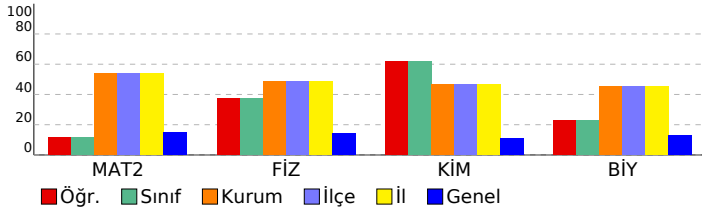


SONUÇ BELGESİ			11. SINIF 6. KURUMSAL DENEME SINAVI				
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ			DERSLERE GÖRE ANALİZ				
Öğrenci		Numara	Sınıf				
MİNA DEDELER		0	11-B				
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 158,188	215,030	1	16	16	16	498
SAY	▲ 235,448	218,630	1	94	94	94	125
EA	▼ 166,385	209,370	1	114	114	114	577
Katılımlar:			1	119	119	119	612

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

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	23	12	20,43	51			
<i>TYT Sosyal</i>	20	8	6	6,75	34			
<i>TYT Matematik</i>	40	9	5	8,07	20			
<i>TYT Fen</i>	20	7	4	5,93	30			
Matematik-2	40	10	22	4,50	11	◆ 4,50	▼ 21,57	▼ 5,91
Fizik	14	7	7	5,25	38	◆ 5,25	▼ 6,84	▲ 1,96
Kimya	13	9	4	8,00	62	◆ 8,00	▲ 6,02	▲ 1,41
Biyoloji	13	5	8	3,00	23	◆ 3,00	▼ 5,85	▲ 1,68
Fen Bilimleri	40	21	19	16,25	41	◆ 16,25	▼ 18,71	▲ 5,05
Toplam:	280	79	68	61,93	22	◆ 61,93	▼ 84,64	▼ 76,39
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	AbeB c ee cbeadbcaEeb Ca DDEcaAb e aCeB							
Cevap Anahtarı	A ADDBCEBDADBAEDBEDCCDADDEBCAADCBECEBBD							
Fen Bilimleri	DEDBDcCbdcBaeAcEEEDcBcBCBBceDaCbCbBEce							
Cevap Anahtarı	A DEBDCCEAABBDAAEEDBBBCBCEBBDDCACEBEAC							



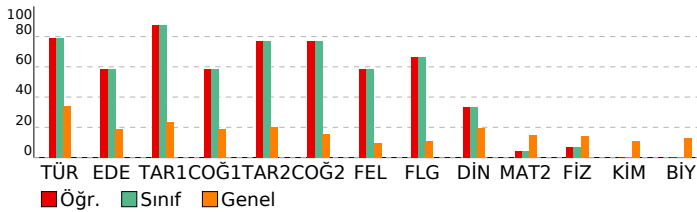
Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2				
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	1	0	1	0
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	1	1	0	100
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	1	0	0	0
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Bir doğru parçasını belli bir oranda (içten veya dıştan) bölen noktanın koordinatlarını hesaplar.	2	0	1	0
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	2	0	2	0
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	4	0	4	0
İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenebilen problemleri çözer.	2	1	0	50
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	25	8	12	32
Fen Bilimleri				
Fizik				
Vektörlerin bileşmelerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.	1	1	0	100
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.	1	1	0	100
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Yapılan iş ile enerji arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1	0
Çizgisel momentumun korunumu ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Günlük hayatta kullanılan basit makinelerin işlevlerini açıklar.	1	0	1	0
Yükü cisimler arasındaki elektriksel kuvveti etkileyen değişkenleri belirler.	1	0	1	0
Noktasal yük için elektrik alanı açıklar.	1	0	1	0
Sığanın bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	1	0	100
Üzerinden akım geçen iletken düz bir telin çevresinde, halkanın merkezinde ve akım makarasının merkez ekseninde	1	0	1	0
Yükü parçacıkların manyetik alan içindeki hareketini analiz eder.	1	0	1	0
Kimya				
Atomun kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	15	11	4	73
Biyoloji				
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	1	0	1	0
Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2	1	1	50
Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2	1	1	50
Bağışıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.	1	0	1	0
Üriner sistemin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Üreme sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	3	3	0	100

SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
EFE AZAD BEDİR			0	11-E			
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▲ 323,620	215,030	1	2	2	2	13
SAY	▼ 184,333	218,630	1	116	116	116	515
EA	▲ 245,947	209,370	1	29	29	29	99
Katılımlar:			1	119	119	119	612

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

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	23	12	20,43	51			
<i>TYT Sosyal</i>	20	8	6	6,75	34			
<i>TYT Matematik</i>	40	9	5	8,07	20			
<i>TYT Fen</i>	20	7	4	5,93	30			
Türkçe	6	5	1	4,75	79	◆ 4,75	▲ 0,48	▲ 2,06
Edebiyat	18	12	6	10,50	58	◆ 10,50	▲ 0,97	▲ 3,42
Tarih-1	10	9	1	8,75	88	◆ 8,75	▲ 0,68	▲ 2,35
Coğrafya-1	6	4	2	3,50	58	◆ 3,50	▲ 0,38	▲ 1,14
Edebiyat-Sosyal-1	40	30	10	27,50	69	◆ 27,50	▲ 2,52	▲ 8,97
Tarih-2	11	9	2	8,50	77	◆ 8,50	▲ 0,20	▲ 2,22
Coğrafya-2	11	9	2	8,50	77	◆ 8,50	▲ 0,20	▲ 1,69
Felsefe	6	4	2	3,50	58	◆ 3,50	▲ 0,10	▲ 0,59
Felsefe Grubu	6	4	0	4,00	67	◆ 4,00	▲ 0,08	▲ 0,65
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	2	0	2,00	33	◆ 2,00	▲ 0,09	▲ 1,16
Sosyal-2	40	28	6	26,50	66	◆ 26,50	▲ 0,67	▲ 6,31
Matematik-2	40	2	1	1,75	4	◆ 1,75	▼ 21,57	▼ 5,91
Fizik	14	1	0	1,00	7	◆ 1,00	▼ 6,84	▼ 1,96
Kimya	13	0	0	0,00	0	◆ 0,00	▼ 6,02	▼ 1,41
Biyoloji	13	0	0	0,00	0	◆ 0,00	▼ 5,85	▼ 1,68
Fen Bilimleri	40	1	0	1,00	3	◆ 1,00	▼ 18,71	▼ 5,05
Toplam:	280	109	44	97,93	35	◆ 97,93	▲ 84,64	▲ 76,39

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Edebiyat-Sosyal-1	eCBCCEBECdDdcEeDeDCBAAbDBEADCBCEBCCb
Cevap Anahtarı	B DCBCCCEBECADeAEDDCBAEDBECADCBCEBCAD
Sosyal-2	ACEDEACADcCacDABBDEcAbDCBaCBD A E E
Cevap Anahtarı	B ACEDEACADEBCAEDABBDECCAEDCBBCBDBCAABECED
Matematik	D A c
Cevap Anahtarı	B DADDCABCEBADDDBEDDCCBAECBEDADADABECDBBC
Fen Bilimleri	E
Cevap Anahtarı	B EACDCDBDABBDEDAEEDBBBCCBDBADBBECACDCAEBE



11. SINIF 6. KURUMSAL DENEME SINAVI

DERSLERE GÖRE ANALİZ

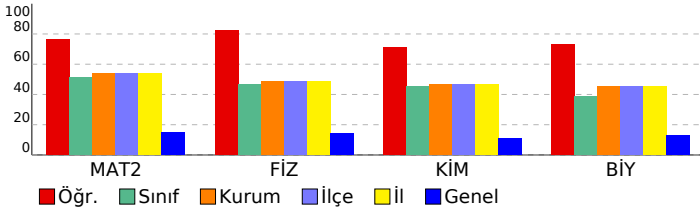
Edebiyat-Sosyal-1	S D Y B%
Türkçe	5 1 1 83
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	6 5 1 83
Edebiyat	S D Y B%
Servetifunun Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.	2 1 1 50
Halkın yaşam biçimini anlatan manzum hikâyelerin genel özelliklerini kavrar ve Mehmet Akif Ersoy hakkında fikir sı	1 1 0 100
Beş Hececi tanıır ve şiirlerinin genel özelliklerini kavrar.	1 0 1 0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	14 10 4 71
Tarih-1	S D Y B%
XVII. yüzyılda değişen siyasi rekabet içerisinde Osmanlı Devleti'nin izlediği politikaları açıklar.	2 2 0 100
Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini analiz eder.	1 1 0 100
Osmanlı devlet idaresi ve Avrupa'da Sanayi Devrimi ile birlikte devlet-toplum ilişkilerinde meydana gelen dönüşümü açıklar	2 2 0 100
Fransız İhtilali ve Avrupa'da Sanayi Devrimi ile birlikte devlet-toplum ilişkilerinde meydana gelen dönüşümü açıklar	1 1 0 100
Sanayi İnkılabı sonrası Avrupalıların giriştiği sistemli sömürgecilik faaliyetleri ile küresel etkilerini analiz eder.	1 1 0 100
Osmanlı Devleti'nin siyasi varlığına yönelik iç ve dış tehditleri analiz eder.	2 2 0 100
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasi'nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değer	1 0 1 0
Coğrafya-1	S D Y B%
Ülkeler ve bölgeler arasındaki ticaret ile ham madde, üretim ve pazar alanlarını ilişkilendirir.	1 0 1 0
Türk kültürünün yayılış alanlarını bölgesel özellikler açısından analiz eder.	1 0 1 0
Türkiye'nin madenleri ve enerji kaynaklarının dağılımını açıklar.	1 1 0 100
Türkiye'de tarım sektörünün özelliklerini açıklar.	1 1 0 100
Şehirleri fonksiyonel özellikleri açısından karşılaştırır.	1 1 0 100
Doğal unsurları üretim, dağıtım ve tüketim süreçleri üzerindeki etkisi açısından değerlendirir.	1 1 0 100
Sosyal-2	S D Y B%
Tarih-2	S D Y B%
1595-1700 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde göst	1 0 1 0
Denizcilik faaliyetlerinin içdenizlerde okyanuslara taşınmasının dünya siyasetine ve ticaretine etkilerini analiz ede	1 0 1 0
Osmanlı devlet idaresi ve toplum düzenindeki çözümleri önleme çabalarını analiz eder.	1 1 0 100
Osmanlı Devleti'nde modern ordu teşkilatı ve yurttaş askerliğine yönelik düzenlemelerin siyasi ve sosyal boyutları	2 2 0 100
Fransız İhtilali ve Avrupa'da Sanayi Devrimi ile birlikte devlet-toplum ilişkilerinde meydana gelen dönüşümü açıklar	1 1 0 100
Osmanlı Devleti'nin siyasi varlığına yönelik iç ve dış tehditleri analiz eder.	3 0 0 100
Sanayi İnkılabı sonrası Avrupalıların giriştiği sistemli sömürgecilik faaliyetleri ile küresel etkilerini analiz eder.	1 1 0 100
1876-1913 arasında gerçekleştirilen darbelerin Osmanlı siyasi hayatı üzerindeki etkilerini değerlendirir.	1 1 0 100
Coğrafya-2	S D Y B%
İlk kültür merkezlerinin ortaya çıkışı, yayılışı ve dağılımlarını belirleyen faktörleri açıklar.	1 1 0 100
Doğal kaynaklar ile ekonomi ilişkisini açıklar.	1 1 0 100
Ülkeler arası etkileşimde turizm faaliyetlerinin rolünü açıklar.	1 1 0 100
Ülkeler ve bölgeler arasındaki ticaret ile ham madde, üretim ve pazar alanlarını ilişkilendirir.	1 1 0 100
Türkiye'de sanayi sektörünün özelliklerini açıklar.	1 0 1 0
Türkiye ekonomisinin sektörel dağılımından hareketle ülke ekonomisi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1 1 0 100
Bioçeşitliliğin oluşumu ve azalmasını etkileyen faktörleri açıklar.	1 1 0 100
Su ekosisteminin unsurlarını ve işleyişini açıklar.	1 1 0 100
Türkiye'deki doğal kaynaklar ile ekonomi arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1 0 1 0
Türkiye'deki kır yerleşme tiplerini ayırt eder.	1 1 0 100
Şehirleri fonksiyonel özellikleri açısından karşılaştırır.	1 1 0 100
Felsefe	S D Y B%
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1 1 0 100
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1 1 0 100
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1 0 1 0
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1 1 0 100
20. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	2 1 1 50
Felsefe Grubu	S D Y B%
Önerme eklemlerinin işlevlerini belirtir.	1 0 0 0
Akıl yürütmede kullanılan temel terimleri analiz eder.	1 0 0 0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	4 4 0 100
Din Kül. ve Ahl. Bil.	S D Y B%
Hz. Peygamber'e bağlılık ve itaati ayet ve hadislerden hareketle yorumlar.	1 0 0 0
Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasında ilişki kurar.	1 1 0 100
İnançla ilgili yaklaşımları tartışır.	1 1 0 100
Kur'an'ı Kerim'de geçen bazı kavramları yorumlar.	1 0 0 0
Hz. Muhammed'in örnek şahsiyetini tanıır.	1 0 0 0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1 0 0 0
Matematik	S D Y B%
Matematik-2	S D Y B%
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	1 0 0 0
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	1 0 0 0
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	1 0 0 0
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1 0 0 0
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1 0 0 0
Bir doğru parçasını belli bir oranda (çiftten veya dörtte) bölen noktaların koordinatlarını hesaplar.	2 1 1 50
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	2 1 0 50
Analitik düzlemde doğruların inceleyerek işlemler yapar.	4 0 0 0
İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenebilen problemleri çözer.	2 0 0 0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	25 0 0 0
Fen Bilimleri	S D Y B%
Fizik	S D Y B%
Vektörlerin bileşmelerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.	1 0 0 0
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1 1 0 100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1 0 0 0
Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.	1 0 0 0
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1 0 0 0
Yapılan iş ile enerji arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1 0 0 0
Çizgisel momentumun korunumu ile ilgili hesaplamalar yapar.	1 0 0 0
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.	1 0 0 0
Günlük hayatta kullanılan basit makinelerin işlevlerini açıklar.	1 1 0 0
Yükü cisimler arasındaki elektriksel kuvveti etkileyen değişkenleri belirler.	1 0 0 0
Noktasal yük için elektrik alanı açıklar.	1 0 0 0
Şişanın bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1 0 0 0
Üzerinden akım geçen iletken düz bir telin çevresinde, halkanın merkezinde ve akım makarasının merkez ekseninde	1 0 0 0
Yükü parçacıkların manyetik alan içindeki hareketini analiz eder.	1 0 0 0
Kimya	S D Y B%
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1 0 0 0
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	1 0 0 0
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1 0 0 0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	15 0 0 0
Biyoloji	S D Y B%
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1 0 0 0
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	1 0 0 0
Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.	1 0 0 0
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2 0 0 0
Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2 0 0 0
Bağımsızlık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.	1 0 0 0
Üriner sistemin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1 0 0 0
Üreme sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1 0 0 0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	3 0 0 0

SONUÇ BELGESİ								11. SINIF 6. KURUMSAL DENEME SINAVI								
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ								DERSLERE GÖRE ANALİZ								
Öğrenci				Numara		Sınıf										
ABDULKADİR KUZGUN				0		11-XX										
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler					Genel								
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel									
SÖZ	▼ 158,188	215,030	7	16	16	16	498									
SAY	▲ 348,093	218,630	6	24	24	24	28									
EA	▲ 238,665	209,370	14	42	42	42	141									
Katılımlar:			40	119	119	119	612									

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

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	23	12	20,43	51			
<i>TYT Sosyal</i>	20	8	6	6,75	34			
<i>TYT Matematik</i>	40	9	5	8,07	20			
<i>TYT Fen</i>	20	7	4	5,93	30			
Matematik-2	40	31	2	30,50	76	▲ 20,43	▲ 21,57	▲ 5,91
Fizik	14	12	2	11,50	82	▲ 6,53	▲ 6,84	▲ 1,96
Kimya	13	10	3	9,25	71	▲ 5,85	▲ 6,02	▲ 1,41
Biyoloji	13	10	2	9,50	73	▲ 5,07	▲ 5,85	▲ 1,68
Fen Bilimleri	40	32	7	30,25	76	▲ 17,45	▲ 18,71	▲ 5,05
Toplam:	280	111	36	101,93	36	▲ 82,49	▲ 84,64	▲ 76,39
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	DADDCABCEB bBDBEeDC BA C EDADADABEC BC							
Cevap Anahtarı	B	DADDCABCEBADDDBEDDCCBAECBEDADADABECDBBC						
Fen Bilimleri	EACDCBecBBDEDcEEDBBBCCcCBcDeBeEdACDCAE E							
Cevap Anahtarı	B	EACDCBDBABBDEDAEEDBBBCCCBADBBECACDCAEBE						

Matematik							
Matematik-2	S	D	Y	B%			
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	1	0	1	0			
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	1	1	0	100			
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	1	1	0	100			
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100			
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100			
Bir doğru parçasını belli bir oranda (içten veya dıştan) bölen noktanın koordinatlarını hesaplar.	2	2	0	100			
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	2	2	0	100			
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	4	3	0	75			
İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenen problemleri çözer.	2	1	0	50			
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	25	19	1	76			
Fen Bilimleri							
Fizik	S	D	Y	B%			
Vektörlerin bileşmelerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.	1	1	0	100			
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100			
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100			
Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.	1	1	0	100			
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0			
Yapılan iş ile enerji arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100			
Çizgisel momentumun korunumu ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100			
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100			
Günlük hayatta kullanılan basit makinelerin işlevlerini açıklar.	1	1	0	100			
Yükü cisimler arasındaki elektriksel kuvveti etkileyen değişkenleri belirler.	1	1	0	100			
Noktasal yük için elektrik alanı açıklar.	1	0	1	0			
Sığanın bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	1	0	100			
Üzerinden akım geçen iletken düz bir telin çevresinde, halkanın merkezinde ve akım makarasının merkez ekseninde	1	1	0	100			
Yükü parçacıkların manyetik alan içindeki hareketini analiz eder.	1	1	0	100			
Kimya	S	D	Y	B%			
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	0	1	0			
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	1	0	1	0			
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100			
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	15	13	2	87			
Biyoloji	S	D	Y	B%			
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100			
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	1	1	0	100			
Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0			
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2	2	0	100			
Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2	1	1	50			
Bağışıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.	1	1	0	100			
Üriner sistemin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100			
Üreme sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100			
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	3	2	0	67			

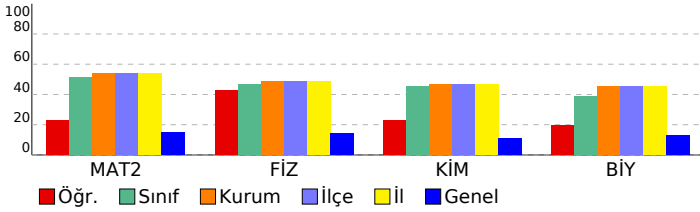


SONUÇ BELGESİ			11. SINIF 6. KURUMSAL DENEME SINAVI				
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ			DERSLERE GÖRE ANALİZ				
Öğrenci		Numara	Sınıf				
ALMİLA DEVECİ		0	11-XX				
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 158,188	215,030	7	16	16	16	498
SAY	▲ 233,748	218,630	31	95	95	95	126
EA	▼ 178,895	209,370	37	106	106	106	470
Katılımlar:			40	119	119	119	612

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

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	23	12	20,43	51			
<i>TYT Sosyal</i>	20	8	6	6,75	34			
<i>TYT Matematik</i>	40	9	5	8,07	20			
<i>TYT Fen</i>	20	7	4	5,93	30			
Matematik-2	40	10	4	9,00	23	▼ 20,43	▼ 21,57	▲ 5,91
Fizik	14	7	4	6,00	43	▼ 6,53	▼ 6,84	▲ 1,96
Kimya	13	3	0	3,00	23	▼ 5,85	▼ 6,02	▲ 1,41
Biyoloji	13	4	6	2,50	19	▼ 5,07	▼ 5,85	▲ 1,68
Fen Bilimleri	40	14	10	11,50	29	▼ 17,45	▼ 18,71	▲ 5,05
Toplam:	280	72	41	61,68	22	▼ 82,49	▼ 84,64	▼ 76,39
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	ABC D DDd B d EDd E d							
Cevap Anahtarı	B DADDCABCEBADDDBEDDCCBAECBEDADADABECDBBC							
Fen Bilimleri	b CD BeABdDcD BB A ec CbCcC deE							
Cevap Anahtarı	B EACDCDBDABBDEDAEEDBBBECBCBADBBECACDCAEBE							

Matematik		S	D	Y	B%
Matematik-2					
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.		1	0	0	0
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.		1	0	0	0
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.		1	0	0	0
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.		1	0	0	0
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.		1	0	0	0
Bir doğru parçasını belli bir oranda (içten veya dıştan) bölen noktanın koordinatlarını hesaplar.		2	1	0	50
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.		2	2	0	100
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.		4	0	0	0
İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenebilen problemleri çözer.		2	0	1	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ		25	7	3	28
Fen Bilimleri		S	D	Y	B%
Fizik					
Vektörlerin bileşmelerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.		1	1	0	100
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	0	1	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	0	0	0
Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.		1	1	0	100
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	0	1	0
Yapılan iş ile enerji arasındaki ilişkiyi analiz eder.		1	0	0	0
Çizgisel momentumun korunumu ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	1	0	100
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	1	0	100
Günlük hayatta kullanılan basit makinelerin işlevlerini açıklar.		1	0	1	0
Yükü cisimler arasındaki elektriksel kuvveti etkileyen değişkenleri belirler.		1	0	0	0
Noktasal yük için elektrik alanı açıklar.		1	1	0	100
Sığanın bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.		1	1	0	100
Üzerinden akım geçen iletken düz bir telin çevresinde, halkanın merkezinde ve akım makarasının merkez ekseninde		1	1	0	100
Yükü parçacıkların manyetik alan içindeki hareketini analiz eder.		1	1	0	100
Kimya					
Atomun kuantum modeliyle açıklar.		1	1	0	100
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.		1	0	0	0
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.		1	0	0	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ		15	3	0	20
Biyoloji					
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.		1	0	0	0
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.		1	0	1	0
Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.		1	0	1	0
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.		2	1	1	50
Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.		2	1	1	50
Bağışıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.		1	0	1	0
Üriner sistemin yapı, görev ve işleyişini açıklar.		1	0	0	0
Üreme sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.		1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ		3	1	1	33

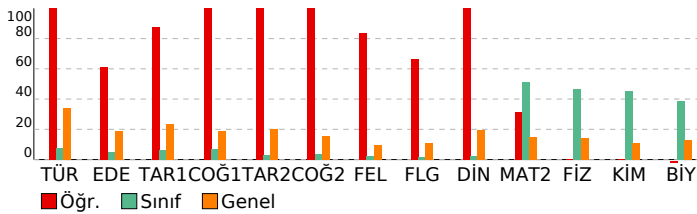


SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
ALPEREN			0	11-XX			
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▲ 368,218	215,030	1	1	1	1	2
SAY	▼ 211,393	218,630	38	107	107	107	181
EA	▲ 288,977	209,370	2	2	2	2	8
Katılımlar:			40	119	119	119	612

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

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	23	12	20,43	51			
<i>TYT Sosyal</i>	20	8	6	6,75	34			
<i>TYT Matematik</i>	40	9	5	8,07	20			
<i>TYT Fen</i>	20	7	4	5,93	30			
Türkçe	6	6	0	6,00	100	▲ 0,46	▲ 0,48	▲ 2,06
Edebiyat	18	12	4	11,00	61	▲ 0,85	▲ 0,97	▲ 3,42
Tarih-1	10	9	1	8,75	88	▲ 0,61	▲ 0,68	▲ 2,35
Coğrafya-1	6	6	0	6,00	100	▲ 0,41	▲ 0,38	▲ 1,14
Edebiyat-Sosyal-1	40	33	5	31,75	79	▲ 2,33	▲ 2,52	▲ 8,97
Tarih-2	11	11	0	11,00	100	▲ 0,36	▲ 0,20	▲ 2,22
Coğrafya-2	11	11	0	11,00	100	▲ 0,37	▲ 0,20	▲ 1,69
Felsefe	6	5	0	5,00	83	▲ 0,12	▲ 0,10	▲ 0,59
Felsefe Grubu	6	4	0	4,00	67	▲ 0,09	▲ 0,08	▲ 0,65
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	6	0	6,00	100	▲ 0,15	▲ 0,09	▲ 1,16
Sosyal-2	40	37	0	37,00	93	▲ 1,10	▲ 0,67	▲ 6,31
Matematik-2	40	15	10	12,50	31	▼ 20,43	▼ 21,57	▲ 5,91
Fizik	14	0	0	0,00	0	▼ 6,53	▼ 6,84	▼ 1,96
Kimya	13	0	0	0,00	0	▼ 5,85	▼ 6,02	▼ 1,41
Biyoloji	13	0	1	-0,25	-2	▼ 5,07	▼ 5,85	▼ 1,68
Fen Bilimleri	40	0	1	-0,25	-1	▼ 17,45	▼ 18,71	▼ 5,05
Toplam:	280	133	43	122,18	44	▲ 82,49	▲ 84,64	▲ 76,39

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Edebiyat-Sosyal-1	DCBCCCEBECAe eE DeDCBAAbDBECAeCDBCEBCAD
Cevap Anahtarı	B DCBCCCEBECADEAEDDCBAEDBECADCEBCDEBCAD
Sosyal-2	ACEDEACADEBCAEDABDECCAED BCBBD AABECED
Cevap Anahtarı	B ACEDEACADEBCAEDABDECCAEDCBBCBDBCAABECED
Matematik	CAe B Db bc cDCCB aC daA b b EC BbD
Cevap Anahtarı	B DADDACABCEBADDDBEDDCCBAECBEBADADABECDBBC
Fen Bilimleri	c
Cevap Anahtarı	B EACDCDBDABBEDEAEEDBBBCCBDBADBBECACDCAEBE



11. SINIF 6. KURUMSAL DENEME SINAVI

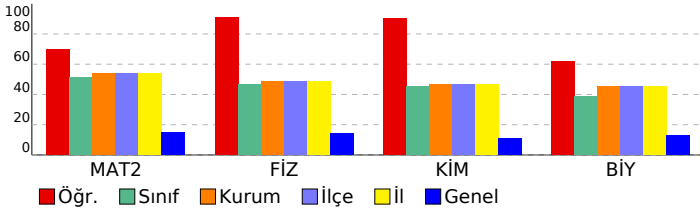
DERSLERE GÖRE ANALİZ

Edebiyat-Sosyal-1	S D Y B%
Türkçe	S D Y B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	6 6 0 100
Edebiyat	S D Y B%
Servetifunun Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.	2 1 1 50
Halkın yaşam biçimini anlatan manzum hikâyelerin genel özelliklerini kavrar ve Mehmet Akif Ersoy hakkında fikir sı	1 1 0 100
Beş Hececi tanıy ve şiirlerinin genel özelliklerini kavrar.	1 0 0 0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	14 10 3 71
Tarih-1	S D Y B%
XVII. yüzyılda değişen siyasi rekabet içerisinde Osmanlı Devleti'nin izlediği politikaları açıklar.	2 2 0 100
Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini analiz eder.	1 1 0 100
Osmanlı devlet idaresi ve toplun düzenindeki çözümleri önleme çabalarını analiz eder.	2 2 0 100
Fransız İhtilali ve Avrupa'da Sanayi Devrimi ile birlikte devlet-toplum ilişkilerinde meydana gelen dönüşümü açıklar	1 0 1 0
Sanayi İnkılabı sonrası Avrupalıların giriştiği sistemli sömürgeçlik faaliyetleri ile küresel etkilerini analiz eder.	1 1 0 100
Osmanlı Devleti'nin siyasi varlığına yönelik iç ve dış tehditleri analiz eder.	2 2 0 100
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasi'nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değer	1 1 0 100
Coğrafya-1	S D Y B%
Ülkeler ve bölgeler arasındaki ticaret ile ham madde, üretim ve pazar alanlarını ilişkilendirir.	1 1 0 100
Türk kültürünün yayılış alanlarını bölgesel özellikler açısından analiz eder.	1 1 0 100
Türkiye'nin madenleri ve enerji kaynaklarının dağılımını açıklar.	1 1 0 100
Türkiye'de tarım sektörünün özelliklerini açıklar.	1 1 0 100
Şehirleri fonksiyonel özellikleri açısından karşılaştırır.	1 1 0 100
Doğal unsurları üretim, dağıtım ve tüketim süreçleri üzerindeki etkisi açısından değerlendirir.	1 1 0 100
Sosyal-2	S D Y B%
Tarih-2	S D Y B%
1595-1700 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde göst	1 1 0 100
Denizcilik faaliyetlerinin içdenizlerden okyanuslara taşınmasının dünya siyasetine ve ticaretine etkilerini analiz ede	1 1 0 100
Osmanlı devlet idaresi ve toplun düzenindeki çözümleri önleme çabalarını analiz eder.	1 1 0 100
Osmanlı Devleti'nde modern ordu teşkilatı ve yurttaş askerliğine yönelik düzenlemelerin siyasi ve sosyal boyutları	2 2 0 100
Fransız İhtilali ve Avrupa'da Sanayi Devrimi ile birlikte devlet-toplum ilişkilerinde meydana gelen dönüşümü açıklar	1 1 0 100
Osmanlı Devleti'nin siyasi varlığına yönelik iç ve dış tehditleri analiz eder.	3 3 0 100
Sanayi İnkılabı sonrası Avrupalıların giriştiği sistemli sömürgeçlik faaliyetleri ile küresel etkilerini analiz eder.	1 1 0 100
1876-1913 arasında gerçekleştirilen darbelerin Osmanlı siyasi hayatı üzerindeki etkilerini değerlendirir.	1 1 0 100
Coğrafya-2	S D Y B%
İlk kültür merkezlerinin ortaya çıkışı, yayılışı ve dağılımlarını belirleyen faktörleri açıklar.	1 1 0 100
Doğal kaynaklar ile ekonomi ilişkisini açıklar.	1 1 0 100
Ülkeler arası etkileşimde turizm faaliyetlerinin rolünü açıklar.	1 1 0 100
Ülkeler ve bölgeler arasındaki ticaret ile ham madde, üretim ve pazar alanlarını ilişkilendirir.	1 1 0 100
Türkiye'de sanayi sektörünün özelliklerini açıklar.	1 1 0 100
Türkiye ekonomisinin sektörel dağılımından hareketle ülke ekonomisi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1 1 0 100
Bioçeşitliliğin oluşumu ve azalmasını etkili olan faktörleri açıklar.	1 1 0 100
Su ekosisteminin unsurlarını ve işleyişini açıklar.	1 1 0 100
Türkiye'deki doğal kaynaklar ile ekonomi arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1 1 0 100
Türkiye'deki kır yerleşme tiplerini ayırt eder.	1 1 0 100
Şehirleri fonksiyonel özellikleri açısından karşılaştırır.	1 1 0 100
Felsefe	S D Y B%
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1 1 0 100
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1 1 0 100
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1 1 0 100
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1 1 0 100
20. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	2 1 0 50
Felsefe Grubu	S D Y B%
Önerme eklemlerinin işlevlerini belirtir.	1 0 0 0
Akıl yürütmede kullanılan temel terimleri analiz eder.	1 0 0 0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	4 4 0 100
Din Kül. ve Ahl. Bil.	S D Y B%
Hz. Peygamber'e bağlılık ve itaati ayet ve hadislerden hareketle yorumlar.	1 1 0 100
Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasında ilişki kurar.	1 1 0 100
İnançla ilgili yaklaşımları tartışır.	1 1 0 100
Kur'an'ı Kerim'de geçen bazı kavramları yorumlar.	1 1 0 100
Hz. Muhammed'in örnek şahsiyetini tanıy.	1 1 0 100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1 1 0 100
Matematik	S D Y B%
Matematik-2	S D Y B%
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	1 0 1 0
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	1 0 0 0
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	1 1 0 100
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1 0 0 0
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1 0 0 0
Bir doğru parçasını belli bir oranda (çiftten veya diştan) bölen noktanın koordinatlarını hesaplar.	2 1 0 50
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	2 1 1 50
Analitik düzlemde doğruların inceleyerek işlemler yapar.	4 1 1 25
İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenebilen problemleri çözer.	2 2 0 100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	25 9 7 36
Fen Bilimleri	S D Y B%
Fizik	S D Y B%
Vektörlerin bileşmelerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.	1 0 0 0
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1 0 0 0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1 0 0 0
Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.	1 0 0 0
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1 0 0 0
Yapılan iş ile enerji arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1 0 0 0
Çizgisel momentumun korunumu ile ilgili hesaplamalar yapar.	1 0 0 0
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.	1 0 0 0
Günlük hayatta kullanılan basit makinelerin işlevlerini açıklar.	1 0 0 0
Yükü cisimler arasındaki elektriksel kuvveti etkileyen değişkenleri belirler.	1 0 0 0
Noktasal yük için elektrik alanı açıklar.	1 0 0 0
Şişanın bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1 0 0 0
Üzerinden akım geçen iletken düz bir telin çevresinde, halkanın merkezinde ve akım makarasının merkez ekseninde	1 0 0 0
Yükü parçacıkların manyetik alan içindeki hareketini analiz eder.	1 0 0 0
Kimya	S D Y B%
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1 0 0 0
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	1 0 0 0
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1 0 0 0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	15 0 0 0
Biyoloji	S D Y B%
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1 0 1 0
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	1 0 0 0
Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.	1 0 0 0
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2 0 0 0
Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2 0 0 0
Bağımsızlık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.	1 0 0 0
Üriner sistemin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1 0 0 0
Üreme sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1 0 0 0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	3 0 0 0

SONUÇ BELGESİ								11. SINIF 6. KURUMSAL DENEME SINAVI								
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ								DERSLERE GÖRE ANALİZ								
Öğrenci				Numara		Sınıf		Matematik				S D Y B%				
ARAM DEMİRTUYİ				0		11-XX		Matematik-2				1 1 0 100				
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler					Genel	Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.				1 1 0 100			
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel		Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.				1 1 0 100			
SÖZ	▼ 158,188	215,030	7	16	16	16	498	Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.				1 0 1 0				
SAY	▲ 346,843	218,630	7	26	26	26	30	Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.				1 1 0 100				
EA	▲ 231,715	209,370	15	52	52	52	171	Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.				1 0 1 0				
Katılımlar:			40	119	119	119	612	Bir doğru parçasını belli bir oranda (içten veya dıştan) bölen noktaların koordinatlarını hesaplar.				2 1 1 50				
			40	119	119	119	612	Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.				2 2 0 100				
			40	119	119	119	612	Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.				4 4 0 100				
			40	119	119	119	612	İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenen problemleri çözer.				2 1 1 50				
			40	119	119	119	612	KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ				25 19 4 76				
								Fen Bilimleri				S D Y B%				
								Fizik				S D Y B%				
								Vektörlerin bileşmelerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.				1 1 0 100				
								Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.				1 1 0 100				
								Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.				1 1 0 100				
								Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.				1 1 0 100				
								İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.				1 0 1 0				
								Yapılan iş ile enerji arasındaki ilişkiyi analiz eder.				1 1 0 100				
								Çizgisel momentumun korunumu ile ilgili hesaplamalar yapar.				1 1 0 100				
								Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.				1 1 0 100				
								Günlük hayatta kullanılan basit makinelerin işlevlerini açıklar.				1 1 0 100				
								Yükü cisimler arasındaki elektriksel kuvveti etkileyen değişkenleri belirler.				1 1 0 100				
								Noktasal yük için elektrik alanı açıklar.				1 1 0 100				
								Sığanın bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.				1 1 0 100				
								Üzerinden akım geçen iletken düz bir telin çevresinde, halkanın merkezinde ve akım makarasının merkez ekseninde				1 1 0 100				
								Yükü parçacıkların manyetik alan içindeki hareketini analiz eder.				1 1 0 100				
								Kimya				S D Y B%				
								Atomun kuantum modeliyle açıklar.				1 1 0 100				
								Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.				1 1 0 100				
								Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.				1 1 0 100				
								KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ				15 13 2 87				
								Biyoloji				S D Y B%				
								Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.				1 1 0 100				
								Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.				1 1 0 100				
								Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.				1 1 0 100				
								Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.				2 1 0 50				
								Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.				2 2 0 100				
								Bağışıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.				1 0 0 0				
								Üriner sistemin yapı, görev ve işleyişini açıklar.				1 0 0 0				
								Üreme sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.				1 0 0 0				
								KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ				3 2 0 67				

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

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
TYT Türkçe	40	23	12	20,43	51			
TYT Sosyal	20	8	6	6,75	34			
TYT Matematik	40	9	5	8,07	20			
TYT Fen	20	7	4	5,93	30			
Matematik-2	40	30	8	28,00	70	▲ 20,43	▲ 21,57	▲ 5,91
Fizik	14	13	1	12,75	91	▲ 6,53	▲ 6,84	▲ 1,96
Kimya	13	12	1	11,75	90	▲ 5,85	▲ 6,02	▲ 1,41
Biyoloji	13	8	0	8,00	62	▲ 5,07	▲ 5,85	▲ 1,68
Fen Bilimleri	40	33	2	32,50	81	▲ 17,45	▲ 18,71	▲ 5,05
Toplam:	280	111	37	101,68	36	▲ 82,49	▲ 84,64	▲ 76,39
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	AaDBCEcDeaBACDBAEDBEcaC ADDgBCA DCBbCBBD							
Cevap Anahtarı	A ADDBCEBDADBACDBAEDBEDCCDADDEBCAADCBECCBD							
Fen Bilimleri	DEDBeCCDEAABBDAAEEDBBBeCBBCEBBD CAC B							
Cevap Anahtarı	A DEDBCCDEAABBDAAEEDBBBCCBBCEBBDACACEBEAC							

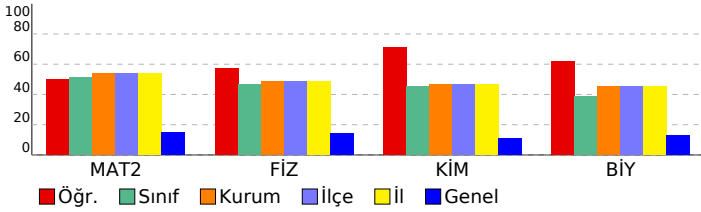


SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
ARDA TOK			0		11-XX		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 158,188	215,030	7	16	16	16	498
SAY	▲ 305,153	218,630	16	52	52	52	61
EA	▲ 209,475	209,370	21	75	75	75	285
Katılımlar:			40	119	119	119	612

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

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	23	12	20,43	51			
<i>TYT Sosyal</i>	20	8	6	6,75	34			
<i>TYT Matematik</i>	40	9	5	8,07	20			
<i>TYT Fen</i>	20	7	4	5,93	30			
Matematik-2	40	22	8	20,00	50	▼20,43	▼21,57	▲5,91
Fizik	14	8	0	8,00	57	▲6,53	▲6,84	▲1,96
Kimya	13	10	3	9,25	71	▲5,85	▲6,02	▲1,41
Biyoloji	13	9	4	8,00	62	▲5,07	▲5,85	▲1,68
Fen Bilimleri	40	27	7	25,25	63	▲17,45	▲18,71	▲5,05
Toplam:	280	97	42	86,43	31	▲82,49	▲84,64	▲76,39
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	D CABCEB Deca eDaCBAEC a ADbBECDBBd							
Cevap Anahtarı	B	DADDCABCEBADDDBEDDCCBAECBEDADADABECDBBC						
Fen Bilimleri	E BD BBEDcEEDBeBBcCBADBaECACaCAEdc							
Cevap Anahtarı	B	EACDCDBDABBDEDAEEDBBBcCBADBBECACDCAEBE						

11. SINIF 6. KURUMSAL DENEME SINAVI				
DERSLERE GÖRE ANALİZ				
Matematik				
Matematik-2	S	D	Y	B%
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	1	0	1	0
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	1	0	1	0
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	1	1	0	100
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Bir doğru parçasını belli bir oranda (içten veya dıştan) bölen noktanın koordinatlarını hesaplar.	2	2	0	100
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	2	2	0	100
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	4	3	0	75
İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenen problemleri çözer.	2	1	1	50
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	25	13	5	52
Fen Bilimleri				
Fizik	S	D	Y	B%
Vektörlerin bileşmelerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.	1	1	0	100
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.	1	1	0	100
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Yapılan iş ile enerji arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	0	0
Çizgisel momentumun korunumu ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Günlük hayatta kullanılan basit makinelerin işlevlerini açıklar.	1	1	0	100
Yükü cisimler arasındaki elektriksel kuvveti etkileyen değişkenleri belirler.	1	0	0	0
Noktasal yük için elektrik alanı açıklar.	1	0	0	0
Sığanın bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	1	0	100
Üzerinden akım geçen iletken düz bir telin çevresinde, halkanın merkezinde ve akım makarasının merkez ekseninde	1	1	0	100
Yükü parçacıkların manyetik alan içindeki hareketini analiz eder.	1	1	0	100
Kimya	S	D	Y	B%
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	15	11	4	73
Biyoloji	S	D	Y	B%
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	1	0	1	0
Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2	1	1	50
Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2	2	0	100
Bağışıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.	1	1	0	100
Üriner sistemin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Üreme sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	3	1	2	33

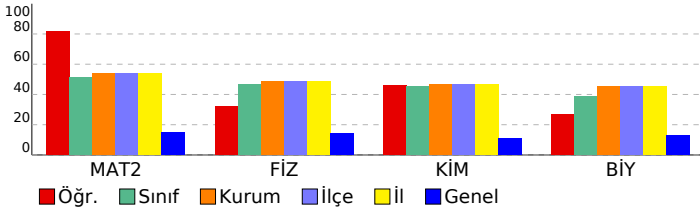


SONUÇ BELGESİ			11. SINIF 6. KURUMSAL DENEME SINAVI				
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ			DERSLERE GÖRE ANALİZ				
Öğrenci		Numara	Sınıf				
ASEL KELEKÇİBAŞI		0	11-XX				
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 158,188	215,030	7	16	16	16	498
SAY	▲ 308,923	218,630	13	48	48	48	55
EA	▲ 244,920	209,370	7	32	32	32	107
Katılımlar:			40	119	119	119	612

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

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	23	12	20,43	51			
<i>TYT Sosyal</i>	20	8	6	6,75	34			
<i>TYT Matematik</i>	40	9	5	8,07	20			
<i>TYT Fen</i>	20	7	4	5,93	30			
Matematik-2	40	34	5	32,75	82	▲ 20,43	▲ 21,57	▲ 5,91
Fizik	14	6	6	4,50	32	▼ 6,53	▼ 6,84	▲ 1,96
Kimya	13	7	4	6,00	46	▲ 5,85	▼ 6,02	▲ 1,41
Biyoloji	13	5	6	3,50	27	▼ 5,07	▼ 5,85	▲ 1,68
Fen Bilimleri	40	18	16	14,00	35	▼ 17,45	▼ 18,71	▲ 5,05
Toplam:	280	100	48	87,93	31	▲ 82,49	▲ 84,64	▲ 76,39
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	DADDCABCEBbDeBDBEDD CBAaCBceADADABECDBBC							
Cevap Anahtarı	B	DADDCABCEBADDDBEDDCCBAECCBEDADADABECDBBC						
Fen Bilimleri	EbCDacBe BeaDeEEDBe BaeC AD cECb DdcEea							
Cevap Anahtarı	B	EACDCDBDABBDEDAEEDBBBCCBcBADBBECACDCAEBE						

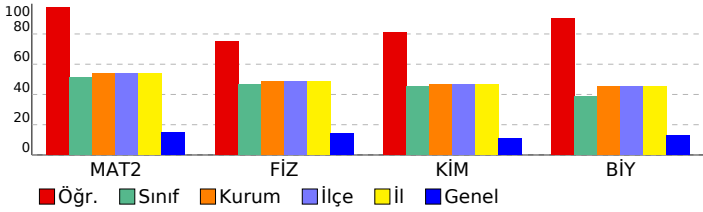
Matematik		S	D	Y	B%
Matematik-2		1	0	1	0
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.		1	1	0	100
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.		1	1	0	100
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.		1	1	0	100
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.		1	1	0	100
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.		1	1	0	100
Bir doğru parçasını belli bir oranda (içten veya dıştan) bölen noktanın koordinatlarını hesaplar.		2	2	0	100
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.		2	2	0	100
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.		4	3	1	75
İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenen problemleri çözer.		2	1	0	50
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ		25	22	3	88
Fen Bilimleri		S	D	Y	B%
Fizik		1	1	0	100
Vektörlerin bileşmelerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.		1	1	0	100
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	0	1	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	0	1	0
Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.		1	1	0	100
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	0	1	0
Yapılan iş ile enerji arasındaki ilişkiyi analiz eder.		1	0	1	0
Çizgisel momentumun korunumu ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	1	0	100
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	1	0	100
Günlük hayatta kullanılan basit makinelerin işlevlerini açıklar.		1	1	0	100
Yükü cisimler arasındaki elektriksel kuvveti etkileyen değişkenleri belirler.		1	0	1	0
Noktasal yük için elektrik alanı açıklar.		1	0	0	0
Sığanın bağı olduğu değişkenleri analiz eder.		1	0	0	0
Üzerinden akım geçen iletken düz bir telin çevresinde, halkanın merkezinde ve akım makarasının merkez ekseninde		1	1	0	100
Yükü parçacıkların manyetik alan içindeki hareketini analiz eder.		1	0	1	0
Kimya		15	7	6	47
Atomun kuantum modeliyle açıklar.		1	1	0	100
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.		1	0	1	0
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.		1	0	0	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ		15	7	6	47
Biyoloji		1	1	0	100
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.		1	1	0	100
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.		1	0	1	0
Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.		1	0	0	0
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.		2	1	0	50
Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.		2	1	1	50
Bağışıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.		1	1	0	100
Üriner sistemin yapı, görev ve işleyişini açıklar.		1	0	1	0
Üreme sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.		1	0	1	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ		3	1	2	33



SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
ASMİN KELEKÇİBAŞI			0		11-XX		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 158,188	215,030	7	16	16	16	498
SAY	▲ 380,233	218,630	2	7	7	7	9
EA	▲ 262,295	209,370	3	8	8	8	36
Katılımlar:			40	119	119	119	612

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

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	23	12	20,43	51			
<i>TYT Sosyal</i>	20	8	6	6,75	34			
<i>TYT Matematik</i>	40	9	5	8,07	20			
<i>TYT Fen</i>	20	7	4	5,93	30			
Matematik-2	40	39	0	39,00	98	▲ 20,43	▲ 21,57	▲ 5,91
Fizik	14	11	2	10,50	75	▲ 6,53	▲ 6,84	▲ 1,96
Kimya	13	11	2	10,50	81	▲ 5,85	▲ 6,02	▲ 1,41
Biyoloji	13	12	1	11,75	90	▲ 5,07	▲ 5,85	▲ 1,68
Fen Bilimleri	40	34	5	32,75	82	▲ 17,45	▲ 18,71	▲ 5,05
Toplam:	280	121	32	112,93	40	▲ 82,49	▲ 84,64	▲ 76,39
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	ADDBCEBD DBACDBAEDBEDCCDADDEBCAADCBECEBBD							
Cevap Anahtarı	A	ADDBCEBDADBACDBAEDBEDCCDADDEBCAADCBECEBBD						
Fen Bilimleri	DEcBDCCDbAA BDAeEEdaBBBCBBCEBBDDCACEaEAC							
Cevap Anahtarı	A	DEDBDCCDEAAABBDAAEEDBBBCBBCEBBDDCACEBEAC						



11. SINIF 6. KURUMSAL DENEME SINAVI				
DERSLERE GÖRE ANALİZ				
Matematik				
Matematik-2	S	D	Y	B%
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	1	1	0	100
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	1	1	0	100
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	1	1	0	100
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Bir doğru parçasını belli bir oranda (içten veya dıştan) bölen noktanın koordinatlarını hesaplar.	2	2	0	100
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	2	2	0	100
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	4	4	0	100
İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenen problemleri çözer.	2	2	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	25	25	0	100
Fen Bilimleri				
Fizik	S	D	Y	B%
Vektörlerin bileşmelerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.	1	1	0	100
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.	1	1	0	100
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Yapılan iş ile enerji arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100
Çizgisel momentumun korunumu ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Günlük hayatta kullanılan basit makinelerin işlevlerini açıklar.	1	0	1	0
Yükü cisimler arasındaki elektriksel kuvveti etkileyen değişkenleri belirler.	1	1	0	100
Noktasal yük için elektrik alanı açıklar.	1	1	0	100
Sığanın bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
Üzerinden akım geçen iletken düz bir telin çevresinde, halkanın merkezinde ve akım makarasının merkez ekseninde	1	1	0	100
Yükü parçacıkların manyetik alan içindeki hareketini analiz eder.	1	1	0	100
Kimya	S	D	Y	B%
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	15	14	1	93
Biyoloji	S	D	Y	B%
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	1	1	0	100
Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2	2	0	100
Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2	2	0	100
Bağışıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.	1	1	0	100
Üriner sistemin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Üreme sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	3	2	1	67

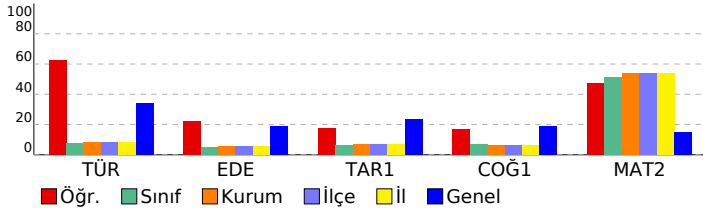
SONUÇ BELGESİ	11. SINIF 6. KURUMSAL DENEME SINAVI
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	DERSLERE GÖRE ANALİZ

Öğrenci			Numara	Sınıf			
ASYA ÖZBEK			0	11-XX			
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 190,160	215,030	4	13	13	13	336
SAY	▲ 230,498	218,630	33	98	98	98	133
EA	▲ 239,812	209,370	13	40	40	40	131
Katılımlar:			40	119	119	119	612

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

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	23	12	20,43	51			
<i>TYT Sosyal</i>	20	8	6	6,75	34			
<i>TYT Matematik</i>	40	9	5	8,07	20			
<i>TYT Fen</i>	20	7	4	5,93	30			
Türkçe	6	4	1	3,75	63	▲ 0,46	▲ 0,48	▲ 2,06
Edebiyat	18	6	8	4,00	22	▲ 0,85	▲ 0,97	▲ 3,42
Tarih-1	10	3	5	1,75	18	▲ 0,61	▲ 0,68	▼ 2,35
Coğrafya-1	6	2	4	1,00	17	▲ 0,41	▲ 0,38	▼ 1,14
Edebiyat-Sosyal-1	40	15	18	10,50	26	▲ 2,33	▲ 2,52	▲ 8,97
Matematik-2	40	21	8	19,00	48	▼ 20,43	▼ 21,57	▲ 5,91
Toplam:	280	84	53	70,68	25	▼ 82,49	▼ 84,64	▼ 76,39

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Edebiyat-Sosyal-1	cCB CC BECdaaAE ce cAcDDBEb eead eEabdD
Cevap Anahtarı	B DCBCCCEBECADAEEDDCDBAAEDBECADCBCEBCAD
Matematik	e D ABCE D D bDc ccaCBcDADADaECD BC
Cevap Anahtarı	B DADDCABCEBADDDBEDDCCBAECBEDADADABECDBBC



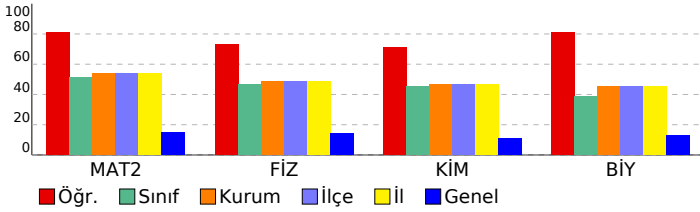
Edebiyat-Sosyal-1				
Türkçe	S	D	Y	B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	6	4	1	67
Edebiyat				
Servetifunun Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.	2	1	0	50
Halkın yaşam biçimini anlatan manzum hikâyelerin genel özelliklerini kavrar ve Mehmet Akif Ersoy hakkında fikir sı	1	1	0	100
Beş Hececeleri tanır ve şiirlerinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	14	4	8	29
Tarih-1				
XVII. yüzyılda değişen siyasi rekabet içerisinde Osmanlı Devleti'nin izlediği politikaları açıklar.	2	0	1	0
Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini analiz eder.	1	0	1	0
Osmanlı devlet idaresi ve toplum düzenindeki çözümleri önleme çabalarını analiz eder.	2	1	0	50
Fransız İhtilali ve Avrupa'da Sanayi Devrimi ile birlikte devlet-toplum ilişkilerinde meydana gelen dönüşümü açıklar	1	0	1	0
Sanayi İnkılabı sonrası Avrupalıların giriştiği sistemli sömürgecilik faaliyetleri ile küresel etkilerini analiz eder.	1	0	1	0
Osmanlı Devleti'nin siyasi varlığına yönelik iç ve dış tehditleri analiz eder.	2	2	0	100
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasi'nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değer	1	0	1	0
Coğrafya-1				
Ülkeler ve bölgeler arasındaki ticaret ile ham madde, üretim ve pazar alanlarını ilişkilendirir.	1	1	0	100
Türk kültürünün yayılış alanlarını bölgesel özellikler açısından analiz eder.	1	0	1	0
Türkiye'nin madenleri ve enerji kaynaklarının dağılımını açıklar.	1	0	1	0
Türkiye'de tarım sektörünün özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Şehirleri fonksiyonel özellikleri açısından karşılaştırır.	1	0	1	0
Doğal unsurları üretim, dağıtım ve tüketim süreçleri üzerindeki etkisi açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Matematik				
Matematik-2				
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	1	0	0	0
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	1	0	0	0
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	1	0	0	0
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Bir doğru parçasını belli bir oranda (içten veya dıştan) bölen noktanın koordinatlarını hesaplar.	2	0	1	0
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	2	2	0	100
Analitik düzlemde doğruları inceteyerek işlemler yapar.	4	1	2	25
İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenen problemleri çözer.	2	0	0	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	25	18	4	72

SONUÇ BELGESİ			11. SINIF 6. KURUMSAL DENEME SINAVI				
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ			DERSLERE GÖRE ANALİZ				
Öğrenci		Numara	Sınıf				
AZRA KIRMIZIKAN		0	11-XX				
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 158,188	215,030	7	16	16	16	498
SAY	▲ 353,733	218,630	5	22	22	22	26
EA	▲ 244,225	209,370	8	33	33	33	112
Katılımlar:			40	119	119	119	612

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

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	23	12	20,43	51			
<i>TYT Sosyal</i>	20	8	6	6,75	34			
<i>TYT Matematik</i>	40	9	5	8,07	20			
<i>TYT Fen</i>	20	7	4	5,93	30			
Matematik-2	40	34	6	32,50	81	▲ 20,43	▲ 21,57	▲ 5,91
Fizik	14	11	3	10,25	73	▲ 6,53	▲ 6,84	▲ 1,96
Kimya	13	10	3	9,25	71	▲ 5,85	▲ 6,02	▲ 1,41
Biyoloji	13	11	2	10,50	81	▲ 5,07	▲ 5,85	▲ 1,68
Fen Bilimleri	40	32	8	30,00	75	▲ 17,45	▲ 18,71	▲ 5,05
Toplam:	280	114	41	103,68	37	▲ 82,49	▲ 84,64	▲ 76,39
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	gDDBCEBDecBACDBAEDBEDCCDAebEBCAADCBE dBBD							
Cevap Anahtarı	A	ADDBCEBDADBACDBAEDBEDCCDADDEBCAADCBE CBBD						
Fen Bilimleri	DEDBDCCDEAdedDcAEbDaBBBCBBCEaBDDCACdBEAC							
Cevap Anahtarı	A	DEDBDCCDEAABBDAAEEDBBBCCBBCEBBDDCACEBEAC						

Matematik		S	D	Y	B%
Matematik-2					
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.		1	1	0	100
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.		1	1	0	100
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.		1	1	0	100
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.		1	1	0	100
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.		1	0	1	0
Bir doğru parçasını belli bir oranda (içten veya dıştan) bölen noktanın koordinatlarını hesaplar.		2	1	1	50
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.		2	2	0	100
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.		4	4	0	100
İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenen problemleri çözer.		2	2	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ		25	21	4	84
Fen Bilimleri		S	D	Y	B%
Fizik					
Vektörlerin bileşmelerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.		1	1	0	100
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	1	0	100
Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.		1	1	0	100
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	1	0	100
Yapılan iş ile enerji arasındaki ilişkiyi analiz eder.		1	1	0	100
Çizgisel momentumun korunumu ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	1	0	100
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	1	0	100
Günlük hayatta kullanılan basit makinelerin işlevlerini açıklar.		1	1	0	100
Yükü cisimler arasındaki elektriksel kuvveti etkileyen değişkenleri belirler.		1	1	0	100
Noktasal yük için elektrik alanı açıklar.		1	0	1	0
Sığanın bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.		1	0	1	0
Üzerinden akım geçen iletken düz bir telin çevresinde, halkanın merkezinde ve akım makarasının merkez ekseninde		1	1	0	100
Yükü parçacıkların manyetik alan içindeki hareketini analiz eder.		1	1	0	100
Kimya					
Atomu kuantum modeliyle açıklar.		1	0	1	0
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.		1	1	0	100
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.		1	0	1	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ		15	13	2	87
Biyoloji					
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.		1	1	0	100
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.		1	0	1	0
Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.		1	1	0	100
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.		2	2	0	100
Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.		2	2	0	100
Bağışıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.		1	0	1	0
Üriner sistemin yapı, görev ve işleyişini açıklar.		1	1	0	100
Üreme sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.		1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ		3	3	0	100



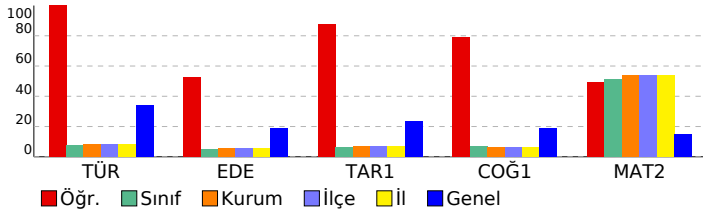
SONUÇ BELGESİ	11. SINIF 6. KURUMSAL DENEME SINAVI
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	DERSLERE GÖRE ANALİZ

Öğrenci		Numara	Sınıf				
BEGÜM AŞDI		0	11-XX				
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▲ 246,863	215,030	2	4	4	4	181
SAY	▲ 232,613	218,630	32	97	97	97	129
EA	▲ 300,597	209,370	1	1	1	1	4
Katılımlar:			40	119	119	119	612

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

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	23	12	20,43	51			
<i>TYT Sosyal</i>	20	8	6	6,75	34			
<i>TYT Matematik</i>	40	9	5	8,07	20			
<i>TYT Fen</i>	20	7	4	5,93	30			
Türkçe	6	6	0	6,00	100	▲ 0,46	▲ 0,48	▲ 2,06
Edebiyat	18	11	6	9,50	53	▲ 0,85	▲ 0,97	▲ 3,42
Tarih-1	10	9	1	8,75	88	▲ 0,61	▲ 0,68	▲ 2,35
Coğrafya-1	6	5	1	4,75	79	▲ 0,41	▲ 0,38	▲ 1,14
Edebiyat-Sosyal-1	40	31	8	29,00	73	▲ 2,33	▲ 2,52	▲ 8,97
Matematik-2	40	21	5	19,75	49	▼ 20,43	▼ 21,57	▲ 5,91
Toplam:	280	100	40	89,93	32	▲ 82,49	▲ 84,64	▲ 76,39

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Edebiyat-Sosyal-1	CECCBEDCeBd adAaABCDEcCDCBDADCaDECDACBDb
Cevap Anahtarı	A CECCBEDCCBAEDAABCEDEDCDCBDADCBDECDACBDE
Matematik	b ADBACDBAAd D CDAeE CA CBEdB D
Cevap Anahtarı	A ADDBCEBDADBACDBAEDBEDCCDADDEBCAADCECBBD



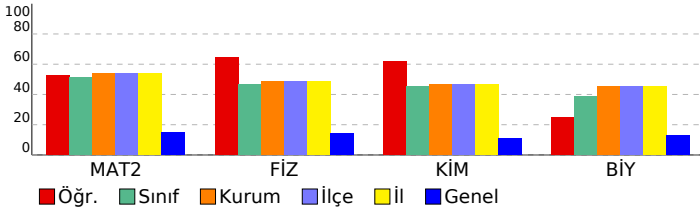
Edebiyat-Sosyal-1		S	D	Y	B%
Türkçe		6	6	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ		6	6	0	100
Edebiyat		14	9	4	64
Servetifunun Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.		2	1	1	50
Halkın yaşam biçimini anlatan manzum hikâyelerin genel özelliklerini kavrar ve Mehmet Akif Ersoy hakkında fikir sı		1	1	0	100
Beş Hececeleri tanır ve şiirlerinin genel özelliklerini kavrar.		1	0	1	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ		14	9	4	64
Tarih-1		2	2	0	100
XVII. yüzyılda değişen siyasi rekabet içerisinde Osmanlı Devleti'nin izlediği politikaları açıklar.		2	2	0	100
Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini analiz eder.		1	1	0	100
Osmanlı devlet idaresi ve toplum düzenindeki çözümleri önleme çabalarını analiz eder.		2	1	1	50
Fransız İhtilali ve Avrupa'da Sanayi Devrimi ile birlikte devlet-toplum ilişkilerinde meydana gelen dönüşümü açıklar		1	1	0	100
Sanayi İnkılabı sonrası Avrupalıların giriştiği sistemli sömürgecilik faaliyetleri ile küresel etkilerini analiz eder.		1	1	0	100
Osmanlı Devleti'nin siyasi varlığına yönelik iç ve dış tehditleri analiz eder.		2	2	0	100
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasi'nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değer		1	1	0	100
Coğrafya-1		1	1	0	100
Ülkeler ve bölgeler arasındaki ticaret ile ham madde, üretim ve pazar alanlarını ilişkilendirir.		1	1	0	100
Türk kültürünün yayılı alanlarını bölgesel özellikler açısından analiz eder.		1	1	0	100
Türkiye'nin madenleri ve enerji kaynaklarının dağılımını açıklar.		1	1	0	100
Türkiye'de tarım sektörünün özelliklerini açıklar.		1	1	0	100
Şehirleri fonksiyonel özellikleri açısından karşılaştırır.		1	1	0	100
Doğal unsurları üretim, dağıtım ve tüketim süreçleri üzerindeki etkisi açısından değerlendirir.		1	0	1	0
Matematik		25	12	3	48
Matematik-2		25	12	3	48
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.		1	0	1	0
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.		1	0	0	0
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.		1	0	0	0
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.		1	0	0	0
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.		1	1	0	100
Bir doğru parçasını belli bir oranda (içten veya dıştan) bölen noktanın koordinatlarını hesaplar.		2	2	0	100
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.		2	2	0	100
Analitik düzlemde doğruları inceteyerek işlemler yapar.		4	3	1	75
İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenen problemleri çözer.		2	1	0	50
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ		25	12	3	48

SONUÇ BELGESİ			11. SINIF 6. KURUMSAL DENEME SINAVI				
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ			DERSLERE GÖRE ANALİZ				
Öğrenci		Numara	Sınıf				
ÇINAR ERDOĞAN		0	11-XX				
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 158,188	215,030	7	16	16	16	498
SAY	▲ 292,053	218,630	17	59	59	59	69
EA	▲ 212,255	209,370	20	73	73	73	272
Katılımlar:			40	119	119	119	612

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

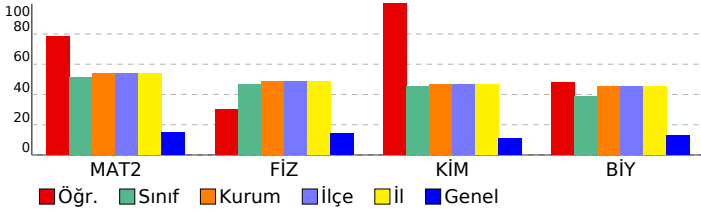
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	23	12	20,43	51			
<i>TYT Sosyal</i>	20	8	6	6,75	34			
<i>TYT Matematik</i>	40	9	5	8,07	20			
<i>TYT Fen</i>	20	7	4	5,93	30			
Matematik-2	40	23	8	21,00	53	▲ 20,43	▼ 21,57	▲ 5,91
Fizik	14	10	4	9,00	64	▲ 6,53	▲ 6,84	▲ 1,96
Kimya	13	9	4	8,00	62	▲ 5,85	▲ 6,02	▲ 1,41
Biyoloji	13	5	7	3,25	25	▼ 5,07	▼ 5,85	▲ 1,68
Fen Bilimleri	40	24	15	20,25	51	▲ 17,45	▲ 18,71	▲ 5,05
Toplam:	280	95	50	82,43	29	▼ 82,49	▼ 84,64	▲ 76,39
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	DAbDCABC BAcdBDeEc CBAECBEDAe Db d							
Cevap Anahtarı	B	DADDCABCEBADDDBEDDCCBAECBEDADADABECDBBC						
Fen Bilimleri	EbCdADBDeeBDEdAdEDBBcBaBCBcaeBaCeCcC Edc							
Cevap Anahtarı	B	EACDCDBDABBDEDAEEDBBBcBCBADBBECACDCAEBE						

Matematik		S	D	Y	B%
Matematik-2					
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.		1	1	0	100
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.		1	1	0	100
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.		1	1	0	100
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.		1	1	0	100
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.		1	1	0	100
Bir doğru parçasını belli bir oranda (içten veya dıştan) bölen noktanın koordinatlarını hesaplar.		2	1	1	50
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.		2	2	0	100
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.		4	4	0	100
İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenen problemleri çözer.		2	1	0	50
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ		25	10	7	40
Fen Bilimleri		S	D	Y	B%
Fizik					
Vektörlerin bileşmelerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.		1	1	0	100
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	1	0	100
Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.		1	1	0	100
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	1	0	100
Yapılan iş ile enerji arasındaki ilişkiyi analiz eder.		1	0	1	0
Çizgisel momentumun korunumu ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	1	0	100
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	1	0	100
Günlük hayatta kullanılan basit makinelerin işlevlerini açıklar.		1	1	0	100
Yükü cisimler arasındaki elektriksel kuvveti etkileyen değişkenleri belirler.		1	0	1	0
Noktasal yük için elektrik alanı açıklar.		1	0	1	0
Sığanın bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.		1	0	1	0
Üzerinden akım geçen iletken düz bir telin çevresinde, halkanın merkezinde ve akım makarasının merkez ekseninde		1	1	0	100
Yükü parçacıkların manyetik alan içindeki hareketini analiz eder.		1	1	0	100
Kimya					
Atomun kuantum modeliyle açıklar.		1	0	1	0
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.		1	1	0	100
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.		1	0	1	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ		15	11	4	73
Biyoloji					
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.		1	0	1	0
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.		1	1	0	100
Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.		1	0	1	0
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.		2	1	1	50
Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.		2	1	1	50
Bağışıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.		1	1	0	100
Üriner sistemin yapı, görev ve işleyişini açıklar.		1	0	0	0
Üreme sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.		1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ		3	0	3	0



SONUÇ BELGESİ								11. SINIF 6. KURUMSAL DENEME SINAVI																			
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ								DERSLERE GÖRE ANALİZ																			
Öğrenci				Numara		Sınıf		Matematik				S D Y B%															
DEFNE DEMİREL				0		11-XX		Matematik-2				1 1 0 100															
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler					Genel	Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.				1	1	0	100											
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel		Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.																		
SÖZ	▼ 158,188	215,030	7	16	16	16	498	Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.				1	1	0	100												
SAY	▲ 333,178	218,630	10	33	33	33	38	Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.				1	1	0	100												
EA	▲ 240,750	209,370	11	38	38	38	127	Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.				1	0	1	0												
Katılımlar:			40	119	119	119	612	Bir doğru parçasını belli bir oranda (içten veya dıştan) bölen noktaların koordinatlarını hesaplar.				2	1	1	50												
Eşleşen TYT bilginiz bulunamadığı için sınav ortalaması TYT bilginiz olarak kullanılmıştır.								Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.				2	2	0	100												
								Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.				4	3	1	75												
								İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenen problemleri çözer.				2	2	0	100												
								KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ				25	21	4	84												
Fen Bilimleri								S D Y B%																			
Fizik								1 1 0 100																			
Vektörlerin bileşmelerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.								1								1				0				100			
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.								1								0				1				0			
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.								1								0				1				0			
Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.								1								1				1				100			
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.								1								0				1				0			
Yapılan iş ile enerji arasındaki ilişkiyi analiz eder.								1								0				1				0			
Çizgisel momentumun korunumu ile ilgili hesaplamalar yapar.								1								1				1				100			
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.								1								0				1				0			
Günlük hayatta kullanılan basit makinelerin işlevlerini açıklar.								1								1				1				100			
Yükü cisimler arasındaki elektriksel kuvveti etkileyen değişkenleri belirler.								1								0				1				0			
Noktasal yük için elektrik alanı açıklar.								1								0				1				0			
Sığanın bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.								1								0				0				0			
Üzerinden akım geçen iletken düz bir telin çevresinde, halkanın merkezinde ve akım makarasının merkez ekseninde								1								1				1				100			
Yükü parçacıkların manyetik alan içindeki hareketini analiz eder.								1								1				1				100			
Kimya								S D Y B%								15 15 0 100											
Atomun kuantum modeliyle açıklar.								1								1				1				100			
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.								1								1				1				100			
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.								1								1				1				100			
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ								15								15				0				100			
Biyoloji								S D Y B%								1 1 0 100											
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.								1								0				1				0			
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.								1								0				1				0			
Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.								1								1				1				100			
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.								2								1				1				50			
Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.								2								1				1				50			
Bağışıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.								1								1				1				100			
Üriner sistemin yapı, görev ve işleyişini açıklar.								1								1				0				0			
Üreme sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.								1								1				1				100			
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ								3								2				0				67			

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
TYT Türkçe	40	23	12	20,43	51			
TYT Sosyal	20	8	6	6,75	34			
TYT Matematik	40	9	5	8,07	20			
TYT Fen	20	7	4	5,93	30			
Matematik-2	40	33	7	31,25	78	▲ 20,43	▲ 21,57	▲ 5,91
Fizik	14	6	7	4,25	30	▼ 6,53	▼ 6,84	▲ 1,96
Kimya	13	13	0	13,00	100	▲ 5,85	▲ 6,02	▲ 1,41
Biyoloji	13	7	3	6,25	48	▲ 5,07	▲ 5,85	▲ 1,68
Fen Bilimleri	40	26	10	23,50	59	▲ 17,45	▲ 18,71	▲ 5,05
Toplam:	280	107	44	95,93	34	▲ 82,49	▲ 84,64	▲ 76,39
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	DdDDeABCEBADDBDaEcDCCdAEgBEDAeADABECDBBC							
Cevap Anahtarı	B	DADDCABCEBADDBEDDCCBAECBEDADADABECDBBC						
Fen Bilimleri	EbCbAaBed BDaDAEEDBBBBBCBcBAdBebCe DC E E							
Cevap Anahtarı	B	EACDCDBDABBDEDAEEDBBBBBCBcBAdBBECACDCAEBE						



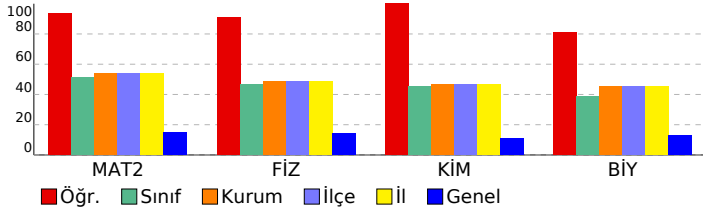
SONUÇ BELGESİ	11. SINIF 6. KURUMSAL DENEME SINAVI
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	DERSLERE GÖRE ANALİZ

Öğrenci			Numara		Sınıf		
DEMİR DEMİRCAN			0		11-XX		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 158,188	215,030	7	16	16	16	498
SAY	▲ 385,058	218,630	1	3	3	3	5
EA	▲ 258,125	209,370	4	14	14	14	50
Katılımlar:			40	119	119	119	612

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

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	23	12	20,43	51			
<i>TYT Sosyal</i>	20	8	6	6,75	34			
<i>TYT Matematik</i>	40	9	5	8,07	20			
<i>TYT Fen</i>	20	7	4	5,93	30			
Matematik-2	40	38	2	37,50	94	▲ 20,43	▲ 21,57	▲ 5,91
Fizik	14	13	1	12,75	91	▲ 6,53	▲ 6,84	▲ 1,96
Kimya	13	13	0	13,00	100	▲ 5,85	▲ 6,02	▲ 1,41
Biyoloji	13	11	2	10,50	81	▲ 5,07	▲ 5,85	▲ 1,68
Fen Bilimleri	40	37	3	36,25	91	▲ 17,45	▲ 18,71	▲ 5,05
Toplam:	280	123	32	114,93	41	▲ 82,49	▲ 84,64	▲ 76,39

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	ADbBCEBDADBACDBAEDBEDCCDADDEBCCAAbCBECBBDD
Cevap Anahtarı	A ADDBCEBDADBACDBAEDBEDCCDADDEBCCAADCBECEBDD
Fen Bilimleri	DEDBDCCcEAABBDAAEEDBBBCCBbBBDDCACEaEAC
Cevap Anahtarı	A DEDBDCCDEAABBDAAEEDBBBCCBCEBBDDCACEBEAC



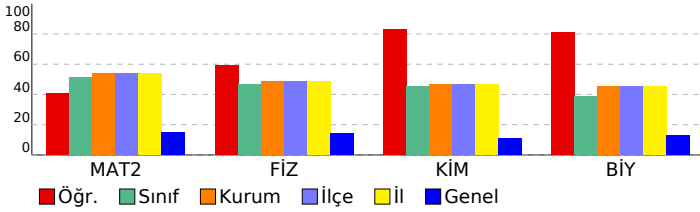
Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2				
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	1	0	1	0
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	1	1	0	100
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	1	1	0	100
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Bir doğru parçasını belli bir oranda (içten veya dıştan) bölen noktanın koordinatlarını hesaplar.	2	2	0	100
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	2	2	0	100
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	4	4	0	100
İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenen problemleri çözer.	2	2	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	25	24	1	96
Fen Bilimleri				
Fizik				
Vektörlerin bileşmelerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.	1	1	0	100
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.	1	1	0	100
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Yapılan iş ile enerji arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100
Çizgisel momentumun korunumu ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Günlük hayatta kullanılan basit makinelerin işlevlerini açıklar.	1	1	0	100
Yükü cisimler arasındaki elektriksel kuvveti etkileyen değişkenleri belirler.	1	1	0	100
Noktasal yük için elektrik alanı açıklar.	1	1	0	100
Sığanın bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	1	0	100
Üzerinden akım geçen iletken düz bir telin çevresinde, halkanın merkezinde ve akım makarasının merkez ekseninde	1	1	0	100
Yükü parçacıkların manyetik alan içindeki hareketini analiz eder.	1	1	0	100
Kimya				
Atomun kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	15	15	0	100
Biyoloji				
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	1	1	0	100
Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2	2	0	100
Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2	2	0	100
Bağışıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.	1	1	0	100
Üriner sistemin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Üreme sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	3	2	1	67

SONUÇ BELGESİ			11. SINIF 6. KURUMSAL DENEME SINAVI				
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ			DERSLERE GÖRE ANALİZ				
Öğrenci		Numara	Sınıf				
DEMİR DEMİRCİ		0	11-XX				
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 158,188	215,030	7	16	16	16	498
SAY	▲ 307,358	218,630	15	50	50	50	58
EA	▼ 199,050	209,370	29	90	90	90	339
Katılımlar:			40	119	119	119	612

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

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	23	12	20,43	51			
<i>TYT Sosyal</i>	20	8	6	6,75	34			
<i>TYT Matematik</i>	40	9	5	8,07	20			
<i>TYT Fen</i>	20	7	4	5,93	30			
Matematik-2	40	17	3	16,25	41	▼20,43	▼21,57	▲5,91
Fizik	14	9	3	8,25	59	▲6,53	▲6,84	▲1,96
Kimya	13	11	1	10,75	83	▲5,85	▲6,02	▲1,41
Biyoloji	13	11	2	10,50	81	▲5,07	▲5,85	▲1,68
Fen Bilimleri	40	31	6	29,50	74	▲17,45	▲18,71	▲5,05
Toplam:	280	96	36	86,93	31	▲82,49	▲84,64	▲76,39
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	D DD AB D BDBE D Cc aDADA Bd							
Cevap Anahtarı	B DADDCABCEBADDDBEDDCCBAECBEDADADABECDBBC							
Fen Bilimleri	EAC CDBD BdcDcEEDBBBBBCB BADBaEdACDCAEBE							
Cevap Anahtarı	B EACDCDBDABBDEDAEEDBBBBBCBDBBECACDCAEBE							

Matematik		S	D	Y	B%
Matematik-2					
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.		1	0	0	0
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.		1	1	0	100
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.		1	0	0	0
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.		1	1	0	100
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.		1	0	0	0
Bir doğru parçasını belli bir oranda (içten veya dıştan) bölen noktanın koordinatlarını hesaplar.		2	1	1	50
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.		2	2	0	100
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.		4	1	0	25
İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenen problemleri çözer.		2	1	0	50
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ		25	10	2	40
Fen Bilimleri		S	D	Y	B%
Fizik					
Vektörlerin bileşmelerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.		1	1	0	100
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	0	1	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	1	0	100
Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.		1	1	0	100
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	1	0	100
Yapılan iş ile enerji arasındaki ilişkiyi analiz eder.		1	1	0	100
Çizgisel momentumun korunumu ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	1	0	100
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	0	0	0
Günlük hayatta kullanılan basit makinelerin işlevlerini açıklar.		1	1	0	100
Yükü cisimler arasındaki elektriksel kuvveti etkileyen değişkenleri belirler.		1	1	0	100
Noktasal yük için elektrik alanı açıklar.		1	0	0	0
Sığanın bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.		1	1	0	100
Üzerinden akım geçen iletken düz bir telin çevresinde, halkanın merkezinde ve akım makarasının merkez ekseninde		1	0	1	0
Yükü parçacıkların manyetik alan içindeki hareketini analiz eder.		1	0	1	0
Kimya					
Atomu kuantum modeliyle açıklar.		1	1	0	100
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.		1	0	1	0
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.		1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ		15	13	0	87
Biyoloji					
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.		1	1	0	100
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.		1	0	1	0
Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.		1	1	0	100
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.		2	2	0	100
Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.		2	1	1	50
Bağışıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.		1	1	0	100
Üriner sistemin yapı, görev ve işleyişini açıklar.		1	1	0	100
Üreme sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.		1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ		3	3	0	100

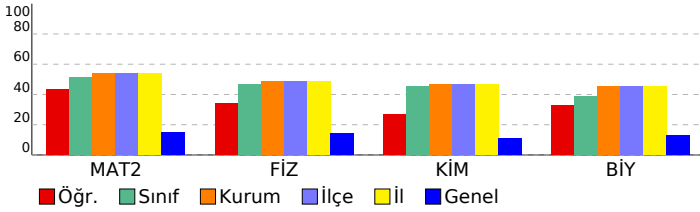


SONUÇ BELGESİ			11. SINIF 6. KURUMSAL DENEME SINAVI				
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ			DERSLERE GÖRE ANALİZ				
Öğrenci		Numara	Sınıf				
DERİN ADIGÜZEL		0	11-XX				
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 158,188	215,030	7	16	16	16	498
SAY	▲ 260,808	218,630	26	81	81	81	104
EA	▼ 201,830	209,370	25	84	84	84	319
Katılımlar:			40	119	119	119	612

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

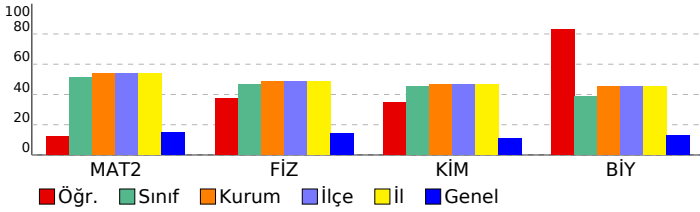
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	23	12	20,43	51			
<i>TYT Sosyal</i>	20	8	6	6,75	34			
<i>TYT Matematik</i>	40	9	5	8,07	20			
<i>TYT Fen</i>	20	7	4	5,93	30			
Matematik-2	40	19	7	17,25	43	▼ 20,43	▼ 21,57	▲ 5,91
Fizik	14	6	5	4,75	34	▼ 6,53	▼ 6,84	▲ 1,96
Kimya	13	4	2	3,50	27	▼ 5,85	▼ 6,02	▲ 1,41
Biyoloji	13	6	7	4,25	33	▼ 5,07	▼ 5,85	▲ 1,68
Fen Bilimleri	40	16	14	12,50	31	▼ 17,45	▼ 18,71	▲ 5,05
Toplam:	280	83	48	70,93	25	▼ 82,49	▼ 84,64	▼ 76,39
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	D CAB Da ee aBAEC cDbeADA ECDBBC							
Cevap Anahtarı	B	DADDCABCEBADDDBEDDCCBAECBEDADADABECDBBC						
Fen Bilimleri	cA DBecedDEDd BB Ca AbecaCACaCAEec							
Cevap Anahtarı	B	EACDCDBDABBDEDAEEDBBBCCBDBBECACDCAEBE						

Matematik		S	D	Y	B%
Matematik-2					
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.		1	0	0	0
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.		1	0	0	0
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.		1	0	0	0
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.		1	0	0	0
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.		1	0	0	0
Bir doğru parçasını belli bir oranda (içten veya dıştan) bölen noktanın koordinatlarını hesaplar.		2	2	0	100
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.		2	2	0	100
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.		4	3	0	75
İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenen problemleri çözer.		2	0	1	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ		25	12	6	48
Fen Bilimleri		S	D	Y	B%
Fizik					
Vektörlerin bileşmelerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.		1	1	0	100
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	1	0	100
Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.		1	1	0	100
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	0	1	0
Yapılan iş ile enerji arasındaki ilişkiyi analiz eder.		1	0	0	0
Çizgisel momentumun korunumu ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	0	0	0
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	0	0	0
Günlük hayatta kullanılan basit makinelerin işlevlerini açıklar.		1	0	1	0
Yükü cisimler arasındaki elektriksel kuvveti etkileyen değişkenleri belirler.		1	1	0	100
Noktasal yük için elektrik alanı açıklar.		1	0	1	0
Sığanın bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.		1	0	1	0
Üzerinden akım geçen iletken düz bir telin çevresinde, halkanın merkezinde ve akım makarasının merkez ekseninde		1	1	0	100
Yükü parçacıkların manyetik alan içindeki hareketini analiz eder.		1	1	0	100
Kimya					
Atomun kuantum modeliyle açıklar.		1	1	0	100
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.		1	0	1	0
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.		1	0	0	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ		15	5	2	33
Biyoloji					
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.		1	0	1	0
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.		1	0	1	0
Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.		1	0	1	0
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.		2	1	1	50
Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.		2	2	0	100
Bağışıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.		1	1	0	100
Üriner sistemin yapı, görev ve işleyişini açıklar.		1	1	0	100
Üreme sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.		1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ		3	0	3	0



SONUÇ BELGESİ								11. SINIF 6. KURUMSAL DENEME SINAVI								
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ								DERSLERE GÖRE ANALİZ								
Öğrenci				Numara		Sınıf		Matematik				S D Y B%				
DUYGU ADA AKALAN				0		11-XX		Matematik-2				1 0 0 0				
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler					Genel	Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.				1 0 0 0			
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel		Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.				1 0 0 0			
SÖZ	▼ 158,188	215,030	7	16	16	16	498	Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.				1 0 0 0				
SAY	▲ 250,593	218,630	28	85	85	85	109	Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.				1 0 0 0				
EA	▼ 167,775	209,370	39	113	113	113	575	Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.				1 0 0 0				
Katılımlar:			40	119	119	119	612	Bir doğru parçasını belli bir oranda (içten veya dıştan) bölen noktanın koordinatlarını hesaplar.				2 0 0 0				
Eşleşen TYT bilginiz bulunamadığı için sınav ortalaması TYT bilginiz olarak kullanılmıştır.								Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.				2 1 1 50				
								Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.				4 0 0 0				
								İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenen problemleri çözer.				2 0 0 0				
								KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ				25 5 3 20				
Fen Bilimleri								Fizik				S D Y B%				
								Vektörlerin bileşmelerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.				1 1 0 100				
								Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.				1 1 0 100				
								Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.				1 1 0 100				
								Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.				1 0 1 0				
								İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.				1 0 1 0				
								Yapılan iş ile enerji arasındaki ilişkiyi analiz eder.				1 0 1 0				
								Çizgisel momentumun korunumu ile ilgili hesaplamalar yapar.				1 1 0 100				
								Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.				1 0 1 0				
								Günlük hayatta kullanılan basit makinelerin işlevlerini açıklar.				1 1 0 100				
								Yükü cisimler arasındaki elektriksel kuvveti etkileyen değişkenleri belirler.				1 1 0 100				
								Noktasal yük için elektrik alanı açıklar.				1 0 1 0				
								Sığanın bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.				1 0 1 0				
								Üzerinden akım geçen iletken düz bir telin çevresinde, halkanın merkezinde ve akım makarasının merkez ekseninde				1 1 0 100				
								Yükü parçacıkların manyetik alan içindeki hareketini analiz eder.				1 1 0 100				
								Kimya				S D Y B%				
								Atomun kuantum modeliyle açıklar.				1 1 0 100				
								Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.				1 0 0 0				
								Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.				1 0 0 0				
								KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ				15 6 4 40				
								Biyoloji				S D Y B%				
								Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.				1 1 0 100				
								Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.				1 1 0 100				
								Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.				1 1 0 100				
								Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.				2 1 1 50				
								Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.				2 2 0 100				
								Bağışıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.				1 1 0 100				
								Üriner sistemin yapı, görev ve işleyişini açıklar.				1 1 0 100				
								Üreme sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.				1 1 0 100				
								KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ				3 2 0 67				

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
TYT Türkçe	40	23	12	20,43	51			
TYT Sosyal	20	8	6	6,75	34			
TYT Matematik	40	9	5	8,07	20			
TYT Fen	20	7	4	5,93	30			
Matematik-2	40	6	4	5,00	13	▼ 20,43	▼ 21,57	▼ 5,91
Fizik	14	7	7	5,25	38	▼ 6,53	▼ 6,84	▲ 1,96
Kimya	13	5	2	4,50	35	▼ 5,85	▼ 6,02	▲ 1,41
Biyoloji	13	11	1	10,75	83	▲ 5,07	▲ 5,85	▲ 1,68
Fen Bilimleri	40	23	10	20,50	51	▲ 17,45	▲ 18,71	▲ 5,05
Toplam:	280	77	41	66,68	24	▼ 82,49	▼ 84,64	▼ 76,39
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	cA D D Ab Cc dB							
Cevap Anahtarı	A ADDBCEBDADBACDBAEDBEDCCDADDEBCAADCBECCBBD							
Fen Bilimleri	DEDdbaCeEAcceDA BcbBBCEBBDaCACE EAC							
Cevap Anahtarı	A DEBDBCCDEAABBDAAEEDBBBCCBBCEBBDDCACEBEAC							

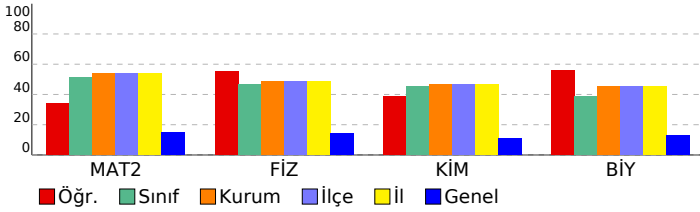


SONUÇ BELGESİ								11. SINIF 6. KURUMSAL DENEME SINAVI								
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ								DERSLERE GÖRE ANALİZ								
Öğrenci				Numara		Sınıf										
ELİF ÖZSOY				0		11-XX										
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler					Genel								
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel									
SÖZ	▼ 158,188	215,030	7	16	16	16	498									
SAY	▲ 271,383	218,630	22	75	75	75	91									
EA	▼ 191,405	209,370	32	96	96	96	383									
Katılımlar:			40	119	119	119	612									

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

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	23	12	20,43	51			
<i>TYT Sosyal</i>	20	8	6	6,75	34			
<i>TYT Matematik</i>	40	9	5	8,07	20			
<i>TYT Fen</i>	20	7	4	5,93	30			
Matematik-2	40	16	10	13,50	34	▼20,43	▼21,57	▲5,91
Fizik	14	9	5	7,75	55	▲6,53	▲6,84	▲1,96
Kimya	13	6	4	5,00	38	▼5,85	▼6,02	▲1,41
Biyoloji	13	8	3	7,25	56	▲5,07	▲5,85	▲1,68
Fen Bilimleri	40	23	12	20,00	50	▲17,45	▲18,71	▲5,05
Toplam:	280	87	49	74,68	27	▼82,49	▼84,64	▼76,39
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	AD bB d BAC aa e Cb eDc bAbDCBECBB							
Cevap Anahtarı	A ADDBCEBDADBACDBAEDBEDCCDADDEBCAADCBECEBBD							
Fen Bilimleri	DEbBeaCdbAeBBDAeE D eBeC aCbBBDD CEdbAC							
Cevap Anahtarı	A DEDBDCCEAAABBDAAEEDBBBCCBCEBBDDCACEBEAC							

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Matematik								
Matematik-2								
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	1	0	0	0				
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	1	0	0	0				
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	1	1	0	100				
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	0	0	0				
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	0	1	0				
Bir doğru parçasını belli bir oranda (içten veya dıştan) bölen noktanın koordinatlarını hesaplar.	2	0	0	0				
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	2	2	0	100				
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	4	1	0	25				
İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenen problemleri çözer.	2	1	0	50				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	25	11	9	44				
Fen Bilimleri								
Fizik								
Vektörlerin bileşmelerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.	1	1	0	100				
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100				
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0				
Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.	1	1	0	100				
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0				
Yapılan iş ile enerji arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1	0				
Çizgisel momentumun korunumu ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100				
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100				
Günlük hayatta kullanılan basit makinelerin işlevlerini açıklar.	1	0	1	0				
Yükü cisimler arasındaki elektriksel kuvveti etkileyen değişkenleri belirler.	1	1	0	100				
Noktasal yük için elektrik alanı açıklar.	1	0	1	0				
Sığanın bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	1	0	100				
Üzerinden akım geçen iletken düz bir telin çevresinde, halkanın merkezinde ve akım makarasının merkez ekseninde	1	1	0	100				
Yükü parçacıkların manyetik alan içindeki hareketini analiz eder.	1	1	0	100				
Kimya								
Kimya								
Atomun kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100				
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	1	0	1	0				
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	0	0	0				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	15	7	5	47				
Biyoloji								
Biyoloji								
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0				
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	1	1	0	100				
Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100				
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2	1	0	50				
Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2	1	0	50				
Bağışıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.	1	1	0	100				
Üriner sistemin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100				
Üreme sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	3	1	2	33				



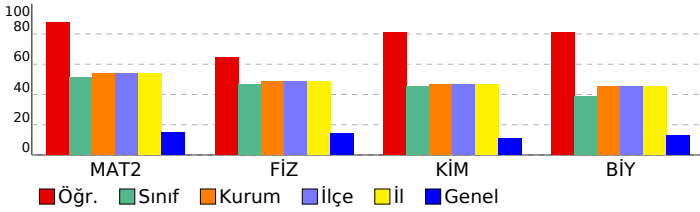
SONUÇ BELGESİ	11. SINIF 6. KURUMSAL DENEME SINAVI
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	DERSLERE GÖRE ANALİZ

Öğrenci			Numara		Sınıf		
ELİF YILMAZ			0		11-XX		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 158,188	215,030	7	16	16	16	498
SAY	▲ 361,358	218,630	3	18	18	18	21
EA	▲ 251,175	209,370	6	26	26	26	82
Katılımlar:			40	119	119	119	612

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

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	23	12	20,43	51			
<i>TYT Sosyal</i>	20	8	6	6,75	34			
<i>TYT Matematik</i>	40	9	5	8,07	20			
<i>TYT Fen</i>	20	7	4	5,93	30			
Matematik-2	40	36	4	35,00	88	▲ 20,43	▲ 21,57	▲ 5,91
Fizik	14	10	4	9,00	64	▲ 6,53	▲ 6,84	▲ 1,96
Kimya	13	11	2	10,50	81	▲ 5,85	▲ 6,02	▲ 1,41
Biyoloji	13	11	2	10,50	81	▲ 5,07	▲ 5,85	▲ 1,68
Fen Bilimleri	40	32	8	30,00	75	▲ 17,45	▲ 18,71	▲ 5,05
Toplam:	280	116	39	106,18	38	▲ 82,49	▲ 84,64	▲ 76,39
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	ADDBCEBDADBAcAaAEDBEdeCDADDeaCAADCBECBBD							
Cevap Anahtarı	A	ADDBCEBDADBAcBAEdeBEDCCDADDEBCAADCBECCBD						
Fen Bilimleri	DEeBedcDEAcBBDAAcEDBBBcBaCEBeDDCACEaEAC							
Cevap Anahtarı	A	DEDBCCDEAAABBDAAEEDBBBcBBCEBBDDCACEBEAC						

Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2				
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	1	1	0	100
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	1	1	0	100
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	1	1	0	100
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Bir doğru parçasını belli bir oranda (içten veya dıştan) bölen noktanın koordinatlarını hesaplar.	2	1	1	50
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	2	2	0	100
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	4	3	1	75
İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenen problemleri çözer.	2	1	1	50
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	25	24	1	96
Fen Bilimleri				
Fizik				
Vektörlerin bileşmelerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.	1	1	0	100
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.	1	1	0	100
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Yapılan iş ile enerji arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1	0
Çizgisel momentumun korunumu ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Günlük hayatta kullanılan basit makinelerin işlevlerini açıklar.	1	1	0	100
Yükü cisimler arasındaki elektriksel kuvveti etkileyen değişkenleri belirler.	1	1	0	100
Noktasal yük için elektrik alanı açıklar.	1	0	1	0
Sığanın bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	1	0	100
Üzerinden akım geçen iletken düz bir telin çevresinde, halkanın merkezinde ve akım makarasının merkez ekseninde	1	1	0	100
Yükü parçacıkların manyetik alan içindeki hareketini analiz eder.	1	1	0	100
Kimya				
Atomun kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	15	12	3	80
Biyoloji				
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	1	1	0	100
Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2	2	0	100
Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2	2	0	100
Bağışıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.	1	1	0	100
Üriner sistemin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Üreme sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	3	2	1	67

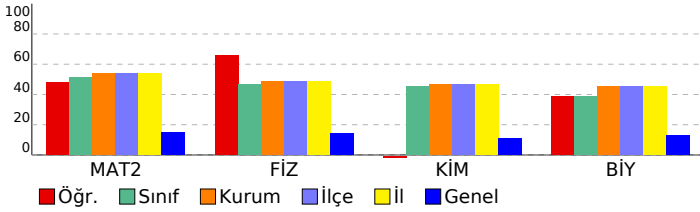


SONUÇ BELGESİ			11. SINIF 6. KURUMSAL DENEME SINAVI				
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ			DERSLERE GÖRE ANALİZ				
Öğrenci		Numara	Sınıf				
EMRE KÖKTÜRK		0	11-XX				
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 158,188	215,030	7	16	16	16	498
SAY	▲ 268,908	218,630	24	77	77	77	94
EA	▼ 207,390	209,370	22	76	76	76	293
Katılımlar:			40	119	119	119	612

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

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	23	12	20,43	51			
<i>TYT Sosyal</i>	20	8	6	6,75	34			
<i>TYT Matematik</i>	40	9	5	8,07	20			
<i>TYT Fen</i>	20	7	4	5,93	30			
Matematik-2	40	20	3	19,25	48	▼20,43	▼21,57	▲5,91
Fizik	14	10	3	9,25	66	▲6,53	▲6,84	▲1,96
Kimya	13	0	1	-0,25	-2	▼5,85	▼6,02	▼1,41
Biyoloji	13	6	4	5,00	38	▼5,07	▼5,85	▲1,68
Fen Bilimleri	40	16	8	14,00	35	▼17,45	▼18,71	▲5,05
Toplam:	280	84	38	74,43	27	▼82,49	▼84,64	▼76,39
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	bDe CEB DBACDB EDB eC B A C ECB							
Cevap Anahtarı	A ADDBCEBDADBACDBAEDBEDCCDADDEBCAADCBECCBD							
Fen Bilimleri	DEDBDa DbBABBdc aBBD CAedd C							
Cevap Anahtarı	A DEDBDCCDEAABBDAEEDBBBCCBCEBBDDCACEBEAC							

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Matematik								
Matematik-2								
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.		1	0	1	0			
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.		1	0	0	0			
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.		1	1	0	100			
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.		1	0	0	0			
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.		1	0	0	0			
Bir doğru parçasını belli bir oranda (içten veya dıştan) bölen noktanın koordinatlarını hesaplar.		2	2	0	100			
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.		2	2	0	100			
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.		4	3	0	75			
İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenen problemleri çözer.		2	1	0	50			
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ		25	11	2	44			
Fen Bilimleri								
Fizik								
Vektörlerin bileşmelerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.		1	1	0	100			
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	1	0	100			
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	1	0	100			
Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.		1	1	0	100			
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	1	0	100			
Yapılan iş ile enerji arasındaki ilişkiyi analiz eder.		1	0	1	0			
Çizgisel momentumun korunumu ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	0	0	0			
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	1	0	100			
Günlük hayatta kullanılan basit makinelerin işlevlerini açıklar.		1	0	1	0			
Yükü cisimler arasındaki elektriksel kuvveti etkileyen değişkenleri belirler.		1	0	1	0			
Noktasal yük için elektrik alanı açıklar.		1	1	0	100			
Sığanın bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.		1	1	0	100			
Üzerinden akım geçen iletken düz bir telin çevresinde, halkanın merkezinde ve akım makarasının merkez ekseninde		1	1	0	100			
Yükü parçacıkların manyetik alan içindeki hareketini analiz eder.		1	1	0	100			
Kimya								
Atomun kuantum modeliyle açıklar.		1	0	1	0			
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.		1	0	0	0			
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.		1	0	0	0			
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ		15	0	0	0			
Biyoloji								
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.		1	0	1	0			
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.		1	1	0	100			
Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.		1	1	0	100			
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.		2	1	0	50			
Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.		2	1	1	50			
Bağışıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.		1	0	1	0			
Üriner sistemin yapı, görev ve işleyişini açıklar.		1	0	0	0			
Üreme sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.		1	1	0	100			
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ		3	1	1	33			

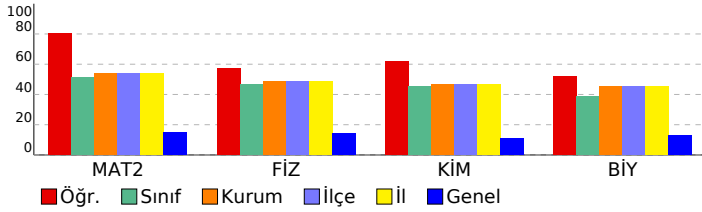


SONUÇ BELGESİ			11. SINIF 6. KURUMSAL DENEME SINAVI				
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ			DERSLERE GÖRE ANALİZ				
Öğrenci		Numara	Sınıf				
ERDEM AVCIOĞLU		0	11-XX				
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 158,188	215,030	7	16	16	16	498
SAY	▲ 332,148	218,630	11	35	35	35	40
EA	▲ 243,530	209,370	10	36	36	36	118
Katılımlar:			40	119	119	119	612

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

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	23	12	20,43	51			
<i>TYT Sosyal</i>	20	8	6	6,75	34			
<i>TYT Matematik</i>	40	9	5	8,07	20			
<i>TYT Fen</i>	20	7	4	5,93	30			
Matematik-2	40	33	3	32,25	81	▲ 20,43	▲ 21,57	▲ 5,91
Fizik	14	9	4	8,00	57	▲ 6,53	▲ 6,84	▲ 1,96
Kimya	13	9	4	8,00	62	▲ 5,85	▲ 6,02	▲ 1,41
Biyoloji	13	8	5	6,75	52	▲ 5,07	▲ 5,85	▲ 1,68
Fen Bilimleri	40	26	13	22,75	57	▲ 17,45	▲ 18,71	▲ 5,05
Toplam:	280	107	43	96,18	34	▲ 82,49	▲ 84,64	▲ 76,39
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	DDBCEBDADBACDBA DaEDCCDAaDEBCAAbC ECBB							
Cevap Anahtarı	A	ADDDBCEBDADBACDBAEDBEDCCDADDEBCAADCBECEBBD						
Fen Bilimleri	DEbB aCdbAdBBdbEEDaBBBCBBbEBDDCcChaEdd							
Cevap Anahtarı	A	DEDBDCCDEAABBDAAEEDBBBCCBBCEBBDDCACEBEAC						

Matematik		S	D	Y	B%
Matematik-2					
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.		1	1	0	100
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.		1	1	0	100
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.		1	1	0	100
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.		1	1	0	100
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.		1	1	0	100
Bir doğru parçasını belli bir oranda (içten veya dıştan) bölen noktanın koordinatlarını hesaplar.		2	2	0	100
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.		2	2	0	100
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.		4	3	0	75
İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenen problemleri çözer.		2	2	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ		25	19	3	76
Fen Bilimleri		S	D	Y	B%
Fizik					
Vektörlerin bileşmelerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.		1	1	0	100
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	0	1	0
Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.		1	1	0	100
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	0	0	0
Yapılan iş ile enerji arasındaki ilişkiyi analiz eder.		1	0	1	0
Çizgisel momentumun korunumu ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	1	0	100
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	1	0	100
Günlük hayatta kullanılan basit makinelerin işlevlerini açıklar.		1	0	1	0
Yükü cisimler arasındaki elektriksel kuvveti etkileyen değişkenleri belirler.		1	1	0	100
Noktasal yük için elektrik alanı açıklar.		1	0	1	0
Sığanın bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.		1	1	0	100
Üzerinden akım geçen iletken düz bir telin çevresinde, halkanın merkezinde ve akım makarasının merkez ekseninde		1	1	0	100
Yükü parçacıkların manyetik alan içindeki hareketini analiz eder.		1	1	0	100
Kimya					
Atomun kuantum modeliyle açıklar.		1	0	1	0
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.		1	0	1	0
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.		1	0	1	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ		15	12	3	80
Biyoloji					
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.		1	1	0	100
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.		1	1	0	100
Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.		1	1	0	100
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.		2	2	0	100
Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.		2	1	1	50
Bağışıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.		1	0	1	0
Üriner sistemin yapı, görev ve işleyişini açıklar.		1	0	1	0
Üreme sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.		1	0	1	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ		3	2	1	67

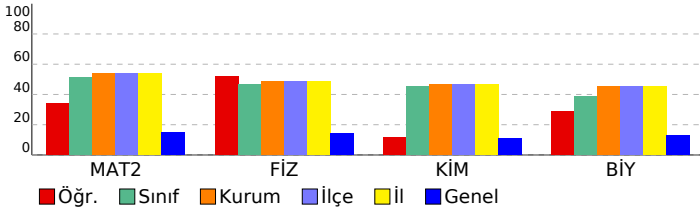


SONUÇ BELGESİ			11. SINIF 6. KURUMSAL DENEME SINAVI				
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ			DERSLERE GÖRE ANALİZ				
Öğrenci		Numara	Sınıf				
GALİP MERT ÇAKIR		0	11-XX				
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 158,188	215,030	7	16	16	16	498
SAY	▲ 249,003	218,630	29	86	86	86	110
EA	▼ 191,405	209,370	32	96	96	96	383
Katılımlar:			40	119	119	119	612

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

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	23	12	20,43	51			
<i>TYT Sosyal</i>	20	8	6	6,75	34			
<i>TYT Matematik</i>	40	9	5	8,07	20			
<i>TYT Fen</i>	20	7	4	5,93	30			
Matematik-2	40	15	6	13,50	34	▼20,43	▼21,57	▲5,91
Fizik	14	8	3	7,25	52	▲6,53	▲6,84	▲1,96
Kimya	13	2	2	1,50	12	▼5,85	▼6,02	▲1,41
Biyoloji	13	4	1	3,75	29	▼5,07	▼5,85	▲1,68
Fen Bilimleri	40	14	6	12,50	31	▼17,45	▼18,71	▲5,05
Toplam:	280	77	39	67,18	24	▼82,49	▼84,64	▼76,39
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	a Db AcCa DBD Ebd CB EC bD A E							
Cevap Anahtarı	B DADDCABCEBADDDBEDDCCBAECBEDADADABECDBBC							
Fen Bilimleri	bACDaDBD d ED E B e cD e CD E							
Cevap Anahtarı	B EACDCDBDABBDEDAEEDBBBECBCBADBBECACDCAEBE							

Matematik		S	D	Y	B%
Matematik-2					
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.		1	1	0	100
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.		1	1	0	100
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.		1	0	0	0
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.		1	0	1	0
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.		1	0	0	0
Bir doğru parçasını belli bir oranda (içten veya dıştan) bölen noktanın koordinatlarını hesaplar.		2	2	0	100
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.		2	1	1	50
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.		4	1	1	25
İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenen problemleri çözer.		2	1	0	50
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ		25	8	3	32
Fen Bilimleri		S	D	Y	B%
Fizik					
Vektörlerin bileşmelerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.		1	1	0	100
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	1	0	100
Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.		1	1	0	100
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	1	0	100
Yapılan iş ile enerji arasındaki ilişkiyi analiz eder.		1	0	1	0
Çizgisel momentumun korunumu ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	1	0	100
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	1	0	100
Günlük hayatta kullanılan basit makinelerin işlevlerini açıklar.		1	0	1	0
Yükü cisimler arasındaki elektriksel kuvveti etkileyen değişkenleri belirler.		1	1	0	100
Noktasal yük için elektrik alanı açıklar.		1	0	0	0
Sığanın bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.		1	0	0	0
Üzerinden akım geçen iletken düz bir telin çevresinde, halkanın merkezinde ve akım makarasının merkez ekseninde		1	0	1	0
Yükü parçacıkların manyetik alan içindeki hareketini analiz eder.		1	0	0	0
Kimya					
Atomu kuantum modeliyle açıklar.		1	0	1	0
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.		1	0	0	0
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.		1	0	0	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ		15	2	1	13
Biyoloji					
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.		1	0	0	0
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.		1	0	0	0
Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.		1	0	0	0
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.		2	2	0	100
Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.		2	0	1	0
Bağışıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.		1	0	0	0
Üriner sistemin yapı, görev ve işleyişini açıklar.		1	0	0	0
Üreme sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.		1	0	0	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ		3	2	0	67

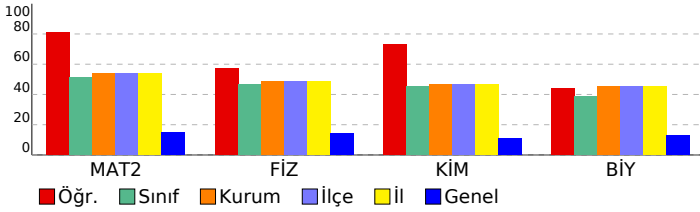


SONUÇ BELGESİ			11. SINIF 6. KURUMSAL DENEME SINAVI				
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ			DERSLERE GÖRE ANALİZ				
Öğrenci		Numara	Sınıf				
GİZEM MIHLAYANLAR		0	11-XX				
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 158,188	215,030	7	16	16	16	498
SAY	▲ 334,163	218,630	9	32	32	32	37
EA	▲ 244,225	209,370	8	33	33	33	112
Katılımlar:			40	119	119	119	612

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

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	23	12	20,43	51			
<i>TYT Sosyal</i>	20	8	6	6,75	34			
<i>TYT Matematik</i>	40	9	5	8,07	20			
<i>TYT Fen</i>	20	7	4	5,93	30			
Matematik-2	40	33	2	32,50	81	▲ 20,43	▲ 21,57	▲ 5,91
Fizik	14	9	4	8,00	57	▲ 6,53	▲ 6,84	▲ 1,96
Kimya	13	10	2	9,50	73	▲ 5,85	▲ 6,02	▲ 1,41
Biyoloji	13	7	5	5,75	44	▲ 5,07	▼ 5,85	▲ 1,68
Fen Bilimleri	40	26	11	23,25	58	▲ 17,45	▲ 18,71	▲ 5,05
Toplam:	280	107	40	96,93	35	▲ 82,49	▲ 84,64	▲ 76,39
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	eDbBCEBDADBACDB DBEDCCDADD CAADC ECBBDD							
Cevap Anahtarı	A	ADDDBCEBDADBACDBAEDBEDCCDADDEBCAADCBECCBDD						
Fen Bilimleri	D DBDadDEbABdDAAbE BBBBCBBecBeDDbc EeEAC							
Cevap Anahtarı	A	DEDBDCCDEAABBDAAEEDBBBCCBBCEBBDDCACEBEAC						

Matematik		S	D	Y	B%
Matematik-2					
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.		1	0	1	0
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.		1	1	0	100
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.		1	1	0	100
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.		1	1	0	100
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.		1	1	0	100
Bir doğru parçasını belli bir oranda (içten veya dıştan) bölen noktanın koordinatlarını hesaplar.		2	2	0	100
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.		2	2	0	100
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.		4	2	0	50
İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenen problemleri çözer.		2	2	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ		25	21	1	84
Fen Bilimleri		S	D	Y	B%
Fizik					
Vektörlerin bileşmelerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.		1	1	0	100
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	0	0	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	1	0	100
Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.		1	1	0	100
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	1	0	100
Yapılan iş ile enerji arasındaki ilişkiyi analiz eder.		1	0	1	0
Çizgisel momentumun korunumu ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	0	1	0
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	1	0	100
Günlük hayatta kullanılan basit makinelerin işlevlerini açıklar.		1	1	0	100
Yükü cisimler arasındaki elektriksel kuvveti etkileyen değişkenleri belirler.		1	0	1	0
Noktasal yük için elektrik alanı açıklar.		1	1	0	100
Sığanın bağı olduğu değişkenleri analiz eder.		1	1	0	100
Üzerinden akım geçen iletken düz bir telin çevresinde, halkanın merkezinde ve akım makarasının merkez ekseninde		1	1	0	100
Yükü parçacıkların manyetik alan içindeki hareketini analiz eder.		1	1	0	100
Kimya					
Atomu kuantum modeliyle açıklar.		1	1	0	100
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.		1	1	0	100
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.		1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ		15	11	3	73
Biyoloji					
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.		1	0	1	0
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.		1	1	0	100
Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.		1	0	1	0
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.		2	1	1	50
Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.		2	0	1	0
Bağışıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.		1	1	0	100
Üriner sistemin yapı, görev ve işleyişini açıklar.		1	1	0	100
Üreme sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.		1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ		3	2	1	67

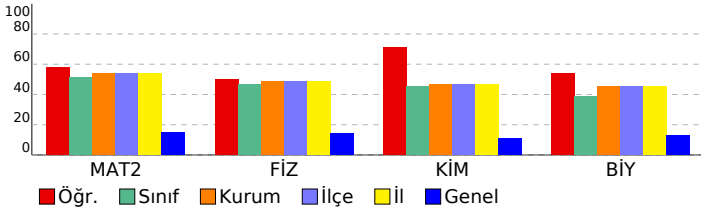


SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
İPEK CEREN ÖNAL			0		11-XX		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 158,188	215,030	7	16	16	16	498
SAY	▲ 308,738	218,630	14	49	49	49	56
EA	▲ 218,510	209,370	19	67	67	67	239
Katılımlar:			40	119	119	119	612

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

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	23	12	20,43	51			
<i>TYT Sosyal</i>	20	8	6	6,75	34			
<i>TYT Matematik</i>	40	9	5	8,07	20			
<i>TYT Fen</i>	20	7	4	5,93	30			
Matematik-2	40	26	11	23,25	58	▲ 20,43	▲ 21,57	▲ 5,91
Fizik	14	8	4	7,00	50	▲ 6,53	▲ 6,84	▲ 1,96
Kimya	13	10	3	9,25	71	▲ 5,85	▲ 6,02	▲ 1,41
Biyoloji	13	8	4	7,00	54	▲ 5,07	▲ 5,85	▲ 1,68
Fen Bilimleri	40	26	11	23,25	58	▲ 17,45	▲ 18,71	▲ 5,05
Toplam:	280	100	49	87,68	31	▲ 82,49	▲ 84,64	▲ 76,39
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	DbE DCABCEabDaBDBEDDCCBb CedDAeA b ECDBBb							
Cevap Anahtarı	B	DADDCABCEBADDDBEDDCCBAECBEDADADABECDBBC						
Fen Bilimleri	b CDCbBbAeBD DAEEEDbCbcBaBADeaeCACDCb aE							
Cevap Anahtarı	B	EACDCDBDABBDEDAEEDBBBcBCBADBBECACDCAEBe						

11. SINIF 6. KURUMSAL DENEME SINAVI				
DERSLERE GÖRE ANALİZ				
Matematik				
Matematik-2	S	D	Y	B%
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	1	0	1	0
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	1	1	0	100
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	1	0	1	0
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Bir doğru parçasını belli bir oranda (içten veya dıştan) bölen noktanın koordinatlarını hesaplar.	2	1	1	50
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	2	2	0	100
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	4	2	1	50
İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenen problemleri çözer.	2	2	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	25	17	6	68
Fen Bilimleri				
Fizik	S	D	Y	B%
Vektörlerin bileşmelerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.	1	1	0	100
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.	1	1	0	100
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Yapılan iş ile enerji arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100
Çizgisel momentumun korunumu ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Günlük hayatta kullanılan basit makinelerin işlevlerini açıklar.	1	0	1	0
Yükü cisimler arasındaki elektriksel kuvveti etkileyen değişkenleri belirler.	1	0	0	0
Noktasal yük için elektrik alanı açıklar.	1	1	0	100
Sığanın bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	1	0
Üzerinden akım geçen iletken düz bir telin çevresinde, halkanın merkezinde ve akım makarasının merkez ekseninde	1	1	0	100
Yükü parçacıkların manyetik alan içindeki hareketini analiz eder.	1	1	0	100
Kimya	S	D	Y	B%
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	15	11	4	73
Biyoloji	S	D	Y	B%
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	1	0	1	0
Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2	2	0	100
Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2	2	0	100
Bağışıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.	1	0	0	0
Üriner sistemin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Üreme sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	3	2	1	67

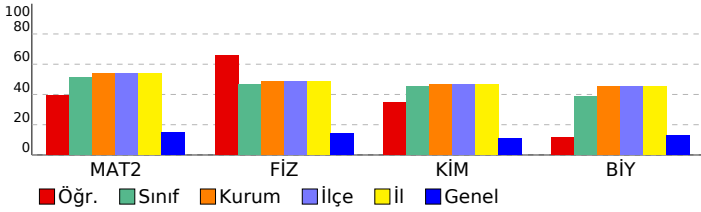


SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
KAAN KARAOSMANO ĞLU			0		11-XX		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 158,188	215,030	7	16	16	16	498
SAY	▲ 262,153	218,630	25	80	80	80	103
EA	▼ 197,660	209,370	30	91	91	91	346
Katılımlar:			40	119	119	119	612

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

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	23	12	20,43	51			
<i>TYT Sosyal</i>	20	8	6	6,75	34			
<i>TYT Matematik</i>	40	9	5	8,07	20			
<i>TYT Fen</i>	20	7	4	5,93	30			
Matematik-2	40	17	5	15,75	39	▼20,43	▼21,57	▲5,91
Fizik	14	10	3	9,25	66	▲6,53	▲6,84	▲1,96
Kimya	13	6	6	4,50	35	▼5,85	▼6,02	▲1,41
Biyoloji	13	3	6	1,50	12	▼5,07	▼5,85	▼1,68
Fen Bilimleri	40	19	15	15,25	38	▼17,45	▼18,71	▲5,05
Toplam:	280	84	47	72,18	26	▼82,49	▼84,64	▼76,39
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	B c BA B a cCCcA DEB Ab BECBB							
Cevap Anahtarı	A	ADDBCEBDADBACDBAEDBEDCCDADDEBCAADCBECEBBD						
Fen Bilimleri	DEeBda DEAAbdDcDbEDcBBcb BCEdea CcDc E							
Cevap Anahtarı	A	DEDBDCCDEAAABDDAAEEDBBBCCBCEBBDDCACEBEAC						

11. SINIF 6. KURUMSAL DENEME SINAVI				
DERSLERE GÖRE ANALİZ				
Matematik				
Matematik-2	S	D	Y	B%
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	1	0	0	0
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	1	0	0	0
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	1	1	0	100
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Bir doğru parçasını belli bir oranda (içten veya dıştan) bölen noktanın koordinatlarını hesaplar.	2	1	0	50
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	2	2	0	100
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	4	0	1	0
İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenen problemleri çözer.	2	2	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	25	11	3	44
Fen Bilimleri				
Fizik	S	D	Y	B%
Vektörlerin bileşmelerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.	1	1	0	100
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.	1	1	0	100
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Yapılan iş ile enerji arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1	0
Çizgisel momentumun korunumu ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Günlük hayatta kullanılan basit makinelerin işlevlerini açıklar.	1	1	0	100
Yükü cisimler arasındaki elektriksel kuvveti etkileyen değişkenleri belirler.	1	1	0	100
Noktasal yük için elektrik alanı açıklar.	1	1	0	100
Sığanın bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	1	0	100
Üzerinden akım geçen iletken düz bir telin çevresinde, halkanın merkezinde ve akım makarasının merkez ekseninde	1	1	0	100
Yükü parçacıkların manyetik alan içindeki hareketini analiz eder.	1	1	0	100
Kimya	S	D	Y	B%
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	0	1	0
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	15	8	6	53
Biyoloji	S	D	Y	B%
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	1	0	1	0
Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2	1	0	50
Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2	0	2	0
Bağışıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.	1	0	1	0
Üriner sistemin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
Üreme sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	3	1	1	33



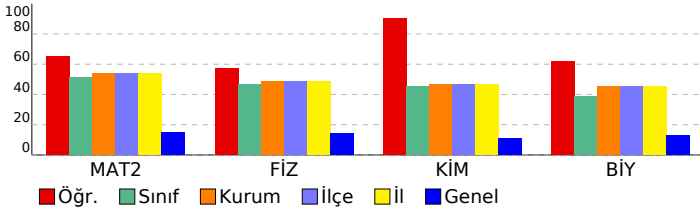
SONUÇ BELGESİ	11. SINIF 6. KURUMSAL DENEME SINAVI
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	DERSLERE GÖRE ANALİZ

Öğrenci			Numara	Sınıf			
KAVİN IŞIK			0	11-XX			
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 158,188	215,030	7	16	16	16	498
SAY	▲ 329,423	218,630	12	38	38	38	44
EA	▲ 226,155	209,370	16	59	59	59	203
Katılımlar:			40	119	119	119	612

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

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	23	12	20,43	51			
<i>TYT Sosyal</i>	20	8	6	6,75	34			
<i>TYT Matematik</i>	40	9	5	8,07	20			
<i>TYT Fen</i>	20	7	4	5,93	30			
Matematik-2	40	27	4	26,00	65	▲ 20,43	▲ 21,57	▲ 5,91
Fizik	14	9	4	8,00	57	▲ 6,53	▲ 6,84	▲ 1,96
Kimya	13	12	1	11,75	90	▲ 5,85	▲ 6,02	▲ 1,41
Biyoloji	13	9	4	8,00	62	▲ 5,07	▲ 5,85	▲ 1,68
Fen Bilimleri	40	30	9	27,75	69	▲ 17,45	▲ 18,71	▲ 5,05
Toplam:	280	105	40	94,93	34	▲ 82,49	▲ 84,64	▲ 76,39
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	a EB ADBA DBAaDBEcC DADDEBCAbDC ECBB							
Cevap Anahtarı	A	ADDBCEBDADBACBAEDBEDCCDADDEBCAADCBECEBBD						
Fen Bilimleri	cE BeaCDEAcBBDAAEEDBBBCCbcCbcBaDCcCEBEAC							
Cevap Anahtarı	A	DEDBDCCDEAABBDAAEEDBBBCCBCEBDDCACEBEAC						

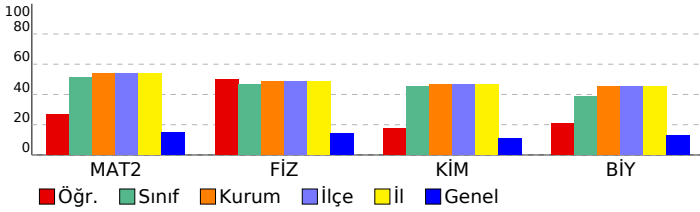
Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2				
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	1	0	1	0
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	1	0	0	0
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	1	1	0	100
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Bir doğru parçasını belli bir oranda (içten veya dıştan) bölen noktanın koordinatlarını hesaplar.	2	2	0	100
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	2	2	0	100
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	4	2	1	50
İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenen problemleri çözer.	2	1	0	50
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	25	18	2	72
Fen Bilimleri				
Fizik				
Vektörlerin bileşmelerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.	1	0	1	0
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.	1	1	0	100
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Yapılan iş ile enerji arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1	0
Çizgisel momentumun korunumu ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Günlük hayatta kullanılan basit makinelerin işlevlerini açıklar.	1	1	0	100
Yükü cisimler arasındaki elektriksel kuvveti etkileyen değişkenleri belirler.	1	1	0	100
Noktasal yük için elektrik alanı açıklar.	1	0	1	0
Sığanın bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	1	0	100
Üzerinden akım geçen iletken düz bir telin çevresinde, halkanın merkezinde ve akım makarasının merkez ekseninde	1	1	0	100
Yükü parçacıkların manyetik alan içindeki hareketini analiz eder.	1	1	0	100
Kimya				
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	15	13	2	87
Biyoloji				
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	1	0	1	0
Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2	2	0	100
Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2	1	1	50
Bağışıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.	1	1	0	100
Üriner sistemin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Üreme sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	3	2	1	67



SONUÇ BELGESİ								11. SINIF 6. KURUMSAL DENEME SINAVI							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ								DERSLERE GÖRE ANALİZ							
Öğrenci				Numara		Sınıf		Matematik				S D Y B%			
KEREM GÖRGEL				0		11-XX		Matematik-2				1 1 0 100			
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler					Genel	Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.				1 1 0 100		
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel		Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.						
SÖZ	▼ 158,188	215,030	7	16	16	16	498	Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.				1 0 0 0			
SAY	▲ 239,733	218,630	30	90	90	90	119	Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.				1 0 0 0			
EA	▼ 183,760	209,370	35	103	103	103	435	Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.				1 0 0 0			
Katılımlar:			40	119	119	119	612	Bir doğru parçasını belli bir oranda (içten veya dıştan) bölen noktanın koordinatlarını hesaplar.				2 1 0 50			
								Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.				2 1 0 50			
								Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.				4 0 0 0			
								İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenen problemleri çözer.				2 1 0 50			
								KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ				25 7 1 28			
Fen Bilimleri								Fizik				S D Y B%			
								Vektörlerin bileşmelerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.				1 1 0 100			
								Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.				1 1 0 100			
								Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.				1 0 1 0			
								Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.				1 1 0 100			
								İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.				1 1 0 100			
								Yapılan iş ile enerji arasındaki ilişkiyi analiz eder.				1 0 0 0			
								Çizgisel momentumun korunumu ile ilgili hesaplamalar yapar.				1 1 0 100			
								Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.				1 1 0 100			
								Günlük hayatta kullanılan basit makinelerin işlevlerini açıklar.				1 1 0 100			
								Yükü cisimler arasındaki elektriksel kuvveti etkileyen değişkenleri belirler.				1 0 0 0			
								Noktasal yük için elektrik alanı açıklar.				1 0 1 0			
								Sığanın bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.				1 0 1 0			
								Üzerinden akım geçen iletken düz bir telin çevresinde, halkanın merkezinde ve akım makarasının merkez ekseninde				1 1 0 100			
								Yükü parçacıkların manyetik alan içindeki hareketini analiz eder.				1 0 1 0			
								Kimya				S D Y B%			
								Atomu kuantum modeliyle açıklar.				1 1 0 100			
								Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.				1 0 1 0			
								Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.				1 0 0 0			
								KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ				15 3 4 20			
								Biyoloji				S D Y B%			
								Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.				1 0 1 0			
								Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.				1 0 1 0			
								Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.				1 0 1 0			
								Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.				2 0 1 0			
								Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.				2 0 0 0			
								Bağışıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.				1 1 0 100			
								Üriner sistemin yapı, görev ve işleyişini açıklar.				1 1 0 100			
								Üreme sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.				1 0 1 0			
								KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ				3 2 0 67			

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

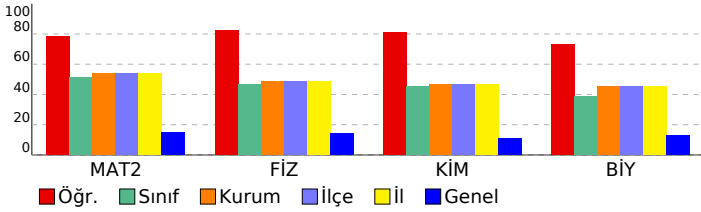
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
TYT Türkçe	40	23	12	20,43	51			
TYT Sosyal	20	8	6	6,75	34			
TYT Matematik	40	9	5	8,07	20			
TYT Fen	20	7	4	5,93	30			
Matematik-2	40	11	1	10,75	27	▼20,43	▼21,57	▲5,91
Fizik	14	8	4	7,00	50	▲6,53	▲6,84	▲1,96
Kimya	13	3	3	2,25	17	▼5,85	▼6,02	▲1,41
Biyoloji	13	4	5	2,75	21	▼5,07	▼5,85	▲1,68
Fen Bilimleri	40	15	12	12,00	30	▼17,45	▼18,71	▲5,05
Toplam:	280	74	40	63,93	23	▼82,49	▼84,64	▼76,39
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	B D D D CB C D Aa E C							
Cevap Anahtarı	B	DADDCABCEBADDDBEDDCCBAECBEDADADABECDBBC						
Fen Bilimleri	E CD eBDecBeEDC Be e C ADeab a dAE E							
Cevap Anahtarı	B	EACDCDBDABBDEDAEEDBBBCCBADBEBECACDCAEBE						



SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
KEREM TURUCALI			0		11-XX		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 158,188	215,030	7	16	16	16	498
SAY	▲ 353,883	218,630	4	21	21	21	25
EA	▲ 240,750	209,370	11	38	38	38	127
Katılımlar:			40	119	119	119	612

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

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	23	12	20,43	51			
<i>TYT Sosyal</i>	20	8	6	6,75	34			
<i>TYT Matematik</i>	40	9	5	8,07	20			
<i>TYT Fen</i>	20	7	4	5,93	30			
Matematik-2	40	32	3	31,25	78	▲ 20,43	▲ 21,57	▲ 5,91
Fizik	14	12	2	11,50	82	▲ 6,53	▲ 6,84	▲ 1,96
Kimya	13	11	2	10,50	81	▲ 5,85	▲ 6,02	▲ 1,41
Biyoloji	13	10	2	9,50	73	▲ 5,07	▲ 5,85	▲ 1,68
Fen Bilimleri	40	33	6	31,50	79	▲ 17,45	▲ 18,71	▲ 5,05
Toplam:	280	113	36	103,93	37	▲ 82,49	▲ 84,64	▲ 76,39
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	D DDCABC B DDBDB DDCCbECBaDA ADbBECDBBC							
Cevap Anahtarı	B DADDCABCEBADDDBEDDCCBAECBEDADADABECDBBC							
Fen Bilimleri	EACDaeBDABBDEDAEEDBBBdeBCBAaBa CACDCAEBE							
Cevap Anahtarı	B EACDCDBDABBDEDAEEDBBBcBCBADBBECACDCAEBE							



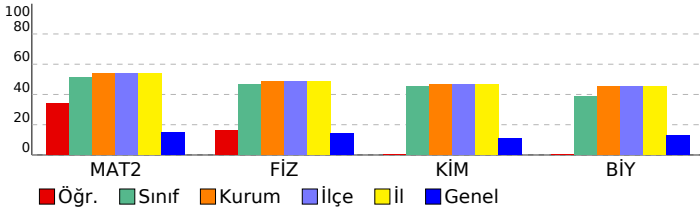
11. SINIF 6. KURUMSAL DENEME SINAVI					
DERSLERE GÖRE ANALİZ					
Matematik					
Matematik-2 S D Y B%					
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.					
1 1 0 100					
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.					
1 1 0 100					
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.					
1 1 0 100					
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.					
1 1 0 100					
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.					
1 0 0 0					
Bir doğru parçasını belli bir oranda (içten veya dıştan) bölen noktanın koordinatlarını hesaplar.					
2 2 0 100					
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.					
2 2 0 100					
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.					
4 3 1 75					
İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenen problemleri çözer.					
2 2 0 100					
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ					
25 19 2 76					
Fen Bilimleri					
Fizik S D Y B%					
Vektörlerin bileşmelerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.					
1 1 0 100					
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.					
1 1 0 100					
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.					
1 0 1 0					
Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.					
1 1 0 100					
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.					
1 1 0 100					
Yapılan iş ile enerji arasındaki ilişkiyi analiz eder.					
1 0 1 0					
Çizgisel momentumun korunumu ile ilgili hesaplamalar yapar.					
1 1 0 100					
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.					
1 1 0 100					
Günlük hayatta kullanılan basit makinelerin işlevlerini açıklar.					
1 1 0 100					
Yükü cisimler arasındaki elektriksel kuvveti etkileyen değişkenleri belirler.					
1 1 0 100					
Noktasal yük için elektrik alanı açıklar.					
1 1 0 100					
Sığanın bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.					
1 1 0 100					
Üzerinden akım geçen iletken düz bir telin çevresinde, halkanın merkezinde ve akım makarasının merkez ekseninde					
1 1 0 100					
Yükü parçacıkların manyetik alan içindeki hareketini analiz eder.					
1 1 0 100					
Kimya S D Y B%					
Atomu kuantum modeliyle açıklar.					
1 1 0 100					
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.					
1 1 0 100					
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.					
1 1 0 100					
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ					
15 12 3 80					
Biyoloji S D Y B%					
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.					
1 0 0 0					
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.					
1 0 1 0					
Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.					
1 1 0 100					
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.					
2 2 0 100					
Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.					
2 2 0 100					
Bağışıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.					
1 1 0 100					
Üriner sistemin yapı, görev ve işleyişini açıklar.					
1 1 0 100					
Üreme sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.					
1 1 0 100					
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ					
3 2 1 67					

SONUÇ BELGESİ			11. SINIF 6. KURUMSAL DENEME SINAVI				
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ			DERSLERE GÖRE ANALİZ				
Öğrenci		Numara	Sınıf				
MELEK BEGÜM ARAZ		0	11-XX				
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 158,188	215,030	7	16	16	16	498
SAY	▲ 221,273	218,630	37	103	103	103	151
EA	▼ 192,100	209,370	31	95	95	95	381
Katılımlar:			40	119	119	119	612

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

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	23	12	20,43	51			
<i>TYT Sosyal</i>	20	8	6	6,75	34			
<i>TYT Matematik</i>	40	9	5	8,07	20			
<i>TYT Fen</i>	20	7	4	5,93	30			
Matematik-2	40	15	5	13,75	34	▼ 20,43	▼ 21,57	▲ 5,91
Fizik	14	3	3	2,25	16	▼ 6,53	▼ 6,84	▲ 1,96
Kimya	13	0	0	0,00	0	▼ 5,85	▼ 6,02	▼ 1,41
Biyoloji	13	0	0	0,00	0	▼ 5,07	▼ 5,85	▼ 1,68
Fen Bilimleri	40	3	3	2,25	6	▼ 17,45	▼ 18,71	▼ 5,05
Toplam:	280	66	35	57,18	20	▼ 82,49	▼ 84,64	▼ 76,39
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	b C DBAe BA D CC Da DCBEdBe							
Cevap Anahtarı	A ADDBCEBDADBACDBAEDBEDCCDADDEBCAADCBECCBD							
Fen Bilimleri	DEeDa							
Cevap Anahtarı	A DEDBCCDEAABBDAEEDBBBCCBCEBBDDCACEBEAC							

Matematik		S	D	Y	B%
Matematik-2					
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.		1	0	1	0
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.		1	0	0	0
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.		1	0	0	0
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.		1	0	0	0
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.		1	0	0	0
Bir doğru parçasını belli bir oranda (içten veya dıştan) bölen noktanın koordinatlarını hesaplar.		2	2	0	100
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.		2	2	0	100
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.		4	1	1	25
İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenen problemleri çözer.		2	2	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ		25	8	3	32
Fen Bilimleri		S	D	Y	B%
Fizik					
Vektörlerin bileşmelerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.		1	1	0	100
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	0	1	0
Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.		1	0	1	0
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	1	0	100
Yapılan iş ile enerji arasındaki ilişkiyi analiz eder.		1	0	1	0
Çizgisel momentumun korunumu ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	0	0	0
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	0	0	0
Günlük hayatta kullanılan basit makinelerin işlevlerini açıklar.		1	0	0	0
Yükü cisimler arasındaki elektriksel kuvveti etkileyen değişkenleri belirler.		1	0	0	0
Noktasal yük için elektrik alanı açıklar.		1	0	0	0
Sığanın bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.		1	0	0	0
Üzerinden akım geçen iletken düz bir telin çevresinde, halkanın merkezinde ve akım makarasının merkez ekseninde		1	0	0	0
Yükü parçacıkların manyetik alan içindeki hareketini analiz eder.		1	0	0	0
Kimya					
Atomun kuantum modeliyle açıklar.		1	0	0	0
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.		1	0	0	0
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.		1	0	0	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ		15	0	0	0
Biyoloji					
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.		1	0	0	0
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.		1	0	0	0
Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.		1	0	0	0
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.		2	0	0	0
Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.		2	0	0	0
Bağışıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.		1	0	0	0
Üriner sistemin yapı, görev ve işleyişini açıklar.		1	0	0	0
Üreme sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.		1	0	0	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ		3	0	0	0

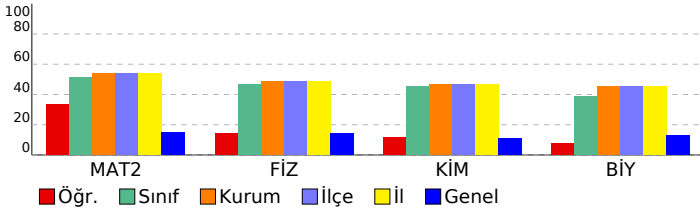


SONUÇ BELGESİ			11. SINIF 6. KURUMSAL DENEME SINAVI				
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ			DERSLERE GÖRE ANALİZ				
Öğrenci		Numara	Sınıf				
MİRZA ÜNALIN		0	11-XX				
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 158,188	215,030	7	16	16	16	498
SAY	▲ 226,753	218,630	35	100	100	100	140
EA	▼ 190,710	209,370	34	98	98	98	389
Katılımlar:			40	119	119	119	612

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

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	23	12	20,43	51			
<i>TYT Sosyal</i>	20	8	6	6,75	34			
<i>TYT Matematik</i>	40	9	5	8,07	20			
<i>TYT Fen</i>	20	7	4	5,93	30			
Matematik-2	40	15	7	13,25	33	▼ 20,43	▼ 21,57	▲ 5,91
Fizik	14	2	0	2,00	14	▼ 6,53	▼ 6,84	▲ 1,96
Kimya	13	2	2	1,50	12	▼ 5,85	▼ 6,02	▲ 1,41
Biyoloji	13	1	0	1,00	8	▼ 5,07	▼ 5,85	▼ 1,68
Fen Bilimleri	40	5	2	4,50	11	▼ 17,45	▼ 18,71	▼ 5,05
Toplam:	280	68	36	58,93	21	▼ 82,49	▼ 84,64	▼ 76,39
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	b DBAC B cDaaD D DaE AbDC EdB							
Cevap Anahtarı	A ADDBCEBDADBACDBAEDBEDCCDADDEBCAADCBECCBD							
Fen Bilimleri	D Dc BeC C							
Cevap Anahtarı	A DEDBDCCEAAABBDAAEEDBBBCCBBCEBBDDCACEBEAC							

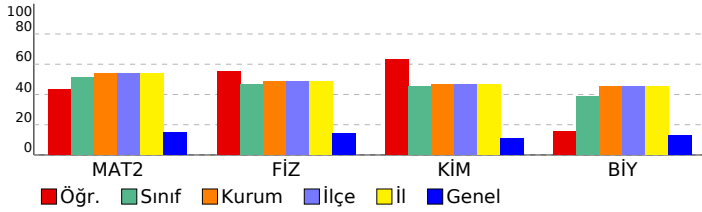
Matematik		S	D	Y	B%
Matematik-2					
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.		1	0	1	0
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.		1	0	0	0
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.		1	0	0	0
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.		1	0	0	0
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.		1	0	0	0
Bir doğru parçasını belli bir oranda (içten veya dıştan) bölen noktanın koordinatlarını hesaplar.		2	2	0	100
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.		2	2	0	100
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.		4	1	1	25
İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenen problemleri çözer.		2	0	0	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ		25	10	5	40
Fen Bilimleri		S	D	Y	B%
Fizik					
Vektörlerin bileşmelerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.		1	0	0	0
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	0	0	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	1	0	100
Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.		1	0	0	0
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	0	0	0
Yapılan iş ile enerji arasındaki ilişkiyi analiz eder.		1	0	0	0
Çizgisel momentumun korunumu ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	0	0	0
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	0	0	0
Günlük hayatta kullanılan basit makinelerin işlevlerini açıklar.		1	0	0	0
Yükü cisimler arasındaki elektriksel kuvveti etkileyen değişkenleri belirler.		1	0	0	0
Noktasal yük için elektrik alanı açıklar.		1	0	0	0
Sığanın bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.		1	0	0	0
Üzerinden akım geçen iletken düz bir telin çevresinde, halkanın merkezinde ve akım makarasının merkez ekseninde		1	1	0	100
Yükü parçacıkların manyetik alan içindeki hareketini analiz eder.		1	1	0	100
Kimya					
Atomun kuantum modeliyle açıklar.		1	0	1	0
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.		1	0	0	0
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.		1	0	0	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ		15	3	2	20
Biyoloji					
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.		1	0	0	0
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.		1	0	0	0
Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.		1	0	0	0
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.		2	0	0	0
Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.		2	1	0	50
Bağışıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.		1	0	0	0
Üriner sistemin yapı, görev ve işleyişini açıklar.		1	0	0	0
Üreme sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.		1	0	0	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ		3	0	0	0



SONUÇ BELGESİ			11. SINIF 6. KURUMSAL DENEME SINAVI				
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ			DERSLERE GÖRE ANALİZ				
Öğrenci		Numara	Sınıf				
OBADA BARUDİ		0	11-XX				
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 158,188	215,030	7	16	16	16	498
SAY	▲ 275,238	218,630	20	72	72	72	88
EA	▼ 201,830	209,370	25	84	84	84	319
Katılımlar:			40	119	119	119	612

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

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	23	12	20,43	51			
<i>TYT Sosyal</i>	20	8	6	6,75	34			
<i>TYT Matematik</i>	40	9	5	8,07	20			
<i>TYT Fen</i>	20	7	4	5,93	30			
Matematik-2	40	19	7	17,25	43	▼20,43	▼21,57	▲5,91
Fizik	14	9	5	7,75	55	▲6,53	▲6,84	▲1,96
Kimya	13	9	3	8,25	63	▲5,85	▲6,02	▲1,41
Biyoloji	13	3	4	2,00	15	▼5,07	▼5,85	▲1,68
Fen Bilimleri	40	21	12	18,00	45	▲17,45	▼18,71	▲5,05
Toplam:	280	88	46	76,43	27	▼82,49	▼84,64	▲76,39
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	D bBAeeBA DBEa CbA BCAADC bdBBD							
Cevap Anahtarı	A ADDBCEBDADBACDBAEDBEDCCDADDEBCAADCBECCBD							
Fen Bilimleri	DEDBeCdDEAdeBeAeEEDbBeC BCaceDcCA							
Cevap Anahtarı	A DEDBDCCDEAABBDAAEEDBBBCBBCEBBDDCACEBEAC							

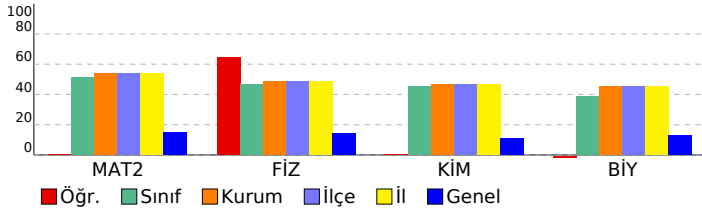


Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2				
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	1	1	0	100
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	1	0	0	0
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	1	0	0	0
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Bir doğru parçasını belli bir oranda (içten veya dıştan) bölen noktanın koordinatlarını hesaplar.	2	1	1	50
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	2	2	0	100
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	4	1	2	25
İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenen problemleri çözer.	2	1	0	50
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	25	13	4	52
Fen Bilimleri				
Fizik				
Vektörlerin bileşmelerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.	1	1	0	100
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.	1	1	0	100
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Yapılan iş ile enerji arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100
Çizgisel momentumun korunumu ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Günlük hayatta kullanılan basit makinelerin işlevlerini açıklar.	1	1	0	100
Yükü cisimler arasındaki elektriksel kuvveti etkileyen değişkenleri belirler.	1	1	0	100
Noktasal yük için elektrik alanı açıklar.	1	0	1	0
Sığanın bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	1	0
Üzerinden akım geçen iletken düz bir telin çevresinde, halkanın merkezinde ve akım makarasının merkez ekseninde	1	1	0	100
Yükü parçacıkların manyetik alan içindeki hareketini analiz eder.	1	0	1	0
Kimya				
Atomun kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	15	11	3	73
Biyoloji				
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	1	0	1	0
Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2	1	1	50
Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2	1	0	50
Bağışıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.	1	0	0	0
Üriner sistemin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
Üreme sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	3	1	0	33

SONUÇ BELGESİ			11. SINIF 6. KURUMSAL DENEME SINAVI				
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ			DERSLERE GÖRE ANALİZ				
Öğrenci		Numara	Sınıf				
OZAN TORLULAR		0	11-XX				
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 158,188	215,030	7	16	16	16	498
SAY	▼ 196,913	218,630	39	113	113	113	289
EA	▼ 153,875	209,370	40	118	118	118	602
Katılımlar:			40	119	119	119	612

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

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	23	12	20,43	51			
<i>TYT Sosyal</i>	20	8	6	6,75	34			
<i>TYT Matematik</i>	40	9	5	8,07	20			
<i>TYT Fen</i>	20	7	4	5,93	30			
Matematik-2	40	6	24	0,00	0	▼20,43	▼21,57	▼5,91
Fizik	14	10	4	9,00	64	▲6,53	▲6,84	▲1,96
Kimya	13	2	8	0,00	0	▼5,85	▼6,02	▼1,41
Biyoloji	13	2	11	-0,75	-6	▼5,07	▼5,85	▼1,68
Fen Bilimleri	40	14	23	8,25	21	▼17,45	▼18,71	▲5,05
Toplam:	280	68	74	49,43	18	▼82,49	▼84,64	▼76,39
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	bdcc ba ec db B ace Dbdc c dcaAebCadd B							
Cevap Anahtarı	A	ADDDBCEBDADBACDBAEDBEDCCDADDEBCAADCBECCBD						
Fen Bilimleri	DEDBDaCbEeABdDAcb ecdda eCaBceDdeabedcb							
Cevap Anahtarı	A	DEDBDCCDEAABBDAAEEDBBBCCBCEBBDDCACEBEAC						



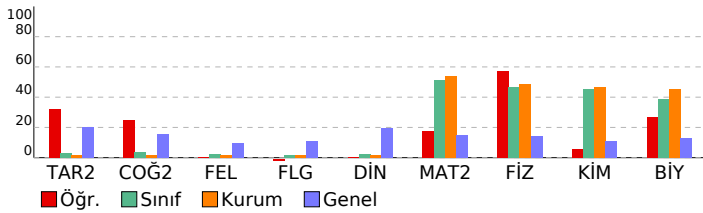
Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2				
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	1	0	1	0
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	1	0	1	0
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	1	0	1	0
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Bir doğru parçasını belli bir oranda (içten veya dıştan) bölen noktanın koordinatlarını hesaplar.	2	1	1	50
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	2	0	1	0
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	4	0	2	0
İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenen problemleri çözer.	2	0	2	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	25	5	14	20
Fen Bilimleri				
Fizik				
Vektörlerin bileşmelerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.	1	1	0	100
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.	1	1	0	100
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Yapılan iş ile enerji arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1	0
Çizgisel momentumun korunumu ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Günlük hayatta kullanılan basit makinelerin işlevlerini açıklar.	1	1	0	100
Yükü cisimler arasındaki elektriksel kuvveti etkileyen değişkenleri belirler.	1	0	1	0
Noktasal yük için elektrik alanı açıklar.	1	1	0	100
Sığanın bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	1	0	100
Üzerinden akım geçen iletken düz bir telin çevresinde, halkanın merkezinde ve akım makarasının merkez ekseninde	1	1	0	100
Yükü parçacıkların manyetik alan içindeki hareketini analiz eder.	1	1	0	100
Kimya				
Atomun kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	15	2	9	13
Biyoloji				
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	1	1	0	100
Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2	1	1	50
Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2	0	2	0
Bağışıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.	1	0	1	0
Üriner sistemin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Üreme sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	3	0	3	0

SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
POYRAZ ÇETİNKAYA			0	11-XX			
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 176,453	215,030	5	14	14	14	406
SAY	▲ 229,553	218,630	34	99	99	99	134
EA	▼ 173,335	209,370	38	109	109	109	515
Katılımlar:			40	119	119	119	612

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

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	23	12	20,43	51			
<i>TYT Sosyal</i>	20	8	6	6,75	34			
<i>TYT Matematik</i>	40	9	5	8,07	20			
<i>TYT Fen</i>	20	7	4	5,93	30			
Tarih-2	11	4	2	3,50	32	▲ 0,36	▲ 0,20	▲ 2,22
Coğrafya-2	11	3	1	2,75	25	▲ 0,37	▲ 0,20	▲ 1,69
Felsefe	6	0	0	0,00	0	▼ 0,12	▼ 0,10	▼ 0,59
Felsefe Grubu	6	0	1	-0,25	-4	▼ 0,09	▼ 0,08	▼ 0,65
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	0	0	0,00	0	▼ 0,15	▼ 0,09	▼ 1,16
Sosyal-2	40	7	4	6,00	15	▲ 1,10	▲ 0,67	▼ 6,31
Matematik-2	40	8	4	7,00	18	▼ 20,43	▼ 21,57	▲ 5,91
Fizik	14	9	4	8,00	57	▲ 6,53	▲ 6,84	▲ 1,96
Kimya	13	2	5	0,75	6	▼ 5,85	▼ 6,02	▼ 1,41
Biyoloji	13	5	6	3,50	27	▼ 5,07	▼ 5,85	▲ 1,68
Fen Bilimleri	40	16	15	12,25	31	▼ 17,45	▼ 18,71	▲ 5,05
Toplam:	280	79	50	66,43	24	▼ 82,49	▼ 84,64	▼ 76,39

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Sosyal-2	EB AA db Ccc B a
Cevap Anahtarı	A EBDACEDEACBACAEDCECDBADEBCBCDBABCDECEAB
Matematik	D b eBA B c b CB CB
Cevap Anahtarı	A ADDBCEBDADBACDBAEDBEDCCDADDEBCAADCBCEBBD
Fen Bilimleri	DEDBea DEbcBBDb c e ee B CaBeD C CdedcC
Cevap Anahtarı	A DEBDCCDEAABBDAAEEDBBBCCBBCEBDDCACEBEAC



11. SINIF 6. KURUMSAL DENEME SINAVI

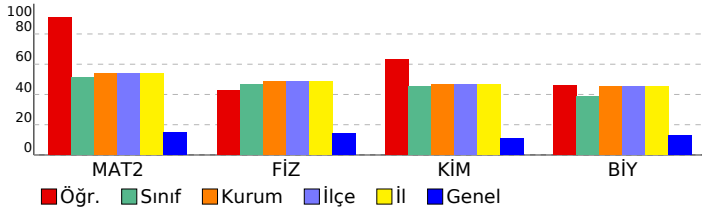
DERSLERE GÖRE ANALİZ

Sosyal-2	S	D	Y	B%
Tarih-2				
1595-1700 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde göst	1	1	0	100
Denizcilik faaliyetlerinin içdenizlerden okyanuslara taşınmasının dünya siyasetine ve ticaretine etkilerini analiz eder	1	1	0	100
Osmanlı devlet idaresi ve toplum düzenindeki çözümleri önleme çabalarını analiz eder.	1	0	0	0
Osmanlı Devleti'nde modern ordu teşkilatı ve yurtaş askerliğine yönelik düzenlemelerin siyasi ve sosyal boyutlarını	2	1	1	50
Fransız İhtilali ve Avrupa'da Sanayi Devrimi ile birlikte devlet-toplum ilişkilerinde meydana gelen dönüşümü açıklar	1	1	0	100
Osmanlı Devleti'nin siyasi varlığına yönelik iç ve dış tehditleri analiz eder.	3	0	0	0
Sanayi İnkılabı sonrası Avrupalıların giriştiği sistemli sömürgecilik faaliyetleri ile küresel etkilerini analiz eder.	1	1	0	100
1876-1913 arasında gerçekleştirilen darbelerin Osmanlı siyasi hayatı üzerindeki etkilerini değerlendirir.	1	0	0	0
Coğrafya-2				
İlk kültür merkezlerinin ortaya çıkışı, yayılışı ve dağılımlarını belirleyen faktörleri açıklar.	1	0	0	0
Doğal kaynaklar ile ekonomi ilişkisini açıklar.	1	0	0	0
Ülkeler arası etkileşimde turizm faaliyetlerinin rolünü açıklar.	1	0	0	0
Ülkeler ve bölgeler arasındaki ticaret ile ham madde, üretim ve pazar alanlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Türkiye'de sanayi sektörünün özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Türkiye ekonomisinin sektörel dağılımından hareketle ülke ekonomisi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Biyocoğrafyanın oluşumu ve azalmasıyla ilgili olan faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Su ekosisteminin unsurlarını ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Türkiye'deki doğal kaynaklar ile ekonomi arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100
Türkiye'deki kır yerleşme tiplerini ayrt eder.	1	0	0	0
Şehirleri fonksiyonel özellikleri açısından karşılaştırır.	1	1	0	100
Felsefe				
Felsefe				
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
20. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	2	0	0	0
Felsefe Grubu				
Önerme eklemelerinin işlevlerini belirtir.	1	0	1	0
Akil yürütmeye kullanılan temel terimleri analiz eder.	1	0	0	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	4	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
Hz. Peygamber'e bağlılık ve itaati ayet ve hadislerden hareketle yorumlar.	1	0	0	0
Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
İnançla ilgili yaklaşımları tartışır.	1	0	0	0
Kur'an'ı Kerim'de geçen bazı kavramları yorumlar.	1	0	0	0
Hz. Muhammed'in örnek şahsiyetini tanıtır.	1	0	0	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	0	0	0
Matematik				
Matematik-2				
Matematik-2				
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	1	1	0	100
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	1	0	0	0
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	1	0	0	0
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Bir doğru parçasını belli bir oranda (içten veya dıştan) bölen noktanın koordinatlarını hesaplar.	2	1	1	50
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	2	2	0	100
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	4	0	0	0
İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenen problemleri çözer.	2	0	0	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	25	4	3	16
Fen Bilimleri				
Fizik				
Fizik				
Vektörlerin bileşmelerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.	1	1	0	100
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.	1	1	0	100
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Yapılan iş ile enerji arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1	0
Çizgisel momentumun korunumu ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Günlük hayatta kullanılan basit makinelerin işlevlerini açıklar.	1	1	0	100
Yükü cisimler arasındaki elektriksel kuvveti etkileyen değişkenleri belirler.	1	0	1	0
Noktasal yük için elektrik alanı açıklar.	1	0	1	0
Sığanın bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	1	0	100
Üzerinden akım geçen iletken düz bir telin çevresinde, halkanın merkezinde ve akım makarasının merkez ekseninde	1	1	0	100
Yükü parçacıkların manyetik alan içindeki hareketini analiz eder.	1	1	0	100
Kimya				
Kimya				
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	0	1	0
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	15	3	5	20
Biyoloji				
Biyoloji				
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	1	1	0	100
Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2	1	0	50
Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2	1	0	50
Bağışıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.	1	0	1	0
Üriner sistemin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Üreme sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	3	1	2	33

SONUÇ BELGESİ			11. SINIF 6. KURUMSAL DENEME SINAVI				
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ			DERSLERE GÖRE ANALİZ				
Öğrenci		Numara	Sınıf				
RÜZGAR ARIKAN		0	11-XX				
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 158,188	215,030	7	16	16	16	498
SAY	▲ 336,878	218,630	8	31	31	31	35
EA	▲ 254,650	209,370	5	20	20	20	67
Katılımlar:			40	119	119	119	612

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

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	23	12	20,43	51			
<i>TYT Sosyal</i>	20	8	6	6,75	34			
<i>TYT Matematik</i>	40	9	5	8,07	20			
<i>TYT Fen</i>	20	7	4	5,93	30			
Matematik-2	40	37	3	36,25	91	▲ 20,43	▲ 21,57	▲ 5,91
Fizik	14	7	4	6,00	43	▼ 6,53	▼ 6,84	▲ 1,96
Kimya	13	9	3	8,25	63	▲ 5,85	▲ 6,02	▲ 1,41
Biyoloji	13	7	4	6,00	46	▲ 5,07	▲ 5,85	▲ 1,68
Fen Bilimleri	40	23	11	20,25	51	▲ 17,45	▲ 18,71	▲ 5,05
Toplam:	280	108	41	97,68	35	▲ 82,49	▲ 84,64	▲ 76,39
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	DAeDCABCEBADDDBEDDCCBAECBaDADADABECcBBC							
Cevap Anahtarı	B	DADDACABCEBADDDBEDDCCBAECBEDADADABECDBBC						
Fen Bilimleri	ACDabBDceB DdEEDBBaBC CBcDBBaCAC db Ba							
Cevap Anahtarı	B	EACDCDBDABBDEDAEEDBBBcBCBADBBECACDCAEBE						



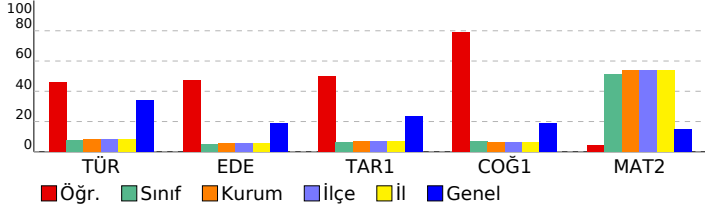
Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2				
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	1	1	0	100
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	1	1	0	100
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	1	1	0	100
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Bir doğru parçasını belli bir oranda (içten veya dıştan) bölen noktanın koordinatlarını hesaplar.	2	1	1	50
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	2	2	0	100
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	4	4	0	100
İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenen problemleri çözer.	2	2	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	25	23	2	92
Fen Bilimleri				
Fizik				
Vektörlerin bileşmelerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.	1	1	0	100
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.	1	1	0	100
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Yapılan iş ile enerji arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1	0
Çizgisel momentumun korunumu ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Günlük hayatta kullanılan basit makinelerin işlevlerini açıklar.	1	0	0	0
Yükü cisimler arasındaki elektriksel kuvveti etkileyen değişkenleri belirler.	1	1	0	100
Noktasal yük için elektrik alanı açıklar.	1	0	1	0
Sığanın bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	1	0
Üzerinden akım geçen iletken düz bir telin çevresinde, halkanın merkezinde ve akım makarasının merkez ekseninde	1	1	0	100
Yükü parçacıkların manyetik alan içindeki hareketini analiz eder.	1	0	0	0
Kimya				
Atomun kuantum modeliyle açıklar.	1	0	1	0
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	15	12	1	80
Biyoloji				
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	1	1	0	100
Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2	1	0	50
Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2	2	0	100
Bağışıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.	1	0	0	0
Üriner sistemin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Üreme sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	3	2	1	67

SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
TUANA ALTUNEL			0		11-XX		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▲ 222,135	215,030	3	10	10	10	238
SAY	▼ 181,853	218,630	40	118	118	118	528
EA	▲ 224,950	209,370	18	61	61	61	210
Katılımlar:			40	119	119	119	612

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

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	23	12	20,43	51			
<i>TYT Sosyal</i>	20	8	6	6,75	34			
<i>TYT Matematik</i>	40	9	5	8,07	20			
<i>TYT Fen</i>	20	7	4	5,93	30			
Türkçe	6	3	1	2,75	46	▲ 0,46	▲ 0,48	▲ 2,06
Edebiyat	18	9	2	8,50	47	▲ 0,85	▲ 0,97	▲ 3,42
Tarih-1	10	6	4	5,00	50	▲ 0,61	▲ 0,68	▲ 2,35
Coğrafya-1	6	5	1	4,75	79	▲ 0,41	▲ 0,38	▲ 1,14
Edebiyat-Sosyal-1	40	23	8	21,00	53	▲ 2,33	▲ 2,52	▲ 8,97
Matematik-2	40	3	5	1,75	4	▼ 20,43	▼ 21,57	▼ 5,91
Toplam:	280	74	40	63,93	23	▼ 82,49	▼ 84,64	▼ 76,39

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Edebiyat-Sosyal-1	c B CC BECEa E DCBAA DBECBeCaBaeEBCAD
Cevap Anahtarı	B DCBCCCEBECADAEEDDCBAAEDBECADCBCEBCAD
Matematik	A C e c d a D d
Cevap Anahtarı	B DADDCABCEBADDDBEDDCCBAECBEDADADABECDBBC



11. SINIF 6. KURUMSAL DENEME SINAVI

DERSLERE GÖRE ANALİZ

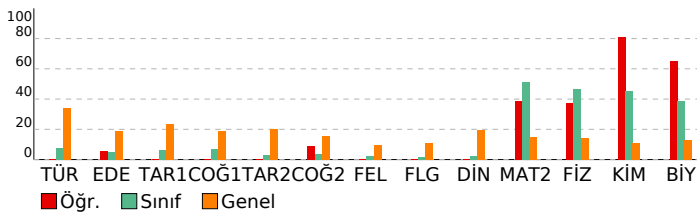
Edebiyat-Sosyal-1		S	D	Y	B%
Türkçe		6	3	1	50
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ		1	0	0	0
Edebiyat		14	7	2	50
Servetifunun Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.		2	1	0	50
Halkın yaşam biçimini anlatan manzum hikâyelerin genel özelliklerini kavrar ve Mehmet Akif Ersoy hakkında fikir sı		1	1	0	100
Beş Heceçileri tanıır ve şiirlerinin genel özelliklerini kavrar.		1	0	0	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ		14	7	2	50
Tarih-1		2	1	1	50
XVII. yüzyılda değişen siyasi rekabet içerisinde Osmanlı Devleti'nin izlediği politikaları açıklar.		2	1	1	50
Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini analiz eder.		1	0	1	0
Osmanlı devlet idaresi ve toplum düzenindeki çözümleri önleme çabalarını analiz eder.		2	1	1	50
Fransız İhtilali ve Avrupa'da Sanayi Devrimi ile birlikte devlet-toplum ilişkilerinde meydana gelen dönüşümü açıklar		1	0	1	0
Sanayi İnkılabı sonrası Avrupalıların giriştiği sistemli sömürgecilik faaliyetleri ile küresel etkilerini analiz eder.		1	1	0	100
Osmanlı Devleti'nin siyasi varlığına yönelik iç ve dış tehditleri analiz eder.		2	2	0	100
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasi'nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değer		1	1	0	100
Coğrafya-1		1	1	0	100
Ülkeler ve bölgeler arasındaki ticaret ile ham madde, üretim ve pazar alanlarını ilişkilendirir.		1	1	0	100
Türk kültürünün yayılış alanlarını bölgesel özellikler açısından analiz eder.		1	1	0	100
Türkiye'nin madenleri ve enerji kaynaklarının dağılımını açıklar.		1	1	0	100
Türkiye'de tarım sektörünün özelliklerini açıklar.		1	1	0	100
Şehirleri fonksiyonel özellikleri açısından karşılaştırır.		1	0	1	0
Doğal unsurları üretim, dağıtım ve tüketim süreçleri üzerindeki etkisi açısından değerlendirir.		1	1	0	100
Matematik		25	2	4	8
Matematik-2		1	0	0	0
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.		1	0	0	0
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.		1	0	0	0
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.		1	0	0	0
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.		1	0	0	0
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.		1	0	0	0
Bir doğru parçasını belli bir oranda (içten veya dıştan) bölen noktanın koordinatlarını hesaplar.		2	0	1	0
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.		2	1	0	50
Analitik düzlemde doğruları inceteyerek işlemler yapar.		4	0	0	0
İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenen problemleri çözer.		2	0	0	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ		25	2	4	8

SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
UMUT ALMAZ			0	11-XX			
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 164,208	215,030	6	15	15	15	480
SAY	▲ 290,868	218,630	18	60	60	60	70
EA	▼ 200,105	209,370	27	88	88	88	333
Katılımlar:			40	119	119	119	612

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

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
TYT Türkçe	40	23	12	20,43	51			
TYT Sosyal	20	8	6	6,75	34			
TYT Matematik	40	9	5	8,07	20			
TYT Fen	20	7	4	5,93	30			
Türkçe	6	0	0	0,00	0	▼ 0,46	▼ 0,48	▼ 2,06
Edebiyat	18	1	0	1,00	6	▲ 0,85	▲ 0,97	▼ 3,42
Tarih-1	10	0	0	0,00	0	▼ 0,61	▼ 0,68	▼ 2,35
Coğrafya-1	6	0	0	0,00	0	▼ 0,41	▼ 0,38	▼ 1,14
Edebiyat-Sosyal-1	40	1	0	1,00	3	▼ 2,33	▼ 2,52	▼ 8,97
Tarih-2	11	0	0	0,00	0	▼ 0,36	▼ 0,20	▼ 2,22
Coğrafya-2	11	1	0	1,00	9	▲ 0,37	▲ 0,20	▼ 1,69
Felsefe	6	0	0	0,00	0	▼ 0,12	▼ 0,10	▼ 0,59
Felsefe Grubu	6	0	0	0,00	0	▼ 0,09	▼ 0,08	▼ 0,65
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	0	0	0,00	0	▼ 0,15	▼ 0,09	▼ 1,16
Sosyal-2	40	1	0	1,00	3	▼ 1,10	▲ 0,67	▼ 6,31
Matematik-2	40	16	2	15,50	39	▼ 20,43	▼ 21,57	▲ 5,91
Fizik	14	6	3	5,25	38	▼ 6,53	▼ 6,84	▲ 1,96
Kimya	13	11	2	10,50	81	▲ 5,85	▲ 6,02	▲ 1,41
Biyoloji	13	9	2	8,50	65	▲ 5,07	▲ 5,85	▲ 1,68
Fen Bilimleri	40	26	7	24,25	61	▲ 17,45	▲ 18,71	▲ 5,05
Toplam:	280	92	36	82,93	30	▲ 82,49	▼ 84,64	▲ 76,39

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Edebiyat-Sosyal-1	A
Cevap Anahtarı	B DCBCCCEBECADEAEDDCBAAEDBECADCBCEBCAD
Sosyal-2	B
Cevap Anahtarı	B ACEDEACADEBCAEDABDBDECCAEDCBBCBDBCAEBECED
Matematik	DDCAB D be CB E ED A B C BC
Cevap Anahtarı	B DADDACABCEBADDDBEDDCCBAECBEBADADABECDBBC
Fen Bilimleri	EA b edB DEDeEDBeBECBCBA BECACaCAeDe
Cevap Anahtarı	B EACDCDBDABBDEDAEEDBBBECBCBADBBECACDCAEBE



11. SINIF 6. KURUMSAL DENEME SINAVI

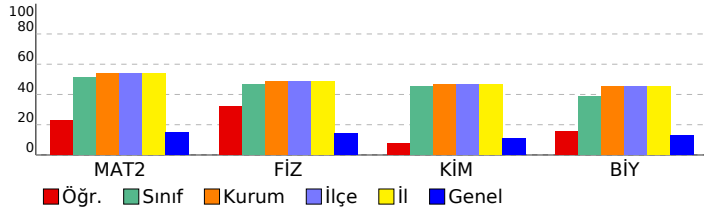
DERSLERE GÖRE ANALİZ

Ders	S	D	Y	B%
Edebiyat-Sosyal-1				
Türkçe	6	0	0	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	6	0	0	0
Edebiyat	14	1	0	7
Servetifunun Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.	2	0	0	0
Halkın yaşam biçimini anlatan manzum hikâyelerin genel özelliklerini kavrar ve Mehmet Akif Ersoy hakkında fikir sı	1	0	0	0
Beş Hececi tanıır ve şiirlerinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	14	1	0	7
Tarih-1				
XVII. yüzyılda değişen siyasi rekabet içerisinde Osmanlı Devleti'nin izlediği politikaları açıklar.	2	0	0	0
Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini analiz eder.	1	0	0	0
Osmanlı devlet idaresi ve toplum düzenindeki çözümleri önleme çabalarını analiz eder.	2	0	0	0
Fransız İhtilali ve Avrupa'da Sanayi Devrimi ile birlikte devlet-toplum ilişkilerinde meydana gelen dönüşümü açıklar	1	0	0	0
Sanayi İnkılabı sonrası Avrupalıların giriştiği sistemli sömürgecilik faaliyetleri ile küresel etkilerini analiz eder.	1	0	0	0
Osmanlı Devleti'nin siyasi varlığına yönelik iç ve dış tehditleri analiz eder.	2	0	0	0
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasi'nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değer	1	0	0	0
Coğrafya-1				
Ülkeler ve bölgeler arasındaki ticaret ile ham madde, üretim ve pazar alanlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Türk kültürünün yayılış alanlarını bölgesel özellikler açısından analiz eder.	1	0	0	0
Türkiye'nin madenleri ve enerji kaynaklarının dağılımını açıklar.	1	0	0	0
Türkiye'de tarım sektörünün özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Şehirleri fonksiyonel özellikleri açısından karşılaştırır.	1	0	0	0
Doğal unsurları üretim, dağıtım ve tüketim süreçleri üzerindeki etkisi açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Sosyal-2				
Tarih-2				
1595-1700 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde göst	1	0	0	0
Denizcilik faaliyetlerinin içdenizlerden okyanuslara taşınmasının dünya siyasetine ve ticaretine etkilerini analiz ede	1	0	0	0
Osmanlı devlet idaresi ve toplum düzenindeki çözümleri önleme çabalarını analiz eder.	1	0	0	0
Osmanlı Devleti'nde modern ordu teşkilatı ve yurttaş askerliğine yönelik düzenlemelerin siyasi ve sosyal boyutları	2	0	0	0
Fransız İhtilali ve Avrupa'da Sanayi Devrimi ile birlikte devlet-toplum ilişkilerinde meydana gelen dönüşümü açıklar	1	0	0	0
Osmanlı Devleti'nin siyasi varlığına yönelik iç ve dış tehditleri analiz eder.	3	0	0	0
Sanayi İnkılabı sonrası Avrupalıların giriştiği sistemli sömürgecilik faaliyetleri ile küresel etkilerini analiz eder.	1	0	0	0
1876-1913 arasında gerçekleştirilen darbelerin Osmanlı siyasi hayatı üzerindeki etkilerini değerlendirir.	1	0	0	0
Coğrafya-2				
İlk kültür merkezlerinin ortaya çıkışı, yayılışı ve dağılımlarını belirleyen faktörleri açıklar.	1	0	0	0
Doğal kaynaklar ile ekonomi ilişkisini açıklar.	1	0	0	0
Ülkeler arası etkileşimde turizm faaliyetlerinin rolünü açıklar.	1	0	0	0
Ülkeler ve bölgeler arasındaki ticaret ile ham madde, üretim ve pazar alanlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Türkiye'de sanayi sektörünün özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Türkiye ekonomisinin sektörel dağılımından hareketle ülke ekonomisi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Bioçeşitliliğin oluşumu ve azalmasına etkili olan faktörleri açıklar.	1	0	0	0
Su ekosisteminin unsurlarını ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
Türkiye'deki doğal kaynaklar ile ekonomi arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	0	0
Türkiye'deki kır yerleşme tiplerini ayırt eder.	1	0	0	0
Şehirleri fonksiyonel özellikleri açısından karşılaştırır.	1	1	0	100
Felsefe				
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
20. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	2	0	0	0
Felsefe Grubu				
Önerme eklemlerinin işlevlerini belirtir.	1	0	0	0
Akıl yürütmede kullanılan temel terimleri analiz eder.	1	0	0	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	4	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
Hz. Peygamber'e bağlılık ve itaati ayet ve hadislerden hareketle yorumlar.	1	0	0	0
Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
İnançla ilgili yaklaşımları tartışır.	1	0	0	0
Kur'an'ı Kerim'de geçen bazı kavramları yorumlar.	1	0	0	0
Hz. Muhammed'in örnek şahsiyetini tanıır.	1	0	0	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	0	0	0
Matematik				
Matematik-2				
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	1	0	0	0
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	1	0	0	0
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	1	0	0	0
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Bir doğru parçasını belli bir oranda (çiftin veya dıştan) bölen noktanın koordinatlarını hesaplar.	2	2	0	100
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	2	2	0	100
Analitik düzlemde doğruların inceleyerek işlemler yapar.	4	3	0	75
İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenebilen problemleri çözer.	2	1	0	50
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	25	8	2	32
Fen Bilimleri				
Fizik				
Vektörlerin bileşmelerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.	1	1	0	100
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.	1	0	0	0
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Yapılan iş ile enerji arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	0	0
Çizgisel momentumun korunumu ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Günlük hayatta kullanılan basit makinelerin işlevlerini açıklar.	1	1	0	100
Yükü cisimler arasındaki elektriksel kuvveti etkileyen değişkenleri belirler.	1	1	0	100
Noktasal yük için elektrik alanı açıklar.	1	0	1	0
Şişanın bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	1	0	100
Üzerinden akım geçen iletken düz bir telin çevresinde, halkanın merkezinde ve akım makarasının merkez eksenind	1	0	0	0
Yükü parçacıkların manyetik alan içindeki hareketini analiz eder.	1	1	0	100
Kimya				
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	15	13	2	87
Biyoloji				
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	1	1	0	100
Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2	1	1	50
Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2	2	0	100
Bağımsızlık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.	1	1	0	100
Üriner sistemin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Üreme sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	3	1	1	33

SONUÇ BELGESİ			11. SINIF 6. KURUMSAL DENEME SINAVI				
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ			DERSLERE GÖRE ANALİZ				
Öğrenci		Numara	Sınıf				
YUSUF Ö*ELİK		0	11-XX				
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 158,188	215,030	7	16	16	16	498
SAY	▲ 223,303	218,630	36	102	102	102	146
EA	▼ 179,590	209,370	36	105	105	105	463
Katılımlar:			40	119	119	119	612

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

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	23	12	20,43	51			
<i>TYT Sosyal</i>	20	8	6	6,75	34			
<i>TYT Matematik</i>	40	9	5	8,07	20			
<i>TYT Fen</i>	20	7	4	5,93	30			
Matematik-2	40	13	15	9,25	23	▼20,43	▼21,57	▲5,91
Fizik	14	6	6	4,50	32	▼6,53	▼6,84	▲1,96
Kimya	13	2	4	1,00	8	▼5,85	▼6,02	▼1,41
Biyoloji	13	3	4	2,00	15	▼5,07	▼5,85	▲1,68
Fen Bilimleri	40	11	14	7,50	19	▼17,45	▼18,71	▲5,05
Toplam:	280	72	56	57,93	21	▼82,49	▼84,64	▼76,39
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	DeabCbdecBAdeBaedccCCbE A b C C							
Cevap Anahtarı	B	DADDCABCEBADDDBEDDCCBAECCBEDADADABECDBBC						
Fen Bilimleri	bdCD bBecB DcDbcE Be ca BEeAb e							
Cevap Anahtarı	B	EACDCDBDABBDEDAEEDBBBCCBCEBACACDCAEBE						



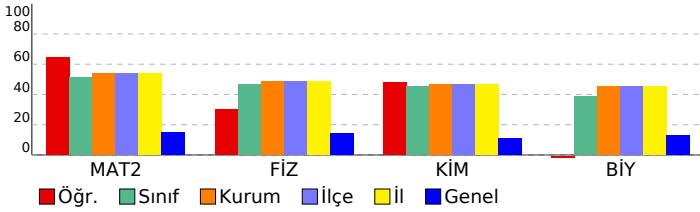
Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2	1	0	1	0
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	1	0	1	0
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	1	1	0	100
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	1	1	0	100
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Bir doğru parçasını belli bir oranda (içten veya dıştan) bölen noktanın koordinatlarını hesaplar.	2	1	1	50
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	2	0	2	0
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	4	2	2	50
İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenen problemleri çözer.	2	2	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	25	5	8	20
Fen Bilimleri				
Fizik	1	1	0	100
Vektörlerin bileşmelerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.	1	1	0	100
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.	1	1	0	100
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Yapılan iş ile enerji arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	0	0
Çizgisel momentumun korunumu ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Günlük hayatta kullanılan basit makinelerin işlevlerini açıklar.	1	0	1	0
Yükü cisimler arasındaki elektriksel kuvveti etkileyen değişkenleri belirler.	1	0	1	0
Noktasal yük için elektrik alanı açıklar.	1	0	1	0
Sığanın bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	1	0	100
Üzerinden akım geçen iletken düz bir telin çevresinde, halkanın merkezinde ve akım makarasının merkez ekseninde	1	1	0	0
Yükü parçacıkların manyetik alan içindeki hareketini analiz eder.	1	1	0	100
Kimya	1	5	2	3
Atomun kuantum modeliyle açıklar.	1	0	1	0
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	15	2	3	13
Biyoloji	1	5	2	3
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	1	1	0	100
Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2	0	1	0
Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2	1	1	50
Bağışıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.	1	0	0	0
Üriner sistemin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
Üreme sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	3	0	2	0

SONUÇ BELGESİ			11. SINIF 6. KURUMSAL DENEME SINAVI				
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ			DERSLERE GÖRE ANALİZ				
Öğrenci		Numara	Sınıf				
YUSUF ÖZYİ EN		0	11-XX				
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 158,188	215,030	7	16	16	16	498
SAY	▲ 274,573	218,630	21	73	73	73	89
EA	▲ 225,460	209,370	17	60	60	60	208
Katılımlar:			40	119	119	119	612

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

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	23	12	20,43	51			
<i>TYT Sosyal</i>	20	8	6	6,75	34			
<i>TYT Matematik</i>	40	9	5	8,07	20			
<i>TYT Fen</i>	20	7	4	5,93	30			
Matematik-2	40	27	5	25,75	64	▲ 20,43	▲ 21,57	▲ 5,91
Fizik	14	6	7	4,25	30	▼ 6,53	▼ 6,84	▲ 1,96
Kimya	13	7	3	6,25	48	▲ 5,85	▲ 6,02	▲ 1,41
Biyoloji	13	1	9	-1,25	-10	▼ 5,07	▼ 5,85	▼ 1,68
Fen Bilimleri	40	14	19	9,25	23	▼ 17,45	▼ 18,71	▲ 5,05
Toplam:	280	89	51	76,18	27	▼ 82,49	▼ 84,64	▼ 76,39
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	ADcCABC Be DBD EDD CBAECBecAeADABEC d							
Cevap Anahtarı	B	DADDCABCEBADDBEDDCCBAECBEDADADABECDBBC						
Fen Bilimleri	EA cdbBeAedbEDcEcDBeBBC Abdabdeea Ea							
Cevap Anahtarı	B	EACDCDBDABBDEDAEEDBBBECBCBADBBECACDCAEBE						

Matematik		S	D	Y	B%
Matematik-2					
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.		1	1	0	100
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.		1	1	0	100
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.		1	1	0	100
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.		1	0	0	0
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.		1	1	0	100
Bir doğru parçasını belli bir oranda (içten veya dıştan) bölen noktanın koordinatlarını hesaplar.		2	2	0	100
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.		2	2	0	100
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.		4	3	1	75
İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenebilen problemleri çözer.		2	1	0	50
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ		25	15	4	60
Fen Bilimleri		S	D	Y	B%
Fizik					
Vektörlerin bileşmelerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.		1	1	0	100
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	0	1	0
Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.		1	1	0	100
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	0	1	0
Yapılan iş ile enerji arasındaki ilişkiyi analiz eder.		1	0	1	0
Çizgisel momentumun korunumu ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	0	0	0
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	0	1	0
Günlük hayatta kullanılan basit makinelerin işlevlerini açıklar.		1	1	0	100
Yükü cisimler arasındaki elektriksel kuvveti etkileyen değişkenleri belirler.		1	1	0	100
Noktasal yük için elektrik alanı açıklar.		1	1	0	100
Sığanın bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.		1	0	1	0
Üzerinden akım geçen iletken düz bir telin çevresinde, halkanın merkezinde ve akım makarasının merkez ekseninde		1	0	1	0
Yükü parçacıkların manyetik alan içindeki hareketini analiz eder.		1	0	1	0
Kimya					
Atomu kuantum modeliyle açıklar.		1	1	0	100
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.		1	0	1	0
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.		1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ		15	7	3	47
Biyoloji					
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.		1	0	1	0
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.		1	0	1	0
Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.		1	0	1	0
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.		2	0	2	0
Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.		2	0	2	0
Bağışıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.		1	1	0	100
Üriner sistemin yapı, görev ve işleyişini açıklar.		1	0	0	0
Üreme sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.		1	0	0	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ		3	0	2	0



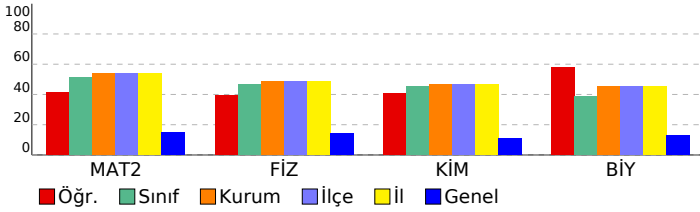
SONUÇ BELGESİ	11. SINIF 6. KURUMSAL DENEME SINAVI
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	DERSLERE GÖRE ANALİZ

Öğrenci			Numara	Sınıf			
ZEYNEP KARACASU			0	11-XX			
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 158,188	215,030	7	16	16	16	498
SAY	▲ 275,773	218,630	19	71	71	71	86
EA	▼ 199,745	209,370	28	89	89	89	334
Katılımlar:			40	119	119	119	612

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

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	23	12	20,43	51			
<i>TYT Sosyal</i>	20	8	6	6,75	34			
<i>TYT Matematik</i>	40	9	5	8,07	20			
<i>TYT Fen</i>	20	7	4	5,93	30			
Matematik-2	40	18	6	16,50	41	▼20,43	▼21,57	▲5,91
Fizik	14	7	6	5,50	39	▼6,53	▼6,84	▲1,96
Kimya	13	6	3	5,25	40	▼5,85	▼6,02	▲1,41
Biyoloji	13	8	2	7,50	58	▲5,07	▲5,85	▲1,68
Fen Bilimleri	40	21	11	18,25	46	▲17,45	▼18,71	▲5,05
Toplam:	280	87	44	75,93	27	▼82,49	▼84,64	▼76,39
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	D BAeDBA e c CCcA DE CA b C EdBBD							
Cevap Anahtarı	A ADDBCEBDADBACDBAEDBEDCCDADDEBCAADCBECEBBD							
Fen Bilimleri	DabBDa DEAddBcAdEE BBcC a B Da ACEaEAC							
Cevap Anahtarı	A DEDBDCCDEAABBDAAEEDBBBCCBCEBBDDCACEBEAC							

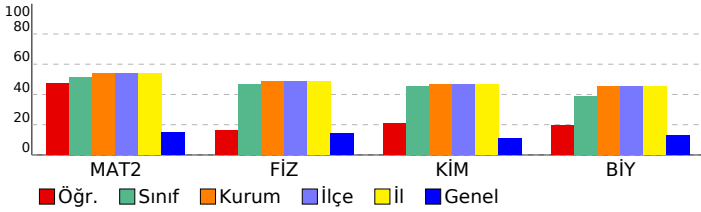
Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2				
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	1	0	0	0
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	1	0	0	0
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	1	0	0	0
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Bir doğru parçasını belli bir oranda (içten veya dıştan) bölen noktanın koordinatlarını hesaplar.	2	1	0	50
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	2	2	0	100
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	4	2	1	50
İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenen problemleri çözer.	2	2	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	25	11	5	44
Fen Bilimleri				
Fizik				
Vektörlerin bileşmelerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.	1	1	0	100
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.	1	1	0	100
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Yapılan iş ile enerji arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1	0
Çizgisel momentumun korunumu ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Günlük hayatta kullanılan basit makinelerin işlevlerini açıklar.	1	1	0	100
Yükü cisimler arasındaki elektriksel kuvveti etkileyen değişkenleri belirler.	1	1	0	100
Noktasal yük için elektrik alanı açıklar.	1	0	1	0
Sığanın bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	1	0
Üzerinden akım geçen iletken düz bir telin çevresinde, halkanın merkezinde ve akım makarasının merkez ekseninde	1	1	0	100
Yükü parçacıkların manyetik alan içindeki hareketini analiz eder.	1	0	1	0
Kimya				
Atomun kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	15	6	4	40
Biyoloji				
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	1	1	0	100
Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2	0	1	0
Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2	2	0	100
Bağışıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.	1	1	0	100
Üriner sistemin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Üreme sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	3	2	1	67



SONUÇ BELGESİ								11. SINIF 6. KURUMSAL DENEME SINAVI								
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ								DERSLERE GÖRE ANALİZ								
Öğrenci				Numara		Sınıf		Matematik				S D Y B%				
ZEYNEP SÖYÜK				0		11-XX		Matematik-2				1 0 0 0				
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler					Genel	Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.				1 0 0 0			
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel		Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.				1 1 0 100			
SÖZ	▼ 158,188	215,030	7	16	16	16	498	Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.				1 0 0 0				
SAY	▲ 251,913	218,630	27	83	83	83	107	Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.				1 0 0 0				
EA	▼ 206,695	209,370	23	78	78	78	299	Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.				1 1 0 100				
Katılımlar:			40	119	119	119	612	Bir doğru parçasını belli bir oranda (içten veya dıştan) bölen noktanın koordinatlarını hesaplar.				2 1 0 50				
								Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.				2 2 0 100				
								Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.				4 2 0 50				
								İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenen problemleri çözer.				2 1 0 50				
								KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ				25 11 0 44				
								Fen Bilimleri				S D Y B%				
								Fizik				S D Y B%				
								Vektörlerin bileşmelerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.				1 0 0 0				
								Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.				1 0 1 0				
								Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.				1 1 0 100				
								Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.				1 0 0 0				
								İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.				1 0 1 0				
								Yapılan iş ile enerji arasındaki ilişkiyi analiz eder.				1 0 1 0				
								Çizgisel momentumun korunumu ile ilgili hesaplamalar yapar.				1 0 0 0				
								Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.				1 1 0 100				
								Günlük hayatta kullanılan basit makinelerin işlevlerini açıklar.				1 0 0 0				
								Yükü cisimler arasındaki elektriksel kuvveti etkileyen değişkenleri belirler.				1 1 0 100				
								Noktasal yük için elektrik alanı açıklar.				1 0 0 0				
								Sığanın bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.				1 0 0 0				
								Üzerinden akım geçen iletken düz bir telin çevresinde, halkanın merkezinde ve akım makarasının merkez ekseninde				1 0 0 0				
								Yükü parçacıkların manyetik alan içindeki hareketini analiz eder.				1 0 0 0				
								Kimya				S D Y B%				
								Atomun kuantum modeliyle açıklar.				1 1 0 100				
								Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.				1 0 0 0				
								Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.				1 0 1 0				
								KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ				15 2 1 13				
								Biyoloji				S D Y B%				
								Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.				1 0 0 0				
								Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.				1 0 1 0				
								Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.				1 0 0 0				
								Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.				2 2 0 100				
								Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.				2 1 0 50				
								Bağışıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.				1 0 0 0				
								Üriner sistemin yapı, görev ve işleyişini açıklar.				1 0 0 0				
								Üreme sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.				1 0 0 0				
								KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ				3 0 1 0				

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

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
TYT Türkçe	40	23	12	20,43	51			
TYT Sosyal	20	8	6	6,75	34			
TYT Matematik	40	9	5	8,07	20			
TYT Fen	20	7	4	5,93	30			
Matematik-2	40	19	0	19,00	48	▼ 20,43	▼ 21,57	▲ 5,91
Fizik	14	3	3	2,25	16	▼ 6,53	▼ 6,84	▲ 1,96
Kimya	13	3	1	2,75	21	▼ 5,85	▼ 6,02	▲ 1,41
Biyoloji	13	3	2	2,50	19	▼ 5,07	▼ 5,85	▲ 1,68
Fen Bilimleri	40	9	6	7,50	19	▼ 17,45	▼ 18,71	▲ 5,05
Toplam:	280	76	33	67,68	24	▼ 82,49	▼ 84,64	▼ 76,39
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	A DCABCE BD EDD CB BEDA A							
Cevap Anahtarı	B	DADDCABCEBADDDBEDDCCBAECBEDADADABECDBBC						
Fen Bilimleri	A DaD b a D aB Ab c C CD							
Cevap Anahtarı	B	EACDCDBDABBDEDAEEDBBBCCBDBBECACDCAEBE						

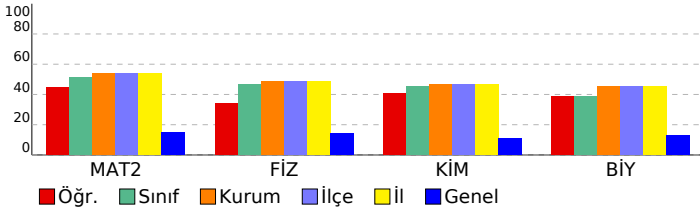


SONUÇ BELGESİ							11. SINIF 6. KURUMSAL DENEME SINAVI								
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							DERSLERE GÖRE ANALİZ								
Öğrenci			Numara		Sınıf										
ZÜLFİYE BALABEKOVA			0		11-XX										
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler					Genel							
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel								
SÖZ	▼ 158,188	215,030	7	16	16	16	498								
SAY	▲ 269,688	218,630	23	76	76	76	93								
EA	▼ 203,220	209,370	24	83	83	83	312								
Katılımlar:			40	119	119	119	612								

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

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	23	12	20,43	51			
<i>TYT Sosyal</i>	20	8	6	6,75	34			
<i>TYT Matematik</i>	40	9	5	8,07	20			
<i>TYT Fen</i>	20	7	4	5,93	30			
Matematik-2	40	19	5	17,75	44	▼ 20,43	▼ 21,57	▲ 5,91
Fizik	14	6	5	4,75	34	▼ 6,53	▼ 6,84	▲ 1,96
Kimya	13	6	3	5,25	40	▼ 5,85	▼ 6,02	▲ 1,41
Biyoloji	13	6	4	5,00	38	▼ 5,07	▼ 5,85	▲ 1,68
Fen Bilimleri	40	18	12	15,00	38	▼ 17,45	▼ 18,71	▲ 5,05
Toplam:	280	85	44	73,93	26	▼ 82,49	▼ 84,64	▼ 76,39
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	DD DBA DB D D DAeAdBCAb C EdBBD							
Cevap Anahtarı	A ADDBCEBDADBACDBAEDBEDCCDADDEBCAADCBECEBBD							
Fen Bilimleri	Dc Be DEAceBec E aBB aBBCEBe c ACE dbC							
Cevap Anahtarı	A DEDBCCDEAABBDAAEEDBBBCCBCEBBDDCACEBEAC							

11. SINIF 6. KURUMSAL DENEME SINAVI						
DERSLERE GÖRE ANALİZ						
Matematik						
Matematik-2	S	D	Y	B%		
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	1	1	0	100		
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	1	0	0	0		
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	1	0	0	0		
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	0	0	0		
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	0	0	0		
Bir doğru parçasını belli bir oranda (içten veya dıştan) bölen noktanın koordinatlarını hesaplar.	2	2	0	100		
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	2	2	0	100		
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	4	1	0	25		
İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenen problemleri çözer.	2	0	0	0		
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	25	13	5	52		
Fen Bilimleri						
Fizik	S	D	Y	B%		
Vektörlerin bileşmelerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.	1	1	0	100		
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0		
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0		
Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.	1	1	0	100		
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0		
Yapılan iş ile enerji arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	0	0		
Çizgisel momentumun korunumu ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0		
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100		
Günlük hayatta kullanılan basit makinelerin işlevlerini açıklar.	1	1	0	100		
Yükü cisimler arasındaki elektriksel kuvveti etkileyen değişkenleri belirler.	1	1	0	100		
Noktasal yük için elektrik alanı açıklar.	1	0	1	0		
Sığanın bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	1	0		
Üzerinden akım geçen iletken düz bir telin çevresinde, halkanın merkezinde ve akım makarasının merkez ekseninde	1	1	0	100		
Yükü parçacıkların manyetik alan içindeki hareketini analiz eder.	1	0	1	0		
Kimya	S	D	Y	B%		
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	0	1	0		
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	1	0	0	0		
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	0	1	0		
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	15	8	3	53		
Biyoloji	S	D	Y	B%		
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100		
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	1	1	0	100		
Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0		
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2	0	1	0		
Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2	2	0	100		
Bağışıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.	1	1	0	100		
Üriner sistemin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0		
Üreme sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100		
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	3	0	1	0		



SONUÇ BELGESİ	11. SINIF 6. KURUMSAL DENEME SINAVI
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	DERSLERE GÖRE ANALİZ

Öğrenci	Numara	Sınıf
	0	12-XX

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 158,188	215,030	9	16	16	16	498
SAY	▼ 176,918	218,630	77	119	119	119	586
EA	▼ 153,875	209,370	77	118	118	118	602
Katılımlar:			77	119	119	119	612

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

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	23	12	20,43	51			
<i>TYT Sosyal</i>	20	8	6	6,75	34			
<i>TYT Matematik</i>	40	9	5	8,07	20			
<i>TYT Fen</i>	20	7	4	5,93	30			
Toplam:	280	48	27	41,18	15	▼ 85,88	▼ 84,64	▼ 76,39
Soru No								

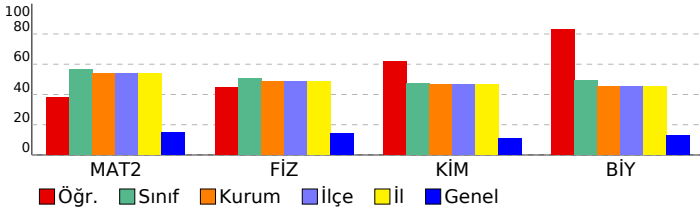
SONUÇ BELGESİ	11. SINIF 6. KURUMSAL DENEME SINAVI
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	DERSLERE GÖRE ANALİZ

Öğrenci			Numara		Sınıf		
ADA ARSEN KALEM			0		12-XX		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 158,188	215,030	9	16	16	16	498
SAY	▲ 292,268	218,630	42	58	58	58	68
EA	▼ 196,270	209,370	61	92	92	92	355
Katılımlar:			77	119	119	119	612

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

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	23	12	20,43	51			
<i>TYT Sosyal</i>	20	8	6	6,75	34			
<i>TYT Matematik</i>	40	9	5	8,07	20			
<i>TYT Fen</i>	20	7	4	5,93	30			
Matematik-2	40	17	7	15,25	38	▼ 22,64	▼ 21,57	▲ 5,91
Fizik	14	7	3	6,25	45	▼ 7,09	▼ 6,84	▲ 1,96
Kimya	13	9	4	8,00	62	▲ 6,17	▲ 6,02	▲ 1,41
Biyoloji	13	11	1	10,75	83	▲ 6,37	▲ 5,85	▲ 1,68
Fen Bilimleri	40	27	8	25,00	63	▲ 19,62	▲ 18,71	▲ 5,05
Toplam:	280	92	42	81,43	29	▼ 85,88	▼ 84,64	▲ 76,39
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	B E ADBbbDa bD b DA DE CA b Cc CBB							
Cevap Anahtarı	A	ADDBCEBDADBAEDBEDCCDADDEBCAADCBECCBD						
Fen Bilimleri	DE B aCDEAc d AcaEDBBBaCbDCEBBDD ACEcEAC							
Cevap Anahtarı	A	DEDBDCCDEAABBDAAEEDBBBCCBCEBBDDCACEBEAC						

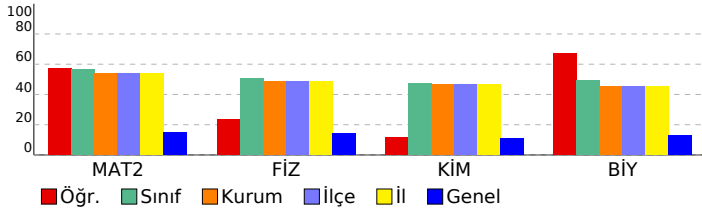
Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2				
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	1	0	0	0
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	1	1	0	100
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	1	0	0	0
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Bir doğru parçasını belli bir oranda (içten veya dıştan) bölen noktanın koordinatlarını hesaplar.	2	1	1	50
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	2	1	1	50
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	4	1	2	25
İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenen problemleri çözer.	2	0	0	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	25	12	3	48
Fen Bilimleri				
Fizik				
Vektörlerin bileşmelerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.	1	1	0	100
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.	1	1	0	100
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Yapılan iş ile enerji arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1	0
Çizgisel momentumun korunumu ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Günlük hayatta kullanılan basit makinelerin işlevlerini açıklar.	1	1	0	100
Yükü cisimler arasındaki elektriksel kuvveti etkileyen değişkenleri belirler.	1	1	0	100
Noktasal yük için elektrik alanı açıklar.	1	0	1	0
Sığanın bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
Üzerinden akım geçen iletken düz bir telin çevresinde, halkanın merkezinde ve akım makarasının merkez ekseninde	1	0	1	0
Yükü parçacıkların manyetik alan içindeki hareketini analiz eder.	1	0	0	0
Kimya				
Atomun kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	15	10	5	67
Biyoloji				
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	1	1	0	100
Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2	1	0	50
Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2	2	0	100
Bağışıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.	1	1	0	100
Üriner sistemin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Üreme sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	3	2	1	67



SONUÇ BELGESİ							11. SINIF 6. KURUMSAL DENEME SINAVI								
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							DERSLERE GÖRE ANALİZ								
Öğrenci				Numara		Sınıf									
ADA YALINCAK				0		12-XX									
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler					Genel							
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel								
SÖZ	▼ 158,188	215,030	9	16	16	16	498								
SAY	▲ 280,668	218,630	49	67	67	67	81								
EA	▲ 217,120	209,370	49	69	69	69	247								
Katılımlar:			77	119	119	119	612								

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

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	23	12	20,43	51			
<i>TYT Sosyal</i>	20	8	6	6,75	34			
<i>TYT Matematik</i>	40	9	5	8,07	20			
<i>TYT Fen</i>	20	7	4	5,93	30			
Matematik-2	40	24	5	22,75	57	▲ 22,64	▲ 21,57	▲ 5,91
Fizik	14	4	3	3,25	23	▼ 7,09	▼ 6,84	▲ 1,96
Kimya	13	2	2	1,50	12	▼ 6,17	▼ 6,02	▲ 1,41
Biyoloji	13	9	1	8,75	67	▲ 6,37	▲ 5,85	▲ 1,68
Fen Bilimleri	40	15	6	13,50	34	▼ 19,62	▼ 18,71	▲ 5,05
Toplam:	280	87	38	77,43	28	▼ 85,88	▼ 84,64	▲ 76,39
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	D E DBACDaeED Ec eDA DEBCAbDCBECB D							
Cevap Anahtarı	A ADDBCEBDADBACDBAEDBEDCCDADDEBCAADCBECCBD							
Fen Bilimleri	DE e Db c B c eB B EaBDDCAC AC							
Cevap Anahtarı	A DEDBCCDEAABBDAAEEDBBBCCBCEBBDDCACEBEAC							

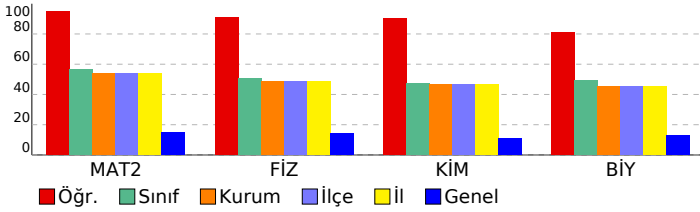


Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2				
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	1	0	0	0
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	1	0	0	0
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	1	0	0	0
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Bir doğru parçasını belli bir oranda (içten veya dıştan) bölen noktanın koordinatlarını hesaplar.	2	1	1	50
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	2	2	0	100
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	4	3	1	75
İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenen problemleri çözer.	2	0	1	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	25	18	2	72
Fen Bilimleri				
Fizik				
Vektörlerin bileşmelerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.	1	1	0	100
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.	1	0	0	0
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Yapılan iş ile enerji arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	0	0
Çizgisel momentumun korunumu ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Günlük hayatta kullanılan basit makinelerin işlevlerini açıklar.	1	0	1	0
Yükü cisimler arasındaki elektriksel kuvveti etkileyen değişkenleri belirler.	1	0	0	0
Noktasal yük için elektrik alanı açıklar.	1	0	1	0
Sığanın bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
Üzerinden akım geçen iletken düz bir telin çevresinde, halkanın merkezinde ve akım makarasının merkez ekseninde	1	1	0	100
Yükü parçacıkların manyetik alan içindeki hareketini analiz eder.	1	0	0	0
Kimya				
Atomun kuantum modeliyle açıklar.	1	0	1	0
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	15	3	1	20
Biyoloji				
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	1	0	1	0
Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2	2	0	100
Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2	2	0	100
Bağışıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.	1	0	0	0
Üriner sistemin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Üreme sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	3	1	0	33

SONUÇ BELGESİ							11. SINIF 6. KURUMSAL DENEME SINAVI									
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							DERSLERE GÖRE ANALİZ									
Öğrenci				Numara		Sınıf										
AHMET ARDA KANAT				0		12-XX										
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler					Genel								
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel									
SÖZ	▼ 158,188	215,030	9	16	16	16	498									
SAY	▲ 382,793	218,630	3	4	4	4	6									
EA	▲ 259,515	209,370	9	12	12	12	44									
Katılımlar:			77	119	119	119	612									

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

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	23	12	20,43	51			
<i>TYT Sosyal</i>	20	8	6	6,75	34			
<i>TYT Matematik</i>	40	9	5	8,07	20			
<i>TYT Fen</i>	20	7	4	5,93	30			
Matematik-2	40	38	0	38,00	95	▲ 22,64	▲ 21,57	▲ 5,91
Fizik	14	13	1	12,75	91	▲ 7,09	▲ 6,84	▲ 1,96
Kimya	13	12	1	11,75	90	▲ 6,17	▲ 6,02	▲ 1,41
Biyoloji	13	11	2	10,50	81	▲ 6,37	▲ 5,85	▲ 1,68
Fen Bilimleri	40	36	4	35,00	88	▲ 19,62	▲ 18,71	▲ 5,05
Toplam:	280	122	31	114,18	41	▲ 85,88	▲ 84,64	▲ 76,39
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	D DDCABCEBADDDBEDDCCBAECBEDA ADABECDBBC							
Cevap Anahtarı	B DADDACBCEBADDDBEDDCCBAECBEDADADABECDBBC							
Fen Bilimleri	EACDCBDAeBDEDAEEDBBBBeBCBADBBECACDCdEaE							
Cevap Anahtarı	B EACDCBDBABDEDAEEDBBBBBCBADBBECACDCAEBe							

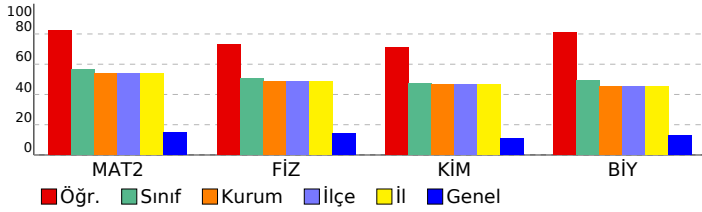


Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2				
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	1	1	0	100
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	1	1	0	100
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	1	1	0	100
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Bir doğru parçasını belli bir oranda (içten veya dıştan) bölen noktanın koordinatlarını hesaplar.	2	2	0	100
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	2	2	0	100
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	4	4	0	100
İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenen problemleri çözer.	2	2	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	25	24	0	96
Fen Bilimleri				
Fizik				
Vektörlerin bileşmelerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.	1	1	0	100
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.	1	1	0	100
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Yapılan iş ile enerji arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100
Çizgisel momentumun korunumu ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Günlük hayatta kullanılan basit makinelerin işlevlerini açıklar.	1	1	0	100
Yükü cisimler arasındaki elektriksel kuvveti etkileyen değişkenleri belirler.	1	1	0	100
Noktasal yük için elektrik alanı açıklar.	1	1	0	100
Sığanın bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	1	0
Üzerinden akım geçen iletken düz bir telin çevresinde, halkanın merkezinde ve akım makarasının merkez ekseninde	1	1	0	100
Yükü parçacıkların manyetik alan içindeki hareketini analiz eder.	1	1	0	100
Kimya				
Atomun kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	15	13	2	87
Biyoloji				
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	1	1	0	100
Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2	2	0	100
Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2	2	0	100
Bağışıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.	1	1	0	100
Üriner sistemin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Üreme sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	3	2	1	67

SONUÇ BELGESİ								11. SINIF 6. KURUMSAL DENEME SINAVI								
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ								DERSLERE GÖRE ANALİZ								
Öğrenci				Numara		Sınıf										
AHMET DEMİRCİ				0		12-XX										
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler					Genel								
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel									
SÖZ	▼ 158,188	215,030	9	16	16	16	498									
SAY	▲ 355,143	218,630	17	20	20	20	24									
EA	▲ 245,615	209,370	23	30	30	30	101									
Katılımlar:			77	119	119	119	612									

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

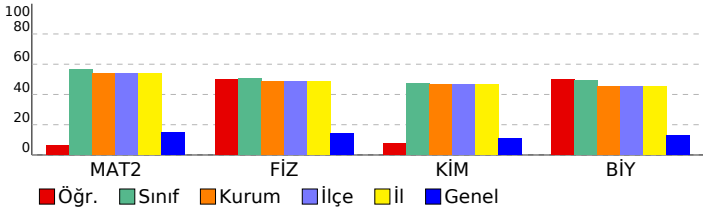
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	23	12	20,43	51			
<i>TYT Sosyal</i>	20	8	6	6,75	34			
<i>TYT Matematik</i>	40	9	5	8,07	20			
<i>TYT Fen</i>	20	7	4	5,93	30			
Matematik-2	40	34	4	33,00	83	▲ 22,64	▲ 21,57	▲ 5,91
Fizik	14	11	3	10,25	73	▲ 7,09	▲ 6,84	▲ 1,96
Kimya	13	10	3	9,25	71	▲ 6,17	▲ 6,02	▲ 1,41
Biyoloji	13	11	2	10,50	81	▲ 6,37	▲ 5,85	▲ 1,68
Fen Bilimleri	40	32	8	30,00	75	▲ 19,62	▲ 18,71	▲ 5,05
Toplam:	280	114	39	104,18	37	▲ 85,88	▲ 84,64	▲ 76,39
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	D DDCABCEB cDBDBEcDbCBAECBbDADADABECDBBC							
Cevap Anahtarı	B DADDCABCEBADDDBEDDCCBAECBEDADADABECDBBC							
Fen Bilimleri	EACDCeBbAeBDEdcEEDBBcBeBCBADBBECACaCAEdE							
Cevap Anahtarı	B EACDCDBDABBDEDAEEDBBBcBCBADBBECACDCAEBE							



Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2				
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	1	1	0	100
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	1	1	0	100
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	1	1	0	100
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Bir doğru parçasını belli bir oranda (içten veya dıştan) bölen noktanın koordinatlarını hesaplar.	2	2	0	100
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	2	2	0	100
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	4	4	0	100
İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenen problemleri çözer.	2	1	1	50
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	25	21	3	84
Fen Bilimleri				
Fizik				
Vektörlerin bileşmelerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.	1	1	0	100
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.	1	1	0	100
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Yapılan iş ile enerji arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100
Çizgisel momentumun korunumu ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Günlük hayatta kullanılan basit makinelerin işlevlerini açıklar.	1	1	0	100
Yükü cisimler arasındaki elektriksel kuvveti etkileyen değişkenleri belirler.	1	1	0	100
Noktasal yük için elektrik alanı açıklar.	1	1	0	100
Sığanın bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	1	0
Üzerinden akım geçen iletken düz bir telin çevresinde, halkanın merkezinde ve akım makarasının merkez ekseninde	1	1	0	100
Yükü parçacıkların manyetik alan içindeki hareketini analiz eder.	1	1	0	100
Kimya				
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	15	12	3	80
Biyoloji				
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	1	1	0	100
Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2	1	1	50
Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2	2	0	100
Bağışıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.	1	1	0	100
Üriner sistemin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Üreme sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	3	2	1	67

SONUÇ BELGESİ								11. SINIF 6. KURUMSAL DENEME SINAVI								
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ								DERSLERE GÖRE ANALİZ								
Öğrenci				Numara		Sınıf		Matematik				S D Y B%				
ALPEREN ÇENTE				0		12-XX		Matematik-2				1 0 1 0				
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler					Genel	Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.				1 0 1 0			
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel		Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.				1 0 0 0			
SÖZ	▼ 158,188	215,030	9	16	16	16	498	Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.				1 0 1 0				
SAY	▲ 224,418	218,630	65	101	101	101	142	Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.				1 0 0 0				
EA	▼ 160,825	209,370	76	117	117	117	596	Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.				1 0 0 0				
Katılımlar:			77	119	119	119	612	Bir doğru parçasını belli bir oranda (içten veya dıştan) bölen noktanın koordinatlarını hesaplar.				2 1 1 50				
Eşleşen TYT bilginiz bulunamadığı için sınav ortalaması TYT bilginiz olarak kullanılmıştır.								Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.				2 1 0 50				
								Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.				4 0 2 0				
								İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenen problemleri çözer.				2 0 1 0				
								KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ				25 3 4 12				
Fen Bilimleri								Fizik				S D Y B%				
								Vektörlerin bileşmelerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.				1 1 0 100				
								Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.				1 1 0 100				
								Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.				1 1 0 100				
								Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.				1 0 1 0				
								İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.				1 1 0 100				
								Yapılan iş ile enerji arasındaki ilişkiyi analiz eder.				1 0 1 0				
								Çizgisel momentumun korunumu ile ilgili hesaplamalar yapar.				1 1 0 100				
								Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.				1 1 0 100				
								Günlük hayatta kullanılan basit makinelerin işlevlerini açıklar.				1 1 0 100				
								Yükü cisimler arasındaki elektriksel kuvveti etkileyen değişkenleri belirler.				1 1 0 100				
								Noktasal yük için elektrik alanı açıklar.				1 0 1 0				
								Sığanın bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.				1 0 1 0				
								Üzerinden akım geçen iletken düz bir telin çevresinde, halkanın merkezinde ve akım makarasının merkez ekseninde				1 0 0 0				
								Yükü parçacıkların manyetik alan içindeki hareketini analiz eder.				1 0 0 0				
								Kimya				S D Y B%				
								Atomun kuantum modeliyle açıklar.				1 1 0 100				
								Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.				1 0 0 0				
								Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.				1 0 0 0				
								KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ				15 0 0 0				
								Biyoloji				S D Y B%				
								Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.				1 0 1 0				
								Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.				1 1 0 100				
								Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.				1 1 0 100				
								Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.				2 0 0 0				
								Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.				2 2 0 100				
								Bağışıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.				1 0 0 0				
								Üriner sistemin yapı, görev ve işleyişini açıklar.				1 1 0 100				
								Üreme sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.				1 1 0 100				
								KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ				3 1 1 33				

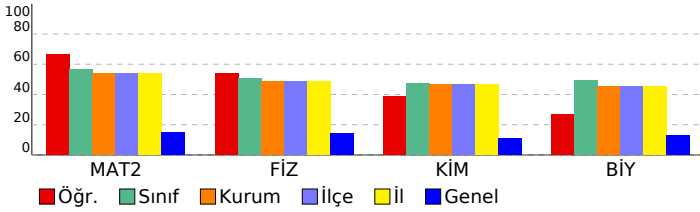
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
TYT Türkçe	40	23	12	20,43	51			
TYT Sosyal	20	8	6	6,75	34			
TYT Matematik	40	9	5	8,07	20			
TYT Fen	20	7	4	5,93	30			
Matematik-2	40	5	10	2,50	6	▼ 22,64	▼ 21,57	▼ 5,91
Fizik	14	8	4	7,00	50	▼ 7,09	▲ 6,84	▲ 1,96
Kimya	13	1	0	1,00	8	▼ 6,17	▼ 6,02	▼ 1,41
Biyoloji	13	7	2	6,50	50	▲ 6,37	▲ 5,85	▲ 1,68
Fen Bilimleri	40	16	6	14,50	36	▼ 19,62	▼ 18,71	▲ 5,05
Toplam:	280	69	43	58,18	21	▼ 85,88	▼ 84,64	▼ 76,39
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	e a B c b Dd cc dB a e D C							
Cevap Anahtarı	B	DADDCABCEBADDBEDDCCBAECCBEDADADABECDBBC						
Fen Bilimleri	EACDaDaDdd ED AaBBaCa CA E							
Cevap Anahtarı	B	EACDCDBDABBDEDAEEDBBBCBCBADBBECACDCAEBE						



SONUÇ BELGESİ								11. SINIF 6. KURUMSAL DENEME SINAVI								
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ								DERSLERE GÖRE ANALİZ								
Öğrenci				Numara		Sınıf		Matematik				S D Y B%				
ANIL AKCAKOCA				0		12-XX		Matematik-2				1 0 1 0				
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler					Genel	Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.				1 1 0 100			
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel		Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.				1 1 0 100			
SÖZ	▼ 158,188	215,030	9	16	16	16	498	Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.				1 1 0 100				
SAY	▲ 295,798	218,630	41	57	57	57	67	Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.				1 1 0 100				
EA	▲ 227,545	209,370	40	56	56	56	190	Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.				1 0 0 0				
Katılımlar:			77	119	119	119	612	Bir doğru parçasını belli bir oranda (içten veya dıştan) bölen noktanın koordinatlarını hesaplar.				2 1 1 50				
								Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.				2 2 0 100				
								Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.				4 2 1 50				
								İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenen problemleri çözer.				2 1 1 50				
								KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ				25 19 2 76				
Fen Bilimleri								Fizik				S D Y B%				
								Vektörlerin bileşmelerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.				1 1 0 100				
								Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.				1 1 0 100				
								Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.				1 0 0 0				
								Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.				1 1 0 100				
								İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.				1 1 0 100				
								Yapılan iş ile enerji arasındaki ilişkiyi analiz eder.				1 0 1 0				
								Çizgisel momentumun korunumu ile ilgili hesaplamalar yapar.				1 0 0 0				
								Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.				1 1 0 100				
								Günlük hayatta kullanılan basit makinelerin işlevlerini açıklar.				1 1 0 100				
								Yükü cisimler arasındaki elektriksel kuvveti etkileyen değişkenleri belirler.				1 1 0 100				
								Noktasal yük için elektrik alanı açıklar.				1 0 1 0				
								Sığanın bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.				1 0 0 0				
								Üzerinden akım geçen iletken düz bir telin çevresinde, halkanın merkezinde ve akım makarasının merkez ekseninde				1 1 0 100				
								Yükü parçacıkların manyetik alan içindeki hareketini analiz eder.				1 1 0 100				
								Kimya				S D Y B%				
								Atomun kuantum modeliyle açıklar.				1 0 1 0				
								Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.				1 0 0 0				
								Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.				1 0 1 0				
								KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ				15 9 4 60				
								Biyoloji				S D Y B%				
								Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.				1 1 0 100				
								Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.				1 0 1 0				
								Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.				1 0 1 0				
								Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.				2 0 0 0				
								Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.				2 1 1 50				
								Bağışıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.				1 1 0 100				
								Üriner sistemin yapı, görev ve işleyişini açıklar.				1 0 1 0				
								Üreme sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.				1 1 0 100				
								KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ				3 1 2 33				

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

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
TYT Türkçe	40	23	12	20,43	51			
TYT Sosyal	20	8	6	6,75	34			
TYT Matematik	40	9	5	8,07	20			
TYT Fen	20	7	4	5,93	30			
Matematik-2	40	28	6	26,50	66	▲ 22,64	▲ 21,57	▲ 5,91
Fizik	14	8	2	7,50	54	▲ 7,09	▲ 6,84	▲ 1,96
Kimya	13	6	4	5,00	38	▼ 6,17	▼ 6,02	▲ 1,41
Biyoloji	13	5	6	3,50	27	▼ 6,37	▼ 5,85	▲ 1,68
Fen Bilimleri	40	19	12	16,00	40	▼ 19,62	▼ 18,71	▲ 5,05
Toplam:	280	95	45	83,68	30	▼ 85,88	▼ 84,64	▲ 76,39
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	DbBC BD cBACDB bcBEeCaDADDEBCAADC ECBB							
Cevap Anahtarı	A	ADDDBCEBDADBACDBAEDBEDCCDADDEBCAADCBECEBBD						
Fen Bilimleri	DE BDa DEAd Dc bE cBBBC BbEeeb cCEeEbC							
Cevap Anahtarı	A	DEDBDCCDEAABBDAAEEDBBBCCBCEBBDDCACEBEAC						

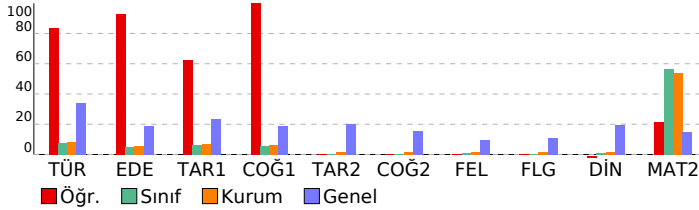


SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
ATAKAN ARSLAN			0	12-XX			
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▲ 260,898	215,030	1	3	3	3	152
SAY	▼ 200,888	218,630	73	112	112	112	266
EA	▲ 284,597	209,370	1	3	3	3	11
Katılımlar:			77	119	119	119	612

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

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	23	12	20,43	51			
<i>TYT Sosyal</i>	20	8	6	6,75	34			
<i>TYT Matematik</i>	40	9	5	8,07	20			
<i>TYT Fen</i>	20	7	4	5,93	30			
Türkçe	6	5	0	5,00	83	▲ 0,44	▲ 0,48	▲ 2,06
Edebiyat	18	17	1	16,75	93	▲ 0,92	▲ 0,97	▲ 3,42
Tarih-1	10	7	3	6,25	63	▲ 0,63	▲ 0,68	▲ 2,35
Coğrafya-1	6	6	0	6,00	100	▲ 0,32	▲ 0,38	▲ 1,14
Edebiyat-Sosyal-1	40	35	4	34,00	85	▲ 2,32	▲ 2,52	▲ 8,97
Tarih-2	11	0	0	0,00	0	▼ 0,01	▼ 0,20	▼ 2,22
Coğrafya-2	11	0	0	0,00	0	▼ 0,01	▼ 0,20	▼ 1,69
Felsefe	6	0	0	0,00	0	▼ 0,04	▼ 0,10	▼ 0,59
Felsefe Grubu	6	0	0	0,00	0	▼ 0,03	▼ 0,08	▼ 0,65
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	0	1	-0,25	-4	▼ 0,04	▼ 0,09	▼ 1,16
Sosyal-2	40	0	1	-0,25	-1	▼ 0,12	▼ 0,67	▼ 6,31
Matematik-2	40	11	10	8,50	21	▼ 22,64	▼ 21,57	▲ 5,91
Toplam:	280	94	42	83,43	30	▼ 85,88	▼ 84,64	▲ 76,39

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Edebiyat-Sosyal-1	D BCCCEBECADAEEDDCBCBAAdDBECAeCaBaDEBCAD
Cevap Anahtarı	B DCBCCCEBECADAEEDDCBCBAAdDBECAeCaBaDEBCAD
Sosyal-2	e
Cevap Anahtarı	B ACEDEACADEBCAEDDABBBDECCAEDCBBBCBAABECED
Matematik	c Ae d b baB C bD DA bBECcaBC
Cevap Anahtarı	B DADDCABCEBADDDBEDDCCBAECCBEDADADABECDBEC



11. SINIF 6. KURUMSAL DENEME SINAVI

DERSLERE GÖRE ANALİZ

Edebiyat-Sosyal-1				
Türkçe	S	D	Y	B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	6	5	0	83
Edebiyat				
Servetifunun Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.	2	2	0	100
Halkın yaşam biçimini anlatan manzum hikâyelerin genel özelliklerini kavrar ve Mehmet Akif Ersoy hakkında fikir sı	1	1	0	100
Beş Hececiyi tanır ve şiirlerinin genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	14	13	1	93
Tarih-1				
XVII. yüzyılda değişen siyasi rekabet içerisinde Osmanlı Devleti'nin izlediği politikaları açıklar.	2	1	1	50
Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini analiz eder.	1	0	1	0
Osmanlı devlet idaresi ve toplum düzenindeki çözümleri önleme çabalarını analiz eder.	2	2	0	100
Fransız İhtilali ve Avrupa'da Sanayi Devrimi ile birlikte devlet-toplum ilişkilerinde meydana gelen dönüşümü açıklar	1	0	1	0
Sanayi İnkılabı sonrası Avrupalıların giriştiği sistemli sömürgecilik faaliyetleri ile küresel etkilerini analiz eder.	1	1	0	100
Osmanlı Devleti'nin siyasi varlığına yönelik iç ve dış tehditleri analiz eder.	2	2	0	100
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasi'nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değer	1	1	0	100
Coğrafya-1				
Ülkeler ve bölgeler arasındaki ticaret ile ham madde, üretim ve pazar alanlarını ilişkilendirir.	1	1	0	100
Türk kültürünün yayılış alanlarını bölgesel özellikler açısından analiz eder.	1	1	0	100
Türkiye'nin madenleri ve enerji kaynaklarının dağılımını açıklar.	1	1	0	100
Türkiye'de tarım sektörünün özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Şehirleri fonksiyonel özellikleri açısından karşılaştırır.	1	1	0	100
Doğal unsurları üretim, dağıtım ve tüketim süreçleri üzerindeki etkisi açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Sosyal-2				
Tarih-2	S	D	Y	B%
1595-1700 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde göst	1	0	0	0
Denizcilik faaliyetlerinin içdenizlerden okyanuslara taşınmasının dünya siyasetine ve ticaretine etkilerini analiz ede	1	0	0	0
Osmanlı devlet idaresi ve toplum düzenindeki çözümleri önleme çabalarını analiz eder.	1	0	0	0
Osmanlı Devleti'nde modern ordu teşkilatı ve yurttaş askerliğine yönelik düzenlemelerin siyasi ve sosyal boyutların	2	0	0	0
Fransız İhtilali ve Avrupa'da Sanayi Devrimi ile birlikte devlet-toplum ilişkilerinde meydana gelen dönüşümü açıklar	1	0	0	0
Osmanlı Devleti'nin siyasi varlığına yönelik iç ve dış tehditleri analiz eder.	3	0	0	0
Sanayi İnkılabı sonrası Avrupalıların giriştiği sistemli sömürgecilik faaliyetleri ile küresel etkilerini analiz eder.	1	0	0	0
1876-1913 arasında gerçekleştirilen darbelerin Osmanlı siyasi hayatı üzerindeki etkilerini değerlendirir.	1	0	0	0
Coğrafya-2				
İlk kültür merkezlerinin ortaya çıkışı, yayılışı ve dağılımlarını belirleyen faktörleri açıklar.	1	0	0	0
Doğal kaynaklar ile ekonomi ilişkisini açıklar.	1	0	0	0
Ülkeler arası etkileşimde turizm faaliyetlerinin rolünü açıklar.	1	0	0	0
Ülkeler ve bölgeler arasındaki ticaret ile ham madde, üretim ve pazar alanlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Türkiye'de sanayi sektörünün özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Türkiye ekonomisinin sektörel dağılımından hareketle ülke ekonomisi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Bioçeşitliliğin oluşumu ve azalmasına etkili olan faktörleri açıklar.	1	0	0	0
Su ekosisteminin unsurlarını ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
Türkiye'deki doğal kaynaklar ile ekonomi arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	0	0
Türkiye'deki kır yerleşme tiplerini ayırt eder.	1	0	0	0
Şehirleri fonksiyonel özellikleri açısından karşılaştırır.	1	0	0	0
Felsefe				
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
20. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	2	0	0	0
Felsefe Grubu				
Önerme eklemlerinin işlevlerini belirtir.	1	0	0	0
Akıl yürütmede kullanılan temel terimleri analiz eder.	1	0	0	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	4	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
Hz. Peygamber'e bağlılık ve itaati ayet ve hadislerden hareketle yorumlar.	1	0	0	0
Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
İnançla ilgili yaklaşımları tartışır.	1	0	0	0
Kur'an'ı Kerim'de geçen bazı kavramları yorumlar.	1	0	1	0
Hz. Muhammed'in örnek şahsiyetini tanır.	1	0	0	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	0	0	0
Matematik				
Matematik-2	S	D	Y	B%
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	1	0	0	0
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	1	0	0	0
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	1	0	0	0
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Bir doğru parçasını belli bir oranda (içten veya dıştan) bölen noktanın koordinatlarını hesaplar.	2	1	0	50
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	2	1	1	50
Analitik düzlemde doğruların incelenerek işlemler yapar.	4	0	1	0
İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenen problemleri çözer.	2	0	2	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	25	9	6	36

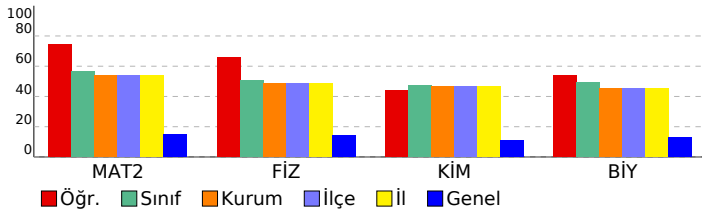
SONUÇ BELGESİ	11. SINIF 6. KURUMSAL DENEME SINAVI
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	DERSLERE GÖRE ANALİZ

Öğrenci			Numara		Sınıf		
ATAY AKSOY			0		12-XX		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 158,188	215,030	9	16	16	16	498
SAY	▲ 322,358	218,630	28	40	40	40	46
EA	▲ 236,580	209,370	29	44	44	44	151
Katılımlar:			77	119	119	119	612

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

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	23	12	20,43	51			
<i>TYT Sosyal</i>	20	8	6	6,75	34			
<i>TYT Matematik</i>	40	9	5	8,07	20			
<i>TYT Fen</i>	20	7	4	5,93	30			
Matematik-2	40	31	5	29,75	74	▲ 22,64	▲ 21,57	▲ 5,91
Fizik	14	10	3	9,25	66	▲ 7,09	▲ 6,84	▲ 1,96
Kimya	13	7	5	5,75	44	▼ 6,17	▼ 6,02	▲ 1,41
Biyoloji	13	8	4	7,00	54	▲ 6,37	▲ 5,85	▲ 1,68
Fen Bilimleri	40	25	12	22,00	55	▲ 19,62	▲ 18,71	▲ 5,05
Toplam:	280	104	44	92,93	33	▲ 85,88	▲ 84,64	▲ 76,39

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	bDeBC BDADBACDa Ea EDCCDAeDEBCA DCBECBBD
Cevap Anahtarı	A ADDBCEBDADBACBAEDBEDCCDADDEBCAADCBECEBBD
Fen Bilimleri	DEDBe CDEAcBdDAdcE BBaBCeeCEBBDaCcbEdE C
Cevap Anahtarı	A DEDBCCDEAABBDAAEEDBBBCCBCEBBDDCACEBEAC



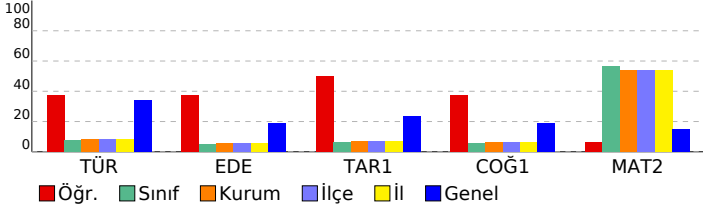
Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2				
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	1	0	1	0
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	1	1	0	100
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	1	1	0	100
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Bir doğru parçasını belli bir oranda (içten veya dıştan) bölen noktanın koordinatlarını hesaplar.	2	1	1	50
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	2	2	0	100
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	4	3	0	75
İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenen problemleri çözer.	2	2	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	25	19	3	76
Fen Bilimleri				
Fizik				
Vektörlerin bileşmelerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.	1	1	0	100
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.	1	1	0	100
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Yapılan iş ile enerji arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	0	0
Çizgisel momentumun korunumu ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Günlük hayatta kullanılan basit makinelerin işlevlerini açıklar.	1	1	0	100
Yükü cisimler arasındaki elektriksel kuvveti etkileyen değişkenleri belirler.	1	1	0	100
Noktasal yük için elektrik alanı açıklar.	1	0	1	0
Sığanın bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	1	0	100
Üzerinden akım geçen iletken düz bir telin çevresinde, halkanın merkezinde ve akım makarasının merkez ekseninde	1	1	0	100
Yükü parçacıkların manyetik alan içindeki hareketini analiz eder.	1	1	0	100
Kimya				
Atomun kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	15	9	5	60
Biyoloji				
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	1	1	0	100
Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2	1	1	50
Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2	0	2	0
Bağışıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.	1	1	0	100
Üriner sistemin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
Üreme sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	3	2	1	67

SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
AYŞE BEGÜM SUCUKCU			0		12-XX		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 207,918	215,030	8	12	12	12	280
SAY	▼ 183,968	218,630	76	117	117	117	520
EA	▲ 212,320	209,370	52	72	72	72	270
Katılımlar:			77	119	119	119	612

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

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	23	12	20,43	51			
<i>TYT Sosyal</i>	20	8	6	6,75	34			
<i>TYT Matematik</i>	40	9	5	8,07	20			
<i>TYT Fen</i>	20	7	4	5,93	30			
Türkçe	6	3	3	2,25	38	▲ 0,44	▲ 0,48	▲ 2,06
Edebiyat	18	9	9	6,75	38	▲ 0,92	▲ 0,97	▲ 3,42
Tarih-1	10	6	4	5,00	50	▲ 0,63	▲ 0,68	▲ 2,35
Coğrafya-1	6	3	3	2,25	38	▲ 0,32	▲ 0,38	▲ 1,14
Edebiyat-Sosyal-1	40	21	19	16,25	41	▲ 2,32	▲ 2,52	▲ 8,97
Matematik-2	40	5	10	2,50	6	▼ 22,64	▼ 21,57	▼ 5,91
Toplam:	280	74	56	59,93	21	▼ 85,88	▼ 84,64	▼ 76,39

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Edebiyat-Sosyal-1	ceBaCCcBECdcbEeDdDCBAeaDBbCbDeaBCedcCAD
Cevap Anahtarı	B DCBCCCEBECADeAEDDCBAEAEDBECADCBCEBCAD
Matematik	e AB b aB a ec D ebc B d
Cevap Anahtarı	B DADDCABCEBADDDBEDDCCBAECCBEDADADABECDBBC



11. SINIF 6. KURUMSAL DENEME SINAVI

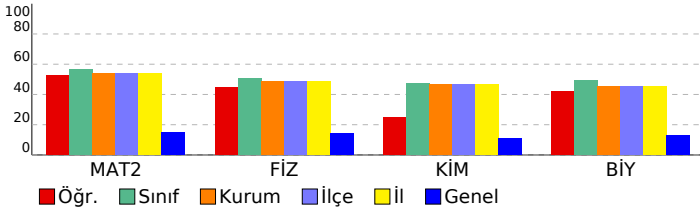
DERSLERE GÖRE ANALİZ

Edebiyat-Sosyal-1		S	D	Y	B%
Türkçe		6	3	3	50
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ		1	0	0	100
Edebiyat		14	7	7	50
Servetifunun Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.		2	1	1	50
Halkın yaşam biçimini anlatan manzum hikâyelerin genel özelliklerini kavrar ve Mehmet Akif Ersoy hakkında fikir sı		1	1	0	100
Beş Heceçileri tanıır ve şiirlerinin genel özelliklerini kavrar.		1	0	1	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ		14	7	7	50
Tarih-1		2	2	0	100
XVII. yüzyılda değişen siyasi rekabet içerisinde Osmanlı Devleti'nin izlediği politikaları açıklar.		1	0	1	0
Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini analiz eder.		2	1	1	50
Osmanlı devlet idaresi ve toplum düzenindeki çözümleri önleme çabalarını analiz eder.		1	1	0	100
Fransız İhtilali ve Avrupa'da Sanayi Devrimi ile birlikte devlet-toplum ilişkilerinde meydana gelen dönüşümü açıklar		1	1	0	100
Sanayi İnkılabı sonrası Avrupalıların giriştiği sistemli sömürgecilik faaliyetleri ile küresel etkilerini analiz eder.		2	1	1	50
Osmanlı Devleti'nin siyasi varlığına yönelik iç ve dış tehditleri analiz eder.		1	1	0	100
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasi'nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değer		1	1	0	100
Coğrafya-1		1	1	0	100
Ülkeler ve bölgeler arasındaki ticaret ile ham madde, üretim ve pazar alanlarını ilişkilendirir.		1	1	0	100
Türk kültürünün yayılı alanlarını bölgesel özellikler açısından analiz eder.		1	1	0	100
Türkiye'nin madenleri ve enerji kaynaklarının dağılımını açıklar.		1	0	1	0
Türkiye'de tarım sektörünün özelliklerini açıklar.		1	0	1	0
Şehirleri fonksiyonel özellikleri açısından karşılaştırır.		1	0	1	0
Doğal unsurları üretim, dağıtım ve tüketim süreçleri üzerindeki etkisi açısından değerlendirir.		1	0	1	0
Matematik		25	3	7	12
Matematik-2		25	3	7	12
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.		1	0	0	0
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.		1	0	0	0
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.		1	0	0	0
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.		1	0	0	0
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.		1	0	0	0
Bir doğru parçasını belli bir oranda (içten veya dıştan) bölen noktanın koordinatlarını hesaplar.		2	2	0	0
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.		2	2	0	100
Analitik düzlemde doğruları inceteyerek işlemler yapar.		4	0	0	0
İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenen problemleri çözer.		2	0	1	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ		25	3	7	12

SONUÇ BELGESİ								11. SINIF 6. KURUMSAL DENEME SINAVI								
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ								DERSLERE GÖRE ANALİZ								
Öğrenci				Numara		Sınıf		Matematik				S D Y B%				
AYŞEGÜL BÖRKLÜ				0		12-XX		Matematik-2				1 0 1 0				
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler					Genel	Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.				1 0 1 0			
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel		Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.				1 1 0 100			
SÖZ	▼ 158,188	215,030	9	16	16	16	498	Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.				1 1 0 100				
SAY	▲ 278,243	218,630	52	70	70	70	85	Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.				1 0 0 0				
EA	▲ 212,255	209,370	53	73	73	73	272	Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.				1 0 0 0				
Katılımlar:			77	119	119	119	612	Bir doğru parçasını belli bir oranda (içten veya dıştan) bölen noktanın koordinatlarını hesaplar.				2 1 0 50				
								Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.				2 2 0 100				
								Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.				4 3 0 75				
								İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenen problemleri çözer.				2 1 0 50				
								KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ				25 14 7 56				
Fen Bilimleri								Fizik				S D Y B%				
								Vektörlerin bileşmelerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.				1 1 0 100				
								Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.				1 1 0 100				
								Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.				1 0 0 0				
								Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.				1 1 0 100				
								İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.				1 0 1 0				
								Yapılan iş ile enerji arasındaki ilişkiyi analiz eder.				1 0 1 0				
								Çizgisel momentumun korunumu ile ilgili hesaplamalar yapar.				1 1 0 100				
								Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.				1 1 0 100				
								Günlük hayatta kullanılan basit makinelerin işlevlerini açıklar.				1 0 1 0				
								Yükü cisimler arasındaki elektriksel kuvveti etkileyen değişkenleri belirler.				1 0 0 0				
								Noktasal yük için elektrik alanı açıklar.				1 1 0 100				
								Sığanın bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.				1 0 0 0				
								Üzerinden akım geçen iletken düz bir telin çevresinde, halkanın merkezinde ve akım makarasının merkez ekseninde				1 1 0 100				
								Yükü parçacıkların manyetik alan içindeki hareketini analiz eder.				1 1 0 100				
								Kimya				S D Y B%				
								Atomun kuantum modeliyle açıklar.				1 0 0 0				
								Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.				1 0 1 0				
								Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.				1 0 0 0				
								KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ				15 4 4 27				
								Biyoloji				S D Y B%				
								Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.				1 0 0 0				
								Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.				1 0 1 0				
								Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.				1 0 0 0				
								Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.				2 0 0 0				
								Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.				2 2 0 100				
								Bağışıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.				1 1 0 100				
								Üriner sistemin yapı, görev ve işleyişini açıklar.				1 1 0 100				
								Üreme sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.				1 1 0 100				
								KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ				3 1 1 33				

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

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
TYT Türkçe	40	23	12	20,43	51			
TYT Sosyal	20	8	6	6,75	34			
TYT Matematik	40	9	5	8,07	20			
TYT Fen	20	7	4	5,93	30			
Matematik-2	40	23	8	21,00	53	▼ 22,64	▼ 21,57	▲ 5,91
Fizik	14	7	3	6,25	45	▼ 7,09	▼ 6,84	▲ 1,96
Kimya	13	4	3	3,25	25	▼ 6,17	▼ 6,02	▲ 1,41
Biyoloji	13	6	2	5,50	42	▼ 6,37	▼ 5,85	▲ 1,68
Fen Bilimleri	40	17	8	15,00	38	▼ 19,62	▼ 18,71	▲ 5,05
Toplam:	280	88	43	77,18	28	▼ 85,88	▼ 84,64	▲ 76,39
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	DCAB BeDaBbc DD CBA deEDA ADbBECcBBC							
Cevap Anahtarı	B	DADDCABCEBADDDBEDDCCBAECBEDADADABECDBBC						
Fen Bilimleri	b CDa BeA DEDdE DB Bea D a CA CAE a							
Cevap Anahtarı	B	EACDCDBDABBDEDAEEDBBBCCBCBADBBECACDCAEBE						



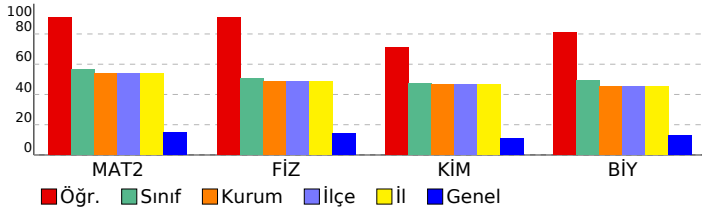
SONUÇ BELGESİ	11. SINIF 6. KURUMSAL DENEME SINAVI
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	DERSLERE GÖRE ANALİZ

Öğrenci			Numara		Sınıf		
AZRA ALTINOVA			0		12-XX		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 158,188	215,030	9	16	16	16	498
SAY	▲ 370,508	218,630	9	11	11	11	13
EA	▲ 254,650	209,370	16	20	20	20	67
Katılımlar:			77	119	119	119	612

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

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	23	12	20,43	51			
<i>TYT Sosyal</i>	20	8	6	6,75	34			
<i>TYT Matematik</i>	40	9	5	8,07	20			
<i>TYT Fen</i>	20	7	4	5,93	30			
Matematik-2	40	37	3	36,25	91	▲ 22,64	▲ 21,57	▲ 5,91
Fizik	14	13	1	12,75	91	▲ 7,09	▲ 6,84	▲ 1,96
Kimya	13	10	3	9,25	71	▲ 6,17	▲ 6,02	▲ 1,41
Biyoloji	13	11	2	10,50	81	▲ 6,37	▲ 5,85	▲ 1,68
Fen Bilimleri	40	34	6	32,50	81	▲ 19,62	▲ 18,71	▲ 5,05
Toplam:	280	119	36	109,93	39	▲ 85,88	▲ 84,64	▲ 76,39

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	DADDCABCEBADDDBEDDCCBAcCBEDADAAaAaECDBBC
Cevap Anahtarı	B DADDCABCEBADDDBEDDCCBAECBEDADADABECDBBC
Fen Bilimleri	EACDCDBeABBDcEEDBBBcCaCbCDBBEACDCdEeE
Cevap Anahtarı	B EACDCDBDABBDEDAEEDBBBcCBADBBEACDCAEeE



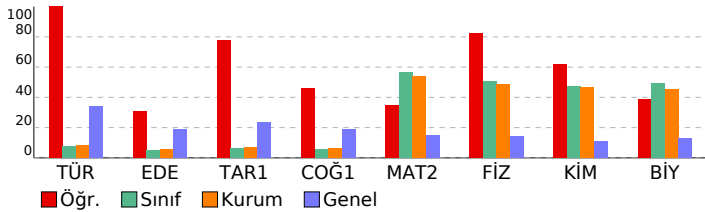
Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2				
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	1	1	0	100
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	1	1	0	100
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	1	1	0	100
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Bir doğru parçasını belli bir oranda (içten veya dıştan) bölen noktanın koordinatlarını hesaplar.	2	2	0	100
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	2	2	0	100
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	4	3	1	75
İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenebilen problemleri çözer.	2	2	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	25	23	2	92
Fen Bilimleri				
Fizik				
Vektörlerin bileşmelerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.	1	1	0	100
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.	1	1	0	100
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Yapılan iş ile enerji arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100
Çizgisel momentumun korunumu ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Günlük hayatta kullanılan basit makinelerin işlevlerini açıklar.	1	1	0	100
Yükü cisimler arasındaki elektriksel kuvveti etkileyen değişkenleri belirler.	1	1	0	100
Noktasal yük için elektrik alanı açıklar.	1	1	0	100
Sığanın bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	1	0	100
Üzerinden akım geçen iletken düz bir telin çevresinde, halkanın merkezinde ve akım makarasının merkez ekseninde	1	1	0	100
Yükü parçacıkların manyetik alan içindeki hareketini analiz eder.	1	1	0	100
Kimya				
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	0	1	0
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	15	13	2	87
Biyoloji				
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	1	1	0	100
Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2	2	0	100
Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2	2	0	100
Bağışıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.	1	1	0	100
Üriner sistemin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Üreme sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	3	2	1	67

SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
BDY D İLM			0	12-XX			
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▲ 225,663	215,030	6	9	9	9	228
SAY	▲ 283,938	218,630	46	64	64	64	78
EA	▲ 262,662	209,370	5	7	7	7	35
Katılımlar:			77	119	119	119	612

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

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	23	12	20,43	51			
<i>TYT Sosyal</i>	20	8	6	6,75	34			
<i>TYT Matematik</i>	40	9	5	8,07	20			
<i>TYT Fen</i>	20	7	4	5,93	30			
Türkçe	6	6	0	6,00	100	▲ 0,44	▲ 0,48	▲ 2,06
Edebiyat	18	6	2	5,50	31	▲ 0,92	▲ 0,97	▲ 3,42
Tarih-1	10	8	1	7,75	78	▲ 0,63	▲ 0,68	▲ 2,35
Coğrafya-1	6	3	1	2,75	46	▲ 0,32	▲ 0,38	▲ 1,14
Edebiyat-Sosyal-1	40	23	4	22,00	55	▲ 2,32	▲ 2,52	▲ 8,97
Matematik-2	40	16	8	14,00	35	▼ 22,64	▼ 21,57	▲ 5,91
Fizik	14	12	2	11,50	82	▲ 7,09	▲ 6,84	▲ 1,96
Kimya	13	8	0	8,00	62	▲ 6,17	▲ 6,02	▲ 1,41
Biyoloji	13	6	4	5,00	38	▼ 6,37	▼ 5,85	▲ 1,68
Fen Bilimleri	40	26	6	24,50	61	▲ 19,62	▲ 18,71	▲ 5,05
Toplam:	280	113	45	101,68	36	▲ 85,88	▲ 84,64	▲ 76,39

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Edebiyat-Sosyal-1	CECCBEDE B e AB E DaBDAD BDECcA B E
Cevap Anahtarı	A CECCBEDCCBAEDAEEABCDDEDCDBDADCBECDACBDE
Matematik	DeaBcDdAEDBEc Dacd A D B CBB
Cevap Anahtarı	A ADDBCEBDADBACDBAEDBEDCCDADDEBCAADCBECCBD
Fen Bilimleri	cEDBeCCDEAABBDAEEED CB CE eDc eE EdC
Cevap Anahtarı	A DEDBDCDEAABBDAEEEDBBBCCBCEBBDDCACBEAC



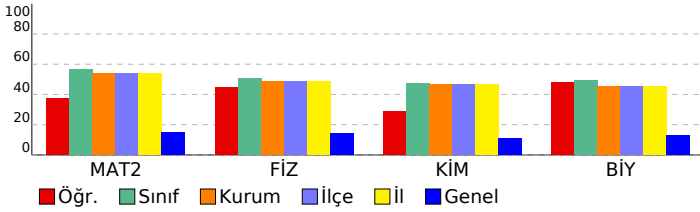
11. SINIF 6. KURUMSAL DENEME SINAVI				
DERSLERE GÖRE ANALİZ				
Edebiyat-Sosyal-1				
Türkçe	S	D	Y	B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	6	6	0	100
Edebiyat	S	D	Y	B%
Servetifunun Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.	2	0	0	0
Halkın yaşam biçimini anlatan manzum hikâyelerin genel özelliklerini kavrar ve Mehmet Akif Ersoy hakkında fikir sı	1	1	0	100
Beş Hececedi tanır ve şiirlerinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	14	5	2	36
Tarih-1	S	D	Y	B%
XVII. yüzyılda değişen siyasi rekabet içerisinde Osmanlı Devleti'nin izlediği politikaları açıklar.	2	1	1	50
Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini analiz eder.	1	1	0	100
Osmanlı devlet idaresi ve toplum düzenindeki çözümleri önleme çabalarını analiz eder.	2	2	0	100
Fransız İhtilali ve Avrupa'da Sanayi Devrimi ile birlikte devlet-toplum ilişkilerinde meydana gelen dönüşümü açıklar	1	1	0	100
Sanayi İnkılabı sonrası Avrupalıların giriştiği sistemli sömürgecilik faaliyetleri ile küresel etkilerini analiz eder.	1	0	0	0
Osmanlı Devleti'nin siyasi varlığına yönelik iç ve dış tehditleri analiz eder.	2	2	0	100
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasi'nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değer	1	1	0	100
Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Ülkeler ve bölgeler arasındaki ticaret ile ham madde, üretim ve pazar alanlarını ilişkilendirir.	1	0	1	0
Türk kültürünün yayılış alanlarını bölgesel özellikler açısından analiz eder.	1	1	0	100
Türkiye'nin madenleri ve enerji kaynaklarının dağılımını açıklar.	1	0	0	0
Türkiye'de tarım sektörünün özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Şehirleri fonksiyonel özellikleri açısından karşılaştırır.	1	0	0	0
Doğal unsurları üretim, dağıtım ve tüketim süreçleri üzerindeki etkisi açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Matematik				
Matematik-2	S	D	Y	B%
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	1	0	0	0
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	1	0	0	0
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	1	0	0	0
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Bir doğru parçasını belli bir oranda (içten veya dıştan) bölen noktanın koordinatlarını hesaplar.	2	0	2	0
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	2	1	1	50
Analitik düzlemde doğruları inceteyerek işlemler yapar.	4	4	0	100
İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenen problemleri çözer.	2	0	0	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	25	10	4	40
Fen Bilimleri				
Fizik	S	D	Y	B%
Vektörlerin bileşmelerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.	1	0	1	0
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.	1	1	0	100
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Yapılan iş ile enerji arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100
Çizgisel momentumun korunumu ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Günlük hayatta kullanılan basit makinelerin işlevlerini açıklar.	1	1	0	100
Yüküklü cisimler arasındaki elektriksel kuvveti etkileyen değişkenleri belirler.	1	1	0	100
Noktasal yük için elektrik alanı açıklar.	1	1	0	100
Sığanın bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	1	0	100
Üzerinden akım geçen iletken düz bir telin çevresinde, halkanın merkezinde ve akım makarasının merkez ekseninde	1	1	0	100
Yüküklü parçacıkların manyetik alan içindeki hareketini analiz eder.	1	1	0	100
Kimya	S	D	Y	B%
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	15	8	0	53
Biyoloji	S	D	Y	B%
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	1	0	0	0
Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2	1	1	50
Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2	0	1	0
Bağışıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.	1	1	0	100
Üriner sistemin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Üreme sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	3	2	0	67

SONUÇ BELGESİ							11. SINIF 6. KURUMSAL DENEME SINAVI						
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							DERSLERE GÖRE ANALİZ						
Öğrenci				Numara		Sınıf							
BELİNAY KUMRAL				0		12-XX							
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler										
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel						
SÖZ	▼ 158,188	215,030	9	16	16	16	498						
SAY	▲ 265,118	218,630	55	79	79	79	98						
EA	▼ 195,575	209,370	62	93	93	93	360						
Katılımlar:			77	119	119	119	612						

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

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	23	12	20,43	51			
<i>TYT Sosyal</i>	20	8	6	6,75	34			
<i>TYT Matematik</i>	40	9	5	8,07	20			
<i>TYT Fen</i>	20	7	4	5,93	30			
Matematik-2	40	17	8	15,00	38	▼ 22,64	▼ 21,57	▲ 5,91
Fizik	14	7	3	6,25	45	▼ 7,09	▼ 6,84	▲ 1,96
Kimya	13	5	5	3,75	29	▼ 6,17	▼ 6,02	▲ 1,41
Biyoloji	13	7	3	6,25	48	▼ 6,37	▲ 5,85	▲ 1,68
Fen Bilimleri	40	19	11	16,25	41	▼ 19,62	▼ 18,71	▲ 5,05
Toplam:	280	84	46	72,43	26	▼ 85,88	▼ 84,64	▼ 76,39
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	BACDB bb DCCcA DaBbAb CdECBdD							
Cevap Anahtarı	A	ADDBCEBDADBACDBAEDBEDCCDADDEBCAADCBECEBBD						
Fen Bilimleri	D D DaCDE ceB ceE cB cBC eCcBeD C Cd EAC							
Cevap Anahtarı	A	DEDBDCCDEAABBDAAEEDBBBCCBCEBBDDCACEBEAC						

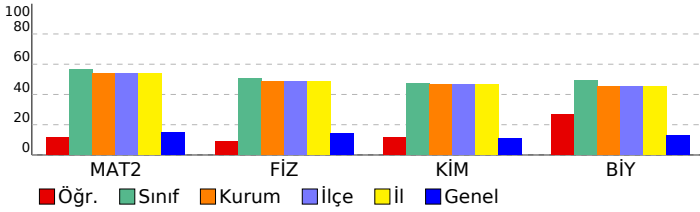
Matematik				
Matematik-2	S	D	Y	B%
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	1	0	0	0
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	1	0	0	0
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	1	0	0	0
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Bir doğru parçasını belli bir oranda (içten veya dıştan) bölen noktanın koordinatlarını hesaplar.	2	1	0	50
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	2	2	0	100
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	4	2	1	50
İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenen problemleri çözer.	2	2	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	25	10	7	40
Fen Bilimleri				
Fizik	S	D	Y	B%
Vektörlerin bileşmelerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.	1	1	0	100
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.	1	0	0	0
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Yapılan iş ile enerji arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1	0
Çizgisel momentumun korunumu ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Günlük hayatta kullanılan basit makinelerin işlevlerini açıklar.	1	1	0	100
Yükü cisimler arasındaki elektriksel kuvveti etkileyen değişkenleri belirler.	1	0	0	0
Noktasal yük için elektrik alanı açıklar.	1	0	1	0
Sığanın bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	1	0
Üzerinden akım geçen iletken düz bir telin çevresinde, halkanın merkezinde ve akım makarasının merkez ekseninde	1	1	0	100
Yükü parçacıkların manyetik alan içindeki hareketini analiz eder.	1	0	0	0
Kimya	S	D	Y	B%
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	0	1	0
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	15	8	4	53
Biyoloji	S	D	Y	B%
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	1	1	0	100
Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2	1	0	50
Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2	1	0	50
Bağışıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.	1	0	1	0
Üriner sistemin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Üreme sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	3	2	0	67



SONUÇ BELGESİ								11. SINIF 6. KURUMSAL DENEME SINAVI								
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ								DERSLERE GÖRE ANALİZ								
Öğrenci				Numara		Sınıf		Matematik				S D Y B%				
BERİL ÖZÇERİ				0		12-XX		Matematik-2				1 0 0 0				
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler					Genel	Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.				1 0 0 0			
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel		Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.				1 0 1 0			
SÖZ	▼ 158,188	215,030	9	16	16	16	498	Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.				1 0 0 0				
SAY	▼ 207,968	218,630	70	109	109	109	200	Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.				1 0 1 0				
EA	▼ 166,385	209,370	74	114	114	114	577	Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.				1 0 0 0				
Katılımlar:			77	119	119	119	612	Bir doğru parçasını belli bir oranda (içten veya dıştan) bölen noktanın koordinatlarını hesaplar.				2 1 1 50				
								Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.				2 2 0 100				
								Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.				4 0 2 0				
								İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenen problemleri çözer.				2 1 1 50				
								KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ				25 5 12 20				
Fen Bilimleri								Fizik				S D Y B%				
								Vektörlerin bileşmelerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.				1 1 0 100				
								Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.				1 0 0 0				
								Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.				1 1 0 100				
								Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.				1 0 0 0				
								İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.				1 0 1 0				
								Yapılan iş ile enerji arasındaki ilişkiyi analiz eder.				1 0 0 0				
								Çizgisel momentumun korunumu ile ilgili hesaplamalar yapar.				1 0 0 0				
								Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.				1 0 0 0				
								Günlük hayatta kullanılan basit makinelerin işlevlerini açıklar.				1 0 1 0				
								Yükü cisimler arasındaki elektriksel kuvveti etkileyen değişkenleri belirler.				1 0 0 0				
								Noktasal yük için elektrik alanı açıklar.				1 0 0 0				
								Sığanın bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.				1 0 1 0				
								Üzerinden akım geçen iletken düz bir telin çevresinde, halkanın merkezinde ve akım makarasının merkez ekseninde				1 0 0 0				
								Yükü parçacıkların manyetik alan içindeki hareketini analiz eder.				1 0 0 0				
								Kimya				S D Y B%				
								Atomun kuantum modeliyle açıklar.				1 0 1 0				
								Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.				1 0 1 0				
								Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.				1 1 0 100				
								KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ				15 5 4 33				
								Biyoloji				S D Y B%				
								Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.				1 1 0 100				
								Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.				1 0 1 0				
								Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.				1 1 0 100				
								Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.				2 1 1 50				
								Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.				2 1 0 50				
								Bağışıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.				1 0 1 0				
								Üriner sistemin yapı, görev ve işleyişini açıklar.				1 0 1 0				
								Üreme sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.				1 0 1 0				
								KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ				3 1 1 33				

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

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
TYT Türkçe	40	23	12	20,43	51			
TYT Sosyal	20	8	6	6,75	34			
TYT Matematik	40	9	5	8,07	20			
TYT Fen	20	7	4	5,93	30			
Matematik-2	40	9	18	4,50	11	▼ 22,64	▼ 21,57	▼ 5,91
Fizik	14	2	3	1,25	9	▼ 7,09	▼ 6,84	▼ 1,96
Kimya	13	3	6	1,50	12	▼ 6,17	▼ 6,02	▲ 1,41
Biyoloji	13	5	6	3,50	27	▼ 6,37	▼ 5,85	▲ 1,68
Fen Bilimleri	40	10	15	6,25	16	▼ 19,62	▼ 18,71	▲ 5,05
Toplam:	280	67	60	51,93	19	▼ 85,88	▼ 84,64	▼ 76,39
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	bd d c c aBAe Bc Dd cbCa d b Abb Bad c							
Cevap Anahtarı	A ADDBCEBDADBAEDBEDCCDADDEBCAADCBECEBBD							
Fen Bilimleri	D D e b e ccc cBd Ca CEaBDDd Cda ba							
Cevap Anahtarı	A DEBDBCCDEAABBDAAEEDBBBCCBCEBBDDCACEBEAC							

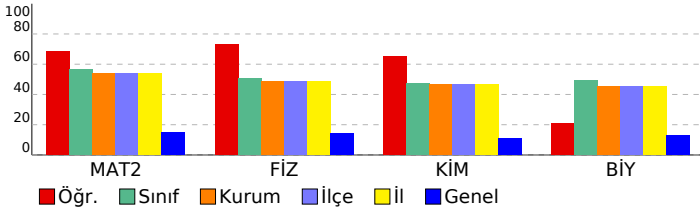


SONUÇ BELGESİ								11. SINIF 6. KURUMSAL DENEME SINAVI								
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ								DERSLERE GÖRE ANALİZ								
Öğrenci				Numara		Sınıf										
BERKCAN GÜNGÖR				0		12-XX										
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler					Genel								
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel									
SÖZ	▼ 158,188	215,030	9	16	16	16	498									
SAY	▲ 313,403	218,630	34	46	46	46	53									
EA	▲ 230,325	209,370	37	53	53	53	178									
Katılımlar:			77	119	119	119	612									

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

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	23	12	20,43	51			
<i>TYT Sosyal</i>	20	8	6	6,75	34			
<i>TYT Matematik</i>	40	9	5	8,07	20			
<i>TYT Fen</i>	20	7	4	5,93	30			
Matematik-2	40	29	6	27,50	69	▲ 22,64	▲ 21,57	▲ 5,91
Fizik	14	11	3	10,25	73	▲ 7,09	▲ 6,84	▲ 1,96
Kimya	13	9	2	8,50	65	▲ 6,17	▲ 6,02	▲ 1,41
Biyoloji	13	4	5	2,75	21	▼ 6,37	▼ 5,85	▲ 1,68
Fen Bilimleri	40	24	10	21,50	54	▲ 19,62	▲ 18,71	▲ 5,05
Toplam:	280	101	43	90,18	32	▲ 85,88	▲ 84,64	▲ 76,39
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	DeDDeABCEB DDBD EdcC BAECBaDAaAD BECD Bd							
Cevap Anahtarı	B	DADDCABCEBADDDBEDDCCBAECBEDADADABECDBBC						
Fen Bilimleri	bACDbDBDAeBDEDcdEDBBBB CBADe Eb a AddE							
Cevap Anahtarı	B	EACDCDBDABBDEDAEEDBBBCEBCBADBBECACDCAEBE						

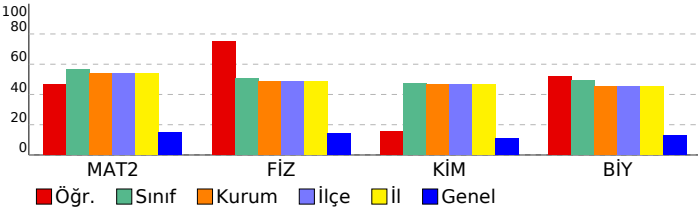
Matematik							
Matematik-2	S	D	Y	B%			
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	1	1	0	100			
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	1	1	0	100			
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	1	1	0	100			
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100			
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	0	1	0			
Bir doğru parçasını belli bir oranda (içten veya dıştan) bölen noktanın koordinatlarını hesaplar.	2	2	0	100			
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	2	2	0	100			
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	4	3	1	75			
İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenen problemleri çözer.	2	1	0	50			
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	25	17	4	68			
Fen Bilimleri							
Fizik	S	D	Y	B%			
Vektörlerin bileşmelerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.	1	1	0	100			
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100			
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100			
Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.	1	1	0	100			
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100			
Yapılan iş ile enerji arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1	0			
Çizgisel momentumun korunumu ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100			
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100			
Günlük hayatta kullanılan basit makinelerin işlevlerini açıklar.	1	0	1	0			
Yükü cisimler arasındaki elektriksel kuvveti etkileyen değişkenleri belirler.	1	1	0	100			
Noktasal yük için elektrik alanı açıklar.	1	1	0	100			
Sığanın bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	1	0			
Üzerinden akım geçen iletken düz bir telin çevresinde, halkanın merkezinde ve akım makarasının merkez ekseninde	1	1	0	100			
Yükü parçacıkların manyetik alan içindeki hareketini analiz eder.	1	1	0	100			
Kimya	S	D	Y	B%			
Atomun kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100			
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	1	0	1	0			
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100			
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	15	10	1	67			
Biyoloji	S	D	Y	B%			
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100			
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	1	0	0	0			
Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0			
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2	0	1	0			
Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2	0	1	0			
Bağışıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.	1	0	1	0			
Üriner sistemin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100			
Üreme sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0			
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	3	2	1	67			



SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
BERRA NAZLI AKKIN			0		12-XX		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 158,188	215,030	9	16	16	16	498
SAY	▲ 282,638	218,630	48	66	66	66	80
EA	▼ 206,000	209,370	56	80	80	80	302
Katılımlar:			77	119	119	119	612

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

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	23	12	20,43	51			
<i>TYT Sosyal</i>	20	8	6	6,75	34			
<i>TYT Matematik</i>	40	9	5	8,07	20			
<i>TYT Fen</i>	20	7	4	5,93	30			
Matematik-2	40	21	9	18,75	47	▼ 22,64	▼ 21,57	▲ 5,91
Fizik	14	11	2	10,50	75	▲ 7,09	▲ 6,84	▲ 1,96
Kimya	13	3	4	2,00	15	▼ 6,17	▼ 6,02	▲ 1,41
Biyoloji	13	8	5	6,75	52	▲ 6,37	▲ 5,85	▲ 1,68
Fen Bilimleri	40	22	11	19,25	48	▼ 19,62	▲ 18,71	▲ 5,05
Toplam:	280	91	47	79,18	28	▼ 85,88	▼ 84,64	▲ 76,39
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	D Dd BCed cD eBaDDC B E BbDAaA bBEC Bd							
Cevap Anahtarı	B	DADDCABCEBADDDBEDDCCBAECBEDADADABECDBBC						
Fen Bilimleri	bACDaDBDABB ED BeaBeaC DeBcCcCDaAEdE							
Cevap Anahtarı	B	EACDCDBDABBDEDAEEDBBBECBCBADBBECACDCAEBE						



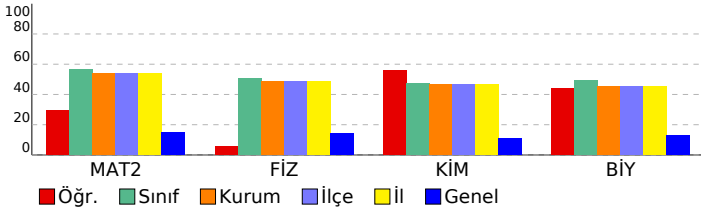
11. SINIF 6. KURUMSAL DENEME SINAVI				
DERSLERE GÖRE ANALİZ				
Matematik				
Matematik-2	S	D	Y	B%
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	1	1	0	100
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	1	0	0	0
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	1	0	1	0
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Bir doğru parçasını belli bir oranda (içten veya dıştan) bölen noktanın koordinatlarını hesaplar.	2	2	0	100
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	2	1	0	50
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	4	2	1	50
İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenen problemleri çözer.	2	1	0	50
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	25	13	7	52
Fen Bilimleri				
Fizik	S	D	Y	B%
Vektörlerin bileşmelerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.	1	1	0	100
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.	1	1	0	100
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Yapılan iş ile enerji arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1	0
Çizgisel momentumun korunumu ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Günlük hayatta kullanılan basit makinelerin işlevlerini açıklar.	1	0	1	0
Yükü cisimler arasındaki elektriksel kuvveti etkileyen değişkenleri belirler.	1	1	0	100
Noktasal yük için elektrik alanı açıklar.	1	1	0	100
Sığanın bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	1	0	100
Üzerinden akım geçen iletken düz bir telin çevresinde, halkanın merkezinde ve akım makarasının merkez ekseninde	1	1	0	100
Yükü parçacıkların manyetik alan içindeki hareketini analiz eder.	1	0	0	0
Kimya				
Kimya	S	D	Y	B%
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	0	0	0
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	15	4	7	27
Biyoloji				
Biyoloji	S	D	Y	B%
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	1	1	0	100
Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2	2	0	100
Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2	1	1	50
Bağışıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.	1	1	0	100
Üriner sistemin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Üreme sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	3	2	1	67

SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
BERRU AKİDE			0		12-XX		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 158,188	215,030	9	16	16	16	498
SAY	▲ 251,053	218,630	57	84	84	84	108
EA	▼ 186,540	209,370	66	101	101	101	414
Katılımlar:			77	119	119	119	612

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

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	23	12	20,43	51			
<i>TYT Sosyal</i>	20	8	6	6,75	34			
<i>TYT Matematik</i>	40	9	5	8,07	20			
<i>TYT Fen</i>	20	7	4	5,93	30			
Matematik-2	40	15	13	11,75	29	▼ 22,64	▼ 21,57	▲ 5,91
Fizik	14	3	9	0,75	5	▼ 7,09	▼ 6,84	▼ 1,96
Kimya	13	8	3	7,25	56	▲ 6,17	▲ 6,02	▲ 1,41
Biyoloji	13	7	5	5,75	44	▼ 6,37	▼ 5,85	▲ 1,68
Fen Bilimleri	40	18	17	13,75	34	▼ 19,62	▼ 18,71	▲ 5,05
Toplam:	280	81	57	66,68	24	▼ 85,88	▼ 84,64	▼ 76,39
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	DbDdbABe dbe Baa e CCB e EeADA dE Ba							
Cevap Anahtarı	B DADDCABCEBADDDBEDDCCBAECBEDADADABECDBBC							
Fen Bilimleri	bA e bBeeddcEbebEDB BBC CBcDBcEd CbeAEdE							
Cevap Anahtarı	B EACDCDBDABBDEDAEEDBBBcBCBADBBECACDCAEBE							

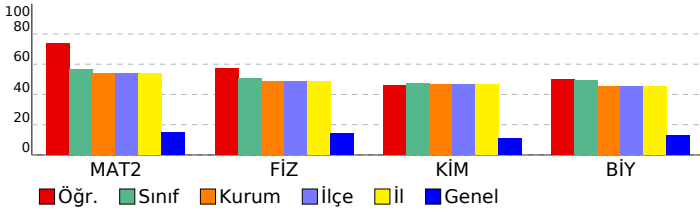
11. SINIF 6. KURUMSAL DENEME SINAVI				
DERSLERE GÖRE ANALİZ				
Matematik				
Matematik-2	S	D	Y	B%
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	1	0	0	0
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	1	1	0	100
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	1	0	1	0
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Bir doğru parçasını belli bir oranda (içten veya dıştan) bölen noktanın koordinatlarını hesaplar.	2	2	0	100
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	2	2	0	100
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	4	1	1	25
İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenen problemleri çözer.	2	2	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	25	6	10	24
Fen Bilimleri				
Fizik	S	D	Y	B%
Vektörlerin bileşmelerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.	1	0	1	0
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.	1	1	0	100
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Yapılan iş ile enerji arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	0	0
Çizgisel momentumun korunumu ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Günlük hayatta kullanılan basit makinelerin işlevlerini açıklar.	1	0	1	0
Yükü cisimler arasındaki elektriksel kuvveti etkileyen değişkenleri belirler.	1	1	0	100
Noktasal yük için elektrik alanı açıklar.	1	0	1	0
Sığanın bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	1	0
Üzerinden akım geçen iletken düz bir telin çevresinde, halkanın merkezinde ve akım makarasının merkez ekseninde	1	0	1	0
Yükü parçacıkların manyetik alan içindeki hareketini analiz eder.	1	0	1	0
Kimya	S	D	Y	B%
Atomun kuantum modeliyle açıklar.	1	0	1	0
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	15	10	1	67
Biyoloji	S	D	Y	B%
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	1	0	1	0
Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2	1	1	50
Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2	0	1	0
Bağışıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.	1	1	0	100
Üriner sistemin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Üreme sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	3	2	1	67



SONUÇ BELGESİ								11. SINIF 6. KURUMSAL DENEME SINAVI								
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ								DERSLERE GÖRE ANALİZ								
Öğrenci				Numara		Sınıf		Matematik				S D Y B%				
BUKET BOZKONT				0		12-XX		Matematik-2				1 0 1 0				
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler					Genel	Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.				1 0 1 0			
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel		Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.				1 0 1 0			
SÖZ	▼ 158,188	215,030	9	16	16	16	498	Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.				1 1 0 100				
SAY	▲ 317,738	218,630	32	44	44	44	51	Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.				1 1 0 100				
EA	▲ 235,885	209,370	30	45	45	45	152	Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.				1 0 1 0				
Katılımlar:			77	119	119	119	612	Bir doğru parçasını belli bir oranda (içten veya dıştan) bölen noktaların koordinatlarını hesaplar.				2 2 0 100				
								Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.				2 2 0 100				
								Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.				4 3 1 75				
								İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenen problemleri çözer.				2 1 1 50				
								KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ				25 21 1 84				
Fen Bilimleri								Fizik				S D Y B%				
								Vektörlerin bileşmelerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.				1 1 0 100				
								Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.				1 1 0 100				
								Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.				1 1 0 100				
								Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.				1 0 1 0				
								İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.				1 1 0 100				
								Yapılan iş ile enerji arasındaki ilişkiyi analiz eder.				1 1 0 100				
								Çizgisel momentumun korunumu ile ilgili hesaplamalar yapar.				1 0 1 0				
								Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.				1 0 0 0				
								Günlük hayatta kullanılan basit makinelerin işlevlerini açıklar.				1 1 0 100				
								Yükü cisimler arasındaki elektriksel kuvveti etkileyen değişkenleri belirler.				1 0 1 0				
								Noktasal yük için elektrik alanı açıklar.				1 0 1 0				
								Sığanın bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.				1 1 0 100				
								Üzerinden akım geçen iletken düz bir telin çevresinde, halkanın merkezinde ve akım makarasının merkez ekseninde				1 1 0 100				
								Yükü parçacıkların manyetik alan içindeki hareketini analiz eder.				1 1 0 100				
								Kimya				S D Y B%				
								Atomun kuantum modeliyle açıklar.				1 1 0 100				
								Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.				1 0 0 0				
								Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.				1 0 1 0				
								KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ				15 9 5 60				
								Biyoloji				S D Y B%				
								Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.				1 1 0 100				
								Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.				1 1 0 100				
								Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.				1 1 0 100				
								Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.				2 0 2 0				
								Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.				2 0 0 0				
								Bağışıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.				1 1 0 100				
								Üriner sistemin yapı, görev ve işleyişini açıklar.				1 0 0 0				
								Üreme sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.				1 1 0 100				
								KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ				3 2 0 67				

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

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
TYT Türkçe	40	23	12	20,43	51			
TYT Sosyal	20	8	6	6,75	34			
TYT Matematik	40	9	5	8,07	20			
TYT Fen	20	7	4	5,93	30			
Matematik-2	40	31	6	29,50	74	▲ 22,64	▲ 21,57	▲ 5,91
Fizik	14	9	4	8,00	57	▲ 7,09	▲ 6,84	▲ 1,96
Kimya	13	7	4	6,00	46	▼ 6,17	▼ 6,02	▲ 1,41
Biyoloji	13	7	2	6,50	50	▲ 6,37	▲ 5,85	▲ 1,68
Fen Bilimleri	40	23	10	20,50	51	▲ 19,62	▲ 18,71	▲ 5,05
Toplam:	280	102	43	91,18	33	▲ 85,88	▲ 84,64	▲ 76,39
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	DbDDCABCEB DbaD EDDeCBcECBEDdADABECD BC							
Cevap Anahtarı	B	DADDCABCEBADDBEDDCCBAECBEDADADABECDDBCC						
Fen Bilimleri	Eba CDaDdBDEDED EbDaecBCBC ADBBE aaC EB							
Cevap Anahtarı	B	EACDCDBDABBDEDAEEDBBBCBCBADBBECACDCAEBE						

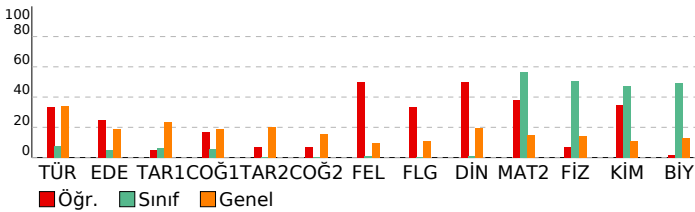


SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
BURÇE ÇEBİ			0		12-XX		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 212,028	215,030	7	11	11	11	268
SAY	▲ 236,408	218,630	63	93	93	93	122
EA	▲ 221,375	209,370	45	64	64	64	224
Katılımlar:			77	119	119	119	612

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

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	23	12	20,43	51			
<i>TYT Sosyal</i>	20	8	6	6,75	34			
<i>TYT Matematik</i>	40	9	5	8,07	20			
<i>TYT Fen</i>	20	7	4	5,93	30			
Türkçe	6	2	0	2,00	33	▲ 0,44	▲ 0,48	▼ 2,06
Edebiyat	18	5	2	4,50	25	▲ 0,92	▲ 0,97	▲ 3,42
Tarih-1	10	1	2	0,50	5	▼ 0,63	▼ 0,68	▼ 2,35
Coğrafya-1	6	1	0	1,00	17	▲ 0,32	▲ 0,38	▼ 1,14
Edebiyat-Sosyal-1	40	9	4	8,00	20	▲ 2,32	▲ 2,52	▼ 8,97
Tarih-2	11	1	1	0,75	7	▲ 0,01	▲ 0,20	▼ 2,22
Coğrafya-2	11	1	1	0,75	7	▲ 0,01	▲ 0,20	▼ 1,69
Felsefe	6	3	0	3,00	50	▲ 0,04	▲ 0,10	▲ 0,59
Felsefe Grubu	6	2	0	2,00	33	▲ 0,03	▲ 0,08	▲ 0,65
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	3	0	3,00	50	▲ 0,04	▲ 0,09	▲ 1,16
Sosyal-2	40	10	2	9,50	24	▲ 0,12	▲ 0,67	▲ 6,31
Matematik-2	40	16	3	15,25	38	▼ 22,64	▼ 21,57	▲ 5,91
Fizik	14	2	4	1,00	7	▼ 7,09	▼ 6,84	▼ 1,96
Kimya	13	5	2	4,50	35	▼ 6,17	▼ 6,02	▲ 1,41
Biyoloji	13	1	3	0,25	2	▼ 6,37	▼ 5,85	▼ 1,68
Fen Bilimleri	40	8	9	5,75	14	▼ 19,62	▼ 18,71	▲ 5,05
Toplam:	280	91	45	79,68	28	▼ 85,88	▼ 84,64	▲ 76,39

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Edebiyat-Sosyal-1	CC BEC a b BA B b e A
Cevap Anahtarı	B DCBCCCEBECADAEEDDCBAEDBECADCBCEBCAD
Sosyal-2	dA C c A D B C D A E D
Cevap Anahtarı	B ACEDEACADEBCAEDABBDCECAEDCBBCBDBCAABECED
Matematik	D CAB E e ED B Bd A Db EC BBC
Cevap Anahtarı	B DADDACABCEBADDDBEDDCCBAECBEBADADABECDBBC
Fen Bilimleri	b cBe aDcE BB BC cD cab
Cevap Anahtarı	B EACDCDBDABBDEDAEEDBBBCCBADBBECACDCAEBE



11. SINIF 6. KURUMSAL DENEME SINAVI

DERSLERE GÖRE ANALİZ

Edebiyat-Sosyal-1	S D Y B%
Türkçe	S D Y B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	6 2 0 33
Edebiyat	S D Y B%
Servetifunun Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.	2 0 1 0
Halkın yaşam biçimini anlatan manzum hikâyelerinin genel özelliklerini kavrar ve Mehmet Akif Ersoy hakkında fikir sı	1 0 0 0
Beş Hececi tanıır ve şiirlerinin genel özelliklerini kavrar.	1 0 0 0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	14 5 1 36
Tarih-1	S D Y B%
XVII. yüzyılda değişen siyasi rekabet içerisinde Osmanlı Devleti'nin izlediği politikaları açıklar.	2 0 0 0
Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini analiz eder.	1 0 0 0
Osmanlı devlet idaresi ve toplum düzenindeki çözümleri önleme çabalarını analiz eder.	2 1 0 50
Fransız İhtilali ve Avrupa'da Sanayi Devrimi ile birlikte devlet-toplum ilişkilerinde meydana gelen dönüşümü açıklar	1 0 1 0
Sanayi İnkılabı sonrası Avrupalıların giriştiği sistemli sömürgecilik faaliyetleri ile küresel etkilerini analiz eder.	1 0 0 0
Osmanlı Devleti'nin siyasi varlığına yönelik iç ve dış tehditleri analiz eder.	2 0 0 0
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasi'nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değer	1 0 1 0
Coğrafya-1	S D Y B%
Ülkeler ve bölgeler arasındaki ticaret ile ham madde, üretim ve pazar alanlarını ilişkilendirir.	1 0 0 0
Türk kültürünün yayılış alanlarını bölgesel özellikler açısından analiz eder.	1 1 0 100
Türkiye'nin madenleri ve enerji kaynaklarının dağılımını açıklar.	1 0 0 0
Türkiye'de tarım sektörünün özelliklerini açıklar.	1 0 0 0
Şehirleri fonksiyonel özellikleri açısından karşılaştırır.	1 0 0 0
Doğal unsurları üretim, dağıtım ve tüketim süreçleri üzerindeki etkisi açısından değerlendirir.	1 0 0 0
Sosyal-2	S D Y B%
Tarih-2	S D Y B%
1595-1700 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde göst	1 0 0 0
Denizcilik faaliyetlerinin içdenizlerde okyanuslara taşınmasının dünya siyasetine ve ticaretine etkilerini analiz ede	1 0 0 0
Osmanlı devlet idaresi ve toplum düzenindeki çözümleri önleme çabalarını analiz eder.	1 0 0 0
Osmanlı Devleti'nde modern ordu teşkilatı ve yurttaş askerliğine yönelik düzenlemelerin siyasi ve sosyal boyutları	2 0 0 0
Fransız İhtilali ve Avrupa'da Sanayi Devrimi ile birlikte devlet-toplum ilişkilerinde meydana gelen dönüşümü açıklar	1 1 0 100
Osmanlı Devleti'nin siyasi varlığına yönelik iç ve dış tehditleri analiz eder.	3 0 0 0
Sanayi İnkılabı sonrası Avrupalıların giriştiği sistemli sömürgecilik faaliyetleri ile küresel etkilerini analiz eder.	1 0 1 0
1876-1913 arasında gerçekleştirilen darbelerin Osmanlı siyasi hayatı üzerindeki etkilerini değerlendirir.	1 0 0 0
Coğrafya-2	S D Y B%
İlk kültür merkezlerinin ortaya çıkışı, yayılışı ve dağılımlarını belirleyen faktörleri açıklar.	1 0 0 0
Doğal kaynaklar ile ekonomi ilişkisini açıklar.	1 0 0 0
Ülkeler arası etkileşimde turizm faaliyetlerinin rolünü açıklar.	1 1 0 100
Ülkeler ve bölgeler arasındaki ticaret ile ham madde, üretim ve pazar alanlarını ilişkilendirir.	1 0 0 0
Türkiye'de sanayi sektörünün özelliklerini açıklar.	1 0 0 0
Türkiye ekonomisinin sektörel dağılımından hareketle ülke ekonomisi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1 0 0 0
Bioçeşitliliğin oluşumu ve azalmasına etkili olan faktörleri açıklar.	1 0 0 0
Su ekosisteminin unsurlarını ve işleyişini açıklar.	1 0 1 0
Türkiye'deki doğal kaynaklar ile ekonomi arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1 0 0 0
Türkiye'deki kır yerleşme tiplerini ayırt eder.	1 0 0 0
Şehirleri fonksiyonel özellikleri açısından karşılaştırır.	1 0 0 0
Felsefe	S D Y B%
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1 1 0 100
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1 1 0 100
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1 0 0 0
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1 1 0 100
20. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	2 0 0 0
Felsefe Grubu	S D Y B%
Önerme eklemlerinin işlevlerini belirtir.	1 0 0 0
Akıl yürütmede kullanılan temel terimleri analiz eder.	1 0 0 0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	4 2 0 50
Din Kül. ve Ahl. Bil.	S D Y B%
Hz. Peygamber'e bağlılık ve itaati ayet ve hadislerden hareketle yorumlar.	1 1 0 100
Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasında ilişki kurar.	1 0 0 0
İnançla ilgili yaklaşımları tartışır.	1 1 0 100
Kur'an'ı Kerim'de geçen bazı kavramları yorumlar.	1 1 0 100
Hz. Muhammed'in örnek şahsiyetini tanıır.	1 0 0 0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1 0 0 0
Matematik	S D Y B%
Matematik-2	S D Y B%
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	1 0 0 0
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	1 0 0 0
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	1 0 0 0
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1 0 0 0
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1 0 0 0
Bir doğru parçasını belli bir oranda (çiftten veya dörtte) bölen noktaların koordinatlarını hesaplar.	2 2 0 100
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	2 2 0 100
Analitik düzlemde doğruların inceleyerek işlemler yapar.	4 1 0 25
İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenebilen problemleri çözer.	2 0 0 0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	25 11 3 44
Fen Bilimleri	S D Y B%
Fizik	S D Y B%
Vektörlerin bileşmelerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.	1 1 0 100
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1 0 1 0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1 0 1 0
Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.	1 1 0 100
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1 1 0 100
Yapılan iş ile enerji arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1 0 0 0
Çizgisel momentumun korunumu ile ilgili hesaplamalar yapar.	1 0 0 0
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.	1 0 0 0
Günlük hayatta kullanılan basit makinelerin işlevlerini açıklar.	1 0 1 0
Yükü cisimler arasındaki elektriksel kuvveti etkileyen değişkenleri belirler.	1 0 0 0
Noktasal yük için elektrik alanı açıklar.	1 0 0 0
Şişanın bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1 0 0 0
Üzerinden akım geçen iletken düz bir telin çevresinde, halkanın merkezinde ve akım makarasının merkez ekseninde	1 0 0 0
Yükü parçacıkların manyetik alan içindeki hareketini analiz eder.	1 0 0 0
Kimya	S D Y B%
Atomu kuantum modeline açıklar.	1 0 1 0
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	1 0 1 0
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1 0 0 0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	15 7 0 47
Biyoloji	S D Y B%
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1 0 1 0
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	1 0 1 0
Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.	1 0 0 0
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2 0 0 0
Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2 0 1 0
Bağımsızlık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.	1 0 0 0
Üriner sistemin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1 0 0 0
Üreme sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1 0 0 0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	3 1 0 33

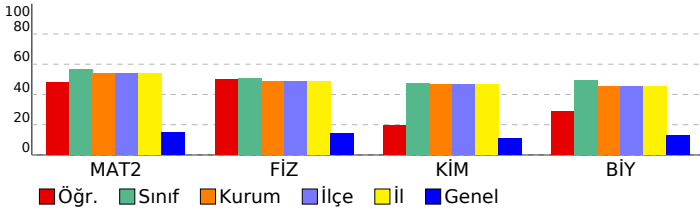
SONUÇ BELGESİ	11. SINIF 6. KURUMSAL DENEME SINAVI
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	DERSLERE GÖRE ANALİZ

Öğrenci			Numara		Sınıf		
DEMİR PALABIYIK			0		12-XX		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 158,188	215,030	9	16	16	16	498
SAY	▲ 267,538	218,630	54	78	78	78	95
EA	▼ 207,390	209,370	54	76	76	76	293
Katılımlar:			77	119	119	119	612

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

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	23	12	20,43	51			
<i>TYT Sosyal</i>	20	8	6	6,75	34			
<i>TYT Matematik</i>	40	9	5	8,07	20			
<i>TYT Fen</i>	20	7	4	5,93	30			
Matematik-2	40	22	11	19,25	48	▼ 22,64	▼ 21,57	▲ 5,91
Fizik	14	8	4	7,00	50	▼ 7,09	▲ 6,84	▲ 1,96
Kimya	13	3	2	2,50	19	▼ 6,17	▼ 6,02	▲ 1,41
Biyoloji	13	5	5	3,75	29	▼ 6,37	▼ 5,85	▲ 1,68
Fen Bilimleri	40	16	11	13,25	33	▼ 19,62	▼ 18,71	▲ 5,05
Toplam:	280	86	49	73,68	26	▼ 85,88	▼ 84,64	▼ 76,39
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	dc Cc Dc BAd B aDBEDCeDAeDc CAAbDCBECBBc							
Cevap Anahtarı	A ADDBCEBDADBACDBAEDBEDCCDADDEBCAADCBECCBD							
Fen Bilimleri	bEDBD DEcdDBdb BcBC acdD CAC c Ab							
Cevap Anahtarı	A DEBDBCCDEAABBDAAEEDBBBCCBCEBBDDCACEBEAC							

Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2				
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	1	0	0	0
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	1	0	0	0
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	1	0	0	0
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Bir doğru parçasını belli bir oranda (içten veya dıştan) bölen noktanın koordinatlarını hesaplar.	2	1	0	50
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	2	2	0	100
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	4	0	2	0
İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenen problemleri çözer.	2	1	1	50
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	25	17	7	68
Fen Bilimleri				
Fizik				
Vektörlerin bileşmelerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.	1	0	1	0
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.	1	1	0	100
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Yapılan iş ile enerji arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	0	0
Çizgisel momentumun korunumu ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Günlük hayatta kullanılan basit makinelerin işlevlerini açıklar.	1	1	0	100
Yükü cisimler arasındaki elektriksel kuvveti etkileyen değişkenleri belirler.	1	0	1	0
Noktasal yük için elektrik alanı açıklar.	1	0	1	0
Sığanın bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	1	0
Üzerinden akım geçen iletken düz bir telin çevresinde, halkanın merkezinde ve akım makarasının merkez ekseninde	1	1	0	100
Yükü parçacıkların manyetik alan içindeki hareketini analiz eder.	1	1	0	100
Kimya				
Atomun kuantum modeliyle açıklar.	1	0	1	0
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	15	5	1	33
Biyoloji				
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	1	0	1	0
Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2	1	0	50
Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2	2	0	100
Bağışıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.	1	0	0	0
Üriner sistemin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Üreme sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	3	1	1	33

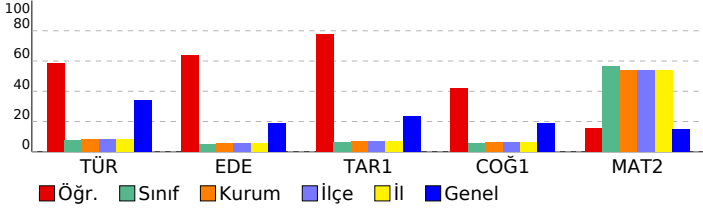


SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
DENİZ AKAR			0		12-XX		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▲ 235,528	215,030	3	6	6	6	206
SAY	▼ 194,543	218,630	74	114	114	114	458
EA	▲ 251,342	209,370	20	25	25	25	79
Katılımlar:			77	119	119	119	612

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

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	23	12	20,43	51			
<i>TYT Sosyal</i>	20	8	6	6,75	34			
<i>TYT Matematik</i>	40	9	5	8,07	20			
<i>TYT Fen</i>	20	7	4	5,93	30			
Türkçe	6	4	2	3,50	58	▲ 0,44	▲ 0,48	▲ 2,06
Edebiyat	18	12	2	11,50	64	▲ 0,92	▲ 0,97	▲ 3,42
Tarih-1	10	8	1	7,75	78	▲ 0,63	▲ 0,68	▲ 2,35
Coğrafya-1	6	3	2	2,50	42	▲ 0,32	▲ 0,38	▲ 1,14
Edebiyat-Sosyal-1	40	27	7	25,25	63	▲ 2,32	▲ 2,52	▲ 8,97
Matematik-2	40	7	3	6,25	16	▼ 22,64	▼ 21,57	▲ 5,91
Toplam:	280	82	37	72,68	26	▼ 85,88	▼ 84,64	▼ 76,39

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Edebiyat-Sosyal-1	CEaCBdeC BA DAAEABdDE D BDADeBDEC AeBcE
Cevap Anahtarı	A CECCBEDCCBAEDAAEABCDDEDCBDBADCBDECDACBDE
Matematik	BA B DaBCAb e
Cevap Anahtarı	A ADDBCEBDADBACDBAEDBEDCCDADDEBCAADCECBDD



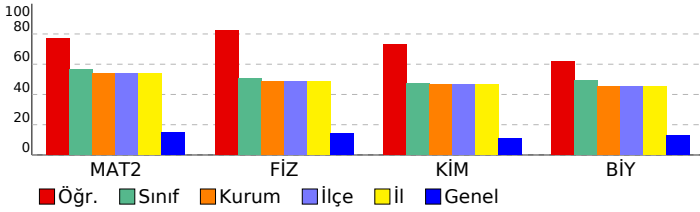
11. SINIF 6. KURUMSAL DENEME SINAVI				
DERSLERE GÖRE ANALİZ				
Edebiyat-Sosyal-1				
Türkçe	S	D	Y	B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	6	4	2	67
Edebiyat	S	D	Y	B%
Servetifunun Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.	2	1	0	50
Halkın yaşam biçimini anlatan manzum hikâyelerin genel özelliklerini kavrar ve Mehmet Akif Ersoy hakkında fikir sı	1	1	0	100
Beş Hececeleri tanır ve şiirlerinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	14	10	2	71
Tarih-1	S	D	Y	B%
XVII. yüzyılda değişen siyasi rekabet içerisinde Osmanlı Devleti'nin izlediği politikaları açıklar.	2	1	0	50
Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini analiz eder.	1	1	0	100
Osmanlı devlet idaresi ve toplum düzenindeki çözümleri önleme çabalarını analiz eder.	2	2	0	100
Fransız İhtilali ve Avrupa'da Sanayi Devrimi ile birlikte devlet-toplum ilişkilerinde meydana gelen dönüşümü açıklar	1	1	0	100
Sanayi İnkılabı sonrası Avrupalıların giriştiği sistemli sömürgecilik faaliyetleri ile küresel etkilerini analiz eder.	1	0	1	0
Osmanlı Devleti'nin siyasi varlığına yönelik iç ve dış tehditleri analiz eder.	2	2	0	100
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasi'nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değer	1	1	0	100
Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Ülkeler ve bölgeler arasındaki ticaret ile ham madde, üretim ve pazar alanlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Türk kültürünün yayılış alanlarını bölgesel özellikler açısından analiz eder.	1	1	0	100
Türkiye'nin madenleri ve enerji kaynaklarının dağılımını açıklar.	1	0	1	0
Türkiye'de tarım sektörünün özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Şehirleri fonksiyonel özellikleri açısından karşılaştırır.	1	0	1	0
Doğal unsurları üretim, dağıtım ve tüketim süreçleri üzerindeki etkisi açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Matematik				
Matematik-2	S	D	Y	B%
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	1	0	0	0
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	1	0	0	0
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	1	0	0	0
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Bir doğru parçasını belli bir oranda (içten veya dıştan) bölen noktanın koordinatlarını hesaplar.	2	1	0	50
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	2	2	0	100
Analitik düzlemde doğruları inceteyerek işlemler yapar.	4	0	0	0
İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenen problemleri çözer.	2	0	0	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	25	4	3	16

SONUÇ BELGESİ			11. SINIF 6. KURUMSAL DENEME SINAVI				
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ			DERSLERE GÖRE ANALİZ				
Öğrenci		Numara	Sınıf				
DENİZ KUZAY TEKE		0	12-XX				
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 158,188	215,030	9	16	16	16	498
SAY	▲ 344,883	218,630	21	28	28	28	32
EA	▲ 239,360	209,370	27	41	41	41	134
Katılımlar:			77	119	119	119	612

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

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	23	12	20,43	51			
<i>TYT Sosyal</i>	20	8	6	6,75	34			
<i>TYT Matematik</i>	40	9	5	8,07	20			
<i>TYT Fen</i>	20	7	4	5,93	30			
Matematik-2	40	31	1	30,75	77	▲ 22,64	▲ 21,57	▲ 5,91
Fizik	14	12	2	11,50	82	▲ 7,09	▲ 6,84	▲ 1,96
Kimya	13	10	2	9,50	73	▲ 6,17	▲ 6,02	▲ 1,41
Biyoloji	13	9	4	8,00	62	▲ 6,37	▲ 5,85	▲ 1,68
Fen Bilimleri	40	31	8	29,00	73	▲ 19,62	▲ 18,71	▲ 5,05
Toplam:	280	110	36	100,93	36	▲ 85,88	▲ 84,64	▲ 76,39
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	DDCABCEBADDDBEDDCCB ECBE DA bBEC BC							
Cevap Anahtarı	B	DADDACBCEBADDDBEDDCCBAECBEDADADABECDBBC						
Fen Bilimleri	EACDabBDABBEDEAEEDBBEe CBAbBBBeACDCAEdE							
Cevap Anahtarı	B	EACDCDBDABBEDEAEEDBBEBCBDBBECACDCAEBE						

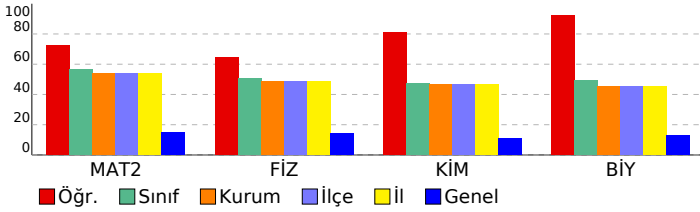
Matematik		S	D	Y	B%
Matematik-2					
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.		1	1	0	100
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.		1	1	0	100
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.		1	1	0	100
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.		1	0	0	0
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.		1	0	0	0
Bir doğru parçasını belli bir oranda (içten veya dıştan) bölen noktanın koordinatlarını hesaplar.		2	2	0	100
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.		2	2	0	100
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.		4	3	0	75
İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenen problemleri çözer.		2	2	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ		25	19	1	76
Fen Bilimleri		S	D	Y	B%
Fizik					
Vektörlerin bileşmelerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.		1	1	0	100
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	0	1	0
Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.		1	1	0	100
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	1	0	100
Yapılan iş ile enerji arasındaki ilişkiyi analiz eder.		1	0	1	0
Çizgisel momentumun korunumu ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	1	0	100
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	1	0	100
Günlük hayatta kullanılan basit makinelerin işlevlerini açıklar.		1	1	0	100
Yükü cisimler arasındaki elektriksel kuvveti etkileyen değişkenleri belirler.		1	1	0	100
Noktasal yük için elektrik alanı açıklar.		1	1	0	100
Sığanın bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.		1	1	0	100
Üzerinden akım geçen iletken düz bir telin çevresinde, halkanın merkezinde ve akım makarasının merkez ekseninde		1	1	0	100
Yükü parçacıkların manyetik alan içindeki hareketini analiz eder.		1	1	0	100
Kimya					
Atomu kuantum modeliyle açıklar.		1	1	0	100
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.		1	1	0	100
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.		1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ		15	10	3	67
Biyoloji					
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.		1	0	1	0
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.		1	1	0	100
Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.		1	1	0	100
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.		2	2	0	100
Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.		2	1	1	50
Bağışıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.		1	1	0	100
Üriner sistemin yapı, görev ve işleyişini açıklar.		1	1	0	100
Üreme sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.		1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ		3	1	2	33



SONUÇ BELGESİ							11. SINIF 6. KURUMSAL DENEME SINAVI									
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							DERSLERE GÖRE ANALİZ									
Öğrenci				Numara		Sınıf										
DENİZ YILDIZ				0		12-XX										
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler					Genel								
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel									
SÖZ	▼ 158,188	215,030	9	16	16	16	498									
SAY	▲ 349,088	218,630	18	23	23	23	27									
EA	▲ 234,495	209,370	34	49	49	49	158									
Katılımlar:			77	119	119	119	612									

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

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	23	12	20,43	51			
<i>TYT Sosyal</i>	20	8	6	6,75	34			
<i>TYT Matematik</i>	40	9	5	8,07	20			
<i>TYT Fen</i>	20	7	4	5,93	30			
Matematik-2	40	31	8	29,00	73	▲ 22,64	▲ 21,57	▲ 5,91
Fizik	14	10	4	9,00	64	▲ 7,09	▲ 6,84	▲ 1,96
Kimya	13	11	2	10,50	81	▲ 6,17	▲ 6,02	▲ 1,41
Biyoloji	13	12	0	12,00	92	▲ 6,37	▲ 5,85	▲ 1,68
Fen Bilimleri	40	33	6	31,50	79	▲ 19,62	▲ 18,71	▲ 5,05
Toplam:	280	112	41	101,68	36	▲ 85,88	▲ 84,64	▲ 76,39
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	DeBCEBDeDBACcBAcDBEDCCdDDgBbAbDCBECBBD							
Cevap Anahtarı	A ADDBCEBDADBACBAEDBEDCCDADDEBCAADCBECEBBD							
Fen Bilimleri	DbbBDbcDEAABdDAeEEDBBBcCBBCEBBDDCACEBEA							
Cevap Anahtarı	A DEDBCCDEAABBDAAEEDBBBcCBBCEBBDDCACEBEAC							



Matematik		S	D	Y	B%
Matematik-2		1	0	1	0
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.		1	0	1	0
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.		1	1	0	100
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.		1	1	0	100
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.		1	1	0	100
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.		1	0	1	0
Bir doğru parçasını belli bir oranda (içten veya dıştan) bölen noktanın koordinatlarını hesaplar.		2	2	0	100
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.		2	2	0	100
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.		4	2	2	50
İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenen problemleri çözer.		2	2	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ		25	20	4	80
Fen Bilimleri		S	D	Y	B%
Fizik		1	1	0	100
Vektörlerin bileşmelerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.		1	1	0	100
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	0	1	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	0	1	0
Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.		1	1	0	100
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	1	0	100
Yapılan iş ile enerji arasındaki ilişkiyi analiz eder.		1	0	1	0
Çizgisel momentumun korunumu ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	1	0	100
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	1	0	100
Günlük hayatta kullanılan basit makinelerin işlevlerini açıklar.		1	1	0	100
Yükü cisimler arasındaki elektriksel kuvveti etkileyen değişkenleri belirler.		1	1	0	100
Noktasal yük için elektrik alanı açıklar.		1	1	0	100
Sığanın bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.		1	1	0	100
Üzerinden akım geçen iletken düz bir telin çevresinde, halkanın merkezinde ve akım makarasının merkez ekseninde		1	1	0	100
Yükü parçacıkların manyetik alan içindeki hareketini analiz eder.		1	1	0	100
Kimya		15	13	2	87
Atomun kuantum modeliyle açıklar.		1	1	0	100
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.		1	0	1	0
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.		1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ		15	13	2	87
Biyoloji		1	1	0	100
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.		1	1	0	100
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.		1	1	0	100
Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.		1	1	0	100
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.		2	2	0	100
Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.		2	2	0	100
Bağışıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.		1	1	0	100
Üriner sistemin yapı, görev ve işleyişini açıklar.		1	1	0	100
Üreme sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.		1	0	0	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ		3	3	0	100

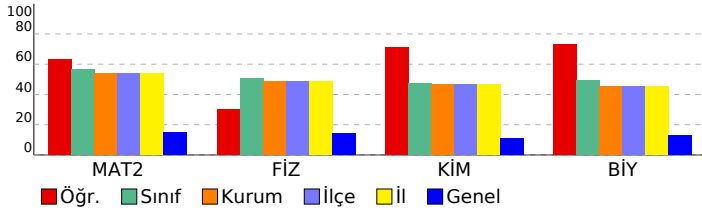
SONUÇ BELGESİ	11. SINIF 6. KURUMSAL DENEME SINAVI
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	DERSLERE GÖRE ANALİZ

Öğrenci			Numara		Sınıf		
DORUK AKYAY			0		12-XX		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 158,188	215,030	9	16	16	16	498
SAY	▲ 315,308	218,630	33	45	45	45	52
EA	▲ 224,070	209,370	43	62	62	62	215
Katılımlar:			77	119	119	119	612

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

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	23	12	20,43	51			
<i>TYT Sosyal</i>	20	8	6	6,75	34			
<i>TYT Matematik</i>	40	9	5	8,07	20			
<i>TYT Fen</i>	20	7	4	5,93	30			
Matematik-2	40	27	7	25,25	63	▲ 22,64	▲ 21,57	▲ 5,91
Fizik	14	5	3	4,25	30	▼ 7,09	▼ 6,84	▲ 1,96
Kimya	13	10	3	9,25	71	▲ 6,17	▲ 6,02	▲ 1,41
Biyoloji	13	10	2	9,50	73	▲ 6,37	▲ 5,85	▲ 1,68
Fen Bilimleri	40	25	8	23,00	58	▲ 19,62	▲ 18,71	▲ 5,05
Toplam:	280	100	42	89,43	32	▲ 85,88	▲ 84,64	▲ 76,39

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	DBC BD DBACDB aDB DCbDAebdBCAbdCcECBBDD
Cevap Anahtarı	A ADDBCEBDADBACDBAEDBEDCCDADDEBCAADCBECEBDD
Fen Bilimleri	DcDBDa E e AcEEEDcBBBaBbCbBDDaCACE EAC
Cevap Anahtarı	A DEDBDCDEAAABDDAAEEDBBBbCBbCEBBDDCACEBEAC



Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2				
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	1	1	0	100
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	1	1	0	100
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	1	1	0	100
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Bir doğru parçasını belli bir oranda (içten veya dıştan) bölen noktanın koordinatlarını hesaplar.	2	2	0	100
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	2	2	0	100
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	4	2	1	50
İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenebilen problemleri çözer.	2	1	1	50
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	25	16	5	64
Fen Bilimleri				
Fizik				
Vektörlerin bileşmelerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.	1	1	0	100
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.	1	1	0	100
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Yapılan iş ile enerji arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1	0
Çizgisel momentumun korunumu ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Günlük hayatta kullanılan basit makinelerin işlevlerini açıklar.	1	1	0	100
Yükü cisimler arasındaki elektriksel kuvveti etkileyen değişkenleri belirler.	1	0	0	0
Noktasal yük için elektrik alanı açıklar.	1	0	0	0
Sığanın bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	1	0
Üzerinden akım geçen iletken düz bir telin çevresinde, halkanın merkezinde ve akım makarasının merkez ekseninde	1	0	0	0
Yükü parçacıkların manyetik alan içindeki hareketini analiz eder.	1	0	0	0
Kimya				
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	15	12	3	80
Biyoloji				
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	1	1	0	100
Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2	1	1	50
Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2	2	0	100
Bağışıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.	1	1	0	100
Üriner sistemin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Üreme sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	3	2	0	67

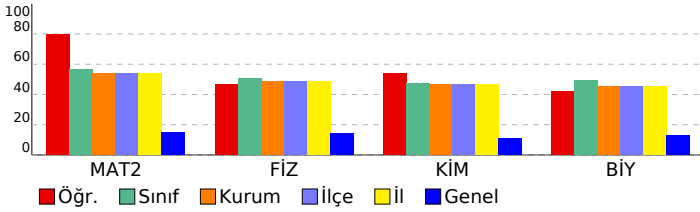
SONUÇ BELGESİ	11. SINIF 6. KURUMSAL DENEME SINAVI
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	DERSLERE GÖRE ANALİZ

Öğrenci			Numara		Sınıf		
DORUK SÖNMEZ			0		12-XX		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 158,188	215,030	9	16	16	16	498
SAY	▲ 320,203	218,630	30	42	42	42	49
EA	▲ 242,140	209,370	26	37	37	37	122
Katılımlar:			77	119	119	119	612

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

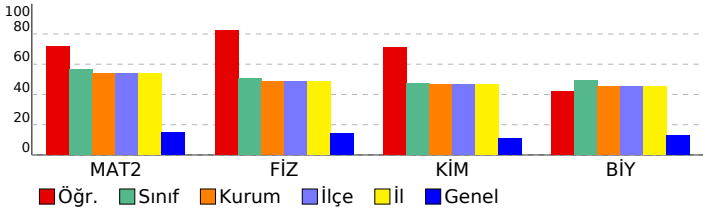
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	23	12	20,43	51			
<i>TYT Sosyal</i>	20	8	6	6,75	34			
<i>TYT Matematik</i>	40	9	5	8,07	20			
<i>TYT Fen</i>	20	7	4	5,93	30			
Matematik-2	40	33	5	31,75	79	▲ 22,64	▲ 21,57	▲ 5,91
Fizik	14	8	6	6,50	46	▼ 7,09	▼ 6,84	▲ 1,96
Kimya	13	8	4	7,00	54	▲ 6,17	▲ 6,02	▲ 1,41
Biyoloji	13	7	6	5,50	42	▼ 6,37	▼ 5,85	▲ 1,68
Fen Bilimleri	40	23	16	19,00	48	▼ 19,62	▲ 18,71	▲ 5,05
Toplam:	280	104	48	91,93	33	▲ 85,88	▲ 84,64	▲ 76,39
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	DDBCEBDAeBACDBAEDBabCCDAaDEBCCAADCBECEBa							
Cevap Anahtarı	A ADDBCEBDADBACDBAEDBEDCCDADDEBCCAADCBECEBBD							
Fen Bilimleri	DabBDaCDEAbeeDcdEEDaB BCbDCCaeDbCACEBcAd							
Cevap Anahtarı	A DEDBDCCEAAABBDAAEEDBBBCCBCEBBDDCACEBEAC							

Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2				
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	1	1	0	100
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	1	1	0	100
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	1	1	0	100
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Bir doğru parçasını belli bir oranda (içten veya dıştan) bölen noktanın koordinatlarını hesaplar.	2	1	1	50
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	2	2	0	100
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	4	4	0	100
İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenen problemleri çözer.	2	2	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	25	19	4	76
Fen Bilimleri				
Fizik				
Vektörlerin bileşmelerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.	1	1	0	100
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.	1	1	0	100
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Yapılan iş ile enerji arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1	0
Çizgisel momentumun korunumu ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Günlük hayatta kullanılan basit makinelerin işlevlerini açıklar.	1	1	0	100
Yükü cisimler arasındaki elektriksel kuvveti etkileyen değişkenleri belirler.	1	1	0	100
Noktasal yük için elektrik alanı açıklar.	1	0	1	0
Sığanın bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	1	0
Üzerinden akım geçen iletken düz bir telin çevresinde, halkanın merkezinde ve akım makarasının merkez ekseninde	1	1	0	100
Yükü parçacıkların manyetik alan içindeki hareketini analiz eder.	1	1	0	100
Kimya				
Atomun kuantum modeliyle açıklar.	1	0	1	0
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	15	11	3	73
Biyoloji				
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	1	0	1	0
Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2	1	1	50
Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2	2	0	100
Bağışıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.	1	1	0	100
Üriner sistemin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Üreme sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	3	2	1	67



SONUÇ BELGESİ								11. SINIF 6. KURUMSAL DENEME SINAVI								
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ								DERSLERE GÖRE ANALİZ								
Öğrenci				Numara		Sınıf		Matematik				S D Y B%				
DURU ÇATMAZ				0		12-XX		Matematik-2				1 0 1 0				
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler					Genel	Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.				1 0 1 0			
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel		Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.				1 1 0 100			
SÖZ	▼ 158,188	215,030	9	16	16	16	498	Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.				1 1 0 100				
SAY	▲ 330,758	218,630	25	36	36	36	41	Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.				1 1 0 100				
EA	▲ 233,800	209,370	35	50	50	50	160	Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.				1 1 0 100				
Katılımlar:			77	119	119	119	612	Bir doğru parçasını belli bir oranda (içten veya dıştan) bölen noktanın koordinatlarını hesaplar.				2 2 0 100				
Eşleşen TYT bilginiz bulunamadığı için sınav ortalaması TYT bilginiz olarak kullanılmıştır.								Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.				2 2 0 100				
								Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.				4 3 1 75				
								İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenen problemleri çözer.				2 0 2 0				
								KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ				25 20 5 80				
Fen Bilimleri								Fizik				S D Y B%				
								Vektörlerin bileşmelerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.				1 1 0 100				
								Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.				1 0 1 0				
								Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.				1 1 0 100				
								Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.				1 1 0 100				
								İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.				1 1 0 100				
								Yapılan iş ile enerji arasındaki ilişkiyi analiz eder.				1 0 1 0				
								Çizgisel momentumun korunumu ile ilgili hesaplamalar yapar.				1 1 0 100				
								Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.				1 1 0 100				
								Günlük hayatta kullanılan basit makinelerin işlevlerini açıklar.				1 1 0 100				
								Yükü cisimler arasındaki elektriksel kuvveti etkileyen değişkenleri belirler.				1 1 0 100				
								Noktasal yük için elektrik alanı açıklar.				1 1 0 100				
								Sığanın bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.				1 1 0 100				
								Üzerinden akım geçen iletken düz bir telin çevresinde, halkanın merkezinde ve akım makarasının merkez ekseninde				1 1 0 100				
								Yükü parçacıkların manyetik alan içindeki hareketini analiz eder.				1 1 0 100				
								Kimya				S D Y B%				
								Atomu kuantum modeliyle açıklar.				1 1 0 100				
								Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.				1 0 1 0				
								Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.				1 1 0 100				
								KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ				15 12 3 80				
								Biyoloji				S D Y B%				
								Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.				1 1 0 100				
								Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.				1 0 1 0				
								Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.				1 1 0 100				
								Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.				2 1 1 50				
								Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.				2 1 1 50				
								Bağışıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.				1 0 1 0				
								Üriner sistemin yapı, görev ve işleyişini açıklar.				1 1 0 100				
								Üreme sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.				1 1 0 100				
								KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ				3 1 2 33				

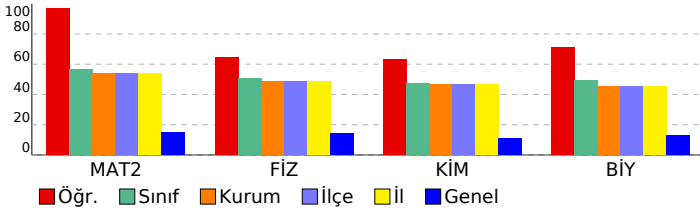
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
TYT Türkçe	40	23	12	20,43	51			
TYT Sosyal	20	8	6	6,75	34			
TYT Matematik	40	9	5	8,07	20			
TYT Fen	20	7	4	5,93	30			
Matematik-2	40	31	9	28,75	72	▲ 22,64	▲ 21,57	▲ 5,91
Fizik	14	12	2	11,50	82	▲ 7,09	▲ 6,84	▲ 1,96
Kimya	13	10	3	9,25	71	▲ 6,17	▲ 6,02	▲ 1,41
Biyoloji	13	7	6	5,50	42	▼ 6,37	▼ 5,85	▲ 1,68
Fen Bilimleri	40	29	11	26,25	66	▲ 19,62	▲ 18,71	▲ 5,05
Toplam:	280	108	47	96,18	34	▲ 85,88	▲ 84,64	▲ 76,39
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	DADDCABCEBdDeBbBdDDbeBeECBEDAeADbBECDBBC							
Cevap Anahtarı	B	DADDCABCEBADDDBEDDCCBAECCBEDADADABECDBBC						
Fen Bilimleri	EACDaDBDABBDaDdEbDB*BBCBCBADBaECeCcCAdaa							
Cevap Anahtarı	B	EACDCDBDABBEDEAEEDBBBCCBCBADBBECACDCAEBE						



SONUÇ BELGESİ								11. SINIF 6. KURUMSAL DENEME SINAVI								
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ								DERSLERE GÖRE ANALİZ								
Öğrenci				Numara		Sınıf		Matematik				S D Y B%				
ECRİN AYYILDIZ				0		12-XX		Matematik-2				1 1 0 100				
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler					Genel	Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.				1 1 0 100			
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel		Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.				1 1 0 100			
SÖZ	▼ 158,188	215,030	9	16	16	16	498	Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.				1 1 0 100				
SAY	▲ 361,443	218,630	15	17	17	17	20	Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.				1 1 0 100				
EA	▲ 261,600	209,370	7	10	10	10	39	Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.				1 1 0 100				
Katılımlar:			77	119	119	119	612	Bir doğru parçasını belli bir oranda (içten veya dıştan) bölen noktanın koordinatlarını hesaplar.				2 2 0 100				
								Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.				2 2 0 100				
								Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.				4 4 0 100				
								İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenen problemleri çözer.				2 2 0 100				
								KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ				25 24 1 96				
								Fen Bilimleri				S D Y B%				
								Fizik				S D Y B%				
								Vektörlerin bileşmelerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.				1 1 0 100				
								Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.				1 1 0 100				
								Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.				1 1 0 100				
								Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.				1 1 0 100				
								İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.				1 1 0 100				
								Yapılan iş ile enerji arasındaki ilişkiyi analiz eder.				1 0 1 0				
								Çizgisel momentumun korunumu ile ilgili hesaplamalar yapar.				1 1 0 100				
								Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.				1 1 0 100				
								Günlük hayatta kullanılan basit makinelerin işlevlerini açıklar.				1 1 0 100				
								Yükü cisimler arasındaki elektriksel kuvveti etkileyen değişkenleri belirler.				1 1 0 100				
								Noktasal yük için elektrik alanı açıklar.				1 0 1 0				
								Sığanın bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.				1 0 1 0				
								Üzerinden akım geçen iletken düz bir telin çevresinde, halkanın merkezinde ve akım makarasının merkez ekseninde				1 1 0 100				
								Yükü parçacıkların manyetik alan içindeki hareketini analiz eder.				1 0 1 0				
								Kimya				S D Y B%				
								Atomun kuantum modeliyle açıklar.				1 0 1 0				
								Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.				1 1 0 100				
								Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.				1 0 1 0				
								KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ				15 11 2 73				
								Biyoloji				S D Y B%				
								Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.				1 1 0 100				
								Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.				1 0 1 0				
								Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.				1 1 0 100				
								Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.				2 2 0 100				
								Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.				2 2 0 100				
								Bağışıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.				1 1 0 100				
								Üriner sistemin yapı, görev ve işleyişini açıklar.				1 1 0 100				
								Üreme sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.				1 0 1 0				
								KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ				3 2 1 67				

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

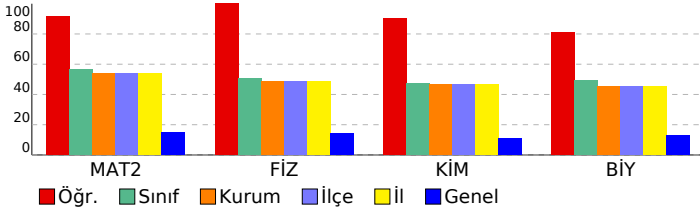
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
TYT Türkçe	40	23	12	20,43	51			
TYT Sosyal	20	8	6	6,75	34			
TYT Matematik	40	9	5	8,07	20			
TYT Fen	20	7	4	5,93	30			
Matematik-2	40	39	1	38,75	97	▲ 22,64	▲ 21,57	▲ 5,91
Fizik	14	10	4	9,00	64	▲ 7,09	▲ 6,84	▲ 1,96
Kimya	13	9	3	8,25	63	▲ 6,17	▲ 6,02	▲ 1,41
Biyoloji	13	10	3	9,25	71	▲ 6,37	▲ 5,85	▲ 1,68
Fen Bilimleri	40	29	10	26,50	66	▲ 19,62	▲ 18,71	▲ 5,05
Toplam:	280	116	38	106,43	38	▲ 85,88	▲ 84,64	▲ 76,39
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	DADDCABCEBADDBDaEDDCCBAECBEDADADABECDBBC							
Cevap Anahtarı	B	DADDCABCEBADDBEDDCCBAECBEDADADABECDBBC						
Fen Bilimleri	EACDaDBDceBbEDAdEDBBBeC CBcDBeECACDdAEeE							
Cevap Anahtarı	B	EACDCDBDABBDEDAEEDBBBECBCBADBBECACDCAEBe						



SONUÇ BELGESİ								11. SINIF 6. KURUMSAL DENEME SINAVI								
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ								DERSLERE GÖRE ANALİZ								
Öğrenci				Numara		Sınıf		Matematik				S D Y B%				
ECRİN DAMLA ZEHİR				0		12-XX		Matematik-2				1 1 0 100				
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler					Genel	Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.				1 1 0 100			
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel		Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.				1 1 0 100			
SÖZ	▼ 158,188	215,030	9	16	16	16	498	Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.				1 1 0 100				
SAY	▲ 381,663	218,630	5	6	6	6	8	Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.				1 1 0 100				
EA	▲ 255,345	209,370	12	16	16	16	59	Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.				1 0 0 0				
Katılımlar:			77	119	119	119	612	Bir doğru parçasını belli bir oranda (içten veya dıştan) bölen noktanın koordinatlarını hesaplar.				2 2 0 100				
								Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.				2 2 0 100				
								Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.				4 4 0 100				
								İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenen problemleri çözer.				2 1 1 50				
								KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ				25 24 1 96				
Fen Bilimleri								Fizik				S D Y B%				
								Vektörlerin bileşmelerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.				1 1 0 100				
								Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.				1 1 0 100				
								Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.				1 1 0 100				
								Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.				1 1 0 100				
								İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.				1 1 0 100				
								Yapılan iş ile enerji arasındaki ilişkiyi analiz eder.				1 1 0 100				
								Çizgisel momentumun korunumu ile ilgili hesaplamalar yapar.				1 1 0 100				
								Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.				1 1 0 100				
								Günlük hayatta kullanılan basit makinelerin işlevlerini açıklar.				1 1 0 100				
								Yükü cisimler arasındaki elektriksel kuvveti etkileyen değişkenleri belirler.				1 1 0 100				
								Noktasal yük için elektrik alanı açıklar.				1 1 0 100				
								Sığanın bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.				1 1 0 100				
								Üzerinden akım geçen iletken düz bir telin çevresinde, halkanın merkezinde ve akım makarasının merkez ekseninde				1 1 0 100				
								Yükü parçacıkların manyetik alan içindeki hareketini analiz eder.				1 1 0 100				
								Kimya				S D Y B%				
								Atomun kuantum modeliyle açıklar.				1 1 0 100				
								Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.				1 0 1 0				
								Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.				1 1 0 100				
								KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ				15 15 0 100				
								Biyoloji				S D Y B%				
								Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.				1 1 0 100				
								Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.				1 1 0 100				
								Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.				1 1 0 100				
								Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.				2 2 0 100				
								Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.				2 2 0 100				
								Bağışıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.				1 0 1 0				
								Üriner sistemin yapı, görev ve işleyişini açıklar.				1 1 0 100				
								Üreme sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.				1 1 0 100				
								KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ				3 2 1 67				

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

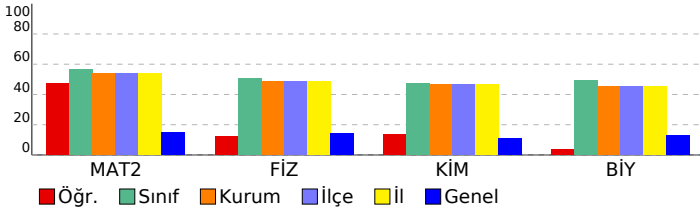
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
TYT Türkçe	40	23	12	20,43	51			
TYT Sosyal	20	8	6	6,75	34			
TYT Matematik	40	9	5	8,07	20			
TYT Fen	20	7	4	5,93	30			
Matematik-2	40	37	2	36,50	91	▲ 22,64	▲ 21,57	▲ 5,91
Fizik	14	14	0	14,00	100	▲ 7,09	▲ 6,84	▲ 1,96
Kimya	13	12	1	11,75	90	▲ 6,17	▲ 6,02	▲ 1,41
Biyoloji	13	11	2	10,50	81	▲ 6,37	▲ 5,85	▲ 1,68
Fen Bilimleri	40	37	3	36,25	91	▲ 19,62	▲ 18,71	▲ 5,05
Toplam:	280	122	32	113,93	41	▲ 85,88	▲ 84,64	▲ 76,39
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	D DDCABCEBADDDBDaDDaCBAECBEDADADABECDBBC							
Cevap Anahtarı	B DADDCABCEBADDDBEDDCCBAECBEDADADABECDBBC							
Fen Bilimleri	EACDCBDBABDEDEcEEDBBBBBCBADBEBECACDCAbBa							
Cevap Anahtarı	B EACDCBDBABDEDEAEEDBBBBBCBADBEBECACDCAEBE							



SONUÇ BELGESİ								11. SINIF 6. KURUMSAL DENEME SINAVI								
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ								DERSLERE GÖRE ANALİZ								
Öğrenci				Numara		Sınıf		Matematik				S D Y B%				
EFTALYA DEMİR				0		12-XX		Matematik-2				1 1 0 100				
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler					Genel	Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.				1 1 0 100			
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel		Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.				1 1 0 100			
SÖZ	▼ 158,188	215,030	9	16	16	16	498	Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.				1 0 0 0				
SAY	▲ 241,533	218,630	59	88	88	88	116	Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.				1 1 0 100				
EA	▼ 206,695	209,370	55	78	78	78	299	Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.				1 0 0 0				
Katılımlar:			77	119	119	119	612	Bir doğru parçasını belli bir oranda (içten veya dıştan) bölen noktanın koordinatlarını hesaplar.				2 2 0 100				
								Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.				2 2 0 100				
								Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.				4 2 1 50				
								İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenen problemleri çözer.				2 1 1 50				
								KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ				25 11 6 44				
Fen Bilimleri								Fizik				S D Y B%				
								Vektörlerin bileşmelerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.				1 0 1 0				
								Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.				1 0 1 0				
								Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.				1 1 0 100				
								Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.				1 1 0 100				
								İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.				1 0 1 0				
								Yapılan iş ile enerji arasındaki ilişkiyi analiz eder.				1 0 1 0				
								Çizgisel momentumun korunumu ile ilgili hesaplamalar yapar.				1 0 1 0				
								Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.				1 0 1 0				
								Günlük hayatta kullanılan basit makinelerin işlevlerini açıklar.				1 0 1 0				
								Yükü cisimler arasındaki elektriksel kuvveti etkileyen değişkenleri belirler.				1 0 1 0				
								Noktasal yük için elektrik alanı açıklar.				1 0 0 0				
								Sığanın bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.				1 0 1 0				
								Üzerinden akım geçen iletken düz bir telin çevresinde, halkanın merkezinde ve akım makarasının merkez ekseninde				1 1 0 100				
								Yükü parçacıkların manyetik alan içindeki hareketini analiz eder.				1 1 0 100				
								Kimya				S D Y B%				
								Atomun kuantum modeliyle açıklar.				1 1 0 100				
								Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.				1 0 0 0				
								Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.				1 0 0 0				
								KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ				15 1 1 7				
								Biyoloji				S D Y B%				
								Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.				1 0 1 0				
								Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.				1 0 1 0				
								Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.				1 0 1 0				
								Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.				2 1 1 50				
								Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.				2 0 2 0				
								Bağışıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.				1 0 1 0				
								Üriner sistemin yapı, görev ve işleyişini açıklar.				1 0 1 0				
								Üreme sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.				1 0 1 0				
								KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ				3 2 1 67				

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

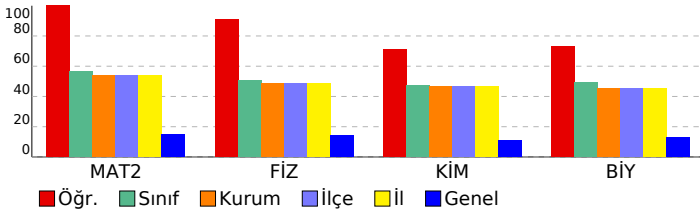
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
TYT Türkçe	40	23	12	20,43	51			
TYT Sosyal	20	8	6	6,75	34			
TYT Matematik	40	9	5	8,07	20			
TYT Fen	20	7	4	5,93	30			
Matematik-2	40	21	8	19,00	48	▼ 22,64	▼ 21,57	▲ 5,91
Fizik	14	4	9	1,75	13	▼ 7,09	▼ 6,84	▼ 1,96
Kimya	13	2	1	1,75	13	▼ 6,17	▼ 6,02	▲ 1,41
Biyoloji	13	3	10	0,50	4	▼ 6,37	▼ 5,85	▼ 1,68
Fen Bilimleri	40	9	20	4,00	10	▼ 19,62	▼ 18,71	▼ 5,05
Toplam:	280	78	55	64,18	23	▼ 85,88	▼ 84,64	▼ 76,39
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	DDB D DBAeDB EDa eeC A DE C eDCBcdBBb							
Cevap Anahtarı	A ADDBCEBDADBACDBAEDBEDCCDADDEBCAADCBECEBBD							
Fen Bilimleri	caDBbadcbd eBDA b D acdDcCbbedEbd							
Cevap Anahtarı	A DEBDCCEAAABBDAAEEDBBBCCBCEBBDDCACEBEAC							



SONUÇ BELGESİ								11. SINIF 6. KURUMSAL DENEME SINAVI								
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ								DERSLERE GÖRE ANALİZ								
Öğrenci				Numara		Sınıf		Matematik				S D Y B%				
EKREM EMİR UZUN				0		12-XX		Matematik-2				1 1 0 100				
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler					Genel	Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.				1 1 0 100			
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel		Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.				1 1 0 100			
SÖZ	▼ 158,188	215,030	9	16	16	16	498	Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.				1 1 0 100				
SAY	▲ 377,983	218,630	7	9	9	9	11	Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.				1 1 0 100				
EA	▲ 265,075	209,370	3	5	5	5	26	Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.				1 1 0 100				
Katılımlar:			77	119	119	119	612	Bir doğru parçasını belli bir oranda (içten veya dıştan) bölen noktanın koordinatlarını hesaplar.				2 2 0 100				
								Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.				2 2 0 100				
								Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.				4 4 0 100				
								İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenen problemleri çözer.				2 2 0 100				
								KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ				25 25 0 100				
Fen Bilimleri								Fizik				S D Y B%				
								Vektörlerin bileşmelerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.				1 1 0 100				
								Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.				1 1 0 100				
								Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.				1 1 0 100				
								Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.				1 1 0 100				
								İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.				1 1 0 100				
								Yapılan iş ile enerji arasındaki ilişkiyi analiz eder.				1 1 0 100				
								Çizgisel momentumun korunumu ile ilgili hesaplamalar yapar.				1 1 0 100				
								Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.				1 1 0 100				
								Günlük hayatta kullanılan basit makinelerin işlevlerini açıklar.				1 1 0 100				
								Yükü cisimler arasındaki elektriksel kuvveti etkileyen değişkenleri belirler.				1 1 0 100				
								Noktasal yük için elektrik alanı açıklar.				1 0 1 0				
								Sığanın bağı olduğu değişkenleri analiz eder.				1 1 0 100				
								Üzerinden akım geçen iletken düz bir telin çevresinde, halkanın merkezinde ve akım makarasının merkez ekseninde				1 1 0 100				
								Yükü parçacıkların manyetik alan içindeki hareketini analiz eder.				1 1 0 100				
								Kimya				S D Y B%				
								Atomun kuantum modeliyle açıklar.				1 0 1 0				
								Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.				1 1 0 100				
								Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.				1 1 0 100				
								KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ				15 11 4 73				
								Biyoloji				S D Y B%				
								Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.				1 1 0 100				
								Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.				1 1 0 100				
								Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.				1 1 0 100				
								Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.				2 2 0 100				
								Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.				2 2 0 100				
								Bağışıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.				1 0 1 0				
								Üriner sistemin yapı, görev ve işleyişini açıklar.				1 0 0 0				
								Üreme sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.				1 1 0 100				
								KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ				3 2 1 67				

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

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
TYT Türkçe	40	23	12	20,43	51			
TYT Sosyal	20	8	6	6,75	34			
TYT Matematik	40	9	5	8,07	20			
TYT Fen	20	7	4	5,93	30			
Matematik-2	40	40	0	40,00	100	▲ 22,64	▲ 21,57	▲ 5,91
Fizik	14	13	1	12,75	91	▲ 7,09	▲ 6,84	▲ 1,96
Kimya	13	10	3	9,25	71	▲ 6,17	▲ 6,02	▲ 1,41
Biyoloji	13	10	2	9,50	73	▲ 6,37	▲ 5,85	▲ 1,68
Fen Bilimleri	40	33	6	31,50	79	▲ 19,62	▲ 18,71	▲ 5,05
Toplam:	280	121	33	112,68	40	▲ 85,88	▲ 84,64	▲ 76,39
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	ADDBCEBDADBACDBAEDBEDCCDADDEBCAADCBECEBBD							
Cevap Anahtarı	A	ADDBCEBDADBACDBAEDBEDCCDADDEBCAADCBECEBBD						
Fen Bilimleri	DEDBDCCDEAcBBDcAEEDBBBcBeaEBBDDCACcaE C							
Cevap Anahtarı	A	DEDBDCCDEAAABBDAAEEDBBBcBcBcEBBDDCACCEBEAC						

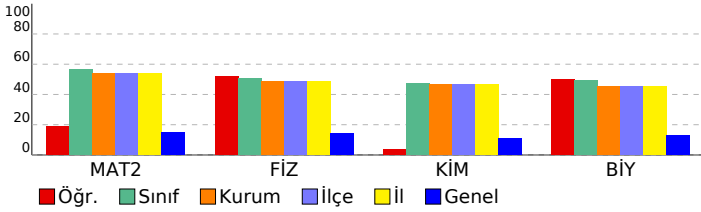


SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
ELA EMİRALİOĞLU			0		12-XX		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 158,188	215,030	9	16	16	16	498
SAY	▲ 237,668	218,630	62	92	92	92	121
EA	▼ 174,725	209,370	70	108	108	108	499
Katılımlar:			77	119	119	119	612

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

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	23	12	20,43	51			
<i>TYT Sosyal</i>	20	8	6	6,75	34			
<i>TYT Matematik</i>	40	9	5	8,07	20			
<i>TYT Fen</i>	20	7	4	5,93	30			
Matematik-2	40	8	2	7,50	19	▼22,64	▼21,57	▲5,91
Fizik	14	8	3	7,25	52	▲7,09	▲6,84	▲1,96
Kimya	13	1	2	0,50	4	▼6,17	▼6,02	▼1,41
Biyoloji	13	7	2	6,50	50	▲6,37	▲5,85	▲1,68
Fen Bilimleri	40	16	7	14,25	36	▼19,62	▼18,71	▲5,05
Toplam:	280	72	36	62,93	22	▼85,88	▼84,64	▼76,39
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	C D B D D a CB d B							
Cevap Anahtarı	A ADDBCEBDADBACDBAEDBEDCCDADDEBCAADCBECCBD							
Fen Bilimleri	DE Bea DEAAe Dc B a BBD ACEca C							
Cevap Anahtarı	A DEDBCCDEAABBDAAEEDBBBCCBCEBBDDCACEBEAC							

11. SINIF 6. KURUMSAL DENEME SINAVI				
DERSLERE GÖRE ANALİZ				
Matematik				
Matematik-2	S	D	Y	B%
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	1	0	0	0
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	1	0	0	0
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	1	0	0	0
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Bir doğru parçasını belli bir oranda (içten veya dıştan) bölen noktanın koordinatlarını hesaplar.	2	2	0	100
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	2	0	0	0
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	4	0	0	0
İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenebilen problemleri çözer.	2	0	0	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	25	6	2	24
Fen Bilimleri				
Fizik	S	D	Y	B%
Vektörlerin bileşmelerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.	1	1	0	100
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.	1	1	0	100
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Yapılan iş ile enerji arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1	0
Çizgisel momentumun korunumu ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Günlük hayatta kullanılan basit makinelerin işlevlerini açıklar.	1	1	0	100
Yükü cisimler arasındaki elektriksel kuvveti etkileyen değişkenleri belirler.	1	1	0	100
Noktasal yük için elektrik alanı açıklar.	1	1	0	100
Sığanın bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	1	0
Üzerinden akım geçen iletken düz bir telin çevresinde, halkanın merkezinde ve akım makarasının merkez ekseninde	1	1	0	100
Yükü parçacıkların manyetik alan içindeki hareketini analiz eder.	1	1	0	100
Kimya	S	D	Y	B%
Atomun kuantum modeliyle açıklar.	1	0	1	0
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	15	1	2	7
Biyoloji	S	D	Y	B%
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	1	1	0	100
Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2	0	0	0
Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2	2	0	100
Bağışıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.	1	1	0	100
Üriner sistemin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
Üreme sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	3	1	2	33



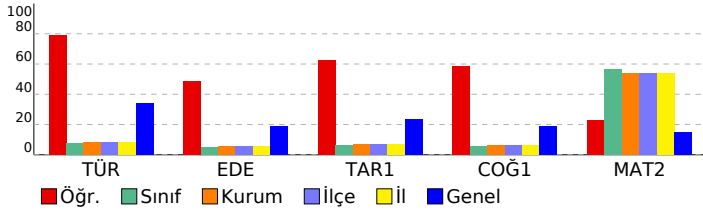
SONUÇ BELGESİ	11. SINIF 6. KURUMSAL DENEME SINAVI
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	DERSLERE GÖRE ANALİZ

Öğrenci		Numara	Sınıf				
ELİF ECE DEMİR		0	12-XX				
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▲ 229,203	215,030	5	8	8	8	220
SAY	▼ 202,298	218,630	72	111	111	111	255
EA	▲ 252,432	209,370	19	24	24	24	77
Katılımlar:			77	119	119	119	612

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

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	23	12	20,43	51			
<i>TYT Sosyal</i>	20	8	6	6,75	34			
<i>TYT Matematik</i>	40	9	5	8,07	20			
<i>TYT Fen</i>	20	7	4	5,93	30			
Türkçe	6	5	1	4,75	79	▲ 0,44	▲ 0,48	▲ 2,06
Edebiyat	18	10	5	8,75	49	▲ 0,92	▲ 0,97	▲ 3,42
Tarih-1	10	7	3	6,25	63	▲ 0,63	▲ 0,68	▲ 2,35
Coğrafya-1	6	4	2	3,50	58	▲ 0,32	▲ 0,38	▲ 1,14
Edebiyat-Sosyal-1	40	26	11	23,25	58	▲ 2,32	▲ 2,52	▲ 8,97
Matematik-2	40	13	16	9,00	23	▼ 22,64	▼ 21,57	▲ 5,91
Toplam:	280	87	54	73,43	26	▼ 85,88	▼ 84,64	▼ 76,39

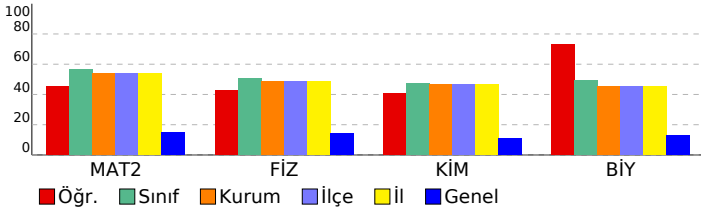
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Edebiyat-Sosyal-1	eCBCCEBECAaa Ee DbBAAcDBECeDeDBdDbBbAD
Cevap Anahtarı	B DCBCCCEBECADEAEEDDCDBAAEDBECADCBCEBCAD
Matematik	DDebc de cBDBbb B aC aDADAabadC eBd
Cevap Anahtarı	B DADDCABCEBADDDBEDDCCBAECBEDADADABECDBBC



Edebiyat-Sosyal-1		S	D	Y	B%
Türkçe		6	5	1	83
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ		1	0	0	0
Edebiyat		14	9	3	64
Servetifunun Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.		2	0	1	0
Halkın yaşam biçimini anlatan manzum hikâyelerin genel özelliklerini kavrar ve Mehmet Akif Ersoy hakkında fikir sı		1	1	0	100
Beş Hececeleri tanır ve şiirlerinin genel özelliklerini kavrar.		1	0	1	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ		1	0	1	0
Tarih-1		2	1	1	50
XVII. yüzyılda değişen siyasi rekabet içerisinde Osmanlı Devleti'nin izlediği politikaları açıklar.		2	1	1	50
Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini analiz eder.		1	1	0	100
Osmanlı devlet idaresi ve toplum düzenindeki çözümleri önleme çabalarını analiz eder.		2	1	1	50
Fransız İhtilali ve Avrupa'da Sanayi Devrimi ile birlikte devlet-toplum ilişkilerinde meydana gelen dönüşümü açıklar		1	1	0	100
Sanayi İnkılabı sonrası Avrupalıların giriştiği sistemli sömürgecilik faaliyetleri ile küresel etkilerini analiz eder.		1	0	1	0
Osmanlı Devleti'nin siyasi varlığına yönelik iç ve dış tehditleri analiz eder.		2	2	0	100
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasi'nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değer		1	1	0	100
Coğrafya-1		1	1	0	100
Ülkeler ve bölgeler arasındaki ticaret ile ham madde, üretim ve pazar alanlarını ilişkilendirir.		1	1	0	100
Türk kültürünün yayılış alanlarını bölgesel özellikler açısından analiz eder.		1	1	0	100
Türkiye'nin madenleri ve enerji kaynaklarının dağılımını açıklar.		1	0	1	0
Türkiye'de tarım sektörünün özelliklerini açıklar.		1	1	0	100
Şehirleri fonksiyonel özellikleri açısından karşılaştırır.		1	1	0	100
Doğal unsurları üretim, dağıtım ve tüketim süreçleri üzerindeki etkisi açısından değerlendirir.		1	0	1	0
Matematik		25	9	10	36
Matematik-2		2	2	0	100
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.		1	0	1	0
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.		1	1	0	100
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.		1	0	1	0
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.		1	0	0	0
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.		1	0	0	0
Bir doğru parçasını belli bir oranda (içten veya dıştan) bölen noktanın koordinatlarını hesaplar.		2	2	0	100
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.		2	0	2	0
Analitik düzlemde doğruları inceteyerek işlemler yapar.		4	1	2	25
İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenen problemleri çözer.		2	0	0	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ		25	9	10	36

SONUÇ BELGESİ								11. SINIF 6. KURUMSAL DENEME SINAVI								
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ								DERSLERE GÖRE ANALİZ								
Öğrenci				Numara		Sınıf		Matematik				S D Y B%				
ELİF SAADET YAVUZ				0		12-XX		Matematik-2				1 0 0 0				
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler					Genel	Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.				1 0 0 0			
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel		Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.				1 1 0 100			
SÖZ	▼ 158,188	215,030	9	16	16	16	498	Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.				1 1 0 100				
SAY	▲ 287,443	218,630	43	61	61	61	74	Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.				1 0 0 0				
EA	▼ 203,915	209,370	58	82	82	82	310	Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.				1 0 1 0				
Katılımlar:			77	119	119	119	612	Bir doğru parçasını belli bir oranda (içten veya dıştan) bölen noktaların koordinatlarını hesaplar.				2 1 1 50				
Eşleşen TYT bilginiz bulunamadığı için sınav ortalaması TYT bilginiz olarak kullanılmıştır.								Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.				2 2 0 100				
								Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.				4 1 2 25				
								İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenen problemleri çözer.				2 0 0 0				
								KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ				25 14 4 56				
Fen Bilimleri								Fizik				S D Y B%				
								Vektörlerin bileşmelerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.				1 1 0 100				
								Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.				1 1 0 100				
								Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.				1 0 1 0				
								Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.				1 1 0 100				
								İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.				1 1 0 100				
								Yapılan iş ile enerji arasındaki ilişkiyi analiz eder.				1 0 1 0				
								Çizgisel momentumun korunumu ile ilgili hesaplamalar yapar.				1 0 0 0				
								Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.				1 1 0 100				
								Günlük hayatta kullanılan basit makinelerin işlevlerini açıklar.				1 1 0 100				
								Yükü cisimler arasındaki elektriksel kuvveti etkileyen değişkenleri belirler.				1 0 0 0				
								Noktasal yük için elektrik alanı açıklar.				1 0 1 0				
								Sığanın bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.				1 1 0 100				
								Üzerinden akım geçen iletken düz bir telin çevresinde, halkanın merkezinde ve akım makarasının merkez ekseninde				1 0 1 0				
								Yükü parçacıkların manyetik alan içindeki hareketini analiz eder.				1 0 0 0				
								Kimya				S D Y B%				
								Atomun kuantum modeliyle açıklar.				1 0 1 0				
								Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.				1 0 1 0				
								Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.				1 1 0 100				
								KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ				15 7 2 47				
								Biyoloji				S D Y B%				
								Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.				1 1 0 100				
								Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.				1 1 0 100				
								Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.				1 1 0 100				
								Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.				2 1 1 50				
								Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.				2 2 0 100				
								Bağışıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.				1 1 0 100				
								Üriner sistemin yapı, görev ve işleyişini açıklar.				1 0 0 0				
								Üreme sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.				1 1 0 100				
								KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ				3 2 1 67				

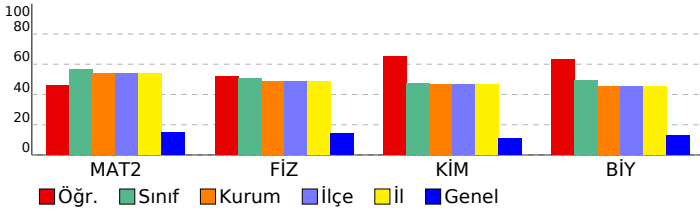
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
TYT Türkçe	40	23	12	20,43	51			
TYT Sosyal	20	8	6	6,75	34			
TYT Matematik	40	9	5	8,07	20			
TYT Fen	20	7	4	5,93	30			
Matematik-2	40	20	8	18,00	45	▼ 22,64	▼ 21,57	▲ 5,91
Fizik	14	7	4	6,00	43	▼ 7,09	▼ 6,84	▲ 1,96
Kimya	13	6	3	5,25	40	▼ 6,17	▼ 6,02	▲ 1,41
Biyoloji	13	10	2	9,50	73	▲ 6,37	▲ 5,85	▲ 1,68
Fen Bilimleri	40	23	9	20,75	52	▲ 19,62	▲ 18,71	▲ 5,05
Toplam:	280	91	44	79,93	29	▼ 85,88	▼ 84,64	▲ 76,39
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	D BC B ccBAe BAcd D aADDa CAbdCB dB D							
Cevap Anahtarı	A ADDBCEBDADBAEDBEDCCDADDEBCAADCBECEBBD							
Fen Bilimleri	DEcBDa DE cBd ceEE BBBcC EBBDaCACEdE C							
Cevap Anahtarı	A DEdBCCDEAAABBDAAEEDBBBCCBCEBBDDCACEBEAC							



SONUÇ BELGESİ								11. SINIF 6. KURUMSAL DENEME SINAVI								
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ								DERSLERE GÖRE ANALİZ								
Öğrenci				Numara		Sınıf		Matematik				S D Y B%				
ELVİN ŞİMŞEK				0		12-XX		Matematik-2				1 0 1 0				
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler					Genel	Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.				1 0 1 0			
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel		Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.				1 1 0 100			
SÖZ	▼ 158,188	215,030	9	16	16	16	498	Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.				1 0 0 0				
SAY	▲ 297,633	218,630	40	56	56	56	66	Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.				1 0 0 0				
EA	▼ 205,305	209,370	57	81	81	81	306	Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.				1 1 0 100				
Katılımlar:			77	119	119	119	612	Bir doğru parçasını belli bir oranda (içten veya dıştan) bölen noktanın koordinatlarını hesaplar.				2 2 0 100				
								Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.				2 2 0 100				
								Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.				4 3 0 75				
								İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenen problemleri çözer.				2 0 0 0				
								KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ				25 10 1 40				
Fen Bilimleri								Fizik				S D Y B%				
								Vektörlerin bileşmelerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.				1 1 0 100				
								Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.				1 1 0 100				
								Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.				1 0 1 0				
								Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.				1 1 0 100				
								İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.				1 1 0 100				
								Yapılan iş ile enerji arasındaki ilişkiyi analiz eder.				1 0 1 0				
								Çizgisel momentumun korunumu ile ilgili hesaplamalar yapar.				1 0 0 0				
								Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.				1 1 0 100				
								Günlük hayatta kullanılan basit makinelerin işlevlerini açıklar.				1 0 1 0				
								Yükü cisimler arasındaki elektriksel kuvveti etkileyen değişkenleri belirler.				1 1 0 100				
								Noktasal yük için elektrik alanı açıklar.				1 1 0 100				
								Sığanın bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.				1 1 0 100				
								Üzerinden akım geçen iletken düz bir telin çevresinde, halkanın merkezinde ve akım makarasının merkez ekseninde				1 0 0 0				
								Yükü parçacıkların manyetik alan içindeki hareketini analiz eder.				1 0 0 0				
								Kimya				S D Y B%				
								Atomun kuantum modeliyle açıklar.				1 1 0 100				
								Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.				1 0 1 0				
								Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.				1 1 0 100				
								KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ				15 9 2 60				
								Biyoloji				S D Y B%				
								Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.				1 1 0 100				
								Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.				1 0 1 0				
								Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.				1 1 0 100				
								Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.				2 1 1 50				
								Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.				2 2 0 100				
								Bağışıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.				1 1 0 100				
								Üriner sistemin yapı, görev ve işleyişini açıklar.				1 0 1 0				
								Üreme sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.				1 1 0 100				
								KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ				3 2 0 67				

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

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
TYT Türkçe	40	23	12	20,43	51			
TYT Sosyal	20	8	6	6,75	34			
TYT Matematik	40	9	5	8,07	20			
TYT Fen	20	7	4	5,93	30			
Matematik-2	40	19	2	18,50	46	▼22,64	▼21,57	▲5,91
Fizik	14	8	3	7,25	52	▲7,09	▲6,84	▲1,96
Kimya	13	9	2	8,50	65	▲6,17	▲6,02	▲1,41
Biyoloji	13	9	3	8,25	63	▲6,37	▲5,85	▲1,68
Fen Bilimleri	40	26	8	24,00	60	▲19,62	▲18,71	▲5,05
Toplam:	280	93	37	83,68	30	▼85,88	▼84,64	▲76,39
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	DbB ADBACDBA D D A CBEdBBD							
Cevap Anahtarı	A ADDBCEBDADBACDBAEDBEDCCDADDEBCAADCBECEBBD							
Fen Bilimleri	DEbBda DbAAB AdEEDBBBeCB EdBdaCACE EdC							
Cevap Anahtarı	A DEDBCCDEAABBDAAEEDBBBCBCEBBDDCACEBEAC							

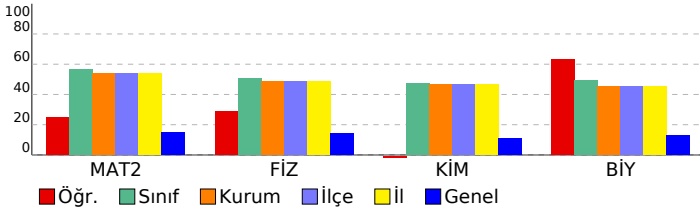


SONUÇ BELGESİ							11. SINIF 6. KURUMSAL DENEME SINAVI								
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							DERSLERE GÖRE ANALİZ								
Öğrenci				Numara		Sınıf									
EMİRHAN KAVAK				0		12-XX									
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler					Genel							
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel								
SÖZ	▼ 158,188	215,030	9	16	16	16	498								
SAY	▲ 239,878	218,630	60	89	89	89	118								
EA	▼ 181,675	209,370	68	104	104	104	448								
Katılımlar:			77	119	119	119	612								

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

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	23	12	20,43	51			
<i>TYT Sosyal</i>	20	8	6	6,75	34			
<i>TYT Matematik</i>	40	9	5	8,07	20			
<i>TYT Fen</i>	20	7	4	5,93	30			
Matematik-2	40	10	0	10,00	25	▼ 22,64	▼ 21,57	▲ 5,91
Fizik	14	5	4	4,00	29	▼ 7,09	▼ 6,84	▲ 1,96
Kimya	13	0	1	-0,25	-2	▼ 6,17	▼ 6,02	▼ 1,41
Biyoloji	13	9	3	8,25	63	▲ 6,37	▲ 5,85	▲ 1,68
Fen Bilimleri	40	14	8	12,00	30	▼ 19,62	▼ 18,71	▲ 5,05
Toplam:	280	72	35	63,18	23	▼ 85,88	▼ 84,64	▼ 76,39
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	BA B				DCBECB D			
Cevap Anahtarı	A	ADDBCEBDADBACDBAEDBEDCCDADDEBCAADCBECEBBD						
Fen Bilimleri	cEbBD	DEcc	c	EBDDCAeddE				C
Cevap Anahtarı	A	DEDBDCCDEAABDDAAEEDBBBCCBCEBBDDCACEBEAC						

Matematik				
Matematik-2	S	D	Y	B%
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	1	0	0	0
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	1	0	0	0
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	1	0	0	0
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Bir doğru parçasını belli bir oranda (içten veya dıştan) bölen noktanın koordinatlarını hesaplar.	2	1	0	50
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	2	2	0	100
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	4	0	0	0
İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenen problemleri çözer.	2	0	0	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	25	7	0	28
Fen Bilimleri				
Fizik	S	D	Y	B%
Vektörlerin bileşmelerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.	1	0	1	0
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.	1	1	0	100
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Yapılan iş ile enerji arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	0	0
Çizgisel momentumun korunumu ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Günlük hayatta kullanılan basit makinelerin işlevlerini açıklar.	1	1	0	100
Yükü cisimler arasındaki elektriksel kuvveti etkileyen değişkenleri belirler.	1	0	1	0
Noktasal yük için elektrik alanı açıklar.	1	0	1	0
Sığanın bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
Üzerinden akım geçen iletken düz bir telin çevresinde, halkanın merkezinde ve akım makarasının merkez ekseninde	1	0	0	0
Yükü parçacıkların manyetik alan içindeki hareketini analiz eder.	1	0	0	0
Kimya	S	D	Y	B%
Atomun kuantum modeliyle açıklar.	1	0	1	0
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	15	0	0	0
Biyoloji	S	D	Y	B%
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	1	1	0	100
Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2	2	0	100
Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2	1	1	50
Bağışıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.	1	0	1	0
Üriner sistemin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	0
Üreme sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	3	2	1	67

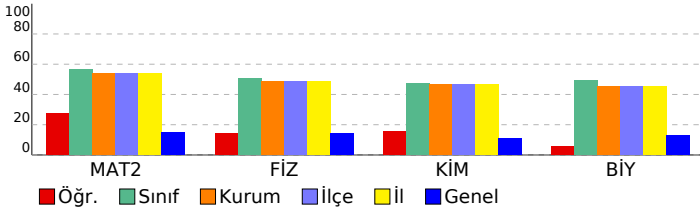


SONUÇ BELGESİ								11. SINIF 6. KURUMSAL DENEME SINAVI								
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ								DERSLERE GÖRE ANALİZ								
Öğrenci				Numara		Sınıf										
ER ÖZCAN				0		12-XX										
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler					Genel								
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel									
SÖZ	▼ 158,188	215,030	9	16	16	16	498									
SAY	▲ 221,103	218,630	66	104	104	104	152									
EA	▼ 184,455	209,370	67	102	102	102	432									
Katılımlar:			77	119	119	119	612									

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

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	23	12	20,43	51			
<i>TYT Sosyal</i>	20	8	6	6,75	34			
<i>TYT Matematik</i>	40	9	5	8,07	20			
<i>TYT Fen</i>	20	7	4	5,93	30			
Matematik-2	40	12	4	11,00	28	▼ 22,64	▼ 21,57	▲ 5,91
Fizik	14	3	4	2,00	14	▼ 7,09	▼ 6,84	▲ 1,96
Kimya	13	2	0	2,00	15	▼ 6,17	▼ 6,02	▲ 1,41
Biyoloji	13	1	1	0,75	6	▼ 6,37	▼ 5,85	▼ 1,68
Fen Bilimleri	40	6	5	4,75	12	▼ 19,62	▼ 18,71	▼ 5,05
Toplam:	280	66	36	56,93	20	▼ 85,88	▼ 84,64	▼ 76,39
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	D dBC D a D CB a Ae BEC C							
Cevap Anahtarı	B DADDCABCEBADDDBEDDCCBAECCBEDADADABECDBBC							
Fen Bilimleri	E b c e d ED E A cC							
Cevap Anahtarı	B EACDCDBDABBDEDAEEDBBBCCBADBBECACDCAEBE							

Matematik				
Matematik-2	S	D	Y	B%
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	1	0	0	0
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	1	0	0	0
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	1	0	0	0
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Bir doğru parçasını belli bir oranda (içten veya dıştan) bölen noktanın koordinatlarını hesaplar.	2	2	0	100
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	2	1	1	50
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	4	0	0	0
İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenebilen problemleri çözer.	2	1	0	50
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	25	8	3	32
Fen Bilimleri				
Fizik	S	D	Y	B%
Vektörlerin bileşmelerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.	1	1	0	100
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.	1	0	0	0
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Yapılan iş ile enerji arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	0	0
Çizgisel momentumun korunumu ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Günlük hayatta kullanılan basit makinelerin işlevlerini açıklar.	1	1	0	100
Yükü cisimler arasındaki elektriksel kuvveti etkileyen değişkenleri belirler.	1	0	0	0
Noktasal yük için elektrik alanı açıklar.	1	0	0	0
Sığanın bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	1	0
Üzerinden akım geçen iletken düz bir telin çevresinde, halkanın merkezinde ve akım makarasının merkez ekseninde	1	0	0	0
Yükü parçacıkların manyetik alan içindeki hareketini analiz eder.	1	0	0	0
Kimya	S	D	Y	B%
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	15	1	0	7
Biyoloji	S	D	Y	B%
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	1	0	0	0
Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2	0	0	0
Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2	1	0	50
Bağışıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.	1	0	0	0
Üriner sistemin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
Üreme sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	3	0	0	0

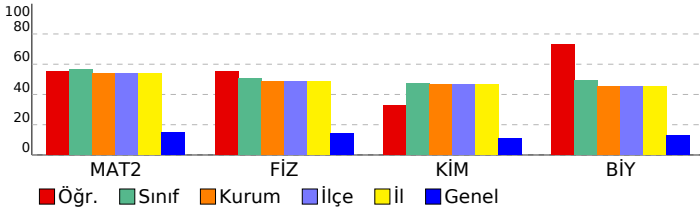


SONUÇ BELGESİ								11. SINIF 6. KURUMSAL DENEME SINAVI								
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ								DERSLERE GÖRE ANALİZ								
Öğrenci				Numara		Sınıf										
ETKA TURGUT				0		12-XX										
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler					Genel								
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel									
SÖZ	▼ 158,188	215,030	9	16	16	16	498									
SAY	▲ 300,123	218,630	38	54	54	54	64									
EA	▲ 215,035	209,370	51	71	71	71	262									
Katılımlar:			77	119	119	119	612									

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

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	23	12	20,43	51			
<i>TYT Sosyal</i>	20	8	6	6,75	34			
<i>TYT Matematik</i>	40	9	5	8,07	20			
<i>TYT Fen</i>	20	7	4	5,93	30			
Matematik-2	40	24	8	22,00	55	▼ 22,64	▲ 21,57	▲ 5,91
Fizik	14	9	5	7,75	55	▲ 7,09	▲ 6,84	▲ 1,96
Kimya	13	6	7	4,25	33	▼ 6,17	▼ 6,02	▲ 1,41
Biyoloji	13	10	2	9,50	73	▲ 6,37	▲ 5,85	▲ 1,68
Fen Bilimleri	40	25	14	21,50	54	▲ 19,62	▲ 18,71	▲ 5,05
Toplam:	280	97	49	84,68	30	▼ 85,88	▲ 84,64	▲ 76,39
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	DcCABcCb De b EcDaCBA CBcD ADbBECDBBC							
Cevap Anahtarı	B	DADDCABCEBADDDBEDDCCBAECBEDADADABECDBBC						
Fen Bilimleri	bACDacBDdeBDEDdEEDBecdeeCBbDdBECeCDCAE E							
Cevap Anahtarı	B	EACDCDBDABBDEDAEEDBBBECBCBADBBECACDCAEBE						

Matematik							
Matematik-2	S	D	Y	B%			
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	1	0	1	0			
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	1	0	0	0			
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	1	1	0	100			
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	0	0	0			
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	0	0	0			
Bir doğru parçasını belli bir oranda (içten veya dıştan) bölen noktanın koordinatlarını hesaplar.	2	2	0	100			
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	2	2	0	100			
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	4	2	1	50			
İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenen problemleri çözer.	2	1	1	50			
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	25	16	5	64			
Fen Bilimleri							
Fizik	S	D	Y	B%			
Vektörlerin bileşmelerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.	1	1	0	100			
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100			
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0			
Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.	1	1	0	100			
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100			
Yapılan iş ile enerji arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1	0			
Çizgisel momentumun korunumu ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100			
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100			
Günlük hayatta kullanılan basit makinelerin işlevlerini açıklar.	1	0	1	0			
Yükü cisimler arasındaki elektriksel kuvveti etkileyen değişkenleri belirler.	1	1	0	100			
Noktasal yük için elektrik alanı açıklar.	1	0	1	0			
Sığanın bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	1	0			
Üzerinden akım geçen iletken düz bir telin çevresinde, halkanın merkezinde ve akım makarasının merkez ekseninde	1	1	0	100			
Yükü parçacıkların manyetik alan içindeki hareketini analiz eder.	1	1	0	100			
Kimya							
Kimya	S	D	Y	B%			
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	0	1	0			
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	1	0	1	0			
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	0	1	0			
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	15	7	8	47			
Biyoloji							
Biyoloji	S	D	Y	B%			
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100			
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	1	1	0	100			
Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0			
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2	2	0	100			
Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2	1	1	50			
Bağışıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.	1	1	0	100			
Üriner sistemin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100			
Üreme sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100			
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	3	2	0	67			

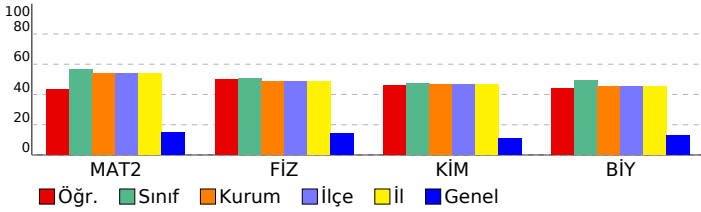


SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
HİDAYET MOLLA			0		12-XX		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 158,188	215,030	9	16	16	16	498
SAY	▲ 278,388	218,630	51	69	69	69	84
EA	▼ 201,830	209,370	59	84	84	84	319
Katılımlar:			77	119	119	119	612

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

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	23	12	20,43	51			
<i>TYT Sosyal</i>	20	8	6	6,75	34			
<i>TYT Matematik</i>	40	9	5	8,07	20			
<i>TYT Fen</i>	20	7	4	5,93	30			
Matematik-2	40	19	7	17,25	43	▼ 22,64	▼ 21,57	▲ 5,91
Fizik	14	8	4	7,00	50	▼ 7,09	▲ 6,84	▲ 1,96
Kimya	13	7	4	6,00	46	▼ 6,17	▼ 6,02	▲ 1,41
Biyoloji	13	7	5	5,75	44	▼ 6,37	▼ 5,85	▲ 1,68
Fen Bilimleri	40	22	13	18,75	47	▼ 19,62	▲ 18,71	▲ 5,05
Toplam:	280	89	47	77,18	28	▼ 85,88	▼ 84,64	▲ 76,39
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	DDeAB E DD D Dab bCBEEADAD BgC B d							
Cevap Anahtarı	B	DADDCABCEBADDDBEDDCCBAECBEDADADABECDBBC						
Fen Bilimleri	EA baDBbcB DEDddbDBBB CaC AaBaEdbCDC EcE							
Cevap Anahtarı	B	EACDCDBDABBDEDAEEDBBBECBCBADBBECACDCAEBE						

11. SINIF 6. KURUMSAL DENEME SINAVI				
DERSLERE GÖRE ANALİZ				
Matematik				
Matematik-2	S	D	Y	B%
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	1	1	0	100
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	1	0	0	
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	1	0	0	
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	0	0	
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	0	0	
Bir doğru parçasını belli bir oranda (içten veya dıştan) bölen noktanın koordinatlarını hesaplar.	2	1	0	50
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	2	2	0	100
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	4	1	2	25
İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenen problemleri çözer.	2	0	1	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	25	14	4	56
Fen Bilimleri				
Fizik	S	D	Y	B%
Vektörlerin bileşmelerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.	1	1	0	100
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.	1	1	0	100
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Yapılan iş ile enerji arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1	0
Çizgisel momentumun korunumu ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Günlük hayatta kullanılan basit makinelerin işlevlerini açıklar.	1	1	0	100
Yükü cisimler arasındaki elektriksel kuvveti etkileyen değişkenleri belirler.	1	1	0	100
Noktasal yük için elektrik alanı açıklar.	1	0	1	0
Sığanın bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	1	0	100
Üzerinden akım geçen iletken düz bir telin çevresinde, halkanın merkezinde ve akım makarasının merkez ekseninde	1	1	0	100
Yükü parçacıkların manyetik alan içindeki hareketini analiz eder.	1	1	0	100
Kimya				
Kimya	S	D	Y	B%
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	15	9	4	60
Biyoloji				
Biyoloji	S	D	Y	B%
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	1	0	1	0
Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2	2	0	100
Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2	0	2	0
Bağışıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.	1	1	0	100
Üriner sistemin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
Üreme sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	3	1	2	33

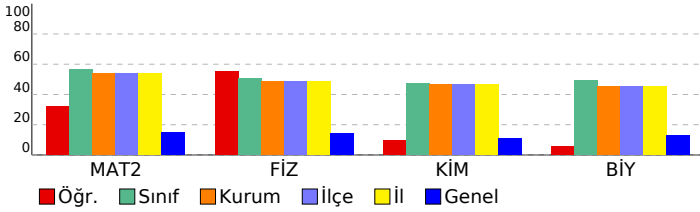


SONUÇ BELGESİ				11. SINIF 6. KURUMSAL DENEME SINAVI			
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ				DERSLERE GÖRE ANALİZ			
Öğrenci		Numara	Sınıf				
İDİL CANGÜL		0	12-XX				
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 158,188	215,030	9	16	16	16	498
SAY	▲ 238,093	218,630	61	91	91	91	120
EA	▼ 189,320	209,370	64	99	99	99	398
Katılımlar:			77	119	119	119	612

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

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	23	12	20,43	51			
<i>TYT Sosyal</i>	20	8	6	6,75	34			
<i>TYT Matematik</i>	40	9	5	8,07	20			
<i>TYT Fen</i>	20	7	4	5,93	30			
Matematik-2	40	16	13	12,75	32	▼ 22,64	▼ 21,57	▲ 5,91
Fizik	14	9	5	7,75	55	▲ 7,09	▲ 6,84	▲ 1,96
Kimya	13	3	7	1,25	10	▼ 6,17	▼ 6,02	▼ 1,41
Biyoloji	13	3	9	0,75	6	▼ 6,37	▼ 5,85	▼ 1,68
Fen Bilimleri	40	15	21	9,75	24	▼ 19,62	▼ 18,71	▲ 5,05
Toplam:	280	79	61	63,68	23	▼ 85,88	▼ 84,64	▼ 76,39
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	ec bAbdE d Bba bDCaB BEBaace ECDBBC							
Cevap Anahtarı	B	DADDCABCEBADDBEDDCCBAECCBEDADADABECDBBC						
Fen Bilimleri	bACbaeBDABdDEDcE Bcced CacaEbaC baCbdea							
Cevap Anahtarı	B	EACDCDBDABBDEDAEEDBBBCCBCBADBBECACDCAEBE						

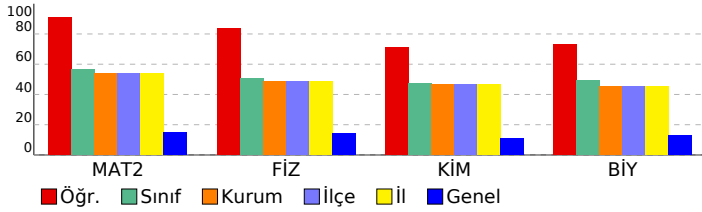
Matematik			
Matematik-2	S	D	Y B%
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	1	0	0 0
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	1	1	0 100
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	1	0	0 0
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	0	0 0
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	0	1 0
Bir doğru parçasını belli bir oranda (içten veya dıştan) bölen noktanın koordinatlarını hesaplar.	2	1	1 50
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	2	2	0 100
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	4	0	1 0
İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenen problemleri çözer.	2	1	1 50
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	25	11	9 44
Fen Bilimleri			
Fizik	S	D	Y B%
Vektörlerin bileşmelerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.	1	1	0 100
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0 100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1 0
Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.	1	1	0 100
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0 100
Yapılan iş ile enerji arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1 0
Çizgisel momentumun korunumu ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0 100
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1 0
Günlük hayatta kullanılan basit makinelerin işlevlerini açıklar.	1	0	1 0
Yükü cisimler arasındaki elektriksel kuvveti etkileyen değişkenleri belirler.	1	1	0 100
Noktasal yük için elektrik alanı açıklar.	1	1	0 100
Sığanın bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	1	0 100
Üzerinden akım geçen iletken düz bir telin çevresinde, halkanın merkezinde ve akım makarasının merkez ekseninde	1	1	0 100
Yükü parçacıkların manyetik alan içindeki hareketini analiz eder.	1	1	0 100
Kimya	S	D	Y B%
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	0	1 0
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	1	0	1 0
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	0	1 0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	15	4	7 27
Biyoloji	S	D	Y B%
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1 0
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	1	1	0 100
Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.	1	0	1 0
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2	0	2 0
Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2	1	0 50
Bağışıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.	1	0	1 0
Üriner sistemin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1 0
Üreme sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0 100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	3	0	3 0



SONUÇ BELGESİ								11. SINIF 6. KURUMSAL DENEME SINAVI								
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ								DERSLERE GÖRE ANALİZ								
Öğrenci				Numara		Sınıf										
İDİL T				0		12-XX										
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler					Genel								
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel									
SÖZ	▼ 158,188	215,030	9	16	16	16	498									
SAY	▲ 364,928	218,630	13	15	15	15	18									
EA	▲ 254,650	209,370	16	20	20	20	67									
Katılımlar:			77	119	119	119	612									

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

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	23	12	20,43	51			
<i>TYT Sosyal</i>	20	8	6	6,75	34			
<i>TYT Matematik</i>	40	9	5	8,07	20			
<i>TYT Fen</i>	20	7	4	5,93	30			
Matematik-2	40	37	3	36,25	91	▲ 22,64	▲ 21,57	▲ 5,91
Fizik	14	12	1	11,75	84	▲ 7,09	▲ 6,84	▲ 1,96
Kimya	13	10	3	9,25	71	▲ 6,17	▲ 6,02	▲ 1,41
Biyoloji	13	10	2	9,50	73	▲ 6,37	▲ 5,85	▲ 1,68
Fen Bilimleri	40	32	6	30,50	76	▲ 19,62	▲ 18,71	▲ 5,05
Toplam:	280	117	36	107,93	39	▲ 85,88	▲ 84,64	▲ 76,39
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	DADDCABCEBADDDBEDDaCBAECaEDADADABECDBBb							
Cevap Anahtarı	B	DADDCABCEBADDDBEDDCCBAECBEDADADABECDBBc						
Fen Bilimleri	EACDCDB cBBDEDdEEDdBBBcBCBcD BECACDCAbaE							
Cevap Anahtarı	B	EACDCDBDABBDEDAEEDBBBcBCBADBBECACDCAEBE						



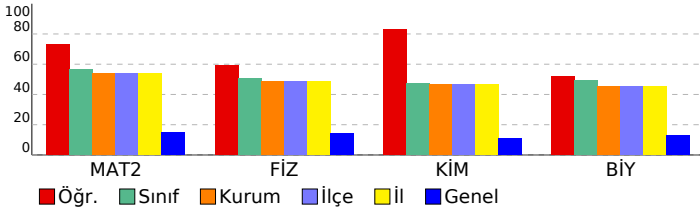
Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2				
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	1	1	0	100
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	1	1	0	100
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	1	1	0	100
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Bir doğru parçasını belli bir oranda (içten veya dıştan) bölen noktanın koordinatlarını hesaplar.	2	2	0	100
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	2	2	0	100
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	4	4	0	100
İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenen problemleri çözer.	2	1	1	50
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	25	23	2	92
Fen Bilimleri				
Fizik				
Vektörlerin bileşmelerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.	1	1	0	100
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.	1	1	0	100
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Yapılan iş ile enerji arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100
Çizgisel momentumun korunumu ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Günlük hayatta kullanılan basit makinelerin işlevlerini açıklar.	1	1	0	100
Yükü cisimler arasındaki elektriksel kuvveti etkileyen değişkenleri belirler.	1	1	0	100
Noktasal yük için elektrik alanı açıklar.	1	0	1	0
Sığanın bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	1	0	100
Üzerinden akım geçen iletken düz bir telin çevresinde, halkanın merkezinde ve akım makarasının merkez ekseninde	1	1	0	100
Yükü parçacıkların manyetik alan içindeki hareketini analiz eder.	1	1	0	100
Kimya				
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	0	1	0
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	15	14	1	93
Biyoloji				
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	1	1	0	100
Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2	2	0	100
Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2	2	0	100
Bağışıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.	1	0	1	0
Üriner sistemin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Üreme sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	3	2	1	67

SONUÇ BELGESİ							11. SINIF 6. KURUMSAL DENEME SINAVI						
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							DERSLERE GÖRE ANALİZ						
Öğrenci				Numara		Sınıf							
İEB				0		12-XX							
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler										
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel						
SÖZ	▼ 158,188	215,030	9	16	16	16	498						
SAY	▲ 332,393	218,630	24	34	34	34	39						
EA	▲ 235,190	209,370	32	47	47	47	154						
Katılımlar:			77	119	119	119	612						

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

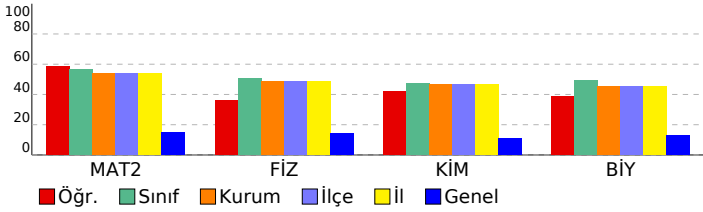
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	23	12	20,43	51			
<i>TYT Sosyal</i>	20	8	6	6,75	34			
<i>TYT Matematik</i>	40	9	5	8,07	20			
<i>TYT Fen</i>	20	7	4	5,93	30			
Matematik-2	40	30	3	29,25	73	▲ 22,64	▲ 21,57	▲ 5,91
Fizik	14	9	3	8,25	59	▲ 7,09	▲ 6,84	▲ 1,96
Kimya	13	11	1	10,75	83	▲ 6,17	▲ 6,02	▲ 1,41
Biyoloji	13	8	5	6,75	52	▲ 6,37	▲ 5,85	▲ 1,68
Fen Bilimleri	40	28	9	25,75	64	▲ 19,62	▲ 18,71	▲ 5,05
Toplam:	280	106	39	96,18	34	▲ 85,88	▲ 84,64	▲ 76,39
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	DDBCEB A BACcBAcDBED aDADDEBCAADC ECB							
Cevap Anahtarı	A	ADDDBCEBDADBACDBAEDBEDCCDADDEBCAADCBECCBD						
Fen Bilimleri	DE ebCDEAAeBDAAaEDBBBCCBB baBDDCACEadAd							
Cevap Anahtarı	A	DEDBDCCDEAAABBDAAEEDBBBCCBBCEBBDDCACEBEAC						

Matematik			
Matematik-2	S	D	Y B%
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	1	1	0 100
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	1	1	0 100
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	1	1	0 100
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	0	0 0
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0 100
Bir doğru parçasını belli bir oranda (içten veya dıştan) bölen noktanın koordinatlarını hesaplar.	2	1	0 50
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	2	2	0 100
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	4	2	2 50
İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenen problemleri çözer.	2	0	1 0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	25	21	0 84
Fen Bilimleri			
Fizik	S	D	Y B%
Vektörlerin bileşmelerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.	1	1	0 100
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0 100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0 0
Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.	1	0	0 0
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1 0
Yapılan iş ile enerji arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1 0
Çizgisel momentumun korunumu ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0 100
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0 100
Günlük hayatta kullanılan basit makinelerin işlevlerini açıklar.	1	1	0 100
Yükü cisimler arasındaki elektriksel kuvveti etkileyen değişkenleri belirler.	1	1	0 100
Noktasal yük için elektrik alanı açıklar.	1	1	0 100
Sığanın bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	1 0
Üzerinden akım geçen iletken düz bir telin çevresinde, halkanın merkezinde ve akım makarasının merkez ekseninde	1	1	0 100
Yükü parçacıkların manyetik alan içindeki hareketini analiz eder.	1	1	0 100
Kimya	S	D	Y B%
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0 100
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	1	1	0 100
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	1	0 100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	15	12	1 80
Biyoloji	S	D	Y B%
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1 0
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	1	0	1 0
Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.	1	1	0 100
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2	2	0 100
Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2	2	0 100
Bağışıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.	1	1	0 100
Üriner sistemin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0 100
Üreme sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1 0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	3	1	2 33



SONUÇ BELGESİ								11. SINIF 6. KURUMSAL DENEME SINAVI								
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ								DERSLERE GÖRE ANALİZ								
Öğrenci				Numara		Sınıf		Matematik				S D Y B%				
İREMSU ÖZDOĞAN				0		12-XX		Matematik-2				1 0 1 0				
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler					Genel	Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.				1 0 1 0			
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel		Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.				1 1 0 100			
SÖZ	▼ 158,188	215,030	9	16	16	16	498	Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.				1 0 0 0				
SAY	▲ 287,258	218,630	44	62	62	62	75	Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.				1 0 0 0				
EA	▲ 219,205	209,370	47	66	66	66	234	Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.				1 1 0 100				
Katılımlar:			77	119	119	119	612	Bir doğru parçasını belli bir oranda (içten veya dıştan) bölen noktanın koordinatlarını hesaplar.				2 1 1 50				
Eşleşen TYT bilginiz bulunamadığı için sınav ortalaması TYT bilginiz olarak kullanılmıştır.								Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.				2 2 0 100				
								Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.				4 2 1 50				
								İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenen problemleri çözer.				2 0 0 0				
								KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ				25 18 3 72				
Fen Bilimleri								Fizik				S D Y B%				
								Vektörlerin bileşmelerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.				1 1 0 100				
								Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.				1 1 0 100				
								Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.				1 0 0 0				
								Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.				1 1 0 100				
								İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.				1 0 1 0				
								Yapılan iş ile enerji arasındaki ilişkiyi analiz eder.				1 0 1 0				
								Çizgisel momentumun korunumu ile ilgili hesaplamalar yapar.				1 0 0 0				
								Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.				1 0 1 0				
								Günlük hayatta kullanılan basit makinelerin işlevlerini açıklar.				1 0 1 0				
								Yükü cisimler arasındaki elektriksel kuvveti etkileyen değişkenleri belirler.				1 1 0 100				
								Noktasal yük için elektrik alanı açıklar.				1 1 0 100				
								Sığanın bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.				1 1 0 100				
								Üzerinden akım geçen iletken düz bir telin çevresinde, halkanın merkezinde ve akım makarasının merkez ekseninde				1 0 0 0				
								Yükü parçacıkların manyetik alan içindeki hareketini analiz eder.				1 0 0 0				
								Kimya				S D Y B%				
								Atomun kuantum modeliyle açıklar.				1 0 0 0				
								Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.				1 1 0 100				
								Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.				1 0 1 0				
								KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ				15 6 3 40				
								Biyoloji				S D Y B%				
								Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.				1 1 0 100				
								Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.				1 0 0 0				
								Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.				1 0 0 0				
								Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.				2 2 0 100				
								Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.				2 1 0 50				
								Bağışıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.				1 0 0 0				
								Üriner sistemin yapı, görev ve işleyişini açıklar.				1 0 0 0				
								Üreme sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.				1 0 0 0				
								KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ				3 1 0 33				

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
TYT Türkçe	40	23	12	20,43	51			
TYT Sosyal	20	8	6	6,75	34			
TYT Matematik	40	9	5	8,07	20			
TYT Fen	20	7	4	5,93	30			
Matematik-2	40	25	6	23,50	59	▲ 22,64	▲ 21,57	▲ 5,91
Fizik	14	6	4	5,00	36	▼ 7,09	▼ 6,84	▲ 1,96
Kimya	13	6	2	5,50	42	▼ 6,17	▼ 6,02	▲ 1,41
Biyoloji	13	5	0	5,00	38	▼ 6,37	▼ 5,85	▲ 1,68
Fen Bilimleri	40	17	6	15,50	39	▼ 19,62	▼ 18,71	▲ 5,05
Toplam:	280	90	39	80,18	29	▼ 85,88	▼ 84,64	▲ 76,39
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	DeBCE AaBAeDB EDB D DA DEBCAbDCBEdB c							
Cevap Anahtarı	A ADDBCEBDADBACBAEDBEDCCDADDEBCAADCBECCBD							
Fen Bilimleri	DE Bea bbAAB AEE eBBeC E DDC C							
Cevap Anahtarı	A DEDBCCDEAABBDAAEEDBBBCCBBCEBBDDCACEBEAC							



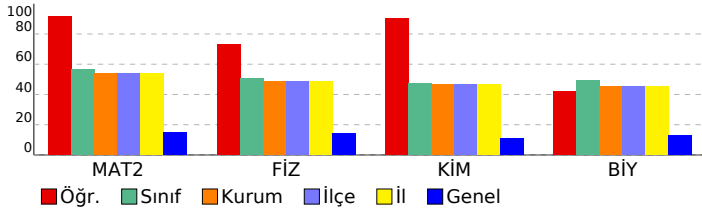
SONUÇ BELGESİ	11. SINIF 6. KURUMSAL DENEME SINAVI
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	DERSLERE GÖRE ANALİZ

Öğrenci			Numara		Sınıf		
İZEM YILDIRIM			0		12-XX		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 158,188	215,030	9	16	16	16	498
SAY	▲ 356,863	218,630	16	19	19	19	23
EA	▲ 255,345	209,370	12	16	16	16	59
Katılımlar:			77	119	119	119	612

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

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	23	12	20,43	51			
<i>TYT Sosyal</i>	20	8	6	6,75	34			
<i>TYT Matematik</i>	40	9	5	8,07	20			
<i>TYT Fen</i>	20	7	4	5,93	30			
Matematik-2	40	37	2	36,50	91	▲ 22,64	▲ 21,57	▲ 5,91
Fizik	14	11	3	10,25	73	▲ 7,09	▲ 6,84	▲ 1,96
Kimya	13	12	1	11,75	90	▲ 6,17	▲ 6,02	▲ 1,41
Biyoloji	13	7	6	5,50	42	▼ 6,37	▼ 5,85	▲ 1,68
Fen Bilimleri	40	30	10	27,50	69	▲ 19,62	▲ 18,71	▲ 5,05
Toplam:	280	115	39	105,18	38	▲ 85,88	▲ 84,64	▲ 76,39

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	DDBCEBDADBACDBAEDBECcCCDdDDEBCAADCBECCBD
Cevap Anahtarı	A ADDBCEBDADBACDBAEDBEDCCDADDEBCAADCBECCBD
Fen Bilimleri	DEDBDaCDEAAABdeAdeEEDBBBcBCCdBDaCeCEeEdC
Cevap Anahtarı	A DEDBDCCDEAAABDAEEDBBBcBCCeBBDDCACEBEAC

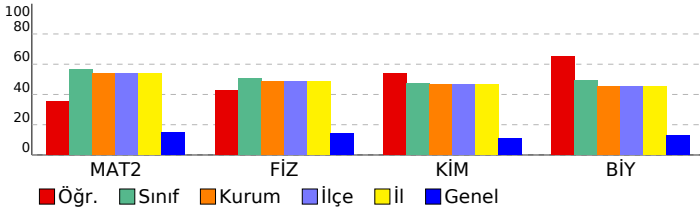


Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2				
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	1	1	0	100
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	1	1	0	100
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	1	1	0	100
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Bir doğru parçasını belli bir oranda (içten veya dıştan) bölen noktanın koordinatlarını hesaplar.	2	2	0	100
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	2	2	0	100
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	4	4	0	100
İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenen problemleri çözer.	2	2	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	25	22	2	88
Fen Bilimleri				
Fizik				
Vektörlerin bileşmelerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.	1	1	0	100
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.	1	1	0	100
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Yapılan iş ile enerji arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1	0
Çizgisel momentumun korunumu ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Günlük hayatta kullanılan basit makinelerin işlevlerini açıklar.	1	1	0	100
Yükü cisimler arasındaki elektriksel kuvveti etkileyen değişkenleri belirler.	1	1	0	100
Noktasal yük için elektrik alanı açıklar.	1	1	0	100
Sığanın bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	1	0	100
Üzerinden akım geçen iletken düz bir telin çevresinde, halkanın merkezinde ve akım makarasının merkez ekseninde	1	0	1	0
Yükü parçacıkların manyetik alan içindeki hareketini analiz eder.	1	0	1	0
Kimya				
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	15	15	0	100
Biyoloji				
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	1	0	1	0
Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2	1	1	50
Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2	1	1	50
Bağışıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.	1	1	0	100
Üriner sistemin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Üreme sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	3	2	1	67

SONUÇ BELGESİ								11. SINIF 6. KURUMSAL DENEME SINAVI								
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ								DERSLERE GÖRE ANALİZ								
Öğrenci				Numara		Sınıf		Matematik				S D Y B%				
KAAN DURAN				0		12-XX		Matematik-2				1 0 0 0				
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler					Genel	Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.				1 0 0 0			
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel		Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.				1 0 1 0			
SÖZ	▼ 158,188	215,030	9	16	16	16	498	Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.				1 0 0 0				
SAY	▲ 278,913	218,630	50	68	68	68	82	Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.				1 1 0 100				
EA	▼ 193,490	209,370	63	94	94	94	376	Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.				1 0 0 0				
Katılımlar:			77	119	119	119	612	Bir doğru parçasını belli bir oranda (içten veya dıştan) bölen noktanın koordinatlarını hesaplar.				2 1 0 50				
								Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.				2 2 0 100				
								Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.				4 0 0 0				
								İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenen problemleri çözer.				2 1 0 50				
								KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ				25 10 2 40				
Fen Bilimleri								Fizik				S D Y B%				
								Vektörlerin bileşmelerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.				1 1 0 100				
								Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.				1 1 0 100				
								Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.				1 0 1 0				
								Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.				1 1 0 100				
								İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.				1 1 0 100				
								Yapılan iş ile enerji arasındaki ilişkiyi analiz eder.				1 0 0 0				
								Çizgisel momentumun korunumu ile ilgili hesaplamalar yapar.				1 0 0 0				
								Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.				1 0 1 0				
								Günlük hayatta kullanılan basit makinelerin işlevlerini açıklar.				1 1 0 100				
								Yükü cisimler arasındaki elektriksel kuvveti etkileyen değişkenleri belirler.				1 0 1 0				
								Noktasal yük için elektrik alanı açıklar.				1 0 1 0				
								Sığanın bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.				1 1 0 100				
								Üzerinden akım geçen iletken düz bir telin çevresinde, halkanın merkezinde ve akım makarasının merkez ekseninde				1 0 0 0				
								Yükü parçacıkların manyetik alan içindeki hareketini analiz eder.				1 1 0 100				
								Kimya				S D Y B%				
								Atomun kuantum modeliyle açıklar.				1 1 0 100				
								Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.				1 0 0 0				
								Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.				1 1 0 100				
								KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ				15 8 0 53				
								Biyoloji				S D Y B%				
								Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.				1 1 0 100				
								Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.				1 1 0 100				
								Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.				1 1 0 100				
								Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.				2 1 1 50				
								Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.				2 2 0 100				
								Bağışıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.				1 1 0 100				
								Üriner sistemin yapı, görev ve işleyişini açıklar.				1 0 0 0				
								Üreme sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.				1 1 0 100				
								KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ				3 1 1 33				

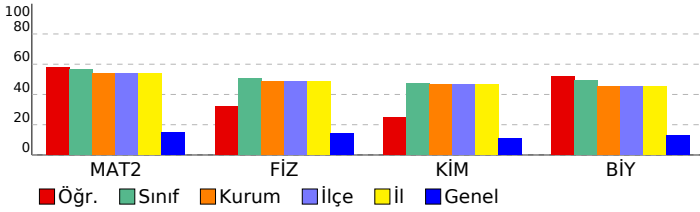
Eşleşen TYT bilginiz bulunamadığı için sınav ortalaması TYT bilginiz olarak kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
TYT Türkçe	40	23	12	20,43	51			
TYT Sosyal	20	8	6	6,75	34			
TYT Matematik	40	9	5	8,07	20			
TYT Fen	20	7	4	5,93	30			
Matematik-2	40	15	3	14,25	36	▼ 22,64	▼ 21,57	▲ 5,91
Fizik	14	7	4	6,00	43	▼ 7,09	▼ 6,84	▲ 1,96
Kimya	13	7	0	7,00	54	▲ 6,17	▲ 6,02	▲ 1,41
Biyoloji	13	9	2	8,50	65	▲ 6,37	▲ 5,85	▲ 1,68
Fen Bilimleri	40	23	6	21,50	54	▲ 19,62	▲ 18,71	▲ 5,05
Toplam:	280	86	36	76,93	27	▼ 85,88	▼ 84,64	▲ 76,39
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	D D AB d c C CBdDADA EC BC							
Cevap Anahtarı	B DADDCABCEBADDBEDDCCBAECCBEDADADABECDBBC							
Fen Bilimleri	Eb a eBdCb DED B BBC CBADBBECACaC Ed							
Cevap Anahtarı	B EACDCDBDABBDEDAEEDBBBCCBCEADBBECACDCAEBE							



SONUÇ BELGESİ								11. SINIF 6. KURUMSAL DENEME SINAVI								
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ								DERSLERE GÖRE ANALİZ								
Öğrenci				Numara		Sınıf		Matematik				S D Y B%				
KAAN TIRAŞOĞLU				0		12-XX		Matematik-2				1 0 1 0				
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler					Genel	Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.				1 0 1 0			
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel		Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.				1 1 0 100			
SÖZ	▼ 158,188	215,030	9	16	16	16	498	Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.				1 0 1 0				
SAY	▲ 284,123	218,630	45	63	63	63	76	Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.				1 1 0 100				
EA	▲ 218,510	209,370	48	67	67	67	239	Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.				1 0 1 0				
Katılımlar:			77	119	119	119	612	Bir doğru parçasını belli bir oranda (içten veya dıştan) bölen noktaların koordinatlarını hesaplar.				2 2 0 100				
Eşleşen TYT bilginiz bulunamadığı için sınav ortalaması TYT bilginiz olarak kullanılmıştır.								Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.				2 2 0 100				
								Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.				4 2 1 50				
								İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenen problemleri çözer.				2 0 1 0				
								KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ				25 18 6 72				
Fen Bilimleri								Fizik				S D Y B%				
								Vektörlerin bileşmelerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.				1 1 0 100				
								Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.				1 1 0 100				
								Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.				1 0 1 0				
								Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.				1 1 0 100				
								İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.				1 1 0 100				
								Yapılan iş ile enerji arasındaki ilişkiyi analiz eder.				1 1 0 100				
								Çizgisel momentumun korunumu ile ilgili hesaplamalar yapar.				1 1 0 100				
								Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.				1 0 1 0				
								Günlük hayatta kullanılan basit makinelerin işlevlerini açıklar.				1 0 1 0				
								Yükü cisimler arasındaki elektriksel kuvveti etkileyen değişkenleri belirler.				1 0 1 0				
								Noktasal yük için elektrik alanı açıklar.				1 0 1 0				
								Sığanın bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.				1 0 0 0				
								Üzerinden akım geçen iletken düz bir telin çevresinde, halkanın merkezinde ve akım makarasının merkez ekseninde				1 0 1 0				
								Yükü parçacıkların manyetik alan içindeki hareketini analiz eder.				1 0 0 0				
								Kimya				S D Y B%				
								Atomu kuantum modeliyle açıklar.				1 0 1 0				
								Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.				1 0 1 0				
								Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.				1 0 1 0				
								KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ				15 6 8 40				
								Biyoloji				S D Y B%				
								Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.				1 0 1 0				
								Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.				1 0 1 0				
								Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.				1 1 0 100				
								Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.				2 1 1 50				
								Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.				2 1 1 50				
								Bağışıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.				1 1 0 100				
								Üriner sistemin yapı, görev ve işleyişini açıklar.				1 1 0 100				
								Üreme sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.				1 1 0 100				
								KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ				3 2 1 67				

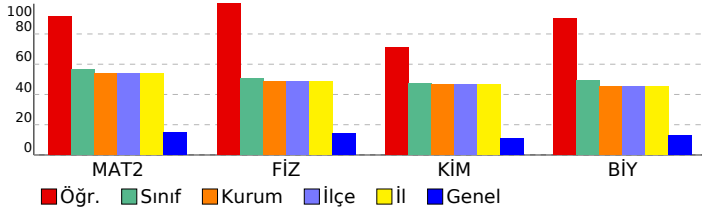
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
TYT Türkçe	40	23	12	20,43	51			
TYT Sosyal	20	8	6	6,75	34			
TYT Matematik	40	9	5	8,07	20			
TYT Fen	20	7	4	5,93	30			
Matematik-2	40	26	11	23,25	58	▲ 22,64	▲ 21,57	▲ 5,91
Fizik	14	6	6	4,50	32	▼ 7,09	▼ 6,84	▲ 1,96
Kimya	13	5	7	3,25	25	▼ 6,17	▼ 6,02	▲ 1,41
Biyoloji	13	8	5	6,75	52	▲ 6,37	▲ 5,85	▲ 1,68
Fen Bilimleri	40	19	18	14,50	36	▼ 19,62	▼ 18,71	▲ 5,05
Toplam:	280	93	56	78,93	28	▼ 85,88	▼ 84,64	▲ 76,39
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	DdDDCABCEcADaBDBcDD eB beBdDAeADbBECDe C							
Cevap Anahtarı	B	DADDCABCEBADDDBEDDCCBAECBEDADADABECDBBC						
Fen Bilimleri	bdCcCeBDD d EDeEcDBce acCBcDBabCcCbCAEaE							
Cevap Anahtarı	B	EACDCDBDABBDEDAEEDBBBcBCBADBBECACDCAEBe						



SONUÇ BELGESİ								11. SINIF 6. KURUMSAL DENEME SINAVI								
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ								DERSLERE GÖRE ANALİZ								
Öğrenci				Numara		Sınıf										
KEREM EFE BAŞ				0		12-XX										
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler					Genel								
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel									
SÖZ	▼ 158,188	215,030	9	16	16	16	498									
SAY	▲ 378,188	218,630	6	8	8	8	10									
EA	▲ 255,345	209,370	12	16	16	16	59									
Katılımlar:			77	119	119	119	612									

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

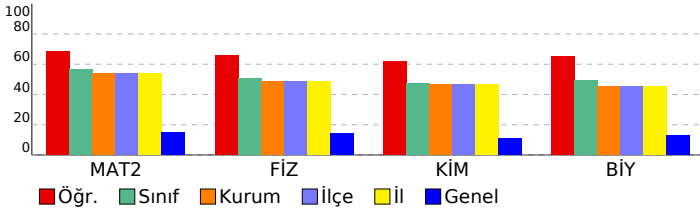
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	23	12	20,43	51			
<i>TYT Sosyal</i>	20	8	6	6,75	34			
<i>TYT Matematik</i>	40	9	5	8,07	20			
<i>TYT Fen</i>	20	7	4	5,93	30			
Matematik-2	40	37	2	36,50	91	▲ 22,64	▲ 21,57	▲ 5,91
Fizik	14	14	0	14,00	100	▲ 7,09	▲ 6,84	▲ 1,96
Kimya	13	10	3	9,25	71	▲ 6,17	▲ 6,02	▲ 1,41
Biyoloji	13	12	1	11,75	90	▲ 6,37	▲ 5,85	▲ 1,68
Fen Bilimleri	40	36	4	35,00	88	▲ 19,62	▲ 18,71	▲ 5,05
Toplam:	280	121	33	112,68	40	▲ 85,88	▲ 84,64	▲ 76,39
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	DADDCABCEdADDBDBECDCBBA CBEDADADABECDBBC							
Cevap Anahtarı	B	DADDCABCEBADDDBEDDCCBAECBEBADADABECDBBC						
Fen Bilimleri	EACDCBDBABDEdEEDBBBCEaBADBaECACDCAEBE							
Cevap Anahtarı	B	EACDCBDBABDEDAEEDBBBCEBCEBADBBECACDCAEBE						



Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2				
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	1	1	0	100
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	1	1	0	100
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	1	0	1	0
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Bir doğru parçasını belli bir oranda (içten veya dıştan) bölen noktanın koordinatlarını hesaplar.	2	2	0	100
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	2	2	0	100
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	4	3	0	75
İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenen problemleri çözer.	2	2	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	25	24	1	96
Fen Bilimleri				
Fizik				
Vektörlerin bileşmelerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.	1	1	0	100
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.	1	1	0	100
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Yapılan iş ile enerji arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100
Çizgisel momentumun korunumu ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Günlük hayatta kullanılan basit makinelerin işlevlerini açıklar.	1	1	0	100
Yükü cisimler arasındaki elektriksel kuvveti etkileyen değişkenleri belirler.	1	1	0	100
Noktasal yük için elektrik alanı açıklar.	1	1	0	100
Sığanın bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	1	0	100
Üzerinden akım geçen iletken düz bir telin çevresinde, halkanın merkezinde ve akım makarasının merkez ekseninde	1	1	0	100
Yükü parçacıkların manyetik alan içindeki hareketini analiz eder.	1	1	0	100
Kimya				
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	15	11	4	73
Biyoloji				
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	1	0	1	0
Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2	2	0	100
Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2	2	0	100
Bağışıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.	1	1	0	100
Üriner sistemin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Üreme sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	3	3	0	100

SONUÇ BELGESİ								11. SINIF 6. KURUMSAL DENEME SINAVI								
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ								DERSLERE GÖRE ANALİZ								
Öğrenci				Numara		Sınıf		Matematik				S D Y B%				
KUDRET CİP				0		12-XX		Matematik-2				1 1 0 100				
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler					Genel	Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.				1 1 0 100			
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel		Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.				1 1 0 100			
SÖZ	▼ 158,188	215,030	9	16	16	16	498	Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.				1 1 0 100				
SAY	▲ 326,573	218,630	27	39	39	39	45	Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.				1 1 0 100				
EA	▲ 229,630	209,370	38	54	54	54	180	Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.				1 0 1 0				
Katılımlar:			77	119	119	119	612	Bir doğru parçasını belli bir oranda (içten veya dıştan) bölen noktaların koordinatlarını hesaplar.				2 1 0 50				
Eşleşen TYT bilginiz bulunamadığı için sınav ortalaması TYT bilginiz olarak kullanılmıştır.								Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.				2 2 0 100				
								Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.				4 3 1 75				
								İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenen problemleri çözer.				2 2 0 100				
								KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ				25 17 5 68				
Fen Bilimleri								Fizik				S D Y B%				
								Vektörlerin bileşmelerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.				1 1 0 100				
								Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.				1 1 0 100				
								Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.				1 0 0 0				
								Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.				1 1 0 100				
								İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.				1 1 0 100				
								Yapılan iş ile enerji arasındaki ilişkiyi analiz eder.				1 0 1 0				
								Çizgisel momentumun korunumu ile ilgili hesaplamalar yapar.				1 1 0 100				
								Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.				1 1 0 100				
								Günlük hayatta kullanılan basit makinelerin işlevlerini açıklar.				1 1 0 100				
								Yükü cisimler arasındaki elektriksel kuvveti etkileyen değişkenleri belirler.				1 1 0 100				
								Noktasal yük için elektrik alanı açıklar.				1 0 1 0				
								Sığanın bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.				1 1 0 100				
								Üzerinden akım geçen iletken düz bir telin çevresinde, halkanın merkezinde ve akım makarasının merkez ekseninde				1 1 0 100				
								Yükü parçacıkların manyetik alan içindeki hareketini analiz eder.				1 0 1 0				
								Kimya				S D Y B%				
								Atomu kuantum modeliyle açıklar.				1 1 0 100				
								Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.				1 0 1 0				
								Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.				1 1 0 100				
								KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ				15 10 5 67				
								Biyoloji				S D Y B%				
								Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.				1 0 0 0				
								Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.				1 1 0 100				
								Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.				1 1 0 100				
								Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.				2 2 0 100				
								Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.				2 2 0 100				
								Bağışıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.				1 0 1 0				
								Üriner sistemin yapı, görev ve işleyişini açıklar.				1 1 0 100				
								Üreme sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.				1 1 0 100				
								KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ				3 1 1 33				

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
TYT Türkçe	40	23	12	20,43	51			
TYT Sosyal	20	8	6	6,75	34			
TYT Matematik	40	9	5	8,07	20			
TYT Fen	20	7	4	5,93	30			
Matematik-2	40	29	7	27,25	68	▲ 22,64	▲ 21,57	▲ 5,91
Fizik	14	10	3	9,25	66	▲ 7,09	▲ 6,84	▲ 1,96
Kimya	13	9	4	8,00	62	▲ 6,17	▲ 6,02	▲ 1,41
Biyoloji	13	9	2	8,50	65	▲ 6,37	▲ 5,85	▲ 1,68
Fen Bilimleri	40	28	9	25,75	64	▲ 19,62	▲ 18,71	▲ 5,05
Toplam:	280	105	43	94,18	34	▲ 85,88	▲ 84,64	▲ 76,39
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	De DCABCEB cDBDeEDDCCBAcbBcDA ADbBEC BBC							
Cevap Anahtarı	B DADDACABCEBADDDBEDDCCBAECBEDADADABECDBBC							
Fen Bilimleri	EACDa BDdBBbEDdEEDdBBBbcCBAaBB CACDCAd E							
Cevap Anahtarı	B EACDCDBDABBDEDAEEDBBBcBCBADBBECACDCAEBE							

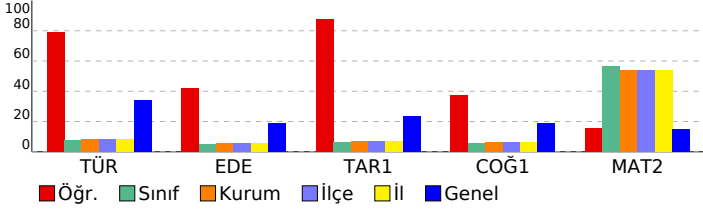


SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
MELİKE SERDAR			0		12-XX		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▲ 229,615	215,030	4	7	7	7	219
SAY	▼ 194,543	218,630	74	114	114	114	458
EA	▲ 245,212	209,370	24	31	31	31	105
Katılımlar:			77	119	119	119	612

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

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	23	12	20,43	51			
<i>TYT Sosyal</i>	20	8	6	6,75	34			
<i>TYT Matematik</i>	40	9	5	8,07	20			
<i>TYT Fen</i>	20	7	4	5,93	30			
Türkçe	6	5	1	4,75	79	▲ 0,44	▲ 0,48	▲ 2,06
Edebiyat	18	9	6	7,50	42	▲ 0,92	▲ 0,97	▲ 3,42
Tarih-1	10	9	1	8,75	88	▲ 0,63	▲ 0,68	▲ 2,35
Coğrafya-1	6	3	3	2,25	38	▲ 0,32	▲ 0,38	▲ 1,14
Edebiyat-Sosyal-1	40	26	11	23,25	58	▲ 2,32	▲ 2,52	▲ 8,97
Matematik-2	40	8	7	6,25	16	▼ 22,64	▼ 21,57	▲ 5,91
Toplam:	280	82	45	70,68	25	▼ 85,88	▼ 84,64	▼ 76,39

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Edebiyat-Sosyal-1	DCBaCCEBECbaddE DCBAcbDBbCADCDBCaCAD
Cevap Anahtarı	B DCBCCCEBECADAEEDDCBAEAEDBECADCBCEBCAD
Matematik	D B b d D e deb D ABEC d
Cevap Anahtarı	B DADDCABCEBADDDBEDDCCBAECBEDADADABECDBBC

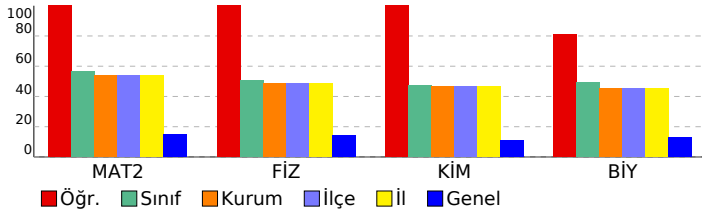


11. SINIF 6. KURUMSAL DENEME SINAVI				
DERSLERE GÖRE ANALİZ				
Edebiyat-Sosyal-1				
Türkçe	S	D	Y	B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	6	5	1	83
Edebiyat	S	D	Y	B%
Servetifunun Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.	2	1	1	50
Halkın yaşam biçimini anlatan manzum hikâyelerin genel özelliklerini kavrar ve Mehmet Akif Ersoy hakkında fikir sı	1	1	0	100
Beş Hececeleri tanır ve şiirlerinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	14	7	5	50
Tarih-1	S	D	Y	B%
XVII. yüzyılda değişen siyasi rekabet içerisinde Osmanlı Devleti'nin izlediği politikaları açıklar.	2	2	0	100
Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini analiz eder.	1	1	0	100
Osmanlı devlet idaresi ve toplum düzenindeki çözümleri önleme çabalarını analiz eder.	2	2	0	100
Fransız İhtilali ve Avrupa'da Sanayi Devrimi ile birlikte devlet-toplum ilişkilerinde meydana gelen dönüşümü açıklar	1	1	0	100
Sanayi İnkılabı sonrası Avrupalıların giriştiği sistemli sömürgecilik faaliyetleri ile küresel etkilerini analiz eder.	1	1	0	100
Osmanlı Devleti'nin siyasi varlığına yönelik iç ve dış tehditleri analiz eder.	2	1	1	50
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasi'nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değer	1	1	0	100
Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Ülkeler ve bölgeler arasındaki ticaret ile ham madde, üretim ve pazar alanlarını ilişkilendirir.	1	1	0	100
Türk kültürünün yayılış alanlarını bölgesel özellikler açısından analiz eder.	1	1	0	100
Türkiye'nin madenleri ve enerji kaynaklarının dağılımını açıklar.	1	1	0	100
Türkiye'de tarım sektörünün özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Şehirleri fonksiyonel özellikleri açısından karşılaştırır.	1	0	1	0
Doğal unsurları üretim, dağıtım ve tüketim süreçleri üzerindeki etkisi açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2	S	D	Y	B%
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	1	0	0	0
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	1	0	0	0
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	1	0	0	0
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Bir doğru parçasını belli bir oranda (içten veya dıştan) bölen noktanın koordinatlarını hesaplar.	2	0	1	0
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	2	1	0	50
Analitik düzlemde doğruları inceteyerek işlemler yapar.	4	0	2	0
İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenen problemleri çözer.	2	0	1	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	25	6	3	24

SONUÇ BELGESİ			11. SINIF 6. KURUMSAL DENEME SINAVI				
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ			DERSLERE GÖRE ANALİZ				
Öğrenci		Numara	Sınıf				
MERT GÖZÜTOK		0	12-XX				
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 158,188	215,030	9	16	16	16	498
SAY	▲ 395,208	218,630	1	1	1	1	2
EA	▲ 265,075	209,370	3	5	5	5	26
Katılımlar:			77	119	119	119	612

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

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	23	12	20,43	51			
<i>TYT Sosyal</i>	20	8	6	6,75	34			
<i>TYT Matematik</i>	40	9	5	8,07	20			
<i>TYT Fen</i>	20	7	4	5,93	30			
Matematik-2	40	40	0	40,00	100	▲ 22,64	▲ 21,57	▲ 5,91
Fizik	14	14	0	14,00	100	▲ 7,09	▲ 6,84	▲ 1,96
Kimya	13	13	0	13,00	100	▲ 6,17	▲ 6,02	▲ 1,41
Biyoloji	13	11	2	10,50	81	▲ 6,37	▲ 5,85	▲ 1,68
Fen Bilimleri	40	38	2	37,50	94	▲ 19,62	▲ 18,71	▲ 5,05
Toplam:	280	126	29	118,68	42	▲ 85,88	▲ 84,64	▲ 76,39
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	ADDBCEBDADBACDBAEDBEDCCDADDEBCAADCBECEBBD							
Cevap Anahtarı	A	ADDBCEBDADBACDBAEDBEDCCDADDEBCAADCBECEBBD						
Fen Bilimleri	DEDBDCCDEAABBDAAEEDBBBCCBCEBeDDCAeEBeAC							
Cevap Anahtarı	A	DEDBDCCDEAABBDAAEEDBBBCCBCEBBDDCACEBEAC						

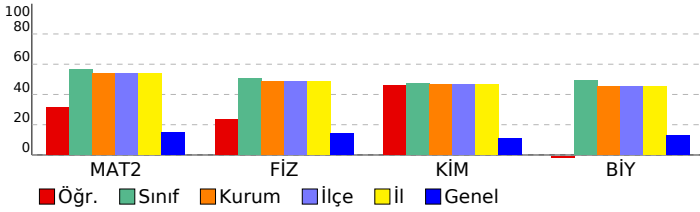


Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2				
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	1	1	0	100
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	1	1	0	100
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	1	1	0	100
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Bir doğru parçasını belli bir oranda (içten veya dıştan) bölen noktanın koordinatlarını hesaplar.	2	2	0	100
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	2	2	0	100
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	4	4	0	100
İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenen problemleri çözer.	2	2	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	25	25	0	100
Fen Bilimleri				
Fizik				
Vektörlerin bileşmelerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.	1	1	0	100
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.	1	1	0	100
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Yapılan iş ile enerji arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100
Çizgisel momentumun korunumu ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Günlük hayatta kullanılan basit makinelerin işlevlerini açıklar.	1	1	0	100
Yükü cisimler arasındaki elektriksel kuvveti etkileyen değişkenleri belirler.	1	1	0	100
Noktasal yük için elektrik alanı açıklar.	1	1	0	100
Sığanın bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	1	0	100
Üzerinden akım geçen iletken düz bir telin çevresinde, halkanın merkezinde ve akım makarasının merkez ekseninde	1	1	0	100
Yükü parçacıkların manyetik alan içindeki hareketini analiz eder.	1	1	0	100
Kimya				
Atomun kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	15	15	0	100
Biyoloji				
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	1	1	0	100
Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2	2	0	100
Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2	1	1	50
Bağışıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.	1	1	0	100
Üriner sistemin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Üreme sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	3	3	0	100

SONUÇ BELGESİ								11. SINIF 6. KURUMSAL DENEME SINAVI								
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ								DERSLERE GÖRE ANALİZ								
Öğrenci				Numara		Sınıf		Matematik				S D Y B%				
MERVE GÖKÇEK				0		12-XX		Matematik-2				1 0 0 0				
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler					Genel	Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.				1	0	0	0
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel		Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.							
SÖZ	▼ 158,188	215,030	9	16	16	16	498	Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.				1	0	1	0	
SAY	▲ 233,218	218,630	64	96	96	96	127	Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.				1	1	0	100	
EA	▼ 188,625	209,370	65	100	100	100	403	Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.				1	0	0	0	
Katılımlar:			77	119	119	119	612	Bir doğru parçasını belli bir oranda (içten veya dıştan) bölen noktanın koordinatlarını hesaplar.				2	0	1	0	
								Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.				2	0	0	0	
								Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.				4	1	1	25	
								İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenen problemleri çözer.				2	0	1	0	
								KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ				25	12	2	48	
Fen Bilimleri								Fizik				S D Y B%				
								Vektörlerin bileşmelerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.				1 0 0 0				
								Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.				1 0 1 0				
								Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.				1 0 0 0				
								Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.				1 0 0 0				
								İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.				1 0 0 0				
								Yapılan iş ile enerji arasındaki ilişkiyi analiz eder.				1 0 0 0				
								Çizgisel momentumun korunumu ile ilgili hesaplamalar yapar.				1 0 0 0				
								Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.				1 0 0 0				
								Günlük hayatta kullanılan basit makinelerin işlevlerini açıklar.				1 1 0 100				
								Yükü cisimler arasındaki elektriksel kuvveti etkileyen değişkenleri belirler.				1 1 0 100				
								Noktasal yük için elektrik alanı açıklar.				1 0 1 0				
								Sığanın bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.				1 1 0 100				
								Üzerinden akım geçen iletken düz bir telin çevresinde, halkanın merkezinde ve akım makarasının merkez ekseninde				1 1 0 100				
								Yükü parçacıkların manyetik alan içindeki hareketini analiz eder.				1 0 1 0				
								Kimya				S D Y B%				
								Atomun kuantum modeliyle açıklar.				1 0 0 0				
								Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.				1 0 0 0				
								Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.				1 0 0 0				
								KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ				15 9 0 60				
								Biyoloji				S D Y B%				
								Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.				1 0 1 0				
								Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.				1 0 1 0				
								Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.				1 0 0 0				
								Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.				2 0 1 0				
								Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.				2 0 1 0				
								Bağışıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.				1 0 0 0				
								Üriner sistemin yapı, görev ve işleyişini açıklar.				1 0 0 0				
								Üreme sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.				1 0 0 0				
								KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ				3 0 2 0				

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

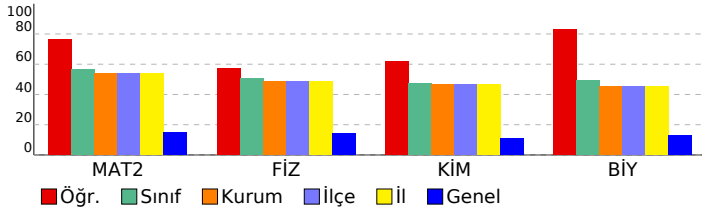
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
TYT Türkçe	40	23	12	20,43	51			
TYT Sosyal	20	8	6	6,75	34			
TYT Matematik	40	9	5	8,07	20			
TYT Fen	20	7	4	5,93	30			
Matematik-2	40	14	6	12,50	31	▼ 22,64	▼ 21,57	▲ 5,91
Fizik	14	4	3	3,25	23	▼ 7,09	▼ 6,84	▲ 1,96
Kimya	13	6	0	6,00	46	▼ 6,17	▼ 6,02	▲ 1,41
Biyoloji	13	0	6	-1,50	-12	▼ 6,37	▼ 5,85	▼ 1,68
Fen Bilimleri	40	10	9	7,75	19	▼ 19,62	▼ 18,71	▲ 5,05
Toplam:	280	72	42	61,43	22	▼ 85,88	▼ 84,64	▼ 76,39
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	eD Cca a D eDADDEBCAb CBE							
Cevap Anahtarı	A	ADDBCEBDADBACDBAEDBEDCCDADDEBCAADCBECCBD						
Fen Bilimleri	d EAcBBc BB CBBCac bb d a							
Cevap Anahtarı	A	DEDBDCCDEAABBDAAEEDBBBCCBCEBBDDCACEBEAC						



SONUÇ BELGESİ			11. SINIF 6. KURUMSAL DENEME SINAVI				
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ			DERSLERE GÖRE ANALİZ				
Öğrenci		Numara	Sınıf				
MİRAC ÇANDUR		0	12-XX				
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 158,188	215,030	9	16	16	16	498
SAY	▲ 339,613	218,630	22	29	29	29	33
EA	▲ 238,665	209,370	28	42	42	42	141
Katılımlar:			77	119	119	119	612

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

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	23	12	20,43	51			
<i>TYT Sosyal</i>	20	8	6	6,75	34			
<i>TYT Matematik</i>	40	9	5	8,07	20			
<i>TYT Fen</i>	20	7	4	5,93	30			
Matematik-2	40	32	6	30,50	76	▲ 22,64	▲ 21,57	▲ 5,91
Fizik	14	9	4	8,00	57	▲ 7,09	▲ 6,84	▲ 1,96
Kimya	13	9	4	8,00	62	▲ 6,17	▲ 6,02	▲ 1,41
Biyoloji	13	11	1	10,75	83	▲ 6,37	▲ 5,85	▲ 1,68
Fen Bilimleri	40	29	9	26,75	67	▲ 19,62	▲ 18,71	▲ 5,05
Toplam:	280	109	42	98,43	35	▲ 85,88	▲ 84,64	▲ 76,39
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	D DDCABCEB DDBDBdDDCCBecCbCDAeADbBECDBBC							
Cevap Anahtarı	B DADDCABCEBADDDBEDDCCBAECBEDADADABECDBBC							
Fen Bilimleri	bA DaDBdBdDEDAEEDBeaBCcCbCDeBECACDCAE E							
Cevap Anahtarı	B EACDCDBDABBDEDAEEDBBBcBcCBADBBECACDCAE BE							

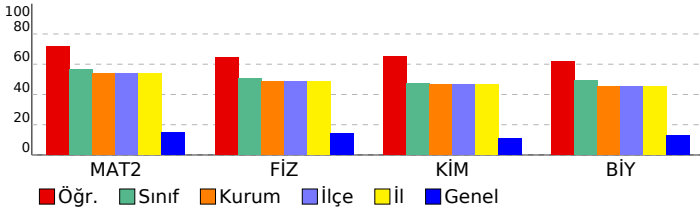


Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2				
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	1	1	0	100
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	1	1	0	100
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	1	1	0	100
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Bir doğru parçasını belli bir oranda (içten veya dıştan) bölen noktanın koordinatlarını hesaplar.	2	2	0	100
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	2	2	0	100
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	4	2	2	50
İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenen problemleri çözer.	2	2	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	25	20	4	80
Fen Bilimleri				
Fizik				
Vektörlerin bileşmelerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.	1	1	0	100
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.	1	1	0	100
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Yapılan iş ile enerji arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1	0
Çizgisel momentumun korunumu ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Günlük hayatta kullanılan basit makinelerin işlevlerini açıklar.	1	0	1	0
Yükü cisimler arasındaki elektriksel kuvveti etkileyen değişkenleri belirler.	1	1	0	100
Noktasal yük için elektrik alanı açıklar.	1	0	1	0
Sığanın bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	1	0	100
Üzerinden akım geçen iletken düz bir telin çevresinde, halkanın merkezinde ve akım makarasının merkez ekseninde	1	1	0	100
Yükü parçacıkların manyetik alan içindeki hareketini analiz eder.	1	1	0	100
Kimya				
Atomun kuantum modeliyle açıklar.	1	0	1	0
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	15	10	5	67
Biyoloji				
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	1	1	0	100
Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2	2	0	100
Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2	2	0	100
Bağışıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.	1	1	0	100
Üriner sistemin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Üreme sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	3	2	0	67

SONUÇ BELGESİ								11. SINIF 6. KURUMSAL DENEME SINAVI								
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ								DERSLERE GÖRE ANALİZ								
Öğrenci				Numara		Sınıf		Matematik				S D Y B%				
MUHAMMED EFE AYGÜN				0		12-XX		Matematik-2				1 1 0 100				
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler					Genel	Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.				1 1 0 100			
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel		Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.				1 0 0 0			
SÖZ	▼ 158,188	215,030	9	16	16	16	498	Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.				1 1 0 100				
SAY	▲ 330,103	218,630	26	37	37	37	42	Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.				1 1 0 100				
EA	▲ 233,800	209,370	35	50	50	50	160	Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.				1 0 0 0				
Katılımlar:			77	119	119	119	612	Bir doğru parçasını belli bir oranda (içten veya dıştan) bölen noktanın koordinatlarını hesaplar.				2 1 1 50				
								Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.				2 2 0 100				
								Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.				4 4 0 100				
								İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenen problemleri çözer.				2 1 1 50				
								KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ				25 19 3 76				
Fen Bilimleri								Fizik				S D Y B%				
								Vektörlerin bileşmelerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.				1 1 0 100				
								Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.				1 1 0 100				
								Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.				1 1 0 100				
								Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.				1 1 0 100				
								İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.				1 0 1 0				
								Yapılan iş ile enerji arasındaki ilişkiyi analiz eder.				1 1 0 100				
								Çizgisel momentumun korunumu ile ilgili hesaplamalar yapar.				1 1 0 100				
								Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.				1 1 0 100				
								Günlük hayatta kullanılan basit makinelerin işlevlerini açıklar.				1 1 0 100				
								Yükü cisimler arasındaki elektriksel kuvveti etkileyen değişkenleri belirler.				1 0 1 0				
								Noktasal yük için elektrik alanı açıklar.				1 1 0 100				
								Sığanın bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.				1 0 1 0				
								Üzerinden akım geçen iletken düz bir telin çevresinde, halkanın merkezinde ve akım makarasının merkez ekseninde				1 1 0 100				
								Yükü parçacıkların manyetik alan içindeki hareketini analiz eder.				1 0 1 0				
								Kimya				S D Y B%				
								Atomu kuantum modeliyle açıklar.				1 1 0 100				
								Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.				1 0 1 0				
								Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.				1 1 0 100				
								KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ				15 11 2 73				
								Biyoloji				S D Y B%				
								Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.				1 1 0 100				
								Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.				1 1 0 100				
								Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.				1 0 1 0				
								Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.				2 1 1 50				
								Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.				2 1 1 50				
								Bağışıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.				1 1 0 100				
								Üriner sistemin yapı, görev ve işleyişini açıklar.				1 1 0 100				
								Üreme sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.				1 1 0 100				
								KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ				3 2 1 67				

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

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
TYT Türkçe	40	23	12	20,43	51			
TYT Sosyal	20	8	6	6,75	34			
TYT Matematik	40	9	5	8,07	20			
TYT Fen	20	7	4	5,93	30			
Matematik-2	40	30	5	28,75	72	▲ 22,64	▲ 21,57	▲ 5,91
Fizik	14	10	4	9,00	64	▲ 7,09	▲ 6,84	▲ 1,96
Kimya	13	9	2	8,50	65	▲ 6,17	▲ 6,02	▲ 1,41
Biyoloji	13	9	4	8,00	62	▲ 6,37	▲ 5,85	▲ 1,68
Fen Bilimleri	40	28	10	25,50	64	▲ 19,62	▲ 18,71	▲ 5,05
Toplam:	280	106	42	95,43	34	▲ 85,88	▲ 84,64	▲ 76,39
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	D DDCABC B DD Da DDaCaAECEBaADADAaECDBBC							
Cevap Anahtarı	B	DADDCABCEBADDDBEDDCCBAECCBEDADADABECDBBC						
Fen Bilimleri	EdCDCDBeAeBeEDcE DBBBBCeC ADeBECCCaCAEaE							
Cevap Anahtarı	B	EACDCDBDABBDEDAEEDBBBCBCBADBBECACDCAEBE						

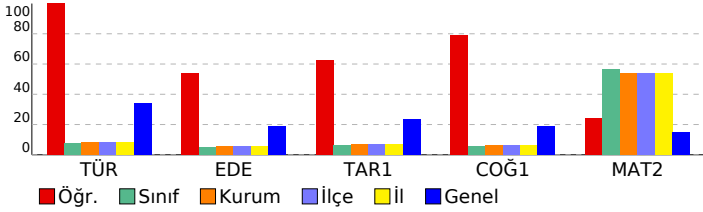


SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
OĞUZ ŞAHİN				0		12-XX	
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▲ 239,720	215,030	2	5	5	5	195
SAY	▼ 204,413	218,630	71	110	110	110	241
EA	▲ 265,407	209,370	2	4	4	4	25
Katılımlar:			77	119	119	119	612

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

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	23	12	20,43	51			
<i>TYT Sosyal</i>	20	8	6	6,75	34			
<i>TYT Matematik</i>	40	9	5	8,07	20			
<i>TYT Fen</i>	20	7	4	5,93	30			
Türkçe	6	6	0	6,00	100	▲ 0,44	▲ 0,48	▲ 2,06
Edebiyat	18	11	5	9,75	54	▲ 0,92	▲ 0,97	▲ 3,42
Tarih-1	10	7	3	6,25	63	▲ 0,63	▲ 0,68	▲ 2,35
Coğrafya-1	6	5	1	4,75	79	▲ 0,32	▲ 0,38	▲ 1,14
Edebiyat-Sosyal-1	40	29	9	26,75	67	▲ 2,32	▲ 2,52	▲ 8,97
Matematik-2	40	13	13	9,75	24	▼ 22,64	▼ 21,57	▲ 5,91
Toplam:	280	90	49	77,68	28	▼ 85,88	▼ 84,64	▲ 76,39

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Edebiyat-Sosyal-1	CECCBEDaa aDdAcABCDE CDaBDAeCcDECDaEBDE
Cevap Anahtarı	A CECCBEDCCBAEDAAEABCDEDCCBDADCBDECDACBDE
Matematik	be De dACDBd bBcDC deaa CAb CB dB
Cevap Anahtarı	A ADDBCEBDADBACDBAEDBEDCCDADDEBCAADCECBDD

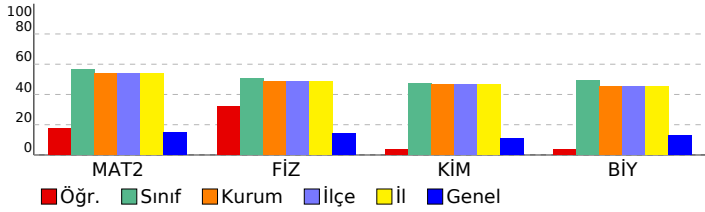


11. SINIF 6. KURUMSAL DENEME SINAVI				
DERSLERE GÖRE ANALİZ				
Edebiyat-Sosyal-1				
Türkçe	S	D	Y	B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	6	6	0	100
Edebiyat	S	D	Y	B%
Servetifunun Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.	2	1	0	50
Halkın yaşam biçimini anlatan manzum hikâyelerin genel özelliklerini kavrar ve Mehmet Akif Ersoy hakkında fikir sı	1	1	0	100
Beş Heceçileri tanıır ve şiirlerinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	14	9	5	64
Tarih-1	S	D	Y	B%
XVII. yüzyılda değişen siyasi rekabet içerisinde Osmanlı Devleti'nin izlediği politikaları açıklar.	2	1	1	50
Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini analiz eder.	1	1	0	100
Osmanlı devlet idaresi ve toplum düzenindeki çözümleri önleme çabalarını analiz eder.	2	1	1	50
Fransız İhtilali ve Avrupa'da Sanayi Devrimi ile birlikte devlet-toplum ilişkilerinde meydana gelen dönüşümü açıklar	1	0	1	0
Sanayi İnkılabı sonrası Avrupalıların giriştiği sistemli sömürgecilik faaliyetleri ile küresel etkilerini analiz eder.	1	1	0	100
Osmanlı Devleti'nin siyasi varlığına yönelik iç ve dış tehditleri analiz eder.	2	2	0	100
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasi'nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değer	1	1	0	100
Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Ülkeler ve bölgeler arasındaki ticaret ile ham madde, üretim ve pazar alanlarını ilişkilendirir.	1	1	0	100
Türk kültürünün yayılış alanlarını bölgesel özellikler açısından analiz eder.	1	1	0	100
Türkiye'nin madenleri ve enerji kaynaklarının dağılımını açıklar.	1	0	1	0
Türkiye'de tarım sektörünün özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Şehirleri fonksiyonel özellikleri açısından karşılaştırır.	1	1	0	100
Doğal unsurları üretim, dağıtım ve tüketim süreçleri üzerindeki etkisi açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2	S	D	Y	B%
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	1	0	1	0
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	1	0	0	0
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	1	0	0	0
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Bir doğru parçasını belli bir oranda (içten veya dıştan) bölen noktanın koordinatlarını hesaplar.	2	1	0	50
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	2	1	1	50
Analitik düzlemde doğruları inceteyerek işlemler yapar.	4	2	1	50
İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenen problemleri çözer.	2	1	0	50
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	25	7	9	28

SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
ÖMER ÖZASLAN			0		12-XX		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 158,188	215,030	9	16	16	16	498
SAY	▼ 210,838	218,630	69	108	108	108	186
EA	▼ 173,335	209,370	71	109	109	109	515
Katılımlar:			77	119	119	119	612

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

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	23	12	20,43	51			
<i>TYT Sosyal</i>	20	8	6	6,75	34			
<i>TYT Matematik</i>	40	9	5	8,07	20			
<i>TYT Fen</i>	20	7	4	5,93	30			
Matematik-2	40	11	16	7,00	18	▼ 22,64	▼ 21,57	▲ 5,91
Fizik	14	6	6	4,50	32	▼ 7,09	▼ 6,84	▲ 1,96
Kimya	13	2	6	0,50	4	▼ 6,17	▼ 6,02	▼ 1,41
Biyoloji	13	1	2	0,50	4	▼ 6,37	▼ 5,85	▼ 1,68
Fen Bilimleri	40	9	14	5,50	14	▼ 19,62	▼ 18,71	▲ 5,05
Toplam:	280	68	57	53,68	19	▼ 85,88	▼ 84,64	▼ 76,39
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	DDecB b ea aBdDDeCc C dDb A bec c Bd							
Cevap Anahtarı	B	DADDCABCEBADDBEDDCCBAECBEDADADABECDBBC						
Fen Bilimleri	EbC aDBceecDE cabbBbc c a C d							
Cevap Anahtarı	B	EACDCDBDABBDEDAEEDBBBCCBCBADBBECACDCAEBE						



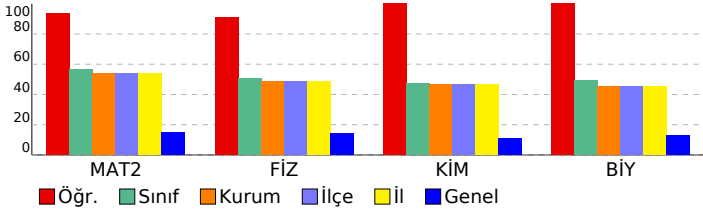
11. SINIF 6. KURUMSAL DENEME SINAVI				
DERSLERE GÖRE ANALİZ				
Matematik				
Matematik-2	S	D	Y	B%
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	1	0	0	0
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	1	0	0	0
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	1	0	0	0
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Bir doğru parçasını belli bir oranda (içten veya dıştan) bölen noktanın koordinatlarını hesaplar.	2	1	1	50
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	2	1	1	50
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	4	1	1	25
İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenen problemleri çözer.	2	1	1	50
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	25	7	12	28
Fen Bilimleri				
Fizik	S	D	Y	B%
Vektörlerin bileşmelerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.	1	0	0	0
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.	1	1	0	100
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Yapılan iş ile enerji arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1	0
Çizgisel momentumun korunumu ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Günlük hayatta kullanılan basit makinelerin işlevlerini açıklar.	1	1	0	100
Yükü cisimler arasındaki elektriksel kuvveti etkileyen değişkenleri belirler.	1	0	1	0
Noktasal yük için elektrik alanı açıklar.	1	0	1	0
Sığanın bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	1	0
Üzerinden akım geçen iletken düz bir telin çevresinde, halkanın merkezinde ve akım makarasının merkez ekseninde	1	0	1	0
Yükü parçacıkların manyetik alan içindeki hareketini analiz eder.	1	1	0	100
Kimya	S	D	Y	B%
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	0	1	0
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	15	3	4	20
Biyoloji	S	D	Y	B%
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	1	0	0	0
Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2	1	0	50
Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2	0	0	0
Bağışıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.	1	0	0	0
Üriner sistemin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
Üreme sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	3	0	1	0

SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
ÖMER ÖZGÜRBÜZ			0		12-XX		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 158,188	215,030	9	16	16	16	498
SAY	▲ 392,808	218,630	2	2	2	2	3
EA	▲ 258,125	209,370	11	14	14	14	50
Katılımlar:			77	119	119	119	612

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

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	23	12	20,43	51			
<i>TYT Sosyal</i>	20	8	6	6,75	34			
<i>TYT Matematik</i>	40	9	5	8,07	20			
<i>TYT Fen</i>	20	7	4	5,93	30			
Matematik-2	40	38	2	37,50	94	▲ 22,64	▲ 21,57	▲ 5,91
Fizik	14	13	1	12,75	91	▲ 7,09	▲ 6,84	▲ 1,96
Kimya	13	13	0	13,00	100	▲ 6,17	▲ 6,02	▲ 1,41
Biyoloji	13	13	0	13,00	100	▲ 6,37	▲ 5,85	▲ 1,68
Fen Bilimleri	40	39	1	38,75	97	▲ 19,62	▲ 18,71	▲ 5,05
Toplam:	280	125	30	117,43	42	▲ 85,88	▲ 84,64	▲ 76,39

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	ADDBCEBDAbBACDBAEDbEDbCCDADDEBCAADCBECEBBD
Cevap Anahtarı	A
Fen Bilimleri	DEbBDCCEAAABBDAAEEDBBBCCBBCEBBDDCACEBEAC
Cevap Anahtarı	A

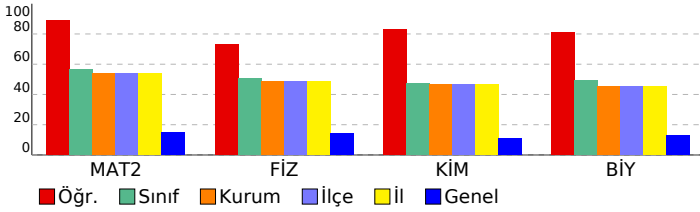


11. SINIF 6. KURUMSAL DENEME SINAVI				
DERSLERE GÖRE ANALİZ				
Matematik				
Matematik-2	S	D	Y	B%
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	1	1	0	100
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	1	1	0	100
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	1	1	0	100
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Bir doğru parçasını belli bir oranda (içten veya dıştan) bölen noktanın koordinatlarını hesaplar.	2	1	1	50
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	2	2	0	100
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	4	4	0	100
İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenen problemleri çözer.	2	1	1	50
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	25	25	0	100
Fen Bilimleri				
Fizik	S	D	Y	B%
Vektörlerin bileşmelerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.	1	1	0	100
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.	1	1	0	100
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Yapılan iş ile enerji arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100
Çizgisel momentumun korunumu ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Günlük hayatta kullanılan basit makinelerin işlevlerini açıklar.	1	1	0	100
Yükü cisimler arasındaki elektriksel kuvveti etkileyen değişkenleri belirler.	1	1	0	100
Noktasal yük için elektrik alanı açıklar.	1	1	0	100
Sığanın bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	1	0	100
Üzerinden akım geçen iletken düz bir telin çevresinde, halkanın merkezinde ve akım makarasının merkez ekseninde	1	1	0	100
Yükü parçacıkların manyetik alan içindeki hareketini analiz eder.	1	1	0	100
Kimya				
Kimya	S	D	Y	B%
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	15	15	0	100
Biyoloji				
Biyoloji	S	D	Y	B%
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	1	1	0	100
Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2	2	0	100
Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2	2	0	100
Bağıışıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.	1	1	0	100
Üriner sistemin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Üreme sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	3	3	0	100

SONUÇ BELGESİ								11. SINIF 6. KURUMSAL DENEME SINAVI								
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ								DERSLERE GÖRE ANALİZ								
Öğrenci				Numara		Sınıf		Matematik				S D Y B%				
OZAN YILDIRIM				0		12-XX		Matematik-2				1 1 0 100				
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler					Genel	Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.				1 1 0 100			
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel		Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.				1 1 0 100			
SÖZ	▼ 158,188	215,030	9	16	16	16	498	Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.				1 1 0 100				
SAY	▲ 366,603	218,630	12	14	14	14	17	Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.				1 1 0 100				
EA	▲ 252,565	209,370	18	23	23	23	75	Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.				1 0 0 0				
Katılımlar:			77	119	119	119	612	Bir doğru parçasını belli bir oranda (içten veya dıştan) bölen noktanın koordinatlarını hesaplar.				2 2 0 100				
								Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.				2 2 0 100				
								Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.				4 4 0 100				
								İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenen problemleri çözer.				2 2 0 100				
								KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ				25 22 2 88				
Fen Bilimleri								Fizik				S D Y B%				
								Vektörlerin bileşmelerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.				1 1 0 100				
								Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.				1 1 0 100				
								Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.				1 1 0 100				
								Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.				1 1 0 100				
								İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.				1 1 0 100				
								Yapılan iş ile enerji arasındaki ilişkiyi analiz eder.				1 0 1 0				
								Çizgisel momentumun korunumu ile ilgili hesaplamalar yapar.				1 1 0 100				
								Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.				1 1 0 100				
								Günlük hayatta kullanılan basit makinelerin işlevlerini açıklar.				1 1 0 100				
								Yükü cisimler arasındaki elektriksel kuvveti etkileyen değişkenleri belirler.				1 1 0 100				
								Noktasal yük için elektrik alanı açıklar.				1 0 1 0				
								Sığanın bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.				1 0 1 0				
								Üzerinden akım geçen iletken düz bir telin çevresinde, halkanın merkezinde ve akım makarasının merkez ekseninde				1 1 0 100				
								Yükü parçacıkların manyetik alan içindeki hareketini analiz eder.				1 1 0 100				
								Kimya				S D Y B%				
								Atomun kuantum modeliyle açıklar.				1 1 0 100				
								Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.				1 0 1 0				
								Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.				1 1 0 100				
								KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ				15 13 0 87				
								Biyoloji				S D Y B%				
								Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.				1 1 0 100				
								Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.				1 1 0 100				
								Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.				1 1 0 100				
								Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.				2 2 0 100				
								Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.				2 2 0 100				
								Bağışıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.				1 1 0 100				
								Üriner sistemin yapı, görev ve işleyişini açıklar.				1 0 1 0				
								Üreme sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.				1 1 0 100				
								KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ				3 2 1 67				

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

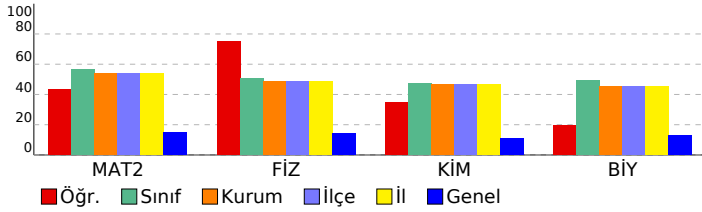
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
TYT Türkçe	40	23	12	20,43	51			
TYT Sosyal	20	8	6	6,75	34			
TYT Matematik	40	9	5	8,07	20			
TYT Fen	20	7	4	5,93	30			
Matematik-2	40	36	2	35,50	89	▲ 22,64	▲ 21,57	▲ 5,91
Fizik	14	11	3	10,25	73	▲ 7,09	▲ 6,84	▲ 1,96
Kimya	13	11	1	10,75	83	▲ 6,17	▲ 6,02	▲ 1,41
Biyoloji	13	11	2	10,50	81	▲ 6,37	▲ 5,85	▲ 1,68
Fen Bilimleri	40	33	6	31,50	79	▲ 19,62	▲ 18,71	▲ 5,05
Toplam:	280	117	35	108,18	39	▲ 85,88	▲ 84,64	▲ 76,39
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	D DDCABCEB aDBDBEDDCCBAEaBEDADADABECDBBC							
Cevap Anahtarı	B DADDCABCEBADDDBEDDCCBAEaCEBEDADADABECDBBC							
Fen Bilimleri	EACDaDBDceBDEDdEEDB BCBBCBADBBECACDCdEaE							
Cevap Anahtarı	B EACDCDBDABBDEDAEEDBBBCEBCEBADBBECACDCAEaE							



SONUÇ BELGESİ								11. SINIF 6. KURUMSAL DENEME SINAVI								
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ								DERSLERE GÖRE ANALİZ								
Öğrenci				Numara		Sınıf										
ÖZGÜR ERBAŞ				0		12-XX										
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler					Genel								
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel									
SÖZ	▼ 158,188	215,030	9	16	16	16	498									
SAY	▲ 272,583	218,630	53	74	74	74	90									
EA	▼ 201,830	209,370	59	84	84	84	319									
Katılımlar:			77	119	119	119	612									

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

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	23	12	20,43	51			
<i>TYT Sosyal</i>	20	8	6	6,75	34			
<i>TYT Matematik</i>	40	9	5	8,07	20			
<i>TYT Fen</i>	20	7	4	5,93	30			
Matematik-2	40	19	7	17,25	43	▼ 22,64	▼ 21,57	▲ 5,91
Fizik	14	11	2	10,50	75	▲ 7,09	▲ 6,84	▲ 1,96
Kimya	13	5	2	4,50	35	▼ 6,17	▼ 6,02	▲ 1,41
Biyoloji	13	3	2	2,50	19	▼ 6,37	▼ 5,85	▲ 1,68
Fen Bilimleri	40	19	6	17,50	44	▼ 19,62	▼ 18,71	▲ 5,05
Toplam:	280	86	40	75,93	27	▼ 85,88	▼ 84,64	▼ 76,39
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	DcD ABCddA D DaEDD B Eb D BaCcBBC							
Cevap Anahtarı	B DADDCABCEBADDDBEDDCCBAECBEDADADABECDBBC							
Fen Bilimleri	EACD DBecBBDED E D aBB d B BdE e E							
Cevap Anahtarı	B EACDCDBDABBDEDAEEDBBBCCBDBBECACDCAEBE							

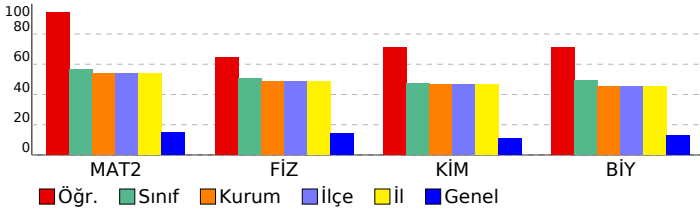


Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2				
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	1	1	0	100
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	1	0	0	0
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	1	0	1	0
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Bir doğru parçasını belli bir oranda (içten veya dıştan) bölen noktanın koordinatlarını hesaplar.	2	2	0	100
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	2	2	0	100
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	4	1	0	25
İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenen problemleri çözer.	2	0	0	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	25	12	5	48
Fen Bilimleri				
Fizik				
Vektörlerin bileşmelerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.	1	1	0	100
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.	1	1	0	100
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Yapılan iş ile enerji arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	0	0
Çizgisel momentumun korunumu ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Günlük hayatta kullanılan basit makinelerin işlevlerini açıklar.	1	1	0	100
Yükü cisimler arasındaki elektriksel kuvveti etkileyen değişkenleri belirler.	1	1	0	100
Noktasal yük için elektrik alanı açıklar.	1	0	1	0
Sığanın bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	1	0	100
Üzerinden akım geçen iletken düz bir telin çevresinde, halkanın merkezinde ve akım makarasının merkez ekseninde	1	1	0	100
Yükü parçacıkların manyetik alan içindeki hareketini analiz eder.	1	1	0	100
Kimya				
Atomun kuantum modeliyle açıklar.	1	0	0	0
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	15	5	4	33
Biyoloji				
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	1	0	1	0
Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2	0	0	0
Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2	0	0	0
Bağışıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.	1	0	0	0
Üriner sistemin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
Üreme sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	3	1	0	33

SONUÇ BELGESİ								11. SINIF 6. KURUMSAL DENEME SINAVI								
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ								DERSLERE GÖRE ANALİZ								
Öğrenci				Numara		Sınıf		Matematik				S D Y B%				
ROTİNDA TURHAN				0		12-XX		Matematik-2				1 1 0 100				
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler					Genel	Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.				1 1 0 100			
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel		Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.				1 1 0 100			
SÖZ	▼ 158,188	215,030	9	16	16	16	498	Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.				1 1 0 100				
SAY	▲ 361,563	218,630	14	16	16	16	19	Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.				1 1 0 100				
EA	▲ 258,820	209,370	10	13	13	13	46	Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.				1 1 0 100				
Katılımlar:			77	119	119	119	612	Bir doğru parçasını belli bir oranda (içten veya dıştan) bölen noktanın koordinatlarını hesaplar.				2 2 0 100				
								Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.				2 2 0 100				
								Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.				4 4 0 100				
								İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenen problemleri çözer.				2 2 0 100				
								KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ				25 23 1 92				
Fen Bilimleri								Fizik				S D Y B%				
								Vektörlerin bileşmelerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.				1 1 0 100				
								Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.				1 1 0 100				
								Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.				1 0 1 0				
								Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.				1 1 0 100				
								İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.				1 1 0 100				
								Yapılan iş ile enerji arasındaki ilişkiyi analiz eder.				1 0 1 0				
								Çizgisel momentumun korunumu ile ilgili hesaplamalar yapar.				1 1 0 100				
								Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.				1 1 0 100				
								Günlük hayatta kullanılan basit makinelerin işlevlerini açıklar.				1 1 0 100				
								Yükü cisimler arasındaki elektriksel kuvveti etkileyen değişkenleri belirler.				1 1 0 100				
								Noktasal yük için elektrik alanı açıklar.				1 0 1 0				
								Sığanın bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.				1 0 1 0				
								Üzerinden akım geçen iletken düz bir telin çevresinde, halkanın merkezinde ve akım makarasının merkez ekseninde				1 1 0 100				
								Yükü parçacıkların manyetik alan içindeki hareketini analiz eder.				1 1 0 100				
								Kimya				S D Y B%				
								Atomun kuantum modeliyle açıklar.				1 1 0 100				
								Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.				1 0 1 0				
								Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.				1 0 1 0				
								KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ				15 12 3 80				
								Biyoloji				S D Y B%				
								Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.				1 1 0 100				
								Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.				1 1 0 100				
								Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.				1 0 1 0				
								Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.				2 1 1 50				
								Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.				2 1 1 50				
								Bağışıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.				1 1 0 100				
								Üriner sistemin yapı, görev ve işleyişini açıklar.				1 1 0 100				
								Üreme sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.				1 1 0 100				
								KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ				3 3 0 100				

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

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
TYT Türkçe	40	23	12	20,43	51			
TYT Sosyal	20	8	6	6,75	34			
TYT Matematik	40	9	5	8,07	20			
TYT Fen	20	7	4	5,93	30			
Matematik-2	40	38	1	37,75	94	▲ 22,64	▲ 21,57	▲ 5,91
Fizik	14	10	4	9,00	64	▲ 7,09	▲ 6,84	▲ 1,96
Kimya	13	10	3	9,25	71	▲ 6,17	▲ 6,02	▲ 1,41
Biyoloji	13	10	3	9,25	71	▲ 6,37	▲ 5,85	▲ 1,68
Fen Bilimleri	40	30	10	27,50	69	▲ 19,62	▲ 18,71	▲ 5,05
Toplam:	280	116	38	106,43	38	▲ 85,88	▲ 84,64	▲ 76,39
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	ADDBCEBDADBACDBAEDBEDCCDADDEBCAAbDC ECBBDD							
Cevap Anahtarı	A	ADDBCEBDADBACDBAEDBEDCCDADDEBCAADCBECCBDD						
Fen Bilimleri	DEeBDeCDEAceBDaEeEDcBBBCBeCEBeDaCaEeBEAC							
Cevap Anahtarı	A	DEDBDCCDEAAABDDAAEEDBBBCCBCEBBDDCACEBEAC						



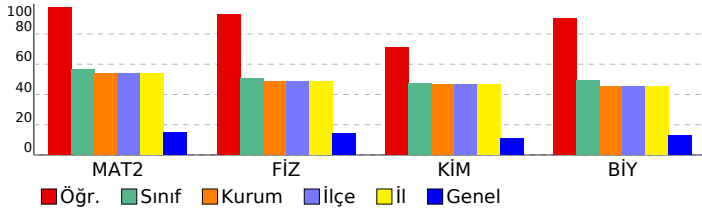
SONUÇ BELGESİ	11. SINIF 6. KURUMSAL DENEME SINAVI
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	DERSLERE GÖRE ANALİZ

Öğrenci			Numara		Sınıf		
ROZA ASLAN			0		12-XX		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 158,188	215,030	9	16	16	16	498
SAY	▲ 382,758	218,630	4	5	5	5	7
EA	▲ 262,295	209,370	6	8	8	8	36
Katılımlar:			77	119	119	119	612

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

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	23	12	20,43	51			
<i>TYT Sosyal</i>	20	8	6	6,75	34			
<i>TYT Matematik</i>	40	9	5	8,07	20			
<i>TYT Fen</i>	20	7	4	5,93	30			
Matematik-2	40	39	0	39,00	98	▲ 22,64	▲ 21,57	▲ 5,91
Fizik	14	13	0	13,00	93	▲ 7,09	▲ 6,84	▲ 1,96
Kimya	13	10	3	9,25	71	▲ 6,17	▲ 6,02	▲ 1,41
Biyoloji	13	12	1	11,75	90	▲ 6,37	▲ 5,85	▲ 1,68
Fen Bilimleri	40	35	4	34,00	85	▲ 19,62	▲ 18,71	▲ 5,05
Toplam:	280	122	31	114,18	41	▲ 85,88	▲ 84,64	▲ 76,39

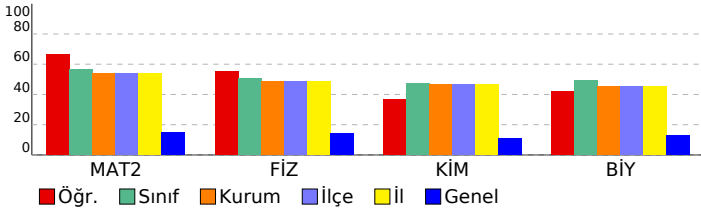
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	ADDBCEBDADBACDBAEDBED CDADDEBCAADCBECEBBD
Cevap Anahtarı	A ADDBCEBDADBACDBAEDBEDCCDADDEBCAADCBECEBBD
Fen Bilimleri	DEDBDCCDEAABB cAEEDBBBbABBbEBDDCACEdeEAC
Cevap Anahtarı	A DEDBDCCDEAABBDAEEDBBBbCBCEBBDDCACEBEAC



Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2				
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	1	1	0	100
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	1	1	0	100
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	1	1	0	100
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Bir doğru parçasını belli bir oranda (içten veya dıştan) bölen noktanın koordinatlarını hesaplar.	2	2	0	100
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	2	2	0	100
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	4	4	0	100
İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenen problemleri çözer.	2	1	0	50
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	25	25	0	100
Fen Bilimleri				
Fizik				
Vektörlerin bileşmelerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.	1	1	0	100
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.	1	1	0	100
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Yapılan iş ile enerji arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100
Çizgisel momentumun korunumu ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Günlük hayatta kullanılan basit makinelerin işlevlerini açıklar.	1	1	0	100
Yükü cisimler arasındaki elektriksel kuvveti etkileyen değişkenleri belirler.	1	1	0	100
Noktasal yük için elektrik alanı açıklar.	1	1	0	100
Sığanın bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	1	0	100
Üzerinden akım geçen iletken düz bir telin çevresinde, halkanın merkezinde ve akım makarasının merkez ekseninde	1	1	0	100
Yükü parçacıkların manyetik alan içindeki hareketini analiz eder.	1	0	0	0
Kimya				
Atomun kuantum modeliyle açıklar.	1	0	1	0
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	15	11	4	73
Biyoloji				
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	1	1	0	100
Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2	2	0	100
Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2	2	0	100
Bağışıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.	1	1	0	100
Üriner sistemin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Üreme sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	3	2	1	67

SONUÇ BELGESİ								11. SINIF 6. KURUMSAL DENEME SINAVI								
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ								DERSLERE GÖRE ANALİZ								
Öğrenci				Numara		Sınıf		Matematik				S D Y B%				
SALİH K ATAYUT				0		12-XX		Matematik-2				1 1 0 100				
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler					Genel	Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.				1 1 0 100			
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel		Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.				1 0 0 0			
SÖZ	▼ 158,188	215,030	9	16	16	16	498	Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.				1 1 0 100				
SAY	▲ 301,883	218,630	37	53	53	53	63	Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.				1 1 0 100				
EA	▲ 227,545	209,370	40	56	56	56	190	Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.				1 0 0 0				
Katılımlar:			77	119	119	119	612	Bir doğru parçasını belli bir oranda (içten veya dıştan) bölen noktanın koordinatlarını hesaplar.				2 1 1 50				
Eşleşen TYT bilginiz bulunamadığı için sınav ortalaması TYT bilginiz olarak kullanılmıştır.								Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.				2 2 0 100				
								Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.				4 2 0 50				
								İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenen problemleri çözer.				2 2 0 100				
								KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ				25 17 1 68				
Fen Bilimleri								Fizik				S D Y B%				
								Vektörlerin bileşmelerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.				1 1 0 100				
								Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.				1 1 0 100				
								Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.				1 0 1 0				
								Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.				1 1 0 100				
								İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.				1 0 1 0				
								Yapılan iş ile enerji arasındaki ilişkiyi analiz eder.				1 0 1 0				
								Çizgisel momentumun korunumu ile ilgili hesaplamalar yapar.				1 1 0 100				
								Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.				1 1 0 100				
								Günlük hayatta kullanılan basit makinelerin işlevlerini açıklar.				1 1 0 100				
								Yükü cisimler arasındaki elektriksel kuvveti etkileyen değişkenleri belirler.				1 1 0 100				
								Noktasal yük için elektrik alanı açıklar.				1 1 0 100				
								Sığanın bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.				1 0 1 0				
								Üzerinden akım geçen iletken düz bir telin çevresinde, halkanın merkezinde ve akım makarasının merkez ekseninde				1 1 0 100				
								Yükü parçacıkların manyetik alan içindeki hareketini analiz eder.				1 0 1 0				
								Kimya				S D Y B%				
								Atomu kuantum modeliyle açıklar.				1 1 0 100				
								Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.				1 0 0 0				
								Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.				1 0 1 0				
								KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ				15 6 8 40				
								Biyoloji				S D Y B%				
								Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.				1 1 0 100				
								Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.				1 0 1 0				
								Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.				1 0 1 0				
								Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.				2 2 0 100				
								Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.				2 2 0 100				
								Bağışıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.				1 0 1 0				
								Üriner sistemin yapı, görev ve işleyişini açıklar.				1 1 0 100				
								Üreme sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.				1 1 0 100				
								KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ				3 0 3 0				

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
TYT Türkçe	40	23	12	20,43	51			
TYT Sosyal	20	8	6	6,75	34			
TYT Matematik	40	9	5	8,07	20			
TYT Fen	20	7	4	5,93	30			
Matematik-2	40	27	2	26,50	66	▲ 22,64	▲ 21,57	▲ 5,91
Fizik	14	9	5	7,75	55	▲ 7,09	▲ 6,84	▲ 1,96
Kimya	13	6	5	4,75	37	▼ 6,17	▼ 6,02	▲ 1,41
Biyoloji	13	7	6	5,50	42	▼ 6,37	▼ 5,85	▲ 1,68
Fen Bilimleri	40	22	16	18,00	45	▼ 19,62	▼ 18,71	▲ 5,05
Toplam:	280	97	45	85,68	31	▼ 85,88	▲ 84,64	▲ 76,39
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	D BD bBACDB DB DCCDADDEBCAADCBE d B							
Cevap Anahtarı	A ADDBCEBDADBACDBAEDBEDCCDADDEBCAADCBECEBBD							
Fen Bilimleri	DEbBeaCDEAAeBcA d DcBBaaBBeEaeaDCACdeaAC							
Cevap Anahtarı	A DEDBDCDEAAABBDAAEEDBBBCCBBCEBBDDCACEBEAC							

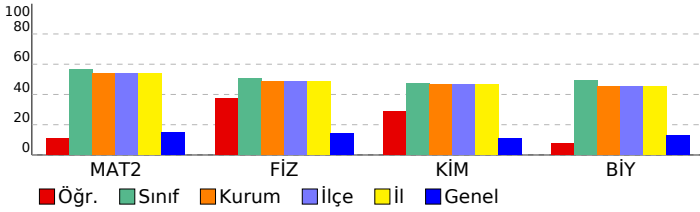


SONUÇ BELGESİ							11. SINIF 6. KURUMSAL DENEME SINAVI								
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							DERSLERE GÖRE ANALİZ								
Öğrenci				Numara		Sınıf									
SEÇİL ESKİÇIRAK				0		12-XX									
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler					Genel							
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel								
SÖZ	▼ 158,188	215,030	9	16	16	16	498								
SAY	▼ 216,048	218,630	67	105	105	105	161								
EA	▼ 165,690	209,370	75	116	116	116	583								
Katılımlar:			77	119	119	119	612								

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

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.	
<i>TYT Türkçe</i>	40	23	12	20,43	51				
<i>TYT Sosyal</i>	20	8	6	6,75	34				
<i>TYT Matematik</i>	40	9	5	8,07	20				
<i>TYT Fen</i>	20	7	4	5,93	30				
Matematik-2	40	7	11	4,25	11	▼ 22,64	▼ 21,57	▼ 5,91	
Fizik	14	7	7	5,25	38	▼ 7,09	▼ 6,84	▲ 1,96	
Kimya	13	5	5	3,75	29	▼ 6,17	▼ 6,02	▲ 1,41	
Biyoloji	13	3	8	1,00	8	▼ 6,37	▼ 5,85	▼ 1,68	
Fen Bilimleri	40	15	20	10,00	25	▼ 19,62	▼ 18,71	▲ 5,05	
Toplam:	280	70	58	55,43	20	▼ 85,88	▼ 84,64	▼ 76,39	
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890								
Matematik	d cdC B DBAd d D c bd a b d b								
Cevap Anahtarı	A ADDBCEBDADBACDBAEDBEDCCDADDEBCAADCBECCBD								
Fen Bilimleri	cEbdDaCcEAcBdDAdE DceBea CaceaaCbC d cC								
Cevap Anahtarı	A DEBDBCCDEAABBDAAEEDBBBCCBCEBBDDCACEBEAC								

Matematik						
Matematik-2	S	D	Y	B%		
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	1	0	1	0		
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	1	0	1	0		
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	1	1	0	100		
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	0	0	0		
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	0	0	0		
Bir doğru parçasını belli bir oranda (içten veya dıştan) bölen noktanın koordinatlarını hesaplar.	2	1	1	50		
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	2	2	0	100		
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	4	0	1	0		
İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenen problemleri çözer.	2	0	0	0		
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	25	3	7	12		
Fen Bilimleri						
Fizik	S	D	Y	B%		
Vektörlerin bileşmelerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.	1	0	1	0		
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100		
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0		
Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.	1	0	1	0		
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100		
Yapılan iş ile enerji arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1	0		
Çizgisel momentumun korunumu ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100		
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0		
Günlük hayatta kullanılan basit makinelerin işlevlerini açıklar.	1	1	0	100		
Yükü cisimler arasındaki elektriksel kuvveti etkileyen değişkenleri belirler.	1	1	0	100		
Noktasal yük için elektrik alanı açıklar.	1	0	1	0		
Sığanın bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	1	0	100		
Üzerinden akım geçen iletken düz bir telin çevresinde, halkanın merkezinde ve akım makarasının merkez ekseninde	1	1	0	100		
Yükü parçacıkların manyetik alan içindeki hareketini analiz eder.	1	1	0	100		
Kimya	S	D	Y	B%		
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100		
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	1	0	1	0		
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	0	1	0		
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	15	5	6	33		
Biyoloji	S	D	Y	B%		
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0		
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	1	0	1	0		
Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0		
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2	1	1	50		
Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2	1	1	50		
Bağışıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.	1	0	0	0		
Üriner sistemin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0		
Üreme sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100		
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	3	0	2	0		

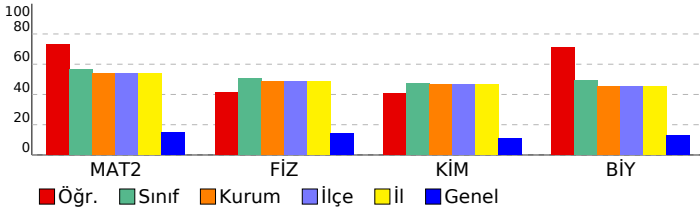


SONUÇ BELGESİ							11. SINIF 6. KURUMSAL DENEME SINAVI						
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							DERSLERE GÖRE ANALİZ						
Öğrenci				Numara		Sınıf							
SEVGİ SU KAYA				0		12-XX							
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler										
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel						
SÖZ	▼ 158,188	215,030	9	16	16	16	498						
SAY	▲ 317,773	218,630	31	43	43	43	50						
EA	▲ 235,190	209,370	32	47	47	47	154						
Katılımlar:			77	119	119	119	612						

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

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	23	12	20,43	51			
<i>TYT Sosyal</i>	20	8	6	6,75	34			
<i>TYT Matematik</i>	40	9	5	8,07	20			
<i>TYT Fen</i>	20	7	4	5,93	30			
Matematik-2	40	31	7	29,25	73	▲ 22,64	▲ 21,57	▲ 5,91
Fizik	14	7	5	5,75	41	▼ 7,09	▼ 6,84	▲ 1,96
Kimya	13	6	3	5,25	40	▼ 6,17	▼ 6,02	▲ 1,41
Biyoloji	13	10	3	9,25	71	▲ 6,37	▲ 5,85	▲ 1,68
Fen Bilimleri	40	23	11	20,25	51	▲ 19,62	▲ 18,71	▲ 5,05
Toplam:	280	102	45	90,68	32	▲ 85,88	▲ 84,64	▲ 76,39
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	cDDBC BDeDBACDBAaaBbDCCDAeDEBCEAADC EdBBD							
Cevap Anahtarı	A ADDBCEBDADBACBAEDBEDCCDADDEBCEAADCBECEBBD							
Fen Bilimleri	DEeBed DbAAdB AAdaDBBBc EBBDDCACEeEca							
Cevap Anahtarı	A DEEDBCCDEAABBDAAEEDBBBCCBCEBBDDCACEBEAC							

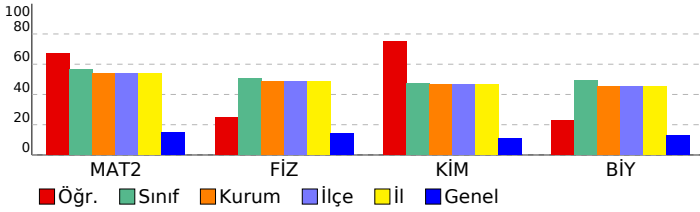
Matematik			
Matematik-2	S	D	Y B%
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	1	1	0 100
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	1	1	0 100
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	1	1	0 100
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0 100
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	0	1 0
Bir doğru parçasını belli bir oranda (içten veya dıştan) bölen noktaların koordinatlarını hesaplar.	2	2	0 100
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	2	2	0 100
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	4	3	1 75
İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenen problemleri çözer.	2	2	0 100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	25	18	5 72
Fen Bilimleri			
Fizik	S	D	Y B%
Vektörlerin bileşmelerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.	1	1	0 100
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0 100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1 0
Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.	1	1	0 100
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1 0
Yapılan iş ile enerji arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1 0
Çizgisel momentumun korunumu ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0 0
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0 100
Günlük hayatta kullanılan basit makinelerin işlevlerini açıklar.	1	0	1 0
Yükü cisimler arasındaki elektriksel kuvveti etkileyen değişkenleri belirler.	1	1	0 100
Noktasal yük için elektrik alanı açıklar.	1	1	0 100
Sığanın bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	1 0
Üzerinden akım geçen iletken düz bir telin çevresinde, halkanın merkezinde ve akım makarasının merkez ekseninde	1	1	0 100
Yükü parçacıkların manyetik alan içindeki hareketini analiz eder.	1	0	0 0
Kimya	S	D	Y B%
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0 100
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	1	1	0 100
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	1	0 100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	15	4	4 27
Biyoloji	S	D	Y B%
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0 100
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	1	1	0 100
Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.	1	1	0 100
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2	2	0 100
Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2	2	0 100
Bağışıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.	1	1	0 100
Üriner sistemin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1 0
Üreme sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1 0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	3	2	1 67



SONUÇ BELGESİ								11. SINIF 6. KURUMSAL DENEME SINAVI								
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ								DERSLERE GÖRE ANALİZ								
Öğrenci				Numara		Sınıf		Matematik				S D Y B%				
SUDE İŞÇİ				0		12-XX		Matematik-2				1 1 0 100				
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler					Genel	Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.				1 1 0 100			
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel		Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.				1 1 0 100			
SÖZ	▼ 158,188	215,030	9	16	16	16	498	Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.				1 1 0 100				
SAY	▲ 298,998	218,630	39	55	55	55	65	Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.				1 1 0 100				
EA	▲ 228,240	209,370	39	55	55	55	187	Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.				1 0 0 0				
Katılımlar:			77	119	119	119	612	Bir doğru parçasını belli bir oranda (içten veya dıştan) bölen noktanın koordinatlarını hesaplar.				2 2 0 100				
								Analtik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.				2 2 0 100				
								Analtik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.				4 2 2 50				
								İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenen problemleri çözer.				2 0 0 0				
								KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ				25 18 3 72				
								Fen Bilimleri				S D Y B%				
								Fizik				S D Y B%				
								Vektörlerin bileşmelerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.				1 1 0 100				
								Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.				1 0 1 0				
								Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.				1 1 0 100				
								Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.				1 1 0 100				
								İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.				1 0 1 0				
								Yapılan iş ile enerji arasındaki ilişkiyi analiz eder.				1 0 0 0				
								Çizgisel momentumun korunumu ile ilgili hesaplamalar yapar.				1 0 1 0				
								Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.				1 1 0 100				
								Günlük hayatta kullanılan basit makinelerin işlevlerini açıklar.				1 0 1 0				
								Yükü cisimler arasındaki elektriksel kuvveti etkileyen değişkenleri belirler.				1 0 1 0				
								Noktasal yük için elektrik alanı açıklar.				1 1 0 100				
								Sığanın bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.				1 0 1 0				
								Üzerinden akım geçen iletken düz bir telin çevresinde, halkanın merkezinde ve akım makarasının merkez ekseninde				1 0 0 0				
								Yükü parçacıkların manyetik alan içindeki hareketini analiz eder.				1 0 0 0				
								Kimya				S D Y B%				
								Atomun kuantum modeliyle açıklar.				1 0 1 0				
								Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.				1 1 0 100				
								Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.				1 1 0 100				
								KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ				15 13 0 87				
								Biyoloji				S D Y B%				
								Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.				1 1 0 100				
								Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.				1 0 1 0				
								Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.				1 0 1 0				
								Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.				2 0 0 0				
								Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.				2 0 1 0				
								Bağışıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.				1 1 0 100				
								Üriner sistemin yapı, görev ve işleyişini açıklar.				1 0 0 0				
								Üreme sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.				1 0 1 0				
								KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ				3 2 0 67				

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

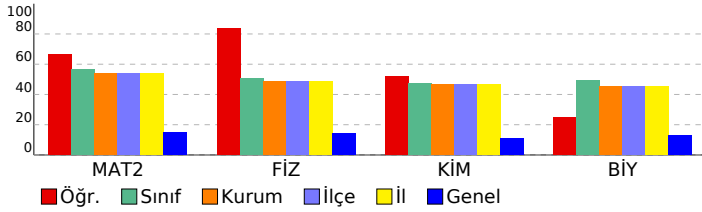
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
TYT Türkçe	40	23	12	20,43	51			
TYT Sosyal	20	8	6	6,75	34			
TYT Matematik	40	9	5	8,07	20			
TYT Fen	20	7	4	5,93	30			
Matematik-2	40	28	5	26,75	67	▲ 22,64	▲ 21,57	▲ 5,91
Fizik	14	5	6	3,50	25	▼ 7,09	▼ 6,84	▲ 1,96
Kimya	13	10	1	9,75	75	▲ 6,17	▲ 6,02	▲ 1,41
Biyoloji	13	4	4	3,00	23	▼ 6,37	▼ 5,85	▲ 1,68
Fen Bilimleri	40	19	11	16,25	41	▼ 19,62	▼ 18,71	▲ 5,05
Toplam:	280	95	43	84,18	30	▼ 85,88	▼ 84,64	▲ 76,39
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	D DDaAB EBADDBDaEDD BAcC EaADAD BEC BBd							
Cevap Anahtarı	B	DADDCABCEBADDDBEDDCCBAECBEDADADABECDBBC						
Fen Bilimleri	bdbD DBbAe aDAEEDBBB CBC cDdaEe d E E							
Cevap Anahtarı	B	EACDCDBDABBDEDAEEDBBBECBCBADBBECACDCAEBE						



SONUÇ BELGESİ								11. SINIF 6. KURUMSAL DENEME SINAVI								
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ								DERSLERE GÖRE ANALİZ								
Öğrenci				Numara		Sınıf										
TANER				0		12-XX										
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler					Genel								
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel									
SÖZ	▼ 158,188	215,030	9	16	16	16	498									
SAY	▲ 310,708	218,630	35	47	47	47	54									
EA	▲ 227,545	209,370	40	56	56	56	190									
Katılımlar:			77	119	119	119	612									

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

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	23	12	20,43	51			
<i>TYT Sosyal</i>	20	8	6	6,75	34			
<i>TYT Matematik</i>	40	9	5	8,07	20			
<i>TYT Fen</i>	20	7	4	5,93	30			
Matematik-2	40	29	10	26,50	66	▲ 22,64	▲ 21,57	▲ 5,91
Fizik	14	12	1	11,75	84	▲ 7,09	▲ 6,84	▲ 1,96
Kimya	13	8	5	6,75	52	▲ 6,17	▲ 6,02	▲ 1,41
Biyoloji	13	5	7	3,25	25	▼ 6,37	▼ 5,85	▲ 1,68
Fen Bilimleri	40	25	13	21,75	54	▲ 19,62	▲ 18,71	▲ 5,05
Toplam:	280	102	50	89,43	32	▲ 85,88	▲ 84,64	▲ 76,39
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	ecDBCEBDeDBACDBAEDBdeCbDAbDEBCAbeCdECB D							
Cevap Anahtarı	A ADDBCEBDADBACDBAEDBEDCCDADDEBCAADCBECCBD							
Fen Bilimleri	DEDBD CDEAAeBDAcEaDcBBeCBaCEaeDeCdCEdac							
Cevap Anahtarı	A DEDBDCCDEAAEBDAEEDBBBCCBCEBBDDCACEBEAC							



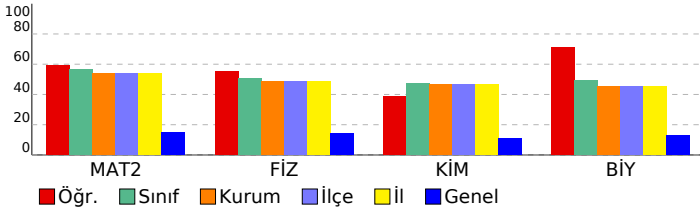
Matematik			
Matematik-2	S	D	Y B%
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	1	1	0 100
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	1	1	0 100
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	1	1	0 100
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0 100
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	0	1 0
Bir doğru parçasını belli bir oranda (içten veya dıştan) bölen noktaların koordinatlarını hesaplar.	2	2	0 100
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	2	2	0 100
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	4	4	0 100
İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenen problemleri çözer.	2	1	1 50
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	25	16	8 64
Fen Bilimleri			
Fizik	S	D	Y B%
Vektörlerin bileşmelerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.	1	1	0 100
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0 100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0 100
Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.	1	1	0 100
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0 100
Yapılan iş ile enerji arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	0 0
Çizgisel momentumun korunumu ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0 100
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0 100
Günlük hayatta kullanılan basit makinelerin işlevlerini açıklar.	1	1	0 100
Yükü cisimler arasındaki elektriksel kuvveti etkileyen değişkenleri belirler.	1	1	0 100
Noktasal yük için elektrik alanı açıklar.	1	1	0 100
Sığanın bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	1 0
Üzerinden akım geçen iletken düz bir telin çevresinde, halkanın merkezinde ve akım makarasının merkez ekseninde	1	1	0 100
Yükü parçacıkların manyetik alan içindeki hareketini analiz eder.	1	1	0 100
Kimya			
Kimya	S	D	Y B%
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0 100
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	1	0	1 0
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	0	1 0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	15	9	6 60
Biyoloji			
Biyoloji	S	D	Y B%
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0 100
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	1	0	1 0
Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.	1	0	1 0
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2	1	1 50
Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2	1	1 50
Bağışıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.	1	1	0 100
Üriner sistemin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1 0
Üreme sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	0 0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	3	1	2 33

SONUÇ BELGESİ								11. SINIF 6. KURUMSAL DENEME SINAVI								
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ								DERSLERE GÖRE ANALİZ								
Öğrenci				Numara		Sınıf										
UTKU DEMİR				0		12-XX										
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler					Genel								
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel									
SÖZ	▼ 158,188	215,030	9	16	16	16	498									
SAY	▲ 306,488	218,630	36	51	51	51	60									
EA	▲ 219,900	209,370	46	65	65	65	232									
Katılımlar:			77	119	119	119	612									

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

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	23	12	20,43	51			
<i>TYT Sosyal</i>	20	8	6	6,75	34			
<i>TYT Matematik</i>	40	9	5	8,07	20			
<i>TYT Fen</i>	20	7	4	5,93	30			
Matematik-2	40	25	5	23,75	59	▲ 22,64	▲ 21,57	▲ 5,91
Fizik	14	9	5	7,75	55	▲ 7,09	▲ 6,84	▲ 1,96
Kimya	13	6	4	5,00	38	▼ 6,17	▼ 6,02	▲ 1,41
Biyoloji	13	10	3	9,25	71	▲ 6,37	▲ 5,85	▲ 1,68
Fen Bilimleri	40	25	12	22,00	55	▲ 19,62	▲ 18,71	▲ 5,05
Toplam:	280	98	44	86,93	31	▲ 85,88	▲ 84,64	▲ 76,39
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	DDBC cDeDBAC BAcD D DbDeE AADCBECEBB							
Cevap Anahtarı	A	ADDBCEBDADBACDBAEDBEDCCDADDEBCAADCBECEBBD						
Fen Bilimleri	DEbBbbCeEAdBBDAcE aBBE BBbEaBDaCACEdEAC							
Cevap Anahtarı	A	DEDBCCDEAABBDAAEEDBBBCCBBCEBBDDCACEBEAC						

Matematik			
Matematik-2	S	D	Y B%
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	1	1	0 100
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	1	1	0 100
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	1	0	1 0
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0 100
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	0	1 0
Bir doğru parçasını belli bir oranda (içten veya dıştan) bölen noktanın koordinatlarını hesaplar.	2	2	0 100
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	2	2	0 100
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	4	2	1 50
İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenen problemleri çözer.	2	0	0 0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	25	16	2 64
Fen Bilimleri			
Fizik	S	D	Y B%
Vektörlerin bileşmelerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.	1	1	0 100
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0 100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1 0
Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.	1	1	0 100
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1 0
Yapılan iş ile enerji arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1 0
Çizgisel momentumun korunumu ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0 100
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1 0
Günlük hayatta kullanılan basit makinelerin işlevlerini açıklar.	1	1	0 100
Yükü cisimler arasındaki elektriksel kuvveti etkileyen değişkenleri belirler.	1	1	0 100
Noktasal yük için elektrik alanı açıklar.	1	0	1 0
Sığanın bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	1	0 100
Üzerinden akım geçen iletken düz bir telin çevresinde, halkanın merkezinde ve akım makarasının merkez ekseninde	1	1	0 100
Yükü parçacıkların manyetik alan içindeki hareketini analiz eder.	1	1	0 100
Kimya	S	D	Y B%
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0 100
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	1	0	1 0
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	0	1 0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	15	6	5 40
Biyoloji	S	D	Y B%
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0 100
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	1	0	1 0
Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.	1	1	0 100
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2	1	1 50
Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2	2	0 100
Bağışıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.	1	1	0 100
Üriner sistemin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0 100
Üreme sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0 100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	3	2	1 67

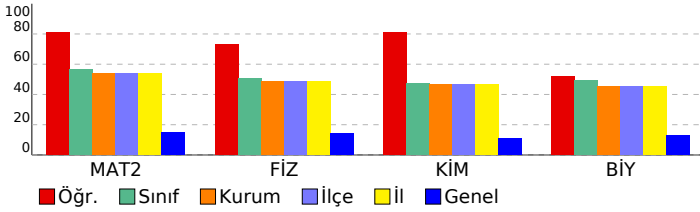


SONUÇ BELGESİ			11. SINIF 6. KURUMSAL DENEME SINAVI				
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ			DERSLERE GÖRE ANALİZ				
Öğrenci		Numara	Sınıf				
YAĞIZ KARA		0	12-XX				
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 158,188	215,030	9	16	16	16	498
SAY	▲ 345,783	218,630	20	27	27	27	31
EA	▲ 244,225	209,370	25	33	33	33	112
Katılımlar:			77	119	119	119	612

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

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	23	12	20,43	51			
<i>TYT Sosyal</i>	20	8	6	6,75	34			
<i>TYT Matematik</i>	40	9	5	8,07	20			
<i>TYT Fen</i>	20	7	4	5,93	30			
Matematik-2	40	33	2	32,50	81	▲ 22,64	▲ 21,57	▲ 5,91
Fizik	14	11	3	10,25	73	▲ 7,09	▲ 6,84	▲ 1,96
Kimya	13	11	2	10,50	81	▲ 6,17	▲ 6,02	▲ 1,41
Biyoloji	13	8	5	6,75	52	▲ 6,37	▲ 5,85	▲ 1,68
Fen Bilimleri	40	30	10	27,50	69	▲ 19,62	▲ 18,71	▲ 5,05
Toplam:	280	111	39	101,18	36	▲ 85,88	▲ 84,64	▲ 76,39
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	DDBCEB ADBACDB ED EDCCDADDcBCAb CBECBBD							
Cevap Anahtarı	A ADDBCEBDADBACDBAEDBEDCCDADDEBCAADCCECBBD							
Fen Bilimleri	DEDBCCbEAceBDAdEEDcBBBCBBCEaBDDCACEdabd							
Cevap Anahtarı	A DEDBCCDEAAABBDAAEEDBBBCBBCEBBDDCACEBEAC							

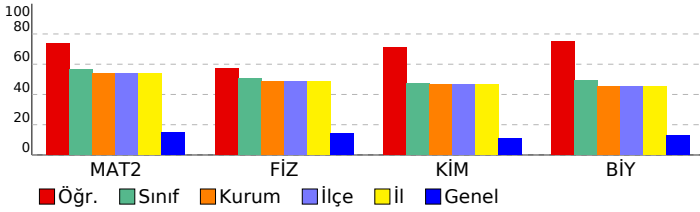
Matematik		S	D	Y	B%
Matematik-2					
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.		1	1	0	100
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.		1	1	0	100
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.		1	1	0	100
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.		1	0	0	0
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.		1	1	0	100
Bir doğru parçasını belli bir oranda (içten veya dıştan) bölen noktanın koordinatlarını hesaplar.		2	2	0	100
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.		2	2	0	100
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.		4	3	0	75
İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenen problemleri çözer.		2	2	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ		25	20	2	80
Fen Bilimleri		S	D	Y	B%
Fizik					
Vektörlerin bileşmelerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.		1	1	0	100
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	1	0	100
Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.		1	1	0	100
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	1	0	100
Yapılan iş ile enerji arasındaki ilişkiyi analiz eder.		1	1	0	100
Çizgisel momentumun korunumu ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	1	0	100
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	0	1	0
Günlük hayatta kullanılan basit makinelerin işlevlerini açıklar.		1	1	0	100
Yükü cisimler arasındaki elektriksel kuvveti etkileyen değişkenleri belirler.		1	1	0	100
Noktasal yük için elektrik alanı açıklar.		1	0	1	0
Sığanın bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.		1	0	1	0
Üzerinden akım geçen iletken düz bir telin çevresinde, halkanın merkezinde ve akım makarasının merkez ekseninde		1	1	0	100
Yükü parçacıkların manyetik alan içindeki hareketini analiz eder.		1	1	0	100
Kimya					
Atomun kuantum modeliyle açıklar.		1	1	0	100
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.		1	0	1	0
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.		1	0	1	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ		15	14	1	93
Biyoloji					
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.		1	1	0	100
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.		1	0	1	0
Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.		1	1	0	100
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.		2	2	0	100
Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.		2	2	0	100
Bağışıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.		1	1	0	100
Üriner sistemin yapı, görev ve işleyişini açıklar.		1	0	1	0
Üreme sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.		1	0	1	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ		3	1	2	33



SONUÇ BELGESİ								11. SINIF 6. KURUMSAL DENEME SINAVI								
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ								DERSLERE GÖRE ANALİZ								
Öğrenci				Numara		Sınıf		Matematik				S D Y B%				
YAĞIZ KOCATÜRK				0		12-XX		Matematik-2				1 1 0 100				
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler					Genel	Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.				1 1 0 100			
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel		Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.				1 1 0 100			
SÖZ	▼ 158,188	215,030	9	16	16	16	498	Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.				1 0 1 0				
SAY	▲ 337,368	218,630	23	30	30	30	34	Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.				1 1 0 100				
EA	▲ 235,885	209,370	30	45	45	45	152	Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.				1 0 1 0				
Katılımlar:			77	119	119	119	612	Bir doğru parçasını belli bir oranda (içten veya dıştan) bölen noktaların koordinatlarını hesaplar.				2 1 0 50				
								Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.				2 2 0 100				
								Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.				4 3 1 75				
								İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenen problemleri çözer.				2 2 0 100				
								KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ				25 20 3 80				
Fen Bilimleri								Fizik				S D Y B%				
								Vektörlerin bileşmelerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.				1 1 0 100				
								Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.				1 1 0 100				
								Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.				1 0 0 0				
								Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.				1 1 0 100				
								İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.				1 1 0 100				
								Yapılan iş ile enerji arasındaki ilişkiyi analiz eder.				1 0 1 0				
								Çizgisel momentumun korunumu ile ilgili hesaplamalar yapar.				1 1 0 100				
								Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.				1 1 0 100				
								Günlük hayatta kullanılan basit makinelerin işlevlerini açıklar.				1 1 0 100				
								Yükü cisimler arasındaki elektriksel kuvveti etkileyen değişkenleri belirler.				1 0 1 0				
								Noktasal yük için elektrik alanı açıklar.				1 0 1 0				
								Sığanın bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.				1 1 0 100				
								Üzerinden akım geçen iletken düz bir telin çevresinde, halkanın merkezinde ve akım makarasının merkez ekseninde				1 1 0 100				
								Yükü parçacıkların manyetik alan içindeki hareketini analiz eder.				1 1 0 100				
								Kimya				S D Y B%				
								Atomun kuantum modeliyle açıklar.				1 1 0 100				
								Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.				1 0 1 0				
								Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.				1 1 0 100				
								KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ				15 12 3 80				
								Biyoloji				S D Y B%				
								Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.				1 0 0 0				
								Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.				1 1 0 100				
								Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.				1 1 0 100				
								Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.				2 2 0 100				
								Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.				2 2 0 100				
								Bağışıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.				1 0 1 0				
								Üriner sistemin yapı, görev ve işleyişini açıklar.				1 1 0 100				
								Üreme sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.				1 1 0 100				
								KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ				3 2 0 67				

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

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
TYT Türkçe	40	23	12	20,43	51			
TYT Sosyal	20	8	6	6,75	34			
TYT Matematik	40	9	5	8,07	20			
TYT Fen	20	7	4	5,93	30			
Matematik-2	40	31	6	29,50	74	▲ 22,64	▲ 21,57	▲ 5,91
Fizik	14	9	4	8,00	57	▲ 7,09	▲ 6,84	▲ 1,96
Kimya	13	10	3	9,25	71	▲ 6,17	▲ 6,02	▲ 1,41
Biyoloji	13	10	1	9,75	75	▲ 6,37	▲ 5,85	▲ 1,68
Fen Bilimleri	40	29	8	27,00	68	▲ 19,62	▲ 18,71	▲ 5,05
Toplam:	280	108	41	97,68	35	▲ 85,88	▲ 84,64	▲ 76,39
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	cDBCEcDe BACDBAcDBEDCCDA DEBbAbDCBECBBD							
Cevap Anahtarı	A ADDBCEBDADBACDBAEDBEDCCDADDEBCAADCBECEBBD							
Fen Bilimleri	DE BDaCDEbdBcDAdEbDBBBcCBBC BBDDCACd EAC							
Cevap Anahtarı	A DEDBDCDEAABBDAAEEDBBBcBcBCEBBDDCACEBEAC							

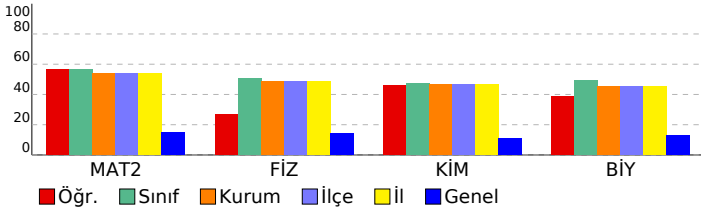


SONUÇ BELGESİ								11. SINIF 6. KURUMSAL DENEME SINAVI								
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ								DERSLERE GÖRE ANALİZ								
Öğrenci				Numara		Sınıf										
YAĞMUR AKBAL				0		12-XX										
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler					Genel								
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel									
SÖZ	▼ 158,188	215,030	9	16	16	16	498									
SAY	▲ 282,808	218,630	47	65	65	65	79									
EA	▲ 216,425	209,370	50	70	70	70	254									
Katılımlar:			77	119	119	119	612									

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

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	23	12	20,43	51			
<i>TYT Sosyal</i>	20	8	6	6,75	34			
<i>TYT Matematik</i>	40	9	5	8,07	20			
<i>TYT Fen</i>	20	7	4	5,93	30			
Matematik-2	40	23	2	22,50	56	▼ 22,64	▲ 21,57	▲ 5,91
Fizik	14	5	5	3,75	27	▼ 7,09	▼ 6,84	▲ 1,96
Kimya	13	7	4	6,00	46	▼ 6,17	▼ 6,02	▲ 1,41
Biyoloji	13	6	4	5,00	38	▼ 6,37	▼ 5,85	▲ 1,68
Fen Bilimleri	40	18	13	14,75	37	▼ 19,62	▼ 18,71	▲ 5,05
Toplam:	280	89	42	78,43	28	▼ 85,88	▼ 84,64	▲ 76,39
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	BCE BACD Ea D DAeDE CAADCBECEBB							
Cevap Anahtarı	A	ADDBCEBDADBACDBAEDBEDCCDADDEBCAADCBECEBBD						
Fen Bilimleri	D Dde EdceBDAdBEB BBBC aeEceD AC eEdC							
Cevap Anahtarı	A	DEDBDCCDEAABBDAAEEDBBBCCBCEBBDDCACEBEAC						

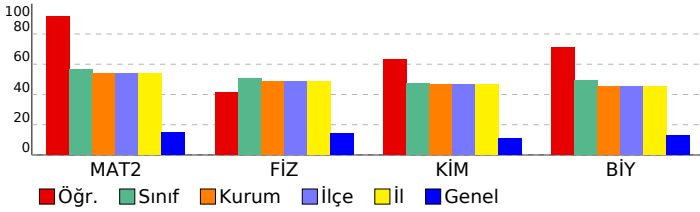
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Matematik								
Matematik-2	S D Y B%							
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	1	0	0	0				
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	1	1	0	100				
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	1	0	0	0				
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	0	0	0				
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	0	0	0				
Bir doğru parçasını belli bir oranda (içten veya dıştan) bölen noktanın koordinatlarını hesaplar.	2	0	0	0				
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	2	2	0	100				
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	4	3	0	75				
İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenen problemleri çözer.	2	0	0	0				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	25	17	2	68				
Fen Bilimleri								
Fizik	S D Y B%							
Vektörlerin bileşmelerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.	1	1	0	100				
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0				
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100				
Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.	1	0	1	0				
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0				
Yapılan iş ile enerji arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	0	0				
Çizgisel momentumun korunumu ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0				
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0				
Günlük hayatta kullanılan basit makinelerin işlevlerini açıklar.	1	1	0	100				
Yükü cisimler arasındaki elektriksel kuvveti etkileyen değişkenleri belirler.	1	0	1	0				
Noktasal yük için elektrik alanı açıklar.	1	0	1	0				
Sığanın bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	1	0				
Üzerinden akım geçen iletken düz bir telin çevresinde, halkanın merkezinde ve akım makarasının merkez ekseninde	1	1	0	100				
Yükü parçacıkların manyetik alan içindeki hareketini analiz eder.	1	1	0	100				
Kimya	S D Y B%							
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100				
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	1	0	1	0				
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	0	0	0				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	15	8	5	53				
Biyoloji	S D Y B%							
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100				
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	1	0	1	0				
Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0				
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2	0	0	0				
Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2	2	0	100				
Bağışıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.	1	0	0	0				
Üriner sistemin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0				
Üreme sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	3	2	1	67				



SONUÇ BELGESİ								11. SINIF 6. KURUMSAL DENEME SINAVI								
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ								DERSLERE GÖRE ANALİZ								
Öğrenci				Numara		Sınıf		Matematik				S D Y B%				
YAREN ACEMBABA				0		12-XX		Matematik-2				1 1 0 100				
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler					Genel	Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.				1 1 0 100			
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel		Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.				1 1 0 100			
SÖZ	▼ 158,188	215,030	9	16	16	16	498	Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.				1 0 0 0				
SAY	▲ 347,038	218,630	19	25	25	25	29	Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.				1 1 0 100				
EA	▲ 255,345	209,370	12	16	16	16	59	Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.				1 1 0 100				
Katılımlar:			77	119	119	119	612	Bir doğru parçasını belli bir oranda (içten veya dıştan) bölen noktanın koordinatlarını hesaplar.				2 2 0 100				
								Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.				2 2 0 100				
								Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.				4 4 0 100				
								İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenen problemleri çözer.				2 2 0 100				
								KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ				25 23 2 92				
Fen Bilimleri								Fizik				S D Y B%				
								Vektörlerin bileşmelerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.				1 0 0 0				
								Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.				1 1 0 100				
								Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.				1 0 1 0				
								Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.				1 1 0 100				
								İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.				1 0 1 0				
								Yapılan iş ile enerji arasındaki ilişkiyi analiz eder.				1 0 1 0				
								Çizgisel momentumun korunumu ile ilgili hesaplamalar yapar.				1 1 0 100				
								Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.				1 1 0 100				
								Günlük hayatta kullanılan basit makinelerin işlevlerini açıklar.				1 1 0 100				
								Yükü cisimler arasındaki elektriksel kuvveti etkileyen değişkenleri belirler.				1 1 0 100				
								Noktasal yük için elektrik alanı açıklar.				1 0 1 0				
								Sığanın bağı olduğu değişkenleri analiz eder.				1 0 1 0				
								Üzerinden akım geçen iletken düz bir telin çevresinde, halkanın merkezinde ve akım makarasının merkez ekseninde				1 0 0 0				
								Yükü parçacıkların manyetik alan içindeki hareketini analiz eder.				1 1 0 100				
								Kimya				S D Y B%				
								Atomun kuantum modeliyle açıklar.				1 1 0 100				
								Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.				1 1 0 100				
								Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.				1 1 0 100				
								KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ				15 8 5 53				
								Biyoloji				S D Y B%				
								Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.				1 1 0 100				
								Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.				1 1 0 100				
								Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.				1 1 0 100				
								Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.				2 1 1 50				
								Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.				2 2 0 100				
								Bağışıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.				1 1 0 100				
								Üriner sistemin yapı, görev ve işleyişini açıklar.				1 1 0 100				
								Üreme sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.				1 1 0 100				
								KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ				3 1 2 33				

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

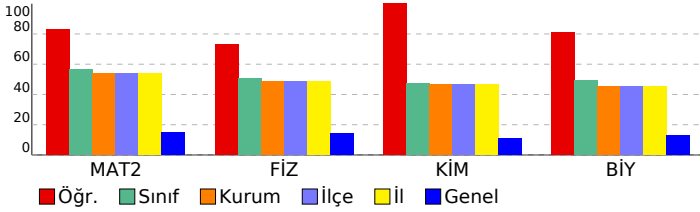
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
TYT Türkçe	40	23	12	20,43	51			
TYT Sosyal	20	8	6	6,75	34			
TYT Matematik	40	9	5	8,07	20			
TYT Fen	20	7	4	5,93	30			
Matematik-2	40	37	2	36,50	91	▲ 22,64	▲ 21,57	▲ 5,91
Fizik	14	7	5	5,75	41	▼ 7,09	▼ 6,84	▲ 1,96
Kimya	13	9	3	8,25	63	▲ 6,17	▲ 6,02	▲ 1,41
Biyoloji	13	10	3	9,25	71	▲ 6,37	▲ 5,85	▲ 1,68
Fen Bilimleri	40	26	11	23,25	58	▲ 19,62	▲ 18,71	▲ 5,05
Toplam:	280	111	40	100,93	36	▲ 85,88	▲ 84,64	▲ 76,39
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	DADDCABCE ADDBDaEDDCCBAECBEDAeADABECDBBC							
Cevap Anahtarı	B	DADDCABCEBADDDBEDDCCBAECBEDADADABECDBBC						
Fen Bilimleri	EACDabBbde DE AEEDaeBB BaBADBBECACaCAEaa							
Cevap Anahtarı	B	EACDCDBDABBDEDAEEDBBBECBCBADBBECACDCAEBe						



SONUÇ BELGESİ								11. SINIF 6. KURUMSAL DENEME SINAVI								
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ								DERSLERE GÖRE ANALİZ								
Öğrenci				Numara		Sınıf		Matematik				S D Y B%				
YİĞİT EFE YILDIZ				0		12-XX		Matematik-2				1 1 0 100				
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler					Genel	Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.				1 1 0 100			
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel		Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.				1 1 0 100			
SÖZ	▼ 158,188	215,030	9	16	16	16	498	Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.				1 1 0 100				
SAY	▲ 366,873	218,630	11	13	13	13	16	Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.				1 1 0 100				
EA	▲ 246,310	209,370	22	28	28	28	97	Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.				1 1 0 100				
Katılımlar:			77	119	119	119	612	Bir doğru parçasını belli bir oranda (içten veya dıştan) bölen noktanın koordinatlarını hesaplar.				2 2 0 100				
								Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.				2 2 0 100				
								Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.				4 4 0 100				
								İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenen problemleri çözer.				2 1 0 50				
								KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ				25 20 3 80				
Fen Bilimleri								Fizik				S D Y B%				
								Vektörlerin bileşmelerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.				1 1 0 100				
								Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.				1 1 0 100				
								Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.				1 0 1 0				
								Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.				1 1 0 100				
								İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.				1 1 0 100				
								Yapılan iş ile enerji arasındaki ilişkiyi analiz eder.				1 0 1 0				
								Çizgisel momentumun korunumu ile ilgili hesaplamalar yapar.				1 1 0 100				
								Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.				1 1 0 100				
								Günlük hayatta kullanılan basit makinelerin işlevlerini açıklar.				1 1 0 100				
								Yükü cisimler arasındaki elektriksel kuvveti etkileyen değişkenleri belirler.				1 1 0 100				
								Noktasal yük için elektrik alanı açıklar.				1 1 0 100				
								Sığanın bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.				1 0 1 0				
								Üzerinden akım geçen iletken düz bir telin çevresinde, halkanın merkezinde ve akım makarasının merkez ekseninde				1 1 0 100				
								Yükü parçacıkların manyetik alan içindeki hareketini analiz eder.				1 1 0 100				
								Kimya				S D Y B%				
								Atomun kuantum modeliyle açıklar.				1 1 0 100				
								Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.				1 1 0 100				
								Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.				1 1 0 100				
								KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ				15 15 0 100				
								Biyoloji				S D Y B%				
								Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.				1 1 0 100				
								Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.				1 1 0 100				
								Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.				1 1 0 100				
								Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.				2 2 0 100				
								Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.				2 2 0 100				
								Bağışıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.				1 1 0 100				
								Üriner sistemin yapı, görev ve işleyişini açıklar.				1 0 1 0				
								Üreme sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.				1 1 0 100				
								KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ				3 2 1 67				

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

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
TYT Türkçe	40	23	12	20,43	51			
TYT Sosyal	20	8	6	6,75	34			
TYT Matematik	40	9	5	8,07	20			
TYT Fen	20	7	4	5,93	30			
Matematik-2	40	34	3	33,25	83	▲ 22,64	▲ 21,57	▲ 5,91
Fizik	14	11	3	10,25	73	▲ 7,09	▲ 6,84	▲ 1,96
Kimya	13	13	0	13,00	100	▲ 6,17	▲ 6,02	▲ 1,41
Biyoloji	13	11	2	10,50	81	▲ 6,37	▲ 5,85	▲ 1,68
Fen Bilimleri	40	35	5	33,75	84	▲ 19,62	▲ 18,71	▲ 5,05
Toplam:	280	117	35	108,18	39	▲ 85,88	▲ 84,64	▲ 76,39
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	cDB EBDADBACDBAEDaaD CDADDEBCAADCBECCBD							
Cevap Anahtarı	A ADDBCEBDADBACDBAEDBEDCCDADDEBCAADCBECCBD							
Fen Bilimleri	DEaBDaCDEAAeBDAAEEDBBBCCBCEBBDDCACEcEbc							
Cevap Anahtarı	A DEDBDCCDEAAEBDAEEDBBBCCBCEBBDDCACEBEAC							



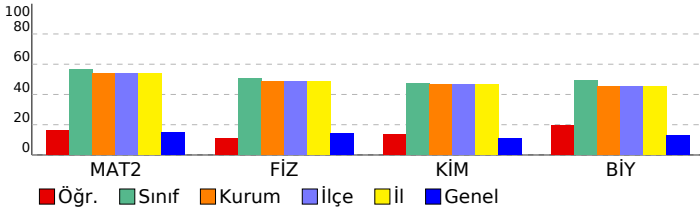
SONUÇ BELGESİ	11. SINIF 6. KURUMSAL DENEME SINAVI
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	DERSLERE GÖRE ANALİZ

Öğrenci			Numara		Sınıf		
ZEHRA KANAT			0		12-XX		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 158,188	215,030	9	16	16	16	498
SAY	▼ 211,863	218,630	68	106	106	106	180
EA	▼ 171,945	209,370	73	112	112	112	544
Katılımlar:			77	119	119	119	612

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

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	23	12	20,43	51			
<i>TYT Sosyal</i>	20	8	6	6,75	34			
<i>TYT Matematik</i>	40	9	5	8,07	20			
<i>TYT Fen</i>	20	7	4	5,93	30			
Matematik-2	40	8	6	6,50	16	▼ 22,64	▼ 21,57	▲ 5,91
Fizik	14	2	2	1,50	11	▼ 7,09	▼ 6,84	▼ 1,96
Kimya	13	2	1	1,75	13	▼ 6,17	▼ 6,02	▲ 1,41
Biyoloji	13	3	2	2,50	19	▼ 6,37	▼ 5,85	▲ 1,68
Fen Bilimleri	40	7	5	5,75	14	▼ 19,62	▼ 18,71	▲ 5,05
Toplam:	280	63	38	53,43	19	▼ 85,88	▼ 84,64	▼ 76,39
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	BA Bdbba D Be b CB C							
Cevap Anahtarı	A	ADDBCEBDADBACDBAEDBEDCCDADDEBCAADCBECCBD						
Fen Bilimleri	Eb e E bAE E E ceC							
Cevap Anahtarı	A	DEDBDCCDEAABBDAAEEDBBBCCBCEBBDDCACEBEAC						

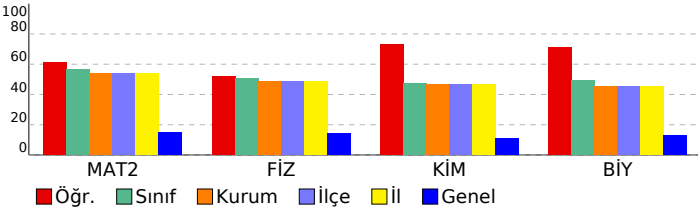
Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2				
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	1	0	0	0
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	1	0	0	0
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	1	0	0	0
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Bir doğru parçasını belli bir oranda (içten veya dıştan) bölen noktanın koordinatlarını hesaplar.	2	1	0	50
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	2	2	0	100
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	4	0	2	0
İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenen problemleri çözer.	2	0	0	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	25	5	4	20
Fen Bilimleri				
Fizik				
Vektörlerin bileşmelerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.	1	0	0	0
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.	1	0	0	0
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Yapılan iş ile enerji arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	0	0
Çizgisel momentumun korunumu ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Günlük hayatta kullanılan basit makinelerin işlevlerini açıklar.	1	1	0	100
Yükü cisimler arasındaki elektriksel kuvveti etkileyen değişkenleri belirler.	1	0	0	0
Noktasal yük için elektrik alanı açıklar.	1	0	0	0
Sığanın bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
Üzerinden akım geçen iletken düz bir telin çevresinde, halkanın merkezinde ve akım makarasının merkez ekseninde	1	0	0	0
Yükü parçacıkların manyetik alan içindeki hareketini analiz eder.	1	0	0	0
Kimya				
Atomun kuantum modeliyle açıklar.	1	0	1	0
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	15	1	0	7
Biyoloji				
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	1	0	0	0
Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2	0	0	0
Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2	0	0	0
Bağışıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.	1	1	0	100
Üriner sistemin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Üreme sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	3	0	1	0



SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
ZEYNEP BARTIN			0		12-XX		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 158,188	215,030	9	16	16	16	498
SAY	▲ 320,593	218,630	29	41	41	41	48
EA	▲ 221,985	209,370	44	63	63	63	222
Katılımlar:			77	119	119	119	612

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

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	23	12	20,43	51			
<i>TYT Sosyal</i>	20	8	6	6,75	34			
<i>TYT Matematik</i>	40	9	5	8,07	20			
<i>TYT Fen</i>	20	7	4	5,93	30			
Matematik-2	40	25	2	24,50	61	▲ 22,64	▲ 21,57	▲ 5,91
Fizik	14	8	3	7,25	52	▲ 7,09	▲ 6,84	▲ 1,96
Kimya	13	10	2	9,50	73	▲ 6,17	▲ 6,02	▲ 1,41
Biyoloji	13	10	3	9,25	71	▲ 6,37	▲ 5,85	▲ 1,68
Fen Bilimleri	40	28	8	26,00	65	▲ 19,62	▲ 18,71	▲ 5,05
Toplam:	280	101	37	91,68	33	▲ 85,88	▲ 84,64	▲ 76,39
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	D DDCABC a D EDD EC EDADA ABECDBBd							
Cevap Anahtarı	B DADDCABCEBADDDBEDDCCBAECBEDADADABECDBBC							
Fen Bilimleri	EACDaD Dcd EDAEEDBBcBbBC ADeBECACDCbaBE							
Cevap Anahtarı	B EACDCDBDABBDEDAEEDBBBcBcBbADBBECACDCAEBE							

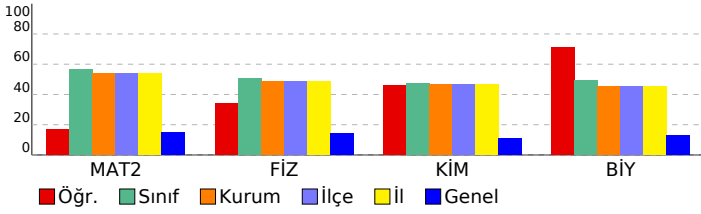


11. SINIF 6. KURUMSAL DENEME SINAVI					
DERSLERE GÖRE ANALİZ					
Matematik					
Matematik-2 S D Y B%					
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.					
1 0 1 0					
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.					
1 0 0 0					
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.					
1 0 0 0					
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.					
1 1 0 100					
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.					
1 0 0 0					
Bir doğru parçasını belli bir oranda (içten veya dıştan) bölen noktanın koordinatlarını hesaplar.					
2 1 0 50					
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.					
2 2 0 100					
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.					
4 3 0 75					
İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenen problemleri çözer.					
2 0 0 0					
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ					
25 18 1 72					
Fen Bilimleri					
Fizik S D Y B%					
Vektörlerin bileşmelerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.					
1 1 0 100					
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.					
1 1 0 100					
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.					
1 1 0 100					
Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.					
1 0 0 0					
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.					
1 1 0 100					
Yapılan iş ile enerji arasındaki ilişkiyi analiz eder.					
1 0 1 0					
Çizgisel momentumun korunumu ile ilgili hesaplamalar yapar.					
1 1 0 100					
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.					
1 1 0 100					
Günlük hayatta kullanılan basit makinelerin işlevlerini açıklar.					
1 1 0 100					
Yükü cisimler arasındaki elektriksel kuvveti etkileyen değişkenleri belirler.					
1 1 0 100					
Noktasal yük için elektrik alanı açıklar.					
1 0 1 0					
Sığanın bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.					
1 0 1 0					
Üzerinden akım geçen iletken düz bir telin çevresinde, halkanın merkezinde ve akım makarasının merkez ekseninde					
1 0 0 0					
Yükü parçacıkların manyetik alan içindeki hareketini analiz eder.					
1 0 0 0					
Kimya S D Y B%					
Atomu kuantum modeliyle açıklar.					
1 1 0 100					
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.					
1 1 0 100					
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.					
1 0 1 0					
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ					
15 11 3 73					
Biyoloji S D Y B%					
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.					
1 1 0 100					
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.					
1 1 0 100					
Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.					
1 0 1 0					
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.					
2 2 0 100					
Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.					
2 2 0 100					
Bağışıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.					
1 0 1 0					
Üriner sistemin yapı, görev ve işleyişini açıklar.					
1 0 1 0					
Üreme sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.					
1 1 0 100					
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ					
3 3 0 100					

SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
ZEYNEP ER			0		12-XX		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 158,188	215,030	9	16	16	16	498
SAY	▲ 254,048	218,630	56	82	82	82	106
EA	▼ 172,640	209,370	72	111	111	111	522
Katılımlar:			77	119	119	119	612

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

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	23	12	20,43	51			
<i>TYT Sosyal</i>	20	8	6	6,75	34			
<i>TYT Matematik</i>	40	9	5	8,07	20			
<i>TYT Fen</i>	20	7	4	5,93	30			
Matematik-2	40	9	9	6,75	17	▼ 22,64	▼ 21,57	▲ 5,91
Fizik	14	6	5	4,75	34	▼ 7,09	▼ 6,84	▲ 1,96
Kimya	13	7	4	6,00	46	▼ 6,17	▼ 6,02	▲ 1,41
Biyoloji	13	10	3	9,25	71	▲ 6,37	▲ 5,85	▲ 1,68
Fen Bilimleri	40	23	12	20,00	50	▲ 19,62	▲ 18,71	▲ 5,05
Toplam:	280	80	48	67,93	24	▼ 85,88	▼ 84,64	▼ 76,39
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	e DAD AC a ba D a ba Ab C Ed							
Cevap Anahtarı	A ADDBCEBDADBACDBAEDBEDCCDADDEBCAADCBECCBD							
Fen Bilimleri	DEDBea bEAc c AeEc BBeCbCaBBDDCAedBEAC							
Cevap Anahtarı	A DEDBDCCDEAABBDAAEEDBBBCCBCEBBDDCACEBEAC							

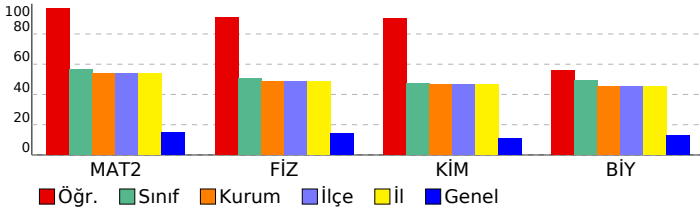


11. SINIF 6. KURUMSAL DENEME SINAVI					
DERSLERE GÖRE ANALİZ					
Matematik					
Matematik-2 S D Y B%					
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.					
1 0 0 0					
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.					
1 0 0 0					
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.					
1 0 0 0					
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.					
1 1 0 100					
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.					
1 1 0 100					
Bir doğru parçasını belli bir oranda (içten veya dıştan) bölen noktanın koordinatlarını hesaplar.					
2 1 1 50					
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.					
2 1 0 50					
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.					
4 1 1 25					
İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenen problemleri çözer.					
2 0 1 0					
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ					
25 4 6 16					
Fen Bilimleri					
Fizik S D Y B%					
Vektörlerin bileşmelerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.					
1 1 0 100					
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.					
1 1 0 100					
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.					
1 1 0 100					
Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.					
1 1 0 100					
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.					
1 0 1 0					
Yapılan iş ile enerji arasındaki ilişkiyi analiz eder.					
1 0 1 0					
Çizgisel momentumun korunumu ile ilgili hesaplamalar yapar.					
1 0 0 0					
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.					
1 0 1 0					
Günlük hayatta kullanılan basit makinelerin işlevlerini açıklar.					
1 1 0 100					
Yükü cisimler arasındaki elektriksel kuvveti etkileyen değişkenleri belirler.					
1 1 0 100					
Noktasal yük için elektrik alanı açıklar.					
1 0 1 0					
Sığanın bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.					
1 0 0 0					
Üzerinden akım geçen iletken düz bir telin çevresinde, halkanın merkezinde ve akım makarasının merkez ekseninde					
1 0 1 0					
Yükü parçacıkların manyetik alan içindeki hareketini analiz eder.					
1 0 0 0					
Kimya S D Y B%					
Atomu kuantum modeliyle açıklar.					
1 1 0 100					
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.					
1 0 1 0					
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.					
1 0 0 0					
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ					
15 8 5 53					
Biyoloji S D Y B%					
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.					
1 0 1 0					
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.					
1 1 0 100					
Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.					
1 1 0 100					
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.					
2 2 0 100					
Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.					
2 1 1 50					
Bağışıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.					
1 0 1 0					
Üriner sistemin yapı, görev ve işleyişini açıklar.					
1 1 0 100					
Üreme sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.					
1 1 0 100					
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ					
3 3 0 100					

SONUÇ BELGESİ								11. SINIF 6. KURUMSAL DENEME SINAVI								
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ								DERSLERE GÖRE ANALİZ								
Öğrenci				Numara		Sınıf		Matematik				S D Y B%				
ZEYNEP ÖZDEMİR				0		12-XX		Matematik-2				1 1 0 100				
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler					Genel	Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.				1 1 0 100			
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel		Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.				1 1 0 100			
SÖZ	▼ 158,188	215,030	9	16	16	16	498	Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.				1 1 0 100				
SAY	▲ 374,833	218,630	8	10	10	10	12	Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.				1 1 0 100				
EA	▲ 261,600	209,370	7	10	10	10	39	Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.				1 1 0 100				
Katılımlar:			77	119	119	119	612	Bir doğru parçasını belli bir oranda (içten veya dıştan) bölen noktanın koordinatlarını hesaplar.				2 2 0 100				
								Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.				2 2 0 100				
								Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.				4 4 0 100				
								İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenen problemleri çözer.				2 2 0 100				
								KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ				25 24 1 96				
Fen Bilimleri								Fizik				S D Y B%				
								Vektörlerin bileşmelerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.				1 1 0 100				
								Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.				1 1 0 100				
								Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.				1 1 0 100				
								Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.				1 1 0 100				
								İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.				1 1 0 100				
								Yapılan iş ile enerji arasındaki ilişkiyi analiz eder.				1 1 0 100				
								Çizgisel momentumun korunumu ile ilgili hesaplamalar yapar.				1 1 0 100				
								Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.				1 0 1 0				
								Günlük hayatta kullanılan basit makinelerin işlevlerini açıklar.				1 1 0 100				
								Yükü cisimler arasındaki elektriksel kuvveti etkileyen değişkenleri belirler.				1 1 0 100				
								Noktasal yük için elektrik alanı açıklar.				1 1 0 100				
								Sığanın bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.				1 1 0 100				
								Üzerinden akım geçen iletken düz bir telin çevresinde, halkanın merkezinde ve akım makarasının merkez ekseninde				1 1 0 100				
								Yükü parçacıkların manyetik alan içindeki hareketini analiz eder.				1 1 0 100				
								Kimya				S D Y B%				
								Atomun kuantum modeliyle açıklar.				1 1 0 100				
								Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.				1 0 1 0				
								Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.				1 1 0 100				
								KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ				15 15 0 100				
								Biyoloji				S D Y B%				
								Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.				1 0 0 0				
								Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.				1 0 1 0				
								Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.				1 0 0 0				
								Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.				2 2 0 100				
								Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.				2 2 0 100				
								Bağışıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.				1 0 1 0				
								Üriner sistemin yapı, görev ve işleyişini açıklar.				1 1 0 100				
								Üreme sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.				1 1 0 100				
								KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ				3 2 1 67				

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

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
TYT Türkçe	40	23	12	20,43	51			
TYT Sosyal	20	8	6	6,75	34			
TYT Matematik	40	9	5	8,07	20			
TYT Fen	20	7	4	5,93	30			
Matematik-2	40	39	1	38,75	97	▲ 22,64	▲ 21,57	▲ 5,91
Fizik	14	13	1	12,75	91	▲ 7,09	▲ 6,84	▲ 1,96
Kimya	13	12	1	11,75	90	▲ 6,17	▲ 6,02	▲ 1,41
Biyoloji	13	8	3	7,25	56	▲ 6,37	▲ 5,85	▲ 1,68
Fen Bilimleri	40	33	5	31,75	79	▲ 19,62	▲ 18,71	▲ 5,05
Toplam:	280	120	33	111,68	40	▲ 85,88	▲ 84,64	▲ 76,39
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	ADDBCEBDADBACDBAEDBDCCDADDEBCAADCBECEBBD							
Cevap Anahtarı	A	ADDBCEBDADBACDBAEDBEDCCDADDEBCAADCBECEBBD						
Fen Bilimleri	DEDBDCCcEAABBDaEEDBBBCCBCC a DDCACddEAC							
Cevap Anahtarı	A	DEDBDCCDEAABBDAAEEDBBBCCBCEBBDDCACEBEAC						



SONUÇ BELGESİ	11. SINIF 6. KURUMSAL DENEME SINAVI
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	DERSLERE GÖRE ANALİZ

Öğrenci			Numara		Sınıf		
ZT			0		12-XX		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 158,188	215,030	9	16	16	16	498
SAY	▲ 244,988	218,630	58	87	87	87	112
EA	▼ 178,895	209,370	69	106	106	106	470
Katılımlar:			77	119	119	119	612

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

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	23	12	20,43	51			
<i>TYT Sosyal</i>	20	8	6	6,75	34			
<i>TYT Matematik</i>	40	9	5	8,07	20			
<i>TYT Fen</i>	20	7	4	5,93	30			
Matematik-2	40	12	12	9,00	23	▼ 22,64	▼ 21,57	▲ 5,91
Fizik	14	6	7	4,25	30	▼ 7,09	▼ 6,84	▲ 1,96
Kimya	13	4	6	2,50	19	▼ 6,17	▼ 6,02	▲ 1,41
Biyoloji	13	9	4	8,00	62	▲ 6,37	▲ 5,85	▲ 1,68
Fen Bilimleri	40	19	17	14,75	37	▼ 19,62	▼ 18,71	▲ 5,05
Toplam:	280	79	56	64,93	23	▼ 85,88	▼ 84,64	▼ 76,39
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	B B DBbCb d a cb D eeacCAb CBEdB							
Cevap Anahtarı	A	ADDBCEBDADBACDBAEDBEDCCDADDEBCAADCBECEBBD						
Fen Bilimleri	DEDBe dbEAcceaceE caBac BCaBBbDCAeEaEAC							
Cevap Anahtarı	A	DEDBDCCDEAABBDAAEEDBBBCCBCEBBDDCACEBEAC						

Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2				
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	1	0	0	0
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	1	1	0	100
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	1	1	0	100
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Bir doğru parçasını belli bir oranda (içten veya dıştan) bölen noktanın koordinatlarını hesaplar.	2	1	1	50
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	2	1	1	50
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	4	1	2	25
İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenen problemleri çözer.	2	0	1	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	25	7	7	28
Fen Bilimleri				
Fizik				
Vektörlerin bileşmelerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.	1	1	0	100
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.	1	1	0	100
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Yapılan iş ile enerji arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	0	0
Çizgisel momentumun korunumu ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Günlük hayatta kullanılan basit makinelerin işlevlerini açıklar.	1	1	0	100
Yükü cisimler arasındaki elektriksel kuvveti etkileyen değişkenleri belirler.	1	1	0	100
Noktasal yük için elektrik alanı açıklar.	1	0	1	0
Sığanın bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	1	0
Üzerinden akım geçen iletken düz bir telin çevresinde, halkanın merkezinde ve akım makarasının merkez ekseninde	1	0	1	0
Yükü parçacıkların manyetik alan içindeki hareketini analiz eder.	1	0	1	0
Kimya				
Atomun kuantum modeliyle açıklar.	1	0	1	0
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	15	6	5	40
Biyoloji				
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	1	1	0	100
Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2	2	0	100
Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2	1	1	50
Bağışıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.	1	1	0	100
Üriner sistemin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Üreme sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	3	1	2	33

