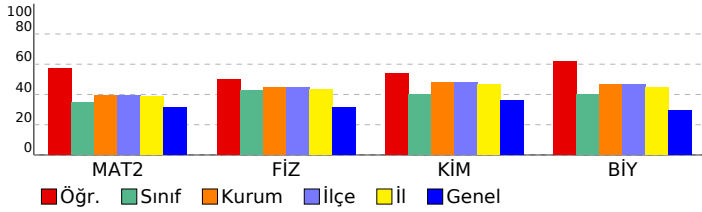
<b>SONUÇ BELGESİ</b>	<b>11. SINIF 1. KURUMSAL DENEME SINAVI</b>
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	<b>DERSLERE GÖRE ANALİZ</b>

Öğrenci		Numara	Sınıf				
EFE ACAR		0	11				
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 179,879	210,990	8	12	12	18	1582
SAY	▲ 327,340	268,060	9	31	31	32	505
EA	▲ 240,238	227,460	9	27	27	30	866
Katılımlar:			29	87	87	94	2343

Eşleşen TYT bilginiz bulunamadığı için okulunuzun ortalaması TYT bilginiz olarak kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	22	12	18.92	47			
<i>TYT Sosyal</i>	20	12	4	11.14	56			
<i>TYT Matematik</i>	40	21	4	20.09	50			
<i>TYT Fen</i>	20	10	4	9.32	47			
Matematik-2	40	25	8	23,00	58	▲ 13,88	▲ 15,76	▲ 12,66
Fizik	14	8	4	7,00	50	▲ 5,98	▲ 6,24	▲ 4,39
Kimya	13	8	4	7,00	54	▲ 5,21	▲ 6,22	▲ 4,68
Biyoloji	13	9	4	8,00	62	▲ 5,16	▲ 6,03	▲ 3,83
Fen Bilimleri	40	25	12	22,00	55	▲ 16,35	▲ 18,49	▲ 12,90
Toplam:	280	115	44	104,47	37	▲ 94,86	▲ 96,30	▲ 93,69

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	DEACDD EDdA DAbEebEBb cCEDCC CdD EDe E
Cevap Anahtarı	B DEACDDBEDAACDACEAEEBEBCEDEDECCCBDDDEDADCE
Fen Bilimleri	DbBC BebDEAEc bAbD ECEDBEbedEcDccECCEDAB
Cevap Anahtarı	B DEBCCBDEDEAEAAAEDBECEDBEDDAEBDBBECCEDAB



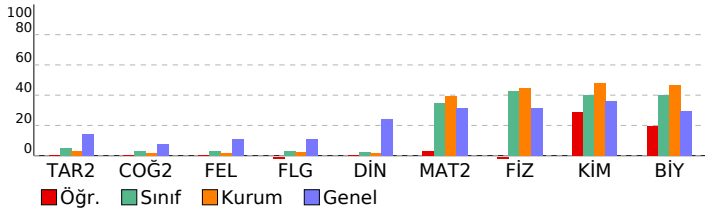
Matematik	S	D	Y	B%
<b>Matematik-2</b>				
Trigonometrik Fonksiyonlar	27	16	5	59
Yönlü Açılar	4	2	2	50
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	6	4	1	67
Doğrunun Analitik İncelenmesi	1	1	0	100
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Kosinus teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
<b>Fen Bilimleri</b>				
<b>Fizik</b>				
İki ve üç boyutlu Kartezyen koordinat sisteminde vektörleri çizer.	4	2	1	50
Bir vektörün iki boyutlu Kartezyen koordinat sisteminde bileşenlerini çizerek büyüklüklerini hesaplar.	1	1	0	100
Vektörlerin bileşenlerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.	2	2	0	100
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	3	1	2	33
Net kuvvetin yönünü belirleyerek büyüklüğünü hesaplar.	2	2	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	2	0	1	0
<b>Kimya</b>				
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	7	5	1	71
Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri	3	1	2	33
Atomun Kuantum Modeli	3	0	3	0
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	2	2	0	100
<b>Biyoloji</b>				
Sinir doku ve bu dokudaki hücre çeşitlerini açıklar.	3	3	0	100
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	4	1	3	25
Beynin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	3	3	0	100
Omuriliğin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	2	1	1	50
Çevresel sinir sisteminin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
ELİF POLAT			0	11			
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 179,177	210,990	29	87	87	93	1663
SAY	▼ 220,800	268,060	22	76	76	80	1618
EA	▼ 179,773	227,460	29	85	85	92	2132
Katılımlar:			29	87	87	94	2343

Eşleşen TYT bilginiz bulunamadığı için okulunuzun ortalaması TYT bilginiz olarak kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	22	12	18,92	47			
<i>TYT Sosyal</i>	20	12	4	11,14	56			
<i>TYT Matematik</i>	40	21	4	20,09	50			
<i>TYT Fen</i>	20	10	4	9,32	47			
Tarih-2	11	0	0	0,00	0	▼ 0,54	▼ 0,32	▼ 1,57
Coğrafya-2	11	0	0	0,00	0	▼ 0,30	▼ 0,21	▼ 0,86
Felsefe	6	0	0	0,00	0	▼ 0,16	▼ 0,11	▼ 0,67
Felsefe Grubu	6	0	1	-0,25	-4	▼ 0,16	▼ 0,14	▼ 0,65
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	0	0	0,00	0	▼ 0,12	▼ 0,09	▼ 1,44
Sosyal-2	40	0	1	-0,25	-1	▼ 1,29	▼ 0,88	▼ 5,19
Matematik-2	40	2	3	1,25	3	▼ 13,88	▼ 15,76	▼ 12,66
Fizik	14	1	6	-0,50	-4	▼ 5,98	▼ 6,24	▼ 4,39
Kimya	13	5	5	3,75	29	▼ 5,21	▼ 6,22	▼ 4,68
Biyoloji	13	4	6	2,50	19	▼ 5,16	▼ 6,03	▼ 3,83
Fen Bilimleri	40	10	17	5,75	14	▼ 16,35	▼ 18,49	▼ 12,90
<b>Toplam:</b>	<b>280</b>	<b>77</b>	<b>45</b>	<b>66,22</b>	<b>24</b>	<b>▼ 94,86</b>	<b>▼ 96,30</b>	<b>▼ 93,69</b>

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Sosyal-2	e
Cevap Anahtarı	A CDADABCADBCEBADECEADEABDBAECCECCBADECDEBE
Matematik	b A dd C
Cevap Anahtarı	A DADDECEBADCAADECEAECEBCBEDCDECCBCDEDDDAEC
Fen Bilimleri	baa ccbB AEbAcd Cab BE Aa dacEbc A
Cevap Anahtarı	A ECDCBDEDBEAAAAEDAEBECDDDEBEDABBCCBEDBEA



11. SINIF 1. KURUMSAL DENEME SINAVI				
DERSLERE GÖRE ANALİZ				
<b>Sosyal-2</b>				
<b>Tarih-2</b>		<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y B%</b>
XVII. yüzyılda değişen siyasi rekabet içerisinde Osmanlı Devleti'nin izlediği politikaları açıklar.	9	0	0	0
Denizcilik faaliyetlerinin içdenizlerde okyanuslara taşınmasının dünya siyasetine ve ticaretine etkilerini analiz eder.	2	0	0	0
<b>Coğrafya-2</b>				
<b>Biyocoğrafya-2</b>		<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y B%</b>
Biyocoğrafyanın oluşumu ve azalmasına etkili olan faktörleri açıklar.	6	0	0	0
Madde döngüsü ve enerji akışını ekosistemin devamlılığı açısından analiz eder.	1	0	0	0
Su ekosisteminin unsurlarını ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
Ülkelerin farklı dönemlerde izledikleri nüfus politikaları ve sonuçlarını karşılaştırır.	2	0	0	0
Ekosistemi oluşturan unsurları ayırır.	1	0	0	0
<b>Felsefe</b>				
<b>MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.</b>	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	4	0	0	0
Felsefenin ortaya çıkışını hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	0	0	0
<b>Felsefe Grubu</b>				
<b>Psikolojinin Konusu</b>	1	0	0	0
Psikolojinin Alt Dalları	1	0	0	0
Sosyolojide Genel Bakış ve Sosyolojinin Doğuşu	2	0	0	0
Doğru Düşünme Nedir?	2	0	1	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>				
<b>Ahret hayatının aşamalarını ayet ve hadislerle temellendirir.</b>	4	0	0	0
Cenaze uğurlama ile ilgili dini uygulamaları örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Hayatı anlamlandırmada ahret inancının önemini fark eder.	1	0	0	0
<b>Matematik</b>				
<b>Matematik-2</b>				
<b>Trigonometrik Fonksiyonlar</b>	27	1	1	4
Yönü Açılar	4	1	0	25
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	6	0	2	0
Doğrunun Analitik İncelenmesi	1	0	0	0
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	1	0	0	0
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
<b>Fen Bilimleri</b>				
<b>Fizik</b>				
<b>İki ve üç boyutlu Kartezyen koordinat sisteminde vektörleri çizer.</b>	4	0	2	0
Bir vektörün iki boyutlu Kartezyen koordinat sisteminde bileşenlerini çizerek büyüklüklerini hesaplar.	1	0	1	0
Vektörlerin bileşenlerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.	2	0	1	0
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	3	1	2	33
Net kuvvetin yönünü belirleyerek büyüklüğünü hesaplar.	2	0	0	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	2	0	0	0
<b>Kimya</b>				
<b>Atomun kuantum modeliyle açıklar.</b>	7	3	3	43
Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri	3	1	2	33
Atomun Kuantum Modeli	3	1	1	33
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	2	1	0	50
<b>Biyoloji</b>				
<b>Sinir doku ve bu dokudaki hücre çeşitlerini açıklar.</b>	3	1	1	33
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	4	1	2	25
Beynin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	3	2	1	67
Omuriliğin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	2	0	2	0
Çevresel sinir sisteminin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0



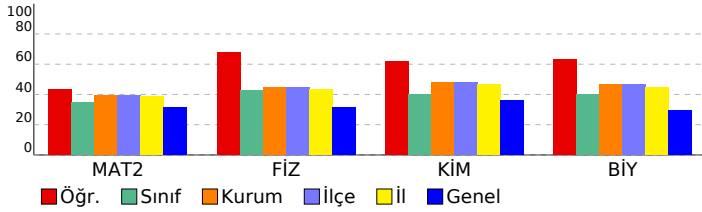
<b>SONUÇ BELGESİ</b>	<b>11. SINIF 1. KURUMSAL DENEME SINAVI</b>
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	<b>DERSLERE GÖRE ANALİZ</b>

Öğrenci		Numara	Sınıf				
ESİLA İĞDELİOĞLU		0	11				
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 179,879	210,990	8	12	12	18	1582
SAY	▲ 321,040	268,060	10	34	34	35	563
EA	▼ 224,253	227,460	17	48	48	53	1238
Katılımlar:			29	87	87	94	2343

Eşleşen TYT bilginiz bulunamadığı için okulunuzun ortalaması TYT bilginiz olarak kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	22	12	18,92	47			
<i>TYT Sosyal</i>	20	12	4	11,14	56			
<i>TYT Matematik</i>	40	21	4	20,09	50			
<i>TYT Fen</i>	20	10	4	9,32	47			
Matematik-2	40	19	7	17,25	43	▲13,88	▲15,76	▲12,66
Fizik	14	10	2	9,50	68	▲5,98	▲6,24	▲4,39
Kimya	13	9	4	8,00	62	▲5,21	▲6,22	▲4,68
Biyoloji	13	9	3	8,25	63	▲5,16	▲6,03	▲3,83
Fen Bilimleri	40	28	9	25,75	64	▲16,35	▲18,49	▲12,90
Toplam:	280	112	40	102,47	37	▲94,86	▲96,30	▲93,69

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	DeD ebE dD AcDE e EBCB D BCDEDD A a
Cevap Anahtarı	A DADEDCEBADCAADECEAE EBCBEDCDECCBDEDDAEC
Fen Bilimleri	b D BDbBEEAAAEDAEEBCDeebcEDdB dCcEDBEA
Cevap Anahtarı	A ECDCBEDEBEEAAAEDAEEBCDDDEBEDABCCBEDBEA



Matematik	S	D	Y	B%
<b>Matematik-2</b>				
Trigonometrik Fonksiyonlar	27	11	5	41
Yönlü Açılar	4	3	1	75
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	6	4	1	67
Doğrunun Analitik İncelenmesi	1	1	0	100
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	1	0	0	0
Kosinus teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
<b>Fen Bilimleri</b>				
<b>Fizik</b>				
İki ve üç boyutlu Kartezyen koordinat sisteminde vektörleri çizer.	4	2	1	50
Bir vektörün iki boyutlu Kartezyen koordinat sisteminde bileşenlerini çizerek büyüklüklerini hesaplar.	1	0	0	0
Vektörlerin bileşenlerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.	2	2	0	100
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	3	2	1	67
Net kuvvetin yönünü belirleyerek büyüklüğünü hesaplar.	2	2	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	2	2	0	100
<b>Kimya</b>				
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	7	7	0	100
Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri	3	2	1	67
Atomun Kuantum Modeli	3	1	2	33
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	2	0	2	0
<b>Biyoloji</b>				
Sinir doku ve bu dokudaki hücre çeşitlerini açıklar.	3	2	1	67
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	4	2	1	50
Beynin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	3	3	0	100
Omurluğun yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	2	1	1	50
Çevresel sinir sisteminin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100

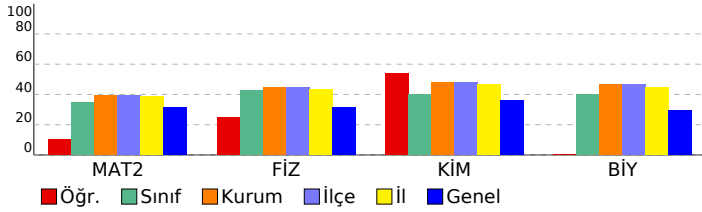
<b>SONUÇ BELGESİ</b>	<b>11. SINIF 1. KURUMSAL DENEME SINAVI</b>
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	<b>DERSLERE GÖRE ANALİZ</b>

Öğrenci		Numara	Sınıf				
EYMEN KORKMAZ		0	11				
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 179,879	210,990	8	12	12	18	1582
SAY	▼ 240,280	268,060	21	71	71	73	1416
EA	▼ 187,418	227,460	27	79	79	85	2038
Katılımlar:			29	87	87	94	2343

Eşleşen TYT bilginiz bulunamadığı için okulunuzun ortalaması TYT bilginiz olarak kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	22	12	18.92	47			
<i>TYT Sosyal</i>	20	12	4	11.14	56			
<i>TYT Matematik</i>	40	21	4	20.09	50			
<i>TYT Fen</i>	20	10	4	9.32	47			
Matematik-2	40	6	8	4,00	10	▼ 13,88	▼ 15,76	▼ 12,66
Fizik	14	5	6	3,50	25	▼ 5,98	▼ 6,24	▼ 4,39
Kimya	13	8	4	7,00	54	▲ 5,21	▲ 6,22	▲ 4,68
Biyoloji	13	0	0	0,00	0	▼ 5,16	▼ 6,03	▼ 3,83
Fen Bilimleri	40	13	10	10,50	26	▼ 16,35	▼ 18,49	▼ 12,90
Toplam:	280	84	42	73,97	26	▼ 94,86	▼ 96,30	▼ 93,69

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	EdCDa Dd bace C d E
Cevap Anahtarı	B DEACDBEDAACDACEAEEBECEDEDCCECCBDDDEDADCE
Fen Bilimleri	b BC BDEbdac bAE aECEeBEde
Cevap Anahtarı	B DEBCCBDEDEAEAAAEDBECEDEBDDAEBDBBECCEDAB



Matematik	S	D	Y	B%
<b>Matematik-2</b>				
Trigonometrik Fonksiyonlar	27	4	4	15
Yönlü Açılar	4	0	3	0
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	6	1	1	17
Doğrunun Analitik İncelenmesi	1	0	0	0
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Kosinus teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
<b>Fen Bilimleri</b>				
<b>Fizik</b>				
İki ve üç boyutlu Kartezyen koordinat sisteminde vektörleri çizer.	4	0	2	0
Bir vektörün iki boyutlu Kartezyen koordinat sisteminde bileşenlerini çizerek büyüklüklerini hesaplar.	1	1	0	100
Vektörlerin bileşenlerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.	2	1	1	50
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	3	3	0	100
Net kuvvetin yönünü belirleyerek büyüklüğünü hesaplar.	2	0	2	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	2	0	1	0
<b>Kimya</b>				
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	7	5	2	71
Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri	3	0	2	0
Atomun Kuantum Modeli	3	1	2	33
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	2	2	0	100
<b>Biyoloji</b>				
Sinir doku ve bu dokudaki hücre çeşitlerini açıklar.	3	0	0	0
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	4	0	0	0
Beynin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	3	0	0	0
Omurluğun yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	2	0	0	0
Çevresel sinir sisteminin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0

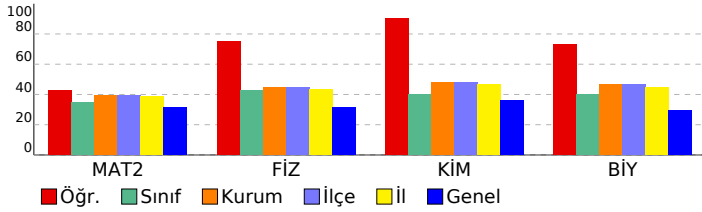
<b>SONUÇ BELGESİ</b>	<b>11. SINIF 1. KURUMSAL DENEME SINAVI</b>
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	<b>DERSLERE GÖRE ANALİZ</b>

Öğrenci		Numara	Sınıf				
İBRAHİM YURTSEVER		0	11				
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 179,879	210,990	8	12	12	18	1582
SAY	▲ 337,715	268,060	8	26	26	27	388
EA	▼ 223,558	227,460	18	49	49	54	1254
Katılımlar:			29	87	87	94	2343

Eşleşen TYT bilginiz bulunamadığı için okulunuzun ortalaması TYT bilginiz olarak kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	22	12	18,92	47			
<i>TYT Sosyal</i>	20	12	4	11,14	56			
<i>TYT Matematik</i>	40	21	4	20,09	50			
<i>TYT Fen</i>	20	10	4	9,32	47			
Matematik-2	40	19	8	17,00	43	▲ 13,88	▲ 15,76	▲ 12,66
Fizik	14	11	2	10,50	75	▲ 5,98	▲ 6,24	▲ 4,39
Kimya	13	12	1	11,75	90	▲ 5,21	▲ 6,22	▲ 4,68
Biyoloji	13	10	2	9,50	73	▲ 5,16	▲ 6,03	▲ 3,83
Fen Bilimleri	40	33	5	31,75	79	▲ 16,35	▲ 18,49	▲ 12,90
Toplam:	280	117	37	108,22	39	▲ 94,86	▲ 96,30	▲ 93,69

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	D eCD bDA DA bbcEBd CDbDCC CBD EDe
Cevap Anahtarı	B DEACDBEDAACDACEAEEBEBECDEDCCECCBDDDEDADCE
Fen Bilimleri	DEBCCbBEDEAEb AAEDAeCEDEBDDAd DBcECCEDAB
Cevap Anahtarı	B DEBCCBDEDEAEAAAAEDBECEDBEDDAEBDBBECCEDAB



Matematik	S	D	Y	B%
<b>Matematik-2</b>				
Trigonometrik Fonksiyonlar	27	10	7	37
Yönlü Açılar	4	4	0	100
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	6	3	1	50
Doğrunun Analitik İncelenmesi	1	1	0	100
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Kosinus teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
<b>Fen Bilimleri</b>				
<b>Fizik</b>				
İki ve üç boyutlu Kartezyen koordinat sisteminde vektörleri çizer.	4	4	0	100
Bir vektörün iki boyutlu Kartezyen koordinat sisteminde bileşenlerini çizerek büyüklüklerini hesaplar.	1	1	0	100
Vektörlerin bileşenlerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.	2	2	0	100
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	3	2	1	67
Net kuvvetin yönünü belirleyerek büyüklüğünü hesaplar.	2	2	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	2	0	1	0
<b>Kimya</b>				
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	7	6	1	86
Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri	3	3	0	100
Atomun Kuantum Modeli	3	3	0	100
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	2	2	0	100
<b>Biyoloji</b>				
Sinir doku ve bu dokudaki hücre çeşitlerini açıklar.	3	2	1	67
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	4	3	0	75
Beynin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	3	3	0	100
Omuriliğin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	2	1	1	50
Çevresel sinir sisteminin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100

<b>SONUÇ BELGESİ</b>	<b>11. SINIF 1. KURUMSAL DENEME SINAVI</b>
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	<b>DERSLERE GÖRE ANALİZ</b>

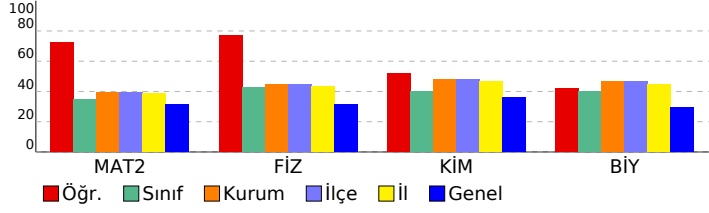
Öğrenci		Numara	Sınıf				
İPEK S* IKAYA		0	11				
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 179,879	210,990	8	12	12	18	1582
SAY	▲ 345,075	268,060	6	20	20	21	310
EA	▲ 256,918	227,460	5	16	16	19	512
Katılımlar:			29	87	87	94	2343

Eşleşen TYT bilginiz bulunamadığı için okulunuzun ortalaması TYT bilginiz olarak kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	22	12	18.92	47			
<i>TYT Sosyal</i>	20	12	4	11.14	56			
<i>TYT Matematik</i>	40	21	4	20.09	50			
<i>TYT Fen</i>	20	10	4	9.32	47			
Matematik-2	40	30	4	29,00	73	▲13,88	▲15,76	▲12,66
Fizik	14	11	1	10,75	77	▲5,98	▲6,24	▲4,39
Kimya	13	8	5	6,75	52	▲5,21	▲6,22	▲4,68
Biyoloji	13	7	6	5,50	42	▲5,16	▼6,03	▲3,83
Fen Bilimleri	40	26	12	23,00	58	▲16,35	▲18,49	▲12,90
Toplam:	280	121	40	111,47	40	▲94,86	▲96,30	▲93,69

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	DEACD EDAAC A EeEEBEB CDbDCCCCBaDEDeD E
Cevap Anahtarı	B DEACDBEDAACDACEAEEBEBEBCEDCCCCBDDDEDADCE
Fen Bilimleri	bBCCBDEDEAE AAABbaECEDeEeedEBcacEdCEeAB
Cevap Anahtarı	B DEBCCBDEDEAEAAAEDBECEDBEDDAEBDBBECCEDAB

Matematik	S	D	Y	B%
<b>Matematik-2</b>				
Trigonometrik Fonksiyonlar	27	20	3	74
Yönlü Açılar	4	3	0	75
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	6	4	1	67
Doğrunun Analitik İncelenmesi	1	1	0	100
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Kosinus teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
<b>Fen Bilimleri</b>				
<b>Fizik</b>				
İki ve üç boyutlu Kartezyen koordinat sisteminde vektörleri çizer.	4	3	1	75
Bir vektörün iki boyutlu Kartezyen koordinat sisteminde bileşenlerini çizerek büyüklüklerini hesaplar.	1	1	0	100
Vektörlerin bileşenlerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.	2	1	0	50
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	3	3	0	100
Net kuvvetin yönünü belirleyerek büyüklüğünü hesaplar.	2	2	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	2	1	0	50
<b>Kimya</b>				
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	7	6	1	86
Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri	3	1	2	33
Atomun Kuantum Modeli	3	1	2	33
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	2	1	1	50
<b>Biyoloji</b>				
Sinir doku ve bu dokudaki hücre çeşitlerini açıklar.	3	1	2	33
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	4	1	3	25
Beynin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	3	3	0	100
Omuriliğin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	2	1	1	50
Çevresel sinir sisteminin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100



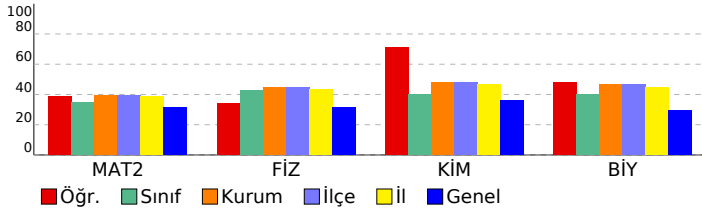
<b>SONUÇ BELGESİ</b>	<b>11. SINIF 1. KURUMSAL DENEME SINAVI</b>
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	<b>DERSLERE GÖRE ANALİZ</b>

Öğrenci		Numara	Sınıf				
İREMSU GÜNDOĞDU		0	11				
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 179,879	210,990	8	12	12	18	1582
SAY	▲ 301,800	268,060	13	44	44	46	768
EA	▼ 219,388	227,460	20	52	52	57	1352
Katılımlar:			29	87	87	94	2343

Eşleşen TYT bilginiz bulunamadığı için okulunuzun ortalaması TYT bilginiz olarak kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	22	12	18,92	47			
<i>TYT Sosyal</i>	20	12	4	11,14	56			
<i>TYT Matematik</i>	40	21	4	20,09	50			
<i>TYT Fen</i>	20	10	4	9,32	47			
Matematik-2	40	17	6	15,50	39	▲ 13,88	▼ 15,76	▲ 12,66
Fizik	14	6	5	4,75	34	▼ 5,98	▼ 6,24	▲ 4,39
Kimya	13	10	3	9,25	71	▲ 5,21	▲ 6,22	▲ 4,68
Biyoloji	13	7	3	6,25	48	▲ 5,16	▲ 6,03	▲ 3,83
Fen Bilimleri	40	23	11	20,25	51	▲ 16,35	▲ 18,49	▲ 12,90
Toplam:	280	105	41	95,22	34	▲ 94,86	▼ 96,30	▲ 93,69

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	bADE CE dD E A E ddb CCBCE DDC
Cevap Anahtarı	A DADEDCEBADCAADECEAECEBCEBCECCBCEDDDAEC
Fen Bilimleri	bC DcDBccAAcAEDAEEBCbeDEeED e CcEDdEA
Cevap Anahtarı	A ECDCBEDEBEEAAAEDAEEBCDDDEBEBDABCCBEBEA



Matematik	S	D	Y	B%
<b>Matematik-2</b>				
Trigonometrik Fonksiyonlar	27	12	4	44
Yönlü Açılar	4	2	1	50
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	6	1	1	17
Doğrunun Analitik İncelenmesi	1	1	0	100
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Kosinus teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
<b>Fen Bilimleri</b>				
<b>Fizik</b>				
İki ve üç boyutlu Kartezyen koordinat sisteminde vektörleri çizer.	4	1	2	25
Bir vektörün iki boyutlu Kartezyen koordinat sisteminde bileşenlerini çizerek büyüklüklerini hesaplar.	1	1	0	100
Vektörlerin bileşenlerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.	2	0	0	0
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	3	2	1	67
Net kuvvetin yönünü belirleyerek büyüklüğünü hesaplar.	2	1	1	50
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	2	1	1	50
<b>Kimya</b>				
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	7	6	1	86
Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri	3	2	1	67
Atomun Kuantum Modeli	3	2	1	67
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	2	1	1	50
<b>Biyoloji</b>				
Sinir doku ve bu dokudaki hücre çeşitlerini açıklar.	3	2	0	67
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	4	1	1	25
Beynin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	3	3	0	100
Omurluğun yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	2	0	2	0
Cevresel sinir sisteminin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100

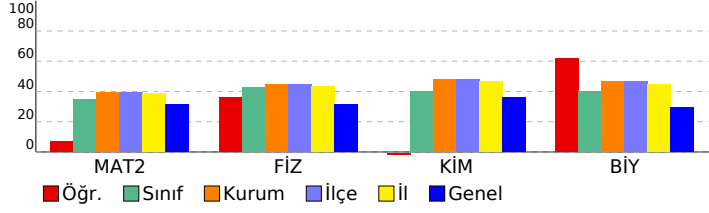
<b>SONUÇ BELGESİ</b>	<b>11. SINIF 1. KURUMSAL DENEME SINAVI</b>
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	<b>DERSLERE GÖRE ANALİZ</b>

Öğrenci		Numara	Sınıf				
KAAN SATMAZER		0	11				
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 179,879	210,990	8	12	12	18	1582
SAY	▼ 243,960	268,060	20	68	68	70	1370
EA	▼ 183,943	227,460	28	82	82	89	2089
Katılımlar:			29	87	87	94	2343

Eşleşen TYT bilginiz bulunamadığı için okulunuzun ortalaması TYT bilginiz olarak kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	22	12	18,92	47			
<i>TYT Sosyal</i>	20	12	4	11,14	56			
<i>TYT Matematik</i>	40	21	4	20,09	50			
<i>TYT Fen</i>	20	10	4	9,32	47			
Matematik-2	40	4	5	2,75	7	▼13,88	▼15,76	▼12,66
Fizik	14	6	4	5,00	36	▼5,98	▼6,24	▲4,39
Kimya	13	2	9	-0,25	-2	▼5,21	▼6,22	▼4,68
Biyoloji	13	9	4	8,00	62	▲5,16	▲6,03	▲3,83
Fen Bilimleri	40	17	17	12,75	32	▼16,35	▼18,49	▼12,90
Toplam:	280	86	46	74,97	27	▼94,86	▼96,30	▼93,69

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	DA a d a d C a E
Cevap Anahtarı	A DADEDCBEBADCAADECEAECEBEBEDCDECCBCEDEDDAEC
Fen Bilimleri	bC d DbeBEEA ddedEdCaa aEadBBdCBEDaEA
Cevap Anahtarı	A ECDCBDEDBEAEAAEDAECEBDDDEBEDABCCBEBEA



Matematik		S	D	Y	B%
<b>Matematik-2</b>		27	4	3	15
Trigonometrik Fonksiyonlar		4	0	2	0
Yönlü Açılar		6	0	0	0
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.		1	0	0	0
Doğrunun Analitik İncelenmesi		2	0	0	0
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.		1	0	0	0
Kosinus teoremiyle ilgili problemler çözer.		1	0	0	0
Fen Bilimleri		S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>		4	2	2	50
İki ve üç boyutlu Kartezyen koordinat sisteminde vektörleri çizer.		1	1	0	100
Bir vektörün iki boyutlu Kartezyen koordinat sisteminde bileşenlerini çizerek büyüklüklerini hesaplar.		2	0	0	0
Vektörlerin bileşmelerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.		3	1	2	33
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.		2	2	0	100
Net kuvvetin yönünü belirleyerek büyüklüğünü hesaplar.		2	0	0	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.		2	0	0	0
<b>Kimya</b>		7	2	5	29
Atomu kuantum modeliyle açıklar.		3	0	3	0
Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri		3	0	2	0
Atomun Kuantum Modeli		2	0	1	0
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.		3	1	2	33
<b>Biyoloji</b>		4	3	1	75
Sinir doku ve bu dokudaki hücre çeşitlerini açıklar.		3	3	0	100
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.		2	1	1	50
Beynin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.		1	1	0	100
Omurluğun yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.		1	0	0	100
Çevresel sinir sisteminin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.					

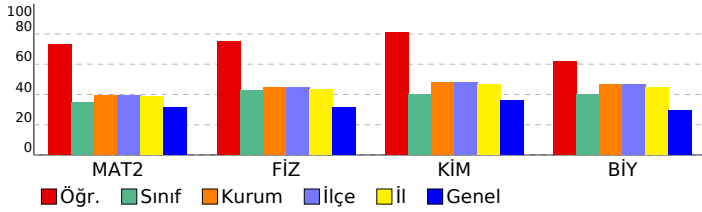
<b>SONUÇ BELGESİ</b>	<b>11. SINIF 1. KURUMSAL DENEME SINAVI</b>
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	<b>DERSLERE GÖRE ANALİZ</b>

Öğrenci		Numara	Sınıf				
KIVANÇ ASLAN		0	11				
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 179,879	210,990	8	12	12	18	1582
SAY	▲ 363,935	268,060	2	11	11	11	165
EA	▲ 257,613	227,460	4	15	15	18	497
Katılımlar:			29	87	87	94	2343

Eşleşen TYT bilginiz bulunamadığı için okulunuzun ortalaması TYT bilginiz olarak kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	22	12	18,92	47			
<i>TYT Sosyal</i>	20	12	4	11,14	56			
<i>TYT Matematik</i>	40	21	4	20,09	50			
<i>TYT Fen</i>	20	10	4	9,32	47			
Matematik-2	40	30	3	29,25	73	▲ 13,88	▲ 15,76	▲ 12,66
Fizik	14	11	2	10,50	75	▲ 5,98	▲ 6,24	▲ 4,39
Kimya	13	11	2	10,50	81	▲ 5,21	▲ 6,22	▲ 4,68
Biyoloji	13	9	4	8,00	62	▲ 5,16	▲ 6,03	▲ 3,83
Fen Bilimleri	40	31	8	29,00	73	▲ 16,35	▲ 18,49	▲ 12,90
Toplam:	280	126	35	117,72	42	▲ 94,86	▲ 96,30	▲ 93,69

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	DEACD EDA C CEABEBE cCEDCCCCbDEDAD E
Cevap Anahtarı	B DEACDBEDAACDACEAEEBEBECDEDECCCCBDEDEDADCE
Fen Bilimleri	DbBCCBeEDEAE AAaEDaECEDeEDDeEdDbcEdCEDAB
Cevap Anahtarı	B DEBCCBDEDEAEAAAEDBECEDBEDDAEBDBBECCECEDAB



Matematik	S	D	Y	B%
<b>Matematik-2</b>				
Trigonometrik Fonksiyonlar	27	22	1	81
Yönlü Açılar	4	3	0	75
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	6	2	2	33
Doğrunun Analitik İncelenmesi	1	1	0	100
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Kosinus teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
<b>Fen Bilimleri</b>				
<b>Fizik</b>				
İki ve üç boyutlu Kartezyen koordinat sisteminde vektörleri çizer.	4	3	1	75
Bir vektörün iki boyutlu Kartezyen koordinat sisteminde bileşenlerini çizerek büyüklüklerini hesaplar.	1	1	0	100
Vektörlerin bileşenlerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.	2	2	0	100
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	3	2	1	67
Net kuvvetin yönünü belirleyerek büyüklüğünü hesaplar.	2	2	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	2	1	0	50
<b>Kimya</b>				
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	7	6	1	86
Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri	3	3	0	100
Atomun Kuantum Modeli	3	3	0	100
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	2	1	1	50
<b>Biyoloji</b>				
Sinir doku ve bu dokudaki hücre çeşitlerini açıklar.	3	2	1	67
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	4	2	2	50
Beynin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	3	3	0	100
Omuriliğin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	2	1	1	50
Çevresel sinir sisteminin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100

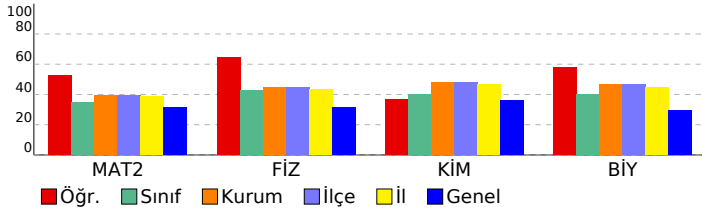
<b>SONUÇ BELGESİ</b>	<b>11. SINIF 1. KURUMSAL DENEME SINAVI</b>
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	<b>DERSLERE GÖRE ANALİZ</b>

Öğrenci		Numara	Sınıf				
METEHAN İSMAİL SARAÇ		0	11				
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 179,879	210,990	8	12	12	18	1582
SAY	▲ 318,495	268,060	12	36	36	38	592
EA	▲ 234,678	227,460	15	37	37	40	987
Katılımlar:			29	87	87	94	2343

Eşleşen TYT bilginiz bulunamadığı için okulunuzun ortalaması TYT bilginiz olarak kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	22	12	18.92	47			
<i>TYT Sosyal</i>	20	12	4	11.14	56			
<i>TYT Matematik</i>	40	21	4	20.09	50			
<i>TYT Fen</i>	20	10	4	9.32	47			
Matematik-2	40	22	4	21,00	53	▲ 13,88	▲ 15,76	▲ 12,66
Fizik	14	9	0	9,00	64	▲ 5,98	▲ 6,24	▲ 4,39
Kimya	13	5	1	4,75	37	▼ 5,21	▼ 6,22	▲ 4,68
Biyoloji	13	8	2	7,50	58	▲ 5,16	▲ 6,03	▲ 3,83
Fen Bilimleri	40	22	3	21,25	53	▲ 16,35	▲ 18,49	▲ 12,90
Toplam:	280	109	31	101,72	36	▲ 94,86	▲ 96,30	▲ 93,69

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	AeE C dD A cCEA EBCB DECeBCDEDD E
Cevap Anahtarı	A DADEDCEBADCAADECEAE EBCBEDCDECCBDEDDDAEC
Fen Bilimleri	ECDCBDED E A DAE Ca ED e CCeD EA
Cevap Anahtarı	A ECDCBDEDBE EAAAEDAEEBCDDDEBEDABCCBEDBEA



Matematik	S	D	Y	B%
<b>Matematik-2</b>				
Trigonometrik Fonksiyonlar	27	14	1	52
Yönlü Açılar	4	1	2	25
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	6	5	0	83
Doğrunun Analitik İncelenmesi	1	1	0	100
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
Kosinus teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
<b>Fen Bilimleri</b>				
<b>Fizik</b>				
İki ve üç boyutlu Kartezyen koordinat sisteminde vektörleri çizer.	4	3	0	75
Bir vektörün iki boyutlu Kartezyen koordinat sisteminde bileşenlerini çizerek büyüklüklerini hesaplar.	1	1	0	100
Vektörlerin bileşenlerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.	2	2	0	100
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	3	2	0	67
Net kuvvetin yönünü belirleyerek büyüklüğünü hesaplar.	2	1	0	50
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	2	0	0	0
<b>Kimya</b>				
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	7	3	1	43
Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri	3	2	0	67
Atomun Kuantum Modeli	3	1	0	33
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	2	0	0	0
<b>Biyoloji</b>				
Sinir doku ve bu dokudaki hücre çeşitlerini açıklar.	3	3	0	100
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	4	1	1	25
Beynin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	3	3	0	100
Omurluğun yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	2	0	1	0
Çevresel sinir sisteminin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100



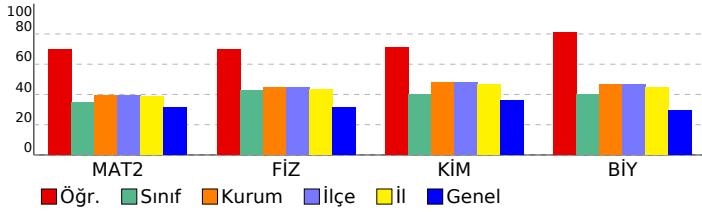
<b>SONUÇ BELGESİ</b>	<b>11. SINIF 1. KURUMSAL DENEME SINAVI</b>
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	<b>DERSLERE GÖRE ANALİZ</b>

Öğrenci		Numara	Sınıf				
MUSA BAYBARS KISA		0	11				
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 179,879	210,990	8	12	12	18	1582
SAY	▲ 362,625	268,060	4	13	13	13	171
EA	▲ 254,138	227,460	7	18	18	21	558
Katılımlar:			29	87	87	94	2343

Eşleşen TYT bilginiz bulunamadığı için okulunuzun ortalaması TYT bilginiz olarak kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	22	12	18,92	47			
<i>TYT Sosyal</i>	20	12	4	11,14	56			
<i>TYT Matematik</i>	40	21	4	20,09	50			
<i>TYT Fen</i>	20	10	4	9,32	47			
Matematik-2	40	29	4	28,00	70	▲13,88	▲15,76	▲12,66
Fizik	14	10	1	9,75	70	▲5,98	▲6,24	▲4,39
Kimya	13	10	3	9,25	71	▲5,21	▲6,22	▲4,68
Biyoloji	13	11	2	10,50	81	▲5,16	▲6,03	▲3,83
Fen Bilimleri	40	31	6	29,50	74	▲16,35	▲18,49	▲12,90
Toplam:	280	125	34	116,97	42	▲94,86	▲96,30	▲93,69

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	DbAbd EDdA ACEAbEB B CEDCCCCBDDAD E
Cevap Anahtarı	B DEACDBEDAACDACEAEEBECEDEDCCCCBDDADADCE
Fen Bilimleri	EBCCBDaDEAE AAEDaECEDBEaedEeDBBECCEDAB
Cevap Anahtarı	B DEBCCBDEDEAEAAAEDBECEDBEDDAEBDBBECCEDAB



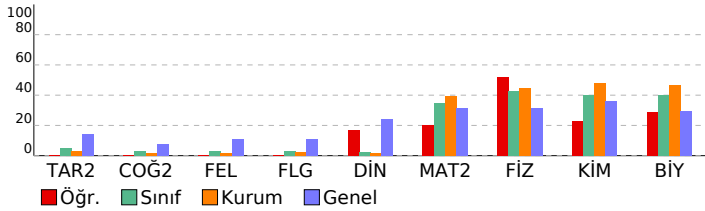
Matematik	S	D	Y	B%
<b>Matematik-2</b>				
Trigonometrik Fonksiyonlar	27	20	2	74
Yönlü Açılar	4	2	1	50
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	6	4	1	67
Doğrunun Analitik İncelenmesi	1	1	0	100
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Kosinus teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
<b>Fen Bilimleri</b>				
<b>Fizik</b>				
İki ve üç boyutlu Kartezyen koordinat sisteminde vektörleri çizer.	4	4	0	100
Bir vektörün iki boyutlu Kartezyen koordinat sisteminde bileşenlerini çizerek büyüklüklerini hesaplar.	1	1	0	100
Vektörlerin bileşenlerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.	2	1	0	50
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	3	2	1	67
Net kuvvetin yönünü belirleyerek büyüklüğünü hesaplar.	2	2	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	2	0	0	0
<b>Kimya</b>				
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	7	6	1	86
Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri	3	2	1	67
Atomun Kuantum Modeli	3	1	2	33
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	2	2	0	100
<b>Biyoloji</b>				
Sinir doku ve bu dokudaki hücre çeşitlerini açıklar.	3	3	0	100
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	4	2	2	50
Beynin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	3	3	0	100
Omurluğun yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	2	2	0	100
Cevresel sinir sisteminin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
NEHİR SOYLU			0		11		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 182,689	210,990	7	10	10	16	1542
SAY	▼ 260,725	268,060	19	60	60	62	1190
EA	▼ 198,538	227,460	23	65	65	70	1813
Katılımlar:			29	87	87	94	2343

Eşleşen TYT bilginiz bulunamadığı için okulunuzun ortalaması TYT bilginiz olarak kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	22	12	18.92	47			
<i>TYT Sosyal</i>	20	12	4	11.14	56			
<i>TYT Matematik</i>	40	21	4	20.09	50			
<i>TYT Fen</i>	20	10	4	9.32	47			
Tarih-2	11	0	0	0,00	0	▼ 0,54	▼ 0,32	▼ 1,57
Coğrafya-2	11	0	0	0,00	0	▼ 0,30	▼ 0,21	▼ 0,86
Felsefe	6	0	0	0,00	0	▼ 0,16	▼ 0,11	▼ 0,67
Felsefe Grubu	6	0	0	0,00	0	▼ 0,16	▼ 0,14	▼ 0,65
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	1	0	1,00	17	▲ 0,12	▲ 0,09	▼ 1,44
Sosyal-2	40	1	0	1,00	3	▼ 1,29	▲ 0,88	▼ 5,19
Matematik-2	40	10	8	8,00	20	▼ 13,88	▼ 15,76	▼ 12,66
Fizik	14	8	3	7,25	52	▲ 5,98	▲ 6,24	▲ 4,39
Kimya	13	5	8	3,00	23	▼ 5,21	▼ 6,22	▼ 4,68
Biyoloji	13	5	5	3,75	29	▼ 5,16	▼ 6,03	▼ 3,83
Fen Bilimleri	40	18	16	14,00	35	▼ 16,35	▼ 18,49	▲ 12,90
<b>Toplam:</b>	<b>280</b>	<b>94</b>	<b>48</b>	<b>82,47</b>	<b>29</b>	<b>▼ 94,86</b>	<b>▼ 96,30</b>	<b>▼ 93,69</b>

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Sosyal-2	E
Cevap Anahtarı	A CDADABCADBCEBADECEADEABDBAECCECBADECDEBE
Matematik	Ae b Aa Eeb d dB DC CB E Da
Cevap Anahtarı	A DADDECEBADCAADECEAECEBCEBDCDECCBCEDEDDAEC
Fen Bilimleri	be BDCDBEEAA AEDbEddCaabadaDbd C cDaEA
Cevap Anahtarı	A ECDCBDEDBEEAAAEDAEBCEBDDDEBEDABBCCBEDBEA



## 11. SINIF 1. KURUMSAL DENEME SINAVI

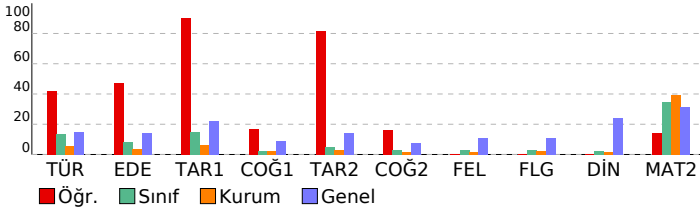
DERSLERE GÖRE ANALİZ				
<b>Sosyal-2</b>				
<b>Tarih-2</b>		<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y B%</b>
XVII. yüzyılda değişen siyasi rekabet içerisinde Osmanlı Devleti'nin izlediği politikaları açıklar.	9	0	0	0
Denizcilik faaliyetlerinin içdenizlerde okyanuslara taşınmasının dünya siyasetine ve ticaretine etkilerini analiz eder.	2	0	0	0
<b>Coğrafya-2</b>				
<b>Biyocoğrafya-2</b>		<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y B%</b>
Biyocoğrafyanın oluşumu ve azalmasına etkili olan faktörleri açıklar.	6	0	0	0
Madde döngüsü ve enerji akışını ekosistemin devamlılığı açısından analiz eder.	1	0	0	0
Su ekosisteminin unsurlarını ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
Ülkelerin farklı dönemlerde izledikleri nüfus politikaları ve sonuçlarını karşılaştırır.	2	0	0	0
Ekosistemi oluşturan unsurları ayırır.	1	0	0	0
<b>Felsefe</b>				
<b>Felsefe</b>		<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y B%</b>
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	4	0	0	0
Felsefenin ortaya çıkışını hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	0	0	0
<b>Felsefe Grubu</b>				
<b>Felsefe Grubu</b>		<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y B%</b>
Psikolojinin Konusu	1	0	0	0
Psikolojinin Alt Dalları	1	0	0	0
Sosyolojiye Genel Bakış ve Sosyolojinin Doğuşu	2	0	0	0
Doğru Düşünme Nedir?	2	0	0	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>				
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>		<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y B%</b>
Ahret hayatının aşamalarını ayet ve hadislerle temellendirir.	4	0	0	0
Cenaze uğurlama ile ilgili dini uygulamaları örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Hayatı anlamlandırmada ahret inancının önemini fark eder.	1	1	0	100
<b>Matematik</b>				
<b>Matematik-2</b>				
<b>Matematik-2</b>		<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y B%</b>
Trigonometrik Fonksiyonlar	27	6	3	22
Yönü Açılar	4	2	1	50
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	6	1	3	17
Doğrunun Analitik İncelenmesi	1	0	1	0
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
<b>Fen Bilimleri</b>				
<b>Fizik</b>				
<b>Fizik</b>		<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y B%</b>
İki ve üç boyutlu Kartezyen koordinat sisteminde vektörleri çizer.	4	2	1	50
Bir vektörün iki boyutlu Kartezyen koordinat sisteminde bileşenlerini çizerek büyüklüklerini hesaplar.	1	0	1	0
Vektörlerin bileşenlerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.	2	1	0	50
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	3	2	1	67
Net kuvvetin yönünü belirleyerek büyüklüğünü hesaplar.	2	2	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	2	1	0	50
<b>Kimya</b>				
<b>Kimya</b>		<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y B%</b>
Atomun kuantum modeliyle açıklar.	7	4	3	57
Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri	3	1	2	33
Atomun Kuantum Modeli	3	0	3	0
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	2	0	2	0
<b>Biyoloji</b>				
<b>Biyoloji</b>		<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y B%</b>
Sinir doku ve bu dokudaki hücre çeşitlerini açıklar.	3	2	1	67
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	4	1	2	25
Beynin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	3	1	1	33
Omuriliğin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	2	0	1	0
Çevresel sinir sisteminin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
NİSAN ODABAŞI			0	11			
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▲ 277,472	210,990	2	3	3	5	183
SAY	▼ 215,955	268,060	24	80	80	84	1675
EA	▲ 259,313	227,460	1	10	10	13	456
Katılımlar:			29	87	87	94	2343

Eşleşen TYT bilginiz bulunamadığı için okulunuzun ortalaması TYT bilginiz olarak kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	22	12	18,92	47			
<i>TYT Sosyal</i>	20	12	4	11,14	56			
<i>TYT Matematik</i>	40	21	4	20,09	50			
<i>TYT Fen</i>	20	10	4	9,32	47			
Türkçe	6	3	2	2,50	42	▲ 0,80	▲ 0,34	▲ 0,89
Edebiyat	18	9	2	8,50	47	▲ 1,47	▲ 0,60	▲ 2,58
Tarih-1	10	9	0	9,00	90	▲ 1,46	▲ 0,63	▲ 2,23
Coğrafya-1	6	2	4	1,00	17	▲ 0,14	▲ 0,13	▲ 0,52
Edebiyat-Sosyal-1	40	23	8	21,00	53	▲ 3,86	▲ 1,70	▲ 6,22
Tarih-2	11	9	0	9,00	82	▲ 0,54	▲ 0,32	▲ 1,57
Coğrafya-2	11	2	1	1,75	16	▲ 0,30	▲ 0,21	▲ 0,86
Felsefe	6	0	0	0,00	0	▼ 0,16	▼ 0,11	▼ 0,67
Felsefe Grubu	6	0	0	0,00	0	▼ 0,16	▼ 0,14	▼ 0,65
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	0	0	0,00	0	▼ 0,12	▼ 0,09	▼ 1,44
Sosyal-2	40	11	1	10,75	27	▲ 1,29	▲ 0,88	▲ 5,19
Matematik-2	40	9	13	5,75	14	▼ 13,88	▼ 15,76	▼ 12,66
<b>Toplam:</b>	<b>280</b>	<b>108</b>	<b>46</b>	<b>96,97</b>	<b>35</b>	<b>▲ 94,86</b>	<b>▲ 96,30</b>	<b>▲ 93,69</b>

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Edebiyat-Sosyal-1	dcAA DaB CCEeC ADCDCCAABC DBEbbBEca
Cevap Anahtarı	B CDAAEDEBECECEBCEBCDADCDCCAABCDDBECEBEDD
Sosyal-2	AC DA DBACB cD D
Cevap Anahtarı	B ACDDACDBACBEEADADAEEABDBCEECCABDEDCEBEE
Matematik	bAC e EadAe beb B d e da Cd ED D
Cevap Anahtarı	B DEACDDBEDAACDAEAEEBEBCEDCCCBDDDEDADCE



## 11. SINIF 1. KURUMSAL DENEME SINAVI

### DERSLERE GÖRE ANALİZ

<b>Edebiyat-Sosyal-1</b>	<b>S D Y B%</b>
<b>Türkçe</b>	<b>S D Y B%</b>
İki Paragrafın Karşılaştırılması	1 1 0 100
Edebi akımları ve edebiyata yansımalarını bilir.	5 2 2 40
<b>Edebiyat</b>	<b>S D Y B%</b>
Edebi akımları ve edebiyata yansımalarını bilir.	3 1 1 33
1923-1940 arası hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	2 1 0 50
Toplumcu gerçekçi hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1 0 0 0
Cumhuriyet Dönemi'nde Hikâye (1940-1960)	1 1 0 100
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI	3 1 0 33
Yazım Kuralları	3 2 1 67
Anlatım Teknikleri	1 0 0 0
Bireyin iç dünyasını esas alan hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	2 1 0 50
Noktalama İşaretleri	2 2 0 100
<b>Tarih-1</b>	<b>S D Y B%</b>
XVII. yüzyılda değişen siyasi rekabet içerisinde Osmanlı Devleti'nin izlediği politikaları açıklar.	9 8 0 89
Denizcilik faaliyetlerinin içdenizlerden okyanuslara taşınmasının dünya siyasetine ve ticaretine etkilerini analiz eder.	1 1 0 100
<b>Coğrafya-1</b>	<b>S D Y B%</b>
Biyocoğrafiliğin oluşumu ve azalmasında etkili olan faktörleri açıklar.	4 1 3 25
Ekosistemi oluşturan unsurları ayırır eder.	1 1 0 100
Su ekosisteminin unsurlarını ve işleyişini açıklar.	1 0 1 0
<b>Sosyal-2</b>	<b>S D Y B%</b>
<b>Tarih-2</b>	<b>S D Y B%</b>
XVII. yüzyılda değişen siyasi rekabet içerisinde Osmanlı Devleti'nin izlediği politikaları açıklar.	9 8 0 89
Denizcilik faaliyetlerinin içdenizlerden okyanuslara taşınmasının dünya siyasetine ve ticaretine etkilerini analiz eder.	2 1 0 50
<b>Coğrafya-2</b>	<b>S D Y B%</b>
Biyocoğrafiliğin oluşumu ve azalmasında etkili olan faktörleri açıklar.	6 2 1 33
Madde döngüleri ve enerji akışını ekosistemin devamlılığı açısından analiz eder.	1 0 0 0
Su ekosisteminin unsurlarını ve işleyişini açıklar.	1 0 0 0
Ülkelerin farklı dönemlerde izledikleri nüfus politikaları ve sonuçlarını karşılaştırır.	2 0 0 0
Ekosistemi oluşturan unsurları ayırır eder.	1 0 0 0
<b>Felsefe</b>	<b>S D Y B%</b>
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1 0 0 0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	4 0 0 0
Felsefenin ortaya çıkışını hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1 0 0 0
<b>Felsefe Grubu</b>	<b>S D Y B%</b>
Psikolojinin Konusu	1 0 0 0
Psikolojinin Alt Dalları	1 0 0 0
Sosyolojiye Genel Bakış ve Sosyolojinin Doğuşu	2 0 0 0
Doğru Düşünme Nedir?	2 0 0 0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>S D Y B%</b>
Ahret hayatının aşamalarını ayet ve hadislerle temellendirir.	4 0 0 0
Cenaze uğurlama ile ilgili dini uygulamaları örneklerle açıklar.	1 0 0 0
Hayatı anlamlandırmada ahret inancının önemini fark eder.	1 0 0 0
<b>Matematik</b>	<b>S D Y B%</b>
<b>Matematik-2</b>	<b>S D Y B%</b>
Trigonometrik Fonksiyonlar	27 9 5 33
Yönlü Açılar	4 0 2 0
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	6 0 5 0
Doğrunun Analitik İncelenmesi	1 0 0 0
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	1 0 1 0
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1 0 0 0

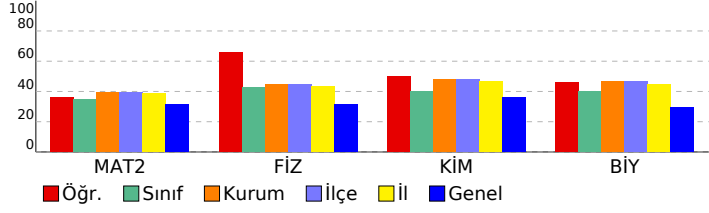
<b>SONUÇ BELGESİ</b>	<b>11. SINIF 1. KURUMSAL DENEME SINAVI</b>
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	<b>DERSLERE GÖRE ANALİZ</b>

Öğrenci		Numara	Sınıf				
POYRAZ ÖZDEN		0	11				
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 179,879	210,990	8	12	12	18	1582
SAY	▲ 301,280	268,060	14	45	45	47	773
EA	▼ 216,608	227,460	21	54	54	59	1418
Katılımlar:			29	87	87	94	2343

Eşleşen TYT bilginiz bulunamadığı için okulunuzun ortalaması TYT bilginiz olarak kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	22	12	18,92	47			
<i>TYT Sosyal</i>	20	12	4	11,14	56			
<i>TYT Matematik</i>	40	21	4	20,09	50			
<i>TYT Fen</i>	20	10	4	9,32	47			
Matematik-2	40	15	2	14,50	36	▲13,88	▼15,76	▲12,66
Fizik	14	10	3	9,25	66	▲5,98	▲6,24	▲4,39
Kimya	13	7	2	6,50	50	▲5,21	▲6,22	▲4,68
Biyoloji	13	7	4	6,00	46	▲5,16	▼6,03	▲3,83
Fen Bilimleri	40	24	9	21,75	54	▲16,35	▲18,49	▲12,90
<b>Toplam:</b>	<b>280</b>	<b>104</b>	<b>35</b>	<b>95,72</b>	<b>34</b>	<b>▲94,86</b>	<b>▼96,30</b>	<b>▲93,69</b>

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	DAe AD ECb EBC C BC E D E
Cevap Anahtarı	A DADECEBADCAADECEAE EBCBEDCDECCBCEDEDDAEC
Fen Bilimleri	bC CBDbDBEEAAAdAEDA E CDe eED B dCcddbAa
Cevap Anahtarı	A ECDCBEDEBEEAAAEDAEEBCDDDEBEDABCCBEDBEA



Matematik	S	D	Y	B%
<b>Matematik-2</b>				
Trigonometrik Fonksiyonlar	27	9	0	33
Yönlü Açılar	4	2	1	50
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	6	2	1	33
Doğrunun Analitik İncelenmesi	1	1	0	100
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	1	0	0	0
Kosinus teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
<b>Fen Bilimleri</b>				
<b>Fizik</b>				
İki ve üç boyutlu Kartezyen koordinat sisteminde vektörleri çizer.	4	3	1	75
Bir vektörün iki boyutlu Kartezyen koordinat sisteminde bileşenlerini çizerek büyüklüklerini hesaplar.	1	1	0	100
Vektörlerin bileşenlerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.	2	1	0	50
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	3	2	1	67
Net kuvvetin yönünü belirleyerek büyüklüğünü hesaplar.	2	2	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	2	1	1	50
<b>Kimya</b>				
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	7	5	0	71
Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri	3	2	1	67
Atomun Kuantum Modeli	3	1	1	33
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	2	0	1	0
<b>Biyoloji</b>				
Sinir doku ve bu dokudaki hücre çeşitlerini açıklar.	3	2	1	67
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	4	2	0	50
Beynin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	3	2	1	67
Omurluğun yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	2	1	1	50
Çevresel sinir sisteminin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0

# SONUÇ BELGESİ

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

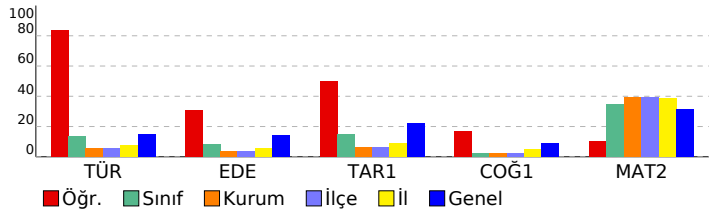
Öğrenci	Numara	Sınıf
RANA MEYVECİ	0	11

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▲ 230,454	210,990	5	7	7	11	658
SAY	▼ 211,020	268,060	26	82	82	87	1746
EA	▲ 239,798	227,460	10	28	28	31	876
Katılımlar:			29	87	87	94	2343

Eşleşen TYT bilginiz bulunamadığı için okulunuzun ortalaması TYT bilginiz olarak kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	22	12	18.92	47			
<i>TYT Sosyal</i>	20	12	4	11.14	56			
<i>TYT Matematik</i>	40	21	4	20.09	50			
<i>TYT Fen</i>	20	10	4	9.32	47			
Türkçe	6	5	0	5,00	83	▲ 0,80	▲ 0,34	▲ 0,89
Edebiyat	18	7	6	5,50	31	▲ 1,47	▲ 0,60	▲ 2,58
Tarih-1	10	6	4	5,00	50	▲ 1,46	▲ 0,63	▲ 2,23
Coğrafya-1	6	2	4	1,00	17	▲ 0,14	▲ 0,13	▲ 0,52
Edebiyat-Sosyal-1	40	20	14	16,50	41	▲ 3,86	▲ 1,70	▲ 6,22
Matematik-2	40	5	4	4,00	10	▼ 13,88	▼ 15,76	▼ 12,66
<b>Toplam:</b>	<b>280</b>	<b>90</b>	<b>42</b>	<b>79,97</b>	<b>29</b>	▼ 94,86	▼ 96,30	▼ 93,69

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Edebiyat-Sosyal-1	DAAEDEBd b CEa ae AcDCcBcBCcDcEbceCDD
Cevap Anahtarı	B CDAAEDEBECECECEBDCDADCDCCAABCDDBECEBEDD
Matematik	A E A a C a cb E
Cevap Anahtarı	B DEACDBEDAACDACEAEEBECEDEDCCECCBDEDEDADCE



## 11. SINIF 1. KURUMSAL DENEME SINAVI

DERSLERE GÖRE ANALİZ

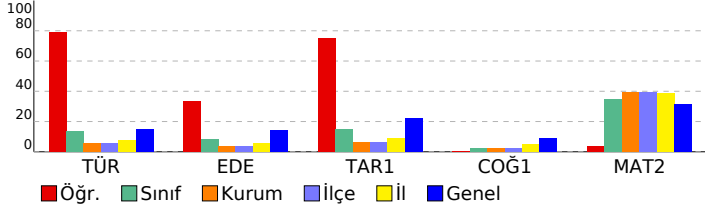
Edebiyat-Sosyal-1		S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>					
İki Paragrafın Karşılaştırılması		1	1	0	100
Edebi akımları ve edebiyata yansımalarını bilir.		5	4	0	80
<b>Edebiyat</b>					
Edebi akımları ve edebiyata yansımalarını bilir.		3	2	1	67
1923-1940 arası hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.		2	1	0	50
Toplumcu gerçekçi hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.		1	0	1	0
Cumhuriyet Dönemi'nde Hikâye (1940-1960)		1	0	0	0
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI		3	1	1	33
Yazım Kuralları		3	1	2	33
Anlatım Teknikleri		1	0	1	0
Bireyin iç dünyasını esas alan hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.		2	0	0	0
Noktalama İşaretleri		2	2	0	100
<b>Tarih-1</b>					
XVII. yüzyılda değişen siyasi rekabet içerisinde Osmanlı Devleti'nin izlediği politikaları açıklar.		9	5	4	56
Denizcilik faaliyetlerinin içdenizlerden okyanuslara taşınmasının dünya siyasetine ve ticaretine etkilerini analiz eder.		1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>					
Biyocoşunluğun oluşumu ve azalmasında etkili olan faktörleri açıklar.		4	2	2	50
Ekosistemi oluşturan unsurları ayırır eder.		1	0	1	0
Su ekosisteminin unsurlarını ve işleyişini açıklar.		1	0	1	0
<b>Matematik</b>					
<b>Matematik-2</b>					
Trigonometrik Fonksiyonlar		27	2	2	7
Yönlü Açılar		4	1	1	25
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.		6	0	1	0
Doğrunun Analitik İncelenmesi		1	0	0	0
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.		1	1	0	100
Kosinus teoremiyle ilgili problemler çözer.		1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
SELİN ÖZVERDİ			0		11		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▲ 236,152	210,990	3	5	5	8	569
SAY	▼ 203,970	268,060	29	87	87	92	1853
EA	▲ 238,748	227,460	12	33	33	36	900
Katılımlar:			29	87	87	94	2343

Eşleşen TYT bilginiz bulunamadığı için okulunuzun ortalaması TYT bilginiz olarak kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	22	12	18,92	47			
<i>TYT Sosyal</i>	20	12	4	11,14	56			
<i>TYT Matematik</i>	40	21	4	20,09	50			
<i>TYT Fen</i>	20	10	4	9,32	47			
Türkçe	6	5	1	4,75	79	▲ 0,80	▲ 0,34	▲ 0,89
Edebiyat	18	8	8	6,00	33	▲ 1,47	▲ 0,60	▲ 2,58
Tarih-1	10	8	2	7,50	75	▲ 1,46	▲ 0,63	▲ 2,23
Coğrafya-1	6	1	4	0,00	0	▼ 0,14	▼ 0,13	▼ 0,52
Edebiyat-Sosyal-1	40	22	15	18,25	46	▲ 3,86	▲ 1,70	▲ 6,22
Matematik-2	40	5	14	1,50	4	▼ 13,88	▼ 15,76	▼ 12,66
<b>Toplam:</b>	<b>280</b>	<b>92</b>	<b>53</b>	<b>79,22</b>	<b>28</b>	<b>▼ 94,86</b>	<b>▼ 96,30</b>	<b>▼ 93,69</b>

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Edebiyat-Sosyal-1	CDAAdDacdC bCEBCBe acDCaeCAABCDaEda Eba
Cevap Anahtarı	B CDAAEDEBECECECEBCBDCDADCCCAABCDDBECEBEDD
Matematik	D c eb e b Eda B e a aabeED e
Cevap Anahtarı	B DEACDBEDAACDACEAEEBEBCDEDEDCCEBDEDEDADCE



## 11. SINIF 1. KURUMSAL DENEME SINAVI

### DERSLERE GÖRE ANALİZ

Edebiyat-Sosyal-1		S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>					
İki Paragrafın Karşılaştırılması		1	1	0	100
Edebi akımları ve edebiyata yansımalarını bilir.		5	4	1	80
<b>Edebiyat</b>					
Edebi akımları ve edebiyata yansımalarını bilir.		3	0	2	0
1923-1940 arası hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.		2	2	0	100
Toplumcu gerçekçi hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.		1	0	1	0
Cumhuriyet Dönemi'nde Hikâye (1940-1960)		1	0	1	0
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI		3	1	2	33
Yazım Kuralları		3	2	1	67
Anlatım Teknikleri		1	1	0	100
Bireyin iç dünyasını esas alan hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.		2	1	0	50
Noktalama İşaretleri		2	1	1	50
<b>Tarih-1</b>					
XVII. yüzyılda değişen siyasi rekabet içerisinde Osmanlı Devleti'nin izlediği politikaları açıklar.		9	7	2	78
Denizcilik faaliyetlerinin içdenizlerden okyanuslara taşınmasının dünya siyasetine ve ticaretine etkilerini analiz eder.		1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>					
Biyocoğrafiliğin oluşumu ve azalmasında etkili olan faktörleri açıklar.		4	0	3	0
Ekosistemi oluşturan unsurları ayırır eder.		1	1	0	100
Su ekosisteminin unsurlarını ve işleyişini açıklar.		1	0	1	0
<b>Matematik</b>					
<b>Matematik-2</b>					
Trigonometrik Fonksiyonlar		27	2	7	7
Yönlü Açılar		4	1	2	25
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.		6	2	3	33
Doğrunun Analitik İncelenmesi		1	0	1	0
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.		1	0	1	0
Kosinus teoremiyle ilgili problemler çözer.		1	0	0	0

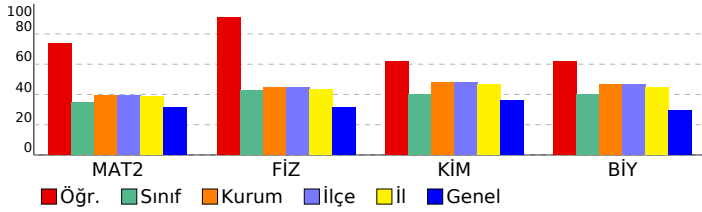
<b>SONUÇ BELGESİ</b>	<b>11. SINIF 1. KURUMSAL DENEME SINAVI</b>
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	<b>DERSLERE GÖRE ANALİZ</b>

Öğrenci		Numara	Sınıf				
TAHA KURBETOĞLU		0	11				
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 179,879	210,990	8	12	12	18	1582
SAY	▲ 362,870	268,060	3	12	12	12	169
EA	▲ 258,308	227,460	3	13	13	16	482
Katılımlar:			29	87	87	94	2343

Eşleşen TYT bilginiz bulunamadığı için okulunuzun ortalaması TYT bilginiz olarak kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	22	12	18,92	47			
<i>TYT Sosyal</i>	20	12	4	11,14	56			
<i>TYT Matematik</i>	40	21	4	20,09	50			
<i>TYT Fen</i>	20	10	4	9,32	47			
Matematik-2	40	31	6	29,50	74	▲13,88	▲15,76	▲12,66
Fizik	14	13	1	12,75	91	▲5,98	▲6,24	▲4,39
Kimya	13	9	4	8,00	62	▲5,21	▲6,22	▲4,68
Biyoloji	13	9	4	8,00	62	▲5,16	▲6,03	▲3,83
Fen Bilimleri	40	31	9	28,75	72	▲16,35	▲18,49	▲12,90
Toplam:	280	127	39	117,72	42	▲94,86	▲96,30	▲93,69

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	DADE CE ADbAAaECbAEEBCBcDCDECCBceEDDDeE
Cevap Anahtarı	A DADEDCBEBADCAADECEAEBCBEDCDECCBCEDEDDAEC
Fen Bilimleri	ECDCBdbBEEAAAEdEAEEaCDDeEeEDdeBCCcEbBEA
Cevap Anahtarı	A ECDCBDEDBEEAAAEdEAEEBCDDDEBEDABCCBEDBEA



Matematik		S	D	Y	B%
<b>Matematik-2</b>		27	21	4	78
Trigonometrik Fonksiyonlar		4	3	1	75
Yönlü Açılar		6	4	1	67
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.		1	1	0	100
Doğrunun Analitik İncelenmesi		1	1	0	100
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.		1	1	0	100
Kosinus teoremiyle ilgili problemler çözer.		1	1	0	100
Fen Bilimleri		S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>		4	4	0	100
İki ve üç boyutlu Kartezyen koordinat sisteminde vektörleri çizer.		1	1	0	100
Bir vektörün iki boyutlu Kartezyen koordinat sisteminde bileşenlerini çizerek büyüklüklerini hesaplar.		2	2	0	100
Vektörlerin bileşenlerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.		3	2	1	67
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.		2	2	0	100
Net kuvvetin yönünü belirleyerek büyüklüğünü hesaplar.		2	2	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.		2	2	0	100
<b>Kimya</b>		7	5	2	71
Atomu kuantum modeliyle açıklar.		3	3	0	100
Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri		3	2	1	67
Atomun Kuantum Modeli		2	1	1	50
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.					
<b>Biyoloji</b>		3	3	0	100
Sinir doku ve bu dokudaki hücre çeşitlerini açıklar.		4	1	3	25
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.		3	3	0	100
Beynin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.		2	1	1	50
Omuriliğin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.		1	1	0	100
Çevresel sinir sisteminin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.					

SONUÇ BELGESİ			
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ			

Öğrenci	Numara	Sınıf
YAĞMUR ERDOĞAN	0	11

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▲ 328,892	210,990	1	1	1	1	24
SAY	▼ 207,495	268,060	27	84	84	89	1787
EA	▲ 255,260	227,460	6	17	17	20	538

Katılımlar:	29	87	87	94	2343
-------------	----	----	----	----	------

Eşleşen TYT bilginiz bulunamadığı için okulunuzun ortalaması TYT bilginiz olarak kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	22	12	18,92	47			
<i>TYT Sosyal</i>	20	12	4	11,14	56			
<i>TYT Matematik</i>	40	21	4	20,09	50			
<i>TYT Fen</i>	20	10	4	9,32	47			
Türkçe	6	4	0	4,00	67	▲ 0,80	▲ 0,34	▲ 0,89
Edebiyat	18	13	5	11,75	65	▲ 1,47	▲ 0,60	▲ 2,58
Tarih-1	10	6	1	5,75	58	▲ 1,46	▲ 0,63	▲ 2,23
Coğrafya-1	6	1	0	1,00	17	▲ 0,14	▲ 0,13	▲ 0,52
Edebiyat-Sosyal-1	40	24	6	22,50	56	▲ 3,86	▲ 1,70	▲ 6,22
Tarih-2	11	7	1	6,75	61	▲ 0,54	▲ 0,32	▲ 1,57
Coğrafya-2	11	7	0	7,00	64	▲ 0,30	▲ 0,21	▲ 0,86
Felsefe	6	5	1	4,75	79	▲ 0,16	▲ 0,11	▲ 0,67
Felsefe Grubu	6	5	0	5,00	83	▲ 0,16	▲ 0,14	▲ 0,65
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	3	2	2,50	42	▲ 0,12	▲ 0,09	▲ 1,44
Sosyal-2	40	27	4	26,00	65	▲ 1,29	▲ 0,88	▲ 5,19
Matematik-2	40	3	1	2,75	7	▼ 13,88	▼ 15,76	▼ 12,66
Toplam:	280	119	35	110,72	40	▲ 94,86	▲ 96,30	▲ 93,69

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
---------	--

Edebiyat-Sosyal-1	AAEDEDdCECCedCBeCaADCa C ABC DaE D
-------------------	------------------------------------

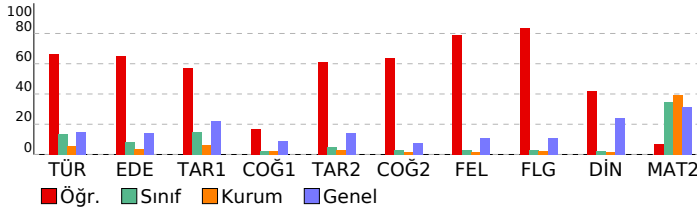
Cevap Anahtarı	B CDAAEDEBECECCBEBDCDADCCCAABCDDDBECEBEDD
----------------	---

Sosyal-2	CDaA D ACBB EAD A CEABaBCECCAB EcC bE
----------	---------------------------------------

Cevap Anahtarı	B ACDDACDBACBBEEADADAECEABDBCECCABDEDCEBEE
----------------	--

Matematik	d C D E
-----------	---------

Cevap Anahtarı	B DEACDBEDAAACDAACEAEEBEBCEDEDCCCCBDDDEDADCE
----------------	--



11. SINIF 1. KURUMSAL DENEME SINAVI			
DERSLERE GÖRE ANALİZ			

<b>Edebiyat-Sosyal-1</b>	<b>S D Y B%</b>
<b>Türkçe</b>	
İki Paragrafın Karşılaştırılması	1 1 0 100
Edebi akımları ve edebiyata yansımalarını bilir.	5 3 0 60
<b>Edebiyat</b>	<b>S D Y B%</b>
Edebi akımları ve edebiyata yansımalarını bilir.	3 3 0 100
1923-1940 arası hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	2 2 0 100
Toplumcu gerçekçi hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1 0 1 0
Cumhuriyet Dönemi'nde Hikâye (1940-1960)	1 1 0 100
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI	3 1 2 33
Yazım Kuralları	3 2 1 67
Anlatım Teknikleri	1 1 0 100
Bireyin iç dünyasını esas alan hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	2 2 0 100
Noktalama İşaretleri	2 1 1 50
<b>Tarih-1</b>	<b>S D Y B%</b>
XVII. yüzyılda değişen siyasi rekabet içerisinde Osmanlı Devleti'nin izlediği politikaları açıklar.	9 5 1 56
Denizcilik faaliyetlerinin içdenizlerden okyanuslara taşınmasının dünya siyasetine ve ticaretine etkilerini analiz eder.	1 1 0 100
<b>Coğrafya-1</b>	<b>S D Y B%</b>
Biyocoğrafiliğin oluşumu ve azalmasında etkili olan faktörleri açıklar.	4 1 0 25
Ekosistemi oluşturan unsurları ayırır eder.	1 0 0 0
Su ekosisteminin unsurlarını ve işleyişini açıklar.	1 0 0 0
<b>Sosyal-2</b>	<b>S D Y B%</b>
<b>Tarih-2</b>	<b>S D Y B%</b>
XVII. yüzyılda değişen siyasi rekabet içerisinde Osmanlı Devleti'nin izlediği politikaları açıklar.	9 5 1 56
Denizcilik faaliyetlerinin içdenizlerden okyanuslara taşınmasının dünya siyasetine ve ticaretine etkilerini analiz eder.	2 2 0 100
<b>Coğrafya-2</b>	<b>S D Y B%</b>
Biyocoğrafiliğin oluşumu ve azalmasında etkili olan faktörleri açıklar.	6 3 0 50
Madde döngüleri ve enerji akışını ekosistemin devamlılığı açısından analiz eder.	1 1 0 100
Su ekosisteminin unsurlarını ve işleyişini açıklar.	1 0 0 0
Ülkelerin farklı dönemlerde izledikleri nüfus politikaları ve sonuçlarını karşılaştırır.	2 2 0 100
Ekosistemi oluşturan unsurları ayırır eder.	1 1 0 100
<b>Felsefe</b>	<b>S D Y B%</b>
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1 1 0 100
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	4 3 1 75
Felsefenin ortaya çıkışını hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1 1 0 100
<b>Felsefe Grubu</b>	<b>S D Y B%</b>
Psikolojinin Konusu	1 1 0 100
Psikolojinin Alt Dalları	1 1 0 100
Sosyolojiye Genel Bakış ve Sosyolojinin Doğuşu	2 2 0 100
Doğru Düşünme Nedir?	2 1 0 50
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>S D Y B%</b>
Ahret hayatının aşamalarını ayet ve hadislerle temellendirir.	4 1 2 25
Cenaze uğurlama ile ilgili dini uygulamaları örneklerle açıklar.	1 1 0 100
Hayatı anlamlandırmada ahiret inancının önemini fark eder.	1 1 0 100
<b>Matematik</b>	<b>S D Y B%</b>
<b>Matematik-2</b>	<b>S D Y B%</b>
Trigonometrik Fonksiyonlar	27 1 0 4
Yönlü Açılar	4 0 1 0
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	6 0 0 0
Doğrunun Analitik İncelenmesi	1 0 0 0
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	1 1 0 100
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1 1 0 100



# SONUÇ BELGESİ

## 11. SINIF 1. KURUMSAL DENEME SINAVI

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
ZEYNEP BAKIR	0	11

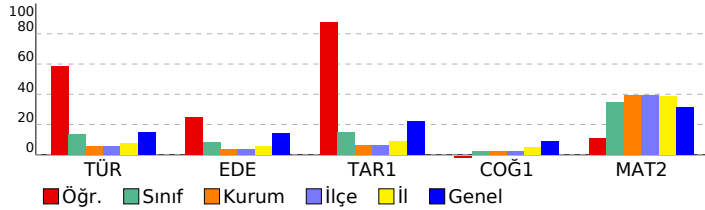
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▲ 228,069	210,990	6	8	8	12	699
SAY	▼ 211,725	268,060	25	81	81	86	1730
EA	▲ 238,020	227,460	13	34	34	37	917

Katılımlar: 29 87 87 94 2343

Eşleşen TYT bilginiz bulunamadığı için okulunuzun ortalaması TYT bilginiz olarak kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	22	12	18,92	47			
<i>TYT Sosyal</i>	20	12	4	11,14	56			
<i>TYT Matematik</i>	40	21	4	20,09	50			
<i>TYT Fen</i>	20	10	4	9,32	47			
Türkçe	6	4	2	3,50	58	▲ 0,80	▲ 0,34	▲ 0,89
Edebiyat	18	7	10	4,50	25	▲ 1,47	▲ 0,60	▲ 2,58
Tarih-1	10	9	1	8,75	88	▲ 1,46	▲ 0,63	▲ 2,23
Coğrafya-1	6	0	5	-1,25	-21	▼ 0,14	▼ 0,13	▼ 0,52
Edebiyat-Sosyal-1	40	20	18	15,50	39	▲ 3,86	▲ 1,70	▲ 6,22
Matematik-2	40	5	3	4,25	11	▼ 13,88	▼ 15,76	▼ 12,66
Toplam:	280	90	45	79,22	28	▼ 94,86	▼ 96,30	▼ 93,69

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Edebiyat-Sosyal-1	eEADdABEEeCdEeaeC ceAaeCABCDADeEBec cac
Cevap Anahtarı	A DEADCABEECCCEBBDDCCDDADCCABCDADCEBBECEEDD
Matematik	d A AA C c b E
Cevap Anahtarı	A DADEDCEBADCAADECEAEEBCEBDCDECCBCDEDDDAEC



### DERSLERE GÖRE ANALİZ

Edebiyat-Sosyal-1	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				
İki Paragrafın Karşılaştırılması	1	0	1	0
Edebi akımları ve edebiyata yansımalarını bilir.	5	4	1	80
<b>Edebiyat</b>				
Edebi akımları ve edebiyata yansımalarını bilir.	3	3	0	100
1923-1940 arası hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	2	1	1	50
Toplumcu gerçekçi hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	0	1	0
Cumhuriyet Dönemi'nde Hikâye (1940-1960)	1	0	1	0
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI	3	1	2	33
Yazım Kuralları	3	1	2	33
Anlatım Teknikleri	1	0	1	0
Bireyin iç dünyasını esas alan hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	2	1	0	50
Noktalama İşaretleri	2	0	2	0
<b>Tarih-1</b>				
XVII. yüzyılda değişen siyasi rekabet içerisinde Osmanlı Devleti'nin izlediği politikaları açıklar.	9	9	0	100
Denizcilik faaliyetlerinin içdenizlerden okyanuslara taşınmasının dünya siyasetine ve ticaretine etkilerini analiz eder.	1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>				
Biyocoğrafyanın oluşumu ve azalmasında etkili olan faktörleri açıklar.	4	0	3	0
Ekosistemi oluşturan unsurları ayırır eder.	1	0	1	0
Su ekosisteminin unsurlarını ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
<b>Matematik</b>				
<b>Matematik-2</b>				
Trigonometrik Fonksiyonlar	27	2	3	7
Yönlü Açılar	4	1	0	25
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	6	0	0	0
Doğrunun Analitik İncelenmesi	1	0	0	0
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Kosinus teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100

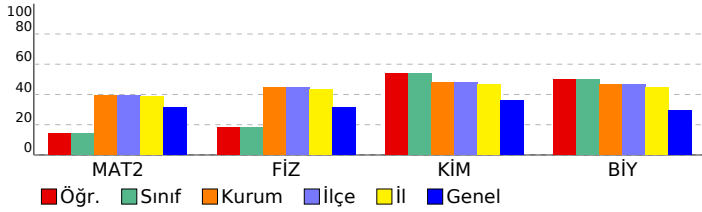
<b>SONUÇ BELGESİ</b>	<b>11. SINIF 1. KURUMSAL DENEME SINAVI</b>
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	<b>DERSLERE GÖRE ANALİZ</b>

Öğrenci		Numara	Sınıf				
YAĞIZ VAROL		0	11A				
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 179,879	210,990	1	12	12	18	1582
SAY	▼ 262,885	268,060	1	58	58	60	1162
EA	▼ 192,283	227,460	1	71	71	76	1952
Katılımlar:			1	87	87	94	2343

Eşleşen TYT bilginiz bulunamadığı için okulunuzun ortalaması TYT bilginiz olarak kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	22	12	18,92	47			
<i>TYT Sosyal</i>	20	12	4	11,14	56			
<i>TYT Matematik</i>	40	21	4	20,09	50			
<i>TYT Fen</i>	20	10	4	9,32	47			
Matematik-2	40	8	9	5,75	14	◆ 5,75	▼ 15,76	▼ 12,66
Fizik	14	4	6	2,50	18	◆ 2,50	▼ 6,24	▼ 4,39
Kimya	13	8	4	7,00	54	◆ 7,00	▲ 6,22	▲ 4,68
Biyoloji	13	7	2	6,50	50	◆ 6,50	▲ 6,03	▲ 3,83
Fen Bilimleri	40	19	12	16,00	40	◆ 16,00	▼ 18,49	▲ 12,90
Toplam:	280	92	45	81,22	29	◆ 81,22	▼ 96,30	▼ 93,69

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	bAb Dde cdEbcE BbCDE
Cevap Anahtarı	B DEACDBEDAACDACEAEEBEBECDEDCCECCBDDDEDADCE
Fen Bilimleri	bd BaDDEAce AAeE ECcDBEeebEBD EdCED
Cevap Anahtarı	B DEBCCBDEDEAEAAAAEDBECEDBEDDAEBDBBECCEDAB



Matematik	S	D	Y	B%
<b>Matematik-2</b>				
Trigonometrik Fonksiyonlar	27	4	7	15
Yönlü Açılar	4	0	1	0
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	6	3	1	50
Doğrunun Analitik İncelenmesi	1	1	0	100
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	1	0	0	0
Kosinus teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
<b>Fen Bilimleri</b>				
<b>Fizik</b>				
İki ve üç boyutlu Kartezyen koordinat sisteminde vektörleri çizer.	4	2	1	50
Bir vektörün iki boyutlu Kartezyen koordinat sisteminde bileşenlerini çizerek büyüklüklerini hesaplar.	1	0	0	0
Vektörlerin bileşenlerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.	2	0	1	0
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	3	1	2	33
Net kuvvetin yönünü belirleyerek büyüklüğünü hesaplar.	2	1	1	50
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	2	0	1	0
<b>Kimya</b>				
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	7	5	1	71
Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri	3	1	2	33
Atomun Kuantum Modeli	3	1	2	33
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	2	2	0	100
<b>Biyoloji</b>				
Sinir doku ve bu dokudaki hücre çeşitlerini açıklar.	3	2	1	67
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	4	2	1	50
Beynin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	3	2	0	67
Omuriliğin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	2	0	0	0
Çevresel sinir sisteminin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100

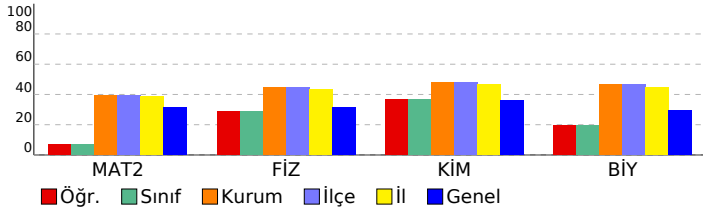
<b>SONUÇ BELGESİ</b>	<b>11. SINIF 1. KURUMSAL DENEME SINAVI</b>
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	<b>DERSLERE GÖRE ANALİZ</b>

Öğrenci		Numara	Sınıf				
NEHİR AĞDAĞ		0	11D				
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 179,879	210,990	1	12	12	18	1582
SAY	▼ 239,130	268,060	1	72	72	75	1432
EA	▼ 183,943	227,460	1	82	82	89	2089
Katılımlar:			1	87	87	94	2343

Eşleşen TYT bilginiz bulunamadığı için okulunuzun ortalaması TYT bilginiz olarak kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	22	12	18,92	47			
<i>TYT Sosyal</i>	20	12	4	11,14	56			
<i>TYT Matematik</i>	40	21	4	20,09	50			
<i>TYT Fen</i>	20	10	4	9,32	47			
Matematik-2	40	7	17	2,75	7	◆ 2,75	▼ 15,76	▼ 12,66
Fizik	14	5	4	4,00	29	◆ 4,00	▼ 6,24	▼ 4,39
Kimya	13	6	5	4,75	37	◆ 4,75	▼ 6,22	▲ 4,68
Biyoloji	13	4	6	2,50	19	◆ 2,50	▼ 6,03	▼ 3,83
Fen Bilimleri	40	15	15	11,25	28	◆ 11,25	▼ 18,49	▼ 12,90
<b>Toplam:</b>	<b>280</b>	<b>87</b>	<b>56</b>	<b>73,47</b>	<b>26</b>	<b>◆ 73,47</b>	<b>▼ 96,30</b>	<b>▼ 93,69</b>

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	ebbabe ded e dE dBda cb C CB ED d
Cevap Anahtarı	B DEACDBEDAACDACEAEEBECEDEDCCECCBDEDEDADCE
Fen Bilimleri	DbeC B b AEc Ad DBECcaaEe bEab ec EbAB
Cevap Anahtarı	B DEBCCBDEDEAEAAAAEDBECEDBEDDAEBDBBECCEDAB



Matematik	S	D	Y	B%
<b>Matematik-2</b>				
Trigonometrik Fonksiyonlar	27	3	10	11
Yönlü Açılar	4	1	2	25
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	6	1	4	17
Doğrunun Analitik İncelenmesi	1	1	0	100
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Kosinus teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
<b>Fen Bilimleri</b>				
<b>Fizik</b>				
İki ve üç boyutlu Kartezyen koordinat sisteminde vektörleri çizer.	4	0	1	0
Bir vektörün iki boyutlu Kartezyen koordinat sisteminde bileşenlerini çizerek büyüklüklerini hesaplar.	1	1	0	100
Vektörlerin bileşenlerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.	2	1	1	50
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	3	1	1	33
Net kuvvetin yönünü belirleyerek büyüklüğünü hesaplar.	2	2	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	2	0	1	0
<b>Kimya</b>				
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	7	3	3	43
Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri	3	2	0	67
Atomun Kuantum Modeli	3	1	1	33
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	2	1	1	50
<b>Biyoloji</b>				
Sinir doku ve bu dokudaki hücre çeşitlerini açıklar.	3	1	1	33
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	4	0	3	0
Beynin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	3	1	1	33
Omurluğun yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	2	1	1	50
Çevresel sinir sisteminin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100