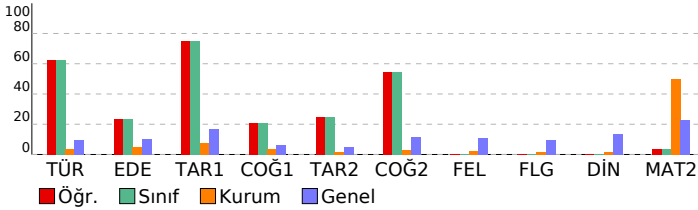


SONUÇ BELGESİ								11. SINIF 5. KURUMSAL DENEME SINAVI								
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ								DERSLERE GÖRE ANALİZ								
Öğrenci				Numara		Sınıf										
ZAFER ALİ YETİM				0		11-A										
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler					Genel								
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel									
SÖZ	▲ 229,933	185,620	1	4	4	33	612									
SAY	▼ 174,524	229,590	1	119	119	233	3864									
EA	▲ 205,026	195,350	1	70	70	125	1617									
Katılımlar:			1	122	122	252	4588									
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	11	20,20	51											
<i>TYT Sosyal</i>	20	7	6	5,97	30											
<i>TYT Matematik</i>	40	7	4	6,61	17											
<i>TYT Fen</i>	20	4	4	3,10	16											
Türkçe	6	4	1	3,75	63	◆ 3,75	▲ 0,23	▲ 0,59								
Edebiyat	18	6	7	4,25	24	◆ 4,25	▲ 0,86	▲ 1,87								
Tarih-1	10	8	2	7,50	75	◆ 7,50	▲ 0,76	▲ 1,68								
Coğrafya-1	6	2	3	1,25	21	◆ 1,25	▲ 0,23	▲ 0,36								
Edebiyat-Sosyal-1	40	20	13	16,75	42	◆ 16,75	▲ 2,07	▲ 4,50								
Tarih-2	11	4	5	2,75	25	◆ 2,75	▲ 0,16	▲ 0,55								
Coğrafya-2	11	7	4	6,00	55	◆ 6,00	▲ 0,30	▲ 1,27								
Felsefe	6	0	0	0,00	0	◆ 0,00	▼ 0,13	▼ 0,66								
Felsefe Grubu	6	0	0	0,00	0	◆ 0,00	▼ 0,09	▼ 0,58								
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	0	0	0,00	0	◆ 0,00	▼ 0,11	▼ 0,81								
Sosyal-2	40	11	9	8,75	22	◆ 8,75	▲ 0,78	▲ 3,87								
Matematik-2	40	4	10	1,50	4	◆ 1,50	▼ 20,08	▼ 9,10								
<b>Toplam:</b>	<b>280</b>	<b>77</b>	<b>56</b>	<b>62,87</b>	<b>22</b>	<b>◆ 62,87</b>	<b>▼ 77,68</b>	<b>▼ 69,17</b>								
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890															
Edebiyat-Sosyal-1	EBEa EdCbECBb dbaA Ad CBEDaAbEECbDdB e															
Cevap Anahtarı	A	EBECBEACDECBACEDADCAECCBEBDCAECEDECBAD														
Sosyal-2	bbBbE C bBebECdaACABCc															
Cevap Anahtarı	A	ADBAECCBDBDAECBDACABCDDEDEABEADDBCEBCEADE														
Matematik	b bacDAdA B babba															
Cevap Anahtarı	A	CADBCECAEDBDAEACCCBDBCCBDADCBDCABCEBCCA														



Edebiyat-Sosyal-1			
Türkçe	S	D	Y B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	6	4	1 67
Edebiyat	S	D	Y B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	18	6	7 33
Tarih-1	S	D	Y B%
Denizcilik faaliyetlerinin içdenizlerde okyanuslara taşınmasının dünya siyasetine ve ticaretine etkilerini analiz eder.	1	1	0 100
Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini analiz eder.	1	1	0 100
Avrupa'daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askerî ve ekonomik yapısında meydana gelen değişimleri analiz eder.	2	2	0 100
Osmanlı devlet idaresi ve toplum düzenindeki çözümleri önleme çabalarını analiz eder.	1	0	1 0
Fransız İhtilali ve Avrupa'da Sanayi Devrimi ile birlikte devlet-toplum ilişkilerinde meydana gelen dönüşümü açıklar.	2	1	1 50
Sanayi İnkılabı sonrası Avrupalıların giriştiği sistemli sömürgecilik faaliyetleri ile küresel etkilerini analiz eder.	1	1	0 100
Osmanlı Devleti'nde modern ordu teşkilatı ve yurttaş askerliğine yönelik düzenlemelerin siyasi ve sosyal boyutlarını	1	1	0 100
Ulus devletleşme ve endüstrileşme süreçlerinin sosyal hayata yansımalarını analiz eder.	1	1	0 100
Coğrafya-1	S	D	Y B%
Şehirlerin küresel ve bölgesel etkilerini fonksiyonel açıdan yorumlar.	1	0	1 0
Ülkelerin farklı dönemlerde izledikleri nüfus politikaları ve sonuçlarını karşılaştırır.	1	1	0 100
Biyocoğrafiliğin oluşumu ve azalmasında etkili olan faktörleri açıklar.	1	0	1 0
Doğal kaynaklar ile ekonomi ilişkisini açıklar.	1	1	0 100
Türkiye'de uygulanan ekonomi politikalarını mekansal etkileri açısından değerlendirir.	1	0	0 0
Türkiye'de tarım sektörünün özelliklerini açıklar.	1	0	1 0
Sosyal-2	S	D	Y B%
Tarih-2	S	D	Y B%
XVII. yüzyılda değişen siyasi rekabet içerisinde Osmanlı Devleti'nin izlediği politikaları açıklar.	2	0	2 0
Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini analiz eder.	1	1	0 100
Avrupa'daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askerî ve ekonomik yapısında meydana gelen değişimleri analiz eder.	1	0	1 0
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.	2	1	0 50
Osmanlı Devleti'nde modern ordu teşkilatı ve yurttaş askerliğine yönelik düzenlemelerin siyasi ve sosyal boyutlarını	3	1	1 33
Ulus devletleşme ve endüstrileşme süreçlerinin sosyal hayata yansımalarını analiz eder.	1	0	1 0
Coğrafya-2	S	D	Y B%
Madde döngüleri ve enerji akışını ekosistemin devamlılığı açısından analiz eder.	3	2	1 67
Ülkelerin farklı dönemlerde izledikleri nüfus politikaları ve sonuçlarını karşılaştırır.	1	1	0 100
Türkiye'de tarım sektörünün özelliklerini açıklar.	1	0	1 0
Tarımın Türkiye ekonomisindeki yerini açıklar.	1	0	1 0
Türkiye'deki şehirleri fonksiyonlarına göre ayırır.	1	1	0 100
Türkiye'deki kır yerleşme tiplerini ayırır.	1	1	0 100
Biyocoğrafiliğin oluşumu ve azalmasında etkili olan faktörleri açıklar.	2	2	0 100
Ekosistemi oluşturan unsurları ayırır.	1	0	1 0
Felsefe	S	D	Y B%
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0 0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0 0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0 0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0 0
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0 0
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	0	0 0
Felsefe Grubu	S	D	Y B%
Kalıtım ve çevrenin, psikolojik süreçler ve davranışlar üzerindeki etkilerini tartışır.	1	0	0 0
Öğrenme türlerini kendi öğrenme yaşantısıyla ilişkilendirir.	1	0	0 0
Aile kurumunun sürekliliği açısından evliliklerde aranan koşulları değerlendirir.	1	0	0 0
Toplumsal değişmeyi etkileyen faktörleri değerlendirir.	1	0	0 0
Akıl yürütme yöntemlerini değerlendirir.	1	0	0 0
Dilin birden çok işlevi olduğunu fark eder.	1	0	0 0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y B%
Ahiret hayatının aşamalarını ayet ve hadislerle temellendirir.	1	0	0 0
Hz. Muhammed'in örnek şahsiyetini tanıtır.	1	0	0 0
Hz. Peygamber'e bağlılık ve itaati ayet ve hadislerden hareketle yorumlar.	1	0	0 0
Kur'an'ı Kerim'de geçen bazı kavramları yorumlar.	3	0	0 0

Matematik			
Matematik-2	S	D	Y B%
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbirine ilişkilendirir.	1	0	0 0
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	1	0	0 0
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	0	1 0
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	1	0	1 0
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	7	3	1 43
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.	1	0	0 0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	28	1	7 4

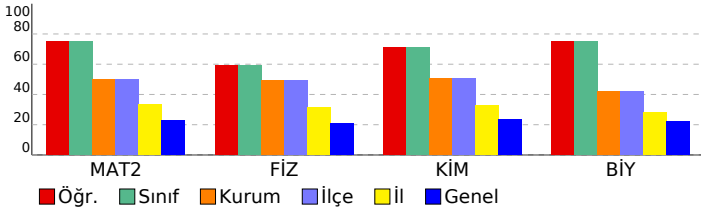
<b>SONUÇ BELGESİ</b>	<b>11. SINIF 5. KURUMSAL DENEME SINAVI</b>
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	<b>DERSLERE GÖRE ANALİZ</b>

Öğrenci			Numara	Sınıf			
İPEK CEREN ÖNAL			0	11-B			
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 151,911	185,620	1	20	20	138	4162
SAY	▲ 332,774	229,590	1	26	26	27	373
EA	▲ 230,786	195,350	1	36	36	48	779
Katılımlar:			1	122	122	252	4588

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	11	20,20	51			
<i>TYT Sosyal</i>	20	7	6	5,97	30			
<i>TYT Matematik</i>	40	7	4	6,61	17			
<i>TYT Fen</i>	20	4	4	3,10	16			
Matematik-2	40	31	4	30,00	75	▲ 30,00	▲ 20,08	▲ 9,10
Fizik	14	9	3	8,25	59	▲ 8,25	▲ 6,85	▲ 2,93
Kimya	13	10	3	9,25	71	▲ 9,25	▲ 6,57	▲ 3,04
Biyoloji	13	10	1	9,75	75	▲ 9,75	▲ 5,45	▲ 2,90
Fen Bilimleri	40	29	7	27,25	68	▲ 27,25	▲ 18,87	▲ 8,86
<b>Toplam:</b>	<b>280</b>	<b>102</b>	<b>35</b>	<b>93,12</b>	<b>33</b>	▲ 93,12	▲ 77,68	▲ 69,17

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	BDCACCEBAEDEADACDBcBDDdA C DA Bec ACCC
Cevap Anahtarı	B BDCACCEBAEDEADACDBCCBDBDACCBDACBDDEBACCC
Fen Bilimleri	aCbCAECd D ADAeBEACCEBEbBDD DEACAeECDB
Cevap Anahtarı	B ECDCAECABDDADACDEACCDEBECBDDDBDEACADECDB



Matematik	S	D	Y	B%
<b>Matematik-2</b>				
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	1	1	0	100
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	1	1	0	100
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	7	6	0	86
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.	1	0	1	0
<b>KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ</b>	<b>28</b>	<b>21</b>	<b>3</b>	<b>75</b>
<b>Fen Bilimleri</b>				
<b>Fizik</b>				
Noktasal yük için elektrik alanı açıklar.	2	1	1	50
Çizgisel momentumun korunumu ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Sabit hızlı iki cismin hareketini birbirine göre yorumlar.	1	1	0	100
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.	1	1	0	100
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Yükü cisimler arasındaki elektriksel kuvveti etkileyen değişkenleri belirler.	1	1	0	100
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Noktasal yüklerde elektriksel kuvvet ve elektrik alanı ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Günlük hayatta kullanılan basit makinelerin işlevlerini açıklar.	1	1	0	100
<b>KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>100</b>
<b>Kimya</b>				
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
Gaz yasalarını açıklar.	1	0	1	0
Hess Yasasını açıklar.	1	1	0	100
<b>KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ</b>	<b>12</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>83</b>
<b>Biyoloji</b>				
Bağışıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.	2	2	0	100
Lenf dolaşımını açıklar.	1	0	0	0
Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2	1	0	50
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	2	2	0	100
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	3	3	0	100
Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2	1	1	50
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100

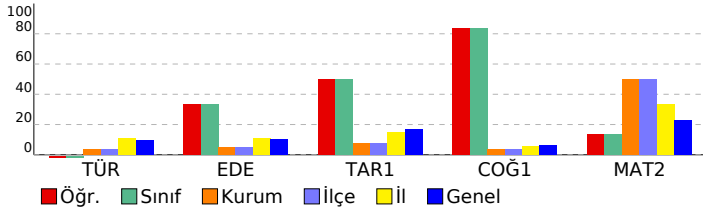
<b>SONUÇ BELGESİ</b>	<b>11. SINIF 5. KURUMSAL DENEME SINAVI</b>
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	<b>DERSLERE GÖRE ANALİZ</b>

Öğrenci			Numara	Sınıf			
EFE AZAD BEDİR			0	11-E			
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▲ 199,933	185,620	1	10	10	65	1246
SAY	▼ 185,804	229,590	1	113	113	211	3136
EA	▲ 212,381	195,350	1	61	61	92	1332
Katılımlar:			1	122	122	252	4588

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	11	20,20	51			
<i>TYT Sosyal</i>	20	7	6	5,97	30			
<i>TYT Matematik</i>	40	7	4	6,61	17			
<i>TYT Fen</i>	20	4	4	3,10	16			
Türkçe	6	0	1	-0,25	-4	◆ -0,25	▼ 0,23	▼ 0,59
Edebiyat	18	8	8	6,00	33	◆ 6,00	▲ 0,86	▲ 1,87
Tarih-1	10	6	4	5,00	50	◆ 5,00	▲ 0,76	▲ 1,68
Coğrafya-1	6	5	0	5,00	83	◆ 5,00	▲ 0,23	▲ 0,36
Edebiyat-Sosyal-1	40	19	13	15,75	39	◆ 15,75	▲ 2,07	▲ 4,50
Matematik-2	40	6	2	5,50	14	◆ 5,50	▼ 20,08	▼ 9,10
<b>Toplam:</b>	<b>280</b>	<b>67</b>	<b>39</b>	<b>57,12</b>	<b>20</b>	◆ 57,12	▼ 77,68	▼ 69,17

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Edebiyat-Sosyal-1	c CD bccBdcCADaAd bEBDCEEbCdcDEA DB
Cevap Anahtarı	B BECEEBDCACEABEBECADDACCEEBDCEECACCEDEACDB
Matematik	bC E cC D D A
Cevap Anahtarı	B BDCACCEBAEDEADACBCCBDBDACBDBDEBACCC



<b>Edebiyat-Sosyal-1</b>				
<b>Türkçe</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	6	0	1	0
<b>Edebiyat</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	18	8	8	44
<b>Tarih-1</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Denizcilik faaliyetlerinin içdenizlerden okyanuslara taşınmasının dünya siyasetine ve ticaretine etkilerini analiz eder.	1	1	0	100
Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini analiz eder.	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askerî ve ekonomik yapısında meydana gelen değişimleri analiz eder.	2	2	0	100
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.	2	0	2	0
Sanayi İnkılabı sonrası Avrupalıların giriştiği sistemli sömürgecilik faaliyetleri ile küresel etkilerini analiz eder.	1	1	0	100
Osmanlı Devleti'nde modern ordu teşkilatı ve yurttaş askerliğine yönelik düzenlemelerin siyasi ve sosyal boyutlarını analiz eder.	1	0	1	0
Ulus devletleşme ve endüstrileşme süreçlerinin sosyal hayata yansımalarını analiz eder.	1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Şehirlerin küresel ve bölgesel etkilerini fonksiyonel açıdan yorumlar.	1	1	0	100
Ülkelerin farklı dönemlerde izledikleri nüfus politikaları ve sonuçlarını karşılaştırır.	1	1	0	100
Biyocoğrafyanın oluşumu ve azalmasında etkili olan faktörleri açıklar.	1	0	0	0
Doğal kaynaklar ile ekonomi ilişkisini açıklar.	1	1	0	100
Türkiye'de uygulanan ekonomi politikalarını mekansal etkileri açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Türkiye'de tarım sektörünün özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
<b>Matematik</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
<b>Matematik-2</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	1	0	0	0
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	1	0	0	0
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	7	1	1	14
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.	1	0	0	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	28	3	1	11

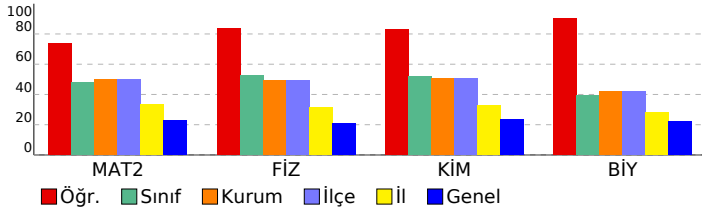
<b>SONUÇ BELGESİ</b>	<b>11. SINIF 5. KURUMSAL DENEME SINAVI</b>
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	<b>DERSLERE GÖRE ANALİZ</b>

Öğrenci			Numara	Sınıf			
ABDULKADİR KUZGUN			0	11-XX			
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 151,911	185,620	6	20	20	138	4162
SAY	▲ 350,654	229,590	7	17	17	17	236
EA	▲ 229,396	195,350	13	37	37	50	811
Katılımlar:			46	122	122	252	4588

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	11	20,20	51			
<i>TYT Sosyal</i>	20	7	6	5,97	30			
<i>TYT Matematik</i>	40	7	4	6,61	17			
<i>TYT Fen</i>	20	4	4	3,10	16			
Matematik-2	40	31	6	29,50	74	▲ 19,16	▲ 20,08	▲ 9,10
Fizik	14	12	1	11,75	84	▲ 7,32	▲ 6,85	▲ 2,93
Kimya	13	11	1	10,75	83	▲ 6,71	▲ 6,57	▲ 3,04
Biyoloji	13	12	1	11,75	90	▲ 5,08	▲ 5,45	▲ 2,90
Fen Bilimleri	40	35	3	34,25	86	▲ 19,10	▲ 18,87	▲ 8,86
Toplam:	280	108	33	99,62	36	▲ 75,85	▲ 77,68	▲ 69,17

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	BDCGCC B ED AcACDBCCBDdDACCBDaEBeDEBcCCC
Cevap Anahtarı	B BDCACCEBAEDEADACDBCCBDBDACCBDACBDBDEBACCC
Fen Bilimleri	CDCAECAcDDADACDEACCDEBE dDDBDDEACAeECDB
Cevap Anahtarı	B ECDCAECABDDADACDEACCDEBECEBDBDDEACADECDB



Matematik	S	D	Y	B%
<b>Matematik-2</b>				
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	1	0	1	0
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	1	1	0	100
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	7	7	0	100
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.	1	1	0	100
<b>KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ</b>	28	20	5	71
<b>Fen Bilimleri</b>				
<b>Fizik</b>				
Noktasal yük için elektrik alanı açıklar.	2	1	0	50
Çizgisel momentumun korunumu ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Sabit hızlı iki cismin hareketini birbirine göre yorumlar.	1	1	0	100
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.	1	1	0	100
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Yüklü cisimler arasındaki elektriksel kuvveti etkileyen değişkenleri belirler.	1	1	0	100
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Noktasal yüklerde elektriksel kuvvet ve elektrik alanı ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Günlük hayatta kullanılan basit makinelerin işlevlerini açıklar.	1	1	0	100
<b>KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ</b>	1	1	0	100
<b>Kimya</b>				
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
Gaz yasalarını açıklar.	1	1	0	100
Hess Yasasını açıklar.	1	1	0	100
<b>KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ</b>	12	10	1	83
<b>Biyoloji</b>				
Bağışıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.	2	2	0	100
Lenf dolaşımını açıklar.	1	1	0	100
Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2	2	0	100
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	2	2	0	100
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	3	3	0	100
Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2	1	1	50
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100

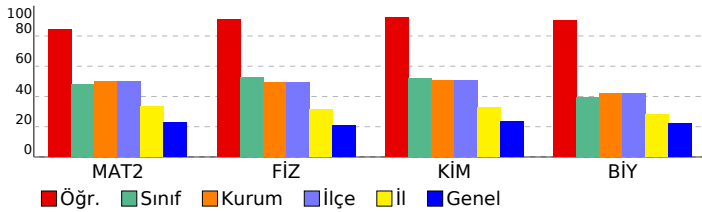
<b>SONUÇ BELGESİ</b>	<b>11. SINIF 5. KURUMSAL DENEME SINAVI</b>
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	<b>DERSLERE GÖRE ANALİZ</b>

Öğrenci			Numara		Sınıf		
AHMET ARDA KANAT			0		11-XX		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 151,911	185,620	6	20	20	138	4162
SAY	▲ 368,794	229,590	1	4	4	4	119
EA	▲ 241,211	195,350	5	19	19	27	541
Katılımlar:			46	122	122	252	4588

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	11	20,20	51			
<i>TYT Sosyal</i>	20	7	6	5,97	30			
<i>TYT Matematik</i>	40	7	4	6,61	17			
<i>TYT Fen</i>	20	4	4	3,10	16			
Matematik-2	40	35	5	33,75	84	▲ 19,16	▲ 20,08	▲ 9,10
Fizik	14	13	1	12,75	91	▲ 7,32	▲ 6,85	▲ 2,93
Kimya	13	12	0	12,00	92	▲ 6,71	▲ 6,57	▲ 3,04
Biyoloji	13	12	1	11,75	90	▲ 5,08	▲ 5,45	▲ 2,90
Fen Bilimleri	40	37	2	36,50	91	▲ 19,10	▲ 18,87	▲ 8,86
Toplam:	280	114	31	106,12	38	▲ 75,85	▲ 77,68	▲ 69,17

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	CdDBCECAEDBDABAEACDDBDCCdCAaCBCEABCDEBCCA
Cevap Anahtarı	A CADBCECAEDBDABAEACDDBDCCBDADCBDCABCDEBCCA
Fen Bilimleri	ÆDCCAEAbCBADDEACDCD CECDEBDDBDACEeACDBE
Cevap Anahtarı	A ÆDCCAEADCBADDEACDCDBCECDEBDDBDACEDACDBE



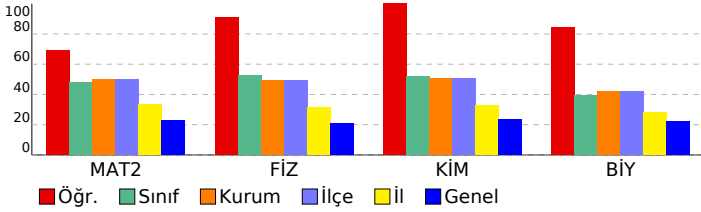
Matematik	S	D	Y	B%
<b>Matematik-2</b>				
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	1	0	1	0
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	1	1	0	100
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	7	7	0	100
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.	1	1	0	100
<b>KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ</b>	28	24	4	86
<b>Fen Bilimleri</b>				
<b>Fizik</b>				
Noktasal yük için elektrik alanı açıklar.	2	2	0	100
Çizgisel momentumun korunumu ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Sabit hızlı iki cismin hareketini birbirine göre yorumlar.	1	1	0	100
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.	1	1	0	100
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Yükü cisimler arasındaki elektriksel kuvveti etkileyen değişkenleri belirler.	1	1	0	100
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Noktasal yüklerde elektriksel kuvvet ve elektrik alanı ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Günlük hayatta kullanılan basit makinelerin işlevlerini açıklar.	1	1	0	100
<b>KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ</b>	1	1	0	100
<b>Kimya</b>				
Atomun kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
Gaz yasalarını açıklar.	1	1	0	100
Hess Yasasını açıklar.	1	1	0	100
<b>KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ</b>	12	10	0	83
<b>Biyoloji</b>				
Bağışıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.	2	2	0	100
Lenf dolaşımını açıklar.	1	1	0	100
Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2	2	0	100
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	2	2	0	100
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	3	3	0	100
Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2	1	1	50
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
ALİ EFE MUSTAFAOĞLU			0		11-XX		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 151,911	185,620	6	20	20	138	4162
SAY	▲ 352,489	229,590	6	15	15	15	222
EA	▲ 224,531	195,350	16	44	44	61	947
Katılımlar:			46	122	122	252	4588

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	11	20,20	51			
<i>TYT Sosyal</i>	20	7	6	5,97	30			
<i>TYT Matematik</i>	40	7	4	6,61	17			
<i>TYT Fen</i>	20	4	4	3,10	16			
Matematik-2	40	29	5	27,75	69	▲ 19,16	▲ 20,08	▲ 9,10
Fizik	14	13	1	12,75	91	▲ 7,32	▲ 6,85	▲ 2,93
Kimya	13	13	0	13,00	100	▲ 6,71	▲ 6,57	▲ 3,04
Biyoloji	13	11	0	11,00	85	▲ 5,08	▲ 5,45	▲ 2,90
Fen Bilimleri	40	37	1	36,75	92	▲ 19,10	▲ 18,87	▲ 8,86
Toplam:	280	108	30	100,37	36	▲ 75,85	▲ 77,68	▲ 69,17

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	CADBCbb EbBDc AC D B C dADBCDABCDEBCCA
Cevap Anahtarı	A CADBCECAEDBDAEACDDBDCCBDADCBDCDEBCCA
Fen Bilimleri	ÆDCCAEaCBADDEACDCDBCECDEB DBDACE D CBE
Cevap Anahtarı	A ÆDCCAEADCBADDEACDCDBCECDEBDBDACE D CBE



## 11. SINIF 5. KURUMSAL DENEME SINAVI

### DERSLERE GÖRE ANALİZ

#### Matematik

Matematik-2	S	D	Y	B%
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	1	1	0	100
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	1	0	1	0
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	7	2	1	29
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	28	23	3	82

#### Fen Bilimleri

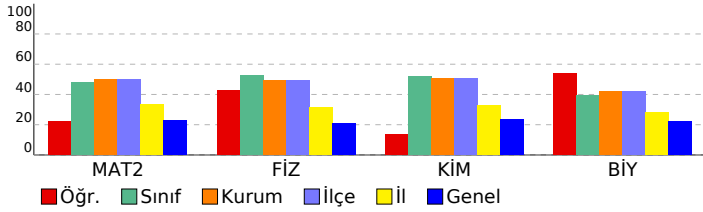
Fizik	S	D	Y	B%
Noktasal yük için elektrik alanı açıklar.	2	2	0	100
Çizgisel momentumun korunumu ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Sabit hızlı iki cismin hareketini birbirine göre yorumlar.	1	1	0	100
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.	1	1	0	100
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Yükü cisimler arasındaki elektriksel kuvveti etkileyen değişkenleri belirler.	1	1	0	100
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Noktasal yüklerde elektriksel kuvvet ve elektrik alanı ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Günlük hayatta kullanılan basit makinelerin işlevlerini açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	1	0	100
Kimya	S	D	Y	B%
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
Gaz yasalarını açıklar.	1	1	0	100
Hess Yasasını açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	12	12	0	100
Biyoloji	S	D	Y	B%
Bağışıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.	2	1	0	50
Lenf dolaşımını açıklar.	1	1	0	100
Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2	2	0	100
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	2	2	0	100
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	3	3	0	100
Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2	1	0	50
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
ALMİLA DEVECİ			0		11-XX		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 151,911	185,620	6	20	20	138	4162
SAY	▲ 236,694	229,590	34	90	90	125	1652
EA	▼ 171,711	195,350	39	106	106	209	3259
Katılımlar:			46	122	122	252	4588

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	11	20,20	51			
<i>TYT Sosyal</i>	20	7	6	5,97	30			
<i>TYT Matematik</i>	40	7	4	6,61	17			
<i>TYT Fen</i>	20	4	4	3,10	16			
Matematik-2	40	9	1	8,75	22	▼ 19,16	▼ 20,08	▼ 9,10
Fizik	14	7	4	6,00	43	▼ 7,32	▼ 6,85	▲ 2,93
Kimya	13	2	1	1,75	13	▼ 6,71	▼ 6,57	▼ 3,04
Biyoloji	13	7	0	7,00	54	▲ 5,08	▲ 5,45	▲ 2,90
Fen Bilimleri	40	16	5	14,75	37	▼ 19,10	▼ 18,87	▲ 8,86
Toplam:	280	67	30	59,37	21	▼ 75,85	▼ 77,68	▼ 69,17

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	B C C E D c ACCC
Cevap Anahtarı	B BDCACCEBAEDEADACDBCCBDBDACCBDACBDBDEBACCC
Fen Bilimleri	CbCAECdcDb A eC E D EA A CDB
Cevap Anahtarı	B ECDCAECABDDADACDEACCDEBECBDBDDEACADECDB



## 11. SINIF 5. KURUMSAL DENEME SINAVI

### DERSLERE GÖRE ANALİZ

#### Matematik

Matematik-2	S	D	Y	B%
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	1	0	0	0
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	1	0	0	0
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	7	0	0	0
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.	1	0	0	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	28	7	1	25

#### Fen Bilimleri

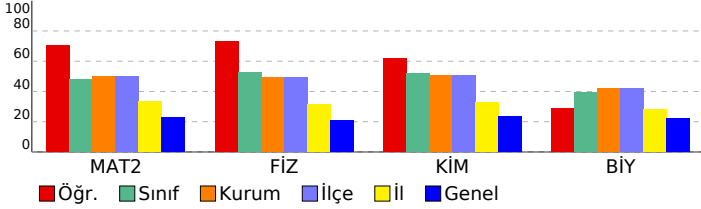
Fizik	S	D	Y	B%
Noktasal yük için elektrik alanı açıklar.	2	0	0	0
Çizgisel momentumun korunumu ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Sabit hızlı iki cismin hareketini birbirine göre yorumlar.	1	1	0	100
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.	1	1	0	100
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Yükü cisimler arasındaki elektriksel kuvveti etkileyen değişkenleri belirler.	1	0	0	0
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Noktasal yüklerde elektriksel kuvvet ve elektrik alanı ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Günlük hayatta kullanılan basit makinelerin işlevlerini açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	1	0	100
Kimya	S	D	Y	B%
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	0	0	0
Gaz yasalarını açıklar.	1	0	0	0
Hess Yasasını açıklar.	1	0	0	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	12	2	2	17
Biyoloji	S	D	Y	B%
Bağışıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.	2	0	0	0
Lenf dolaşımını açıklar.	1	1	0	100
Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2	1	0	50
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	2	0	0	0
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	3	3	0	100
Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2	1	0	50
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
ARAM DEMİRTUYİ			0		11-XX		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 151,911	185,620	6	20	20	138	4162
SAY	▲ 310,524	229,590	14	45	45	49	594
EA	▲ 225,921	195,350	15	41	41	58	905
Katılımlar:			46	122	122	252	4588

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	11	20,20	51			
<i>TYT Sosyal</i>	20	7	6	5,97	30			
<i>TYT Matematik</i>	40	7	4	6,61	17			
<i>TYT Fen</i>	20	4	4	3,10	16			
Matematik-2	40	30	7	28,25	71	▲ 19,16	▲ 20,08	▲ 9,10
Fizik	14	11	3	10,25	73	▲ 7,32	▲ 6,85	▲ 2,93
Kimya	13	8	0	8,00	62	▲ 6,71	▲ 6,57	▲ 3,04
Biyoloji	13	4	1	3,75	29	▼ 5,08	▼ 5,45	▲ 2,90
Fen Bilimleri	40	23	4	22,00	55	▲ 19,10	▲ 18,87	▲ 8,86
Toplam:	280	95	35	86,12	31	▲ 75,85	▲ 77,68	▲ 69,17

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	CdD C CAEDBDaaACCDDBDCCBcAa dCcABCDEcCCA
Cevap Anahtarı	A CADBCECAEDBDAAEACCDDBDCCBDADCBDCDEBCCA
Fen Bilimleri	ÆDCCAEbbCbDDE CDCDBCE D e E A B
Cevap Anahtarı	A ÆDCCAEADCBADDEACDCDBCECDEBDBDACEDECDBE



## 11. SINIF 5. KURUMSAL DENEME SINAVI

### DERSLERE GÖRE ANALİZ

#### Matematik

Matematik-2	S	D	Y	B%
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	1	0	1	0
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	1	1	0	100
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	7	7	0	100
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	28	19	6	68

#### Fen Bilimleri

Fizik	S	D	Y	B%
Noktasal yük için elektrik alanı açıklar.	2	2	0	100
Çizgisel momentumun korunumu ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Sabit hızlı iki cismin hareketini birbirine göre yorumlar.	1	1	0	100
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.	1	1	0	100
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Yükü cisimler arasındaki elektriksel kuvveti etkileyen değişkenleri belirler.	1	0	1	0
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Noktasal yüklerde elektriksel kuvvet ve elektrik alanı ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Günlük hayatta kullanılan basit makinelerin işlevlerini açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	1	0	100
Kimya	S	D	Y	B%
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	0	0	0
Gaz yasalarını açıklar.	1	1	0	100
Hess Yasasını açıklar.	1	0	0	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	12	9	0	75
Biyoloji	S	D	Y	B%
Bağışıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.	2	0	0	0
Lenf dolaşımını açıklar.	1	1	0	100
Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2	1	0	50
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	2	0	1	0
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	3	0	0	0
Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2	1	0	50
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100

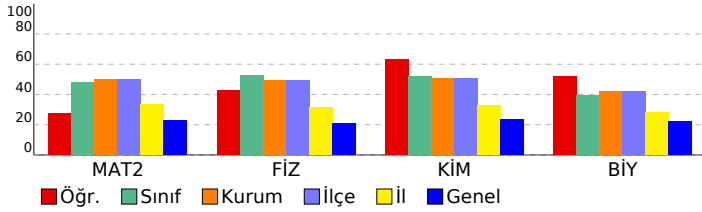
<b>SONUÇ BELGESİ</b>	<b>11. SINIF 5. KURUMSAL DENEME SINAVI</b>
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	<b>DERSLERE GÖRE ANALİZ</b>

Öğrenci			Numara		Sınıf		
ARDA TOK			0		11-XX		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 151,911	185,620	6	20	20	138	4162
SAY	▲ 261,374	229,590	26	75	75	96	1271
EA	▼ 177,966	195,350	35	100	100	196	2907
Katılımlar:			46	122	122	252	4588

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	11	20,20	51			
<i>TYT Sosyal</i>	20	7	6	5,97	30			
<i>TYT Matematik</i>	40	7	4	6,61	17			
<i>TYT Fen</i>	20	4	4	3,10	16			
Matematik-2	40	11	0	11,00	28	▼ 19,16	▼ 20,08	▲ 9,10
Fizik	14	7	4	6,00	43	▼ 7,32	▼ 6,85	▲ 2,93
Kimya	13	9	3	8,25	63	▲ 6,71	▲ 6,57	▲ 3,04
Biyoloji	13	8	5	6,75	52	▲ 5,08	▲ 5,45	▲ 2,90
Fen Bilimleri	40	24	12	21,00	53	▲ 19,10	▲ 18,87	▲ 8,86
Toplam:	280	77	36	67,87	24	▼ 75,85	▼ 77,68	▼ 69,17

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	DCA E DA BC D D C
Cevap Anahtarı	B BDCACCEBAEDEADACDBCCBDBDACCBDACBDDEBACCC
Fen Bilimleri	bbDCAE dBD Aa CDEAeCcEBEb DDaDDbbCAeECcB
Cevap Anahtarı	B ECDCAECABDDADACDEACCDEBECBDDDBDEACADECDB



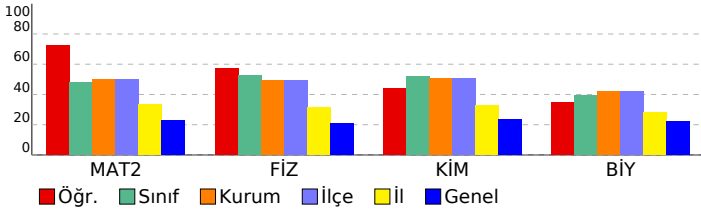
Matematik	S	D	Y	B%
<b>Matematik-2</b>				
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	1	1	0	100
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	1	0	0	0
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	7	2	0	29
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.	1	0	0	0
<b>KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ</b>	28	6	0	21
<b>Fen Bilimleri</b>				
<b>Fizik</b>				
<b>Fizik</b>				
Noktasal yük için elektrik alanı açıklar.	2	0	2	0
Çizgisel momentumun korunumu ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Sabit hızlı iki cismin hareketini birbirine göre yorumlar.	1	0	1	0
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.	1	1	0	100
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Yükü cisimler arasındaki elektriksel kuvveti etkileyen değişkenleri belirler.	1	1	0	100
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Noktasal yüklerde elektriksel kuvvet ve elektrik alanı ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Günlük hayatta kullanılan basit makinelerin işlevlerini açıklar.	1	1	0	100
<b>KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ</b>	12	7	4	58
<b>Kimya</b>				
<b>Kimya</b>				
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
Gaz yasalarını açıklar.	1	1	0	100
Hess Yasasını açıklar.	1	1	0	100
<b>KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ</b>	12	7	4	58
<b>Biyoloji</b>				
<b>Biyoloji</b>				
Bağışıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.	2	2	0	100
Lenf dolaşımını açıklar.	1	1	0	100
Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2	2	0	0
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	2	0	0	100
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	3	2	1	67
Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2	0	2	0
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
ASEL KELEKÇİBAŞI			0		11-XX		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 151,911	185,620	6	20	20	138	4162
SAY	▲ 302,769	229,590	18	49	49	55	686
EA	▲ 228,006	195,350	14	39	39	55	845
Katılımlar:			46	122	122	252	4588

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	11	20,20	51			
<i>TYT Sosyal</i>	20	7	6	5,97	30			
<i>TYT Matematik</i>	40	7	4	6,61	17			
<i>TYT Fen</i>	20	4	4	3,10	16			
Matematik-2	40	31	8	29,00	73	▲ 19,16	▲ 20,08	▲ 9,10
Fizik	14	9	4	8,00	57	▲ 7,32	▲ 6,85	▲ 2,93
Kimya	13	7	5	5,75	44	▼ 6,71	▼ 6,57	▲ 3,04
Biyoloji	13	6	6	4,50	35	▼ 5,08	▼ 5,45	▲ 2,90
Fen Bilimleri	40	22	15	18,25	46	▼ 19,10	▼ 18,87	▲ 8,86
Toplam:	280	95	47	83,12	30	▲ 75,85	▲ 77,68	▲ 69,17

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	BDCACCbBAEDEADACDBCCBDdDAbbdDA BeeEcACCC
Cevap Anahtarı	B BDCACCBAEDEADACDBCCBDDBDACCBDACBDDEBACCC
Fen Bilimleri	ECDCAECcBDbbe dDEACC EdEeceDdDeaAdAeE Da
Cevap Anahtarı	B ECDCAECABDDADACDEACCDEBECBDDDBDEACADECDB



## 11. SINIF 5. KURUMSAL DENEME SINAVI

### DERSLERE GÖRE ANALİZ

#### Matematik

Matematik-2	S	D	Y	B%
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	1	1	0	100
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	1	1	0	100
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	7	6	1	86
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	28	20	7	71

#### Fen Bilimleri

Fizik	S	D	Y	B%
Noktasal yük için elektrik alanı açıklar.	2	1	1	50
Çizgisel momentumun korunumu ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Sabit hızlı iki cismin hareketini birbirine göre yorumlar.	1	1	0	100
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.	1	1	0	100
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Yükü cisimler arasındaki elektriksel kuvveti etkileyen değişkenleri belirler.	1	0	1	0
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Noktasal yüklerde elektriksel kuvvet ve elektrik alanı ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Günlük hayatta kullanılan basit makinelerin işlevlerini açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	1	0	100
Kimya	S	D	Y	B%
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
Gaz yasalarını açıklar.	1	0	1	0
Hess Yasasını açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	12	6	5	50
Biyoloji	S	D	Y	B%
Bağışıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.	2	1	1	50
Lenf dolaşımını açıklar.	1	1	0	100
Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2	0	2	0
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	2	1	1	50
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	3	2	0	67
Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2	1	1	50
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0

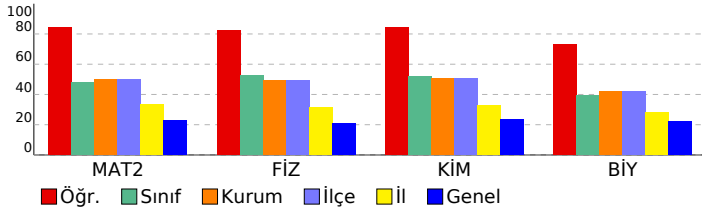
<b>SONUÇ BELGESİ</b>	<b>11. SINIF 5. KURUMSAL DENEME SINAVI</b>
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	<b>DERSLERE GÖRE ANALİZ</b>

Öğrenci			Numara		Sınıf		
ASMİN KELEKÇİBAŞI			0		11-XX		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 151,911	185,620	6	20	20	138	4162
SAY	▲ 355,779	229,590	5	13	13	13	191
EA	▲ 241,211	195,350	5	19	19	27	541
Katılımlar:			46	122	122	252	4588

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	11	20,20	51			
<i>TYT Sosyal</i>	20	7	6	5,97	30			
<i>TYT Matematik</i>	40	7	4	6,61	17			
<i>TYT Fen</i>	20	4	4	3,10	16			
Matematik-2	40	35	5	33,75	84	▲ 19,16	▲ 20,08	▲ 9,10
Fizik	14	12	2	11,50	82	▲ 7,32	▲ 6,85	▲ 2,93
Kimya	13	11	0	11,00	85	▲ 6,71	▲ 6,57	▲ 3,04
Biyoloji	13	10	2	9,50	73	▲ 5,08	▲ 5,45	▲ 2,90
Fen Bilimleri	40	33	4	32,00	80	▲ 19,10	▲ 18,87	▲ 8,86
Toplam:	280	110	33	101,62	36	▲ 75,85	▲ 77,68	▲ 69,17

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	BDCACCEBAEDEADACDBcBDDcACCBaACBeDEBACCC
Cevap Anahtarı	B BDCACCEBAEDEADACDBCCBDBDACCBDACBDBDEBACCC
Fen Bilimleri	ECDCAECgBDbADACDEACCDE E BDCBDEACAeE DB
Cevap Anahtarı	B ECDCAECABDDADACDEACCDEBECBDBDBDEACADECDB



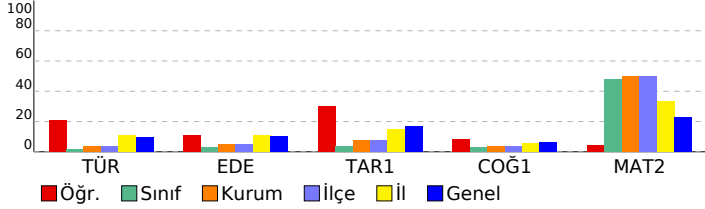
Matematik	S	D	Y	B%
<b>Matematik-2</b>				
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	1	1	0	100
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	1	1	0	100
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	7	7	0	100
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.	1	0	1	0
<b>KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ</b>	28	24	4	86
<b>Fen Bilimleri</b>				
<b>Fizik</b>				
Noktasal yük için elektrik alanı açıklar.	2	2	0	100
Çizgisel momentumun korunumu ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Sabit hızlı iki cismin hareketini birbirine göre yorumlar.	1	1	0	100
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.	1	1	0	100
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Yükü cisimler arasındaki elektriksel kuvveti etkileyen değişkenleri belirler.	1	1	0	100
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Noktasal yüklerde elektriksel kuvvet ve elektrik alanı ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Günlük hayatta kullanılan basit makinelerin işlevlerini açıklar.	1	1	0	100
<b>KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ</b>	1	1	0	100
<b>Kimya</b>				
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
Gaz yasalarını açıklar.	1	1	0	100
Hess Yasasını açıklar.	1	1	0	100
<b>KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ</b>	12	9	0	75
<b>Biyoloji</b>				
Bağışıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.	2	2	0	100
Lenf dolaşımını açıklar.	1	1	0	100
Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2	2	0	100
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	2	1	1	50
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	3	2	0	67
Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2	1	1	50
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
ASUA ÖZBEK			0		11-XX		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 172,718	185,620	3	15	15	88	2357
SAY	▼ 175,229	229,590	45	118	118	232	3821
EA	▼ 173,796	195,350	38	104	104	206	3152
Katılımlar:			46	122	122	252	4588

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	11	20,20	51			
<i>TYT Sosyal</i>	20	7	6	5,97	30			
<i>TYT Matematik</i>	40	7	4	6,61	17			
<i>TYT Fen</i>	20	4	4	3,10	16			
Türkçe	6	2	3	1,25	21	▲ 0,10	▲ 0,23	▲ 0,59
Edebiyat	18	3	4	2,00	11	▲ 0,58	▲ 0,86	▲ 1,87
Tarih-1	10	4	4	3,00	30	▲ 0,34	▲ 0,76	▲ 1,68
Coğrafya-1	6	1	2	0,50	8	▲ 0,16	▲ 0,23	▲ 0,36
Edebiyat-Sosyal-1	40	10	13	6,75	17	▲ 1,19	▲ 2,07	▲ 4,50
Matematik-2	40	5	13	1,75	4	▼ 19,16	▼ 20,08	▼ 9,10
<b>Toplam:</b>	<b>280</b>	<b>57</b>	<b>50</b>	<b>44,37</b>	<b>16</b>	<b>▼ 75,85</b>	<b>▼ 77,68</b>	<b>▼ 69,17</b>

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Edebiyat-Sosyal-1	E c Cad Cbbb d AE CcaDdAb E aC e
Cevap Anahtarı	A EBECBEACDECBABCEDADCAECECBEDCACECEDCBAD
Matematik	C a e EAb ae badbcd C adC
Cevap Anahtarı	A CADBCECAEDBDAEACCCDBDCCBDADCBDCABCDEBCCA



## 11. SINIF 5. KURUMSAL DENEME SINAVI

### DERSLERE GÖRE ANALİZ

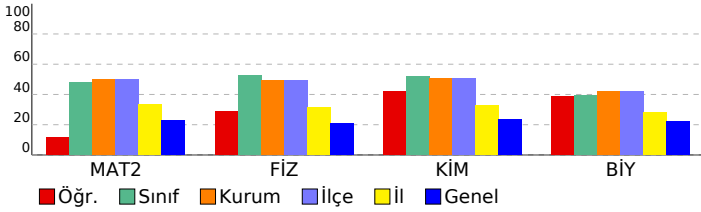
Edebiyat-Sosyal-1		S	D	Y	B%
Türkçe		6	2	3	33
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ		1	1	0	100
Edebiyat		18	3	4	17
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ		2	1	1	50
Tarih-1		2	1	1	50
Denizcilik faaliyetlerinin içdenizlerden okyanuslara taşınmasının dünya siyasetine ve ticaretine etkilerini analiz eder.		1	1	0	100
Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini analiz eder.		1	0	1	0
Avrupa'daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askerî ve ekonomik yapısında meydana gelen değişimleri analiz eder.		2	1	1	50
Osmanlı devlet idaresi ve toplum düzenindeki çözümleri önleme çabalarını analiz eder.		1	0	1	0
Fransız İhtilali ve Avrupa'da Sanayi Devrimi ile birlikte devlet-toplum ilişkilerinde meydana gelen dönüşümü açıklar.		2	1	1	50
Sanayi İnkılabı sonrası Avrupalıların giriştiği sistemli sömürgecilik faaliyetleri ile küresel etkilerini analiz eder.		1	0	0	0
Osmanlı Devleti'nde modern ordu teşkilatı ve yurttaş askerliğine yönelik düzenlemelerin siyasi ve sosyal boyutlarını		1	1	0	100
Ulus devletleşme ve endüstrileşme süreçlerinin sosyal hayata yansımalarını analiz eder.		1	0	0	0
Coğrafya-1		1	0	0	0
Şehirlerin küresel ve bölgesel etkilerini fonksiyonel açıdan yorumlar.		1	0	0	0
Ülkelerin farklı dönemlerde izledikleri nüfus politikaları ve sonuçlarını karşılaştırır.		1	0	1	0
Biyocoğrafyanın oluşumu ve azalmasında etkili olan faktörleri açıklar.		1	1	0	100
Doğal kaynaklar ile ekonomi ilişkisini açıklar.		1	0	0	0
Türkiye'de uygulanan ekonomi politikalarını mekânsal etkileri açısından değerlendirir.		1	0	0	0
Türkiye'de tarım sektörünün özelliklerini açıklar.		1	0	1	0
Matematik					
Matematik-2					
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.		1	1	0	100
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.		1	0	0	0
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.		1	0	0	0
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.		1	0	0	0
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.		7	1	0	14
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.		1	0	0	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ		28	3	13	11

SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
AYSİMA ÇALIŞKAN			0		11-XX		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 151,911	185,620	6	20	20	138	4162
SAY	▼ 224,574	229,590	39	99	99	138	1893
EA	▼ 159,896	195,350	44	117	117	226	3868
Katılımlar:			46	122	122	252	4588

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	11	20,20	51			
TYT Sosyal	20	7	6	5,97	30			
TYT Matematik	40	7	4	6,61	17			
TYT Fen	20	4	4	3,10	16			
Matematik-2	40	7	10	4,50	11	▼ 19,16	▼ 20,08	▼ 9,10
Fizik	14	5	4	4,00	29	▼ 7,32	▼ 6,85	▲ 2,93
Kimya	13	6	2	5,50	42	▼ 6,71	▼ 6,57	▲ 3,04
Biyoloji	13	6	4	5,00	38	▼ 5,08	▼ 5,45	▲ 2,90
Fen Bilimleri	40	17	10	14,50	36	▼ 19,10	▼ 18,87	▲ 8,86
Toplam:	280	66	44	54,87	20	▼ 75,85	▼ 77,68	▼ 69,17

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	C C d D c b eC bed Ce cCCc
Cevap Anahtarı	A CADBCECAEDBDAAEACCCBDBCCBDADCBDCABCEBCCA
Fen Bilimleri	Æ C dEd bB a EAaDCD Ee DBcAbE d aBE
Cevap Anahtarı	A ÆDCCAEADCBADDEACDCBCECDEBDBDACEDECDBE



## 11. SINIF 5. KURUMSAL DENEME SINAVI

### DERSLERE GÖRE ANALİZ

#### Matematik

Matematik-2	S	D	Y	B%
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	1	0	0	0
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	1	0	0	0
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	7	0	1	0
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.	1	0	1	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	28	6	8	21

#### Fen Bilimleri

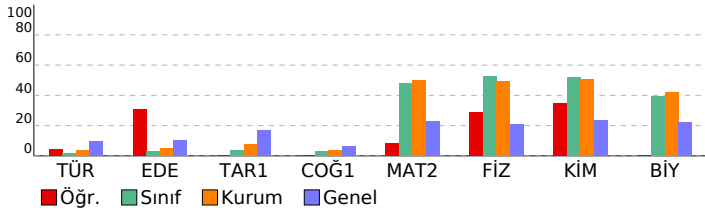
Fizik	S	D	Y	B%
Noktasal yük için elektrik alanı açıklar.	2	1	0	50
Çizgisel momentumun korunumu ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Sabit hızlı iki cismin hareketini birbirine göre yorumlar.	1	1	0	100
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.	1	0	0	0
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Yükü cisimler arasındaki elektriksel kuvveti etkileyen değişkenleri belirler.	1	0	1	0
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Noktasal yüklerde elektriksel kuvvet ve elektrik alanı ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Günlük hayatta kullanılan basit makinelerin işlevlerini açıklar.	1	0	1	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	12	3	3	25
Kimya	S	D	Y	B%
Atomun kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
Gaz yasalarını açıklar.	1	1	0	100
Hess Yasasını açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	12	3	3	25
Biyoloji	S	D	Y	B%
Bağışıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.	2	1	0	50
Lenf dolaşımını açıklar.	1	1	0	100
Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2	2	0	100
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	2	0	2	0
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	3	1	1	33
Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2	0	1	0
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
AYSİMA ORHAN			0		11-XX		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 169,333	185,620	4	16	16	92	2663
SAY	▼ 202,609	229,590	43	110	110	174	2466
EA	▼ 174,476	195,350	37	103	103	205	3111
Katılımlar:			46	122	122	252	4588

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	11	20,20	51			
<i>TYT Sosyal</i>	20	7	6	5,97	30			
<i>TYT Matematik</i>	40	7	4	6,61	17			
<i>TYT Fen</i>	20	4	4	3,10	16			
Türkçe	6	1	3	0,25	4	▲ 0,10	▲ 0,23	▼ 0,59
Edebiyat	18	6	2	5,50	31	▲ 0,58	▲ 0,86	▲ 1,87
Tarih-1	10	0	0	0,00	0	▼ 0,34	▼ 0,76	▼ 1,68
Coğrafya-1	6	0	0	0,00	0	▼ 0,16	▼ 0,23	▼ 0,36
Edebiyat-Sosyal-1	40	7	5	5,75	14	▲ 1,19	▲ 2,07	▲ 4,50
Matematik-2	40	4	3	3,25	8	▼ 19,16	▼ 20,08	▼ 9,10
Fizik	14	5	4	4,00	29	▼ 7,32	▼ 6,85	▲ 2,93
Kimya	13	5	2	4,50	35	▼ 6,71	▼ 6,57	▲ 3,04
Biyoloji	13	2	8	0,00	0	▼ 5,08	▼ 5,45	▼ 2,90
Fen Bilimleri	40	12	14	8,50	21	▼ 19,10	▼ 18,87	▼ 8,86
<b>Toplam:</b>	<b>280</b>	<b>65</b>	<b>46</b>	<b>53,37</b>	<b>19</b>	<b>▼ 75,85</b>	<b>▼ 77,68</b>	<b>▼ 69,17</b>

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Edebiyat-Sosyal-1	eaC c C AC d E d A E
Cevap Anahtarı	B BECEEBDACEABEBECADDACCEEBDCEECACCEDEACDB
Matematik	DC C c bb C
Cevap Anahtarı	B BDCACCEBAEAEADACBCCBDBDACCBDDBDEBACCC
Fen Bilimleri	b AE cBa cDA DbAC D Eb c dAabeaaeB
Cevap Anahtarı	B ECDCAECABDDADACDEACCDEBECBDDDBDEACADECDB



11. SINIF 5. KURUMSAL DENEME SINAVI			
DERSLERE GÖRE ANALİZ			
<b>Edebiyat-Sosyal-1</b>			
<b>Türkçe</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y B%</b>
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	6	1	3 17
<b>Edebiyat</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y B%</b>
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	18	6	2 33
<b>Tarih-1</b>			
<b>S D Y B%</b>			
Denizcilik faaliyetlerinin içdenizlerden okyanuslara taşınmasının dünya siyasetine ve ticaretine etkilerini analiz eder.	1	0	0 0
Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini analiz eder.	1	0	0 0
Avrupa'daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askerî ve ekonomik yapısında meydana gelen değişimleri analiz eder.	2	0	0 0
Osmanlı devlet idaresi ve toplum düzenindeki çözümleri önleme çabalarını analiz eder.	1	0	0 0
Fransız İhtilali ve Avrupa'da Sanayi Devrimi ile birlikte devlet-toplum ilişkilerinde meydana gelen dönüşümü açıklar.	2	0	0 0
Sanayi İnkılabı sonrası Avrupalıların giriştiği sistemî sömürgecilik faaliyetleri ile küresel etkilerini analiz eder.	1	0	0 0
Osmanlı Devleti'nde modern ordu teşkilatı ve yurttaş askerliğine yönelik düzenlemelerin siyasi ve sosyal boyutlarını	1	0	0 0
Ulus devletleşme ve endüstrileşme süreçlerinin sosyal hayata yansımalarını analiz eder.	1	0	0 0
<b>Coğrafya-1</b>			
<b>S D Y B%</b>			
Şehirlerin küresel ve bölgesel etkilerini fonksiyonel açıdan yorumlar.	1	0	0 0
Ülkelerin farklı dönemlerde izledikleri nüfus politikaları ve sonuçlarını karşılaştırır.	1	0	0 0
Bioçeşitliliğin oluşumu ve azalmasında etkili olan faktörleri açıklar.	1	0	0 0
Doğal kaynaklar ile ekonomi ilişkisini açıklar.	1	0	0 0
Türkiye'de uygulanan ekonomi politikalarını mekânsal etkileri açısından değerlendirir.	1	0	0 0
Türkiye'de tarım sektörünün özelliklerini açıklar.	1	0	0 0
<b>Matematik</b>			
<b>Matematik-2</b>			
<b>S D Y B%</b>			
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	1	1	0 100
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	1	0	0 0
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	0	0 0
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	1	0	0 0
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	7	0	1 0
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.	1	0	0 0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	28	3	2 11
<b>Fen Bilimleri</b>			
<b>Fizik</b>			
<b>S D Y B%</b>			
Noktasal yük için elektrik alanı açıklar.	2	1	0 50
Çizgisel momentumun korunumu ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1 0
Sabit hızlı iki cismin hareketini birbirine göre yorumlar.	1	0	0 0
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.	1	0	0 0
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1 0
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0 100
Yükü cisimler arasındaki elektriksel kuvveti etkileyen değişkenleri belirler.	1	0	1 0
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0 0
Noktasal yüklerde elektriksel kuvvet ve elektrik alanı ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0 0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0 100
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0 100
Günlük hayatta kullanılan basit makinelerin işlevlerini açıklar.	1	0	1 0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	1	0 100
<b>Kimya</b>			
<b>S D Y B%</b>			
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0 100
Gaz yasalarını açıklar.	1	0	0 0
Hess Yasasını açıklar.	1	1	0 100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	12	4	2 33
<b>Biyoloji</b>			
<b>S D Y B%</b>			
Bağışıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.	2	0	1 0
Lenf dolaşımını açıklar.	1	0	0 0
Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2	0	2 0
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	2	0	1 0
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	3	0	3 0
Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2	1	1 50
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0 100

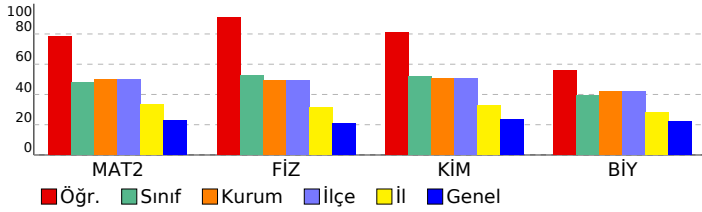
<b>SONUÇ BELGESİ</b>	<b>11. SINIF 5. KURUMSAL DENEME SINAVI</b>
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	<b>DERSLERE GÖRE ANALİZ</b>

Öğrenci			Numara		Sınıf		
BERKCAN GÜNGÖR			0		11-XX		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 151,911	185,620	6	20	20	138	4162
SAY	▲ 343,384	229,590	8	21	21	21	288
EA	▲ 234,261	195,350	9	26	26	37	687
Katılımlar:			46	122	122	252	4588

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	11	20,20	51			
<i>TYT Sosyal</i>	20	7	6	5,97	30			
<i>TYT Matematik</i>	40	7	4	6,61	17			
<i>TYT Fen</i>	20	4	4	3,10	16			
Matematik-2	40	32	3	31,25	78	▲ 19,16	▲ 20,08	▲ 9,10
Fizik	14	13	1	12,75	91	▲ 7,32	▲ 6,85	▲ 2,93
Kimya	13	11	2	10,50	81	▲ 6,71	▲ 6,57	▲ 3,04
Biyoloji	13	8	3	7,25	56	▲ 5,08	▲ 5,45	▲ 2,90
Fen Bilimleri	40	32	6	30,50	76	▲ 19,10	▲ 18,87	▲ 8,86
<b>Toplam:</b>	<b>280</b>	<b>106</b>	<b>33</b>	<b>97,62</b>	<b>35</b>	<b>▲ 75,85</b>	<b>▲ 77,68</b>	<b>▲ 69,17</b>

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	C DBC EDBDAEACC BBDCCoDADCBcABCDeeCCA
Cevap Anahtarı	A CADBCECAEDBDAEACCDBBDCCBDADCBcABCDeeCCA
Fen Bilimleri	ÆDCCAEAcCBADDEACDCDaCECDEd DBDACE deDBd
Cevap Anahtarı	A ÆDCCAEADCBADEACDCDBCECDEBDBDACEDEACDBE



Matematik	S	D	Y	B%
<b>Matematik-2</b>				
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	1	0	0	0
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	1	1	0	100
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	7	7	0	100
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.	1	1	0	100
<b>KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ</b>	<b>28</b>	<b>21</b>	<b>3</b>	<b>75</b>
<b>Fen Bilimleri</b>				
<b>Fizik</b>				
Noktasal yük için elektrik alanı açıklar.	2	2	0	100
Çizgisel momentumun korunumu ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Sabit hızlı iki cismin hareketini birbirine göre yorumlar.	1	1	0	100
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.	1	1	0	100
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Yükü cisimler arasındaki elektriksel kuvveti etkileyen değişkenleri belirler.	1	1	0	100
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Noktasal yüklerde elektriksel kuvvet ve elektrik alanı ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Günlük hayatta kullanılan basit makinelerin işlevlerini açıklar.	1	1	0	100
<b>KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>100</b>
<b>Kimya</b>				
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
Gaz yasalarını açıklar.	1	1	0	100
Hess Yasasını açıklar.	1	1	0	100
<b>KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ</b>	<b>12</b>	<b>9</b>	<b>3</b>	<b>75</b>
<b>Biyoloji</b>				
Bağışıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.	2	0	1	0
Lenf dolaşımını açıklar.	1	1	0	100
Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2	2	0	100
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	2	2	0	100
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	3	2	1	67
Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2	0	1	0
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100

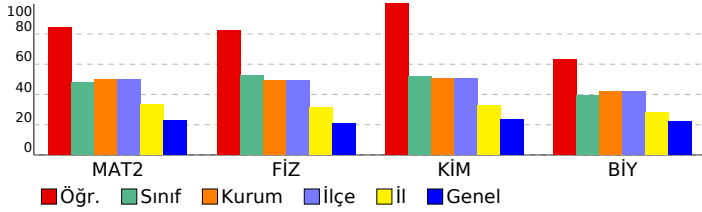
<b>SONUÇ BELGESİ</b>	<b>11. SINIF 5. KURUMSAL DENEME SINAVI</b>
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	<b>DERSLERE GÖRE ANALİZ</b>

Öğrenci			Numara	Sınıf			
DEFNE DEMİREL			0	11-XX			
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 151,911	185,620	6	20	20	138	4162
SAY	▲ 357,784	229,590	3	10	10	10	180
EA	▲ 241,211	195,350	5	19	19	27	541
Katılımlar:			46	122	122	252	4588

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	11	20,20	51			
<i>TYT Sosyal</i>	20	7	6	5,97	30			
<i>TYT Matematik</i>	40	7	4	6,61	17			
<i>TYT Fen</i>	20	4	4	3,10	16			
Matematik-2	40	35	5	33,75	84	▲ 19,16	▲ 20,08	▲ 9,10
Fizik	14	12	2	11,50	82	▲ 7,32	▲ 6,85	▲ 2,93
Kimya	13	13	0	13,00	100	▲ 6,71	▲ 6,57	▲ 3,04
Biyoloji	13	9	3	8,25	63	▲ 5,08	▲ 5,45	▲ 2,90
Fen Bilimleri	40	34	5	32,75	82	▲ 19,10	▲ 18,87	▲ 8,86
<b>Toplam:</b>	<b>280</b>	<b>111</b>	<b>34</b>	<b>102,37</b>	<b>37</b>	<b>▲ 75,85</b>	<b>▲ 77,68</b>	<b>▲ 69,17</b>

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	CdDBCECAEDBDABAEACDDBDCCdDADCBCCABCDEdbCA
Cevap Anahtarı	A CADBCECAEDBDABAEACDDBDCCDADCBDCDABCDEBCCA
Fen Bilimleri	ÆEDCCdEAaCBADDEACDCDBCECDEBDDacACEeA DBE
Cevap Anahtarı	A ÆEDCCAEADCBADDEACDCDBCECDEBDDBDACEDACDBE



Matematik	S	D	Y	B%
<b>Matematik-2</b>				
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	1	0	1	0
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	1	1	0	100
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	7	7	0	100
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.	1	1	0	100
<b>KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ</b>	<b>28</b>	<b>24</b>	<b>4</b>	<b>86</b>
<b>Fen Bilimleri</b>				
<b>Fizik</b>				
Noktasal yük için elektrik alanı açıklar.	2	2	0	100
Çizgisel momentumun korunumu ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Sabit hızlı iki cismin hareketini birbirine göre yorumlar.	1	1	0	100
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.	1	1	0	100
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Yükü cisimler arasındaki elektriksel kuvveti etkileyen değişkenleri belirler.	1	1	0	100
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Noktasal yüklerde elektriksel kuvvet ve elektrik alanı ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Günlük hayatta kullanılan basit makinelerin işlevlerini açıklar.	1	1	0	100
<b>KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>100</b>
<b>Kimya</b>				
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
Gaz yasalarını açıklar.	1	1	0	100
Hess Yasasını açıklar.	1	1	0	100
<b>KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ</b>	<b>12</b>	<b>12</b>	<b>0</b>	<b>100</b>
<b>Biyoloji</b>				
Bağışıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.	2	2	0	100
Lenf dolaşımını açıklar.	1	1	0	100
Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2	1	1	50
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	2	1	1	50
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	3	2	0	67
Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2	1	1	50
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100

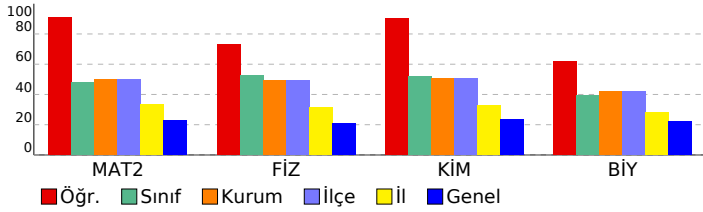
<b>SONUÇ BELGESİ</b>	<b>11. SINIF 5. KURUMSAL DENEME SINAVI</b>
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	<b>DERSLERE GÖRE ANALİZ</b>

Öğrenci			Numara		Sınıf		
DEMİR DEMİRCAN			0		11-XX		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 151,911	185,620	6	20	20	138	4162
SAY	▲ 357,284	229,590	4	11	11	11	184
EA	▲ 248,161	195,350	1	10	10	14	411
Katılımlar:			46	122	122	252	4588

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	11	20,20	51			
<i>TYT Sosyal</i>	20	7	6	5,97	30			
<i>TYT Matematik</i>	40	7	4	6,61	17			
<i>TYT Fen</i>	20	4	4	3,10	16			
Matematik-2	40	37	3	36,25	91	▲ 19,16	▲ 20,08	▲ 9,10
Fizik	14	11	3	10,25	73	▲ 7,32	▲ 6,85	▲ 2,93
Kimya	13	12	1	11,75	90	▲ 6,71	▲ 6,57	▲ 3,04
Biyoloji	13	9	4	8,00	62	▲ 5,08	▲ 5,45	▲ 2,90
Fen Bilimleri	40	32	8	30,00	75	▲ 19,10	▲ 18,87	▲ 8,86
Toplam:	280	111	35	102,12	36	▲ 75,85	▲ 77,68	▲ 69,17

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	BDCACCbBAEDEADACDBCCBDBDACCBAACBDDDeCACCC
Cevap Anahtarı	B BDCACCEBAEDEADACDBCCBDBDACCBDACBDDDEBACCC
Fen Bilimleri	bCDCAECABDaADbCDEACCDEBECdDDDBbEACAeCeDB
Cevap Anahtarı	B ECDCAECABDDADACDEACCDEBECBDDDBDEACADECDB



Matematik	S	D	Y	B%
<b>Matematik-2</b>				
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	1	1	0	100
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	1	1	0	100
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	7	7	0	100
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.	1	1	0	100
<b>KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ</b>	28	25	3	89
<b>Fen Bilimleri</b>				
<b>Fizik</b>				
Noktasal yük için elektrik alanı açıklar.	2	1	1	50
Çizgisel momentumun korunumu ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Sabit hızlı iki cismin hareketini birbirine göre yorumlar.	1	1	0	100
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.	1	1	0	100
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Yükü cisimler arasındaki elektriksel kuvveti etkileyen değişkenleri belirler.	1	1	0	100
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Noktasal yüklerde elektriksel kuvvet ve elektrik alanı ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Günlük hayatta kullanılan basit makinelerin işlevlerini açıklar.	1	1	0	100
<b>KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ</b>	1	1	0	100
<b>Kimya</b>				
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
Gaz yasalarını açıklar.	1	1	0	100
Hess Yasasını açıklar.	1	1	0	100
<b>KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ</b>	12	11	1	92
<b>Biyoloji</b>				
Bağışıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.	2	0	2	0
Lenf dolaşımını açıklar.	1	1	0	100
Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2	2	0	100
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	2	2	0	100
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	3	2	1	67
Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2	1	1	50
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100

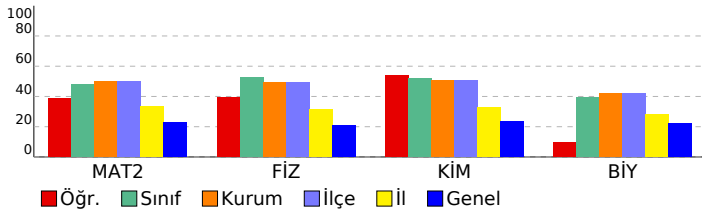
<b>SONUÇ BELGESİ</b>	<b>11. SINIF 5. KURUMSAL DENEME SINAVI</b>
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	<b>DERSLERE GÖRE ANALİZ</b>

Öğrenci			Numara	Sınıf			
DEMİR PALABIYIK			0	11-XX			
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 151,911	185,620	6	20	20	138	4162
SAY	▲ 252,099	229,590	28	79	79	105	1418
EA	▼ 190,476	195,350	29	90	90	170	2274
Katılımlar:			46	122	122	252	4588

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	11	20,20	51			
<i>TYT Sosyal</i>	20	7	6	5,97	30			
<i>TYT Matematik</i>	40	7	4	6,61	17			
<i>TYT Fen</i>	20	4	4	3,10	16			
Matematik-2	40	17	6	15,50	39	▼ 19,16	▼ 20,08	▲ 9,10
Fizik	14	7	6	5,50	39	▼ 7,32	▼ 6,85	▲ 2,93
Kimya	13	8	4	7,00	54	▲ 6,71	▲ 6,57	▲ 3,04
Biyoloji	13	3	7	1,25	10	▼ 5,08	▼ 5,45	▼ 2,90
Fen Bilimleri	40	18	17	13,75	34	▼ 19,10	▼ 18,87	▲ 8,86
Toplam:	280	77	47	65,12	23	▼ 75,85	▼ 77,68	▼ 69,17

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	C aB c A DAEAC BB aBD a dBCb CCA
Cevap Anahtarı	A CADBCECAEDBDAAEACDDBDCCBDADCBDCABCEBCCA
Fen Bilimleri	Abac AEBbCdAaDEADCDaCd aEB D cAbdabe Bb
Cevap Anahtarı	A AEDCCAEADCBADEACDCDBCECDEBDBDACEDECDBE



Matematik	S	D	Y	B%
<b>Matematik-2</b>				
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	1	0	0	0
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	1	0	0	0
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	7	4	1	57
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.	1	0	0	0
<b>KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ</b>	28	12	5	43
<b>Fen Bilimleri</b>				
<b>Fizik</b>				
Noktasal yük için elektrik alanı açıklar.	2	1	1	50
Çizgisel momentumun korunumu ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Sabit hızlı iki cismin hareketini birbirine göre yorumlar.	1	1	0	100
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.	1	0	0	0
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Yükü cisimler arasındaki elektriksel kuvveti etkileyen değişkenleri belirler.	1	0	1	0
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Noktasal yüklerde elektriksel kuvvet ve elektrik alanı ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Günlük hayatta kullanılan basit makinelerin işlevlerini açıklar.	1	0	1	0
<b>KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ</b>	1	1	0	100
<b>Kimya</b>				
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
Gaz yasalarını açıklar.	1	1	0	100
Hess Yasasını açıklar.	1	1	0	100
<b>KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ</b>	12	5	6	42
<b>Biyoloji</b>				
Bağışıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.	2	0	1	0
Lenf dolaşımını açıklar.	1	1	0	100
Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2	0	1	0
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	2	0	2	0
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	3	1	1	33
Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2	0	2	0
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100

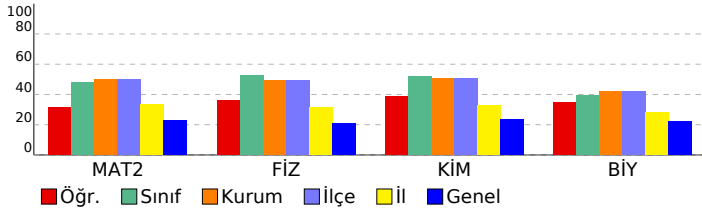
<b>SONUÇ BELGESİ</b>	<b>11. SINIF 5. KURUMSAL DENEME SINAVI</b>
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	<b>DERSLERE GÖRE ANALİZ</b>

Öğrenci			Numara		Sınıf		
DERİN ADIGÜZEL			0		11-XX		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 151,911	185,620	6	20	20	138	4162
SAY	▲ 246,594	229,590	30	84	84	112	1506
EA	▼ 182,136	195,350	33	98	98	192	2702
Katılımlar:			46	122	122	252	4588

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	11	20,20	51			
<i>TYT Sosyal</i>	20	7	6	5,97	30			
<i>TYT Matematik</i>	40	7	4	6,61	17			
<i>TYT Fen</i>	20	4	4	3,10	16			
Matematik-2	40	14	6	12,50	31	▼ 19,16	▼ 20,08	▲ 9,10
Fizik	14	6	4	5,00	36	▼ 7,32	▼ 6,85	▲ 2,93
Kimya	13	5	0	5,00	38	▼ 6,71	▼ 6,57	▲ 3,04
Biyoloji	13	6	6	4,50	35	▼ 5,08	▼ 5,45	▲ 2,90
Fen Bilimleri	40	17	10	14,50	36	▼ 19,10	▼ 18,87	▲ 8,86
Toplam:	280	73	40	62,87	22	▼ 75,85	▼ 77,68	▼ 69,17

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	C dC DA C B dDA Dd decE ACCC
Cevap Anahtarı	B BDCACCEBAEDEADACBCCBDBDACCBDACBDBEACCC
Fen Bilimleri	CcCAECdd d E C E E DaBDa bdAeEaDB
Cevap Anahtarı	B ECDCAECABDDADACDEACCDEBECBDDDBDEACADECDB



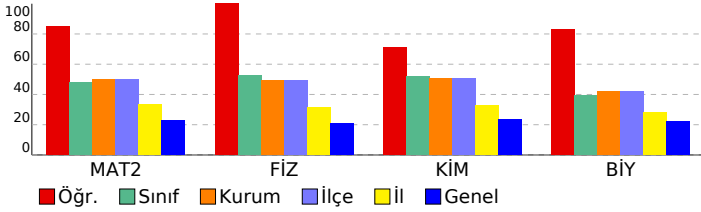
Matematik	S	D	Y	B%
<b>Matematik-2</b>				
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	1	0	0	0
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	1	0	0	0
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	7	2	0	29
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.	1	0	0	0
<b>KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ</b>	28	11	6	39
<b>Fen Bilimleri</b>				
<b>Fizik</b>				
Noktasal yük için elektrik alanı açıklar.	2	0	0	0
Çizgisel momentum korunumu ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Sabit hızlı iki cismin hareketini birbirine göre yorumlar.	1	1	0	100
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.	1	1	0	100
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Yükü cisimler arasındaki elektriksel kuvveti etkileyen değişkenleri belirler.	1	0	1	0
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Noktasal yüklerde elektriksel kuvvet ve elektrik alanı ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Günlük hayatta kullanılan basit makinelerin işlevlerini açıklar.	1	1	0	100
<b>KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ</b>	12	4	0	33
<b>Kimya</b>				
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	0	0	0
Gaz yasalarını açıklar.	1	0	0	0
Hess Yasasını açıklar.	1	1	0	100
<b>KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ</b>	12	4	0	33
<b>Biyoloji</b>				
Bağışıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.	2	1	1	50
Lenf dolaşımını açıklar.	1	1	0	100
Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2	1	0	50
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	2	0	2	0
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	3	2	1	67
Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2	0	2	0
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
ECRİN DAMLA ZEHİR			0		11-XX		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 151,911	185,620	6	20	20	138	4162
SAY	▲ 361,414	229,590	2	8	8	8	155
EA	▲ 241,906	195,350	4	18	18	25	528
Katılımlar:			46	122	122	252	4588

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	11	20,20	51			
TYT Sosyal	20	7	6	5,97	30			
TYT Matematik	40	7	4	6,61	17			
TYT Fen	20	4	4	3,10	16			
Matematik-2	40	35	4	34,00	85	▲ 19,16	▲ 20,08	▲ 9,10
Fizik	14	14	0	14,00	100	▲ 7,32	▲ 6,85	▲ 2,93
Kimya	13	10	3	9,25	71	▲ 6,71	▲ 6,57	▲ 3,04
Biyoloji	13	11	1	10,75	83	▲ 5,08	▲ 5,45	▲ 2,90
Fen Bilimleri	40	35	4	34,00	85	▲ 19,10	▲ 18,87	▲ 8,86
Toplam:	280	112	32	103,87	37	▲ 75,85	▲ 77,68	▲ 69,17

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	CADBCEbAEDaDa ACCDBBDbCBADACBCDABCDeCCCA
Cevap Anahtarı	A CADBCECAEDBDAEACCCDBBDCBDBADCBDCDABCDEBCCA
Fen Bilimleri	ÆDCCÆAEDCBADDbACDCcBeECDEBDBDAeEDA DBE
Cevap Anahtarı	A ÆDCCÆAEDCBADDEACDCBCECDEBDBDACEDECDBE



## 11. SINIF 5. KURUMSAL DENEME SINAVI

### DERSLERE GÖRE ANALİZ

#### Matematik

Matematik-2	S	D	Y	B%
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	1	1	0	100
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	1	1	0	100
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	7	7	0	100
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.	1	0	1	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	28	24	3	86

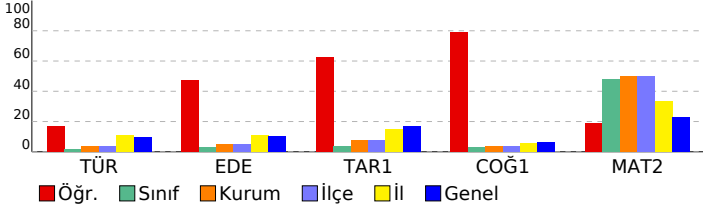
#### Fen Bilimleri

Fizik	S	D	Y	B%
Noktasal yük için elektrik alanı açıklar.	2	2	0	100
Çizgisel momentumun korunumu ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Sabit hızlı iki cismin hareketini birbirine göre yorumlar.	1	1	0	100
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.	1	1	0	100
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Yükü cisimler arasındaki elektriksel kuvveti etkileyen değişkenleri belirler.	1	1	0	100
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Noktasal yüklerde elektriksel kuvvet ve elektrik alanı ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Günlük hayatta kullanılan basit makinelerin işlevlerini açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	1	0	100
Kimya	S	D	Y	B%
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
Gaz yasalarını açıklar.	1	1	0	100
Hess Yasasını açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	12	9	3	75
Biyoloji	S	D	Y	B%
Bağışıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.	2	2	0	100
Lenf dolaşımını açıklar.	1	1	0	100
Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2	2	0	100
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	2	1	1	50
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	3	2	0	67
Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2	2	0	100
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ								11. SINIF 5. KURUMSAL DENEME SINAVI							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ								DERSLERE GÖRE ANALİZ							
Öğrenci				Numara		Sınıf		Edebiyat-Sosyal-1				S D Y B%			
EFE ASLAN				0		11-XX		Türkçe				6 2 4 33			
								Edebiyat				S D Y B%			
								KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ				18 10 6 56			
								Tarih-1				S D Y B%			
								Denizcilik faaliyetlerinin içdenizlerden okyanuslara taşınmasının dünya siyasetine ve ticaretine etkilerini analiz eder.				1 1 0 100			
								Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini analiz eder.				1 1 0 100			
								Avrupa'daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askerî ve ekonomik yapısında meydana gelen değişimleri analiz eder.				2 2 0 100			
								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.				2 1 1 50			
								Sanayi İnkılabı sonrası Avrupalıların giriştiği sistemli sömürgecilik faaliyetleri ile küresel etkilerini analiz eder.				1 1 0 100			
								Osmanlı Devleti'nde modern ordu teşkilatı ve yurttaş askerliğine yönelik düzenlemelerin siyasi ve sosyal boyutlarını				1 0 1 0			
								Ulus devletleşme ve endüstrileşme süreçlerinin sosyal hayata yansımalarını analiz eder.				1 0 1 0			
								Coğrafya-1				S D Y B%			
								Şehirlerin küresel ve bölgesel etkilerini fonksiyonel açıdan yorumlar.				1 1 0 100			
								Ülkelerin farklı dönemlerde izledikleri nüfus politikaları ve sonuçlarını karşılaştırır.				1 1 0 100			
								Biyocoğrafyanın oluşumu ve azalmasında etkili olan faktörleri açıklar.				1 1 0 100			
								Doğal kaynaklar ile ekonomi ilişkisini açıklar.				1 1 0 100			
								Türkiye'de uygulanan ekonomi politikalarını mekansal etkileri açısından değerlendirir.				1 0 1 0			
								Türkiye'de tarım sektörünün özelliklerini açıklar.				1 1 0 100			
								Matematik				S D Y B%			
								Matematik-2				S D Y B%			
								Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.				1 1 0 100			
								Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.				1 0 1 0			
								Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.				1 0 0 0			
								Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.				1 0 0 0			
								Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.				7 2 2 29			
								Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.				1 0 0 0			
								KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ				28 6 3 21			

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	11	20,20	51			
TYT Sosyal	20	7	6	5,97	30			
TYT Matematik	40	7	4	6,61	17			
TYT Fen	20	4	4	3,10	16			
Türkçe	6	2	4	1,00	17	▲ 0,10	▲ 0,23	▲ 0,59
Edebiyat	18	10	6	8,50	47	▲ 0,58	▲ 0,86	▲ 1,87
Tarih-1	10	7	3	6,25	63	▲ 0,34	▲ 0,76	▲ 1,68
Coğrafya-1	6	5	1	4,75	79	▲ 0,16	▲ 0,23	▲ 0,36
Edebiyat-Sosyal-1	40	24	14	20,50	51	▲ 1,19	▲ 2,07	▲ 4,50
Matematik-2	40	9	6	7,50	19	▼ 19,16	▼ 20,08	▼ 9,10
<b>Toplam:</b>	<b>280</b>	<b>75</b>	<b>44</b>	<b>63,87</b>	<b>23</b>	<b>▼ 75,85</b>	<b>▼ 77,68</b>	<b>▼ 69,17</b>
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Edebiyat-Sosyal-1	eECbdaCbAcCaABbcBADDa bEBDCEEbACbcDEcCDB							
Cevap Anahtarı	B	BECEEBDCACEABEBcADDACCEEBDCEECACCEDEACDB						
Matematik	Cb c EADAb d Dc A aCC							
Cevap Anahtarı	B	BDCACCEBAEDEADACBCCBDBDACCBDBDEBACCC						



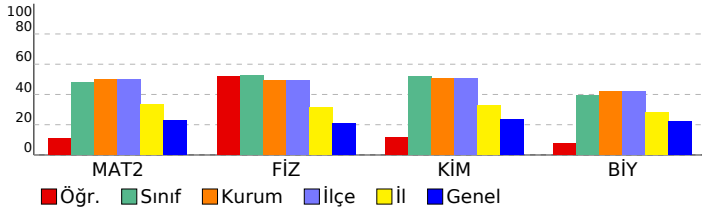
<b>SONUÇ BELGESİ</b>	<b>11. SINIF 5. KURUMSAL DENEME SINAVI</b>
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	<b>DERSLERE GÖRE ANALİZ</b>

Öğrenci			Numara		Sınıf		
EMİR ARDA ÖZKAN			0		11-XX		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 151,911	185,620	6	20	20	138	4162
SAY	▼ 207,769	229,590	42	109	109	165	2303
EA	▼ 159,201	195,350	45	118	118	228	3893
Katılımlar:			46	122	122	252	4588

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	11	20,20	51			
<i>TYT Sosyal</i>	20	7	6	5,97	30			
<i>TYT Matematik</i>	40	7	4	6,61	17			
<i>TYT Fen</i>	20	4	4	3,10	16			
Matematik-2	40	6	7	4,25	11	▼ 19,16	▼ 20,08	▼ 9,10
Fizik	14	8	3	7,25	52	▼ 7,32	▲ 6,85	▲ 2,93
Kimya	13	3	6	1,50	12	▼ 6,71	▼ 6,57	▼ 3,04
Biyoloji	13	3	8	1,00	8	▼ 5,08	▼ 5,45	▼ 2,90
Fen Bilimleri	40	14	17	9,75	24	▼ 19,10	▼ 18,87	▲ 8,86
Toplam:	280	62	48	49,87	18	▼ 75,85	▼ 77,68	▼ 69,17

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	C C D ca ab Bbb d CC
Cevap Anahtarı	B BDCACCEBAEDEADACBCCBDBDACCBDACBDBDEBACCC
Fen Bilimleri	DCAaCdBD bDAaebbCa Ed DcBeeEddb dd B
Cevap Anahtarı	B ECDCAECABDDADACDEACCDEBECBDDDBDEACADECDB



Matematik	S	D	Y	B%
<b>Matematik-2</b>				
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	1	0	0	0
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	1	0	0	0
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	7	0	0	0
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.	1	0	0	0
<b>KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ</b>	28	5	7	18
<b>Fen Bilimleri</b>				
<b>Fizik</b>				
Noktasal yük için elektrik alanı açıklar.	2	1	0	50
Çizgisel momentumun korunumu ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Sabit hızlı iki cismin hareketini birbirine göre yorumlar.	1	0	0	0
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.	1	1	0	100
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Yükü cisimler arasındaki elektriksel kuvveti etkileyen değişkenleri belirler.	1	0	1	0
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Noktasal yüklerde elektriksel kuvvet ve elektrik alanı ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Günlük hayatta kullanılan basit makinelerin işlevlerini açıklar.	1	1	0	100
<b>KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ</b>	12	3	4	25
<b>Kimya</b>				
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	0	1	0
Gaz yasalarını açıklar.	1	0	1	0
Hess Yasasını açıklar.	1	1	0	100
<b>KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ</b>	12	3	4	25
<b>Biyoloji</b>				
Bağışıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.	2	0	2	0
Lenf dolaşımını açıklar.	1	0	1	0
Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2	2	0	100
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	2	0	2	0
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	3	0	2	0
Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2	0	1	0
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100

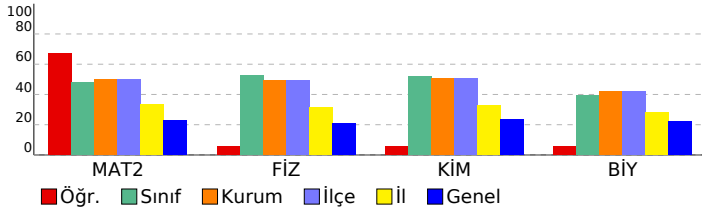
<b>SONUÇ BELGESİ</b>	<b>11. SINIF 5. KURUMSAL DENEME SINAVI</b>
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	<b>DERSLERE GÖRE ANALİZ</b>

Öğrenci			Numara		Sınıf		
ER ÖZCAN			0		11-XX		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 151,911	185,620	6	20	20	138	4162
SAY	▲ 252,119	229,590	27	78	78	104	1416
EA	▲ 221,751	195,350	17	48	48	68	1028
Katılımlar:			46	122	122	252	4588

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	11	20,20	51			
<i>TYT Sosyal</i>	20	7	6	5,97	30			
<i>TYT Matematik</i>	40	7	4	6,61	17			
<i>TYT Fen</i>	20	4	4	3,10	16			
Matematik-2	40	28	5	26,75	67	▲ 19,16	▲ 20,08	▲ 9,10
Fizik	14	1	1	0,75	5	▼ 7,32	▼ 6,85	▼ 2,93
Kimya	13	1	1	0,75	6	▼ 6,71	▼ 6,57	▼ 3,04
Biyoloji	13	1	1	0,75	6	▼ 5,08	▼ 5,45	▼ 2,90
Fen Bilimleri	40	3	3	2,25	6	▼ 19,10	▼ 18,87	▼ 8,86
Toplam:	280	73	32	64,87	23	▼ 75,85	▼ 77,68	▼ 69,17

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	C bBCa EDBDAECC BBDC dDAD CeABCDEBCCA
Cevap Anahtarı	A CADBCECAEDBDAEACCCBDBCCBDADCBDCABCEBCCA
Fen Bilimleri	B a b C e B
Cevap Anahtarı	A AEDCCAEADCBADDEACDCBCECDEBDBDACEDECDBE



Matematik	S	D	Y	B%
<b>Matematik-2</b>				
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	1	0	0	0
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	1	1	0	100
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	7	5	1	71
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.	1	1	0	100
<b>KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ</b>	28	19	4	68
<b>Fen Bilimleri</b>				
<b>Fizik</b>				
Noktasal yük için elektrik alanı açıklar.	2	0	0	0
Çizgisel momentumun korunumu ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Sabit hızlı iki cismin hareketini birbirine göre yorumlar.	1	0	0	0
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.	1	0	0	0
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Yükü cisimler arasındaki elektriksel kuvveti etkileyen değişkenleri belirler.	1	0	0	0
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Noktasal yüklerde elektriksel kuvvet ve elektrik alanı ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Günlük hayatta kullanılan basit makinelerin işlevlerini açıklar.	1	0	1	0
<b>KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ</b>	12	2	1	17
<b>Kimya</b>				
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	0	0	0
Gaz yasalarını açıklar.	1	0	0	0
Hess Yasasını açıklar.	1	0	0	0
<b>KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ</b>	12	2	1	17
<b>Biyoloji</b>				
Bağışıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.	2	0	0	0
Lenf dolaşımını açıklar.	1	0	1	0
Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2	0	0	0
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	2	0	0	0
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	3	0	0	0
Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2	0	0	0
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100

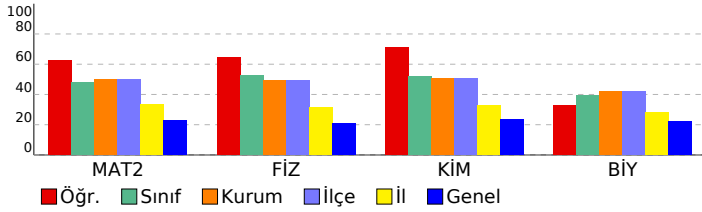
<b>SONUÇ BELGESİ</b>	<b>11. SINIF 5. KURUMSAL DENEME SINAVI</b>
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	<b>DERSLERE GÖRE ANALİZ</b>

Öğrenci			Numara		Sınıf		
ERDEM AVCIOĞLU			0		11-XX		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 151,911	185,620	6	20	20	138	4162
SAY	▲ 303,484	229,590	17	48	48	54	679
EA	▲ 216,886	195,350	19	53	53	80	1181
Katılımlar:			46	122	122	252	4588

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	11	20,20	51			
<i>TYT Sosyal</i>	20	7	6	5,97	30			
<i>TYT Matematik</i>	40	7	4	6,61	17			
<i>TYT Fen</i>	20	4	4	3,10	16			
Matematik-2	40	27	8	25,00	63	▲ 19,16	▲ 20,08	▲ 9,10
Fizik	14	10	4	9,00	64	▲ 7,32	▲ 6,85	▲ 2,93
Kimya	13	10	3	9,25	71	▲ 6,71	▲ 6,57	▲ 3,04
Biyoloji	13	6	7	4,25	33	▼ 5,08	▼ 5,45	▲ 2,90
Fen Bilimleri	40	26	14	22,50	56	▲ 19,10	▲ 18,87	▲ 8,86
<b>Toplam:</b>	<b>280</b>	<b>95</b>	<b>46</b>	<b>83,37</b>	<b>30</b>	<b>▲ 75,85</b>	<b>▲ 77,68</b>	<b>▲ 69,17</b>

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	CADBC C ED DAEAC DBBaCCdcdDa CeABaDeCCCA
Cevap Anahtarı	A CADBCECAEDBDAEACDDBBDCBDBADCBDCABCEBCCA
Fen Bilimleri	AbDCCAEAbCcAdaEACDCDeDECDEabDBcAbEeCeDBd
Cevap Anahtarı	A AEDCCAEADCBADDEACDCBCECDEBDBDACEDEACDBE



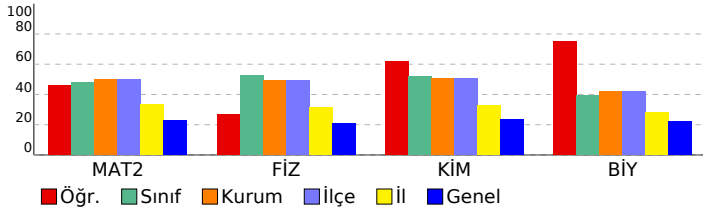
Matematik	S	D	Y	B%
<b>Matematik-2</b>				
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	1	1	0	100
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	1	1	0	100
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	7	5	1	71
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.	1	1	0	100
<b>KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ</b>	28	17	7	61
<b>Fen Bilimleri</b>				
<b>Fizik</b>				
Noktasal yük için elektrik alanı açıklar.	2	0	2	0
Çizgisel momentumun korunumu ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Sabit hızlı iki cismin hareketini birbirine göre yorumlar.	1	1	0	100
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.	1	1	0	100
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Yükü cisimler arasındaki elektriksel kuvveti etkileyen değişkenleri belirler.	1	1	0	100
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Noktasal yüklerde elektriksel kuvvet ve elektrik alanı ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Günlük hayatta kullanılan basit makinelerin işlevlerini açıklar.	1	1	0	100
<b>KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ</b>	1	1	0	100
<b>Kimya</b>				
Atomun kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
Gaz yasalarını açıklar.	1	1	0	100
Hess Yasasını açıklar.	1	1	0	100
<b>KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ</b>	12	8	4	67
<b>Biyoloji</b>				
Bağışıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.	2	0	2	0
Lenf dolaşımını açıklar.	1	1	0	100
Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2	2	0	100
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	2	0	2	0
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	3	2	1	67
Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2	0	2	0
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
EREN ALP ERİÇYEL			0		11-XX		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 151,911	185,620	6	20	20	138	4162
SAY	▲ 285,509	229,590	23	58	58	69	915
EA	▲ 198,816	195,350	27	79	79	146	1880
Katılımlar:			46	122	122	252	4588

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	11	20,20	51			
<i>TYT Sosyal</i>	20	7	6	5,97	30			
<i>TYT Matematik</i>	40	7	4	6,61	17			
<i>TYT Fen</i>	20	4	4	3,10	16			
Matematik-2	40	22	14	18,50	46	▼ 19,16	▼ 20,08	▲ 9,10
Fizik	14	5	5	3,75	27	▼ 7,32	▼ 6,85	▲ 2,93
Kimya	13	9	4	8,00	62	▲ 6,71	▲ 6,57	▲ 3,04
Biyoloji	13	10	1	9,75	75	▲ 5,08	▲ 5,45	▲ 2,90
Fen Bilimleri	40	24	10	21,50	54	▲ 19,10	▲ 18,87	▲ 8,86
Toplam:	280	88	48	75,87	27	▲ 75,85	▼ 77,68	▲ 69,17

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	CcBCa EcBDAEeCacBcDCCdDeaCBabdBC BCCA
Cevap Anahtarı	A CADBCECAEDBDAEACCBDBCCBDADCBDCABCEBCCA
Fen Bilimleri	A bCCdE b eeD EACDCDeCECaadDDB ACE ACDBd
Cevap Anahtarı	A AEDCCAEADCBADDEACDCDBCECDEBDBDACEDECDBE



## 11. SINIF 5. KURUMSAL DENEME SINAVI

### DERSLERE GÖRE ANALİZ

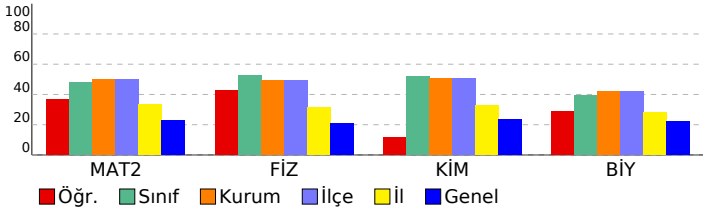
Matematik	S	D	Y	B%
<b>Matematik-2</b>				
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	1	0	1	0
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	1	0	1	0
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	7	4	3	57
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	28	15	9	54
<b>Fen Bilimleri</b>				
<b>Fizik</b>				
Noktasal yük için elektrik alanı açıklar.	2	0	0	0
Çizgisel momentumun korunumu ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Sabit hızlı iki cismin hareketini birbirine göre yorumlar.	1	1	0	100
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.	1	1	0	100
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Yükü cisimler arasındaki elektriksel kuvveti etkileyen değişkenleri belirler.	1	0	0	0
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Noktasal yüklerde elektriksel kuvvet ve elektrik alanı ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Günlük hayatta kullanılan basit makinelerin işlevlerini açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	1	0	100
<b>Kimya</b>				
Atomun kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
Gaz yasalarını açıklar.	1	1	0	100
Hess Yasasını açıklar.	1	0	1	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	12	8	4	67
<b>Biyoloji</b>				
Bağışıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.	2	1	1	50
Lenf dolaşımını açıklar.	1	1	0	100
Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2	2	0	100
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	2	1	0	50
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	3	3	0	100
Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2	1	0	50
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
GALİP MERT ÇAKIR			0		11-XX		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 151,911	185,620	6	20	20	138	4162
SAY	▲ 242,804	229,590	31	86	86	116	1565
EA	▼ 188,391	195,350	30	92	92	174	2378
Katılımlar:			46	122	122	252	4588

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	11	20,20	51			
<i>TYT Sosyal</i>	20	7	6	5,97	30			
<i>TYT Matematik</i>	40	7	4	6,61	17			
<i>TYT Fen</i>	20	4	4	3,10	16			
Matematik-2	40	16	5	14,75	37	▼ 19,16	▼ 20,08	▲ 9,10
Fizik	14	7	4	6,00	43	▼ 7,32	▼ 6,85	▲ 2,93
Kimya	13	3	6	1,50	12	▼ 6,71	▼ 6,57	▼ 3,04
Biyoloji	13	4	1	3,75	29	▼ 5,08	▼ 5,45	▲ 2,90
Fen Bilimleri	40	14	11	11,25	28	▼ 19,10	▼ 18,87	▲ 8,86
Toplam:	280	72	40	61,87	22	▼ 75,85	▼ 77,68	▼ 69,17

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	C DBCa bA AC B D CoDab C BCeA
Cevap Anahtarı	A CADBCECAEDBDAEACDDBDCCBDADCBDCABCEBCCA
Fen Bilimleri	A D dEdbCcADDcAdb Ba e Ea D c E C E
Cevap Anahtarı	A ÆEDCCAEADCBADDEACDCDBCECDEBDDBDACEDACDBE



## 11. SINIF 5. KURUMSAL DENEME SINAVI

### DERSLERE GÖRE ANALİZ

Matematik	S	D	Y	B%
<b>Matematik-2</b>				
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	1	0	0	0
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	1	0	0	0
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	7	5	0	71
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.	1	0	0	0
<b>KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ</b>	28	10	5	36
<b>Fen Bilimleri</b>				
<b>Fizik</b>				
<b>Fizik</b>				
Noktasal yük için elektrik alanı açıklar.	2	1	0	50
Çizgisel momentumun korunumu ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Sabit hızlı iki cismin hareketini birbirine göre yorumlar.	1	0	0	0
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.	1	0	0	0
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Yükü cisimler arasındaki elektriksel kuvveti etkileyen değişkenleri belirler.	1	0	1	0
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Noktasal yüklerde elektriksel kuvvet ve elektrik alanı ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Günlük hayatta kullanılan basit makinelerin işlevlerini açıklar.	1	1	0	100
<b>KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ</b>	1	1	0	100
<b>Kimya</b>				
<b>Kimya</b>				
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
Gaz yasalarını açıklar.	1	0	0	0
Hess Yasasını açıklar.	1	1	0	100
<b>KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ</b>	12	2	7	17
<b>Biyoloji</b>				
<b>Biyoloji</b>				
Bağımsızlık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.	2	1	0	50
Lenf dolaşımını açıklar.	1	1	0	100
Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2	1	0	50
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	2	0	1	0
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	3	1	0	33
Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2	0	0	0
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0

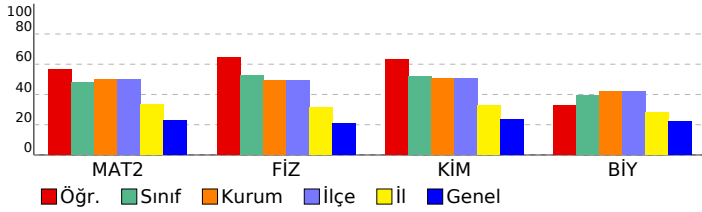
<b>SONUÇ BELGESİ</b>	<b>11. SINIF 5. KURUMSAL DENEME SINAVI</b>
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	<b>DERSLERE GÖRE ANALİZ</b>

Öğrenci			Numara	Sınıf			
GİZEM MIHLAYANLAR			0	11-XX			
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 151,911	185,620	6	20	20	138	4162
SAY	▲ 293,494	229,590	22	55	55	63	811
EA	▲ 209,936	195,350	21	64	64	100	1419
Katılımlar:			46	122	122	252	4588

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	11	20,20	51			
<i>TYT Sosyal</i>	20	7	6	5,97	30			
<i>TYT Matematik</i>	40	7	4	6,61	17			
<i>TYT Fen</i>	20	4	4	3,10	16			
Matematik-2	40	24	6	22,50	56	▲ 19,16	▲ 20,08	▲ 9,10
Fizik	14	10	4	9,00	64	▲ 7,32	▲ 6,85	▲ 2,93
Kimya	13	9	3	8,25	63	▲ 6,71	▲ 6,57	▲ 3,04
Biyoloji	13	5	3	4,25	33	▼ 5,08	▼ 5,45	▲ 2,90
Fen Bilimleri	40	24	10	21,50	54	▲ 19,10	▲ 18,87	▲ 8,86
Toplam:	280	90	40	79,87	29	▲ 75,85	▲ 77,68	▲ 69,17

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	BDC CC B E bA BaCBdDeCC DACBeD aACCC
Cevap Anahtarı	B BDCACCEBAEDEADACDBCCBDBDACCBDACBDBDEBACCC
Fen Bilimleri	aCcCAECABDbbDACDcACCCeBEb D BeaE AeE B
Cevap Anahtarı	B ECDCAECABDDADACDEACCDEBECBDDDBDEACADECDB



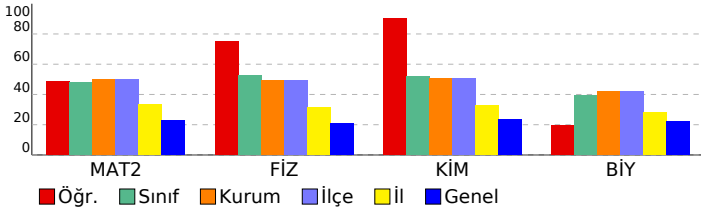
Matematik	S	D	Y	B%
<b>Matematik-2</b>				
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	1	0	0	0
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	1	0	0	0
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	7	5	0	71
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.	1	1	0	100
<b>KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ</b>	28	17	6	61
<b>Fen Bilimleri</b>				
<b>Fizik</b>				
Noktasal yük için elektrik alanı açıklar.	2	1	1	50
Çizgisel momentumun korunumu ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Sabit hızlı iki cismin hareketini birbirine göre yorumlar.	1	1	0	100
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.	1	1	0	100
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Yükü cisimler arasındaki elektriksel kuvveti etkileyen değişkenleri belirler.	1	0	1	0
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Noktasal yüklerde elektriksel kuvvet ve elektrik alanı ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Günlük hayatta kullanılan basit makinelerin işlevlerini açıklar.	1	1	0	100
<b>KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ</b>	1	1	0	100
<b>Kimya</b>				
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
Gaz yasalarını açıklar.	1	1	0	100
Hess Yasasını açıklar.	1	1	0	100
<b>KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ</b>	12	8	3	67
<b>Biyoloji</b>				
Bağışıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.	2	1	1	50
Lenf dolaşımını açıklar.	1	0	1	0
Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2	2	0	100
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	2	0	0	0
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	3	1	0	33
Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2	0	1	0
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
GÜLCE BALAKAN			0		11-XX		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 151,911	185,620	6	20	20	138	4162
SAY	▲ 293,619	229,590	21	54	54	62	810
EA	▲ 201,596	195,350	25	75	75	134	1754
Katılımlar:			46	122	122	252	4588

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	11	20,20	51			
<i>TYT Sosyal</i>	20	7	6	5,97	30			
<i>TYT Matematik</i>	40	7	4	6,61	17			
<i>TYT Fen</i>	20	4	4	3,10	16			
Matematik-2	40	21	6	19,50	49	▲ 19,16	▼ 20,08	▲ 9,10
Fizik	14	11	2	10,50	75	▲ 7,32	▲ 6,85	▲ 2,93
Kimya	13	12	1	11,75	90	▲ 6,71	▲ 6,57	▲ 3,04
Biyoloji	13	4	6	2,50	19	▼ 5,08	▼ 5,45	▼ 2,90
Fen Bilimleri	40	27	9	24,75	62	▲ 19,10	▲ 18,87	▲ 8,86
Toplam:	280	90	39	80,12	29	▲ 75,85	▲ 77,68	▲ 69,17

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	C DBC C DB ACC d D dD D dCedBCaEBCCA
Cevap Anahtarı	A CADBCECAEDBDAAEACCCBDBCCBDADCBDCABCEBCCA
Fen Bilimleri	AcDCCdEA CBADDEACDCeBCECDEB eBeA EeeeeB
Cevap Anahtarı	A AEDCCAEADCBAADDEACDCBCECDEBDBDACEACDBE



## 11. SINIF 5. KURUMSAL DENEME SINAVI

### DERSLERE GÖRE ANALİZ

#### Matematik

Matematik-2	S	D	Y	B%
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	1	0	0	0
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	1	1	0	100
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	7	3	1	43
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.	1	0	0	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	28	16	5	57

#### Fen Bilimleri

Fizik	S	D	Y	B%
Noktasal yük için elektrik alanı açıklar.	2	1	1	50
Çizgisel momentumun korunumu ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Sabit hızlı iki cismin hareketini birbirine göre yorumlar.	1	1	0	100
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.	1	1	0	100
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Yüklü cisimler arasındaki elektriksel kuvveti etkileyen değişkenleri belirler.	1	1	0	100
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Noktasal yüklerde elektriksel kuvvet ve elektrik alanı ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Günlük hayatta kullanılan basit makinelerin işlevlerini açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	1	0	100
Kimya	S	D	Y	B%
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
Gaz yasalarını açıklar.	1	1	0	100
Hess Yasasını açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	12	11	1	92
Biyoloji	S	D	Y	B%
Bağışıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.	2	0	0	0
Lenf dolaşımını açıklar.	1	0	1	0
Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2	2	0	100
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	2	0	1	0
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	3	1	2	33
Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2	0	2	0
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100

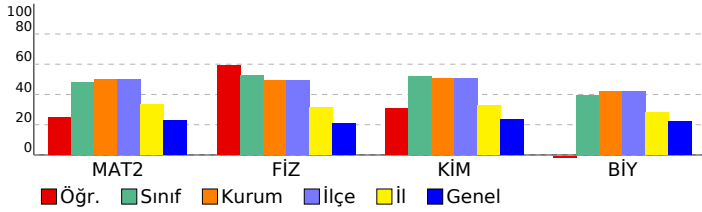
<b>SONUÇ BELGESİ</b>	<b>11. SINIF 5. KURUMSAL DENEME SINAVI</b>
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	<b>DERSLERE GÖRE ANALİZ</b>

Öğrenci			Numara		Sınıf		
KAAN KARAOSMANOĞLU			0		11-XX		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 151,911	185,620	6	20	20	138	4162
SAY	▲ 229,939	229,590	37	96	96	132	1778
EA	▼ 175,186	195,350	36	101	101	203	3074
Katılımlar:			46	122	122	252	4588

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	11	20,20	51			
<i>TYT Sosyal</i>	20	7	6	5,97	30			
<i>TYT Matematik</i>	40	7	4	6,61	17			
<i>TYT Fen</i>	20	4	4	3,10	16			
Matematik-2	40	12	8	10,00	25	▼ 19,16	▼ 20,08	▲ 9,10
Fizik	14	9	3	8,25	59	▲ 7,32	▲ 6,85	▲ 2,93
Kimya	13	5	4	4,00	31	▼ 6,71	▼ 6,57	▲ 3,04
Biyoloji	13	1	5	-0,25	-2	▼ 5,08	▼ 5,45	▼ 2,90
Fen Bilimleri	40	15	12	12,00	30	▼ 19,10	▼ 18,87	▲ 8,86
Toplam:	280	69	44	57,87	21	▼ 75,85	▼ 77,68	▼ 69,17

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	Cd C E cDA dBDB b bBad c D A C
Cevap Anahtarı	B BDCACCEBAEDEADACDBCCBDBDACCBDACBDDEBACCC
Fen Bilimleri	ECa AECdBD bDAC EAaC c Cdc b bCd da
Cevap Anahtarı	B ECDCAECABDDADACDEACCDEBECBDDDBDEACADECDB



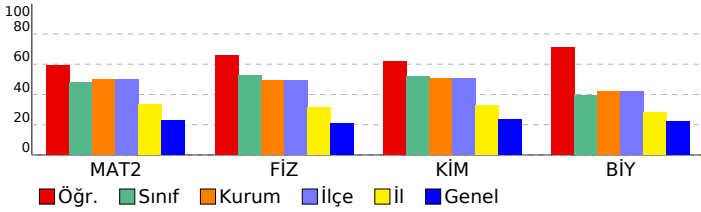
Matematik	S	D	Y	B%
<b>Matematik-2</b>				
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	1	0	1	0
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	1	0	0	0
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	7	3	1	43
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.	1	0	1	0
<b>KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ</b>	28	7	5	25
<b>Fen Bilimleri</b>				
<b>Fizik</b>				
Noktasal yük için elektrik alanı açıklar.	2	2	0	100
Çizgisel momentumun korunumu ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Sabit hızlı iki cismin hareketini birbirine göre yorumlar.	1	1	0	100
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.	1	0	0	0
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Yükü cisimler arasındaki elektriksel kuvveti etkileyen değişkenleri belirler.	1	0	1	0
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Noktasal yüklerde elektriksel kuvvet ve elektrik alanı ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Günlük hayatta kullanılan basit makinelerin işlevlerini açıklar.	1	1	0	100
<b>KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ</b>	1	1	0	100
<b>Kimya</b>				
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
Gaz yasalarını açıklar.	1	1	0	100
Hess Yasasını açıklar.	1	0	0	0
<b>KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ</b>	12	3	5	25
<b>Biyoloji</b>				
Bağışıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.	2	0	0	0
Lenf dolaşımını açıklar.	1	0	0	0
Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2	0	0	0
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	2	1	1	50
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	3	0	3	0
Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2	0	1	0
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0

SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
KAVİN IŞIK			0		11-XX		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 151,911	185,620	6	20	20	138	4162
SAY	▲ 312,404	229,590	13	44	44	48	575
EA	▲ 213,411	195,350	20	60	60	91	1294
Katılımlar:			46	122	122	252	4588

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	11	20,20	51			
TYT Sosyal	20	7	6	5,97	30			
TYT Matematik	40	7	4	6,61	17			
TYT Fen	20	4	4	3,10	16			
Matematik-2	40	25	5	23,75	59	▲ 19,16	▲ 20,08	▲ 9,10
Fizik	14	10	3	9,25	66	▲ 7,32	▲ 6,85	▲ 2,93
Kimya	13	9	4	8,00	62	▲ 6,71	▲ 6,57	▲ 3,04
Biyoloji	13	10	3	9,25	71	▲ 5,08	▲ 5,45	▲ 2,90
Fen Bilimleri	40	29	10	26,50	66	▲ 19,10	▲ 18,87	▲ 8,86
Toplam:	280	96	39	86,12	31	▲ 75,85	▲ 77,68	▲ 69,17

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	C DBC E BDAEAC BBD BcbDCc eAcCDEBCCA
Cevap Anahtarı	A CADBCECAEDBDAEACCCBDBCCBDADCBDCABCEBCCA
Fen Bilimleri	ÆEDCCdEc CBbDDcACDacBCECeEBaDBcAbEDACDBE
Cevap Anahtarı	A ÆEDCCAEADCBADDEACDCBCECDEBDBDACEACDBE



## 11. SINIF 5. KURUMSAL DENEME SINAVI

### DERSLERE GÖRE ANALİZ

#### Matematik

Matematik-2	S	D	Y	B%
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	1	0	0	0
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	1	0	0	0
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	7	5	0	71
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.	1	0	0	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	28	18	5	64

#### Fen Bilimleri

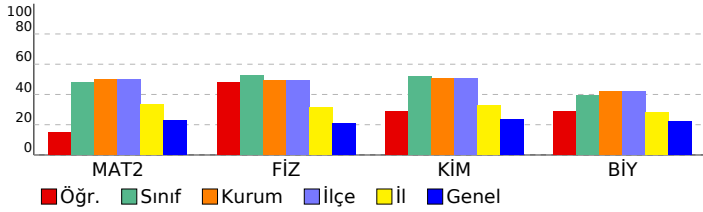
Fizik	S	D	Y	B%
Noktasal yük için elektrik alanı açıklar.	2	2	0	100
Çizgisel momentumun korunumu ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Sabit hızlı iki cismin hareketini birbirine göre yorumlar.	1	1	0	100
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.	1	1	0	100
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Yükü cisimler arasındaki elektriksel kuvveti etkileyen değişkenleri belirler.	1	0	1	0
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Noktasal yüklerde elektriksel kuvvet ve elektrik alanı ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Günlük hayatta kullanılan basit makinelerin işlevlerini açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	1	0	100
Kimya	S	D	Y	B%
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
Gaz yasalarını açıklar.	1	0	1	0
Hess Yasasını açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	12	9	3	75
Biyoloji	S	D	Y	B%
Bağışıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.	2	1	1	50
Lenf dolaşımını açıklar.	1	1	0	100
Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2	2	0	100
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	2	0	2	0
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	3	3	0	100
Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2	2	0	100
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
KEREM GÖRGEL			0		11-XX		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 151,911	185,620	6	20	20	138	4162
SAY	▼ 226,604	229,590	38	97	97	136	1844
EA	▼ 164,066	195,350	42	112	112	219	3690
Katılımlar:			46	122	122	252	4588

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	11	20,20	51			
TYT Sosyal	20	7	6	5,97	30			
TYT Matematik	40	7	4	6,61	17			
TYT Fen	20	4	4	3,10	16			
Matematik-2	40	7	4	6,00	15	▼ 19,16	▼ 20,08	▼ 9,10
Fizik	14	8	5	6,75	48	▼ 7,32	▼ 6,85	▲ 2,93
Kimya	13	5	5	3,75	29	▼ 6,71	▼ 6,57	▲ 3,04
Biyoloji	13	5	5	3,75	29	▼ 5,08	▼ 5,45	▲ 2,90
Fen Bilimleri	40	18	15	14,25	36	▼ 19,10	▼ 18,87	▲ 8,86
Toplam:	280	67	43	56,12	20	▼ 75,85	▼ 77,68	▼ 69,17

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	C C DA a c Db D C
Cevap Anahtarı	B BDCACCEBAEDEADACBCCBDBDACCBDACBDBDEBACCC
Fen Bilimleri	bCDdAECddb ADAd AaCDEeEb beBc EAaA cd B
Cevap Anahtarı	B ECDCAECABDDADACDEACCDEBECBDBDDEACADECDB



## 11. SINIF 5. KURUMSAL DENEME SINAVI

### DERSLERE GÖRE ANALİZ

#### Matematik

Matematik-2	S	D	Y	B%
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	1	0	0	0
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	1	0	0	0
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	7	1	2	14
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.	1	0	0	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	28	5	2	18

#### Fen Bilimleri

Fizik	S	D	Y	B%
Noktasal yük için elektrik alanı açıklar.	2	1	1	50
Çizgisel momentumun korunumu ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Sabit hızlı iki cismin hareketini birbirine göre yorumlar.	1	1	0	100
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.	1	0	1	0
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Yükü cisimler arasındaki elektriksel kuvveti etkileyen değişkenleri belirler.	1	1	0	100
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Noktasal yüklerde elektriksel kuvvet ve elektrik alanı ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Günlük hayatta kullanılan basit makinelerin işlevlerini açıklar.	1	0	1	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	1	0	100
Kimya	S	D	Y	B%
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
Gaz yasalarını açıklar.	1	0	1	0
Hess Yasasını açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	12	3	6	25
Biyoloji	S	D	Y	B%
Bağışıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.	2	0	1	0
Lenf dolaşımını açıklar.	1	0	1	0
Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2	0	0	100
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	2	0	2	0
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	3	1	1	33
Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2	1	0	50
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100

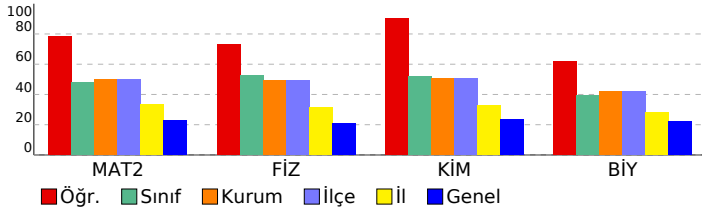
<b>SONUÇ BELGESİ</b>	<b>11. SINIF 5. KURUMSAL DENEME SINAVI</b>
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	<b>DERSLERE GÖRE ANALİZ</b>

Öğrenci			Numara		Sınıf		
KEREM TURUCALI			0		11-XX		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 151,911	185,620	6	20	20	138	4162
SAY	▲ 343,184	229,590	9	22	22	22	290
EA	▲ 234,261	195,350	9	26	26	37	687
Katılımlar:			46	122	122	252	4588

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	11	20,20	51			
<i>TYT Sosyal</i>	20	7	6	5,97	30			
<i>TYT Matematik</i>	40	7	4	6,61	17			
<i>TYT Fen</i>	20	4	4	3,10	16			
Matematik-2	40	33	7	31,25	78	▲ 19,16	▲ 20,08	▲ 9,10
Fizik	14	11	3	10,25	73	▲ 7,32	▲ 6,85	▲ 2,93
Kimya	13	12	1	11,75	90	▲ 6,71	▲ 6,57	▲ 3,04
Biyoloji	13	9	4	8,00	62	▲ 5,08	▲ 5,45	▲ 2,90
Fen Bilimleri	40	32	8	30,00	75	▲ 19,10	▲ 18,87	▲ 8,86
Toplam:	280	107	39	97,12	35	▲ 75,85	▲ 77,68	▲ 69,17

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	CADBCECAEDBDABEACCCDBBDCcAaCBceAdCDEcCCc
Cevap Anahtarı	A CADBCECAEDBDABEACCCDBBDCcBADCBCDABCDEBCCA
Fen Bilimleri	AdDCCeEAbCBADDEACDCDBCEbDEBDDBeACEebaDBE
Cevap Anahtarı	A AEDCCAEADCBAADDEACDCDBCECDEBDDBDACEDACDBE



Matematik	S	D	Y	B%
<b>Matematik-2</b>				
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	1	1	0	100
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	1	1	0	100
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	7	7	0	100
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.	1	1	0	100
<b>KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ</b>	28	21	7	75
<b>Fen Bilimleri</b>				
<b>Fizik</b>				
Noktasal yük için elektrik alanı açıklar.	2	1	1	50
Çizgisel momentumun korunumu ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Sabit hızlı iki cismin hareketini birbirine göre yorumlar.	1	1	0	100
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.	1	1	0	100
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Yükü cisimler arasındaki elektriksel kuvveti etkileyen değişkenleri belirler.	1	1	0	100
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Noktasal yüklerde elektriksel kuvvet ve elektrik alanı ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Günlük hayatta kullanılan basit makinelerin işlevlerini açıklar.	1	1	0	100
<b>KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ</b>	1	1	0	100
<b>Kimya</b>				
Atomun kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
Gaz yasalarını açıklar.	1	1	0	100
Hess Yasasını açıklar.	1	1	0	100
<b>KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ</b>	12	11	1	92
<b>Biyoloji</b>				
Bağışıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.	2	2	0	100
Lenf dolaşımını açıklar.	1	1	0	100
Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2	2	0	100
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	2	1	1	50
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	3	2	1	67
Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2	0	2	0
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100

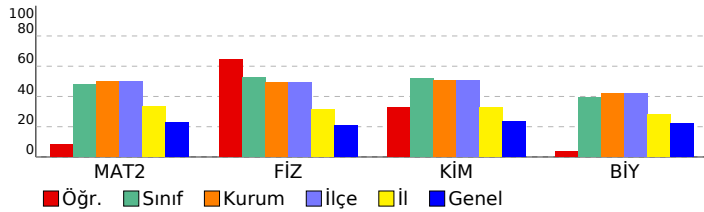
<b>SONUÇ BELGESİ</b>	<b>11. SINIF 5. KURUMSAL DENEME SINAVI</b>
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	<b>DERSLERE GÖRE ANALİZ</b>

Öğrenci			Numara		Sınıf		
MELEK BEGÜM ARAZ			0		11-XX		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 151,911	185,620	6	20	20	138	4162
SAY	▼ 215,824	229,590	41	106	106	154	2100
EA	▼ 156,421	195,350	46	119	119	232	3973
Katılımlar:			46	122	122	252	4588

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	11	20,20	51			
<i>TYT Sosyal</i>	20	7	6	5,97	30			
<i>TYT Matematik</i>	40	7	4	6,61	17			
<i>TYT Fen</i>	20	4	4	3,10	16			
Matematik-2	40	4	3	3,25	8	▼ 19,16	▼ 20,08	▼ 9,10
Fizik	14	10	4	9,00	64	▲ 7,32	▲ 6,85	▲ 2,93
Kimya	13	5	3	4,25	33	▼ 6,71	▼ 6,57	▲ 3,04
Biyoloji	13	2	6	0,50	4	▼ 5,08	▼ 5,45	▼ 2,90
Fen Bilimleri	40	17	13	13,75	34	▼ 19,10	▼ 18,87	▲ 8,86
Toplam:	280	63	40	52,87	19	▼ 75,85	▼ 77,68	▼ 69,17

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	dcCA C A b
Cevap Anahtarı	B BDCACCEBAEDEADACBCCBDBDACCBDBDEBACCC
Fen Bilimleri	bCDdAECdBDdbDacB AaC ECe bdcDEcad
Cevap Anahtarı	B ECDCAECABDDADACDEACCDEBECBDDDBDEACADECDB



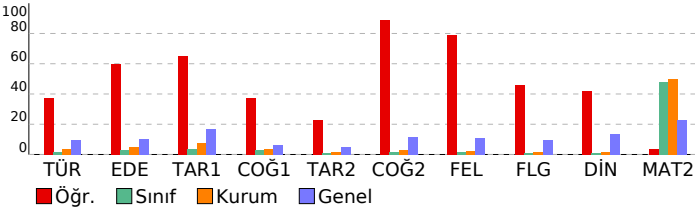
Matematik	S	D	Y	B%
<b>Matematik-2</b>				
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	1	1	0	100
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	1	0	0	0
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	7	1	0	14
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.	1	0	1	0
<b>KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ</b>	28	1	2	4
<b>Fen Bilimleri</b>				
<b>Fizik</b>				
Noktasal yük için elektrik alanı açıklar.	2	1	1	50
Çizgisel momentumun korunumu ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Sabit hızlı iki cismin hareketini birbirine göre yorumlar.	1	1	0	100
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.	1	0	1	0
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Yükü cisimler arasındaki elektriksel kuvveti etkileyen değişkenleri belirler.	1	0	1	0
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Noktasal yüklerde elektriksel kuvvet ve elektrik alanı ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Günlük hayatta kullanılan basit makinelerin işlevlerini açıklar.	1	1	0	100
<b>KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ</b>	1	1	0	100
<b>Kimya</b>				
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
Gaz yasalarını açıklar.	1	1	0	100
Hess Yasasını açıklar.	1	1	0	100
<b>KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ</b>	12	2	4	17
<b>Biyoloji</b>				
Bağışıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.	2	1	0	50
Lenf dolaşımını açıklar.	1	0	1	0
Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2	1	1	50
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	2	0	2	0
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	3	0	1	0
Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2	0	1	0
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0

SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
MELİKE SERDAR				0		11-XX	
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▲ 287,513	185,620	1	2	2	3	76
SAY	▼ 174,524	229,590	46	119	119	233	3864
EA	▲ 220,516	195,350	18	49	49	69	1061
Katılımlar:			46	122	122	252	4588

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	11	20,20	51			
<i>TYT Sosyal</i>	20	7	6	5,97	30			
<i>TYT Matematik</i>	40	7	4	6,61	17			
<i>TYT Fen</i>	20	4	4	3,10	16			
Türkçe	6	3	3	2,25	38	▲ 0,10	▲ 0,23	▲ 0,59
Edebiyat	18	12	5	10,75	60	▲ 0,58	▲ 0,86	▲ 1,87
Tarih-1	10	7	2	6,50	65	▲ 0,34	▲ 0,76	▲ 1,68
Coğrafya-1	6	3	3	2,25	38	▲ 0,16	▲ 0,23	▲ 0,36
Edebiyat-Sosyal-1	40	25	13	21,75	54	▲ 1,19	▲ 2,07	▲ 4,50
Tarih-2	11	4	6	2,50	23	▲ 0,09	▲ 0,16	▲ 0,55
Coğrafya-2	11	10	1	9,75	89	▲ 0,21	▲ 0,30	▲ 1,27
Felsefe	6	5	1	4,75	79	▲ 0,10	▲ 0,13	▲ 0,66
Felsefe Grubu	6	3	1	2,75	46	▲ 0,06	▲ 0,09	▲ 0,58
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	3	2	2,50	42	▲ 0,05	▲ 0,11	▲ 0,81
Sosyal-2	40	25	11	22,25	56	▲ 0,52	▲ 0,78	▲ 3,87
Matematik-2	40	4	10	1,50	4	▼ 19,16	▼ 20,08	▼ 9,10
<b>Toplam:</b>	<b>280</b>	<b>96</b>	<b>58</b>	<b>81,37</b>	<b>29</b>	<b>▲ 75,85</b>	<b>▲ 77,68</b>	<b>▲ 69,17</b>

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Edebiyat-Sosyal-1	EeECabAcBCEBACCaDADdAE bCBEDCABeC cDdBAC
Cevap Anahtarı	A EBECBEACDECBACEDADCAECCBEBDCACECEDCBAD
Sosyal-2	A cbdaCBbBabEBECBDACABCDbEDABECDD C BCb Dd
Cevap Anahtarı	A ADBAECCBDBDAECCBDACABCDDEDEABEADDBCEBCEADE
Matematik	Cc e A DAcE adc c e d
Cevap Anahtarı	A CADBCECAEDBDAAEACCCBDBCCBDADCBDCBABCDEBCCA



## 11. SINIF 5. KURUMSAL DENEME SINAVI

DERSLERE GÖRE ANALİZ			
<b>Edebiyat-Sosyal-1</b>			
<b>Türkçe</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y B%</b>
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	6	3	3 50
<b>Edebiyat</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y B%</b>
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	18	12	5 67
<b>Tarih-1</b>			
<b>S</b>			
<b>D</b>			
<b>Y B%</b>			
Denizcilik faaliyetlerinin içdenizlerde okyanuslara taşınmasının dünya siyasetine ve ticaretine etkilerini analiz eder	1	1	0 100
Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini analiz eder.	1	1	0 100
Avrupa'daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askerî ve ekonomik yapısında meydana gelen değişimleri analiz eder.	2	2	0 100
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	2	1	1 50
Sanayi İnkılabı sonrası Avrupalıların giriştiği sistemli sömürgecilik faaliyetleri ile küresel etkilerini analiz eder.	1	1	0 100
Osmanlı Devleti'nde modern ordu teşkilatı ve yurttaş askerliğine yönelik düzenlemelerin siyasi ve sosyal boyutlarını	1	0	1 0
Ulus devletleşme ve endüstrileşme süreçlerinin sosyal hayata yansımalarını analiz eder.	1	0	0 0
<b>Coğrafya-1</b>			
<b>S</b>			
<b>D</b>			
<b>Y B%</b>			
Şehirlerin küresel ve bölgesel etkilerini fonksiyonel açıdan yorumlar.	1	0	1 0
Ülkelerin farklı dönemlerde izledikleri nüfus politikaları ve sonuçlarını karşılaştırır.	1	1	0 100
Biyocoğrafiliğin oluşumu ve azalmasında etkili olan faktörleri açıklar.	1	0	1 0
Doğal kaynaklar ile ekonomi ilişkisini açıklar.	1	1	0 100
Türkiye'de uygulanan ekonomi politikalarını mekansal etkileri açısından değerlendirir.	1	1	0 100
Türkiye'de tarım sektörünün özelliklerini açıklar.	1	0	1 0
<b>Sosyal-2</b>			
<b>Tarih-2</b>			
<b>S</b>			
<b>D</b>			
<b>Y B%</b>			
XVII. yüzyılda değişen siyasi rekabet içerisinde Osmanlı Devleti'nin izlediği politikaları açıklar.	2	1	0 50
Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini analiz eder.	1	0	1 0
Avrupa'daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askerî ve ekonomik yapısında meydana gelen değişimleri analiz eder.	1	0	1 0
Osmanlı devlet idaresi ve toplum düzenindeki çözümleri önleme çabalarını analiz eder.	1	0	1 0
Fransız İhtilali ve Avrupa'da Sanayi Devrimi ile birlikte devlet-toplum ilişkilerinde meydana gelen dönüşümü açıklar	2	1	1 50
Osmanlı Devleti'nde modern ordu teşkilatı ve yurttaş askerliğine yönelik düzenlemelerin siyasi ve sosyal boyutlarını	3	2	1 67
Ulus devletleşme ve endüstrileşme süreçlerinin sosyal hayata yansımalarını analiz eder.	1	0	1 0
<b>Coğrafya-2</b>			
<b>S</b>			
<b>D</b>			
<b>Y B%</b>			
Maddde döngüleri ve enerji akışını ekosistemin devamlılığı açısından analiz eder.	3	2	1 67
Ülkelerin farklı dönemlerde izledikleri nüfus politikaları ve sonuçlarını karşılaştırır.	1	1	0 100
Türkiye'de tarım sektörünün özelliklerini açıklar.	1	1	0 100
Tarımın Türkiye ekonomisindeki yerini açıklar.	1	1	0 100
Türkiye'deki şehirleri fonksiyonlarına göre ayırır eder.	1	1	0 100
Türkiye'deki kır yerleşme tiplerini ayırır eder.	1	1	0 100
Biyocoğrafiliğin oluşumu ve azalmasında etkili olan faktörleri açıklar.	2	2	0 100
Ekosistemi oluşturan unsurları ayırır eder.	1	1	0 100
<b>Felsefe</b>			
<b>S</b>			
<b>D</b>			
<b>Y B%</b>			
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	1 0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0 100
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0 100
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0 100
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0 100
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	1	0 100
<b>Felsefe Grubu</b>			
<b>S</b>			
<b>D</b>			
<b>Y B%</b>			
Kalıtım ve çevrenin, psikolojik süreçler ve davranışlar üzerindeki etkilerini tartışır.	1	0	1 0
Öğrenme türlerini kendi öğrenme yaşantısıyla ilişkilendirir.	1	1	0 100
Aile kurumunun sürekliliği açısından evliliklerde aranacak koşulları değerlendirir.	1	1	0 100
Toplumsal değişmeyi etkileyen faktörleri değerlendirir.	1	0	0 0
Akıl yürütme yöntemlerini değerlendirir.	1	1	0 100
Dilin birden çok işlevi olduğunu fark eder.	1	0	0 0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>			
<b>S</b>			
<b>D</b>			
<b>Y B%</b>			
Ahiret hayatının aşamalarını ayet ve hadislerle temellendirir.	1	1	0 100
Hz. Muhammed'in örnek şahsiyetini tanıtır.	1	1	0 100
Hz. Peygamber'e bağlılık ve itaati ayet ve hadislerden hareketle yorumlar.	1	0	1 0
Kur'an'ı Kerim'de geçen bazı kavramları yorumlar.	3	1	1 33
<b>Matematik</b>			
<b>Matematik-2</b>			
<b>S</b>			
<b>D</b>			
<b>Y B%</b>			
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbirine ilişkilendirir.	1	1	0 100
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	1	0	1 0
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	0	0 0
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	1	0	0 0
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	7	1	3 14
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.	1	0	0 0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	28	2	6 7

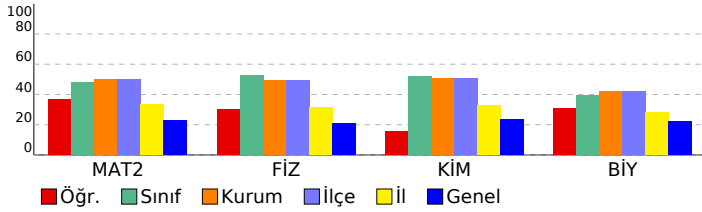
<b>SONUÇ BELGESİ</b>	<b>11. SINIF 5. KURUMSAL DENEME SINAVI</b>
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	<b>DERSLERE GÖRE ANALİZ</b>

Öğrenci			Numara	Sınıf			
MERVE GÖKÇEK			0	11-XX			
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 151,911	185,620	6	20	20	138	4162
SAY	▲ 240,709	229,590	32	87	87	119	1597
EA	▼ 188,391	195,350	30	92	92	174	2378
Katılımlar:			46	122	122	252	4588

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	11	20,20	51			
<i>TYT Sosyal</i>	20	7	6	5,97	30			
<i>TYT Matematik</i>	40	7	4	6,61	17			
<i>TYT Fen</i>	20	4	4	3,10	16			
Matematik-2	40	17	9	14,75	37	▼ 19,16	▼ 20,08	▲ 9,10
Fizik	14	5	3	4,25	30	▼ 7,32	▼ 6,85	▲ 2,93
Kimya	13	2	0	2,00	15	▼ 6,71	▼ 6,57	▼ 3,04
Biyoloji	13	4	0	4,00	31	▼ 5,08	▼ 5,45	▲ 2,90
Fen Bilimleri	40	11	3	10,25	26	▼ 19,10	▼ 18,87	▲ 8,86
Toplam:	280	70	36	60,87	22	▼ 75,85	▼ 77,68	▼ 69,17

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	DC C bE bAC B C aBD a DdCBDabcAaCC
Cevap Anahtarı	B BDCACCEBAEDEADACBCCBDBDACCBDACBDDEBACC
Fen Bilimleri	Cb A Cb D c A C E D CA B
Cevap Anahtarı	B ECDCAECABDDADACDEACCDEBECBDDDBDEACADECDB



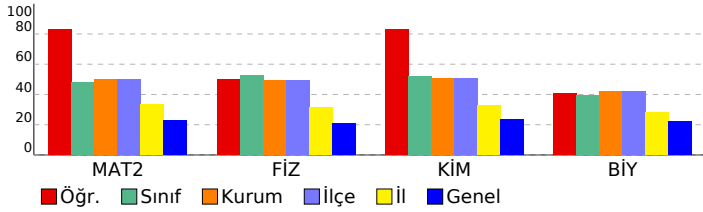
Matematik	S	D	Y	B%
<b>Matematik-2</b>				
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	1	0	0	0
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	1	0	1	0
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	7	3	1	43
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.	1	1	0	100
<b>KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ</b>	28	12	7	43
<b>Fen Bilimleri</b>				
<b>Fizik</b>				
Noktasal yük için elektrik alanı açıklar.	2	0	0	0
Çizgisel momentumun korunumu ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Sabit hızlı iki cismin hareketini birbirine göre yorumlar.	1	1	0	100
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.	1	0	0	0
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Yükü cisimler arasındaki elektriksel kuvveti etkileyen değişkenleri belirler.	1	0	1	0
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Noktasal yüklerde elektriksel kuvvet ve elektrik alanı ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Günlük hayatta kullanılan basit makinelerin işlevlerini açıklar.	1	1	0	100
<b>KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ</b>	1	1	0	100
<b>Kimya</b>				
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	0	0	0
Gaz yasalarını açıklar.	1	0	0	0
Hess Yasasını açıklar.	1	0	0	0
<b>KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ</b>	12	2	0	17
<b>Biyoloji</b>				
Bağışıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.	2	0	0	0
Lenf dolaşımını açıklar.	1	1	0	100
Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2	0	0	0
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	2	0	0	50
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	3	1	0	33
Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2	0	0	0
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
METİN TEZCAN			0		11-XX		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 151,911	185,620	6	20	20	138	4162
SAY	▲ 329,299	229,590	11	29	29	31	402
EA	▲ 239,821	195,350	8	23	23	31	581
Katılımlar:			46	122	122	252	4588

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	11	20,20	51			
<i>TYT Sosyal</i>	20	7	6	5,97	30			
<i>TYT Matematik</i>	40	7	4	6,61	17			
<i>TYT Fen</i>	20	4	4	3,10	16			
Matematik-2	40	34	3	33,25	83	▲ 19,16	▲ 20,08	▲ 9,10
Fizik	14	8	4	7,00	50	▼ 7,32	▲ 6,85	▲ 2,93
Kimya	13	11	1	10,75	83	▲ 6,71	▲ 6,57	▲ 3,04
Biyoloji	13	6	3	5,25	40	▲ 5,08	▼ 5,45	▲ 2,90
Fen Bilimleri	40	25	8	23,00	58	▲ 19,10	▲ 18,87	▲ 8,86
Toplam:	280	101	35	92,12	33	▲ 75,85	▲ 77,68	▲ 69,17

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	DC CC BAEDeADeCDBCbBDBDACCBDACBDDEcACCC
Cevap Anahtarı	B BDCACCEBAEDEADACBCCBDBDACCBDACBDDEBACCC
Fen Bilimleri	CDCAEedBDbb ACDEACCDE ECaDcB bE CA E cB
Cevap Anahtarı	B ECDCAECABDDADACDEACCDEBECBDDDBDEACADECDB



## 11. SINIF 5. KURUMSAL DENEME SINAVI

### DERSLERE GÖRE ANALİZ

Matematik	S	D	Y	B%
<b>Matematik-2</b>				
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	1	0	0	0
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	1	1	0	100
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	7	6	1	86
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.	1	0	1	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	28	25	1	89
<b>Fen Bilimleri</b>				
<b>Fizik</b>				
Noktasal yük için elektrik alanı açıklar.	2	0	0	0
Çizgisel momentumun korunumu ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Sabit hızlı iki cismin hareketini birbirine göre yorumlar.	1	1	0	100
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.	1	1	0	100
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Yükü cisimler arasındaki elektriksel kuvveti etkileyen değişkenleri belirler.	1	0	1	0
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Noktasal yüklerde elektriksel kuvvet ve elektrik alanı ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Günlük hayatta kullanılan basit makinelerin işlevlerini açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	1	0	100
<b>Kimya</b>				
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
Gaz yasalarını açıklar.	1	1	0	100
Hess Yasasını açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	12	9	1	75
<b>Biyoloji</b>				
Bağışıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.	2	1	1	50
Lenf dolaşımını açıklar.	1	0	0	0
Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2	2	0	100
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	2	1	1	50
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	3	1	1	33
Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2	0	0	0
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100

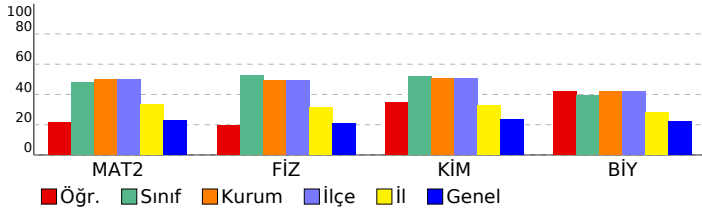
<b>SONUÇ BELGESİ</b>	<b>11. SINIF 5. KURUMSAL DENEME SINAVI</b>
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	<b>DERSLERE GÖRE ANALİZ</b>

Öğrenci			Numara	Sınıf			
MİNA DEDELER			0	11-XX			
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 151,911	185,620	6	20	20	138	4162
SAY	▲ 231,364	229,590	35	93	93	129	1755
EA	▼ 171,016	195,350	40	108	108	211	3303
Katılımlar:			46	122	122	252	4588

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	11	20,20	51			
<i>TYT Sosyal</i>	20	7	6	5,97	30			
<i>TYT Matematik</i>	40	7	4	6,61	17			
<i>TYT Fen</i>	20	4	4	3,10	16			
Matematik-2	40	12	14	8,50	21	▼ 19,16	▼ 20,08	▼ 9,10
Fizik	14	5	9	2,75	20	▼ 7,32	▼ 6,85	▼ 2,93
Kimya	13	6	6	4,50	35	▼ 6,71	▼ 6,57	▲ 3,04
Biyoloji	13	7	6	5,50	42	▲ 5,08	▲ 5,45	▲ 2,90
Fen Bilimleri	40	18	21	12,75	32	▼ 19,10	▼ 18,87	▲ 8,86
Toplam:	280	72	59	57,12	20	▼ 75,85	▼ 77,68	▼ 69,17

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	CdD C ecE bbEe C d dDAD BbbdaC eCe
Cevap Anahtarı	A CADBCECAEDBDAEACDDBDCCBDADCBDCDABCEBCCA
Fen Bilimleri	AcBCcDeEeBbeabAbbCDeCECb ccaBcAbEDAdDBa
Cevap Anahtarı	A AEDCCAEADCBADDEACDCBCECDEBDDBDACEDACDBE



Matematik	S	D	Y	B%
<b>Matematik-2</b>				
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	1	0	1	0
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	1	0	0	0
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	7	1	2	14
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.	1	0	1	0
<b>KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ</b>	28	9	10	32
<b>Fen Bilimleri</b>				
<b>Fizik</b>				
Noktasal yük için elektrik alanı açıklar.	2	0	2	0
Çizgisel momentumun korunumu ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Sabit hızlı iki cismin hareketini birbirine göre yorumlar.	1	1	0	100
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.	1	1	0	100
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Yükü cisimler arasındaki elektriksel kuvveti etkileyen değişkenleri belirler.	1	0	1	0
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Noktasal yüklerde elektriksel kuvvet ve elektrik alanı ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Günlük hayatta kullanılan basit makinelerin işlevlerini açıklar.	1	0	1	0
<b>KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ</b>	12	4	8	33
<b>Kimya</b>				
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
Gaz yasalarını açıklar.	1	1	0	100
Hess Yasasını açıklar.	1	0	0	0
<b>KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ</b>	12	4	8	33
<b>Biyoloji</b>				
Bağışıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.	2	0	2	0
Lenf dolaşımını açıklar.	1	0	1	0
Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2	2	0	100
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	2	0	2	0
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	3	2	1	67
Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2	2	0	100
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100

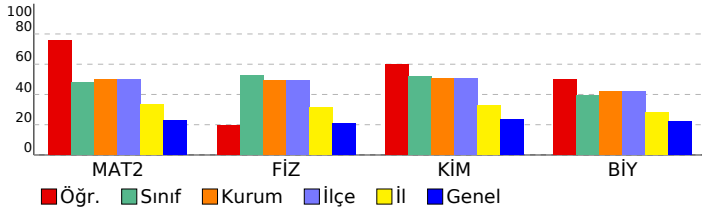
<b>SONUÇ BELGESİ</b>	<b>11. SINIF 5. KURUMSAL DENEME SINAVI</b>
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	<b>DERSLERE GÖRE ANALİZ</b>

Öğrenci			Numara		Sınıf		
MİRAC ÇANDUR			0		11-XX		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 151,911	185,620	6	20	20	138	4162
SAY	▲ 305,354	229,590	16	47	47	51	657
EA	▲ 231,481	195,350	12	32	32	44	756
Katılımlar:			46	122	122	252	4588

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	11	20,20	51			
<i>TYT Sosyal</i>	20	7	6	5,97	30			
<i>TYT Matematik</i>	40	7	4	6,61	17			
<i>TYT Fen</i>	20	4	4	3,10	16			
Matematik-2	40	31	3	30,25	76	▲ 19,16	▲ 20,08	▲ 9,10
Fizik	14	4	5	2,75	20	▼ 7,32	▼ 6,85	▼ 2,93
Kimya	13	8	1	7,75	60	▲ 6,71	▲ 6,57	▲ 3,04
Biyoloji	13	7	2	6,50	50	▲ 5,08	▲ 5,45	▲ 2,90
Fen Bilimleri	40	19	8	17,00	43	▼ 19,10	▼ 18,87	▲ 8,86
Toplam:	280	92	35	83,12	30	▲ 75,85	▲ 77,68	▲ 69,17

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	C BC C EDBDA ACCDBBDCcDADC CcdBCDEBCCA
Cevap Anahtarı	A CADBCECAEDBDAEACCCDBBDCcDADCBCDABCDEBCCA
Fen Bilimleri	d DC dEcb Bb EACDC eCE E DBDACEec B
Cevap Anahtarı	A ÆEDCCAEADCBADDEACDCDBCECDEBDDBDACEDACDBE



Matematik	S	D	Y	B%
<b>Matematik-2</b>				
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	1	0	0	0
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	1	1	0	100
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	7	7	0	100
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.	1	1	0	100
<b>KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ</b>	28	20	3	71
<b>Fen Bilimleri</b>				
<b>Fizik</b>				
Noktasal yük için elektrik alanı açıklar.	2	0	0	0
Çizgisel momentumun korunumu ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Sabit hızlı iki cismin hareketini birbirine göre yorumlar.	1	1	0	100
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.	1	0	0	0
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Yükü cisimler arasındaki elektriksel kuvveti etkileyen değişkenleri belirler.	1	0	1	0
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Noktasal yüklerde elektriksel kuvvet ve elektrik alanı ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Günlük hayatta kullanılan basit makinelerin işlevlerini açıklar.	1	0	0	0
<b>KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ</b>	1	0	1	0
<b>Kimya</b>				
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
Gaz yasalarını açıklar.	1	1	0	100
Hess Yasasını açıklar.	1	1	0	100
<b>KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ</b>	12	6	2	50
<b>Biyoloji</b>				
Bağışıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.	2	0	0	0
Lenf dolaşımını açıklar.	1	1	0	100
Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2	2	0	100
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	2	2	0	100
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	3	1	0	33
Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2	0	2	0
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100

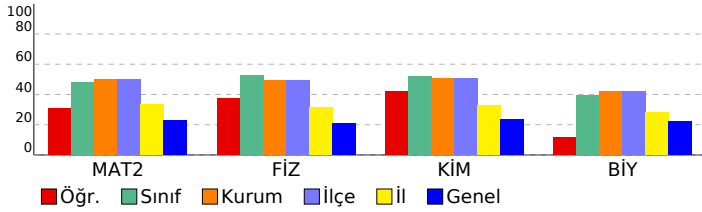
<b>SONUÇ BELGESİ</b>	<b>11. SINIF 5. KURUMSAL DENEME SINAVI</b>
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	<b>DERSLERE GÖRE ANALİZ</b>

Öğrenci			Numara		Sınıf		
MİRZA ÜNALIN			0		11-XX		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 151,911	185,620	6	20	20	138	4162
SAY	▲ 238,679	229,590	33	89	89	121	1625
EA	▼ 181,441	195,350	34	99	99	193	2731
Katılımlar:			46	122	122	252	4588

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	11	20,20	51			
<i>TYT Sosyal</i>	20	7	6	5,97	30			
<i>TYT Matematik</i>	40	7	4	6,61	17			
<i>TYT Fen</i>	20	4	4	3,10	16			
Matematik-2	40	15	11	12,25	31	▼ 19,16	▼ 20,08	▲ 9,10
Fizik	14	6	3	5,25	38	▼ 7,32	▼ 6,85	▲ 2,93
Kimya	13	6	2	5,50	42	▼ 6,71	▼ 6,57	▲ 3,04
Biyoloji	13	2	2	1,50	12	▼ 5,08	▼ 5,45	▼ 2,90
Fen Bilimleri	40	14	7	12,25	31	▼ 19,10	▼ 18,87	▲ 8,86
Toplam:	280	71	42	60,37	22	▼ 75,85	▼ 77,68	▼ 69,17

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	B Cd ADA d C DcDbeCdbceBeD BAaCC
Cevap Anahtarı	B BDCACCEBAEDEADACDBCCBDBDACCBDACBDBDEBACCC
Fen Bilimleri	cCb A eBD A AcbbA CD E D D ab B
Cevap Anahtarı	B ECDCAECABDDADACDEACCDEBECBDDDBDEACADECDB



Matematik	S	D	Y	B%
<b>Matematik-2</b>				
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	1	0	1	0
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	1	0	0	0
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	7	3	2	43
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.	1	1	0	100
<b>KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ</b>	28	10	8	36
<b>Fen Bilimleri</b>				
<b>Fizik</b>				
Noktasal yük için elektrik alanı açıklar.	2	0	1	0
Çizgisel momentumun korunumu ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Sabit hızlı iki cismin hareketini birbirine göre yorumlar.	1	1	0	100
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.	1	0	0	0
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Yüklü cisimler arasındaki elektriksel kuvveti etkileyen değişkenleri belirler.	1	1	0	100
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Noktasal yüklerde elektriksel kuvvet ve elektrik alanı ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Günlük hayatta kullanılan basit makinelerin işlevlerini açıklar.	1	1	0	100
<b>KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ</b>	12	3	2	25
<b>Kimya</b>				
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
Gaz yasalarını açıklar.	1	1	0	100
Hess Yasasını açıklar.	1	1	0	100
<b>KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ</b>	12	3	2	25
<b>Biyoloji</b>				
Bağışıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.	2	0	0	0
Lenf dolaşımını açıklar.	1	1	0	100
Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2	0	1	0
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	2	0	0	0
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	3	0	0	0
Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2	0	1	0
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100

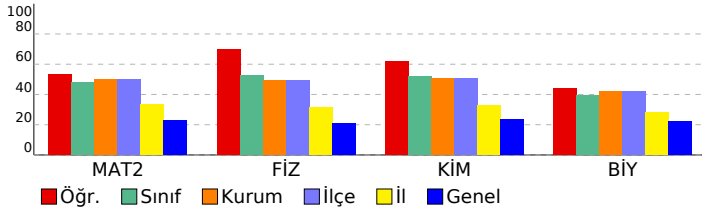
<b>SONUÇ BELGESİ</b>	<b>11. SINIF 5. KURUMSAL DENEME SINAVI</b>
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	<b>DERSLERE GÖRE ANALİZ</b>

Öğrenci			Numara	Sınıf			
ÖZGÜR ŞENSES			0	11-XX			
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 151,911	185,620	6	20	20	138	4162
SAY	▲ 295,744	229,590	19	52	52	59	788
EA	▲ 206,461	195,350	22	66	66	113	1546
Katılımlar:			46	122	122	252	4588

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	11	20,20	51			
<i>TYT Sosyal</i>	20	7	6	5,97	30			
<i>TYT Matematik</i>	40	7	4	6,61	17			
<i>TYT Fen</i>	20	4	4	3,10	16			
Matematik-2	40	22	3	21,25	53	▲ 19,16	▲ 20,08	▲ 9,10
Fizik	14	10	1	9,75	70	▲ 7,32	▲ 6,85	▲ 2,93
Kimya	13	9	4	8,00	62	▲ 6,71	▲ 6,57	▲ 3,04
Biyoloji	13	6	1	5,75	44	▲ 5,08	▲ 5,45	▲ 2,90
Fen Bilimleri	40	25	6	23,50	59	▲ 19,10	▲ 18,87	▲ 8,86
Toplam:	280	89	33	80,62	29	▲ 75,85	▲ 77,68	▲ 69,17

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	C D C DA A CdBADCBDCBcEeCCA
Cevap Anahtarı	A CADBCECAEDBDAEACDDBDCCBDADCBDCBCEBCCA
Fen Bilimleri	AE CCd A CBADDEAdBcCbCEbDEB B ACEe BE
Cevap Anahtarı	A AEDCCAEADCBADDEACDCBCECDEBDBDACEDECDBE



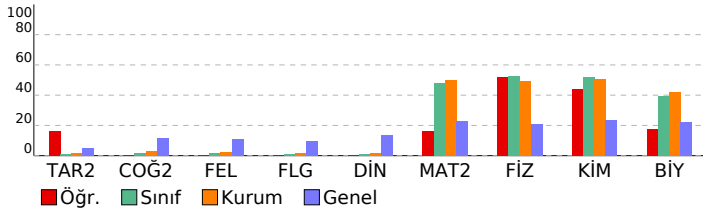
Matematik	S	D	Y	B%
<b>Matematik-2</b>				
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	1	0	0	0
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	1	0	0	0
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	7	2	1	29
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.	1	1	0	100
<b>KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ</b>	28	18	2	64
<b>Fen Bilimleri</b>				
<b>Fizik</b>				
Noktasal yük için elektrik alanı açıklar.	2	2	0	100
Çizgisel momentumun korunumu ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Sabit hızlı iki cismin hareketini birbirine göre yorumlar.	1	1	0	100
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.	1	1	0	100
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Yükü cisimler arasındaki elektriksel kuvveti etkileyen değişkenleri belirler.	1	1	0	100
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Noktasal yüklerde elektriksel kuvvet ve elektrik alanı ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Günlük hayatta kullanılan basit makinelerin işlevlerini açıklar.	1	1	0	100
<b>KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ</b>	1	1	0	100
<b>Kimya</b>				
Atomun kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
Gaz yasalarını açıklar.	1	1	0	100
Hess Yasasını açıklar.	1	1	0	100
<b>KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ</b>	12	7	5	58
<b>Biyoloji</b>				
Bağışıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.	2	1	0	50
Lenf dolaşımını açıklar.	1	0	0	0
Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2	2	0	100
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	2	1	0	50
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	3	1	0	33
Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2	0	1	0
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100

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	▼ 157,283	185,620	5	18	18	132	3555
SAY	▲ 230,484	229,590	36	94	94	130	1771
EA	▼ 165,456	195,350	41	110	110	214	3628
Katılımlar:			46	122	122	252	4588

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	11	20,20	51			
<i>TYT Sosyal</i>	20	7	6	5,97	30			
<i>TYT Matematik</i>	40	7	4	6,61	17			
<i>TYT Fen</i>	20	4	4	3,10	16			
Tarih-2	11	2	1	1,75	16	▲ 0,09	▲ 0,16	▲ 0,55
Coğrafya-2	11	0	0	0,00	0	▼ 0,21	▼ 0,30	▼ 1,27
Felsefe	6	0	0	0,00	0	▼ 0,10	▼ 0,13	▼ 0,66
Felsefe Grubu	6	0	0	0,00	0	▼ 0,06	▼ 0,09	▼ 0,58
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	0	0	0,00	0	▼ 0,05	▼ 0,11	▼ 0,81
Sosyal-2	40	2	1	1,75	4	▲ 0,52	▲ 0,78	▼ 3,87
Matematik-2	40	7	2	6,50	16	▼ 19,16	▼ 20,08	▼ 9,10
Fizik	14	8	3	7,25	52	▼ 7,32	▲ 6,85	▲ 2,93
Kimya	13	7	5	5,75	44	▼ 6,71	▼ 6,57	▲ 3,04
Biyoloji	13	4	7	2,25	17	▼ 5,08	▼ 5,45	▼ 2,90
Fen Bilimleri	40	19	15	15,25	38	▼ 19,10	▼ 18,87	▲ 8,86
<b>Toplam:</b>	<b>280</b>	<b>70</b>	<b>42</b>	<b>59,37</b>	<b>21</b>	<b>▼ 75,85</b>	<b>▼ 77,68</b>	<b>▼ 69,17</b>

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Sosyal-2	c BA
Cevap Anahtarı	A ADBAECBDBDAECBDACBCDDEDEADDBCEBCEADE
Matematik	DAE C B BDca
Cevap Anahtarı	A CADBCECAEDBDAEACCBDBCCBDADCBDCABCEBCCA
Fen Bilimleri	AEDCe EAe d DBbA DCbBdECbEdaDBcA d baaBd
Cevap Anahtarı	A AEDCCAEDCBAADDEACDCBCECEBDBDADACEDACBDE



## 11. SINIF 5. KURUMSAL DENEME SINAVI

### DERSLERE GÖRE ANALİZ

#### Sosyal-2

Tarih-2	S	D	Y	B%
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	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askeri ve ekonomik yapısında meydana gelen değişimleri analiz eder.	1	1	0	100
Osmanlı devlet idaresi ve toplum düzenindeki çözümleri önleme çabalarını analiz eder.	1	0	0	0
Fransız İhtilali ve Avrupa'da Sanayi Devrimi ile birlikte devlet-toplum ilişkilerinde meydana gelen dönüşümü açıklar	2	0	0	0
Osmanlı Devleti'nde modern ordu teşkilatı ve yurttaş askerliğine yönelik düzenlemelerin siyasi ve sosyal boyutlarını analiz eder.	3	0	0	0
Ulus devletleşme ve endüstrileşme süreçlerinin sosyal hayata yansımalarını analiz eder.	1	0	0	0
<b>Coğrafya-2</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Madde döngüleri ve enerji akışını ekosistemin devamlılığı açısından analiz eder.	3	0	0	0
Ülkelerin farklı dönemlerde izledikleri nüfus politikaları ve sonuçlarını karşılaştırır.	1	0	0	0
Türkiye'de tarım sektörünün özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Tarımın Türkiye ekonomisindeki yerini açıklar.	1	0	0	0
Türkiye'deki şehirleri fonksiyonlarına göre ayırır.	1	0	0	0
Türkiye'deki kır yerleşme tiplerini ayırır.	1	0	0	0
Biyocoğrafiliğin oluşumu ve azalmasında etkili olan faktörleri açıklar.	2	0	0	0
Ekosistemi oluşturan unsurları ayırır.	1	0	0	0
<b>Felsefe</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	0	0	0
<b>Felsefe Grubu</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Kalıtım ve çevrenin, psikolojik süreçler ve davranışlar üzerindeki etkilerini tartışır.	1	0	0	0
Öğrenme türlerini kendi öğrenme yaşantısıyla ilişkilendirir.	1	0	0	0
Aile kurumunun sürekliliği açısından evliliklerde aranan koşulları değerlendirir.	1	0	0	0
Toplumsal değişmeyi etkileyen faktörleri değerlendirir.	1	0	0	0
Akıl yürütme yöntemlerini değerlendirir.	1	0	0	0
Dilin birden çok işlevi olduğunu fark eder.	1	0	0	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Ahiret hayatının aşamalarını ayet ve hadislerle temellendirir.	1	0	0	0
Hz. Muhammed'in örnek şahsiyetini tanıır.	1	0	0	0
Hz. Peygamber'e bağlılık ve itaati ayet ve hadislerden hareketle yorumlar.	1	0	0	0
Kur'an'ı Kerim'de geçen bazı kavramları yorumlar.	3	0	0	0

#### Matematik

Matematik-2	S	D	Y	B%
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	1	0	0	0
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	1	0	0	0
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	1	0	0	0
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	7	2	0	29
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.	1	0	0	0
<b>KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ</b>	<b>28</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>18</b>

#### Fen Bilimleri

Fizik	S	D	Y	B%
Noktasal yük için elektrik alanı açıklar.	2	2	0	100
Çizgisel momentum korunumu ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Sabit hızlı iki cismin hareketini birbirine göre yorumlar.	1	1	0	100
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.	1	0	1	0
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Yükü cisimler arasındaki elektriksel kuvveti etkileyen değişkenleri belirler.	1	1	0	100
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Noktasal yüklerde elektriksel kuvvet ve elektrik alanı ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Günlük hayatta kullanılan basit makinelerin işlevlerini açıklar.	1	1	0	100
<b>KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>100</b>
<b>Kimya</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
Gaz yasalarını açıklar.	1	1	0	100
Hess Yasasını açıklar.	1	1	0	100
<b>KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ</b>	<b>12</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>42</b>
<b>Biyoloji</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Bağışıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.	2	0	2	0
Lenf dolaşımını açıklar.	1	1	0	100
Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2	1	1	50
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	2	0	1	0
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	3	1	2	33
Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2	0	1	0
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100

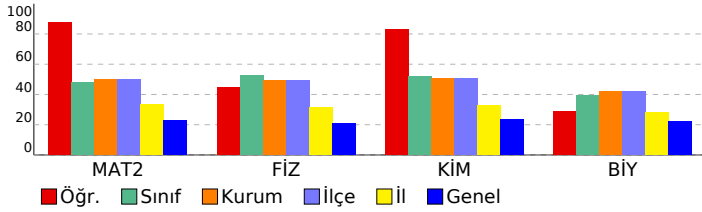
<b>SONUÇ BELGESİ</b>	<b>11. SINIF 5. KURUMSAL DENEME SINAVI</b>
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	<b>DERSLERE GÖRE ANALİZ</b>

Öğrenci			Numara		Sınıf		
RÜZGAR ARIKAN			0		11-XX		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 151,911	185,620	6	20	20	138	4162
SAY	▲ 327,724	229,590	12	31	31	33	421
EA	▲ 244,686	195,350	2	15	15	20	470
Katılımlar:			46	122	122	252	4588

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	11	20,20	51			
<i>TYT Sosyal</i>	20	7	6	5,97	30			
<i>TYT Matematik</i>	40	7	4	6,61	17			
<i>TYT Fen</i>	20	4	4	3,10	16			
Matematik-2	40	36	4	35,00	88	▲ 19,16	▲ 20,08	▲ 9,10
Fizik	14	7	3	6,25	45	▼ 7,32	▼ 6,85	▲ 2,93
Kimya	13	11	1	10,75	83	▲ 6,71	▲ 6,57	▲ 3,04
Biyoloji	13	5	5	3,75	29	▼ 5,08	▼ 5,45	▲ 2,90
Fen Bilimleri	40	23	9	20,75	52	▲ 19,10	▲ 18,87	▲ 8,86
Toplam:	280	101	37	91,62	33	▲ 75,85	▲ 77,68	▲ 69,17

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	BDCACCEBAEDEADACDBCeBDBDACCBDACBbDDEcbCCC
Cevap Anahtarı	B BDCACCEBAEDEADACDBCCBDBDACCBDACBDBDEBACCC
Fen Bilimleri	aDCAE dDD ACDEACCDEBE dDcBD dA A beDc
Cevap Anahtarı	B ECDCAECABDDADACDEACCDEBECBDBDDEACADECDB



Matematik	S	D	Y	B%
<b>Matematik-2</b>				
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	1	1	0	100
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	1	1	0	100
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	7	7	0	100
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.	1	0	1	0
<b>KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ</b>	28	25	3	89
<b>Fen Bilimleri</b>				
<b>Fizik</b>				
Noktasal yük için elektrik alanı açıklar.	2	0	0	0
Çizgisel momentumun korunumu ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Sabit hızlı iki cismin hareketini birbirine göre yorumlar.	1	0	1	0
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.	1	1	0	100
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Yükü cisimler arasındaki elektriksel kuvveti etkileyen değişkenleri belirler.	1	0	0	0
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Noktasal yüklerde elektriksel kuvvet ve elektrik alanı ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Günlük hayatta kullanılan basit makinelerin işlevlerini açıklar.	1	1	0	100
<b>KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ</b>	1	1	0	100
<b>Kimya</b>				
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
Gaz yasalarını açıklar.	1	1	0	100
Hess Yasasını açıklar.	1	1	0	100
<b>KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ</b>	12	10	1	83
<b>Biyoloji</b>				
Bağışıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.	2	0	1	0
Lenf dolaşımını açıklar.	1	1	0	100
Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2	1	1	50
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	2	0	1	0
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	3	2	1	67
Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2	1	0	50
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0

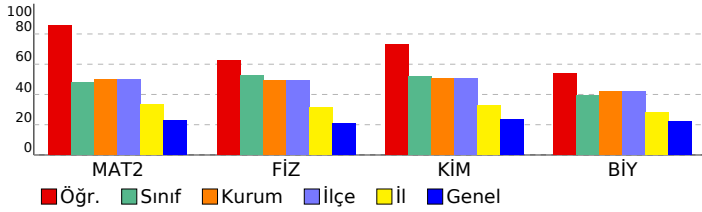
<b>SONUÇ BELGESİ</b>	<b>11. SINIF 5. KURUMSAL DENEME SINAVI</b>
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	<b>DERSLERE GÖRE ANALİZ</b>

Öğrenci			Numara		Sınıf		
SUDE KOLAK			0		11-XX		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 151,911	185,620	6	20	20	138	4162
SAY	▲ 338,209	229,590	10	25	25	25	331
EA	▲ 242,601	195,350	3	17	17	22	512
Katılımlar:			46	122	122	252	4588

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	11	20,20	51			
<i>TYT Sosyal</i>	20	7	6	5,97	30			
<i>TYT Matematik</i>	40	7	4	6,61	17			
<i>TYT Fen</i>	20	4	4	3,10	16			
Matematik-2	40	35	3	34,25	86	▲ 19,16	▲ 20,08	▲ 9,10
Fizik	14	9	1	8,75	63	▲ 7,32	▲ 6,85	▲ 2,93
Kimya	13	10	2	9,50	73	▲ 6,71	▲ 6,57	▲ 3,04
Biyoloji	13	8	4	7,00	54	▲ 5,08	▲ 5,45	▲ 2,90
Fen Bilimleri	40	27	7	25,25	63	▲ 19,10	▲ 18,87	▲ 8,86
Toplam:	280	104	34	95,37	34	▲ 75,85	▲ 77,68	▲ 69,17

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	BDCACCEB E EADACDBCCBDdDACCBDdCBDDDEBAGCC
Cevap Anahtarı	B BDCACCEBAEDEADACDBCCBDBDACCBDACBDDDEBACC
Fen Bilimleri	CDCAE ABDa ACDEAdCDEBE BeD eDEAaEeEeDB
Cevap Anahtarı	B ECDCAECABDDADACDEACCDEBECBDDDBDEACADECDB



Matematik	S	D	Y	B%
<b>Matematik-2</b>				
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	1	1	0	100
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	1	0	0	0
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	7	7	0	100
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.	1	1	0	100
<b>KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ</b>	28	24	3	86
<b>Fen Bilimleri</b>				
<b>Fizik</b>				
Noktasal yük için elektrik alanı açıklar.	2	0	0	0
Çizgisel momentumun korunumu ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Sabit hızlı iki cismin hareketini birbirine göre yorumlar.	1	1	0	100
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.	1	1	0	100
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Yükü cisimler arasındaki elektriksel kuvveti etkileyen değişkenleri belirler.	1	0	0	0
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Noktasal yüklerde elektriksel kuvvet ve elektrik alanı ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Günlük hayatta kullanılan basit makinelerin işlevlerini açıklar.	1	1	0	100
<b>KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ</b>	1	1	0	100
<b>Kimya</b>				
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
Gaz yasalarını açıklar.	1	1	0	100
Hess Yasasını açıklar.	1	1	0	100
<b>KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ</b>	12	8	3	67
<b>Biyoloji</b>				
Bağışıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.	2	2	0	100
Lenf dolaşımını açıklar.	1	0	1	0
Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2	1	0	50
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	2	1	1	50
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	3	2	1	67
Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2	1	1	50
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100

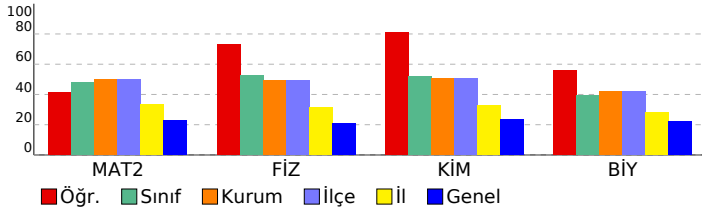
<b>SONUÇ BELGESİ</b>	<b>11. SINIF 5. KURUMSAL DENEME SINAVI</b>
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	<b>DERSLERE GÖRE ANALİZ</b>

Öğrenci			Numara	Sınıf			
TARIK NECİP ÇİFTÇİ			0	11-XX			
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 151,911	185,620	6	20	20	138	4162
SAY	▲ 295,589	229,590	20	53	53	60	791
EA	▼ 193,256	195,350	28	86	86	160	2149
Katılımlar:			46	122	122	252	4588

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	11	20,20	51			
<i>TYT Sosyal</i>	20	7	6	5,97	30			
<i>TYT Matematik</i>	40	7	4	6,61	17			
<i>TYT Fen</i>	20	4	4	3,10	16			
Matematik-2	40	18	6	16,50	41	▼ 19,16	▼ 20,08	▲ 9,10
Fizik	14	11	3	10,25	73	▲ 7,32	▲ 6,85	▲ 2,93
Kimya	13	11	2	10,50	81	▲ 6,71	▲ 6,57	▲ 3,04
Biyoloji	13	8	3	7,25	56	▲ 5,08	▲ 5,45	▲ 2,90
Fen Bilimleri	40	30	8	28,00	70	▲ 19,10	▲ 18,87	▲ 8,86
Toplam:	280	90	38	80,37	29	▲ 75,85	▲ 77,68	▲ 69,17

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	CA C AED DAcAC B aaBD b d DABCb C
Cevap Anahtarı	A CADBCECAEDBDAEACDDBDCCBDADCBDCABCEBCCA
Fen Bilimleri	AdDbCAEAAbCBADDEACDCDaCbCDEBeDBcACE A DBd
Cevap Anahtarı	A AEDCCA EA DCBA DDEACDCDBCECDEBDBDACE DACE DBE



Matematik	S	D	Y	B%
<b>Matematik-2</b>				
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	1	1	0	100
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	1	1	0	100
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	7	3	1	43
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.	1	0	1	0
<b>KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ</b>	28	11	4	39
<b>Fen Bilimleri</b>				
<b>Fizik</b>				
Noktasal yük için elektrik alanı açıklar.	2	1	1	50
Çizgisel momentumun korunumu ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Sabit hızlı iki cismin hareketini birbirine göre yorumlar.	1	0	1	0
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.	1	1	0	100
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Yükü cisimler arasındaki elektriksel kuvveti etkileyen değişkenleri belirler.	1	1	0	100
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Noktasal yüklerde elektriksel kuvvet ve elektrik alanı ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Günlük hayatta kullanılan basit makinelerin işlevlerini açıklar.	1	1	0	100
<b>KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ</b>	1	1	0	100
<b>Kimya</b>				
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
Gaz yasalarını açıklar.	1	1	0	100
Hess Yasasını açıklar.	1	1	0	100
<b>KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ</b>	12	9	3	75
<b>Biyoloji</b>				
Bağışıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.	2	0	2	0
Lenf dolaşımını açıklar.	1	1	0	100
Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2	2	0	100
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	2	1	1	50
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	3	2	0	67
Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2	1	0	50
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100

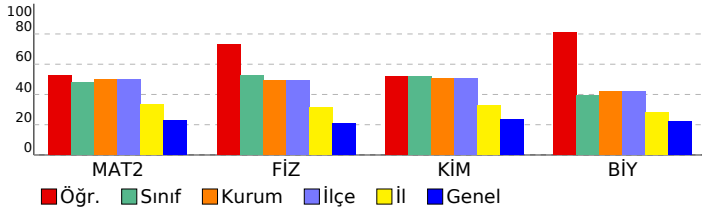
<b>SONUÇ BELGESİ</b>	<b>11. SINIF 5. KURUMSAL DENEME SINAVI</b>
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	<b>DERSLERE GÖRE ANALİZ</b>

Öğrenci			Numara		Sınıf		
UTKU DEMİR			0		11-XX		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 151,911	185,620	6	20	20	138	4162
SAY	▲ 307,329	229,590	15	46	46	50	625
EA	▲ 205,766	195,350	24	68	68	119	1576
Katılımlar:			46	122	122	252	4588

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	11	20,20	51			
<i>TYT Sosyal</i>	20	7	6	5,97	30			
<i>TYT Matematik</i>	40	7	4	6,61	17			
<i>TYT Fen</i>	20	4	4	3,10	16			
Matematik-2	40	23	8	21,00	53	▲ 19,16	▲ 20,08	▲ 9,10
Fizik	14	11	3	10,25	73	▲ 7,32	▲ 6,85	▲ 2,93
Kimya	13	8	5	6,75	52	▲ 6,71	▲ 6,57	▲ 3,04
Biyoloji	13	11	2	10,50	81	▲ 5,08	▲ 5,45	▲ 2,90
Fen Bilimleri	40	30	10	27,50	69	▲ 19,10	▲ 18,87	▲ 8,86
Toplam:	280	95	42	84,37	30	▲ 75,85	▲ 77,68	▲ 69,17

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	CAcBCEC E BDbEA C aBaCCdDAa B bABC cCC
Cevap Anahtarı	A CADBCECAEDBDAEACDDBDCCBDADCBDCDABCDEBCCA
Fen Bilimleri	AbDCCAEAbCcADDEACDdcBbEbDEaDDBcACEDAEDBE
Cevap Anahtarı	A AEDCCAEADCBADDEACDCBCECDEBDBDACEDEACDBE



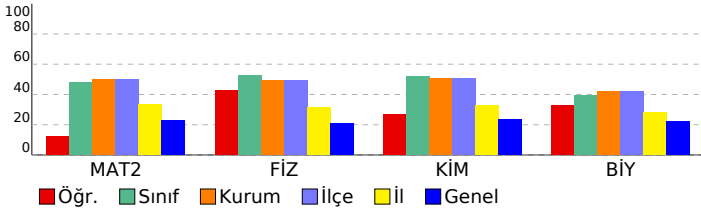
Matematik	S	D	Y	B%
<b>Matematik-2</b>				
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	1	1	0	100
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	1	0	0	0
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	7	4	3	57
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.	1	1	0	100
<b>KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ</b>	28	15	5	54
<b>Fen Bilimleri</b>				
<b>Fizik</b>				
Noktasal yük için elektrik alanı açıklar.	2	1	1	50
Çizgisel momentumun korunumu ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Sabit hızlı iki cismin hareketini birbirine göre yorumlar.	1	1	0	100
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.	1	1	0	100
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Yükü cisimler arasındaki elektriksel kuvveti etkileyen değişkenleri belirler.	1	1	0	100
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Noktasal yüklerde elektriksel kuvvet ve elektrik alanı ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Günlük hayatta kullanılan basit makinelerin işlevlerini açıklar.	1	1	0	100
<b>KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ</b>	1	1	0	100
<b>Kimya</b>				
Atomun kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
Gaz yasalarını açıklar.	1	0	1	0
Hess Yasasını açıklar.	1	1	0	100
<b>KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ</b>	12	8	4	67
<b>Biyoloji</b>				
Bağışıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.	2	2	0	100
Lenf dolaşımını açıklar.	1	1	0	100
Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2	2	0	100
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	2	1	1	50
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	3	2	1	67
Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2	2	0	100
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
YAREN ULUÇA			0		11-XX		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 151,911	185,620	6	20	20	138	4162
SAY	▼ 222,739	229,590	40	101	101	141	1937
EA	▼ 161,286	195,350	43	114	114	223	3793
Katılımlar:			46	122	122	252	4588

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	11	20,20	51			
TYT Sosyal	20	7	6	5,97	30			
TYT Matematik	40	7	4	6,61	17			
TYT Fen	20	4	4	3,10	16			
Matematik-2	40	6	4	5,00	13	▼ 19,16	▼ 20,08	▼ 9,10
Fizik	14	7	4	6,00	43	▼ 7,32	▼ 6,85	▲ 2,93
Kimya	13	4	2	3,50	27	▼ 6,71	▼ 6,57	▲ 3,04
Biyoloji	13	5	3	4,25	33	▼ 5,08	▼ 5,45	▲ 2,90
Fen Bilimleri	40	16	9	13,75	34	▼ 19,10	▼ 18,87	▲ 8,86
Toplam:	280	64	37	54,62	20	▼ 75,85	▼ 77,68	▼ 69,17

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	bC a EdDA B b C
Cevap Anahtarı	B BDCACCEBAEDEADACDBCCBDBDACCBDACBDDEBACCC
Fen Bilimleri	E D cECdBcaAD bAbCD E cBD Ec b E B
Cevap Anahtarı	B ECDCAECABDDADACDEACCDEBECBDDDBDEACADECDB



## 11. SINIF 5. KURUMSAL DENEME SINAVI

### DERSLERE GÖRE ANALİZ

#### Matematik

Matematik-2	S	D	Y	B%
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	1	0	0	0
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	1	0	0	0
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	7	2	1	29
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.	1	0	1	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	28	3	2	11

#### Fen Bilimleri

Fizik	S	D	Y	B%
Noktasal yük için elektrik alanı açıklar.	2	2	0	100
Çizgisel momentumun korunumu ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Sabit hızlı iki cismin hareketini birbirine göre yorumlar.	1	0	0	0
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.	1	0	0	0
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Yükü cisimler arasındaki elektriksel kuvveti etkileyen değişkenleri belirler.	1	1	0	100
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Noktasal yüklerde elektriksel kuvvet ve elektrik alanı ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Günlük hayatta kullanılan basit makinelerin işlevlerini açıklar.	1	0	1	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	0	1	0
Kimya	S	D	Y	B%
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
Gaz yasalarını açıklar.	1	0	0	0
Hess Yasasını açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	12	2	3	17
Biyoloji	S	D	Y	B%
Bağışıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.	2	1	0	50
Lenf dolaşımını açıklar.	1	1	0	100
Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2	2	0	100
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	2	0	1	0
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	3	0	1	0
Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2	0	1	0
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100

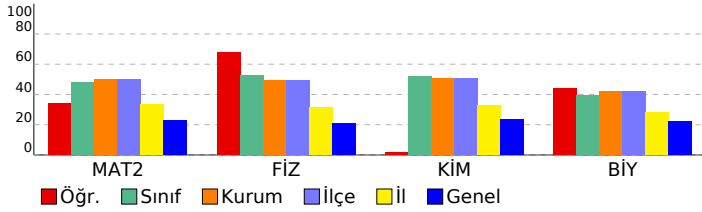
<b>SONUÇ BELGESİ</b>	<b>11. SINIF 5. KURUMSAL DENEME SINAVI</b>
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	<b>DERSLERE GÖRE ANALİZ</b>

Öğrenci			Numara		Sınıf		
YİĞİT TALAT YETKİN			0		11-XX		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 151,911	185,620	6	20	20	138	4162
SAY	▲ 250,484	229,590	29	80	80	107	1443
EA	▼ 184,916	195,350	32	95	95	184	2537
Katılımlar:			46	122	122	252	4588

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	11	20,20	51			
<i>TYT Sosyal</i>	20	7	6	5,97	30			
<i>TYT Matematik</i>	40	7	4	6,61	17			
<i>TYT Fen</i>	20	4	4	3,10	16			
Matematik-2	40	14	2	13,50	34	▼ 19,16	▼ 20,08	▲ 9,10
Fizik	14	10	2	9,50	68	▲ 7,32	▲ 6,85	▲ 2,93
Kimya	13	2	7	0,25	2	▼ 6,71	▼ 6,57	▼ 3,04
Biyoloji	13	7	5	5,75	44	▲ 5,08	▲ 5,45	▲ 2,90
Fen Bilimleri	40	19	14	15,50	39	▼ 19,10	▼ 18,87	▲ 8,86
Toplam:	280	75	40	64,87	23	▼ 75,85	▼ 77,68	▼ 69,17

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	C D B B aCBCCABCDE C A
Cevap Anahtarı	A CADBCECAEDBDAAEACDDBDCCBDADCBDCDABCDEBCCA
Fen Bilimleri	A DCCdEAbCBAD ebdC C deEdbE ACEeCeDBE
Cevap Anahtarı	A ÆEDCCAEADCBADDEACDCDBCECDEBDDBDACEDACDBE



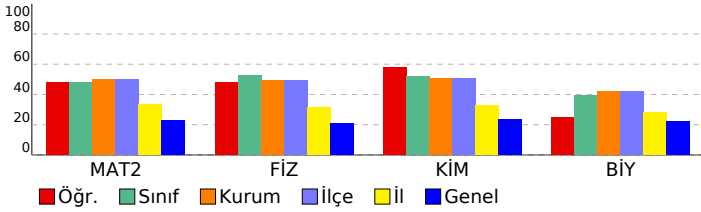
Matematik	S	D	Y	B%
<b>Matematik-2</b>				
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	1	0	0	0
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	1	0	0	0
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	1	0	0	0
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	7	1	0	14
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.	1	0	0	0
<b>KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ</b>	28	13	2	46
<b>Fen Bilimleri</b>				
<b>Fizik</b>				
Noktasal yük için elektrik alanı açıklar.	2	0	0	0
Çizgisel momentumun korunumu ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Sabit hızlı iki cismin hareketini birbirine göre yorumlar.	1	1	0	100
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.	1	1	0	100
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Yükü cisimler arasındaki elektriksel kuvveti etkileyen değişkenleri belirler.	1	1	0	100
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Noktasal yüklerde elektriksel kuvvet ve elektrik alanı ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Günlük hayatta kullanılan basit makinelerin işlevlerini açıklar.	1	1	0	100
<b>KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ</b>	1	1	0	100
<b>Kimya</b>				
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	0	0	0
Gaz yasalarını açıklar.	1	0	1	0
Hess Yasasını açıklar.	1	1	0	100
<b>KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ</b>	12	1	7	8
<b>Biyoloji</b>				
Bağışıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.	2	1	1	50
Lenf dolaşımını açıklar.	1	0	1	0
Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2	2	0	100
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	2	1	0	50
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	3	2	1	67
Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2	0	2	0
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
ZEYNEP DENİZ			0		11-XX		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 151,911	185,620	6	20	20	138	4162
SAY	▲ 273,444	229,590	24	67	67	84	1084
EA	▲ 200,901	195,350	26	76	76	137	1782
Katılımlar:			46	122	122	252	4588

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	11	20,20	51			
<i>TYT Sosyal</i>	20	7	6	5,97	30			
<i>TYT Matematik</i>	40	7	4	6,61	17			
<i>TYT Fen</i>	20	4	4	3,10	16			
Matematik-2	40	20	3	19,25	48	▲ 19,16	▼ 20,08	▲ 9,10
Fizik	14	7	1	6,75	48	▼ 7,32	▼ 6,85	▲ 2,93
Kimya	13	8	2	7,50	58	▲ 6,71	▲ 6,57	▲ 3,04
Biyoloji	13	4	3	3,25	25	▼ 5,08	▼ 5,45	▲ 2,90
Fen Bilimleri	40	19	6	17,50	44	▼ 19,10	▼ 18,87	▲ 8,86
Toplam:	280	81	33	72,62	26	▼ 75,85	▼ 77,68	▲ 69,17

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	DC C ADAC BC B dDA DA BeD cACCC
Cevap Anahtarı	B BDCACCEBAEDEADACBCCBDBDACCBDACBDBDEBACCC
Fen Bilimleri	CD AE BD c ACD AaCaE E BD e Ed A aDB
Cevap Anahtarı	B ECDCAECABDDADACDEACCDEBECBDBDBDEACADECDB



## 11. SINIF 5. KURUMSAL DENEME SINAVI

### DERSLERE GÖRE ANALİZ

#### Matematik

Matematik-2	S	D	Y	B%
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	1	0	0	0
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	1	0	0	0
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	7	5	0	71
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.	1	0	0	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	28	14	3	50

#### Fen Bilimleri

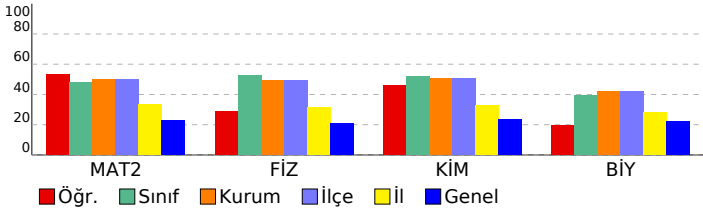
Fizik	S	D	Y	B%
Noktasal yük için elektrik alanı açıklar.	2	0	0	0
Çizgisel momentumun korunumu ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Sabit hızlı iki cismin hareketini birbirine göre yorumlar.	1	1	0	100
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.	1	0	0	0
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Yükü cisimler arasındaki elektriksel kuvveti etkileyen değişkenleri belirler.	1	0	1	0
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Noktasal yüklerde elektriksel kuvvet ve elektrik alanı ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Günlük hayatta kullanılan basit makinelerin işlevlerini açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	1	0	100
Kimya	S	D	Y	B%
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
Gaz yasalarını açıklar.	1	1	0	100
Hess Yasasını açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	12	5	3	42
Biyoloji	S	D	Y	B%
Bağışıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.	2	0	0	0
Lenf dolaşımını açıklar.	1	0	1	0
Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2	1	0	50
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	2	0	0	0
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	3	2	1	67
Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2	0	1	0
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
ZÜLFİYE BALABEKOVA			0	11-XX			
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 151,911	185,620	6	20	20	138	4162
SAY	▲ 265,529	229,590	25	72	72	92	1204
EA	▲ 206,461	195,350	22	66	66	113	1546
Katılımlar:			46	122	122	252	4588

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	11	20,20	51			
<i>TYT Sosyal</i>	20	7	6	5,97	30			
<i>TYT Matematik</i>	40	7	4	6,61	17			
<i>TYT Fen</i>	20	4	4	3,10	16			
Matematik-2	40	22	3	21,25	53	▲ 19,16	▲ 20,08	▲ 9,10
Fizik	14	5	4	4,00	29	▼ 7,32	▼ 6,85	▲ 2,93
Kimya	13	7	4	6,00	46	▼ 6,71	▼ 6,57	▲ 3,04
Biyoloji	13	3	2	2,50	19	▼ 5,08	▼ 5,45	▼ 2,90
Fen Bilimleri	40	15	10	12,50	31	▼ 19,10	▼ 18,87	▲ 8,86
Toplam:	280	79	37	69,62	25	▼ 75,85	▼ 77,68	▲ 69,17

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	BDC C D DA DBCC DBDA C a Be EcACCC
Cevap Anahtarı	B BDCACCEBAEDEADACDBCCBDBDACCBDACBDBEACCC
Fen Bilimleri	CaaAE dcD ACbEA CcEeEe D bCA a B
Cevap Anahtarı	B ECDCAECABDDADACDEACCDEBECBDBDDEACADECDB



## 11. SINIF 5. KURUMSAL DENEME SINAVI

### DERSLERE GÖRE ANALİZ

#### Matematik

Matematik-2	S	D	Y	B%
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	1	0	0	0
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	1	1	0	100
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	7	3	0	43
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	28	16	3	57

#### Fen Bilimleri

Fizik	S	D	Y	B%
Noktasal yük için elektrik alanı açıklar.	2	0	0	0
Çizgisel momentumun korunumu ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Sabit hızlı iki cismin hareketini birbirine göre yorumlar.	1	1	0	100
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.	1	0	1	0
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Yükü cisimler arasındaki elektriksel kuvveti etkileyen değişkenleri belirler.	1	0	0	0
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Noktasal yüklerde elektriksel kuvvet ve elektrik alanı ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Günlük hayatta kullanılan basit makinelerin işlevlerini açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	1	0	100
<b>Kimya</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
Gaz yasalarını açıklar.	1	1	0	100
Hess Yasasını açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	12	4	5	33
<b>Biyoloji</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Bağışıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.	2	0	1	0
Lenf dolaşımını açıklar.	1	0	0	0
Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2	0	0	0
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	2	1	0	50
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	3	1	0	33
Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2	0	1	0
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100

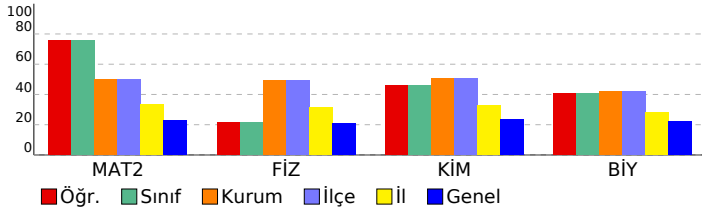
<b>SONUÇ BELGESİ</b>	<b>11. SINIF 5. KURUMSAL DENEME SINAVI</b>
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	<b>DERSLERE GÖRE ANALİZ</b>

Öğrenci			Numara		Sınıf		
DORUK SÖNMEZ			0		12-A		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 151,911	185,620	1	20	20	138	4162
SAY	▲ 296,954	229,590	1	51	51	58	767
EA	▲ 231,481	195,350	1	32	32	44	756
Katılımlar:			1	122	122	252	4588

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	11	20,20	51			
<i>TYT Sosyal</i>	20	7	6	5,97	30			
<i>TYT Matematik</i>	40	7	4	6,61	17			
<i>TYT Fen</i>	20	4	4	3,10	16			
Matematik-2	40	32	7	30,25	76	▲ 30,25	▲ 20,08	▲ 9,10
Fizik	14	5	8	3,00	21	◆ 3,00	▼ 6,85	▲ 2,93
Kimya	13	7	4	6,00	46	◆ 6,00	▼ 6,57	▲ 3,04
Biyoloji	13	6	3	5,25	40	◆ 5,25	▼ 5,45	▲ 2,90
Fen Bilimleri	40	18	15	14,25	36	◆ 14,25	▼ 18,87	▲ 8,86
Toplam:	280	92	46	80,37	29	◆ 80,37	▲ 77,68	▲ 69,17

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	CADBCaC EDaDAEACDDBBDeBDADCBdBCDdCcca
Cevap Anahtarı	A CADBCECAEDBDAEACDDBBDCBdADCBdABCDEBCCA
Fen Bilimleri	ddbdCdEb CBAaacAcB DeCEeDE DB ACEb daB
Cevap Anahtarı	A ÆDCCAEADCBADDEACDCDBCECDEBDBDACEDEDACDBE

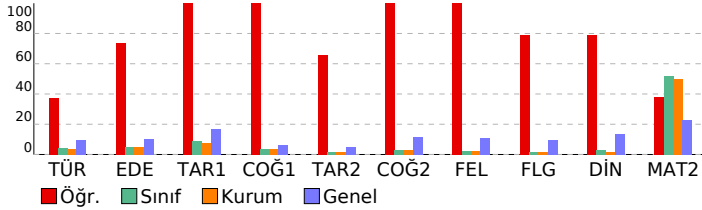


Matematik	S	D	Y	B%
<b>Matematik-2</b>				
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	1	1	0	100
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	1	1	0	100
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	7	6	1	86
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.	1	0	1	0
<b>KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ</b>	28	22	5	79
<b>Fen Bilimleri</b>				
<b>Fizik</b>				
Noktasal yük için elektrik alanı açıklar.	2	0	2	0
Çizgisel momentumun korunumu ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Sabit hızlı iki cismin hareketini birbirine göre yorumlar.	1	0	1	0
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.	1	1	0	100
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Yükü cisimler arasındaki elektriksel kuvveti etkileyen değişkenleri belirler.	1	0	1	0
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Noktasal yüklerde elektriksel kuvvet ve elektrik alanı ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Günlük hayatta kullanılan basit makinelerin işlevlerini açıklar.	1	0	1	0
<b>KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ</b>	1	0	1	0
<b>Kimya</b>				
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
Gaz yasalarını açıklar.	1	0	0	0
Hess Yasasını açıklar.	1	1	0	100
<b>KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ</b>	12	6	5	50
<b>Biyoloji</b>				
Bağışıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.	2	0	0	0
Lenf dolaşımını açıklar.	1	1	0	100
Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2	2	0	100
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	2	1	0	50
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	3	1	2	33
Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2	0	1	0
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
			0	12-XX			
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▲ 352,098	185,620	1	1	1	1	2
SAY	▼ 213,299	229,590	64	107	107	159	2157
EA	▲ 289,511	195,350	1	1	1	1	63
Katılımlar:			72	122	122	252	4588

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	11	20,20	51			
<i>TYT Sosyal</i>	20	7	6	5,97	30			
<i>TYT Matematik</i>	40	7	4	6,61	17			
<i>TYT Fen</i>	20	4	4	3,10	16			
Türkçe	6	3	3	2,25	38	▲ 0,27	▲ 0,23	▲ 0,59
Edebiyat	18	14	3	13,25	74	▲ 0,94	▲ 0,86	▲ 1,87
Tarih-1	10	10	0	10,00	100	▲ 0,89	▲ 0,76	▲ 1,68
Coğrafya-1	6	6	0	6,00	100	▲ 0,20	▲ 0,23	▲ 0,36
Edebiyat-Sosyal-1	40	33	6	31,50	79	▲ 2,30	▲ 2,07	▲ 4,50
Tarih-2	11	8	3	7,25	66	▲ 0,17	▲ 0,16	▲ 0,55
Coğrafya-2	11	11	0	11,00	100	▲ 0,30	▲ 0,30	▲ 1,27
Felsefe	6	6	0	6,00	100	▲ 0,15	▲ 0,13	▲ 0,66
Felsefe Grubu	6	5	1	4,75	79	▲ 0,11	▲ 0,09	▲ 0,58
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	5	1	4,75	79	▲ 0,16	▲ 0,11	▲ 0,81
Sosyal-2	40	35	5	33,75	84	▲ 0,88	▲ 0,78	▲ 3,87
Matematik-2	40	18	11	15,25	38	▼ 20,84	▼ 20,08	▲ 9,10
<b>Toplam:</b>	<b>280</b>	<b>128</b>	<b>46</b>	<b>116,37</b>	<b>42</b>	<b>▲ 79,08</b>	<b>▲ 77,68</b>	<b>▲ 69,17</b>
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Edebiyat-Sosyal-1	eEaEcbCbb ABqBCADDACCEEBDCEECACCEDEACDB							
Cevap Anahtarı	B	BECEEBDCACEABEBACADDACCEEBDCEECACCEDEACDB						
Sosyal-2	DBAAaBeBaCEBCEAADDCABCDDEEABDcDCEBCBDEdE							
Cevap Anahtarı	B	DBAACBDBDCEBCEAADDCABCDDEEABDADCEBCBDEAE						
Matematik	CbC b EADaE d C DdaA CdDACBbbEcAeCC							
Cevap Anahtarı	B	BDCACCEBAEDEDADCBCCBDBDACCBDBDEBACCC						



## 11. SINIF 5. KURUMSAL DENEME SINAVI

### DERSLERE GÖRE ANALİZ

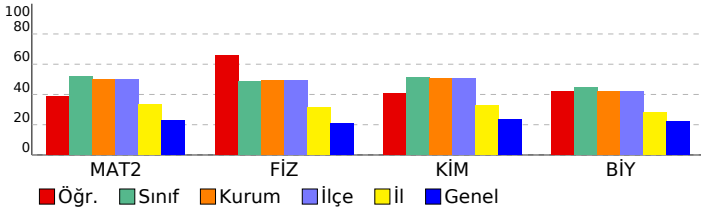
Edebiyat-Sosyal-1			
Türkçe	S	D	Y B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	6	3	3 50
Edebiyat			
Türkçe	S	D	Y B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	18	14	3 78
Tarih-1			
Tarih-1	S	D	Y B%
Denizcilik faaliyetlerinin içdenizlerde okyanuslara taşınmasının dünya siyasetine ve ticaretine etkilerini analiz eder.	1	1	0 100
Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini analiz eder.	1	1	0 100
Avrupa'daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askerî ve ekonomik yapısında meydana gelen değişimleri analiz eder.	2	2	0 100
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.	2	2	0 100
Sanayi İnkılabı sonrası Avrupalıların giriştiği sistemli sömürgecilik faaliyetleri ile küresel etkilerini analiz eder.	1	1	0 100
Osmanlı Devleti'nde modern ordu teşkilatı ve yurttaş askerliğine yönelik düzenlemelerin siyasi ve sosyal boyutlarını	1	1	0 100
Ulus devletleşme ve endüstrileşme süreçlerinin sosyal hayata yansımalarını analiz eder.	1	1	0 100
Coğrafya-1			
Coğrafya-1	S	D	Y B%
Şehirlerin küresel ve bölgesel etkilerini fonksiyonel açıdan yorumlar.	1	1	0 100
Ülkelerin farklı dönemlerde izledikleri nüfus politikaları ve sonuçlarını karşılaştırır.	1	1	0 100
Biyocoşunluğun oluşumu ve azalmasında etkili olan faktörleri açıklar.	1	1	0 100
Doğal kaynaklar ile ekonomi ilişkisini açıklar.	1	1	0 100
Türkiye'de uygulanan ekonomi politikalarını mekânsal etkileri açısından değerlendirir.	1	1	0 100
Türkiye'de tarım sektörünün özelliklerini açıklar.	1	1	0 100
Sosyal-2			
Tarih-2	S	D	Y B%
XVII. yüzyılda değişen siyasi rekabet içerisinde Osmanlı Devleti'nin izlediği politikaları açıklar.	2	2	0 100
Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini analiz eder.	1	1	0 100
Avrupa'daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askerî ve ekonomik yapısında meydana gelen değişimleri analiz eder.	1	1	0 100
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.	2	1	1 50
Osmanlı Devleti'nde modern ordu teşkilatı ve yurttaş askerliğine yönelik düzenlemelerin siyasi ve sosyal boyutlarını	3	2	1 67
Ulus devletleşme ve endüstrileşme süreçlerinin sosyal hayata yansımalarını analiz eder.	1	0	1 0
Coğrafya-2			
Coğrafya-2	S	D	Y B%
Maddde döngüleri ve enerji akışını ekosistemin devamlılığı açısından analiz eder.	3	3	0 100
Ülkelerin farklı dönemlerde izledikleri nüfus politikaları ve sonuçlarını karşılaştırır.	1	1	0 100
Türkiye'de tarım sektörünün özelliklerini açıklar.	1	1	0 100
Tarımın Türkiye ekonomisindeki yerini açıklar.	1	1	0 100
Türkiye'deki şehirleri fonksiyonlarına göre ayırır.	1	1	0 100
Türkiye'deki kır yerleşme tiplerini ayırır.	1	1	0 100
Biyocoşunluğun oluşumu ve azalmasında etkili olan faktörleri açıklar.	2	2	0 100
Ekosistemi oluşturan unsurları ayırır.	1	1	0 100
Felsefe			
Felsefe	S	D	Y B%
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0 100
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0 100
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0 100
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0 100
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0 100
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	1	0 100
Felsefe Grubu			
Felsefe Grubu	S	D	Y B%
Kalitim ve çevrenin, psikolojik süreçler ve davranışlar üzerindeki etkilerini tartışır.	1	0	1 0
Öğrenme türlerini kendi öğrenme yaşantısıyla ilişkilendirir.	1	1	0 100
Aile kurumunun sürekliliği açısından evliliklerde aranan koşulları değerlendirir.	1	1	0 100
Toplumsal değişmeyi etkileyen faktörleri değerlendirir.	1	1	0 100
Akıl yürütme yöntemlerini değerlendirir.	1	1	0 100
Dilin birden çok işlevi olduğunu fark eder.	1	1	0 100
Din Kül. ve Ahl. Bil.			
Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y B%
Ahiret hayatının aşamalarını ayet ve hadislerle temellendirir.	1	1	0 100
Hz. Muhammed'in örnek şahsiyetini tanıtır.	1	1	0 100
Hz. Peygamber'e bağlılık ve itaati ayet ve hadislerden hareketle yorumlar.	1	1	0 100
Kur'an'ı Kerim'de geçen bazı kavramları yorumlar.	3	2	1 67
Matematik			
Matematik-2	S	D	Y B%
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbirine ilişkilendirir.	1	1	0 100
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	1	0	1 0
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	0	1 0
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	1	0	0 0
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	7	3	2 43
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.	1	1	0 100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	28	13	7 46

SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
ABDULLAH ÇİFTÇİ			0		12-XX		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 151,911	185,620	13	20	20	138	4162
SAY	▲ 269,429	229,590	43	69	69	88	1142
EA	▼ 190,476	195,350	58	90	90	170	2274
Katılımlar:			72	122	122	252	4588

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	11	20,20	51			
<i>TYT Sosyal</i>	20	7	6	5,97	30			
<i>TYT Matematik</i>	40	7	4	6,61	17			
<i>TYT Fen</i>	20	4	4	3,10	16			
Matematik-2	40	18	10	15,50	39	▼ 20,84	▼ 20,08	▲ 9,10
Fizik	14	10	3	9,25	66	▲ 6,78	▲ 6,85	▲ 2,93
Kimya	13	6	3	5,25	40	▼ 6,63	▼ 6,57	▲ 3,04
Biyoloji	13	7	6	5,50	42	▼ 5,79	▲ 5,45	▲ 2,90
Fen Bilimleri	40	23	12	20,00	50	▲ 19,20	▲ 18,87	▲ 8,86
Toplam:	280	83	46	71,37	25	▼ 79,08	▼ 77,68	▲ 69,17

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	BeC C Eb ADA BCeB dD a BaeCBccEBA Ce
Cevap Anahtarı	B BDCACCEBAEDEADACDBCCBDBDACCBDACBDBDEBACCC
Fen Bilimleri	ECaeAECABD AbAC EAeCcEdE DBeDEbdAebdDB
Cevap Anahtarı	B ECDCAECABDDADACDEACCDEBECBDDDBDEACADECDB



## 11. SINIF 5. KURUMSAL DENEME SINAVI

### DERSLERE GÖRE ANALİZ

#### Matematik

Matematik-2	S	D	Y	B%
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	1	0	0	0
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	1	0	1	0
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	7	4	1	57
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.	1	0	1	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	28	12	7	43

#### Fen Bilimleri

Fizik	S	D	Y	B%
Noktasal yük için elektrik alanı açıklar.	2	1	1	50
Çizgisel momentumun korunumu ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Sabit hızlı iki cismin hareketini birbirine göre yorumlar.	1	1	0	100
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.	1	0	1	0
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Yükü cisimler arasındaki elektriksel kuvveti etkileyen değişkenleri belirler.	1	1	0	100
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Noktasal yüklerde elektriksel kuvvet ve elektrik alanı ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Günlük hayatta kullanılan basit makinelerin işlevlerini açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	1	0	100
Kimya	S	D	Y	B%
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
Gaz yasalarını açıklar.	1	1	0	100
Hess Yasasını açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	12	3	5	25
Biyoloji	S	D	Y	B%
Bağışıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.	2	1	1	50
Lenf dolaşımını açıklar.	1	0	1	0
Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2	2	0	100
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	2	1	1	50
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	3	2	1	67
Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2	0	2	0
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100

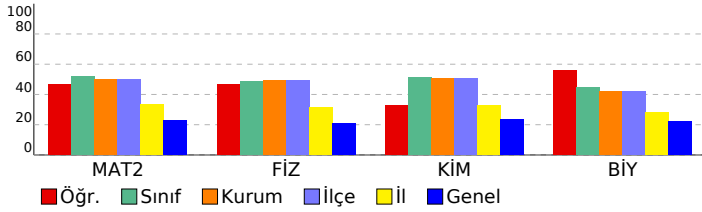
<b>SONUÇ BELGESİ</b>	<b>11. SINIF 5. KURUMSAL DENEME SINAVI</b>
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	<b>DERSLERE GÖRE ANALİZ</b>

Öğrenci			Numara	Sınıf			
ADA YALINCAK			0	12-XX			
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 151,911	185,620	13	20	20	138	4162
SAY	▲ 274,259	229,590	41	66	66	83	1075
EA	▲ 199,511	195,350	47	77	77	143	1849
Katılımlar:			72	122	122	252	4588

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	11	20,20	51			
<i>TYT Sosyal</i>	20	7	6	5,97	30			
<i>TYT Matematik</i>	40	7	4	6,61	17			
<i>TYT Fen</i>	20	4	4	3,10	16			
Matematik-2	40	20	5	18,75	47	▼ 20,84	▼ 20,08	▲ 9,10
Fizik	14	7	2	6,50	46	▼ 6,78	▼ 6,85	▲ 2,93
Kimya	13	5	3	4,25	33	▼ 6,63	▼ 6,57	▲ 3,04
Biyoloji	13	8	3	7,25	56	▲ 5,79	▲ 5,45	▲ 2,90
Fen Bilimleri	40	20	8	18,00	45	▼ 19,20	▼ 18,87	▲ 8,86
Toplam:	280	82	37	72,62	26	▼ 79,08	▼ 77,68	▲ 69,17

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	CA C C DAEACC BcDC dc DCB bABC cC
Cevap Anahtarı	A CADBCECAEDBDAAEACCCBDBCCBDADCBDCBABCDEBCCA
Fen Bilimleri	A bC AEA BA abAaDd DEBaD cACEe CDBE
Cevap Anahtarı	A AEDCCAEADCBADDEACDCBCECDEBDBDACEEDACDBE



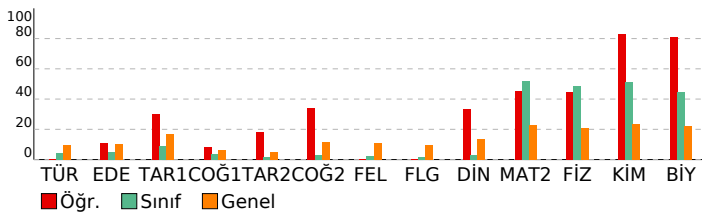
Matematik	S	D	Y	B%
<b>Matematik-2</b>				
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	1	1	0	100
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	1	0	0	0
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	7	5	1	71
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.	1	1	0	100
<b>KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ</b>	28	12	4	43
<b>Fen Bilimleri</b>				
<b>Fizik</b>				
Noktasal yük için elektrik alanı açıklar.	2	0	1	0
Çizgisel momentumun korunumu ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Sabit hızlı iki cismin hareketini birbirine göre yorumlar.	1	1	0	100
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.	1	0	0	0
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Yükü cisimler arasındaki elektriksel kuvveti etkileyen değişkenleri belirler.	1	1	0	100
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Noktasal yüklerde elektriksel kuvvet ve elektrik alanı ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Günlük hayatta kullanılan basit makinelerin işlevlerini açıklar.	1	0	0	0
<b>KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ</b>	1	1	0	100
<b>Kimya</b>				
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
Gaz yasalarını açıklar.	1	0	1	0
Hess Yasasını açıklar.	1	1	0	100
<b>KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ</b>	12	3	3	25
<b>Biyoloji</b>				
Bağışıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.	2	1	1	50
Lenf dolaşımını açıklar.	1	1	0	100
Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2	1	0	50
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	2	1	1	50
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	3	3	0	100
Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2	0	1	0
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
AHMET CENGİZ MERT				0	12-XX		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▲ 191,903	185,620	7	11	11	74	1490
SAY	▲ 300,709	229,590	31	50	50	56	717
EA	▲ 215,046	195,350	36	57	57	87	1242
Katılımlar:			72	122	122	252	4588

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	11	20,20	51			
<i>TYT Sosyal</i>	20	7	6	5,97	30			
<i>TYT Matematik</i>	40	7	4	6,61	17			
<i>TYT Fen</i>	20	4	4	3,10	16			
Türkçe	6	0	0	0,00	0	▼ 0,27	▼ 0,23	▼ 0,59
Edebiyat	18	2	0	2,00	11	▲ 0,94	▲ 0,86	▲ 1,87
Tarih-1	10	3	0	3,00	30	▲ 0,89	▲ 0,76	▲ 1,68
Coğrafya-1	6	1	2	0,50	8	▲ 0,20	▲ 0,23	▲ 0,36
Edebiyat-Sosyal-1	40	6	2	5,50	14	▲ 2,30	▲ 2,07	▲ 4,50
Tarih-2	11	2	0	2,00	18	▲ 0,17	▲ 0,16	▲ 0,55
Coğrafya-2	11	4	1	3,75	34	▲ 0,30	▲ 0,30	▲ 1,27
Felsefe	6	0	0	0,00	0	▼ 0,15	▼ 0,13	▼ 0,66
Felsefe Grubu	6	0	0	0,00	0	▼ 0,11	▼ 0,09	▼ 0,58
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	2	0	2,00	33	▲ 0,16	▲ 0,11	▲ 0,81
Sosyal-2	40	8	1	7,75	19	▲ 0,88	▲ 0,78	▲ 3,87
Matematik-2	40	21	12	18,00	45	▼ 20,84	▼ 20,08	▲ 9,10
Fizik	14	7	3	6,25	45	▼ 6,78	▼ 6,85	▲ 2,93
Kimya	13	11	1	10,75	83	▲ 6,63	▲ 6,57	▲ 3,04
Biyoloji	13	11	2	10,50	81	▲ 5,79	▲ 5,45	▲ 2,90
Fen Bilimleri	40	29	6	27,50	69	▲ 19,20	▲ 18,87	▲ 8,86
Toplam:	280	106	45	94,62	34	▲ 79,08	▲ 77,68	▲ 69,17

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Edebiyat-Sosyal-1	CD E AC bEc
Cevap Anahtarı	B BECEBDCACEABECADDACCCEEBDCCEACCEDEACDB
Sosyal-2	B C C Ab AB B E
Cevap Anahtarı	B DBAACBDBCEBCEAADDCABCDDDEABDADCEBCBDEAE
Matematik	BDCGCEB E Aeed Bcd D DAb eadaBDDEaAdCC
Cevap Anahtarı	B BDCACCEBAEADACBCCBDBDACCBDACBDBDEBACCC
Fen Bilimleri	CD AECdBD b dCEACCDEdEC DcBDDEACAeECDB
Cevap Anahtarı	B ECDCAECABDDADACDEACCDEBECBDDDEACADECDB



## 11. SINIF 5. KURUMSAL DENEME SINAVI

### DERSLERE GÖRE ANALİZ

<b>Edebiyat-Sosyal-1</b>	<b>S D Y B%</b>
Türkçe	6 0 0 0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	6 0 0 0
<b>Edebiyat</b>	<b>S D Y B%</b>
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	18 2 0 11
<b>Tarih-1</b>	<b>S D Y B%</b>
Denizcilik faaliyetlerinin içdenizlerden okyanuslara taşınmasının dünya siyasetine ve ticaretine etkilerini analiz eder.	1 0 0 0
Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini analiz eder.	1 0 0 0
Avrupa'daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askerî ve ekonomik yapısında meydana gelen değişimleri analiz eder.	2 1 0 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.	2 1 0 50
Sanayi İnkılabı sonrası Avrupalıların giriştiği sistemli sömürgecilik faaliyetleri ile küresel etkilerini analiz eder.	1 0 0 0
Osmanlı Devleti'nde modern ordu teşkilatı ve yurttaş askerliğine yönelik düzenlemelerin siyasi ve sosyal boyutlarını analiz eder.	1 0 0 0
Ulus devletleşme ve endüstrileşme süreçlerinin sosyal hayata yansımalarını analiz eder.	1 0 0 0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>S D Y B%</b>
Şehirlerin küresel ve bölgesel etkilerini fonksiyonel açıdan yorumlar.	1 1 0 100
Ülkelerin farklı dönemlerde izledikleri nüfus politikaları ve sonuçlarını karşılaştırır.	1 1 0 0
Biyocoğrafiliğin oluşumu ve azalmasında etkili olan faktörleri açıklar.	1 0 0 0
Doğal kaynaklar ile ekonomi ilişkisini açıklar.	1 0 0 0
Türkiye'de uygulanan ekonomi politikalarını mekansal etkiler açısından değerlendirir.	1 0 1 0
Türkiye'de tarım sektörünün özelliklerini açıklar.	1 0 0 0
<b>Sosyal-2</b>	<b>S D Y B%</b>
<b>Tarih-2</b>	<b>S D Y B%</b>
XVII. yüzyılda değişen siyasi rekabet içerisinde Osmanlı Devleti'nin izlediği politikaları açıklar.	2 0 0 0
Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini analiz eder.	1 0 0 0
Avrupa'daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askerî ve ekonomik yapısında meydana gelen değişimleri analiz eder.	1 0 0 0
Osmanlı devlet idaresi ve toplum düzenindeki çözümleri önleme çabalarını analiz eder.	1 0 0 0
Fransız İhtilali ve Avrupa'da Sanayi Devrimi ile birlikte devlet-toplum ilişkilerinde meydana gelen dönüşümü açıklar.	2 1 0 50
Osmanlı Devleti'nde modern ordu teşkilatı ve yurttaş askerliğine yönelik düzenlemelerin siyasi ve sosyal boyutlarını analiz eder.	3 1 0 33
Ulus devletleşme ve endüstrileşme süreçlerinin sosyal hayata yansımalarını analiz eder.	1 0 0 0
<b>Coğrafya-2</b>	<b>S D Y B%</b>
Madde döngüleri ve enerji akışını ekosistemin devamlılığı açısından analiz eder.	3 0 1 0
Ülkelerin farklı dönemlerde izledikleri nüfus politikaları ve sonuçlarını karşılaştırır.	1 1 0 100
Türkiye'de tarım sektörünün özelliklerini açıklar.	1 0 0 0
Tarımın Türkiye ekonomisindeki yerini açıklar.	1 0 0 0
Türkiye'deki şehirler fonksiyonlarına göre ayırır.	1 1 0 100
Türkiye'deki kır yerleşme tiplerini ayırır.	1 0 0 0
Biyocoğrafiliğin oluşumu ve azalmasında etkili olan faktörleri açıklar.	2 2 0 100
Ekosistemi oluşturan unsurları ayırır.	1 0 0 0
<b>Felsefe</b>	<b>S D Y B%</b>
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1 0 0 0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1 0 0 0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1 0 0 0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1 0 0 0
18. yüzyıl-19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1 0 0 0
18. yüzyıl-19. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1 0 0 0
<b>Felsefe Grubu</b>	<b>S D Y B%</b>
Kalıtım ve çevrenin, psikolojik süreçler ve davranışlar üzerindeki etkilerini tartışır.	1 0 0 0
Öğrenme türlerini kendi öğrenme yaşantısıyla ilişkilendirir.	1 0 0 0
Aile kurumunun sürekliliği açısından evliliklerde aranan koşulları değerlendirir.	1 0 0 0
Toplumsal değişmeyi etkileyen faktörleri değerlendirir.	1 0 0 0
Akl yürütme yöntemlerini değerlendirir.	1 0 0 0
Dilin birden çok işlevi olduğunu fark eder.	1 0 0 0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>S D Y B%</b>
Ahiret hayatının aşamalarını ayet ve hadislerle temellendirir.	1 1 0 100
Hz. Muhammed'in örnek şahsiyetini tanıtır.	1 0 0 0
Hz. Peygamber'e bağlılık ve itaati ayet ve hadislerden hareketle yorumlar.	1 1 0 100
Kur'an'ın Kerim'de geçen bazı kavramları yorumlar.	3 0 0 0
<b>Matematik</b>	<b>S D Y B%</b>
<b>Matematik-2</b>	<b>S D Y B%</b>
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbirini ilişkilendirir.	1 1 0 100
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	1 0 1 0
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1 1 0 100
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	1 0 0 0
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	7 3 3 43
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.	1 0 1 0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	28 16 7 57
<b>Fen Bilimleri</b>	<b>S D Y B%</b>
<b>Fizik</b>	<b>S D Y B%</b>
Noktasal yük için elektrik alanı açıklar.	2 0 0 0
Çizgisel momentum korunumu ile ilgili hesaplamalar yapar.	1 1 0 100
Sabit hızlı iki cismin hareketini birbirine göre yorumlar.	1 1 0 100
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.	1 0 0 0
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.	1 0 1 0
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1 1 0 100
Yükü cisimler arasındaki elektriksel kuvveti etkileyen değişkenleri belirler.	1 0 1 0
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1 0 0 0
Noktasal yüklerde elektriksel kuvvet ve elektrik alanı ile ilgili hesaplamalar yapar.	1 1 0 100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1 1 0 100
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.	1 0 1 0
Günlük hayatta kullanılan basit makinelerin işlevlerini açıklar.	1 1 0 100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1 1 0 100
<b>Kimya</b>	<b>S D Y B%</b>
Atomun kuantum modeliyle açıklar.	1 1 0 100
Gaz yasalarını açıklar.	1 1 0 100
Hess Yasasını açıklar.	1 1 0 100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	12 9 2 75
<b>Biyoloji</b>	<b>S D Y B%</b>
Bağışıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.	2 2 0 100
Lenf dolaşımını açıklar.	1 1 0 100
Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2 2 0 100
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	2 1 1 50
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	3 3 0 100
Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2 1 1 50
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1 1 0 100

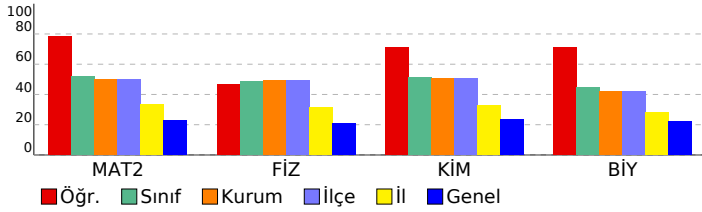
<b>SONUÇ BELGESİ</b>	<b>11. SINIF 5. KURUMSAL DENEME SINAVI</b>
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	<b>DERSLERE GÖRE ANALİZ</b>

Öğrenci			Numara	Sınıf			
AHMET DEMİRCİ			0	12-XX			
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 151,911	185,620	13	20	20	138	4162
SAY	▲ 330,409	229,590	17	28	28	30	395
EA	▲ 234,261	195,350	18	26	26	37	687
Katılımlar:			72	122	122	252	4588

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	11	20,20	51			
<i>TYT Sosyal</i>	20	7	6	5,97	30			
<i>TYT Matematik</i>	40	7	4	6,61	17			
<i>TYT Fen</i>	20	4	4	3,10	16			
Matematik-2	40	33	7	31,25	78	▲ 20,84	▲ 20,08	▲ 9,10
Fizik	14	8	6	6,50	46	▼ 6,78	▼ 6,85	▲ 2,93
Kimya	13	10	3	9,25	71	▲ 6,63	▲ 6,57	▲ 3,04
Biyoloji	13	10	3	9,25	71	▲ 5,79	▲ 5,45	▲ 2,90
Fen Bilimleri	40	28	12	25,00	63	▲ 19,20	▲ 18,87	▲ 8,86
Toplam:	280	103	43	92,12	33	▲ 79,08	▲ 77,68	▲ 69,17

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	cDCGbcEBAEDEADACDBcBDDdACCBAACBeDEBACCC
Cevap Anahtarı	B BDCACCEBAEDEADACDBCCBDDACCBDACBDBDEBACCC
Fen Bilimleri	dCDCAEddBaAaDEAEcDEBECBecBDeEACAeECDB
Cevap Anahtarı	B ECDCAECABDDADACDEACCDEBECBDDDBDEACADECDB



Matematik	S	D	Y	B%
<b>Matematik-2</b>				
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	1	0	1	0
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	1	1	0	100
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	7	7	0	100
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.	1	0	1	0
<b>KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ</b>	28	23	5	82
<b>Fen Bilimleri</b>				
<b>Fizik</b>				
Noktasal yük için elektrik alanı açıklar.	2	0	2	0
Çizgisel momentumun korunumu ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Sabit hızlı iki cismin hareketini birbirine göre yorumlar.	1	1	0	100
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.	1	1	0	100
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Yükü cisimler arasındaki elektriksel kuvveti etkileyen değişkenleri belirler.	1	0	1	0
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Noktasal yüklerde elektriksel kuvvet ve elektrik alanı ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Günlük hayatta kullanılan basit makinelerin işlevlerini açıklar.	1	1	0	100
<b>KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ</b>	1	1	0	100
<b>Kimya</b>				
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
Gaz yasalarını açıklar.	1	0	1	0
Hess Yasasını açıklar.	1	1	0	100
<b>KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ</b>	12	9	3	75
<b>Biyoloji</b>				
Bağışıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.	2	1	1	50
Lenf dolaşımını açıklar.	1	1	0	100
Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2	2	0	100
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	2	1	1	50
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	3	3	0	100
Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2	1	1	50
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100

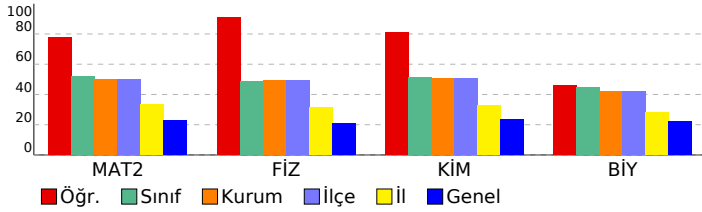
<b>SONUÇ BELGESİ</b>	<b>11. SINIF 5. KURUMSAL DENEME SINAVI</b>
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	<b>DERSLERE GÖRE ANALİZ</b>

Öğrenci			Numara		Sınıf		
ANIL AKCAKOCA			0		12-XX		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 151,911	185,620	13	20	20	138	4162
SAY	▲ 338,804	229,590	15	24	24	24	324
EA	▲ 233,566	195,350	20	30	30	41	707
Katılımlar:			72	122	122	252	4588

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	11	20,20	51			
<i>TYT Sosyal</i>	20	7	6	5,97	30			
<i>TYT Matematik</i>	40	7	4	6,61	17			
<i>TYT Fen</i>	20	4	4	3,10	16			
Matematik-2	40	32	4	31,00	78	▲ 20,84	▲ 20,08	▲ 9,10
Fizik	14	13	1	12,75	91	▲ 6,78	▲ 6,85	▲ 2,93
Kimya	13	11	2	10,50	81	▲ 6,63	▲ 6,57	▲ 3,04
Biyoloji	13	7	4	6,00	46	▲ 5,79	▲ 5,45	▲ 2,90
Fen Bilimleri	40	31	7	29,25	73	▲ 19,20	▲ 18,87	▲ 8,86
Toplam:	280	105	35	96,12	34	▲ 79,08	▲ 77,68	▲ 69,17

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	CADBC E BDAEACCCBBDCCDDADCBCEdBCDEBCCA
Cevap Anahtarı	A CADBCECAEDBDAEACCCBBDCCBDDADCBCEdBCDEBCCA
Fen Bilimleri	ÆDCCAEADCBAADEADDCDeCECDEB DBcAdEeAaDB
Cevap Anahtarı	A ÆDCCAEADCBADDEACDCDBCECDEBDBDDBDACEDEACDBE



Matematik	S	D	Y	B%
<b>Matematik-2</b>				
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	1	1	0	100
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	1	0	0	0
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	7	6	1	86
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.	1	1	0	100
<b>KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ</b>	28	22	3	79
<b>Fen Bilimleri</b>				
<b>Fizik</b>				
Noktasal yük için elektrik alanı açıklar.	2	2	0	100
Çizgisel momentumun korunumu ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Sabit hızlı iki cismin hareketini birbirine göre yorumlar.	1	1	0	100
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.	1	1	0	100
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Yükü cisimler arasındaki elektriksel kuvveti etkileyen değişkenleri belirler.	1	1	0	100
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Noktasal yüklerde elektriksel kuvvet ve elektrik alanı ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Günlük hayatta kullanılan basit makinelerin işlevlerini açıklar.	1	0	1	0
<b>KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ</b>	1	1	0	100
<b>Kimya</b>				
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
Gaz yasalarını açıklar.	1	1	0	100
Hess Yasasını açıklar.	1	1	0	100
<b>KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ</b>	12	8	4	67
<b>Biyoloji</b>				
Bağışıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.	2	0	0	0
Lenf dolaşımını açıklar.	1	1	0	100
Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2	2	0	100
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	2	0	2	0
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	3	2	1	67
Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2	1	1	50
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100

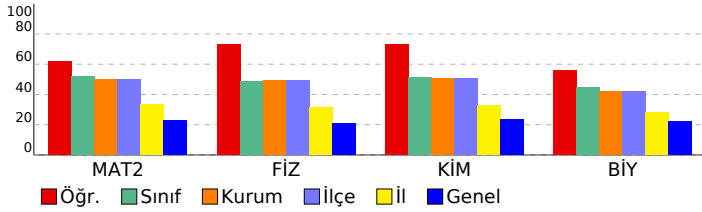
<b>SONUÇ BELGESİ</b>	<b>11. SINIF 5. KURUMSAL DENEME SINAVI</b>
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	<b>DERSLERE GÖRE ANALİZ</b>

Öğrenci			Numara		Sınıf		
ATAY AKSOY			0		12-XX		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 151,911	185,620	13	20	20	138	4162
SAY	▲ 315,914	229,590	27	40	40	43	539
EA	▲ 216,191	195,350	33	54	54	81	1200
Katılımlar:			72	122	122	252	4588

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	11	20,20	51			
<i>TYT Sosyal</i>	20	7	6	5,97	30			
<i>TYT Matematik</i>	40	7	4	6,61	17			
<i>TYT Fen</i>	20	4	4	3,10	16			
Matematik-2	40	26	5	24,75	62	▲ 20,84	▲ 20,08	▲ 9,10
Fizik	14	11	3	10,25	73	▲ 6,78	▲ 6,85	▲ 2,93
Kimya	13	10	2	9,50	73	▲ 6,63	▲ 6,57	▲ 3,04
Biyoloji	13	8	3	7,25	56	▲ 5,79	▲ 5,45	▲ 2,90
Fen Bilimleri	40	29	8	27,00	68	▲ 19,20	▲ 18,87	▲ 8,86
Toplam:	280	97	37	87,62	31	▲ 79,08	▲ 77,68	▲ 69,17

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	BDC CC c E EADAC BCCB acAcD DACBeD ACCC
Cevap Anahtarı	B BDCACCEBAEDEADACDBCCBDBDACCBDACBDDEBACCC
Fen Bilimleri	dCDCAECdBDbADACDcACCDEBE dDeaD EACAeE DB
Cevap Anahtarı	B ECDCAECABDDADACDEACCDEBECBDDDBDEACADECDB

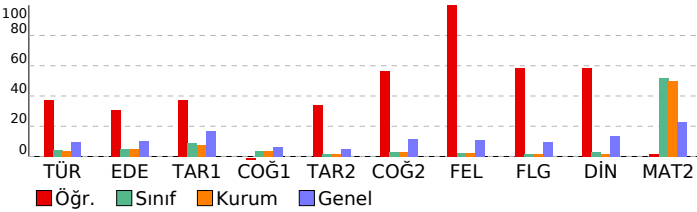


Matematik	S	D	Y	B%
<b>Matematik-2</b>				
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	1	0	0	0
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	1	0	0	0
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	7	6	0	86
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.	1	1	0	100
<b>KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ</b>	28	17	5	61
<b>Fen Bilimleri</b>				
<b>Fizik</b>				
<b>Fizik</b>				
Noktasal yük için elektrik alanı açıklar.	2	1	1	50
Çizgisel momentumun korunumu ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Sabit hızlı iki cismin hareketini birbirine göre yorumlar.	1	1	0	100
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.	1	1	0	100
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Yükü cisimler arasındaki elektriksel kuvveti etkileyen değişkenleri belirler.	1	1	0	100
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Noktasal yüklerde elektriksel kuvvet ve elektrik alanı ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Günlük hayatta kullanılan basit makinelerin işlevlerini açıklar.	1	1	0	100
<b>KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ</b>	1	1	0	100
<b>Kimya</b>				
<b>Kimya</b>				
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
Gaz yasalarını açıklar.	1	1	0	100
Hess Yasasını açıklar.	1	1	0	100
<b>KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ</b>	12	9	2	75
<b>Biyoloji</b>				
<b>Biyoloji</b>				
Bağışıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.	2	1	0	50
Lenf dolaşımını açıklar.	1	1	0	100
Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2	1	1	50
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	2	1	1	50
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	3	2	0	67
Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2	1	1	50
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100

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	▲ 255,433	185,620	2	3	3	15	283
SAY	▼ 172,409	229,590	72	122	122	236	4129
EA	▼ 182,243	195,350	61	97	97	191	2697
Katılımlar:			72	122	122	252	4588

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	11	20,20	51			
<i>TYT Sosyal</i>	20	7	6	5,97	30			
<i>TYT Matematik</i>	40	7	4	6,61	17			
<i>TYT Fen</i>	20	4	4	3,10	16			
Türkçe	6	3	3	2,25	38	▲ 0,27	▲ 0,23	▲ 0,59
Edebiyat	18	7	6	5,50	31	▲ 0,94	▲ 0,86	▲ 1,87
Tarih-1	10	5	5	3,75	38	▲ 0,89	▲ 0,76	▲ 1,68
Coğrafya-1	6	0	5	-1,25	-21	▼ 0,20	▼ 0,23	▼ 0,36
Edebiyat-Sosyal-1	40	15	19	10,25	26	▲ 2,30	▲ 2,07	▲ 4,50
Tarih-2	11	5	5	3,75	34	▲ 0,17	▲ 0,16	▲ 0,55
Coğrafya-2	11	7	3	6,25	57	▲ 0,30	▲ 0,30	▲ 1,27
Felsefe	6	6	0	6,00	100	▲ 0,15	▲ 0,13	▲ 0,66
Felsefe Grubu	6	4	2	3,50	58	▲ 0,11	▲ 0,09	▲ 0,58
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	4	2	3,50	58	▲ 0,16	▲ 0,11	▲ 0,81
Sosyal-2	40	26	12	23,00	58	▲ 0,88	▲ 0,78	▲ 3,87
Matematik-2	40	3	9	0,75	2	▼ 20,84	▼ 20,08	▼ 9,10
<b>Toplam:</b>	<b>280</b>	<b>86</b>	<b>64</b>	<b>69,87</b>	<b>25</b>	<b>▼ 79,08</b>	<b>▼ 77,68</b>	<b>▲ 69,17</b>
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Edebiyat-Sosyal-1	ceECBa Cc bBA EcAb AEecbBEbdACEcbcad eb							
Cevap Anahtarı	A	EBECBEACDECBABCEADADCAECCBEBDCAECEDCBAD						
Sosyal-2	eBcEdCebBDbECdaACA CDDEDABEcDDBCbCEeDd							
Cevap Anahtarı	A	ADBAECCBDBDAECBDACABCDDEDABEADDBCEBCEADE						
Matematik	C e bca a c d A e Ca							
Cevap Anahtarı	A	CADBCECAEDBDAEACCCBDBCCBDADCBCEBCEBCCA						



## 11. SINIF 5. KURUMSAL DENEME SINAVI

### DERSLERE GÖRE ANALİZ

Edebiyat-Sosyal-1			
Türkçe	S	D	Y B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	6	3	3 50
Edebiyat	S	D	Y B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	18	7	6 39
Tarih-1	S	D	Y B%
Denizcilik faaliyetlerinin içdenizlerden okyanuslara taşınmasının dünya siyasetine ve ticaretine etkilerini analiz eder.	1	0	1 0
Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini analiz eder.	1	1	0 100
Avrupa'daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askerî ve ekonomik yapısında meydana gelen değişimleri analiz eder.	2	1	1 50
Osmanlı devlet idaresi ve toplum düzenindeki çözümleri önleme çabalarını analiz eder.	1	0	1 0
Fransız İhtilali ve Avrupa'da Sanayi Devrimi ile birlikte devlet-toplum ilişkilerinde meydana gelen dönüşümü açıklar.	2	2	0 100
Sanayi İnkılabı sonrası Avrupalıların giriştiği sistemli sömürgecilik faaliyetleri ile küresel etkilerini analiz eder.	1	1	0 100
Osmanlı Devleti'nde modern ordu teşkilatı ve yurttaş askerliğine yönelik düzenlemelerin siyasi ve sosyal boyutlarını	1	0	1 0
Ulus devletleşme ve endüstrileşme süreçlerinin sosyal hayata yansımalarını analiz eder.	1	0	1 0
Coğrafya-1	S	D	Y B%
Şehirlerin küresel ve bölgesel etkilerini fonksiyonel açıdan yorumlar.	1	0	1 0
Ülkelerin farklı dönemlerde izledikleri nüfus politikaları ve sonuçlarını karşılaştırır.	1	0	1 0
Biyocoşuliliğin oluşumu ve azalmasında etkili olan faktörleri açıklar.	1	0	1 0
Doğal kaynaklar ile ekonomi ilişkisini açıklar.	1	0	0 0
Türkiye'de uygulanan ekonomi politikalarını mekansal etkileri açısından değerlendirir.	1	0	1 0
Türkiye'de tarım sektörünün özelliklerini açıklar.	1	0	1 0

Sosyal-2			
Tarih-2	S	D	Y B%
XVII. yüzyılda değişen siyasi rekabet içerisinde Osmanlı Devleti'nin izlediği politikaları açıklar.	2	0	1 0
Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini analiz eder.	1	1	0 100
Avrupa'daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askerî ve ekonomik yapısında meydana gelen değişimleri analiz eder.	1	0	1 0
Osmanlı devlet idaresi ve toplum düzenindeki çözümleri önleme çabalarını analiz eder.	1	0	1 00
Fransız İhtilali ve Avrupa'da Sanayi Devrimi ile birlikte devlet-toplum ilişkilerinde meydana gelen dönüşümü açıklar	2	1	1 50
Osmanlı Devleti'nde modern ordu teşkilatı ve yurttaş askerliğine yönelik düzenlemelerin siyasi ve sosyal boyutlarını	3	2	1 67
Ulus devletleşme ve endüstrileşme süreçlerinin sosyal hayata yansımalarını analiz eder.	1	0	1 0
Coğrafya-2	S	D	Y B%
Maddde döngüleri ve enerji akışını ekosistemin devamlılığı açısından analiz eder.	3	2	1 67
Ülkelerin farklı dönemlerde izledikleri nüfus politikaları ve sonuçlarını karşılaştırır.	1	1	0 100
Türkiye'de tarım sektörünün özelliklerini açıklar.	1	0	1 0
Tarımın Türkiye ekonomisindeki yerini açıklar.	1	0	1 0
Türkiye'deki şehirleri fonksiyonlarına göre ayırır eder.	1	1	0 100
Türkiye'deki kır yerleşme tiplerini ayırır eder.	1	1	0 100
Biyocoşuliliğin oluşumu ve azalmasında etkili olan faktörleri açıklar.	2	1	0 50
Ekosistemi oluşturan unsurları ayırır eder.	1	1	0 100
Felsefe	S	D	Y B%
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0 100
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0 100
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0 100
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0 100
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0 100
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	1	0 100
Felsefe Grubu	S	D	Y B%
Kalıtım ve çevrenin, psikolojik süreçler ve davranışlar üzerindeki etkilerini tartışır.	1	0	1 0
Öğrenme türlerini kendi öğrenme yaşantısıyla ilişkilendirir.	1	1	0 100
Aile kurumunun sürekliliği açısından evliliklerde aranan koşulları değerlendirir.	1	1	0 100
Toplumsal değişmeyi etkileyen faktörleri değerlendirir.	1	1	0 100
Akıllı yürütme yöntemlerini değerlendirir.	1	1	0 100
Dilin birden çok işlevi olduğunu fark eder.	1	0	1 0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y B%
Ahiret hayatının aşamalarını ayet ve hadislerle temellendirir.	1	1	0 100
Hz. Muhammed'in örnek şahsiyetini tanıır.	1	1	0 100
Hz. Peygamber'e bağlılık ve itaati ayet ve hadislerden hareketle yorumlar.	1	1	0 100
Kur'an'ı Kerim'de geçen bazı kavramları yorumlar.	3	1	2 33

Matematik			
Matematik-2	S	D	Y B%
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	1	1	0 100
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	1	0	0 0
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	0	0 0
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	1	0	0 0
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	7	0	3 0
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.	1	0	0 0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	28	2	6 7

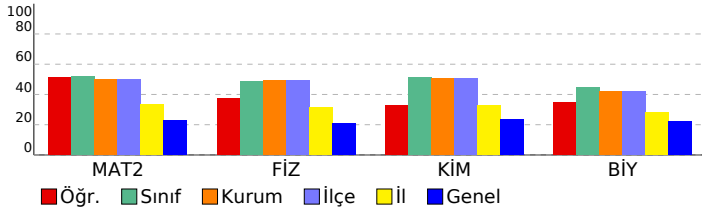
<b>SONUÇ BELGESİ</b>	<b>11. SINIF 5. KURUMSAL DENEME SINAVI</b>
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	<b>DERSLERE GÖRE ANALİZ</b>

Öğrenci			Numara		Sınıf		
AYŞEGÜL BÖRKLÜ			0		12-XX		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 151,911	185,620	13	20	20	138	4162
SAY	▲ 267,569	229,590	45	71	71	90	1166
EA	▲ 204,376	195,350	43	71	71	126	1641
Katılımlar:			72	122	122	252	4588

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	11	20,20	51			
<i>TYT Sosyal</i>	20	7	6	5,97	30			
<i>TYT Matematik</i>	40	7	4	6,61	17			
<i>TYT Fen</i>	20	4	4	3,10	16			
Matematik-2	40	22	6	20,50	51	▼ 20,84	▲ 20,08	▲ 9,10
Fizik	14	6	3	5,25	38	▼ 6,78	▼ 6,85	▲ 2,93
Kimya	13	5	3	4,25	33	▼ 6,63	▼ 6,57	▲ 3,04
Biyoloji	13	6	6	4,50	35	▼ 5,79	▼ 5,45	▲ 2,90
Fen Bilimleri	40	17	12	14,00	35	▼ 19,20	▼ 18,87	▲ 8,86
Toplam:	280	81	42	70,37	25	▼ 79,08	▼ 77,68	▲ 69,17

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	BDCAbc B DEADAC dCeB aDA C DACce A C
Cevap Anahtarı	B BDCAcCEBAEDEADACDBCCBDBDACCBDACBDDEBACCC
Fen Bilimleri	bDCAE dBD beDEACcc a DBDadbCAece B
Cevap Anahtarı	B ECDCAECABDDADACDEACCDEBECBDDDBDEACADECDB



Matematik	S	D	Y	B%
<b>Matematik-2</b>				
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	1	1	0	100
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	1	1	0	100
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	7	4	1	57
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.	1	0	1	0
<b>KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ</b>	28	15	4	54
<b>Fen Bilimleri</b>				
<b>Fizik</b>				
Noktasal yük için elektrik alanı açıklar.	2	0	0	0
Çizgisel momentumun korunumu ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Sabit hızlı iki cismin hareketini birbirine göre yorumlar.	1	0	1	0
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.	1	1	0	100
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Yükü cisimler arasındaki elektriksel kuvveti etkileyen değişkenleri belirler.	1	0	0	0
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Noktasal yüklerde elektriksel kuvvet ve elektrik alanı ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Günlük hayatta kullanılan basit makinelerin işlevlerini açıklar.	1	1	0	100
<b>KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ</b>	1	1	0	100
<b>Kimya</b>				
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
Gaz yasalarını açıklar.	1	0	1	0
Hess Yasasını açıklar.	1	0	1	0
<b>KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ</b>	12	5	1	42
<b>Biyoloji</b>				
Bağışıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.	2	0	2	0
Lenf dolaşımını açıklar.	1	1	0	100
Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2	1	1	50
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	2	2	0	100
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	3	1	1	33
Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2	0	2	0
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100

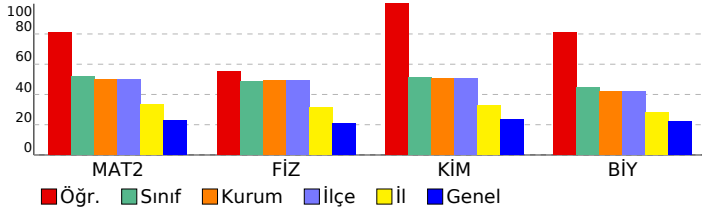
<b>SONUÇ BELGESİ</b>	<b>11. SINIF 5. KURUMSAL DENEME SINAVI</b>
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	<b>DERSLERE GÖRE ANALİZ</b>

Öğrenci			Numara		Sınıf		
AZRA ALTINOVA			0		12-XX		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 151,911	185,620	13	20	20	138	4162
SAY	▲ 351,934	229,590	10	16	16	16	227
EA	▲ 237,736	195,350	17	25	25	34	628
Katılımlar:			72	122	122	252	4588

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	11	20,20	51			
<i>TYT Sosyal</i>	20	7	6	5,97	30			
<i>TYT Matematik</i>	40	7	4	6,61	17			
<i>TYT Fen</i>	20	4	4	3,10	16			
Matematik-2	40	34	6	32,50	81	▲20,84	▲20,08	▲9,10
Fizik	14	9	5	7,75	55	▲6,78	▲6,85	▲2,93
Kimya	13	13	0	13,00	100	▲6,63	▲6,57	▲3,04
Biyoloji	13	11	2	10,50	81	▲5,79	▲5,45	▲2,90
Fen Bilimleri	40	33	7	31,25	78	▲19,20	▲18,87	▲8,86
Toplam:	280	109	37	99,62	36	▲79,08	▲77,68	▲69,17

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	BDCACCaBAEDEADACDBCCBDdeAbCBDACBeDeCaCCc
Cevap Anahtarı	B BDCACCEBAEDEADACDBCCBDBDACCBDACBDDEBACCC
Fen Bilimleri	aCeCAECdcDDAeACDEACCDEBECBDDBDaEACAeECDB
Cevap Anahtarı	B ECDCAECABDDADACDEACCDEBECBDDBDDEACADECDB



Matematik	S	D	Y	B%
<b>Matematik-2</b>				
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	1	1	0	100
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	1	1	0	100
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	7	6	1	86
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.	1	1	0	100
<b>KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ</b>	28	23	5	82
<b>Fen Bilimleri</b>				
<b>Fizik</b>				
Noktasal yük için elektrik alanı açıklar.	2	0	2	0
Çizgisel momentumun korunumu ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Sabit hızlı iki cismin hareketini birbirine göre yorumlar.	1	1	0	100
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.	1	1	0	100
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Yükü cisimler arasındaki elektriksel kuvveti etkileyen değişkenleri belirler.	1	1	0	100
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Noktasal yüklerde elektriksel kuvvet ve elektrik alanı ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Günlük hayatta kullanılan basit makinelerin işlevlerini açıklar.	1	1	0	100
<b>KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ</b>	1	1	0	100
<b>Kimya</b>				
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
Gaz yasalarını açıklar.	1	1	0	100
Hess Yasasını açıklar.	1	1	0	100
<b>KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ</b>	12	12	0	100
<b>Biyoloji</b>				
Bağışıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.	2	1	1	50
Lenf dolaşımını açıklar.	1	1	0	100
Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2	2	0	100
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	2	2	0	100
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	3	3	0	100
Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2	1	1	50
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100

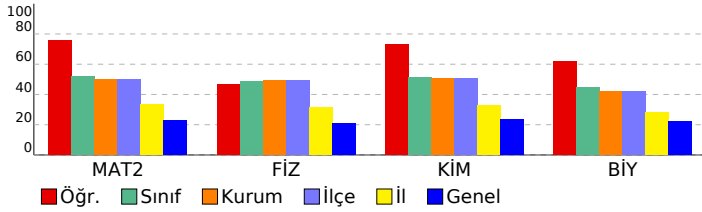
<b>SONUÇ BELGESİ</b>	<b>11. SINIF 5. KURUMSAL DENEME SINAVI</b>
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	<b>DERSLERE GÖRE ANALİZ</b>

Öğrenci			Numara		Sınıf		
AZRA KIRMIZIKAN			0		12-XX		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 151,911	185,620	13	20	20	138	4162
SAY	▲ 324,449	229,590	20	33	33	35	454
EA	▲ 231,481	195,350	21	32	32	44	756
Katılımlar:			72	122	122	252	4588

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	11	20,20	51			
<i>TYT Sosyal</i>	20	7	6	5,97	30			
<i>TYT Matematik</i>	40	7	4	6,61	17			
<i>TYT Fen</i>	20	4	4	3,10	16			
Matematik-2	40	32	7	30,25	76	▲ 20,84	▲ 20,08	▲ 9,10
Fizik	14	8	6	6,50	46	▼ 6,78	▼ 6,85	▲ 2,93
Kimya	13	10	2	9,50	73	▲ 6,63	▲ 6,57	▲ 3,04
Biyoloji	13	9	4	8,00	62	▲ 5,79	▲ 5,45	▲ 2,90
Fen Bilimleri	40	27	12	24,00	60	▲ 19,20	▲ 18,87	▲ 8,86
Toplam:	280	101	43	90,12	32	▲ 79,08	▲ 77,68	▲ 69,17

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	BDCACCEBAEDEADAC BCCBDdDaacBDcadedeDeCACCC
Cevap Anahtarı	B BDCACCEBAEDEADACBCCBDBDACCBDACBDDEBACCC
Fen Bilimleri	bCaeAECdBDaAddCDEACCcEBE dDcBDDEAaAeEeDB
Cevap Anahtarı	B ECDCAECABDDADACDEACCDEBECBDDDBDEACADECDB



Matematik	S	D	Y	B%
<b>Matematik-2</b>				
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	1	1	0	100
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	1	1	0	100
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	7	6	1	86
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.	1	1	0	100
<b>KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ</b>	28	21	6	75
<b>Fen Bilimleri</b>				
<b>Fizik</b>				
Noktasal yük için elektrik alanı açıklar.	2	1	1	50
Çizgisel momentumun korunumu ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Sabit hızlı iki cismin hareketini birbirine göre yorumlar.	1	1	0	100
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.	1	0	1	0
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Yükü cisimler arasındaki elektriksel kuvveti etkileyen değişkenleri belirler.	1	1	0	100
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Noktasal yüklerde elektriksel kuvvet ve elektrik alanı ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Günlük hayatta kullanılan basit makinelerin işlevlerini açıklar.	1	1	0	100
<b>KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ</b>	1	1	0	100
<b>Kimya</b>				
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
Gaz yasalarını açıklar.	1	1	0	100
Hess Yasasını açıklar.	1	1	0	100
<b>KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ</b>	12	9	2	75
<b>Biyoloji</b>				
Bağışıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.	2	2	0	100
Lenf dolaşımını açıklar.	1	1	0	100
Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2	2	0	100
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	2	0	2	0
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	3	2	1	67
Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2	1	1	50
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100

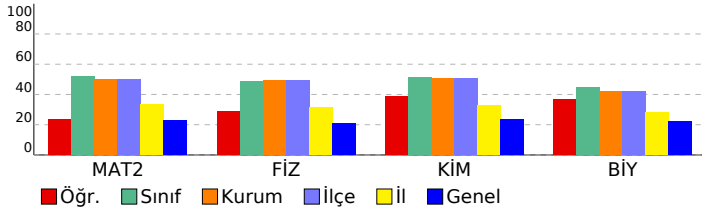
<b>SONUÇ BELGESİ</b>	<b>11. SINIF 5. KURUMSAL DENEME SINAVI</b>
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	<b>DERSLERE GÖRE ANALİZ</b>

Öğrenci			Numara		Sınıf		
BADE DİLA YILMAZ			0		12-XX		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 151,911	185,620	13	20	20	138	4162
SAY	▲ 236,429	229,590	55	91	91	126	1657
EA	▼ 173,796	195,350	63	104	104	206	3152
Katılımlar:			72	122	122	252	4588

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	11	20,20	51			
<i>TYT Sosyal</i>	20	7	6	5,97	30			
<i>TYT Matematik</i>	40	7	4	6,61	17			
<i>TYT Fen</i>	20	4	4	3,10	16			
Matematik-2	40	11	6	9,50	24	▼ 20,84	▼ 20,08	▲ 9,10
Fizik	14	5	4	4,00	29	▼ 6,78	▼ 6,85	▲ 2,93
Kimya	13	5	0	5,00	38	▼ 6,63	▼ 6,57	▲ 3,04
Biyoloji	13	5	1	4,75	37	▼ 5,79	▼ 5,45	▲ 2,90
Fen Bilimleri	40	15	5	13,75	34	▼ 19,20	▼ 18,87	▲ 8,86
<b>Toplam:</b>	<b>280</b>	<b>68</b>	<b>35</b>	<b>59,12</b>	<b>21</b>	<b>▼ 79,08</b>	<b>▼ 77,68</b>	<b>▼ 69,17</b>

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	B C C ADA dDA cea e AaCC
Cevap Anahtarı	B BDCACCEBAEDEADACBCCBDBDACCBDACBDBEACCC
Fen Bilimleri	bCb A C Bb A dCD CC E D ACA aB
Cevap Anahtarı	B ECDCAECABDDADACDEACCDEBECBDDDBDEACADECDB



Matematik	S	D	Y	B%
<b>Matematik-2</b>				
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	1	0	0	0
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	1	0	0	0
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	7	2	0	29
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.	1	0	0	0
<b>KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ</b>	<b>28</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>29</b>
<b>Fen Bilimleri</b>				
<b>Fizik</b>				
Noktasal yük için elektrik alanı açıklar.	2	0	1	0
Çizgisel momentumun korunumu ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Sabit hızlı iki cismin hareketini birbirine göre yorumlar.	1	1	0	100
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.	1	0	0	0
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Yükü cisimler arasındaki elektriksel kuvveti etkileyen değişkenleri belirler.	1	1	0	100
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Noktasal yüklerde elektriksel kuvvet ve elektrik alanı ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Günlük hayatta kullanılan basit makinelerin işlevlerini açıklar.	1	0	1	0
<b>KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>100</b>
<b>Kimya</b>				
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	0	0	0
Gaz yasalarını açıklar.	1	1	0	100
Hess Yasasını açıklar.	1	0	0	0
<b>KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ</b>	<b>12</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>42</b>
<b>Biyoloji</b>				
Bağışıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.	2	0	0	0
Lenf dolaşımını açıklar.	1	1	0	100
Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2	0	0	0
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	2	1	0	50
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	3	1	1	33
Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2	1	0	50
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100

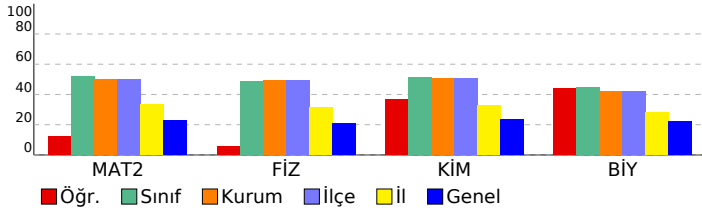
<b>SONUÇ BELGESİ</b>	<b>11. SINIF 5. KURUMSAL DENEME SINAVI</b>
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	<b>DERSLERE GÖRE ANALİZ</b>

Öğrenci			Numara	Sınıf			
BERİL ÖZÇERİ			0	12-XX			
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 151,911	185,620	13	20	20	138	4162
SAY	▼ 218,044	229,590	62	104	104	147	2053
EA	▼ 161,286	195,350	68	114	114	223	3793
Katılımlar:			72	122	122	252	4588

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	11	20,20	51			
<i>TYT Sosyal</i>	20	7	6	5,97	30			
<i>TYT Matematik</i>	40	7	4	6,61	17			
<i>TYT Fen</i>	20	4	4	3,10	16			
Matematik-2	40	7	8	5,00	13	▼ 20,84	▼ 20,08	▼ 9,10
Fizik	14	2	5	0,75	5	▼ 6,78	▼ 6,85	▼ 2,93
Kimya	13	5	1	4,75	37	▼ 6,63	▼ 6,57	▲ 3,04
Biyoloji	13	7	5	5,75	44	▼ 5,79	▲ 5,45	▲ 2,90
Fen Bilimleri	40	14	11	11,25	28	▼ 19,20	▼ 18,87	▲ 8,86
<b>Toplam:</b>	<b>280</b>	<b>63</b>	<b>43</b>	<b>52,12</b>	<b>19</b>	<b>▼ 79,08</b>	<b>▼ 77,68</b>	<b>▼ 69,17</b>

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	C C d b e D dce c B eCCA
Cevap Anahtarı	A CADBCECAEDBDAEACDDBDCCBDADCBDCABCEBCCA
Fen Bilimleri	Ab Cad c a EACDd B DDBDAbdeceDB
Cevap Anahtarı	A AEDCCAEADCBADDEACDCBCECDEBDBDACEACDBE



Matematik	S	D	Y	B%
<b>Matematik-2</b>				
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	1	0	0	0
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	1	0	0	0
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	7	0	1	0
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.	1	0	0	0
<b>KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ</b>	<b>28</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>21</b>
<b>Fen Bilimleri</b>				
<b>Fizik</b>				
Noktasal yük için elektrik alanı açıklar.	2	0	1	0
Çizgisel momentumun korunumu ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Sabit hızlı iki cismin hareketini birbirine göre yorumlar.	1	1	0	100
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.	1	0	1	0
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Yüklü cisimler arasındaki elektriksel kuvveti etkileyen değişkenleri belirler.	1	0	0	0
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Noktasal yüklerde elektriksel kuvvet ve elektrik alanı ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Günlük hayatta kullanılan basit makinelerin işlevlerini açıklar.	1	0	1	0
<b>KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>100</b>
<b>Kimya</b>				
Atomun kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
Gaz yasalarını açıklar.	1	0	1	0
Hess Yasasını açıklar.	1	0	0	0
<b>KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ</b>	<b>12</b>	<b>6</b>	<b>0</b>	<b>50</b>
<b>Biyoloji</b>				
Bağışıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.	2	1	0	50
Lenf dolaşımını açıklar.	1	1	0	100
Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2	1	1	50
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	2	1	1	50
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	3	2	1	67
Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2	0	2	0
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100

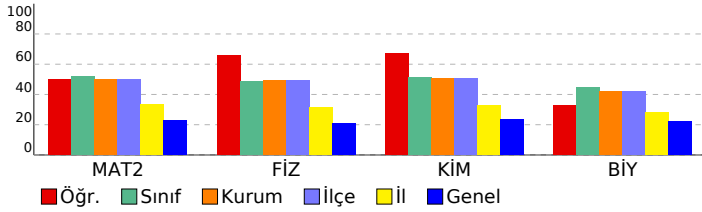
<b>SONUÇ BELGESİ</b>	<b>11. SINIF 5. KURUMSAL DENEME SINAVI</b>
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	<b>DERSLERE GÖRE ANALİZ</b>

Öğrenci			Numara		Sınıf		
BERRA NAZLI AKKIN			0		12-XX		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 151,911	185,620	13	20	20	138	4162
SAY	▲ 288,534	229,590	33	57	57	66	872
EA	▲ 202,986	195,350	46	74	74	131	1701
Katılımlar:			72	122	122	252	4588

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	11	20,20	51			
<i>TYT Sosyal</i>	20	7	6	5,97	30			
<i>TYT Matematik</i>	40	7	4	6,61	17			
<i>TYT Fen</i>	20	4	4	3,10	16			
Matematik-2	40	22	8	20,00	50	▼ 20,84	▼ 20,08	▲ 9,10
Fizik	14	10	3	9,25	66	▲ 6,78	▲ 6,85	▲ 2,93
Kimya	13	9	1	8,75	67	▲ 6,63	▲ 6,57	▲ 3,04
Biyoloji	13	5	3	4,25	33	▼ 5,79	▼ 5,45	▲ 2,90
Fen Bilimleri	40	24	7	22,25	56	▲ 19,20	▲ 18,87	▲ 8,86
<b>Toplam:</b>	<b>280</b>	<b>88</b>	<b>39</b>	<b>78,12</b>	<b>28</b>	<b>▼ 79,08</b>	<b>▲ 77,68</b>	<b>▲ 69,17</b>

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	BDCA C e EADA B CBDccb CBDdaceDE ACCC
Cevap Anahtarı	B BDCACCEBAEDEADACBCCBDBDACCBDACBDDEBACCC
Fen Bilimleri	cCbCAECABD eDAđDEAC EBEC Dc e EAC e DB
Cevap Anahtarı	B ECDCAECABDDADACDEACCDEBECBDDDBDDEACADECDB

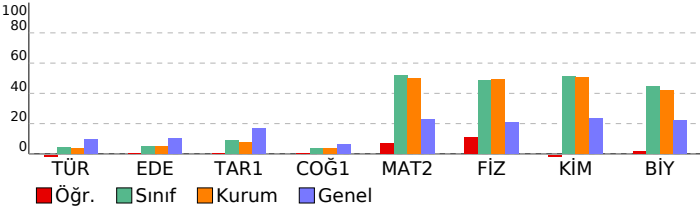


Matematik	S	D	Y	B%
<b>Matematik-2</b>				
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	1	1	0	100
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	1	0	0	0
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	7	5	0	71
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.	1	1	0	100
<b>KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ</b>	<b>28</b>	<b>14</b>	<b>8</b>	<b>50</b>
<b>Fen Bilimleri</b>				
<b>Fizik</b>				
Noktasal yük için elektrik alanı açıklar.	2	1	1	50
Çizgisel momentumun korunumu ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Sabit hızlı iki cismin hareketini birbirine göre yorumlar.	1	1	0	100
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.	1	1	0	100
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Yükü cisimler arasındaki elektriksel kuvveti etkileyen değişkenleri belirler.	1	0	1	0
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Noktasal yüklerde elektriksel kuvvet ve elektrik alanı ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Günlük hayatta kullanılan basit makinelerin işlevlerini açıklar.	1	1	0	100
<b>KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>100</b>
<b>Kimya</b>				
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
Gaz yasalarını açıklar.	1	0	1	0
Hess Yasasını açıklar.	1	1	0	100
<b>KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ</b>	<b>12</b>	<b>9</b>	<b>0</b>	<b>75</b>
<b>Biyoloji</b>				
Bağışıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.	2	0	0	0
Lenf dolaşımını açıklar.	1	0	1	0
Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2	1	0	50
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	2	1	1	50
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	3	1	0	33
Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2	1	1	50
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100

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	▼ 151,153	185,620	72	122	122	240	4278
SAY	▼ 181,809	229,590	70	117	117	222	3362
EA	▼ 154,246	195,350	71	121	121	236	4054
Katılımlar:			72	122	122	252	4588

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	11	20,20	51			
<i>TYT Sosyal</i>	20	7	6	5,97	30			
<i>TYT Matematik</i>	40	7	4	6,61	17			
<i>TYT Fen</i>	20	4	4	3,10	16			
Türkçe	6	0	1	-0,25	-4	▼ 0,27	▼ 0,23	▼ 0,59
Edebiyat	18	0	0	0,00	0	▼ 0,94	▼ 0,86	▼ 1,87
Tarih-1	10	0	0	0,00	0	▼ 0,89	▼ 0,76	▼ 1,68
Coğrafya-1	6	0	0	0,00	0	▼ 0,20	▼ 0,23	▼ 0,36
Edebiyat-Sosyal-1	40	0	1	-0,25	-1	▼ 2,30	▼ 2,07	▼ 4,50
Matematik-2	40	7	17	2,75	7	▼ 20,84	▼ 20,08	▼ 9,10
Fizik	14	3	6	1,50	11	▼ 6,78	▼ 6,85	▼ 2,93
Kimya	13	1	5	-0,25	-2	▼ 6,63	▼ 6,57	▼ 3,04
Biyoloji	13	2	7	0,25	2	▼ 5,79	▼ 5,45	▼ 2,90
Fen Bilimleri	40	6	18	1,50	4	▼ 19,20	▼ 18,87	▼ 8,86
<b>Toplam:</b>	<b>280</b>	<b>55</b>	<b>60</b>	<b>39,87</b>	<b>14</b>	<b>▼ 79,08</b>	<b>▼ 77,68</b>	<b>▼ 69,17</b>
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Edebiyat-Sosyal-1	c							
Cevap Anahtarı	A EBECBEACDECBABCEDADCAECECBEDCACECECEDCBAD							
Matematik	Ccb d e b DA c a cb cD a B cdBa cdC e							
Cevap Anahtarı	A CADBCECAEDBDAEACDDBBDCBDBADCBDCBABCDEBCCA							
Fen Bilimleri	A bCeba Bbb ea e b cE eDe aaD a ac							
Cevap Anahtarı	A AEDCCAFAEDCBADDEACDCBCECEDEBDBDADACDBE							



## 11. SINIF 5. KURUMSAL DENEME SINAVI

DERSLERE GÖRE ANALİZ				
<b>Edebiyat-Sosyal-1</b>				
<b>Türkçe</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	6	0	1	0
<b>Edebiyat</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	18	0	0	0
<b>Tarih-1</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Denizcilik faaliyetlerinin içdenizlerden okyanuslara taşınmasının dünya siyasetine ve ticaretine etkilerini analiz eder.	1	0	0	0
Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini analiz eder.	1	0	0	0
Avrupa'daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askerî ve ekonomik yapısında meydana gelen değişimleri analiz eder.	2	0	0	0
Osmanlı devlet idaresi ve toplum düzenindeki çözümleri önleme çabalarını analiz eder.	1	0	0	0
Fransız İhtilali ve Avrupa'da Sanayi Devrimi ile birlikte devlet-toplum ilişkilerinde meydana gelen dönüşümü açıklar.	2	0	0	0
Sanayi İnkılabı sonrası Avrupalıların giriştiği sistemî sömürgecilik faaliyetleri ile küresel etkilerini analiz eder.	1	0	0	0
Osmanlı Devleti'nde modern ordu teşkilatı ve yurttaş askerliğine yönelik düzenlemelerin siyasi ve sosyal boyutlarını	1	0	0	0
Ulus devletleşme ve endüstrileşme süreçlerinin sosyal hayata yansımalarını analiz eder.	1	0	0	0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Şehirlerin küresel ve bölgesel etkilerini fonksiyonel açıdan yorumlar.	1	0	0	0
Ülkelerin farklı dönemlerde izledikleri nüfus politikaları ve sonuçlarını karşılaştırır.	1	0	0	0
Bioçeşitliliğin oluşumu ve azalmasında etkili olan faktörleri açıklar.	1	0	0	0
Doğal kaynaklar ile ekonomi ilişkisini açıklar.	1	0	0	0
Türkiye'de uygulanan ekonomi politikalarını mekansal etkileri açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Türkiye'de tarım sektörünün özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
<b>Matematik</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
<b>Matematik-2</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	1	0	1	0
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	1	0	1	0
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	7	1	3	14
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.	1	0	1	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	28	5	11	18
<b>Fen Bilimleri</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
<b>Fizik</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Noktasal yük için elektrik alanı açıklar.	2	0	0	0
Çizgisel momentumun korunumu ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Sabit hızlı iki cismin hareketini birbirine göre yorumlar.	1	1	0	100
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.	1	0	1	0
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Yükü cisimler arasındaki elektriksel kuvveti etkileyen değişkenleri belirler.	1	0	0	0
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Noktasal yüklerde elektriksel kuvvet ve elektrik alanı ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Günlük hayatta kullanılan basit makinelerin işlevlerini açıklar.	1	0	1	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	1	0	100
<b>Kimya</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	0	0	0
Gaz yasalarını açıklar.	1	0	0	0
Hess Yasasını açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	12	0	6	0
<b>Biyoloji</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Bağışıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.	2	0	2	0
Lenf dolaşımını açıklar.	1	1	0	100
Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2	0	2	0
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	2	0	1	0
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	3	0	1	0
Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2	1	0	50
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0

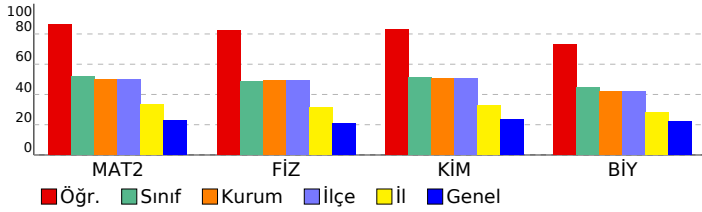
<b>SONUÇ BELGESİ</b>	<b>11. SINIF 5. KURUMSAL DENEME SINAVI</b>
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	<b>DERSLERE GÖRE ANALİZ</b>

Öğrenci			Numara		Sınıf		
BUKET BOZKONT			0		12-XX		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 151,911	185,620	13	20	20	138	4162
SAY	▲ 357,159	229,590	8	12	12	12	187
EA	▲ 243,296	195,350	14	16	16	21	506
Katılımlar:			72	122	122	252	4588

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	11	20,20	51			
<i>TYT Sosyal</i>	20	7	6	5,97	30			
<i>TYT Matematik</i>	40	7	4	6,61	17			
<i>TYT Fen</i>	20	4	4	3,10	16			
Matematik-2	40	35	2	34,50	86	▲ 20,84	▲ 20,08	▲ 9,10
Fizik	14	12	2	11,50	82	▲ 6,78	▲ 6,85	▲ 2,93
Kimya	13	11	1	10,75	83	▲ 6,63	▲ 6,57	▲ 3,04
Biyoloji	13	10	2	9,50	73	▲ 5,79	▲ 5,45	▲ 2,90
Fen Bilimleri	40	33	5	31,75	79	▲ 19,20	▲ 18,87	▲ 8,86
<b>Toplam:</b>	<b>280</b>	<b>110</b>	<b>31</b>	<b>102,12</b>	<b>36</b>	<b>▲ 79,08</b>	<b>▲ 77,68</b>	<b>▲ 69,17</b>

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	CA BCEC EDBDAEACDDBDC dDADCBDCABCDeCCA
Cevap Anahtarı	A CADBCECAEDBDAEACDDBDCDBDADCBDCABCDEBCCA
Fen Bilimleri	ÆEdeCAEADCBADbEACDCDBCE DEdeDB AæEDACDBE
Cevap Anahtarı	A ÆEDCCAEADCBADDEACDCDBCECDEBDBDACEDEACDBE



Matematik	S	D	Y	B%
<b>Matematik-2</b>				
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	1	1	0	100
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	1	1	0	100
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	7	6	0	86
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.	1	1	0	100
<b>KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ</b>	28	24	2	86
<b>Fen Bilimleri</b>				
<b>Fizik</b>				
<b>Fizik</b>				
Noktasal yük için elektrik alanı açıklar.	2	1	1	50
Çizgisel momentumun korunumu ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Sabit hızlı iki cismin hareketini birbirine göre yorumlar.	1	0	1	0
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.	1	1	0	100
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Yükü cisimler arasındaki elektriksel kuvveti etkileyen değişkenleri belirler.	1	1	0	100
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Noktasal yüklerde elektriksel kuvvet ve elektrik alanı ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Günlük hayatta kullanılan basit makinelerin işlevlerini açıklar.	1	1	0	100
<b>KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ</b>	1	1	0	100
<b>Kimya</b>				
<b>Kimya</b>				
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
Gaz yasalarını açıklar.	1	1	0	100
Hess Yasasını açıklar.	1	1	0	100
<b>KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ</b>	12	10	1	83
<b>Biyoloji</b>				
<b>Biyoloji</b>				
Bağışıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.	2	1	1	50
Lenf dolaşımını açıklar.	1	1	0	100
Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2	2	0	100
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	2	0	1	0
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	3	3	0	100
Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2	2	0	100
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100

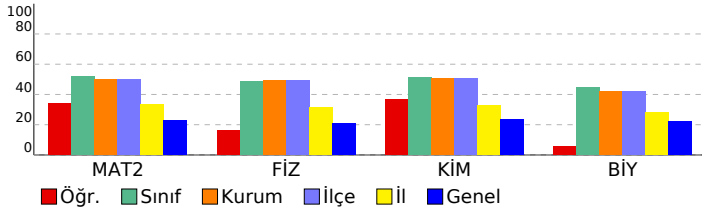
<b>SONUÇ BELGESİ</b>	<b>11. SINIF 5. KURUMSAL DENEME SINAVI</b>
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	<b>DERSLERE GÖRE ANALİZ</b>

Öğrenci			Numara	Sınıf			
BURÇE ÇEBİ			0	12-XX			
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 151,911	185,620	13	20	20	138	4162
SAY	▲ 230,234	229,590	57	95	95	131	1773
EA	▼ 184,916	195,350	60	95	95	184	2537
Katılımlar:			72	122	122	252	4588

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	11	20,20	51			
<i>TYT Sosyal</i>	20	7	6	5,97	30			
<i>TYT Matematik</i>	40	7	4	6,61	17			
<i>TYT Fen</i>	20	4	4	3,10	16			
Matematik-2	40	15	6	13,50	34	▼ 20,84	▼ 20,08	▲ 9,10
Fizik	14	3	3	2,25	16	▼ 6,78	▼ 6,85	▼ 2,93
Kimya	13	6	5	4,75	37	▼ 6,63	▼ 6,57	▲ 3,04
Biyoloji	13	1	1	0,75	6	▼ 5,79	▼ 5,45	▼ 2,90
Fen Bilimleri	40	10	9	7,75	19	▼ 19,20	▼ 18,87	▼ 8,86
Toplam:	280	67	39	57,12	20	▼ 79,08	▼ 77,68	▼ 69,17

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	CAD Ca ba AC B Ca ba dBCD CCA
Cevap Anahtarı	A CADBCECAEDBDAEACDDBBDCBDBADCBDCBABCDEBCCA
Fen Bilimleri	c bCd B D EAbDa dEbDEd a B
Cevap Anahtarı	A AEDCCAEADCBADDEACDCBCECDEBDBDACEDEACDBE



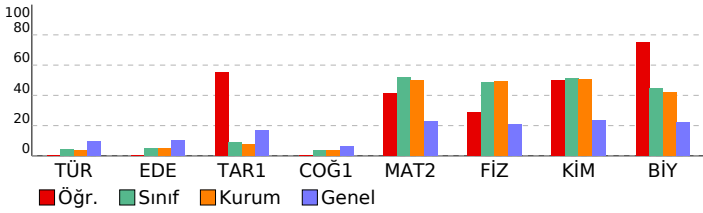
Matematik	S	D	Y	B%
<b>Matematik-2</b>				
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	1	1	0	100
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	1	0	0	0
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	7	4	0	57
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.	1	0	0	0
<b>KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ</b>	28	9	6	32
<b>Fen Bilimleri</b>				
<b>Fizik</b>				
Noktasal yük için elektrik alanı açıklar.	2	0	0	0
Çizgisel momentumun korunumu ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Sabit hızlı iki cismin hareketini birbirine göre yorumlar.	1	0	1	0
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.	1	1	0	100
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Yükü cisimler arasındaki elektriksel kuvveti etkileyen değişkenleri belirler.	1	0	0	0
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Noktasal yüklerde elektriksel kuvvet ve elektrik alanı ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Günlük hayatta kullanılan basit makinelerin işlevlerini açıklar.	1	1	0	100
<b>KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ</b>	12	4	5	33
<b>Kimya</b>				
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
Gaz yasalarını açıklar.	1	0	1	0
Hess Yasasını açıklar.	1	1	0	100
<b>KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ</b>	12	4	5	33
<b>Biyoloji</b>				
Bağışıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.	2	0	0	0
Lenf dolaşımını açıklar.	1	0	0	0
Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2	0	1	0
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	2	0	0	0
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	3	0	0	0
Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2	0	0	0
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
BÜŞRA SARITOPRAK				0		12-XX	
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 169,291	185,620	11	17	17	93	2667
SAY	▲ 276,079	229,590	40	65	65	81	1055
EA	▲ 211,241	195,350	39	62	62	94	1370
Katılımlar:			72	122	122	252	4588

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	11	20,20	51			
<i>TYT Sosyal</i>	20	7	6	5,97	30			
<i>TYT Matematik</i>	40	7	4	6,61	17			
<i>TYT Fen</i>	20	4	4	3,10	16			
Türkçe	6	0	0	0,00	0	▼ 0,27	▼ 0,23	▼ 0,59
Edebiyat	18	0	0	0,00	0	▼ 0,94	▼ 0,86	▼ 1,87
Tarih-1	10	6	2	5,50	55	▲ 0,89	▲ 0,76	▲ 1,68
Coğrafya-1	6	0	0	0,00	0	▼ 0,20	▼ 0,23	▼ 0,36
Edebiyat-Sosyal-1	40	6	2	5,50	14	▲ 2,30	▲ 2,07	▲ 4,50
Matematik-2	40	19	10	16,50	41	▼ 20,84	▼ 20,08	▲ 9,10
Fizik	14	5	4	4,00	29	▼ 6,78	▼ 6,85	▲ 2,93
Kimya	13	7	2	6,50	50	▼ 6,63	▼ 6,57	▲ 3,04
Biyoloji	13	10	1	9,75	75	▲ 5,79	▲ 5,45	▲ 2,90
Fen Bilimleri	40	22	7	20,25	51	▲ 19,20	▲ 18,87	▲ 8,86
<b>Toplam:</b>	<b>280</b>	<b>89</b>	<b>43</b>	<b>78,12</b>	<b>28</b>	<b>▼ 79,08</b>	<b>▲ 77,68</b>	<b>▲ 69,17</b>

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Edebiyat-Sosyal-1	CB D AaE cC
Cevap Anahtarı	A EBECBEACDECBABCEADCAECECBEDCACECEDCBAD
Matematik	CcDeCbbbaDBDc A CDBBDbC cA CDb C CC
Cevap Anahtarı	A CADBCECAEDBDAEACDCBBDCBDBADCBDCBABCDEBCCA
Fen Bilimleri	d b CAEc aAD bACDC CE EcDDBDA eACDBE
Cevap Anahtarı	A AEDCCA EADCBADDEACDCBCECDEBDBDADACDBE



## 11. SINIF 5. KURUMSAL DENEME SINAVI

### DERSLERE GÖRE ANALİZ

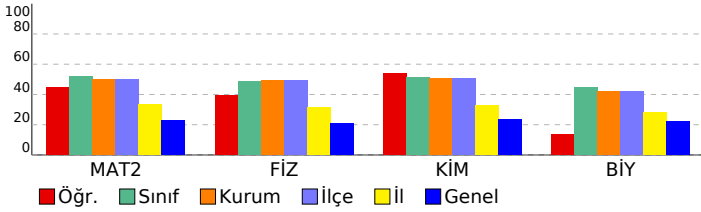
Edebiyat-Sosyal-1			
Türkçe	S	D	Y B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	6	0	0 0
Edebiyat			
Tarih-1	S	D	Y B%
Denizcilik faaliyetlerinin içdenizlerden okyanuslara taşınmasının dünya siyasetine ve ticaretine etkilerini analiz eder.	1	1	0 100
Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini analiz eder.	1	1	0 100
Avrupa'daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askerî ve ekonomik yapısında meydana gelen değişimleri analiz eder.	2	1	0 50
Osmanlı devlet idaresi ve toplum düzenindeki çözümleri önleme çabalarını analiz eder.	1	0	0 0
Fransız İhtilali ve Avrupa'da Sanayi Devrimi ile birlikte devlet-toplum ilişkilerinde meydana gelen dönüşümü açıklar.	2	1	1 50
Sanayi İnkılabı sonrası Avrupalıların giriştiği sistemî sömürgecilik faaliyetleri ile küresel etkilerini analiz eder.	1	1	0 100
Osmanlı Devleti'nde modern ordu teşkilatı ve yurttaş askerliğine yönelik düzenlemelerin siyasi ve sosyal boyutlarını	1	0	1 0
Ulus devletleşme ve endüstrileşme süreçlerinin sosyal hayata yansımalarını analiz eder.	1	0	1 00
Coğrafya-1			
S	D	Y	B%
Şehirlerin küresel ve bölgesel etkilerini fonksiyonel açıdan yorumlar.	1	0	0 0
Ülkelerin farklı dönemlerde izledikleri nüfus politikaları ve sonuçlarını karşılaştırır.	1	0	0 0
Bioçeşitliliğin oluşumu ve azalmasında etkili olan faktörleri açıklar.	1	0	0 0
Doğal kaynaklar ile ekonomi ilişkisini açıklar.	1	0	0 0
Türkiye'de uygulanan ekonomi politikalarını mekânsal etkileri açısından değerlendirir.	1	0	0 0
Türkiye'de tarım sektörünün özelliklerini açıklar.	1	0	0 0
Matematik			
Matematik-2			
S	D	Y	B%
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	1	1	0 100
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	1	0	1 0
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	0	1 0
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	1	1	0 100
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	7	6	1 86
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.	1	0	1 0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	28	11	6 39
Fen Bilimleri			
Fizik			
S	D	Y	B%
Noktasal yük için elektrik alanı açıklar.	2	0	0 0
Çizgisel momentumun korunumu ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1 0
Sabit hızlı iki cismin hareketini birbirine göre yorumlar.	1	0	0 0
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.	1	1	0 100
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0 100
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0 100
Yükü cisimler arasındaki elektriksel kuvveti etkileyen değişkenleri belirler.	1	0	1 0
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0 0
Noktasal yüklerde elektriksel kuvvet ve elektrik alanı ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0 0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1 0
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0 100
Günlük hayatta kullanılan basit makinelerin işlevlerini açıklar.	1	1	0 100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	0	1 0
Kimya			
S	D	Y	B%
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0 100
Gaz yasalarını açıklar.	1	1	0 100
Hess Yasasını açıklar.	1	1	0 100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	12	5	2 42
Biyoloji			
S	D	Y	B%
Bağışıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.	2	2	0 100
Lenf dolaşımını açıklar.	1	1	0 100
Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2	1	0 50
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	2	1	0 50
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	3	3	0 100
Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2	1	1 50
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0 100

SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
ÇINAR ERDOĞAN			0		12-XX		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 151,911	185,620	13	20	20	138	4162
SAY	▲ 259,994	229,590	48	76	76	97	1291
EA	▲ 196,731	195,350	50	81	81	151	1993
Katılımlar:			72	122	122	252	4588

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	11	20,20	51			
<i>TYT Sosyal</i>	20	7	6	5,97	30			
<i>TYT Matematik</i>	40	7	4	6,61	17			
<i>TYT Fen</i>	20	4	4	3,10	16			
Matematik-2	40	19	5	17,75	44	▼ 20,84	▼ 20,08	▲ 9,10
Fizik	14	7	6	5,50	39	▼ 6,78	▼ 6,85	▲ 2,93
Kimya	13	8	4	7,00	54	▲ 6,63	▲ 6,57	▲ 3,04
Biyoloji	13	3	5	1,75	13	▼ 5,79	▼ 5,45	▼ 2,90
Fen Bilimleri	40	18	15	14,25	36	▼ 19,20	▼ 18,87	▲ 8,86
Toplam:	280	79	44	67,87	24	▼ 79,08	▼ 77,68	▼ 69,17

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	B Cb ADAaDBC dDAa DACBeDE CCC
Cevap Anahtarı	B BDCACCEBAEDEADACDBCCBDBDACCBDACBDDEBACCC
Fen Bilimleri	ECbdeECdBDcbd CDEAdCEdEb e Bc Aabbd B
Cevap Anahtarı	B ECDCAECABDDADACDEACCDEBECBDDDBDEACADECDB



## 11. SINIF 5. KURUMSAL DENEME SINAVI

### DERSLERE GÖRE ANALİZ

#### Matematik

Matematik-2	S	D	Y	B%
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	1	0	1	0
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	1	0	0	0
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	7	3	2	43
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.	1	0	0	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	28	15	2	54

#### Fen Bilimleri

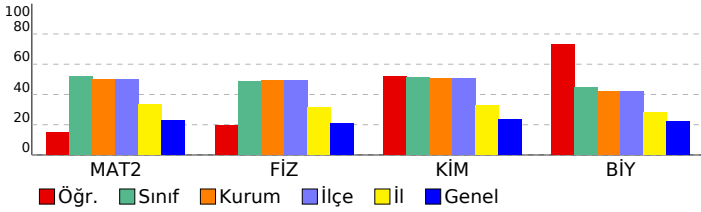
Fizik	S	D	Y	B%
Noktasal yük için elektrik alanı açıklar.	2	2	0	100
Çizgisel momentumun korunumu ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Sabit hızlı iki cismin hareketini birbirine göre yorumlar.	1	1	0	100
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.	1	0	1	0
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Yükü cisimler arasındaki elektriksel kuvveti etkileyen değişkenleri belirler.	1	0	1	0
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Noktasal yüklerde elektriksel kuvvet ve elektrik alanı ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Günlük hayatta kullanılan basit makinelerin işlevlerini açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	0	1	0
<b>Kimya</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
Gaz yasalarını açıklar.	1	1	0	100
Hess Yasasını açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	12	5	6	42
<b>Biyoloji</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Bağışıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.	2	0	1	0
Lenf dolaşımını açıklar.	1	0	1	0
Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2	1	0	50
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	2	0	1	0
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	3	0	1	0
Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2	1	1	50
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ							11. SINIF 5. KURUMSAL DENEME SINAVI						
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							DERSLERE GÖRE ANALİZ						
Öğrenci				Numara		Sınıf							
DEMİR DEMİRCİ				0		12-XX							
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler										
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel						
SÖZ	▼ 151,911	185,620	13	20	20	138	4162						
SAY	▲ 243,329	229,590	53	85	85	114	1559						
EA	▼ 164,066	195,350	67	112	112	219	3690						
Katılımlar:			72	122	122	252	4588						

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	11	20,20	51			
TYT Sosyal	20	7	6	5,97	30			
TYT Matematik	40	7	4	6,61	17			
TYT Fen	20	4	4	3,10	16			
Matematik-2	40	8	8	6,00	15	▼ 20,84	▼ 20,08	▼ 9,10
Fizik	14	4	5	2,75	20	▼ 6,78	▼ 6,85	▼ 2,93
Kimya	13	7	1	6,75	52	▲ 6,63	▲ 6,57	▲ 3,04
Biyoloji	13	10	2	9,50	73	▲ 5,79	▲ 5,45	▲ 2,90
Fen Bilimleri	40	21	8	19,00	48	▼ 19,20	▲ 18,87	▲ 8,86
Toplam:	280	71	40	60,87	22	▼ 79,08	▼ 77,68	▼ 69,17

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	C C c E EAbd d dD d e A Cb
Cevap Anahtarı	B BDCACCEBAEDEADACDBCCBDBDACCBDACBDBDEBACCC
Fen Bilimleri	b AE daDbA c DEAC E Eb DDaDDEAeADEC B
Cevap Anahtarı	B ECDCAECABDDADACDEACCDEBECBDDDBDDEACADECDB



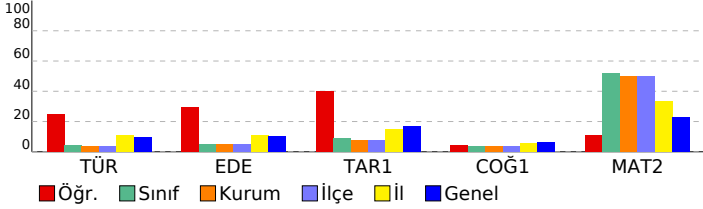
Matematik	S	D	Y	B%
<b>Matematik-2</b>				
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	1	0	0	0
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	1	0	0	0
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	7	1	2	14
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.	1	0	0	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	28	5	6	18
<b>Fen Bilimleri</b>				
<b>Fizik</b>				
Noktasal yük için elektrik alanı açıklar.	2	0	0	0
Çizgisel momentumun korunumu ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Sabit hızlı iki cismin hareketini birbirine göre yorumlar.	1	0	0	0
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.	1	0	0	0
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Yükü cisimler arasındaki elektriksel kuvveti etkileyen değişkenleri belirler.	1	1	0	100
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Noktasal yüklerde elektriksel kuvvet ve elektrik alanı ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Günlük hayatta kullanılan basit makinelerin işlevlerini açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	1	0	100
<b>Kimya</b>				
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
Gaz yasalarını açıklar.	1	0	0	0
Hess Yasasını açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	12	6	1	50
<b>Biyoloji</b>				
Bağışıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.	2	2	0	100
Lenf dolaşımını açıklar.	1	1	0	100
Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2	1	1	50
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	2	1	1	50
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	3	2	0	67
Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2	2	0	100
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100

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	▲ 185,743	185,620	10	14	14	80	1738
SAY	▼ 182,279	229,590	69	116	116	220	3339
EA	▼ 194,241	195,350	53	84	84	157	2108
Katılımlar:			72	122	122	252	4588

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	11	20,20	51			
<i>TYT Sosyal</i>	20	7	6	5,97	30			
<i>TYT Matematik</i>	40	7	4	6,61	17			
<i>TYT Fen</i>	20	4	4	3,10	16			
Türkçe	6	2	2	1,50	25	▲ 0,27	▲ 0,23	▲ 0,59
Edebiyat	18	7	7	5,25	29	▲ 0,94	▲ 0,86	▲ 1,87
Tarih-1	10	5	4	4,00	40	▲ 0,89	▲ 0,76	▲ 1,68
Coğrafya-1	6	1	3	0,25	4	▲ 0,20	▲ 0,23	▼ 0,36
Edebiyat-Sosyal-1	40	15	16	11,00	28	▲ 2,30	▲ 2,07	▲ 4,50
Matematik-2	40	5	3	4,25	11	▼ 20,84	▼ 20,08	▼ 9,10
<b>Toplam:</b>	<b>280</b>	<b>62</b>	<b>43</b>	<b>51,12</b>	<b>18</b>	<b>▼ 79,08</b>	<b>▼ 77,68</b>	<b>▼ 69,17</b>

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Edebiyat-Sosyal-1	BE ad CDebadaa Cd DA EEaDCEEbdC ced De
Cevap Anahtarı	B BECEEBDCACEABEBCADDACCEEBCDEECACCEDEACDB
Matematik	C AD ca D dC
Cevap Anahtarı	B BDCACCEBAEDEADACBCCBDBDACCBDBDEBACCC



11. SINIF 5. KURUMSAL DENEME SINAVI				
DERSLERE GÖRE ANALİZ				
<b>Edebiyat-Sosyal-1</b>				
<b>Türkçe</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	6	2	2	33
<b>Edebiyat</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	18	7	7	39
<b>Tarih-1</b>				
<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>	
Denizcilik faaliyetlerinin içdenizlerden okyanuslara taşınmasının dünya siyasetine ve ticaretine etkilerini analiz eder	1	1	0	100
Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini analiz eder.	1	0	1	0
Avrupa'daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askerî ve ekonomik yapısında meydana gelen değişimleri analiz eder.	2	2	0	100
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	2	0	2	0
Sanayi İnkılabı sonrası Avrupalıların giriştiği sistemli sömürgecilik faaliyetleri ile küresel etkilerini analiz eder.	1	1	0	100
Osmanlı Devleti'nde modern ordu teşkilatı ve yurttaş askerliğine yönelik düzenlemelerin siyasi ve sosyal boyutlarını	1	0	1	0
Ulus devletleşme ve endüstrileşme süreçlerinin sosyal hayata yansımalarını analiz eder.	1	0	0	0
<b>Coğrafya-1</b>				
<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>	
Şehirlerin küresel ve bölgesel etkilerini fonksiyonel açıdan yorumlar.	1	0	1	0
Ülkelerin farklı dönemlerde izledikleri nüfus politikaları ve sonuçlarını karşılaştırır.	1	0	1	0
Biyocoğrafyanın oluşumu ve azalmasında etkili olan faktörleri açıklar.	1	0	0	0
Doğal kaynaklar ile ekonomi ilişkisini açıklar.	1	0	1	0
Türkiye'de uygulanan ekonomi politikalarını mekansal etkileri açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Türkiye'de tarım sektörünün özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
<b>Matematik</b>				
<b>Matematik-2</b>				
<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>	
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	1	0	0	0
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	1	0	0	0
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	7	1	0	14
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.	1	0	0	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	28	3	3	11

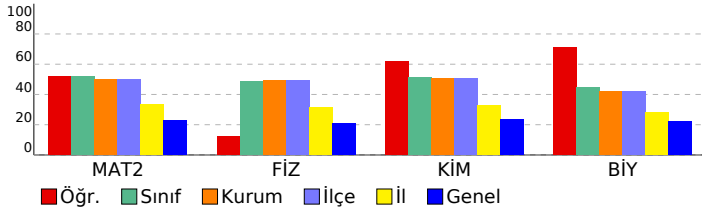
<b>SONUÇ BELGESİ</b>	<b>11. SINIF 5. KURUMSAL DENEME SINAVI</b>
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	<b>DERSLERE GÖRE ANALİZ</b>

Öğrenci			Numara		Sınıf		
DORUK AKYAY			0		12-XX		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 151,911	185,620	13	20	20	138	4162
SAY	▲ 285,344	229,590	34	59	59	70	920
EA	▲ 205,071	195,350	42	69	69	124	1612
Katılımlar:			72	122	122	252	4588

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	11	20,20	51			
<i>TYT Sosyal</i>	20	7	6	5,97	30			
<i>TYT Matematik</i>	40	7	4	6,61	17			
<i>TYT Fen</i>	20	4	4	3,10	16			
Matematik-2	40	23	9	20,75	52	▼ 20,84	▲ 20,08	▲ 9,10
Fizik	14	3	5	1,75	13	▼ 6,78	▼ 6,85	▼ 2,93
Kimya	13	9	4	8,00	62	▲ 6,63	▲ 6,57	▲ 3,04
Biyoloji	13	10	3	9,25	71	▲ 5,79	▲ 5,45	▲ 2,90
Fen Bilimleri	40	22	12	19,00	48	▼ 19,20	▲ 18,87	▲ 8,86
Toplam:	280	87	45	75,62	27	▼ 79,08	▼ 77,68	▲ 69,17

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	DC C AE bcDAa BC eDaDbdCBdCcbBDEBACCC
Cevap Anahtarı	B BDCACCEBAEDEADACDBCCBDBDACCBDACBDBDEBACCC
Fen Bilimleri	ba Ad A Db cCDEACaDEBabcDDBDaEACaEeEDB
Cevap Anahtarı	B ECDCAECABDDADACDEACCDEBECBDBDDEACADECDB



Matematik	S	D	Y	B%
<b>Matematik-2</b>				
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	1	0	0	0
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	1	0	0	0
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	7	3	4	43
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.	1	0	0	0
<b>KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ</b>	28	18	5	64
<b>Fen Bilimleri</b>				
<b>Fizik</b>				
Noktasal yük için elektrik alanı açıklar.	2	0	0	0
Çizgisel momentumun korunumu ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Sabit hızlı iki cismin hareketini birbirine göre yorumlar.	1	0	1	0
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.	1	0	0	0
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Yükü cisimler arasındaki elektriksel kuvveti etkileyen değişkenleri belirler.	1	0	0	0
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Noktasal yüklerde elektriksel kuvvet ve elektrik alanı ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Günlük hayatta kullanılan basit makinelerin işlevlerini açıklar.	1	1	0	100
<b>KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ</b>	1	1	0	100
<b>Kimya</b>				
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
Gaz yasalarını açıklar.	1	1	0	100
Hess Yasasını açıklar.	1	0	1	0
<b>KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ</b>	12	9	3	75
<b>Biyoloji</b>				
Bağışıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.	2	1	1	50
Lenf dolaşımını açıklar.	1	1	0	100
Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2	2	0	100
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	2	2	0	100
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	3	2	1	67
Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2	1	1	50
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100

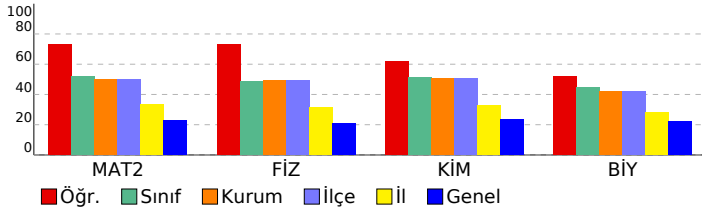
<b>SONUÇ BELGESİ</b>	<b>11. SINIF 5. KURUMSAL DENEME SINAVI</b>
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	<b>DERSLERE GÖRE ANALİZ</b>

Öğrenci			Numara		Sınıf		
DURU ÇATMAZ			0		12-XX		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 151,911	185,620	13	20	20	138	4162
SAY	▲ 322,644	229,590	22	35	35	37	465
EA	▲ 228,701	195,350	23	38	38	52	828
Katılımlar:			72	122	122	252	4588

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	11	20,20	51			
<i>TYT Sosyal</i>	20	7	6	5,97	30			
<i>TYT Matematik</i>	40	7	4	6,61	17			
<i>TYT Fen</i>	20	4	4	3,10	16			
Matematik-2	40	31	7	29,25	73	▲ 20,84	▲ 20,08	▲ 9,10
Fizik	14	11	3	10,25	73	▲ 6,78	▲ 6,85	▲ 2,93
Kimya	13	9	4	8,00	62	▲ 6,63	▲ 6,57	▲ 3,04
Biyoloji	13	8	5	6,75	52	▲ 5,79	▲ 5,45	▲ 2,90
Fen Bilimleri	40	28	12	25,00	63	▲ 19,20	▲ 18,87	▲ 8,86
Toplam:	280	101	43	90,12	32	▲ 79,08	▲ 77,68	▲ 69,17

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	BDCGCCaB EDEAbACDBCbDdDACC DACBeDEBACCC
Cevap Anahtarı	B BDCACCEBAEDEADACDBCCBDBDACCBDACBDDEBACCC
Fen Bilimleri	bCDCAECACDaADACDEAaCcEBEbaDcBDbEACAeEdeB
Cevap Anahtarı	B ECDCAECABDDADACDEACCDEBECBDDDBDEACADECDB



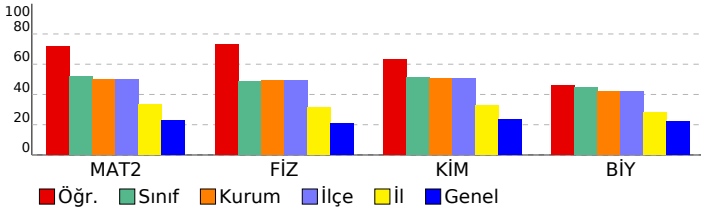
Matematik	S	D	Y	B%
<b>Matematik-2</b>				
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	1	0	1	0
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	1	1	0	100
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	7	6	1	86
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.	1	0	1	0
<b>KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ</b>	28	22	4	79
<b>Fen Bilimleri</b>				
<b>Fizik</b>				
Noktasal yük için elektrik alanı açıklar.	2	1	1	50
Çizgisel momentumun korunumu ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Sabit hızlı iki cismin hareketini birbirine göre yorumlar.	1	1	0	100
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.	1	1	0	100
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Yükü cisimler arasındaki elektriksel kuvveti etkileyen değişkenleri belirler.	1	1	0	100
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Noktasal yüklerde elektriksel kuvvet ve elektrik alanı ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Günlük hayatta kullanılan basit makinelerin işlevlerini açıklar.	1	1	0	100
<b>KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ</b>	1	1	0	100
<b>Kimya</b>				
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
Gaz yasalarını açıklar.	1	1	0	100
Hess Yasasını açıklar.	1	1	0	100
<b>KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ</b>	12	7	5	58
<b>Biyoloji</b>				
Bağışıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.	2	1	1	50
Lenf dolaşımını açıklar.	1	1	0	100
Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2	2	0	100
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	2	1	1	50
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	3	1	2	33
Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2	1	1	50
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
ECRİN AYYILDIZ			0		12-XX		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 151,911	185,620	13	20	20	138	4162
SAY	▲ 319,644	229,590	25	38	38	40	508
EA	▲ 227,311	195,350	24	40	40	56	867
Katılımlar:			72	122	122	252	4588

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	11	20,20	51			
<i>TYT Sosyal</i>	20	7	6	5,97	30			
<i>TYT Matematik</i>	40	7	4	6,61	17			
<i>TYT Fen</i>	20	4	4	3,10	16			
Matematik-2	40	31	9	28,75	72	▲ 20,84	▲ 20,08	▲ 9,10
Fizik	14	11	3	10,25	73	▲ 6,78	▲ 6,85	▲ 2,93
Kimya	13	9	3	8,25	63	▲ 6,63	▲ 6,57	▲ 3,04
Biyoloji	13	7	4	6,00	46	▲ 5,79	▲ 5,45	▲ 2,90
Fen Bilimleri	40	27	10	24,50	61	▲ 19,20	▲ 18,87	▲ 8,86
Toplam:	280	100	43	89,12	32	▲ 79,08	▲ 77,68	▲ 69,17

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	CbDBCEbAEEDBDAECCDBBDCcDADbBCDABCabcCaA
Cevap Anahtarı	A CADBCECAEEDBDAEACCCDBBDCcDADbBCDABCDEBCCA
Fen Bilimleri	AdDCCdEAeCBADDEACDC BdECeEaDeBcACE bCCB
Cevap Anahtarı	A AEDCCAEADCBADDEACDCBCECDEBDBDACEADACDBE



## 11. SINIF 5. KURUMSAL DENEME SINAVI

### DERSLERE GÖRE ANALİZ

#### Matematik

Matematik-2	S	D	Y	B%
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	1	0	1	0
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	1	1	0	100
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	7	6	1	86
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	28	21	7	75

#### Fen Bilimleri

Fizik	S	D	Y	B%
Noktasal yük için elektrik alanı açıklar.	2	1	1	50
Çizgisel momentumun korunumu ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Sabit hızlı iki cismin hareketini birbirine göre yorumlar.	1	1	0	100
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.	1	1	0	100
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Yükü cisimler arasındaki elektriksel kuvveti etkileyen değişkenleri belirler.	1	1	0	100
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Noktasal yüklerde elektriksel kuvvet ve elektrik alanı ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Günlük hayatta kullanılan basit makinelerin işlevlerini açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	1	0	100
Kimya	S	D	Y	B%
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
Gaz yasalarını açıklar.	1	1	0	100
Hess Yasasını açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	12	8	3	67
Biyoloji	S	D	Y	B%
Bağışıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.	2	1	0	50
Lenf dolaşımını açıklar.	1	0	1	0
Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2	2	0	100
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	2	1	1	50
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	3	2	1	67
Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2	0	1	0
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100

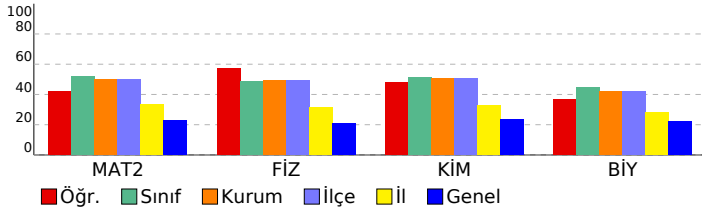
<b>SONUÇ BELGESİ</b>	<b>11. SINIF 5. KURUMSAL DENEME SINAVI</b>
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	<b>DERSLERE GÖRE ANALİZ</b>

Öğrenci			Numara		Sınıf		
EGEMEN ELBELİ			0		12-XX		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 151,911	185,620	13	20	20	138	4162
SAY	▲ 270,469	229,590	42	68	68	85	1119
EA	▼ 193,951	195,350	54	85	85	158	2119
Katılımlar:			72	122	122	252	4588

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	11	20,20	51			
<i>TYT Sosyal</i>	20	7	6	5,97	30			
<i>TYT Matematik</i>	40	7	4	6,61	17			
<i>TYT Fen</i>	20	4	4	3,10	16			
Matematik-2	40	19	9	16,75	42	▼ 20,84	▼ 20,08	▲ 9,10
Fizik	14	9	4	8,00	57	▲ 6,78	▲ 6,85	▲ 2,93
Kimya	13	7	3	6,25	48	▼ 6,63	▼ 6,57	▲ 3,04
Biyoloji	13	6	5	4,75	37	▼ 5,79	▼ 5,45	▲ 2,90
Fen Bilimleri	40	22	12	19,00	48	▼ 19,20	▲ 18,87	▲ 8,86
Toplam:	280	83	45	71,62	26	▼ 79,08	▼ 77,68	▲ 69,17

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	c CeCC B caEADeC BCCB daAC D Be AdCC
Cevap Anahtarı	B BDCACCEBAEDEADACDBCCBDBDACCBDACBDDEBACC
Fen Bilimleri	bCa dECABDaADACbEACCD Ed bcBDe ACAe acB
Cevap Anahtarı	B ECDCAECABDDADACDEACCDEBECBDDDBDEACADECDB



Matematik	S	D	Y	B%
<b>Matematik-2</b>				
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	1	0	1	0
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	1	0	1	0
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	7	5	1	71
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.	1	1	0	100
<b>KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ</b>	28	12	5	43
<b>Fen Bilimleri</b>				
<b>Fizik</b>				
Noktasal yük için elektrik alanı açıklar.	2	1	1	50
Çizgisel momentum korunumu ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Sabit hızlı iki cismin hareketini birbirine göre yorumlar.	1	1	0	100
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.	1	0	0	0
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Yükü cisimler arasındaki elektriksel kuvveti etkileyen değişkenleri belirler.	1	1	0	100
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Noktasal yüklerde elektriksel kuvvet ve elektrik alanı ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Günlük hayatta kullanılan basit makinelerin işlevlerini açıklar.	1	1	0	100
<b>KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ</b>	1	0	1	0
<b>Kimya</b>				
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
Gaz yasalarını açıklar.	1	1	0	100
Hess Yasasını açıklar.	1	1	0	100
<b>KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ</b>	12	5	3	42
<b>Biyoloji</b>				
Bağışıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.	2	0	1	0
Lenf dolaşımını açıklar.	1	1	0	100
Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2	1	0	50
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	2	1	1	50
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	3	1	2	33
Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2	1	1	50
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100

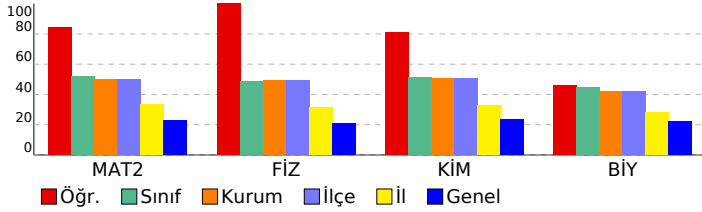
<b>SONUÇ BELGESİ</b>	<b>11. SINIF 5. KURUMSAL DENEME SINAVI</b>
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	<b>DERSLERE GÖRE ANALİZ</b>

Öğrenci			Numara		Sınıf		
EKREM EMİR UZUN			0		12-XX		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 151,911	185,620	13	20	20	138	4162
SAY	▲ 349,659	229,590	11	18	18	18	244
EA	▲ 241,211	195,350	15	19	19	27	541
Katılımlar:			72	122	122	252	4588

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	11	20,20	51			
<i>TYT Sosyal</i>	20	7	6	5,97	30			
<i>TYT Matematik</i>	40	7	4	6,61	17			
<i>TYT Fen</i>	20	4	4	3,10	16			
Matematik-2	40	35	5	33,75	84	▲ 20,84	▲ 20,08	▲ 9,10
Fizik	14	14	0	14,00	100	▲ 6,78	▲ 6,85	▲ 2,93
Kimya	13	11	2	10,50	81	▲ 6,63	▲ 6,57	▲ 3,04
Biyoloji	13	7	4	6,00	46	▲ 5,79	▲ 5,45	▲ 2,90
Fen Bilimleri	40	32	6	30,50	76	▲ 19,20	▲ 18,87	▲ 8,86
Toplam:	280	109	35	100,12	36	▲ 79,08	▲ 77,68	▲ 69,17

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	CAeBCeDAEDBDAAEACDDBBDCcDADCBceABCDEBCdA
Cevap Anahtarı	A CADBCECAEDBDAAEACDDBBDCcDADCBcDABCDEBCCA
Fen Bilimleri	ÆDCCAEADCBADDEACDCcBCECDEa cBcACEebCDB
Cevap Anahtarı	A ÆDCCAEADCBADDEACDCDBCECDEBDBDACEDECDBE



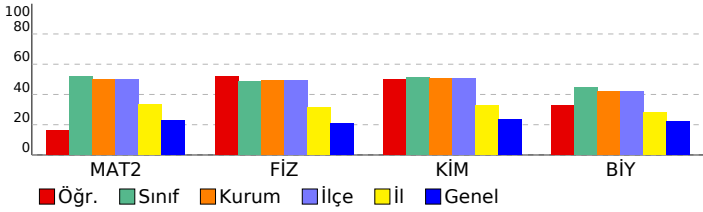
Matematik	S	D	Y	B%
<b>Matematik-2</b>				
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	1	1	0	100
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	1	1	0	100
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	7	7	0	100
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.	1	1	0	100
<b>KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ</b>	28	23	5	82
<b>Fen Bilimleri</b>				
<b>Fizik</b>				
Noktasal yük için elektrik alanı açıklar.	2	2	0	100
Çizgisel momentumun korunumu ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Sabit hızlı iki cismin hareketini birbirine göre yorumlar.	1	1	0	100
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.	1	1	0	100
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Yükü cisimler arasındaki elektriksel kuvveti etkileyen değişkenleri belirler.	1	1	0	100
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Noktasal yüklerde elektriksel kuvvet ve elektrik alanı ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Günlük hayatta kullanılan basit makinelerin işlevlerini açıklar.	1	1	0	100
<b>KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ</b>	1	1	0	100
<b>Kimya</b>				
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
Gaz yasalarını açıklar.	1	1	0	100
Hess Yasasını açıklar.	1	1	0	100
<b>KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ</b>	12	10	2	83
<b>Biyoloji</b>				
Bağışıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.	2	0	0	0
Lenf dolaşımını açıklar.	1	0	1	0
Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2	2	0	100
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	2	1	1	50
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	3	3	0	100
Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2	0	2	0
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100

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	▼ 151,911	185,620	13	20	20	138	4162
SAY	▲ 238,889	229,590	54	88	88	120	1619
EA	▼ 165,456	195,350	66	110	110	214	3628
Katılımlar:			72	122	122	252	4588

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	11	20,20	51			
<i>TYT Sosyal</i>	20	7	6	5,97	30			
<i>TYT Matematik</i>	40	7	4	6,61	17			
<i>TYT Fen</i>	20	4	4	3,10	16			
Matematik-2	40	9	10	6,50	16	▼ 20,84	▼ 20,08	▼ 9,10
Fizik	14	8	3	7,25	52	▲ 6,78	▲ 6,85	▲ 2,93
Kimya	13	7	2	6,50	50	▼ 6,63	▼ 6,57	▲ 3,04
Biyoloji	13	5	3	4,25	33	▼ 5,79	▼ 5,45	▲ 2,90
Fen Bilimleri	40	20	8	18,00	45	▼ 19,20	▼ 18,87	▲ 8,86
Toplam:	280	71	42	60,37	22	▼ 79,08	▼ 77,68	▼ 69,17

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	C C DAE e adab beddCD eC A
Cevap Anahtarı	A CADBCECAEDBDAEACDCBBDCBDADCBDCABCEBCCA
Fen Bilimleri	Ab CaAEA CdA DEA DCc CEb E D cA aAC Ba
Cevap Anahtarı	A AEDCCAEADCBADDEACDCBCECDEBDBDACEDECDBE



## 11. SINIF 5. KURUMSAL DENEME SINAVI

### DERSLERE GÖRE ANALİZ

#### Matematik

Matematik-2	S	D	Y	B%
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	1	0	0	0
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	1	0	0	0
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	1	0	0	0
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	7	1	1	14
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.	1	0	0	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	28	8	9	29

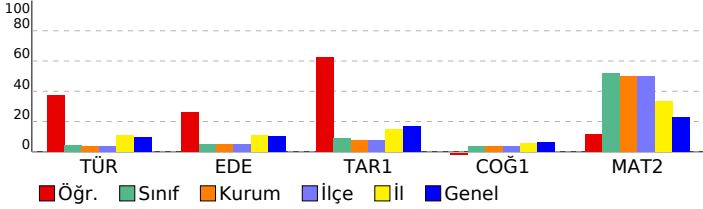
#### Fen Bilimleri

Fizik	S	D	Y	B%
Noktasal yük için elektrik alanı açıklar.	2	1	1	50
Çizgisel momentumun korunumu ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Sabit hızlı iki cismin hareketini birbirine göre yorumlar.	1	1	0	100
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.	1	0	1	0
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Yükü cisimler arasındaki elektriksel kuvveti etkileyen değişkenleri belirler.	1	1	0	100
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Noktasal yüklerde elektriksel kuvvet ve elektrik alanı ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Günlük hayatta kullanılan basit makinelerin işlevlerini açıklar.	1	0	0	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	12	4	2	33
Kimya	S	D	Y	B%
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
Gaz yasalarını açıklar.	1	1	0	100
Hess Yasasını açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	12	4	2	33
Biyoloji	S	D	Y	B%
Bağışıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.	2	0	1	0
Lenf dolaşımını açıklar.	1	1	0	100
Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2	0	0	0
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	2	0	1	0
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	3	2	0	67
Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2	1	1	50
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
ELİF ECE DEMİR			0		12-XX		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▲ 188,431	185,620	9	13	13	79	1641
SAY	▼ 183,689	229,590	68	115	115	219	3268
EA	▲ 198,418	195,350	49	80	80	148	1908
Katılımlar:			72	122	122	252	4588

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	11	20,20	51			
<i>TYT Sosyal</i>	20	7	6	5,97	30			
<i>TYT Matematik</i>	40	7	4	6,61	17			
<i>TYT Fen</i>	20	4	4	3,10	16			
Türkçe	6	3	3	2,25	38	▲ 0,27	▲ 0,23	▲ 0,59
Edebiyat	18	7	9	4,75	26	▲ 0,94	▲ 0,86	▲ 1,87
Tarih-1	10	7	3	6,25	63	▲ 0,89	▲ 0,76	▲ 1,68
Coğrafya-1	6	0	6	-1,50	-25	▼ 0,20	▼ 0,23	▼ 0,36
Edebiyat-Sosyal-1	40	17	21	11,75	29	▲ 2,30	▲ 2,07	▲ 4,50
Matematik-2	40	8	13	4,75	12	▼ 20,84	▼ 20,08	▼ 9,10
<b>Toplam:</b>	<b>280</b>	<b>67</b>	<b>58</b>	<b>52,37</b>	<b>19</b>	<b>▼ 79,08</b>	<b>▼ 77,68</b>	<b>▼ 69,17</b>
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Edebiyat-Sosyal-1	EeEeBbbCDab AdbEDAbdAd bCBEBcACcEbdeddcB							
Cevap Anahtarı	A EBECBEACDECBABCEDADCAECECBEDCACECEDCBAD							
Matematik	Ce Ccb bA d BcA bceBbc dCCd							
Cevap Anahtarı	A CADBCECAEDBDAEACCCBDBCCBDADCBDCABCDEBCCA							



11. SINIF 5. KURUMSAL DENEME SINAVI			
DERSLERE GÖRE ANALİZ			
<b>Edebiyat-Sosyal-1</b>			
<b>Türkçe</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y B%</b>
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	6	3	3 50
<b>Edebiyat</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y B%</b>
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	18	7	9 39
<b>Tarih-1</b>			
<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Denizcilik faaliyetlerinin içdenizlerden okyanuslara taşınmasının dünya siyasetine ve ticaretine etkilerini analiz eder.	1	1	0 100
Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini analiz eder.	1	1	0 100
Avrupa'daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askerî ve ekonomik yapısında meydana gelen değişimleri 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.	2	2	0 100
Sanayi İnkılabı sonrası Avrupalıların giriştiği sistemli sömürgecilik faaliyetleri ile küresel etkilerini analiz eder.	1	0	1 0
Osmanlı Devleti'nde modern ordu teşkilatı ve yurttaş askerliğine yönelik düzenlemelerin siyasi ve sosyal boyutlarını	1	1	0 100
Ulus devletleşme ve endüstrileşme süreçlerinin sosyal hayata yansımalarını analiz eder.	1	0	1 0
<b>Coğrafya-1</b>			
<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Şehirlerin küresel ve bölgesel etkilerini fonksiyonel açıdan yorumlar.	1	0	1 0
Ülkelerin farklı dönemlerde izledikleri nüfus politikaları ve sonuçlarını karşılaştırır.	1	0	1 0
Biyocoğrafyanın oluşumu ve azalmasında etkili olan faktörleri açıklar.	1	0	1 0
Doğal kaynaklar ile ekonomi ilişkisini açıklar.	1	0	1 0
Türkiye'de uygulanan ekonomi politikalarını mekansal etkileri açısından değerlendirir.	1	0	1 0
Türkiye'de tarım sektörünün özelliklerini açıklar.	1	0	1 0
<b>Matematik</b>			
<b>Matematik-2</b>			
<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	1	1	0 100
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	1	0	1 0
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	0	0 0
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	1	0	0 0
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	7	1	1 14
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.	1	0	0 0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	28	6	11 21

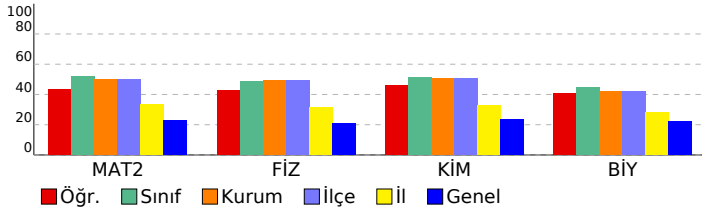
<b>SONUÇ BELGESİ</b>	<b>11. SINIF 5. KURUMSAL DENEME SINAVI</b>
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	<b>DERSLERE GÖRE ANALİZ</b>

Öğrenci			Numara		Sınıf		
ELİF SAADET YAVUZ			0		12-XX		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 151,911	185,620	13	20	20	138	4162
SAY	▲ 267,734	229,590	44	70	70	89	1164
EA	▼ 195,341	195,350	52	83	83	154	2055
Katılımlar:			72	122	122	252	4588

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	11	20,20	51			
<i>TYT Sosyal</i>	20	7	6	5,97	30			
<i>TYT Matematik</i>	40	7	4	6,61	17			
<i>TYT Fen</i>	20	4	4	3,10	16			
Matematik-2	40	19	7	17,25	43	▼ 20,84	▼ 20,08	▲ 9,10
Fizik	14	7	4	6,00	43	▼ 6,78	▼ 6,85	▲ 2,93
Kimya	13	7	4	6,00	46	▼ 6,63	▼ 6,57	▲ 3,04
Biyoloji	13	6	3	5,25	40	▼ 5,79	▼ 5,45	▲ 2,90
Fen Bilimleri	40	20	11	17,25	43	▼ 19,20	▼ 18,87	▲ 8,86
Toplam:	280	81	42	70,37	25	▼ 79,08	▼ 77,68	▲ 69,17

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	C cBCE E DA A bcd c BD DC eABCD eCCA
Cevap Anahtarı	A CADBCECAEDBDAEACCCBDBDADCBDCABCEBCCA
Fen Bilimleri	Æ E C a*DCddDEADaDeC bDE e cACEDb DB
Cevap Anahtarı	A ÆDCCAEADCBADEACDCBCECDEBDBDACEDECDBE



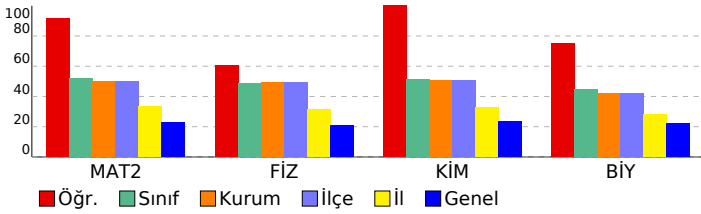
Matematik	S	D	Y	B%
<b>Matematik-2</b>				
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	1	0	0	0
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	1	0	0	0
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	7	2	3	29
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.	1	0	0	0
<b>KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ</b>	28	15	4	54
<b>Fen Bilimleri</b>				
<b>Fizik</b>				
Noktasal yük için elektrik alanı açıklar.	2	2	0	100
Çizgisel momentumun korunumu ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Sabit hızlı iki cismin hareketini birbirine göre yorumlar.	1	1	0	100
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.	1	0	0	0
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Yükü cisimler arasındaki elektriksel kuvveti etkileyen değişkenleri belirler.	1	0	1	0
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Noktasal yüklerde elektriksel kuvvet ve elektrik alanı ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Günlük hayatta kullanılan basit makinelerin işlevlerini açıklar.	1	1	0	100
<b>KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ</b>	1	1	0	100
<b>Kimya</b>				
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
Gaz yasalarını açıklar.	1	0	1	0
Hess Yasasını açıklar.	1	1	0	100
<b>KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ</b>	12	5	5	42
<b>Biyoloji</b>				
Bağışıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.	2	0	0	0
Lenf dolaşımını açıklar.	1	0	1	0
Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2	1	0	50
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	2	1	1	50
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	3	2	0	67
Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2	1	1	50
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
EMİRHAN KAYAR			0		12-XX		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 151,911	185,620	13	20	20	138	4162
SAY	▲ 362,749	229,590	6	7	7	7	151
EA	▲ 248,856	195,350	8	8	8	12	401
Katılımlar:			72	122	122	252	4588

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	11	20,20	51			
TYT Sosyal	20	7	6	5,97	30			
TYT Matematik	40	7	4	6,61	17			
TYT Fen	20	4	4	3,10	16			
Matematik-2	40	37	2	36,50	91	▲ 20,84	▲ 20,08	▲ 9,10
Fizik	14	9	2	8,50	61	▲ 6,78	▲ 6,85	▲ 2,93
Kimya	13	13	0	13,00	100	▲ 6,63	▲ 6,57	▲ 3,04
Biyoloji	13	10	1	9,75	75	▲ 5,79	▲ 5,45	▲ 2,90
Fen Bilimleri	40	32	3	31,25	78	▲ 19,20	▲ 18,87	▲ 8,86
Toplam:	280	111	29	103,62	37	▲ 79,08	▲ 77,68	▲ 69,17

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	CADBCEC EDBDAEACDDBBDCBDBADCBDCDABCDEcCdA
Cevap Anahtarı	A CADBCECAEDBDAEACDDBBDCBDBADCBDCDABCDEBCCA
Fen Bilimleri	A DCdAEAD eAD EACDCDBCECDEB DBDACEeACDB
Cevap Anahtarı	A ÆDCCAEADCBADDEACDCDBCECDEBDBDACEDEDACDBE



## 11. SINIF 5. KURUMSAL DENEME SINAVI

### DERSLERE GÖRE ANALİZ

#### Matematik

Matematik-2	S	D	Y	B%
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	1	1	0	100
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	1	1	0	100
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	7	7	0	100
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	28	25	2	89

#### Fen Bilimleri

Fizik	S	D	Y	B%
Noktasal yük için elektrik alanı açıklar.	2	0	0	0
Çizgisel momentumun korunumu ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Sabit hızlı iki cismin hareketini birbirine göre yorumlar.	1	1	0	100
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.	1	0	1	0
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Yükü cisimler arasındaki elektriksel kuvveti etkileyen değişkenleri belirler.	1	1	0	100
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Noktasal yüklerde elektriksel kuvvet ve elektrik alanı ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Günlük hayatta kullanılan basit makinelerin işlevlerini açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	1	0	100
Kimya	S	D	Y	B%
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
Gaz yasalarını açıklar.	1	1	0	100
Hess Yasasını açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	12	12	0	100
Biyoloji	S	D	Y	B%
Bağışıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.	2	0	0	0
Lenf dolaşımını açıklar.	1	1	0	100
Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2	2	0	100
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	2	2	0	100
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	3	3	0	100
Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2	1	1	50
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100

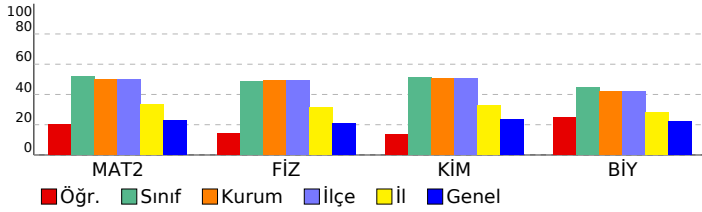
<b>SONUÇ BELGESİ</b>	<b>11. SINIF 5. KURUMSAL DENEME SINAVI</b>
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	<b>DERSLERE GÖRE ANALİZ</b>

Öğrenci			Numara	Sınıf			
EMRE ŞENGÜL			0	12-XX			
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 151,911	185,620	13	20	20	138	4162
SAY	▼ 213,034	229,590	65	108	108	160	2166
EA	▼ 169,626	195,350	65	109	109	212	3393
Katılımlar:			72	122	122	252	4588

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	11	20,20	51			
<i>TYT Sosyal</i>	20	7	6	5,97	30			
<i>TYT Matematik</i>	40	7	4	6,61	17			
<i>TYT Fen</i>	20	4	4	3,10	16			
Matematik-2	40	9	4	8,00	20	▼ 20,84	▼ 20,08	▼ 9,10
Fizik	14	4	8	2,00	14	▼ 6,78	▼ 6,85	▼ 2,93
Kimya	13	3	5	1,75	13	▼ 6,63	▼ 6,57	▼ 3,04
Biyoloji	13	5	7	3,25	25	▼ 5,79	▼ 5,45	▲ 2,90
Fen Bilimleri	40	12	20	7,00	18	▼ 19,20	▼ 18,87	▼ 8,86
Toplam:	280	63	48	50,87	18	▼ 79,08	▼ 77,68	▼ 69,17

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	C E D dD a Cb dC CCA
Cevap Anahtarı	A CADBCECAEDBDAAEACDDBDCCBDADCBDCDEBCCA
Fen Bilimleri	cdBCCcAc BbDaEAeab cC eDcaDAaEeb aBc
Cevap Anahtarı	A ÆEDCCAEADCBADDEACDCDBCECDEBDBDACEDECDBE



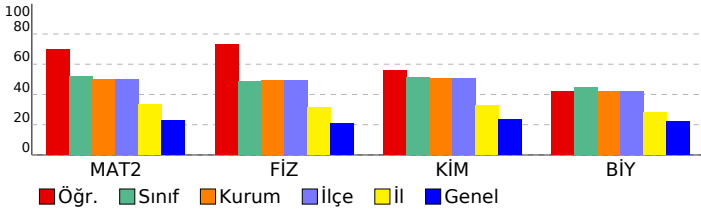
Matematik	S	D	Y	B%
<b>Matematik-2</b>				
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	1	0	0	0
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	1	0	0	0
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	7	0	0	0
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.	1	0	0	0
<b>KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ</b>	28	7	4	25
<b>Fen Bilimleri</b>				
<b>Fizik</b>				
Noktasal yük için elektrik alanı açıklar.	2	0	2	0
Çizgisel momentumun korunumu ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Sabit hızlı iki cismin hareketini birbirine göre yorumlar.	1	1	0	100
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.	1	1	0	100
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Yükü cisimler arasındaki elektriksel kuvveti etkileyen değişkenleri belirler.	1	0	1	0
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Noktasal yüklerde elektriksel kuvvet ve elektrik alanı ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Günlük hayatta kullanılan basit makinelerin işlevlerini açıklar.	1	1	0	100
<b>KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ</b>	1	0	1	0
<b>Kimya</b>				
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
Gaz yasalarını açıklar.	1	0	1	0
Hess Yasasını açıklar.	1	0	0	0
<b>KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ</b>	12	2	6	17
<b>Biyoloji</b>				
Bağışıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.	2	1	1	50
Lenf dolaşımını açıklar.	1	0	1	0
Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2	1	1	50
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	2	1	1	50
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	3	1	1	33
Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2	0	2	0
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
EREN DENİZ YILDIZ			0		12-XX		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 151,911	185,620	13	20	20	138	4162
SAY	▲ 313,039	229,590	30	43	43	47	573
EA	▲ 225,226	195,350	25	42	42	59	926
Katılımlar:			72	122	122	252	4588

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	11	20,20	51			
<i>TYT Sosyal</i>	20	7	6	5,97	30			
<i>TYT Matematik</i>	40	7	4	6,61	17			
<i>TYT Fen</i>	20	4	4	3,10	16			
Matematik-2	40	30	8	28,00	70	▲ 20,84	▲ 20,08	▲ 9,10
Fizik	14	11	3	10,25	73	▲ 6,78	▲ 6,85	▲ 2,93
Kimya	13	8	3	7,25	56	▲ 6,63	▲ 6,57	▲ 3,04
Biyoloji	13	7	6	5,50	42	▼ 5,79	▲ 5,45	▲ 2,90
Fen Bilimleri	40	26	12	23,00	58	▲ 19,20	▲ 18,87	▲ 8,86
Toplam:	280	98	44	86,87	31	▲ 79,08	▲ 77,68	▲ 69,17

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	dcC CcA BA EDEADACDBCDdDA CdDACBeDeCaCCc
Cevap Anahtarı	B BDCACCEBAEDEADACDBCCBDBDACCBDACBDDEBACCC
Fen Bilimleri	ECDBAECABDebdACD ACCcEBEBd eBDbEbeAeECaB
Cevap Anahtarı	B ECDCAECABDDADACDEACCDEBECBDDDBDEACADECDB



## 11. SINIF 5. KURUMSAL DENEME SINAVI

### DERSLERE GÖRE ANALİZ

#### Matematik

Matematik-2	S	D	Y	B%
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	1	0	0	0
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	1	1	0	100
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	7	6	0	86
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.	1	0	1	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	28	21	7	75

#### Fen Bilimleri

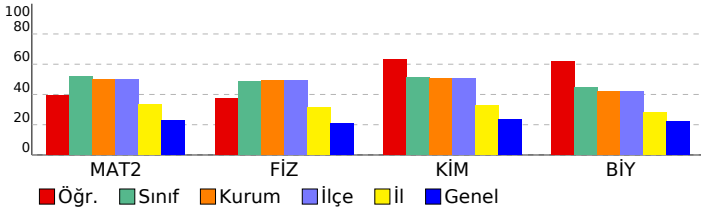
Fizik	S	D	Y	B%
Noktasal yük için elektrik alanı açıklar.	2	2	0	100
Çizgisel momentumun korunumu ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Sabit hızlı iki cismin hareketini birbirine göre yorumlar.	1	1	0	100
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.	1	0	1	0
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Yükü cisimler arasındaki elektriksel kuvveti etkileyen değişkenleri belirler.	1	0	1	0
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Noktasal yüklerde elektriksel kuvvet ve elektrik alanı ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Günlük hayatta kullanılan basit makinelerin işlevlerini açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	1	0	100
Kimya	S	D	Y	B%
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
Gaz yasalarını açıklar.	1	1	0	100
Hess Yasasını açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	12	7	3	58
Biyoloji	S	D	Y	B%
Bağışıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.	2	1	1	50
Lenf dolaşımını açıklar.	1	1	0	100
Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2	2	0	100
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	2	0	2	0
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	3	2	1	67
Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2	0	2	0
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100

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	▼ 151,911	185,620	13	20	20	138	4162
SAY	▲ 276,784	229,590	39	64	64	80	1045
EA	▼ 191,171	195,350	57	89	89	168	2243
Katılımlar:			72	122	122	252	4588

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	11	20,20	51			
<i>TYT Sosyal</i>	20	7	6	5,97	30			
<i>TYT Matematik</i>	40	7	4	6,61	17			
<i>TYT Fen</i>	20	4	4	3,10	16			
Matematik-2	40	18	9	15,75	39	▼ 20,84	▼ 20,08	▲ 9,10
Fizik	14	6	3	5,25	38	▼ 6,78	▼ 6,85	▲ 2,93
Kimya	13	9	3	8,25	63	▲ 6,63	▲ 6,57	▲ 3,04
Biyoloji	13	9	4	8,00	62	▲ 5,79	▲ 5,45	▲ 2,90
Fen Bilimleri	40	24	10	21,50	54	▲ 19,20	▲ 18,87	▲ 8,86
Toplam:	280	84	43	73,12	26	▼ 79,08	▼ 77,68	▲ 69,17

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	B C CcA B eDA D CcDacA bBDe De dACCC
Cevap Anahtarı	B BDCACCEBAEDEADACDBCCBDBDACCBDACBDDEBACCC
Fen Bilimleri	b AE ABDab ACDCAbc EeECBDcBDaEACAebCDB
Cevap Anahtarı	B ECDCAECABDDADACDEACCDEBECBDDBDDEACADECDB



## 11. SINIF 5. KURUMSAL DENEME SINAVI

### DERSLERE GÖRE ANALİZ

#### Matematik

Matematik-2	S	D	Y	B%
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	1	0	0	0
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	1	0	0	0
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	7	2	2	29
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	28	14	7	50

#### Fen Bilimleri

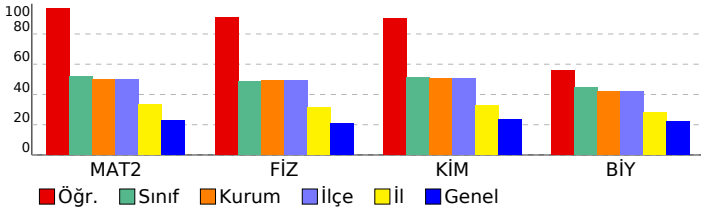
Fizik	S	D	Y	B%
Noktasal yük için elektrik alanı açıklar.	2	0	0	0
Çizgisel momentumun korunumu ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Sabit hızlı iki cismin hareketini birbirine göre yorumlar.	1	0	1	0
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.	1	0	0	0
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Yükü cisimler arasındaki elektriksel kuvveti etkileyen değişkenleri belirler.	1	0	1	0
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Noktasal yüklerde elektriksel kuvvet ve elektrik alanı ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Günlük hayatta kullanılan basit makinelerin işlevlerini açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	1	0	100
<b>Kimya</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
Gaz yasalarını açıklar.	1	1	0	100
Hess Yasasını açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	12	6	5	50
<b>Biyoloji</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Bağışıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.	2	0	2	0
Lenf dolaşımını açıklar.	1	1	0	100
Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2	2	0	100
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	2	1	1	50
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	3	3	0	100
Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2	1	1	50
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
İDİL T			0		12-XX		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 151,911	185,620	13	20	20	138	4162
SAY	▲ 368,209	229,590	4	5	5	5	121
EA	▲ 255,111	195,350	5	5	5	8	305
Katılımlar:			72	122	122	252	4588

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	11	20,20	51			
<i>TYT Sosyal</i>	20	7	6	5,97	30			
<i>TYT Matematik</i>	40	7	4	6,61	17			
<i>TYT Fen</i>	20	4	4	3,10	16			
Matematik-2	40	39	1	38,75	97	▲ 20,84	▲ 20,08	▲ 9,10
Fizik	14	13	1	12,75	91	▲ 6,78	▲ 6,85	▲ 2,93
Kimya	13	12	1	11,75	90	▲ 6,63	▲ 6,57	▲ 3,04
Biyoloji	13	8	3	7,25	56	▲ 5,79	▲ 5,45	▲ 2,90
Fen Bilimleri	40	33	5	31,75	79	▲ 19,20	▲ 18,87	▲ 8,86
Toplam:	280	114	30	106,37	38	▲ 79,08	▲ 77,68	▲ 69,17

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	BDCACCEBAEDEADACDBCCBDBDACCBDACBbDEBACCC
Cevap Anahtarı	B BDCACCEBAEDEADACDBCCBDBDACCBDACBDBDEBACCC
Fen Bilimleri	ECDCAECbDDADACDEACCDEBECaD aDDdACAaE DB
Cevap Anahtarı	B ECDCAECABDDADACDEACCDEBECBDDDBDEACADECDB



## 11. SINIF 5. KURUMSAL DENEME SINAVI

### DERSLERE GÖRE ANALİZ

Matematik		S	D	Y	B%
<b>Matematik-2</b>					
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.		1	1	0	100
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.		1	1	0	100
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.		1	1	0	100
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.		1	1	0	100
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.		7	7	0	100
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.		1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ		28	27	1	96
Fen Bilimleri		S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>					
Noktasal yük için elektrik alanı açıklar.		2	2	0	100
Çizgisel momentumun korunumu ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	1	0	100
Sabit hızlı iki cismin hareketini birbirine göre yorumlar.		1	1	0	100
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.		1	1	0	100
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	0	1	0
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	1	0	100
Yükü cisimler arasındaki elektriksel kuvveti etkileyen değişkenleri belirler.		1	1	0	100
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	1	0	100
Noktasal yüklerde elektriksel kuvvet ve elektrik alanı ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	1	0	100
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	1	0	100
Günlük hayatta kullanılan basit makinelerin işlevlerini açıklar.		1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ		1	1	0	100
<b>Kimya</b>					
Atomu kuantum modeliyle açıklar.		1	1	0	100
Gaz yasalarını açıklar.		1	1	0	100
Hess Yasasını açıklar.		1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ		12	11	1	92
<b>Biyoloji</b>					
Bağışıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.		2	2	0	100
Lenf dolaşımını açıklar.		1	1	0	100
Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.		2	0	2	0
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.		2	1	0	50
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.		3	2	0	67
Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.		2	1	1	50
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.		1	1	0	100

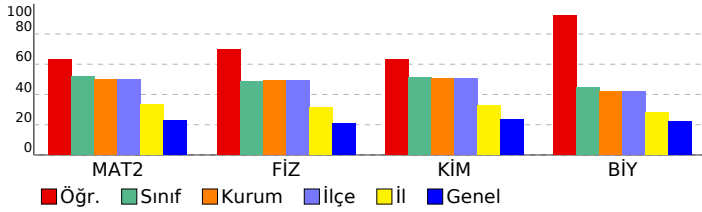
<b>SONUÇ BELGESİ</b>	<b>11. SINIF 5. KURUMSAL DENEME SINAVI</b>
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	<b>DERSLERE GÖRE ANALİZ</b>

Öğrenci			Numara		Sınıf		
İEB			0		12-XX		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 151,911	185,620	13	20	20	138	4162
SAY	▲ 327,134	229,590	19	32	32	34	427
EA	▲ 217,581	195,350	31	51	51	78	1163
Katılımlar:			72	122	122	252	4588

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	11	20,20	51			
<i>TYT Sosyal</i>	20	7	6	5,97	30			
<i>TYT Matematik</i>	40	7	4	6,61	17			
<i>TYT Fen</i>	20	4	4	3,10	16			
Matematik-2	40	27	7	25,25	63	▲ 20,84	▲ 20,08	▲ 9,10
Fizik	14	10	1	9,75	70	▲ 6,78	▲ 6,85	▲ 2,93
Kimya	13	9	3	8,25	63	▲ 6,63	▲ 6,57	▲ 3,04
Biyoloji	13	12	0	12,00	92	▲ 5,79	▲ 5,45	▲ 2,90
Fen Bilimleri	40	31	4	30,00	75	▲ 19,20	▲ 18,87	▲ 8,86
Toplam:	280	100	35	91,12	33	▲ 79,08	▲ 77,68	▲ 69,17

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	BDCd CE EDEADA DBCCBDDdaC DdCBe EBeCCC
Cevap Anahtarı	B BDCACCEBAEDEADACDBCCBDBDACCBDACBDBEABCCC
Fen Bilimleri	C CAECdBD ADACDEAdC EBECdeDBDDEACADE DB
Cevap Anahtarı	B ECDCAECABDDADACDEACCDEBECBDDDBDDEACADECDB



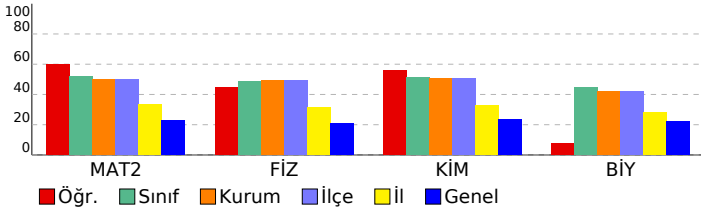
Matematik	S	D	Y	B%
<b>Matematik-2</b>				
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	1	0	1	0
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	1	1	0	100
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	7	5	1	71
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.	1	1	0	100
<b>KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ</b>	28	18	5	64
<b>Fen Bilimleri</b>				
<b>Fizik</b>				
Noktasal yük için elektrik alanı açıklar.	2	1	0	50
Çizgisel momentumun korunumu ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Sabit hızlı iki cismin hareketini birbirine göre yorumlar.	1	1	0	100
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.	1	1	0	100
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Yükü cisimler arasındaki elektriksel kuvveti etkileyen değişkenleri belirler.	1	1	0	100
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Noktasal yüklerde elektriksel kuvvet ve elektrik alanı ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Günlük hayatta kullanılan basit makinelerin işlevlerini açıklar.	1	1	0	100
<b>KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ</b>	1	1	0	100
<b>Kimya</b>				
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
Gaz yasalarını açıklar.	1	1	0	100
Hess Yasasını açıklar.	1	1	0	100
<b>KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ</b>	12	7	4	58
<b>Biyoloji</b>				
Bağışıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.	2	2	0	100
Lenf dolaşımını açıklar.	1	1	0	100
Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2	2	0	100
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	2	2	0	100
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	3	2	0	67
Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2	2	0	100
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
İREMSU ÖZDOĞAN			0		12-XX		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 151,911	185,620	13	20	20	138	4162
SAY	▲ 277,889	229,590	38	63	63	78	1028
EA	▲ 214,106	195,350	38	59	59	90	1271
Katılımlar:			72	122	122	252	4588

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	11	20,20	51			
TYT Sosyal	20	7	6	5,97	30			
TYT Matematik	40	7	4	6,61	17			
TYT Fen	20	4	4	3,10	16			
Matematik-2	40	26	8	24,00	60	▲ 20,84	▲ 20,08	▲ 9,10
Fizik	14	7	3	6,25	45	▼ 6,78	▼ 6,85	▲ 2,93
Kimya	13	8	3	7,25	56	▲ 6,63	▲ 6,57	▲ 3,04
Biyoloji	13	1	0	1,00	8	▼ 5,79	▼ 5,45	▼ 2,90
Fen Bilimleri	40	16	6	14,50	36	▼ 19,20	▼ 18,87	▲ 8,86
Toplam:	280	84	38	74,37	27	▼ 79,08	▼ 77,68	▲ 69,17

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	CcDBCEC E DAEACaDaBDbBD DCB cAcC EcCCA
Cevap Anahtarı	A CADBCECAEDBDAEACDDBDCCBDADCBDCABCEBCCA
Fen Bilimleri	A bCCdE b BAD EA DC dCEdeEB B
Cevap Anahtarı	A ÆDCCAEADCBADDEACDCDBCECDEBDBDACEDECDBE



## 11. SINIF 5. KURUMSAL DENEME SINAVI

### DERSLERE GÖRE ANALİZ

#### Matematik

Matematik-2	S	D	Y	B%
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	1	0	1	0
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	1	0	0	0
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	7	4	3	57
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.	1	0	1	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	28	20	3	71

#### Fen Bilimleri

Fizik	S	D	Y	B%
Noktasal yük için elektrik alanı açıklar.	2	0	0	0
Çizgisel momentumun korunumu ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Sabit hızlı iki cismin hareketini birbirine göre yorumlar.	1	1	0	100
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.	1	1	0	100
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Yükü cisimler arasındaki elektriksel kuvveti etkileyen değişkenleri belirler.	1	0	0	0
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Noktasal yüklerde elektriksel kuvvet ve elektrik alanı ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Günlük hayatta kullanılan basit makinelerin işlevlerini açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	1	0	100
Kimya	S	D	Y	B%
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
Gaz yasalarını açıklar.	1	1	0	100
Hess Yasasını açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	12	5	4	42
Biyoloji	S	D	Y	B%
Bağışıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.	2	0	0	0
Lenf dolaşımını açıklar.	1	0	0	0
Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2	0	0	0
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	2	0	0	0
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	3	0	0	0
Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2	0	0	0
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100

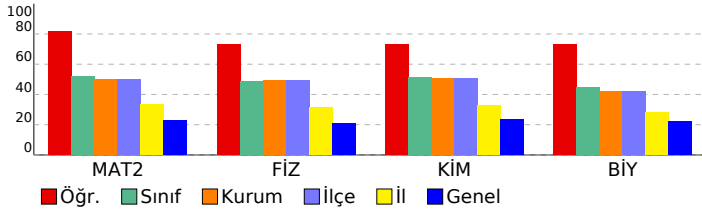
<b>SONUÇ BELGESİ</b>	<b>11. SINIF 5. KURUMSAL DENEME SINAVI</b>
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	<b>DERSLERE GÖRE ANALİZ</b>

Öğrenci			Numara		Sınıf		
İZEM YILDIRIM			0		12-XX		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 151,911	185,620	13	20	20	138	4162
SAY	▲ 345,449	229,590	12	19	19	19	271
EA	▲ 238,431	195,350	16	24	24	32	604
Katılımlar:			72	122	122	252	4588

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	11	20,20	51			
<i>TYT Sosyal</i>	20	7	6	5,97	30			
<i>TYT Matematik</i>	40	7	4	6,61	17			
<i>TYT Fen</i>	20	4	4	3,10	16			
Matematik-2	40	34	5	32,75	82	▲ 20,84	▲ 20,08	▲ 9,10
Fizik	14	11	3	10,25	73	▲ 6,78	▲ 6,85	▲ 2,93
Kimya	13	10	2	9,50	73	▲ 6,63	▲ 6,57	▲ 3,04
Biyoloji	13	10	2	9,50	73	▲ 5,79	▲ 5,45	▲ 2,90
Fen Bilimleri	40	31	7	29,25	73	▲ 19,20	▲ 18,87	▲ 8,86
Toplam:	280	107	36	97,87	35	▲ 79,08	▲ 77,68	▲ 69,17

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	BDCACC BAEDADACDBCCBDaDACCBDdCeeDEBAgCC
Cevap Anahtarı	B BDCACCEBAEDEADACDBCCBDBDACCBDACBDDEBACC
Fen Bilimleri	bCDaAECABDDADeCDEACCDEBc eDcBD EACAeECDB
Cevap Anahtarı	B ECDCAECABDDADACDEACCDEBECBDDDBDEACADECDB



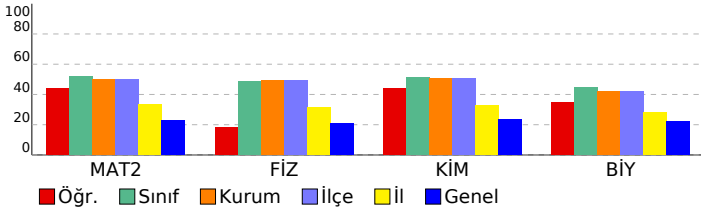
Matematik	S	D	Y	B%
<b>Matematik-2</b>				
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	1	1	0	100
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	1	1	0	100
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	7	7	0	100
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.	1	1	0	100
<b>KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ</b>	28	22	5	79
<b>Fen Bilimleri</b>				
<b>Fizik</b>				
Noktasal yük için elektrik alanı açıklar.	2	1	1	50
Çizgisel momentumun korunumu ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Sabit hızlı iki cismin hareketini birbirine göre yorumlar.	1	1	0	100
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.	1	0	1	0
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Yükü cisimler arasındaki elektriksel kuvveti etkileyen değişkenleri belirler.	1	1	0	100
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Noktasal yüklerde elektriksel kuvvet ve elektrik alanı ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Günlük hayatta kullanılan basit makinelerin işlevlerini açıklar.	1	1	0	100
<b>KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ</b>	1	1	0	100
<b>Kimya</b>				
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
Gaz yasalarını açıklar.	1	1	0	100
Hess Yasasını açıklar.	1	0	1	0
<b>KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ</b>	12	10	1	83
<b>Biyoloji</b>				
Bağışıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.	2	1	0	50
Lenf dolaşımını açıklar.	1	1	0	100
Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2	2	0	100
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	2	1	1	50
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	3	3	0	100
Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2	1	1	50
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
KAAN TIRAŞOĞLU			0		12-XX		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 151,911	185,620	13	20	20	138	4162
SAY	▲ 256,699	229,590	49	77	77	100	1353
EA	▲ 196,036	195,350	51	82	82	153	2029
Katılımlar:			72	122	122	252	4588

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	11	20,20	51			
<i>TYT Sosyal</i>	20	7	6	5,97	30			
<i>TYT Matematik</i>	40	7	4	6,61	17			
<i>TYT Fen</i>	20	4	4	3,10	16			
Matematik-2	40	21	14	17,50	44	▼ 20,84	▼ 20,08	▲ 9,10
Fizik	14	4	6	2,50	18	▼ 6,78	▼ 6,85	▼ 2,93
Kimya	13	7	5	5,75	44	▼ 6,63	▼ 6,57	▲ 3,04
Biyoloji	13	6	6	4,50	35	▼ 5,79	▼ 5,45	▲ 2,90
Fen Bilimleri	40	17	17	12,75	32	▼ 19,20	▼ 18,87	▲ 8,86
Toplam:	280	80	55	66,12	24	▼ 79,08	▼ 77,68	▼ 69,17

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	BDCEdCdc b EADAeDBCbBDBcb aabdeBD BACCC
Cevap Anahtarı	B BDCACCEBAEDEADACBCCBDBDACCBDACBDBDEBACCC
Fen Bilimleri	CbaAa cBaD deDdAdCDEdaC DcBeaEACaE eaB
Cevap Anahtarı	B ECDCAECABDDADACDEACCDEBECBDDDBDEACADECDB



## 11. SINIF 5. KURUMSAL DENEME SINAVI

### DERSLERE GÖRE ANALİZ

#### Matematik

Matematik-2	S	D	Y	B%
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	1	0	1	0
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	1	0	0	0
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	7	5	1	71
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.	1	0	1	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	28	15	10	54

#### Fen Bilimleri

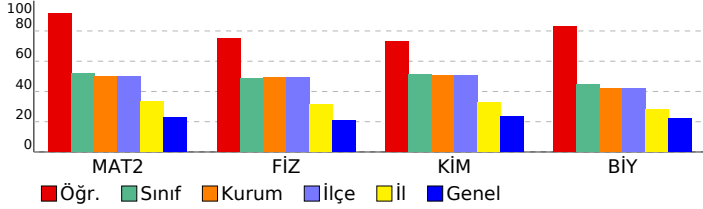
Fizik	S	D	Y	B%
Noktasal yük için elektrik alanı açıklar.	2	0	0	0
Çizgisel momentum korunumu ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Sabit hızlı iki cismin hareketini birbirine göre yorumlar.	1	1	0	100
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.	1	0	1	0
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Yükü cisimler arasındaki elektriksel kuvveti etkileyen değişkenleri belirler.	1	0	0	0
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Noktasal yüklerde elektriksel kuvvet ve elektrik alanı ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Günlük hayatta kullanılan basit makinelerin işlevlerini açıklar.	1	0	1	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	1	0	100
Kimya	S	D	Y	B%
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
Gaz yasalarını açıklar.	1	0	1	0
Hess Yasasını açıklar.	1	0	1	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	12	6	5	50
Biyoloji	S	D	Y	B%
Bağışıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.	2	0	1	0
Lenf dolaşımını açıklar.	1	0	1	0
Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2	2	0	100
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	2	1	1	50
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	3	1	2	33
Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2	1	1	50
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
KEREM EFE BAŞ			0		12-XX		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 151,911	185,620	13	20	20	138	4162
SAY	▲ 360,519	229,590	7	9	9	9	161
EA	▲ 248,856	195,350	8	8	8	12	401
Katılımlar:			72	122	122	252	4588

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	11	20,20	51			
TYT Sosyal	20	7	6	5,97	30			
TYT Matematik	40	7	4	6,61	17			
TYT Fen	20	4	4	3,10	16			
Matematik-2	40	37	2	36,50	91	▲ 20,84	▲ 20,08	▲ 9,10
Fizik	14	11	2	10,50	75	▲ 6,78	▲ 6,85	▲ 2,93
Kimya	13	10	2	9,50	73	▲ 6,63	▲ 6,57	▲ 3,04
Biyoloji	13	11	1	10,75	83	▲ 5,79	▲ 5,45	▲ 2,90
Fen Bilimleri	40	32	5	30,75	77	▲ 19,20	▲ 18,87	▲ 8,86
Toplam:	280	111	31	103,12	37	▲ 79,08	▲ 77,68	▲ 69,17

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	BDC CCEBAEDEADACBCCBdaeACCCBDACBDDEBACCC
Cevap Anahtarı	B BDCACCEBAEDEADACBCCBDBDACCBDACBDDEBACCC
Fen Bilimleri	EebCAECABDDA A bdACCDEBECBDcBDDEACADE DB
Cevap Anahtarı	B ECDCAECABDDADACDEACCDEBECBDDBDDEACADECDB



## 11. SINIF 5. KURUMSAL DENEME SINAVI

### DERSLERE GÖRE ANALİZ

#### Matematik

Matematik-2	S	D	Y	B%
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	1	0	0	0
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	1	1	0	100
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	7	7	0	100
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	28	26	2	93

#### Fen Bilimleri

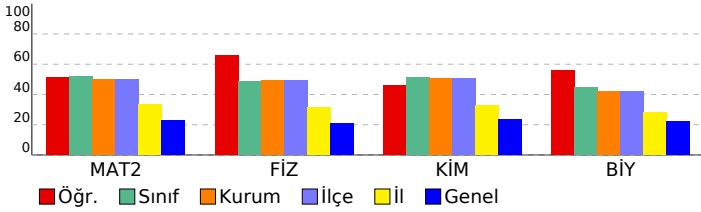
Fizik	S	D	Y	B%
Noktasal yük için elektrik alanı açıklar.	2	1	0	50
Çizgisel momentumun korunumu ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Sabit hızlı iki cismin hareketini birbirine göre yorumlar.	1	0	1	0
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.	1	1	0	100
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Yükü cisimler arasındaki elektriksel kuvveti etkileyen değişkenleri belirler.	1	1	0	100
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Noktasal yüklerde elektriksel kuvvet ve elektrik alanı ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Günlük hayatta kullanılan basit makinelerin işlevlerini açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	1	0	100
Kimya	S	D	Y	B%
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
Gaz yasalarını açıklar.	1	0	0	0
Hess Yasasını açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	12	10	2	83
Biyoloji	S	D	Y	B%
Bağışıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.	2	2	0	100
Lenf dolaşımını açıklar.	1	1	0	100
Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2	2	0	100
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	2	1	1	50
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	3	2	0	67
Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2	2	0	100
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
KUDRET CİP			0		12-XX		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 151,911	185,620	13	20	20	138	4162
SAY	▲ 291,159	229,590	32	56	56	65	845
EA	▲ 204,376	195,350	43	71	71	126	1641
Katılımlar:			72	122	122	252	4588

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	11	20,20	51			
<i>TYT Sosyal</i>	20	7	6	5,97	30			
<i>TYT Matematik</i>	40	7	4	6,61	17			
<i>TYT Fen</i>	20	4	4	3,10	16			
Matematik-2	40	23	10	20,50	51	▼ 20,84	▲ 20,08	▲ 9,10
Fizik	14	10	3	9,25	66	▲ 6,78	▲ 6,85	▲ 2,93
Kimya	13	7	4	6,00	46	▼ 6,63	▼ 6,57	▲ 3,04
Biyoloji	13	8	3	7,25	56	▲ 5,79	▲ 5,45	▲ 2,90
Fen Bilimleri	40	25	10	22,50	56	▲ 19,20	▲ 18,87	▲ 8,86
Toplam:	280	90	44	78,87	28	▼ 79,08	▲ 77,68	▲ 69,17

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	BDCAbc a EaEeDeCDBCbB aDAbCBaAC e ACCC
Cevap Anahtarı	B BDCACCEBAEDEADACDBCCBDBDACCBDACBDBDEBACCC
Fen Bilimleri	ECD cECdBDADACDbAaC E EbBcc DEAAAEeEDB
Cevap Anahtarı	B ECDCAECABDDADACDEACCDEBECBDBDBDEACADECDB



## 11. SINIF 5. KURUMSAL DENEME SINAVI

### DERSLERE GÖRE ANALİZ

#### Matematik

Matematik-2	S	D	Y	B%
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	1	1	0	100
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	1	0	1	0
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	7	3	3	43
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.	1	0	1	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	28	17	5	61

#### Fen Bilimleri

Fizik	S	D	Y	B%
Noktasal yük için elektrik alanı açıklar.	2	2	0	100
Çizgisel momentumun korunumu ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Sabit hızlı iki cismin hareketini birbirine göre yorumlar.	1	1	0	100
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.	1	0	0	0
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Yükü cisimler arasındaki elektriksel kuvveti etkileyen değişkenleri belirler.	1	1	0	100
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Noktasal yüklerde elektriksel kuvvet ve elektrik alanı ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Günlük hayatta kullanılan basit makinelerin işlevlerini açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	0	1	0
Kimya	S	D	Y	B%
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
Gaz yasalarını açıklar.	1	1	0	100
Hess Yasasını açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	12	4	5	33
Biyoloji	S	D	Y	B%
Bağışıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.	2	2	0	100
Lenf dolaşımını açıklar.	1	0	0	0
Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2	1	0	50
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	2	0	2	0
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	3	2	1	67
Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2	2	0	100
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100

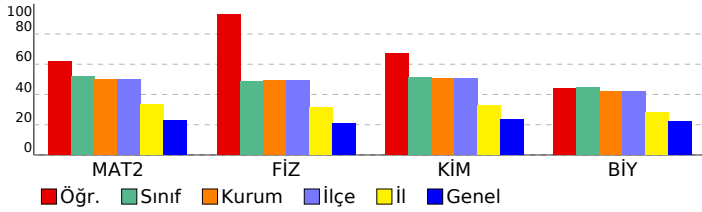
<b>SONUÇ BELGESİ</b>	<b>11. SINIF 5. KURUMSAL DENEME SINAVI</b>
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	<b>DERSLERE GÖRE ANALİZ</b>

Öğrenci			Numara		Sınıf		
KUZEY TEKE			0		12-XX		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 151,911	185,620	13	20	20	138	4162
SAY	▲ 315,879	229,590	28	41	41	44	540
EA	▲ 216,191	195,350	33	54	54	81	1200
Katılımlar:			72	122	122	252	4588

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	11	20,20	51			
<i>TYT Sosyal</i>	20	7	6	5,97	30			
<i>TYT Matematik</i>	40	7	4	6,61	17			
<i>TYT Fen</i>	20	4	4	3,10	16			
Matematik-2	40	26	5	24,75	62	▲ 20,84	▲ 20,08	▲ 9,10
Fizik	14	13	0	13,00	93	▲ 6,78	▲ 6,85	▲ 2,93
Kimya	13	9	1	8,75	67	▲ 6,63	▲ 6,57	▲ 3,04
Biyoloji	13	7	5	5,75	44	▼ 5,79	▲ 5,45	▲ 2,90
Fen Bilimleri	40	29	6	27,50	69	▲ 19,20	▲ 18,87	▲ 8,86
Toplam:	280	97	35	88,12	31	▲ 79,08	▲ 77,68	▲ 69,17

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	C BC EDBDA cCC aCadDADcCeCDABCEBCCA
Cevap Anahtarı	A CADBCECAEDBDAEACCCBDBCCBDADCBCEBCCA
Fen Bilimleri	ÆDCCAEADC ADDbACDC BCE DE bDBaACE cCaBd
Cevap Anahtarı	A ÆDCCAEADCBADEACDCBCECDEBDBDACEDECDBE



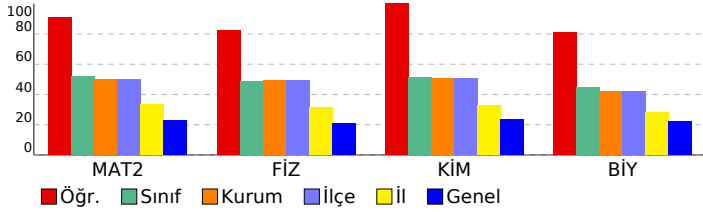
Matematik	S	D	Y	B%
<b>Matematik-2</b>				
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	1	0	0	0
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	1	1	0	100
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	7	2	3	29
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.	1	1	0	100
<b>KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ</b>	28	20	2	71
<b>Fen Bilimleri</b>				
<b>Fizik</b>				
Noktasal yük için elektrik alanı açıklar.	2	2	0	100
Çizgisel momentumun korunumu ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Sabit hızlı iki cismin hareketini birbirine göre yorumlar.	1	1	0	100
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.	1	1	0	100
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Yükü cisimler arasındaki elektriksel kuvveti etkileyen değişkenleri belirler.	1	1	0	100
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Noktasal yüklerde elektriksel kuvvet ve elektrik alanı ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Günlük hayatta kullanılan basit makinelerin işlevlerini açıklar.	1	1	0	100
<b>KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ</b>	1	1	0	100
<b>Kimya</b>				
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
Gaz yasalarını açıklar.	1	1	0	100
Hess Yasasını açıklar.	1	1	0	100
<b>KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ</b>	12	8	1	67
<b>Biyoloji</b>				
Bağışıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.	2	0	2	0
Lenf dolaşımını açıklar.	1	1	0	100
Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2	2	0	100
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	2	1	1	50
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	3	2	1	67
Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2	0	1	0
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
MERT GÖZÜTOK			0		12-XX		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 151,911	185,620	13	20	20	138	4162
SAY	▲ 371,809	229,590	3	3	3	3	102
EA	▲ 248,161	195,350	10	10	10	14	411
Katılımlar:			72	122	122	252	4588

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	11	20,20	51			
TYT Sosyal	20	7	6	5,97	30			
TYT Matematik	40	7	4	6,61	17			
TYT Fen	20	4	4	3,10	16			
Matematik-2	40	37	3	36,25	91	▲ 20,84	▲ 20,08	▲ 9,10
Fizik	14	12	2	11,50	82	▲ 6,78	▲ 6,85	▲ 2,93
Kimya	13	13	0	13,00	100	▲ 6,63	▲ 6,57	▲ 3,04
Biyoloji	13	11	2	10,50	81	▲ 5,79	▲ 5,45	▲ 2,90
Fen Bilimleri	40	36	4	35,00	88	▲ 19,20	▲ 18,87	▲ 8,86
Toplam:	280	115	31	107,12	38	▲ 79,08	▲ 77,68	▲ 69,17

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	CADBCECAEDBDAAEACDDBBDCDDADCBBCDdBCDEeCCA
Cevap Anahtarı	A CADBCECAEDBDAAEACDDBBDCDDADCBBCDABCDEBCCA
Fen Bilimleri	cbDCCAEADCBADDEACDCDBCECDEBDBDACEebCDBE
Cevap Anahtarı	A ÆDCCAEADCBADDEACDCDBCECDEBDBDACEEDACDBE



## 11. SINIF 5. KURUMSAL DENEME SINAVI

DERSLERE GÖRE ANALİZ	
<b>Matematik</b>	<b>S D Y B%</b>
Matematik-2	1 1 0 100
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	1 1 0 100
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	1 1 0 100
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1 1 0 100
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	1 1 0 100
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	7 7 0 100
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.	1 1 0 100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	28 25 3 89

<b>Fen Bilimleri</b>	<b>S D Y B%</b>
<b>Fizik</b>	<b>S D Y B%</b>
Noktasal yük için elektrik alanı açıklar.	2 1 1 50
Çizgisel momentumun korunumu ile ilgili hesaplamalar yapar.	1 1 0 100
Sabit hızlı iki cismin hareketini birbirine göre yorumlar.	1 1 0 100
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.	1 1 0 100
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.	1 1 0 100
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1 1 0 100
Yükü cisimler arasındaki elektriksel kuvveti etkileyen değişkenleri belirler.	1 1 0 100
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1 1 0 100
Noktasal yüklerde elektriksel kuvvet ve elektrik alanı ile ilgili hesaplamalar yapar.	1 1 0 100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1 1 0 100
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.	1 1 0 100
Günlük hayatta kullanılan basit makinelerin işlevlerini açıklar.	1 1 0 100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1 0 1 0

<b>Kimya</b>	<b>S D Y B%</b>
Atomun kuantum modeliyle açıklar.	1 1 0 100
Gaz yasalarını açıklar.	1 1 0 100
Hess Yasasını açıklar.	1 1 0 100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	12 12 0 100
<b>Biyoloji</b>	<b>S D Y B%</b>
Bağışıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.	2 2 0 100
Lenf dolaşımını açıklar.	1 1 0 100
Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2 2 0 100
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	2 2 0 100
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	3 3 0 100
Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2 0 2 0
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1 1 0 100

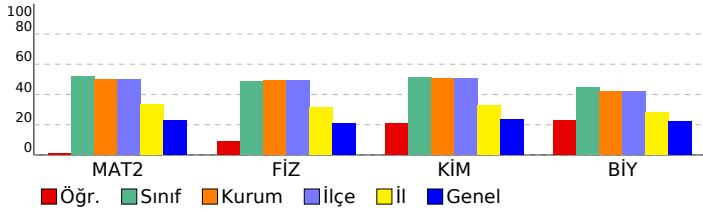
<b>SONUÇ BELGESİ</b>	<b>11. SINIF 5. KURUMSAL DENEME SINAVI</b>
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	<b>DERSLERE GÖRE ANALİZ</b>

Öğrenci			Numara		Sınıf		
MİRZA DUYGULU			0		12-XX		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 151,911	185,620	13	20	20	138	4162
SAY	▼ 192,189	229,590	66	111	111	196	2889
EA	▼ 148,776	195,350	72	122	122	239	4272
Katılımlar:			72	122	122	252	4588

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	11	20,20	51			
<i>TYT Sosyal</i>	20	7	6	5,97	30			
<i>TYT Matematik</i>	40	7	4	6,61	17			
<i>TYT Fen</i>	20	4	4	3,10	16			
Matematik-2	40	4	14	0,50	1	▼20,84	▼20,08	▼9,10
Fizik	14	3	7	1,25	9	▼6,78	▼6,85	▼2,93
Kimya	13	4	5	2,75	21	▼6,63	▼6,57	▼3,04
Biyoloji	13	4	4	3,00	23	▼5,79	▼5,45	▲2,90
Fen Bilimleri	40	11	16	7,00	18	▼19,20	▼18,87	▼8,86
Toplam:	280	57	54	43,37	15	▼79,08	▼77,68	▼69,17

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	C a D e e aaadDgaecd Ca e
Cevap Anahtarı	A CADBCECAEDBDAAEACDDBDCCBDADCBDCABCEBCCA
Fen Bilimleri	ec C cdc CdbD Ae CD C ecaa DB A ee aBd
Cevap Anahtarı	A ÆEDCCAEADCBADDEACDCDBCECDEBDBDACEDECDBE



Matematik	S	D	Y	B%
<b>Matematik-2</b>				
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	1	0	0	0
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	1	0	0	0
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	7	0	3	0
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.	1	0	0	0
<b>KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ</b>	28	3	11	11
<b>Fen Bilimleri</b>				
<b>Fizik</b>				
Noktasal yük için elektrik alanı açıklar.	2	0	1	0
Çizgisel momentumun korunumu ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Sabit hızlı iki cismin hareketini birbirine göre yorumlar.	1	1	0	100
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.	1	0	0	0
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Yükü cisimler arasındaki elektriksel kuvveti etkileyen değişkenleri belirler.	1	0	1	0
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Noktasal yüklerde elektriksel kuvvet ve elektrik alanı ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Günlük hayatta kullanılan basit makinelerin işlevlerini açıklar.	1	1	0	100
<b>KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ</b>	1	0	1	0
<b>Kimya</b>				
Atomun kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
Gaz yasalarını açıklar.	1	1	0	100
Hess Yasasını açıklar.	1	0	1	0
<b>KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ</b>	12	2	5	17
<b>Biyoloji</b>				
Bağışıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.	2	0	1	0
Lenf dolaşımını açıklar.	1	1	0	100
Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2	1	0	50
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	2	0	0	0
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	3	1	1	33
Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2	0	2	0
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100

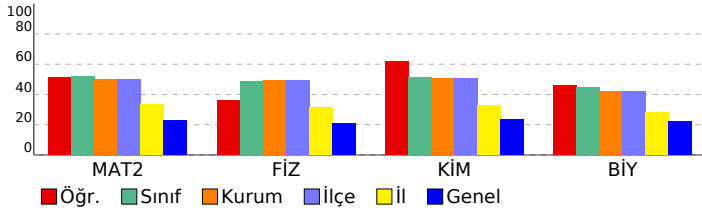
<b>SONUÇ BELGESİ</b>	<b>11. SINIF 5. KURUMSAL DENEME SINAVI</b>
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	<b>DERSLERE GÖRE ANALİZ</b>

Öğrenci			Numara	Sınıf			
MUAZZEZ CANAN HOŞ			0	12-XX			
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 151,911	185,620	13	20	20	138	4162
SAY	▲ 282,624	229,590	36	61	61	74	957
EA	▲ 204,376	195,350	43	71	71	126	1641
Katılımlar:			72	122	122	252	4588

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	11	20,20	51			
<i>TYT Sosyal</i>	20	7	6	5,97	30			
<i>TYT Matematik</i>	40	7	4	6,61	17			
<i>TYT Fen</i>	20	4	4	3,10	16			
Matematik-2	40	24	14	20,50	51	▼ 20,84	▲ 20,08	▲ 9,10
Fizik	14	6	4	5,00	36	▼ 6,78	▼ 6,85	▲ 2,93
Kimya	13	9	4	8,00	62	▲ 6,63	▲ 6,57	▲ 3,04
Biyoloji	13	7	4	6,00	46	▲ 5,79	▲ 5,45	▲ 2,90
Fen Bilimleri	40	22	12	19,00	48	▼ 19,20	▲ 18,87	▲ 8,86
Toplam:	280	88	50	75,37	27	▼ 79,08	▼ 77,68	▲ 69,17

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	CADBCaCAE abAEACC eBDbCdbCdDdBCaEcCbA
Cevap Anahtarı	A CADBCECAEDBDAAEACDDBDCCBDADCBDCABCEBCCA
Fen Bilimleri	A bbCdE a BAD dAdDCDBCEdeEBaD ACEebaDBE
Cevap Anahtarı	A AEDCCAEDCBADDEACDCDBCECDEBDBDACEDECDBE



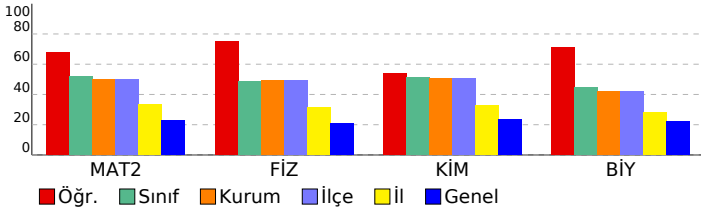
Matematik	S	D	Y	B%
<b>Matematik-2</b>				
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	1	1	0	100
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	1	0	0	0
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	7	6	1	86
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.	1	0	1	0
<b>KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ</b>	28	15	12	54
<b>Fen Bilimleri</b>				
<b>Fizik</b>				
Noktasal yük için elektrik alanı açıklar.	2	0	0	0
Çizgisel momentumun korunumu ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Sabit hızlı iki cismin hareketini birbirine göre yorumlar.	1	0	1	0
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.	1	1	0	100
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Yükü cisimler arasındaki elektriksel kuvveti etkileyen değişkenleri belirler.	1	0	0	0
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Noktasal yüklerde elektriksel kuvvet ve elektrik alanı ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Günlük hayatta kullanılan basit makinelerin işlevlerini açıklar.	1	1	0	100
<b>KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ</b>	1	1	0	100
<b>Kimya</b>				
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
Gaz yasalarını açıklar.	1	1	0	100
Hess Yasasını açıklar.	1	1	0	100
<b>KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ</b>	12	7	5	58
<b>Biyoloji</b>				
Bağışıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.	2	1	1	50
Lenf dolaşımını açıklar.	1	1	0	100
Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2	1	0	50
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	2	1	0	50
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	3	2	1	67
Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2	0	2	0
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
MUHAMMED AYĞÜN			0		12-XX		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 151,911	185,620	13	20	20	138	4162
SAY	▲ 321,729	229,590	23	36	36	38	480
EA	▲ 222,446	195,350	29	47	47	67	1010
Katılımlar:			72	122	122	252	4588

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	11	20,20	51			
<i>TYT Sosyal</i>	20	7	6	5,97	30			
<i>TYT Matematik</i>	40	7	4	6,61	17			
<i>TYT Fen</i>	20	4	4	3,10	16			
Matematik-2	40	28	4	27,00	68	▲ 20,84	▲ 20,08	▲ 9,10
Fizik	14	11	2	10,50	75	▲ 6,78	▲ 6,85	▲ 2,93
Kimya	13	8	4	7,00	54	▲ 6,63	▲ 6,57	▲ 3,04
Biyoloji	13	10	3	9,25	71	▲ 5,79	▲ 5,45	▲ 2,90
Fen Bilimleri	40	29	9	26,75	67	▲ 19,20	▲ 18,87	▲ 8,86
Toplam:	280	99	37	89,62	32	▲ 79,08	▲ 77,68	▲ 69,17

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	BDCACCEB E EADA B C adcA CBDA BDDEcACCC
Cevap Anahtarı	B BDCACCEBAEDEADACDBCCBDBDACCBDACBDDEBACCC
Fen Bilimleri	dCDCAECaCd ADAaDEACC EBEbdacBDDEAaADEeDB
Cevap Anahtarı	B ECDCAECABDDADACDEACCDEBECBDDBDDEACADECDB



## 11. SINIF 5. KURUMSAL DENEME SINAVI

### DERSLERE GÖRE ANALİZ

#### Matematik

Matematik-2	S	D	Y	B%
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	1	1	0	100
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	1	0	0	0
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	7	3	1	43
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	28	21	3	75

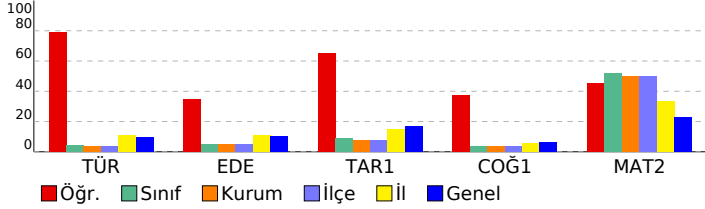
#### Fen Bilimleri

Fizik	S	D	Y	B%
Noktasal yük için elektrik alanı açıklar.	2	1	1	50
Çizgisel momentumun korunumu ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Sabit hızlı iki cismin hareketini birbirine göre yorumlar.	1	1	0	100
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.	1	1	0	100
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Yükü cisimler arasındaki elektriksel kuvveti etkileyen değişkenleri belirler.	1	1	0	100
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Noktasal yüklerde elektriksel kuvvet ve elektrik alanı ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Günlük hayatta kullanılan basit makinelerin işlevlerini açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	1	0	100
Kimya	S	D	Y	B%
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
Gaz yasalarını açıklar.	1	0	1	0
Hess Yasasını açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	12	8	3	67
Biyoloji	S	D	Y	B%
Bağışıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.	2	2	0	100
Lenf dolaşımını açıklar.	1	1	0	100
Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2	2	0	100
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	2	0	2	0
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	3	2	1	67
Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2	2	0	100
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
OĞUZ ŞAHİ			0		12-XX		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▲ 212,441	185,620	3	6	6	48	938
SAY	▼ 221,054	229,590	60	102	102	144	1984
EA	▲ 260,106	195,350	3	3	3	5	230
Katılımlar:			72	122	122	252	4588

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	11	20,20	51			
<i>TYT Sosyal</i>	20	7	6	5,97	30			
<i>TYT Matematik</i>	40	7	4	6,61	17			
<i>TYT Fen</i>	20	4	4	3,10	16			
Türkçe	6	5	1	4,75	79	▲ 0,27	▲ 0,23	▲ 0,59
Edebiyat	18	8	7	6,25	35	▲ 0,94	▲ 0,86	▲ 1,87
Tarih-1	10	7	2	6,50	65	▲ 0,89	▲ 0,76	▲ 1,68
Coğrafya-1	6	3	3	2,25	38	▲ 0,20	▲ 0,23	▲ 0,36
Edebiyat-Sosyal-1	40	23	13	19,75	49	▲ 2,30	▲ 2,07	▲ 4,50
Matematik-2	40	20	8	18,00	45	▼ 20,84	▼ 20,08	▲ 9,10
<b>Toplam:</b>	<b>280</b>	<b>85</b>	<b>45</b>	<b>73,62</b>	<b>26</b>	<b>▼ 79,08</b>	<b>▼ 77,68</b>	<b>▲ 69,17</b>
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Edebiyat-Sosyal-1	BECEcB bebEcdEcbADDAC EBDCEEbAC cDEcAcB							
Cevap Anahtarı	B	BECEEBCDACEABEBECADDACCEEbDCEECACCEDEACDB						
Matematik	BDCA CaB E cDAb a CcD DA CBbdC D AaCC							
Cevap Anahtarı	B	BDCACCEBAEDEADACBCCBDBDACCBDACBDBDEBACCC						



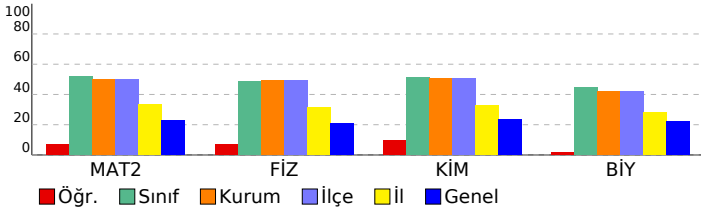
11. SINIF 5. KURUMSAL DENEME SINAVI			
DERSLERE GÖRE ANALİZ			
<b>Edebiyat-Sosyal-1</b>			
<b>Türkçe</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y B%</b>
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	6	5	1 83
<b>Edebiyat</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y B%</b>
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	18	8	7 44
<b>Tarih-1</b>			
<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Denizcilik faaliyetlerinin içdenizlerden okyanuslara taşınmasının dünya siyasetine ve ticaretine etkilerini analiz eder	1	1	0 100
Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini analiz eder.	1	1	0 100
Avrupa'daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askerî ve ekonomik yapısında meydana gelen değişimleri analiz eder.	2	2	0 100
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	2	1	1 50
Sanayi İnkılabı sonrası Avrupalıların giriştiği sistemli sömürgecilik faaliyetleri ile küresel etkilerini analiz eder.	1	1	0 100
Osmanlı Devleti'nde modern ordu teşkilatı ve yurttaş askerliğine yönelik düzenlemelerin siyasi ve sosyal boyutlarını	1	0	1 0
Ulus devletleşme ve endüstrileşme süreçlerinin sosyal hayata yansımalarını analiz eder.	1	0	0 0
<b>Coğrafya-1</b>			
<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Şehirlerin küresel ve bölgesel etkilerini fonksiyonel açıdan yorumlar.	1	1	0 100
Ülkelerin farklı dönemlerde izledikleri nüfus politikaları ve sonuçlarını karşılaştırır.	1	1	0 100
Biyocoğrafyanın oluşumu ve azalmasında etkili olan faktörleri açıklar.	1	0	1 0
Doğal kaynaklar ile ekonomi ilişkisini açıklar.	1	1	0 100
Türkiye'de uygulanan ekonomi politikalarını mekansal etkileri açısından değerlendirir.	1	0	1 0
Türkiye'de tarım sektörünün özelliklerini açıklar.	1	0	1 0
<b>Matematik</b>			
<b>Matematik-2</b>			
<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	1	1	0 100
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	1	1	0 100
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0 100
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	1	0	0 0
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	7	2	4 29
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.	1	1	0 100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	28	14	4 50

SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
ÖM R ÖZASLAN			0		12-XX		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 151,911	185,620	13	20	20	138	4162
SAY	▼ 184,979	229,590	67	114	114	214	3173
EA	▼ 155,031	195,350	70	120	120	235	4030
Katılımlar:			72	122	122	252	4588

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	11	20,20	51			
<i>TYT Sosyal</i>	20	7	6	5,97	30			
<i>TYT Matematik</i>	40	7	4	6,61	17			
<i>TYT Fen</i>	20	4	4	3,10	16			
Matematik-2	40	4	5	2,75	7	▼ 20,84	▼ 20,08	▼ 9,10
Fizik	14	2	4	1,00	7	▼ 6,78	▼ 6,85	▼ 2,93
Kimya	13	2	3	1,25	10	▼ 6,63	▼ 6,57	▼ 3,04
Biyoloji	13	1	3	0,25	2	▼ 5,79	▼ 5,45	▼ 2,90
Fen Bilimleri	40	5	10	2,50	6	▼ 19,20	▼ 18,87	▼ 8,86
Toplam:	280	51	39	41,12	15	▼ 79,08	▼ 77,68	▼ 69,17

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	d cDc a b A CC
Cevap Anahtarı	B BDCACCEBAEDEADACDBCCBDBDACCBDACBDBDEBACCC
Fen Bilimleri	C dE abd D be Ea cbEb
Cevap Anahtarı	B ECDCAECABDDADACDEACCDEBECBDBDDEACADECDB



## 11. SINIF 5. KURUMSAL DENEME SINAVI

### DERSLERE GÖRE ANALİZ

#### Matematik

Matematik-2	S	D	Y	B%
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	1	0	0	0
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	1	0	0	0
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	1	0	0	0
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	7	0	2	0
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.	1	0	0	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	28	4	3	14

#### Fen Bilimleri

Fizik	S	D	Y	B%
Noktasal yük için elektrik alanı açıklar.	2	0	0	0
Çizgisel momentumun korunumu ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Sabit hızlı iki cismin hareketini birbirine göre yorumlar.	1	1	0	100
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.	1	0	0	0
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Yükü cisimler arasındaki elektriksel kuvveti etkileyen değişkenleri belirler.	1	0	1	0
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Noktasal yüklerde elektriksel kuvvet ve elektrik alanı ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Günlük hayatta kullanılan basit makinelerin işlevlerini açıklar.	1	0	1	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	12	0	1	0
Kimya	S	D	Y	B%
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	0	1	0
Gaz yasalarını açıklar.	1	0	0	0
Hess Yasasını açıklar.	1	0	0	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	12	2	4	17
Biyoloji	S	D	Y	B%
Bağışıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.	2	0	1	0
Lenf dolaşımını açıklar.	1	0	1	0
Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2	1	0	50
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	2	0	0	0
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	3	0	0	0
Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2	0	1	0
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0

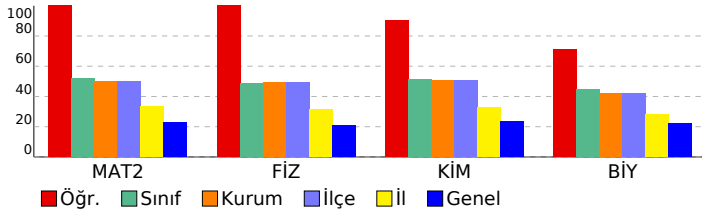
<b>SONUÇ BELGESİ</b>	<b>11. SINIF 5. KURUMSAL DENEME SINAVI</b>
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	<b>DERSLERE GÖRE ANALİZ</b>

Öğrenci			Numara		Sınıf		
ÖMER ÖZGÜRBÜZ			0		12-XX		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 151,911	185,620	13	20	20	138	4162
SAY	▲ 381,034	229,590	2	2	2	2	64
EA	▲ 258,586	195,350	4	4	4	7	253
Katılımlar:			72	122	122	252	4588

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	11	20,20	51			
<i>TYT Sosyal</i>	20	7	6	5,97	30			
<i>TYT Matematik</i>	40	7	4	6,61	17			
<i>TYT Fen</i>	20	4	4	3,10	16			
Matematik-2	40	40	0	40,00	100	▲ 20,84	▲ 20,08	▲ 9,10
Fizik	14	14	0	14,00	100	▲ 6,78	▲ 6,85	▲ 2,93
Kimya	13	12	1	11,75	90	▲ 6,63	▲ 6,57	▲ 3,04
Biyoloji	13	10	3	9,25	71	▲ 5,79	▲ 5,45	▲ 2,90
Fen Bilimleri	40	36	4	35,00	88	▲ 19,20	▲ 18,87	▲ 8,86
Toplam:	280	118	28	110,87	40	▲ 79,08	▲ 77,68	▲ 69,17

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	BDCACCEBAEDEADACDBCCBDBDACCBDACBDDEBACCC
Cevap Anahtarı	B BDCACCEBAEDEADACDBCCBDBDACCBDACBDDEBACCC
Fen Bilimleri	ECDCAECABDDADACDEACCDEBECaDDDBbEACAeEeDB
Cevap Anahtarı	B ECDCAECABDDADACDEACCDEBECBDDDBDEACADECDB



Matematik	S	D	Y	B%
<b>Matematik-2</b>				
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	1	1	0	100
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	1	1	0	100
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	7	7	0	100
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.	1	1	0	100
<b>KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ</b>	28	28	0	100
<b>Fen Bilimleri</b>				
<b>Fizik</b>				
Noktasal yük için elektrik alanı açıklar.	2	2	0	100
Çizgisel momentumun korunumu ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Sabit hızlı iki cismin hareketini birbirine göre yorumlar.	1	1	0	100
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.	1	1	0	100
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Yükü cisimler arasındaki elektriksel kuvveti etkileyen değişkenleri belirler.	1	1	0	100
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Noktasal yüklerde elektriksel kuvvet ve elektrik alanı ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Günlük hayatta kullanılan basit makinelerin işlevlerini açıklar.	1	1	0	100
<b>KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ</b>	1	1	0	100
<b>Kimya</b>				
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
Gaz yasalarını açıklar.	1	1	0	100
Hess Yasasını açıklar.	1	1	0	100
<b>KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ</b>	12	11	1	92
<b>Biyoloji</b>				
Bağışıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.	2	1	1	50
Lenf dolaşımını açıklar.	1	1	0	100
Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2	2	0	100
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	2	2	0	100
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	3	2	1	67
Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2	1	1	50
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100

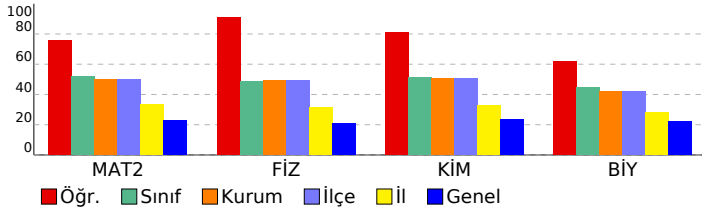
<b>SONUÇ BELGESİ</b>	<b>11. SINIF 5. KURUMSAL DENEME SINAVI</b>
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	<b>DERSLERE GÖRE ANALİZ</b>

Öğrenci			Numara		Sınıf		
OZAN YILDIRIM			0		12-XX		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 151,911	185,620	13	20	20	138	4162
SAY	▲ 342,889	229,590	14	23	23	23	295
EA	▲ 231,481	195,350	21	32	32	44	756
Katılımlar:			72	122	122	252	4588

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	11	20,20	51			
<i>TYT Sosyal</i>	20	7	6	5,97	30			
<i>TYT Matematik</i>	40	7	4	6,61	17			
<i>TYT Fen</i>	20	4	4	3,10	16			
Matematik-2	40	32	7	30,25	76	▲ 20,84	▲ 20,08	▲ 9,10
Fizik	14	13	1	12,75	91	▲ 6,78	▲ 6,85	▲ 2,93
Kimya	13	11	2	10,50	81	▲ 6,63	▲ 6,57	▲ 3,04
Biyoloji	13	9	4	8,00	62	▲ 5,79	▲ 5,45	▲ 2,90
Fen Bilimleri	40	33	7	31,25	78	▲ 19,20	▲ 18,87	▲ 8,86
Toplam:	280	107	38	97,37	35	▲ 79,08	▲ 77,68	▲ 69,17

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	CADBCaCbEDBDAEAC DBBDbCdCaAaCBCEABCDEBCCA
Cevap Anahtarı	A CADBCECAEDBDAEACDDBDCCBDADCBDCABCDEBCCA
Fen Bilimleri	ÆEDCCAEaCBADDEACDCDaCEeDEBDDbCdCEeAbDBE
Cevap Anahtarı	A ÆEDCCAEADCBADDEACDCDBCECDEBDDBDACEDACDBE



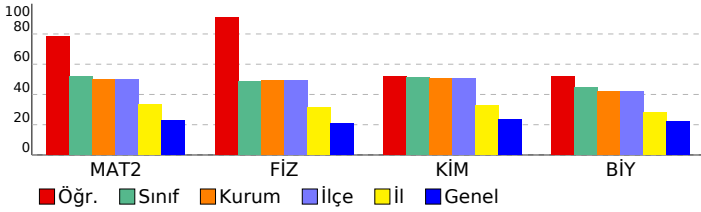
Matematik	S	D	Y	B%
<b>Matematik-2</b>				
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	1	1	0	100
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	1	1	0	100
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	7	6	0	86
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.	1	0	1	0
<b>KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ</b>	28	22	6	79
<b>Fen Bilimleri</b>				
<b>Fizik</b>				
Noktasal yük için elektrik alanı açıklar.	2	2	0	100
Çizgisel momentumun korunumu ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Sabit hızlı iki cismin hareketini birbirine göre yorumlar.	1	1	0	100
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.	1	1	0	100
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Yükü cisimler arasındaki elektriksel kuvveti etkileyen değişkenleri belirler.	1	1	0	100
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Noktasal yüklerde elektriksel kuvvet ve elektrik alanı ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Günlük hayatta kullanılan basit makinelerin işlevlerini açıklar.	1	1	0	100
<b>KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ</b>	1	1	0	100
<b>Kimya</b>				
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
Gaz yasalarını açıklar.	1	1	0	100
Hess Yasasını açıklar.	1	1	0	100
<b>KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ</b>	12	9	3	75
<b>Biyoloji</b>				
Bağışıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.	2	2	0	100
Lenf dolaşımını açıklar.	1	1	0	100
Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2	2	0	100
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	2	1	1	50
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	3	1	2	33
Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2	1	1	50
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
ROTİNDA TURHAN			0		12-XX		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 151,911	185,620	13	20	20	138	4162
SAY	▲ 330,809	229,590	16	27	27	29	393
EA	▲ 234,261	195,350	18	26	26	37	687
Katılımlar:			72	122	122	252	4588

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	11	20,20	51			
<i>TYT Sosyal</i>	20	7	6	5,97	30			
<i>TYT Matematik</i>	40	7	4	6,61	17			
<i>TYT Fen</i>	20	4	4	3,10	16			
Matematik-2	40	33	7	31,25	78	▲ 20,84	▲ 20,08	▲ 9,10
Fizik	14	13	1	12,75	91	▲ 6,78	▲ 6,85	▲ 2,93
Kimya	13	8	5	6,75	52	▲ 6,63	▲ 6,57	▲ 3,04
Biyoloji	13	8	5	6,75	52	▲ 5,79	▲ 5,45	▲ 2,90
Fen Bilimleri	40	29	11	26,25	66	▲ 19,20	▲ 18,87	▲ 8,86
Toplam:	280	104	42	93,37	33	▲ 79,08	▲ 77,68	▲ 69,17

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	CdDBCECAEDBDABAEACDDBBDCbdDADcCeABCDeCcdA
Cevap Anahtarı	A CADBCECAEDBDABAEACDDBBDCBDADCBDCABCDEBCCA
Fen Bilimleri	AcDCCAEADCBADDEACDdDeCEbaEdaeBDACEedCDBa
Cevap Anahtarı	A AEDCCAEADCBADDEACDCECEDEBDBDACEDEACDBE



## 11. SINIF 5. KURUMSAL DENEME SINAVI

### DERSLERE GÖRE ANALİZ

#### Matematik

Matematik-2	S	D	Y	B%
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	1	0	1	0
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	1	1	0	100
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	7	6	1	86
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	28	23	5	82

#### Fen Bilimleri

Fizik	S	D	Y	B%
Noktasal yük için elektrik alanı açıklar.	2	1	1	50
Çizgisel momentumun korunumu ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Sabit hızlı iki cismin hareketini birbirine göre yorumlar.	1	1	0	100
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.	1	1	0	100
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Yükü cisimler arasındaki elektriksel kuvveti etkileyen değişkenleri belirler.	1	1	0	100
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Noktasal yüklerde elektriksel kuvvet ve elektrik alanı ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Günlük hayatta kullanılan basit makinelerin işlevlerini açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	1	0	100
Kimya	S	D	Y	B%
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
Gaz yasalarını açıklar.	1	0	1	0
Hess Yasasını açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	12	7	5	58
Biyoloji	S	D	Y	B%
Bağışıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.	2	0	2	0
Lenf dolaşımını açıklar.	1	0	1	0
Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2	2	0	100
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	2	2	0	100
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	3	3	0	100
Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2	0	2	0
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100

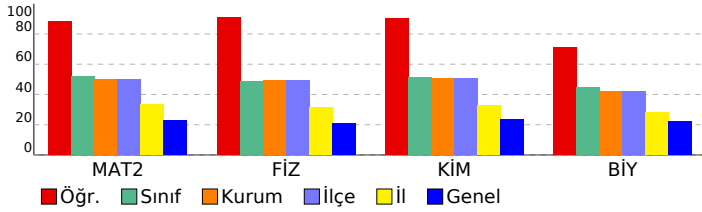
<b>SONUÇ BELGESİ</b>	<b>11. SINIF 5. KURUMSAL DENEME SINAVI</b>
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	<b>DERSLERE GÖRE ANALİZ</b>

Öğrenci			Numara		Sınıf		
ROZA ASLAN			0		12-XX		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 151,911	185,620	13	20	20	138	4162
SAY	▲ 364,539	229,590	5	6	6	6	139
EA	▲ 245,381	195,350	12	13	13	18	453
Katılımlar:			72	122	122	252	4588

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	11	20,20	51			
<i>TYT Sosyal</i>	20	7	6	5,97	30			
<i>TYT Matematik</i>	40	7	4	6,61	17			
<i>TYT Fen</i>	20	4	4	3,10	16			
Matematik-2	40	36	3	35,25	88	▲ 20,84	▲ 20,08	▲ 9,10
Fizik	14	13	1	12,75	91	▲ 6,78	▲ 6,85	▲ 2,93
Kimya	13	12	1	11,75	90	▲ 6,63	▲ 6,57	▲ 3,04
Biyoloji	13	10	3	9,25	71	▲ 5,79	▲ 5,45	▲ 2,90
Fen Bilimleri	40	35	5	33,75	84	▲ 19,20	▲ 18,87	▲ 8,86
Toplam:	280	113	32	104,87	37	▲ 79,08	▲ 77,68	▲ 69,17

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	BDCGCEBAEADACDBCCBDDACCBDACBeDE ACCC
Cevap Anahtarı	B BDCACCEBAEADACDBCCBDDACCBDACBDBEACCC
Fen Bilimleri	ECDCAECADDDADACDEACCDEeECBDDBDDEAaAeaCDB
Cevap Anahtarı	B ECDCAECABDDADACDEACCDEBECBDDBDDEACADECDB



Matematik	S	D	Y	B%
<b>Matematik-2</b>				
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	1	0	1	0
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	1	1	0	100
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	7	7	0	100
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.	1	1	0	100
<b>KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ</b>	28	25	2	89
<b>Fen Bilimleri</b>				
<b>Fizik</b>				
Noktasal yük için elektrik alanı açıklar.	2	2	0	100
Çizgisel momentumun korunumu ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Sabit hızlı iki cismin hareketini birbirine göre yorumlar.	1	1	0	100
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.	1	1	0	100
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Yükü cisimler arasındaki elektriksel kuvveti etkileyen değişkenleri belirler.	1	1	0	100
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Noktasal yüklerde elektriksel kuvvet ve elektrik alanı ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Günlük hayatta kullanılan basit makinelerin işlevlerini açıklar.	1	1	0	100
<b>KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ</b>	1	1	0	100
<b>Kimya</b>				
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
Gaz yasalarını açıklar.	1	1	0	100
Hess Yasasını açıklar.	1	1	0	100
<b>KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ</b>	12	10	2	83
<b>Biyoloji</b>				
Bağışıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.	2	1	1	50
Lenf dolaşımını açıklar.	1	1	0	100
Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2	2	0	100
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	2	1	1	50
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	3	3	0	100
Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2	1	1	50
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100

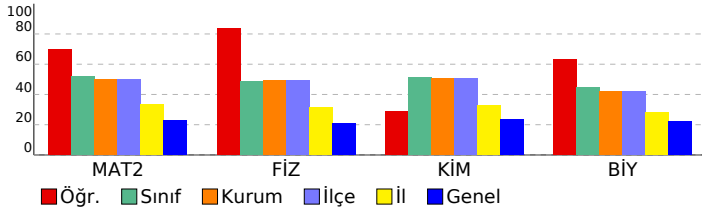
<b>SONUÇ BELGESİ</b>	<b>11. SINIF 5. KURUMSAL DENEME SINAVI</b>
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	<b>DERSLERE GÖRE ANALİZ</b>

Öğrenci			Numara		Sınıf		
SALİH KE ATAYURT			0		12-XX		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 151,911	185,620	13	20	20	138	4162
SAY	▲ 314,994	229,590	29	42	42	45	554
EA	▲ 225,226	195,350	25	42	42	59	926
Katılımlar:			72	122	122	252	4588

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	11	20,20	51			
<i>TYT Sosyal</i>	20	7	6	5,97	30			
<i>TYT Matematik</i>	40	7	4	6,61	17			
<i>TYT Fen</i>	20	4	4	3,10	16			
Matematik-2	40	29	4	28,00	70	▲ 20,84	▲ 20,08	▲ 9,10
Fizik	14	12	1	11,75	84	▲ 6,78	▲ 6,85	▲ 2,93
Kimya	13	5	5	3,75	29	▼ 6,63	▼ 6,57	▲ 3,04
Biyoloji	13	9	3	8,25	63	▲ 5,79	▲ 5,45	▲ 2,90
Fen Bilimleri	40	26	9	23,75	59	▲ 19,20	▲ 18,87	▲ 8,86
Toplam:	280	97	37	87,62	31	▲ 79,08	▲ 77,68	▲ 69,17

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	BDC CC B EDEADA BCCBDacA CBDA BeDeCACC
Cevap Anahtarı	B BDCACCEBAEDEADACBCCBDBACCBDACBDBEACCC
Fen Bilimleri	ECDCAECdBD ADAabbACC EbcDDBdB Eb ADEaDB
Cevap Anahtarı	B ECDCAECABDDADACDEACCDEBECBDBDBDEACADECDB



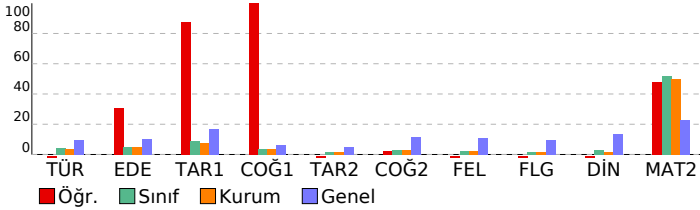
Matematik	S	D	Y	B%
<b>Matematik-2</b>				
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	1	0	0	0
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	1	1	0	100
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	7	5	0	71
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.	1	1	0	100
<b>KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ</b>	28	20	4	71
<b>Fen Bilimleri</b>				
<b>Fizik</b>				
Noktasal yük için elektrik alanı açıklar.	2	2	0	100
Çizgisel momentumun korunumu ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Sabit hızlı iki cismin hareketini birbirine göre yorumlar.	1	1	0	100
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.	1	1	0	100
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Yükü cisimler arasındaki elektriksel kuvveti etkileyen değişkenleri belirler.	1	1	0	100
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Noktasal yüklerde elektriksel kuvvet ve elektrik alanı ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Günlük hayatta kullanılan basit makinelerin işlevlerini açıklar.	1	1	0	100
<b>KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ</b>	1	1	0	100
<b>Kimya</b>				
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
Gaz yasalarını açıklar.	1	0	1	0
Hess Yasasını açıklar.	1	1	0	100
<b>KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ</b>	12	4	4	33
<b>Biyoloji</b>				
Bağışıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.	2	1	1	50
Lenf dolaşımını açıklar.	1	1	0	100
Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2	2	0	100
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	2	1	0	50
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	3	2	1	67
Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2	1	1	50
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
SAMET SARITOPRAK			0	12-XX			
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▲ 202,806	185,620	6	9	9	64	1178
SAY	▼ 224,579	229,590	58	98	98	137	1892
EA	▲ 264,358	195,350	2	2	2	4	195
Katılımlar:			72	122	122	252	4588

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	11	20,20	51			
<i>TYT Sosyal</i>	20	7	6	5,97	30			
<i>TYT Matematik</i>	40	7	4	6,61	17			
<i>TYT Fen</i>	20	4	4	3,10	16			
Türkçe	6	1	5	-0,25	-4	▼ 0,27	▼ 0,23	▼ 0,59
Edebiyat	18	8	10	5,50	31	▲ 0,94	▲ 0,86	▲ 1,87
Tarih-1	10	9	1	8,75	88	▲ 0,89	▲ 0,76	▲ 1,68
Coğrafya-1	6	6	0	6,00	100	▲ 0,20	▲ 0,23	▲ 0,36
Edebiyat-Sosyal-1	40	24	16	20,00	50	▲ 2,30	▲ 2,07	▲ 4,50
Tarih-2	11	1	8	-1,00	-9	▼ 0,17	▼ 0,16	▼ 0,55
Coğrafya-2	11	2	7	0,25	2	▼ 0,30	▼ 0,30	▼ 1,27
Felsefe	6	0	5	-1,25	-21	▼ 0,15	▼ 0,13	▼ 0,66
Felsefe Grubu	6	0	2	-0,50	-8	▼ 0,11	▼ 0,09	▼ 0,58
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	0	3	-0,75	-13	▼ 0,16	▼ 0,11	▼ 0,81
Sosyal-2	40	3	25	-3,25	-8	▼ 0,88	▼ 0,78	▼ 3,87
Matematik-2	40	21	7	19,25	48	▼ 20,84	▼ 20,08	▲ 9,10
<b>Toplam:</b>	<b>280</b>	<b>90</b>	<b>72</b>	<b>71,87</b>	<b>26</b>	<b>▼ 79,08</b>	<b>▼ 77,68</b>	<b>▲ 69,17</b>

Soru No	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0
Edebiyat-Sosyal-1	e	b	e	b	e	a	e	b	b	b
Cevap Anahtarı	B	B	E	C	E	B	C	A	D	A
Sosyal-2	e	d	c	c	b	B	b	a	d	e
Cevap Anahtarı	B	D	B	A	A	C	B	D	D	E
Matematik	e	D	C	c	b	B	a	D	E	A
Cevap Anahtarı	B	D	C	A	C	B	A	E	D	A



## 11. SINIF 5. KURUMSAL DENEME SINAVI

### DERSLERE GÖRE ANALİZ

Edebiyat-Sosyal-1			
Türkçe	S	D	Y B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	6	1	5 17
Edebiyat	S	D	Y B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	18	8	10 44
Tarih-1	S	D	Y B%
Denizcilik faaliyetlerinin içdenizlerden okyanuslara taşınmasının dünya siyasetine ve ticaretine etkilerini analiz eder.	1	1	0 100
Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini analiz eder.	1	0	1 0
Avrupa'daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askerî ve ekonomik yapısında meydana gelen değişimleri analiz eder.	2	2	0 100
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.	2	2	0 100
Sanayi İnkılabı sonrası Avrupalıların giriştiği sistemli sömürgecilik faaliyetleri ile küresel etkilerini analiz eder.	1	1	0 100
Osmanlı Devleti'nde modern ordu teşkilatı ve yurttaş askerliğine yönelik düzenlemelerin siyasi ve sosyal boyutlarını	1	1	0 100
Ulus devletleşme ve endüstrileşme süreçlerinin sosyal hayata yansımalarını analiz eder.	1	1	0 100
Coğrafya-1	S	D	Y B%
Şehirlerin küresel ve bölgesel etkilerini fonksiyonel açıdan yorumlar.	1	1	0 100
Ülkelerin farklı dönemlerde izledikleri nüfus politikaları ve sonuçlarını karşılaştırır.	1	1	0 100
Biyocoğrafiliğin oluşumu ve azalmasında etkili olan faktörleri açıklar.	1	1	0 100
Doğal kaynaklar ile ekonomi ilişkisini açıklar.	1	1	0 100
Türkiye'de uygulanan ekonomi politikalarını mekânsal etkileri açısından değerlendirir.	1	1	0 100
Türkiye'de tarım sektörünün özelliklerini açıklar.	1	1	0 100
Sosyal-2	S	D	Y B%
Tarih-2	S	D	Y B%
XVII. yüzyılda değişen siyasi rekabet içerisinde Osmanlı Devleti'nin izlediği politikaları açıklar.	2	0	2 0
Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini analiz eder.	1	0	1 0
Avrupa'daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askerî ve ekonomik yapısında meydana gelen değişimleri analiz eder.	1	0	1 0
Osmanlı devlet idaresi ve toplum düzenindeki çözümleri önleme çabalarını analiz eder.	1	0	1 0
Fransız İhtilali ve Avrupa'da Sanayi Devrimi ile birlikte devlet-toplum ilişkilerinde meydana gelen dönüşümü açıklar.	2	0	1 0
Osmanlı Devleti'nde modern ordu teşkilatı ve yurttaş askerliğine yönelik düzenlemelerin siyasi ve sosyal boyutlarını	3	1	1 33
Ulus devletleşme ve endüstrileşme süreçlerinin sosyal hayata yansımalarını analiz eder.	1	0	1 0
Coğrafya-2	S	D	Y B%
Maddde döngüleri ve enerji akışını ekosistemin devamlılığı açısından analiz eder.	3	1	2 33
Ülkelerin farklı dönemlerde izledikleri nüfus politikaları ve sonuçlarını karşılaştırır.	1	0	1 0
Türkiye'de tarım sektörünün özelliklerini açıklar.	1	0	1 0
Tarımın Türkiye ekonomisindeki yerini açıklar.	1	0	0 0
Türkiye'deki şehirleri fonksiyonlarına göre ayırır.	1	1	0 100
Türkiye'deki kır yerleşme tiplerini ayırır.	1	0	1 0
Biyocoğrafiliğin oluşumu ve azalmasında etkili olan faktörleri açıklar.	2	0	1 0
Ekosistemi oluşturan unsurları ayırır.	1	0	1 0
Felsefe	S	D	Y B%
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	1 0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	1 0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	1 0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	1 0
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0 0
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	0	1 0
Felsefe Grubu	S	D	Y B%
Kalıtım ve çevrenin, psikolojik süreçler ve davranışlar üzerindeki etkilerini tartışır.	1	0	0 0
Öğrenme türlerini kendi öğrenme yaşantısıyla ilişkilendirir.	1	0	0 0
Aile kurumunun sürekliliği açısından evliliklerde aranan koşulları değerlendirir.	1	0	0 0
Toplumsal değişmeyi etkileyen faktörleri değerlendirir.	1	0	0 0
Akıl yürütme yöntemlerini değerlendirir.	1	0	1 0
Dilin birden çok işlevi olduğunu fark eder.	1	0	1 0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y B%
Ahiret hayatının aşamalarını ayet ve hadislerle temellendirir.	1	0	0 0
Hz. Muhammed'in örnek şahsiyetini tanıtır.	1	0	0 0
Hz. Peygamber'e bağlılık ve itaati ayet ve hadislerden hareketle yorumlar.	1	0	1 0
Kur'an'ı Kerim'de geçen bazı kavramları yorumlar.	3	0	2 0
Matematik	S	D	Y B%
Matematik-2	S	D	Y B%
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbirine ilişkilendirir.	1	1	0 100
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	1	0	1 0
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	0	1 0
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	1	1	0 100
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	7	6	0 86
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.	1	0	1 0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	28	13	4 46

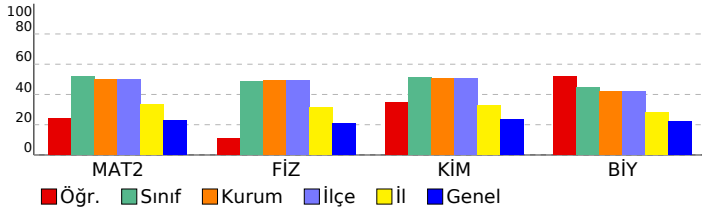
<b>SONUÇ BELGESİ</b>	<b>11. SINIF 5. KURUMSAL DENEME SINAVI</b>
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	<b>DERSLERE GÖRE ANALİZ</b>

Öğrenci			Numara	Sınıf			
SEÇİL ESKİÇIRAK			0	12-XX			
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 151,911	185,620	13	20	20	138	4162
SAY	▲ 235,664	229,590	56	92	92	127	1672
EA	▼ 174,491	195,350	62	102	102	204	3107
Katılımlar:			72	122	122	252	4588

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	11	20,20	51			
<i>TYT Sosyal</i>	20	7	6	5,97	30			
<i>TYT Matematik</i>	40	7	4	6,61	17			
<i>TYT Fen</i>	20	4	4	3,10	16			
Matematik-2	40	13	13	9,75	24	▼ 20,84	▼ 20,08	▲ 9,10
Fizik	14	4	10	1,50	11	▼ 6,78	▼ 6,85	▼ 2,93
Kimya	13	6	6	4,50	35	▼ 6,63	▼ 6,57	▲ 3,04
Biyoloji	13	8	5	6,75	52	▲ 5,79	▲ 5,45	▲ 2,90
Fen Bilimleri	40	18	21	12,75	32	▼ 19,20	▼ 18,87	▲ 8,86
Toplam:	280	73	58	58,37	21	▼ 79,08	▼ 77,68	▼ 69,17

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	DCGeC cE EebbC d dD bBDdCBc eCeC
Cevap Anahtarı	B BDCACCEBAEDEADACDBCCBDBDACCBDDEBACCC
Fen Bilimleri	cCbCAcedBebeabCbbAbCDEeE cbcBDcEAbAdadDB
Cevap Anahtarı	B ECDCAECABDDADACDEACCDEBECBDDDBDEACADECDB



Matematik	S	D	Y	B%
<b>Matematik-2</b>				
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	1	0	1	0
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	1	0	0	0
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	7	1	2	14
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.	1	0	1	0
<b>KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ</b>	28	10	9	36
<b>Fen Bilimleri</b>				
<b>Fizik</b>				
Noktasal yük için elektrik alanı açıklar.	2	0	2	0
Çizgisel momentumun korunumu ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Sabit hızlı iki cismin hareketini birbirine göre yorumlar.	1	1	0	100
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.	1	1	0	100
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Yükü cisimler arasındaki elektriksel kuvveti etkileyen değişkenleri belirler.	1	0	1	0
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Noktasal yüklerde elektriksel kuvvet ve elektrik alanı ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Günlük hayatta kullanılan basit makinelerin işlevlerini açıklar.	1	0	1	0
<b>KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ</b>	1	1	0	100
<b>Kimya</b>				
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
Gaz yasalarını açıklar.	1	1	0	100
Hess Yasasını açıklar.	1	1	0	100
<b>KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ</b>	12	3	8	25
<b>Biyoloji</b>				
Bağışıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.	2	0	2	0
Lenf dolaşımını açıklar.	1	1	0	100
Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2	2	0	100
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	2	0	2	0
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	3	2	1	67
Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2	2	0	100
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100

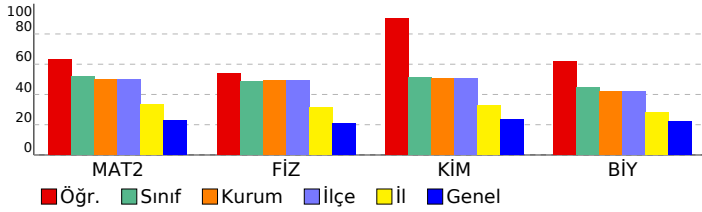
<b>SONUÇ BELGESİ</b>	<b>11. SINIF 5. KURUMSAL DENEME SINAVI</b>
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	<b>DERSLERE GÖRE ANALİZ</b>

Öğrenci			Numara		Sınıf		
SEVGİ SU KAYA			0		12-XX		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 151,911	185,620	13	20	20	138	4162
SAY	▲ 319,444	229,590	26	39	39	41	510
EA	▲ 217,581	195,350	31	51	51	78	1163
Katılımlar:			72	122	122	252	4588

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	11	20,20	51			
<i>TYT Sosyal</i>	20	7	6	5,97	30			
<i>TYT Matematik</i>	40	7	4	6,61	17			
<i>TYT Fen</i>	20	4	4	3,10	16			
Matematik-2	40	27	7	25,25	63	▲ 20,84	▲ 20,08	▲ 9,10
Fizik	14	8	2	7,50	54	▲ 6,78	▲ 6,85	▲ 2,93
Kimya	13	12	1	11,75	90	▲ 6,63	▲ 6,57	▲ 3,04
Biyoloji	13	9	4	8,00	62	▲ 5,79	▲ 5,45	▲ 2,90
Fen Bilimleri	40	29	7	27,25	68	▲ 19,20	▲ 18,87	▲ 8,86
Toplam:	280	98	38	88,37	32	▲ 79,08	▲ 77,68	▲ 69,17

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	CAD CECA bBDAEACC aBDCCdCaA eABCaEBCCA
Cevap Anahtarı	A CADBCECAEDBDAEACCDBBDCBDBADCBDCBABCDEBCCA
Fen Bilimleri	A bCCA E D BAe EACDCDBCEbDEBDDBeACEedCDBa
Cevap Anahtarı	A ÆEDCCAEADCBADDEACDCDBCECDEBDDBDACEDACDBE



Matematik	S	D	Y	B%
<b>Matematik-2</b>				
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	1	1	0	100
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	1	0	1	0
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	7	6	1	86
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.	1	1	0	100
<b>KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ</b>	28	18	5	64
<b>Fen Bilimleri</b>				
<b>Fizik</b>				
Noktasal yük için elektrik alanı açıklar.	2	0	0	0
Çizgisel momentumun korunumu ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Sabit hızlı iki cismin hareketini birbirine göre yorumlar.	1	1	0	100
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.	1	1	0	100
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Yükü cisimler arasındaki elektriksel kuvveti etkileyen değişkenleri belirler.	1	0	0	0
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Noktasal yüklerde elektriksel kuvvet ve elektrik alanı ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Günlük hayatta kullanılan basit makinelerin işlevlerini açıklar.	1	0	1	0
<b>KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ</b>	1	1	0	100
<b>Kimya</b>				
Atomun kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
Gaz yasalarını açıklar.	1	1	0	100
Hess Yasasını açıklar.	1	1	0	100
<b>KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ</b>	12	11	1	92
<b>Biyoloji</b>				
Bağışıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.	2	1	1	50
Lenf dolaşımını açıklar.	1	1	0	100
Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2	2	0	100
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	2	1	1	50
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	3	3	0	100
Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2	0	2	0
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100

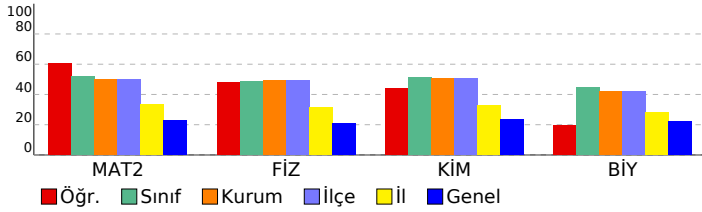
<b>SONUÇ BELGESİ</b>	<b>11. SINIF 5. KURUMSAL DENEME SINAVI</b>
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	<b>DERSLERE GÖRE ANALİZ</b>

Öğrenci			Numara		Sınıf		
SUDE İŞÇİ			0		12-XX		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 151,911	185,620	13	20	20	138	4162
SAY	▲ 280,074	229,590	37	62	62	75	993
EA	▲ 214,801	195,350	37	58	58	88	1248
Katılımlar:			72	122	122	252	4588

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	11	20,20	51			
<i>TYT Sosyal</i>	20	7	6	5,97	30			
<i>TYT Matematik</i>	40	7	4	6,61	17			
<i>TYT Fen</i>	20	4	4	3,10	16			
Matematik-2	40	26	7	24,25	61	▲ 20,84	▲ 20,08	▲ 9,10
Fizik	14	7	1	6,75	48	▼ 6,78	▼ 6,85	▲ 2,93
Kimya	13	7	5	5,75	44	▼ 6,63	▼ 6,57	▲ 3,04
Biyoloji	13	4	6	2,50	19	▼ 5,79	▼ 5,45	▼ 2,90
Fen Bilimleri	40	18	12	15,00	38	▼ 19,20	▼ 18,87	▲ 8,86
Toplam:	280	86	43	75,12	27	▼ 79,08	▼ 77,68	▲ 69,17

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	cDC CCb E EADACDeCCB aDAaCBaACBe E ACCC
Cevap Anahtarı	B BDCACCEBAEDEADACDBCCBDBDACCBDACBDDEBACC
Fen Bilimleri	Cb AE A DD AdBEACC EBEbdcDBDeDc ea aB
Cevap Anahtarı	B ECDCAECABDDADACDEACCDEBECBDDDBDEACADECDB



Matematik	S	D	Y	B%
<b>Matematik-2</b>				
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	1	0	0	0
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	1	0	0	0
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	7	4	2	57
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.	1	1	0	100
<b>KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ</b>	28	19	5	68
<b>Fen Bilimleri</b>				
<b>Fizik</b>				
Noktasal yük için elektrik alanı açıklar.	2	0	0	0
Çizgisel momentumun korunumu ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Sabit hızlı iki cismin hareketini birbirine göre yorumlar.	1	1	0	100
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.	1	0	0	0
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Yükü cisimler arasındaki elektriksel kuvveti etkileyen değişkenleri belirler.	1	0	0	0
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Noktasal yüklerde elektriksel kuvvet ve elektrik alanı ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Günlük hayatta kullanılan basit makinelerin işlevlerini açıklar.	1	1	0	100
<b>KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ</b>	12	7	4	58
<b>Kimya</b>				
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
Gaz yasalarını açıklar.	1	0	1	0
Hess Yasasını açıklar.	1	1	0	100
<b>KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ</b>	12	7	4	58
<b>Biyoloji</b>				
Bağışıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.	2	0	2	0
Lenf dolaşımını açıklar.	1	1	0	100
Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2	1	1	50
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	2	1	0	50
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	3	0	1	0
Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2	0	2	0
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100

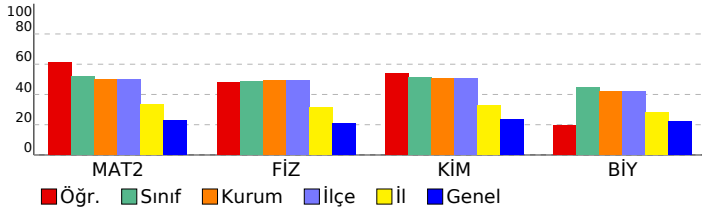
<b>SONUÇ BELGESİ</b>	<b>11. SINIF 5. KURUMSAL DENEME SINAVI</b>
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	<b>DERSLERE GÖRE ANALİZ</b>

Öğrenci			Numara		Sınıf		
TANER			0		12-XX		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 151,911	185,620	13	20	20	138	4162
SAY	▲ 284,454	229,590	35	60	60	71	930
EA	▲ 215,496	195,350	35	56	56	85	1225
Katılımlar:			72	122	122	252	4588

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	11	20,20	51			
<i>TYT Sosyal</i>	20	7	6	5,97	30			
<i>TYT Matematik</i>	40	7	4	6,61	17			
<i>TYT Fen</i>	20	4	4	3,10	16			
Matematik-2	40	27	10	24,50	61	▲20,84	▲20,08	▲9,10
Fizik	14	8	5	6,75	48	▼6,78	▼6,85	▲2,93
Kimya	13	8	4	7,00	54	▲6,63	▲6,57	▲3,04
Biyoloji	13	4	6	2,50	19	▼5,79	▼5,45	▼2,90
Fen Bilimleri	40	20	15	16,25	41	▼19,20	▼18,87	▲8,86
Toplam:	280	89	49	76,62	27	▼79,08	▼77,68	▲69,17

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	BDC CCacBEaEADACDBCCBedDACCBDC cbDE ACCb
Cevap Anahtarı	B BDCACCEBAEAEADACDBCCBDBDACCBDBDEBACCC
Fen Bilimleri	cCDCAECdcb bDACDEACC EBadccea bE CAe eDc
Cevap Anahtarı	B ECDCAECABDDADACDEACCDEBECBDDDBDEACADECDB



Matematik	S	D	Y	B%
<b>Matematik-2</b>				
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	1	0	0	0
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	1	0	1	0
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	7	6	1	86
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.	1	1	0	100
<b>KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ</b>	28	18	8	64
<b>Fen Bilimleri</b>				
<b>Fizik</b>				
Noktasal yük için elektrik alanı açıklar.	2	1	1	50
Çizgisel momentumun korunumu ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Sabit hızlı iki cismin hareketini birbirine göre yorumlar.	1	1	0	100
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.	1	1	0	100
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Yükü cisimler arasındaki elektriksel kuvveti etkileyen değişkenleri belirler.	1	0	1	0
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Noktasal yüklerde elektriksel kuvvet ve elektrik alanı ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Günlük hayatta kullanılan basit makinelerin işlevlerini açıklar.	1	0	1	0
<b>KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ</b>	1	1	0	100
<b>Kimya</b>				
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
Gaz yasalarını açıklar.	1	1	0	100
Hess Yasasını açıklar.	1	0	1	0
<b>KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ</b>	12	8	3	67
<b>Biyoloji</b>				
Bağışıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.	2	0	1	0
Lenf dolaşımını açıklar.	1	0	0	0
Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2	1	1	50
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	2	1	1	50
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	3	2	1	67
Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2	0	1	0
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0

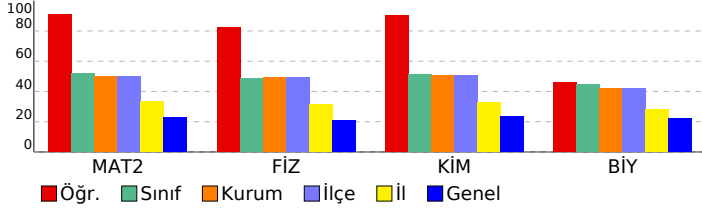
<b>SONUÇ BELGESİ</b>	<b>11. SINIF 5. KURUMSAL DENEME SINAVI</b>
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	<b>DERSLERE GÖRE ANALİZ</b>

Öğrenci			Numara		Sınıf		
TOLUNAY TOLUN			0		12-XX		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 151,911	185,620	13	20	20	138	4162
SAY	▲ 354,184	229,590	9	14	14	14	210
EA	▲ 248,161	195,350	10	10	10	14	411
Katılımlar:			72	122	122	252	4588

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	11	20,20	51			
<i>TYT Sosyal</i>	20	7	6	5,97	30			
<i>TYT Matematik</i>	40	7	4	6,61	17			
<i>TYT Fen</i>	20	4	4	3,10	16			
Matematik-2	40	37	3	36,25	91	▲ 20,84	▲ 20,08	▲ 9,10
Fizik	14	12	2	11,50	82	▲ 6,78	▲ 6,85	▲ 2,93
Kimya	13	12	1	11,75	90	▲ 6,63	▲ 6,57	▲ 3,04
Biyoloji	13	7	4	6,00	46	▲ 5,79	▲ 5,45	▲ 2,90
Fen Bilimleri	40	31	7	29,25	73	▲ 19,20	▲ 18,87	▲ 8,86
Toplam:	280	110	34	101,37	36	▲ 79,08	▲ 77,68	▲ 69,17

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	BDCACCEBAEDEADACDBCCBDDDACCCBDACBDDEcAgCC
Cevap Anahtarı	B BDCACCEBAEDEADACDBCCBDDDACCCBDDEBACCC
Fen Bilimleri	dCDCAECABDDAaACDEACCDEBEbBDaBD EbCAe eDB
Cevap Anahtarı	B ECDCAECABDDADACDEACCDEBECBDDDBDEACADECDB



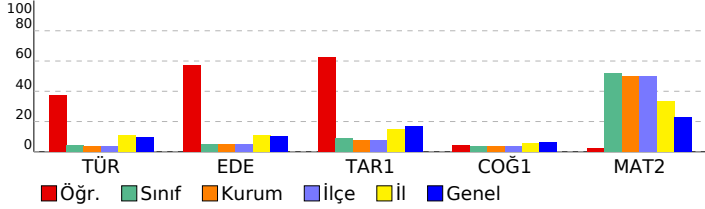
Matematik	S	D	Y	B%
<b>Matematik-2</b>				
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	1	1	0	100
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	1	1	0	100
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	7	7	0	100
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.	1	1	0	100
<b>KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ</b>	28	25	3	89
<b>Fen Bilimleri</b>				
<b>Fizik</b>				
Noktasal yük için elektrik alanı açıklar.	2	0	2	0
Çizgisel momentumun korunumu ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Sabit hızlı iki cismin hareketini birbirine göre yorumlar.	1	1	0	100
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.	1	1	0	100
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Yükü cisimler arasındaki elektriksel kuvveti etkileyen değişkenleri belirler.	1	1	0	100
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Noktasal yüklerde elektriksel kuvvet ve elektrik alanı ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Günlük hayatta kullanılan basit makinelerin işlevlerini açıklar.	1	1	0	100
<b>KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ</b>	1	1	0	100
<b>Kimya</b>				
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
Gaz yasalarını açıklar.	1	1	0	100
Hess Yasasını açıklar.	1	1	0	100
<b>KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ</b>	12	11	1	92
<b>Biyoloji</b>				
Bağışıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.	2	0	0	0
Lenf dolaşımını açıklar.	1	1	0	100
Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2	2	0	100
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	2	1	1	50
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	3	2	1	67
Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2	0	2	0
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
TUANA GÖK			0		12-XX		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▲ 210,276	185,620	4	7	7	52	986
SAY	▼ 173,114	229,590	71	121	121	235	3933
EA	▲ 210,618	195,350	40	63	63	97	1393
Katılımlar:			72	122	122	252	4588

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	11	20,20	51			
<i>TYT Sosyal</i>	20	7	6	5,97	30			
<i>TYT Matematik</i>	40	7	4	6,61	17			
<i>TYT Fen</i>	20	4	4	3,10	16			
Türkçe	6	3	3	2,25	38	▲ 0,27	▲ 0,23	▲ 0,59
Edebiyat	18	11	3	10,25	57	▲ 0,94	▲ 0,86	▲ 1,87
Tarih-1	10	7	3	6,25	63	▲ 0,89	▲ 0,76	▲ 1,68
Coğrafya-1	6	1	3	0,25	4	▲ 0,20	▲ 0,23	▼ 0,36
Edebiyat-Sosyal-1	40	22	12	19,00	48	▲ 2,30	▲ 2,07	▲ 4,50
Matematik-2	40	3	8	1,00	3	▼ 20,84	▼ 20,08	▼ 9,10
<b>Toplam:</b>	<b>280</b>	<b>67</b>	<b>44</b>	<b>55,87</b>	<b>20</b>	<b>▼ 79,08</b>	<b>▼ 77,68</b>	<b>▼ 69,17</b>

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Edebiyat-Sosyal-1	EeEdBadCbECCABCE AD AE CaEbCABEEC adB b
Cevap Anahtarı	A EBECBEACDECBABCEADCAECECBEDCACECEDCBAD
Matematik	c bA a d D c cb eC
Cevap Anahtarı	A CADBCECAEDBDAEACCCBDDCCBDADCBDCABCEBCCA



## 11. SINIF 5. KURUMSAL DENEME SINAVI

### DERSLERE GÖRE ANALİZ

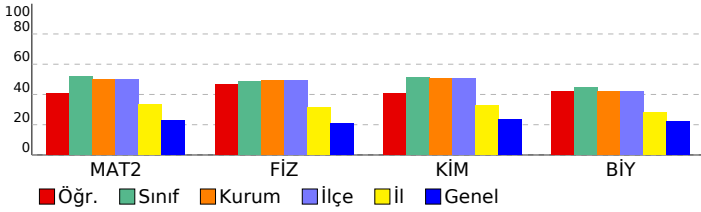
Edebiyat-Sosyal-1			
Türkçe	S	D	Y B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	6	3	3 50
Edebiyat			
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	18	11	3 61
Tarih-1			
Denizcilik faaliyetlerinin içdenizlerden okyanuslara taşınmasının dünya siyasetine ve ticaretine etkilerini analiz eder.	1	1	0 100
Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini analiz eder.	1	0	1 0
Avrupa'daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askerî ve ekonomik yapısında meydana gelen değişimleri 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.	2	1	1 50
Sanayi İnkılabı sonrası Avrupalıların giriştiği sistemli sömürgecilik faaliyetleri ile küresel etkilerini analiz eder.	1	1	0 100
Osmanlı Devleti'nde modern ordu teşkilatı ve yurttaş askerliğine yönelik düzenlemelerin siyasi ve sosyal boyutlarını	1	1	0 100
Ulus devletleşme ve endüstrileşme süreçlerinin sosyal hayata yansımalarını analiz eder.	1	1	0 100
Coğrafya-1			
Şehirlerin küresel ve bölgesel etkilerini fonksiyonel açıdan yorumlar.	1	0	0 0
Ülkelerin farklı dönemlerde izledikleri nüfus politikaları ve sonuçlarını karşılaştırır.	1	0	1 0
Biyocoğrafyanın oluşumu ve azalmasında etkili olan faktörleri açıklar.	1	0	1 0
Doğal kaynaklar ile ekonomi ilişkisini açıklar.	1	1	0 100
Türkiye'de uygulanan ekonomi politikalarını mekansal etkileri açısından değerlendirir.	1	0	0 0
Türkiye'de tarım sektörünün özelliklerini açıklar.	1	0	1 0
Matematik			
Matematik-2			
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	1	0	0 0
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	1	0	0 0
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	0	0 0
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	1	0	0 0
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	7	1	1 14
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.	1	0	0 0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	28	2	7 7

SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
TÜRKER ASLAN			0		12-XX		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 151,911	185,620	13	20	20	138	4162
SAY	▲ 264,724	229,590	46	73	73	93	1219
EA	▼ 192,561	195,350	55	87	87	163	2179
Katılımlar:			72	122	122	252	4588

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	11	20,20	51			
<i>TYT Sosyal</i>	20	7	6	5,97	30			
<i>TYT Matematik</i>	40	7	4	6,61	17			
<i>TYT Fen</i>	20	4	4	3,10	16			
Matematik-2	40	19	11	16,25	41	▼ 20,84	▼ 20,08	▲ 9,10
Fizik	14	8	6	6,50	46	▼ 6,78	▼ 6,85	▲ 2,93
Kimya	13	6	3	5,25	40	▼ 6,63	▼ 6,57	▲ 3,04
Biyoloji	13	7	6	5,50	42	▼ 5,79	▲ 5,45	▲ 2,90
Fen Bilimleri	40	21	15	17,25	43	▼ 19,20	▼ 18,87	▲ 8,86
Toplam:	280	82	50	69,37	25	▼ 79,08	▼ 77,68	▲ 69,17

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	BDC CC Eb ADA BCbBadc aaBbe BccEBA CC
Cevap Anahtarı	B BDCACCEBAEDEADACDBCCBDBDACCBDACBDBDEBACCC
Fen Bilimleri	dCbeAECABDacba DEAECCeDe DBeDEbdAebdDB
Cevap Anahtarı	B ECDCAECABDDADACDEACCDEBECBDDDBDEACADECDB



## 11. SINIF 5. KURUMSAL DENEME SINAVI

### DERSLERE GÖRE ANALİZ

#### Matematik

Matematik-2	S	D	Y	B%
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	1	0	0	0
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	1	0	1	0
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	7	4	2	57
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.	1	0	1	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	28	13	7	46

#### Fen Bilimleri

Fizik	S	D	Y	B%
Noktasal yük için elektrik alanı açıklar.	2	0	2	0
Çizgisel momentumun korunumu ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Sabit hızlı iki cismin hareketini birbirine göre yorumlar.	1	1	0	100
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.	1	0	1	0
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Yükü cisimler arasındaki elektriksel kuvveti etkileyen değişkenleri belirler.	1	0	1	0
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Noktasal yüklerde elektriksel kuvvet ve elektrik alanı ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Günlük hayatta kullanılan basit makinelerin işlevlerini açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	1	0	100
Kimya	S	D	Y	B%
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
Gaz yasalarını açıklar.	1	0	0	0
Hess Yasasını açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	12	4	5	33
Biyoloji	S	D	Y	B%
Bağışıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.	2	1	1	50
Lenf dolaşımını açıklar.	1	0	1	0
Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2	2	0	100
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	2	1	1	50
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	3	2	1	67
Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2	0	2	0
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100

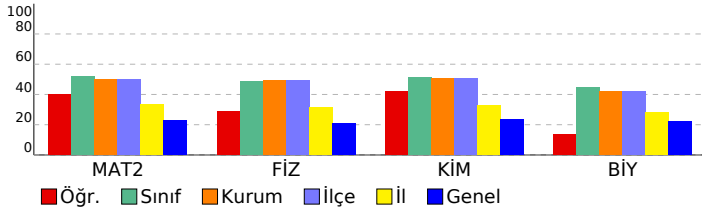
<b>SONUÇ BELGESİ</b>	<b>11. SINIF 5. KURUMSAL DENEME SINAVI</b>
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	<b>DERSLERE GÖRE ANALİZ</b>

Öğrenci			Numara	Sınıf			
VATAN TUNA TEKCAN			0	12-XX			
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 151,911	185,620	13	20	20	138	4162
SAY	▲ 246,929	229,590	52	83	83	111	1503
EA	▼ 191,866	195,350	56	88	88	167	2209
Katılımlar:			72	122	122	252	4588

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	11	20,20	51			
<i>TYT Sosyal</i>	20	7	6	5,97	30			
<i>TYT Matematik</i>	40	7	4	6,61	17			
<i>TYT Fen</i>	20	4	4	3,10	16			
Matematik-2	40	20	16	16,00	40	▼ 20,84	▼ 20,08	▲ 9,10
Fizik	14	6	8	4,00	29	▼ 6,78	▼ 6,85	▲ 2,93
Kimya	13	7	6	5,50	42	▼ 6,63	▼ 6,57	▲ 3,04
Biyoloji	13	4	9	1,75	13	▼ 5,79	▼ 5,45	▼ 2,90
Fen Bilimleri	40	17	23	11,25	28	▼ 19,20	▼ 18,87	▲ 8,86
<b>Toplam:</b>	<b>280</b>	<b>79</b>	<b>63</b>	<b>63,12</b>	<b>23</b>	<b>▼ 79,08</b>	<b>▼ 77,68</b>	<b>▼ 69,17</b>

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	C cBCaCcbaDAEACd BB bCdcAbadCceBCDEcCC
Cevap Anahtarı	A CADBCECAEDBDAEACDDBDCCBDADCBDCABCEBCCA
Fen Bilimleri	AdBCadccaCBbDDEbdDCcBCEbDadccBcAddebCcBc
Cevap Anahtarı	A AEDCCAEADCBADDEACDCDBCECDEBDDBDACEDACDBE



Matematik	S	D	Y	B%
<b>Matematik-2</b>				
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	1	0	0	0
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	1	0	1	0
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	7	5	1	71
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.	1	0	1	0
<b>KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ</b>	28	14	12	50
<b>Fen Bilimleri</b>				
<b>Fizik</b>				
Noktasal yük için elektrik alanı açıklar.	2	1	1	50
Çizgisel momentumun korunumu ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Sabit hızlı iki cismin hareketini birbirine göre yorumlar.	1	1	0	100
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.	1	0	1	0
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Yükü cisimler arasındaki elektriksel kuvveti etkileyen değişkenleri belirler.	1	0	1	0
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Noktasal yüklerde elektriksel kuvvet ve elektrik alanı ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Günlük hayatta kullanılan basit makinelerin işlevlerini açıklar.	1	1	0	100
<b>KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ</b>	1	1	0	100
<b>Kimya</b>				
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	0	1	0
Gaz yasalarını açıklar.	1	1	0	100
Hess Yasasını açıklar.	1	0	1	0
<b>KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ</b>	12	7	5	58
<b>Biyoloji</b>				
Bağışıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.	2	0	2	0
Lenf dolaşımını açıklar.	1	0	1	0
Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2	1	1	50
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	2	0	2	0
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	3	2	1	67
Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2	0	2	0
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100

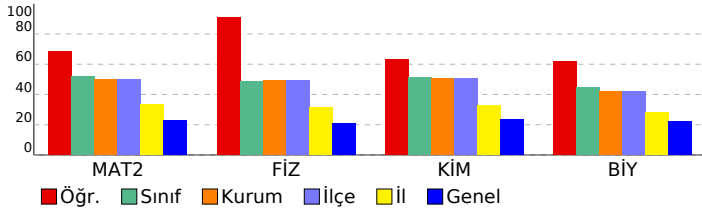
<b>SONUÇ BELGESİ</b>	<b>11. SINIF 5. KURUMSAL DENEME SINAVI</b>
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	<b>DERSLERE GÖRE ANALİZ</b>

Öğrenci			Numara		Sınıf		
YAĞIZ KARA			0		12-XX		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 151,911	185,620	13	20	20	138	4162
SAY	▲ 327,814	229,590	18	30	30	32	417
EA	▲ 223,141	195,350	27	45	45	64	996
Katılımlar:			72	122	122	252	4588

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	11	20,20	51			
<i>TYT Sosyal</i>	20	7	6	5,97	30			
<i>TYT Matematik</i>	40	7	4	6,61	17			
<i>TYT Fen</i>	20	4	4	3,10	16			
Matematik-2	40	29	7	27,25	68	▲ 20,84	▲ 20,08	▲ 9,10
Fizik	14	13	1	12,75	91	▲ 6,78	▲ 6,85	▲ 2,93
Kimya	13	9	3	8,25	63	▲ 6,63	▲ 6,57	▲ 3,04
Biyoloji	13	9	4	8,00	62	▲ 5,79	▲ 5,45	▲ 2,90
Fen Bilimleri	40	31	8	29,00	73	▲ 19,20	▲ 18,87	▲ 8,86
<b>Toplam:</b>	<b>280</b>	<b>102</b>	<b>39</b>	<b>92,12</b>	<b>33</b>	<b>▲ 79,08</b>	<b>▲ 77,68</b>	<b>▲ 69,17</b>

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	CADBCaC cBDAEACdBBDC dcADCB eABCDEeCCA
Cevap Anahtarı	A CADBCECAEDBDAEACDDBBDCBDADCBDCDEBCCA
Fen Bilimleri	AcDCCAEADCBADDEACDCcBCE eEabDaDACEeAeDBE
Cevap Anahtarı	A AEDCCAEADCBADDEACDCDBCECDEBDBDACEDECDBE



Matematik	S	D	Y	B%
<b>Matematik-2</b>				
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	1	1	0	100
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	1	0	1	0
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	7	5	1	71
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.	1	1	0	100
<b>KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ</b>	<b>28</b>	<b>21</b>	<b>5</b>	<b>75</b>
<b>Fen Bilimleri</b>				
<b>Fizik</b>				
Noktasal yük için elektrik alanı açıklar.	2	1	1	50
Çizgisel momentumun korunumu ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Sabit hızlı iki cismin hareketini birbirine göre yorumlar.	1	1	0	100
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.	1	1	0	100
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Yükü cisimler arasındaki elektriksel kuvveti etkileyen değişkenleri belirler.	1	1	0	100
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Noktasal yüklerde elektriksel kuvvet ve elektrik alanı ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Günlük hayatta kullanılan basit makinelerin işlevlerini açıklar.	1	1	0	100
<b>KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>100</b>
<b>Kimya</b>				
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
Gaz yasalarını açıklar.	1	1	0	100
Hess Yasasını açıklar.	1	1	0	100
<b>KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ</b>	<b>12</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>67</b>
<b>Biyoloji</b>				
Bağışıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.	2	1	1	50
Lenf dolaşımını açıklar.	1	1	0	100
Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2	1	1	50
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	2	2	0	100
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	3	2	1	67
Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2	1	1	50
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100

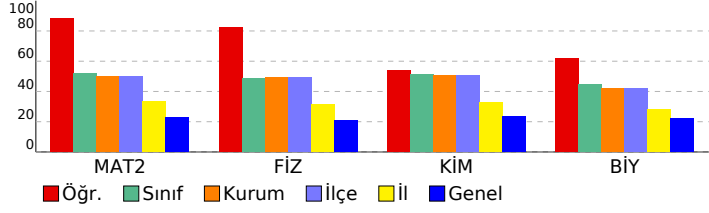
<b>SONUÇ BELGESİ</b>	<b>11. SINIF 5. KURUMSAL DENEME SINAVI</b>
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	<b>DERSLERE GÖRE ANALİZ</b>

Öğrenci			Numara		Sınıf		
YAĞIZ KOCATÜRK			0		12-XX		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 151,911	185,620	13	20	20	138	4162
SAY	▲ 343,599	229,590	13	20	20	20	285
EA	▲ 245,381	195,350	12	13	13	18	453
Katılımlar:			72	122	122	252	4588

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	11	20,20	51			
<i>TYT Sosyal</i>	20	7	6	5,97	30			
<i>TYT Matematik</i>	40	7	4	6,61	17			
<i>TYT Fen</i>	20	4	4	3,10	16			
Matematik-2	40	36	3	35,25	88	▲ 20,84	▲ 20,08	▲ 9,10
Fizik	14	12	2	11,50	82	▲ 6,78	▲ 6,85	▲ 2,93
Kimya	13	8	4	7,00	54	▲ 6,63	▲ 6,57	▲ 3,04
Biyoloji	13	9	4	8,00	62	▲ 5,79	▲ 5,45	▲ 2,90
Fen Bilimleri	40	29	10	26,50	66	▲ 19,20	▲ 18,87	▲ 8,86
Toplam:	280	107	37	97,62	35	▲ 79,08	▲ 77,68	▲ 69,17

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	CADBCEC EDBbAEACDDBBDCBBeADCBceABCDEBCCA
Cevap Anahtarı	A CADBCECAEDBDAAEACDDBBDCBBDADCBDCDABCDEBCCA
Fen Bilimleri	ÆDCCAEADbdADDEAeDCcBdE DEdaeBcACEeACDBE
Cevap Anahtarı	A ÆDCCAEADCBADEACDCDBCECDEBDBDACEDECDBE



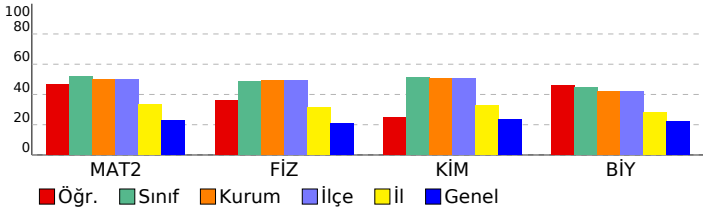
Matematik	S	D	Y	B%
<b>Matematik-2</b>				
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	1	1	0	100
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	1	1	0	100
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	7	7	0	100
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.	1	1	0	100
<b>KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ</b>	28	24	3	86
<b>Fen Bilimleri</b>				
<b>Fizik</b>				
Noktasal yük için elektrik alanı açıklar.	2	2	0	100
Çizgisel momentumun korunumu ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Sabit hızlı iki cismin hareketini birbirine göre yorumlar.	1	1	0	100
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.	1	1	0	100
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Yükü cisimler arasındaki elektriksel kuvveti etkileyen değişkenleri belirler.	1	1	0	100
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Noktasal yüklerde elektriksel kuvvet ve elektrik alanı ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Günlük hayatta kullanılan basit makinelerin işlevlerini açıklar.	1	1	0	100
<b>KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ</b>	1	1	0	100
<b>Kimya</b>				
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
Gaz yasalarını açıklar.	1	1	0	100
Hess Yasasını açıklar.	1	1	0	100
<b>KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ</b>	12	6	5	50
<b>Biyoloji</b>				
Bağışıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.	2	1	1	50
Lenf dolaşımını açıklar.	1	0	1	0
Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2	2	0	100
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	2	1	1	50
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	3	3	0	100
Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2	1	1	50
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
YAĞMUR AKBAL			0		12-XX		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 151,911	185,620	13	20	20	138	4162
SAY	▲ 263,724	229,590	47	74	74	95	1235
EA	▲ 199,511	195,350	47	77	77	143	1849
Katılımlar:			72	122	122	252	4588

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	11	20,20	51			
TYT Sosyal	20	7	6	5,97	30			
TYT Matematik	40	7	4	6,61	17			
TYT Fen	20	4	4	3,10	16			
Matematik-2	40	20	5	18,75	47	▼ 20,84	▼ 20,08	▲ 9,10
Fizik	14	6	4	5,00	36	▼ 6,78	▼ 6,85	▲ 2,93
Kimya	13	4	3	3,25	25	▼ 6,63	▼ 6,57	▲ 3,04
Biyoloji	13	7	4	6,00	46	▲ 5,79	▲ 5,45	▲ 2,90
Fen Bilimleri	40	17	11	14,25	36	▼ 19,20	▼ 18,87	▲ 8,86
Toplam:	280	79	40	68,87	25	▼ 79,08	▼ 77,68	▼ 69,17

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	C DBCbC E cDA c oDADC CeABC E CCA
Cevap Anahtarı	A CADBCECAEDBDAAEACDDBDCCBDADCBDCDABCEBCCA
Fen Bilimleri	dE AEe CcADcEAC ecEa D cACEeceDBE
Cevap Anahtarı	A AEDCCAEADCBADEACDCDBCECDEBDDBDACEDACDBE



## 11. SINIF 5. KURUMSAL DENEME SINAVI

### DERSLERE GÖRE ANALİZ

#### Matematik

Matematik-2	S	D	Y	B%
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	1	0	0	0
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	1	0	0	0
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	7	1	1	14
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.	1	0	0	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	28	17	4	61

#### Fen Bilimleri

Fizik	S	D	Y	B%
Noktasal yük için elektrik alanı açıklar.	2	1	1	50
Çizgisel momentumun korunumu ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Sabit hızlı iki cismin hareketini birbirine göre yorumlar.	1	0	0	0
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.	1	0	0	0
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Yükü cisimler arasındaki elektriksel kuvveti etkileyen değişkenleri belirler.	1	0	1	0
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Noktasal yüklerde elektriksel kuvvet ve elektrik alanı ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Günlük hayatta kullanılan basit makinelerin işlevlerini açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	0	1	0
Kimya	S	D	Y	B%
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
Gaz yasalarını açıklar.	1	0	0	0
Hess Yasasını açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	12	3	3	25
Biyoloji	S	D	Y	B%
Bağışıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.	2	1	0	50
Lenf dolaşımını açıklar.	1	1	0	100
Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2	1	0	50
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	2	1	1	50
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	3	2	1	67
Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2	0	2	0
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100

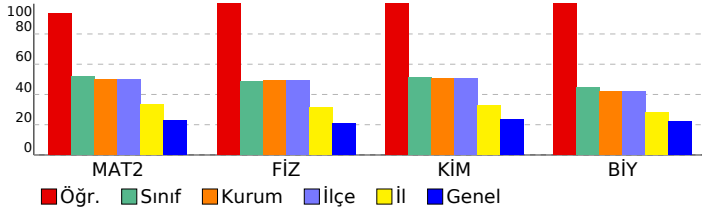
<b>SONUÇ BELGESİ</b>	<b>11. SINIF 5. KURUMSAL DENEME SINAVI</b>
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	<b>DERSLERE GÖRE ANALİZ</b>

Öğrenci			Numara		Sınıf		
YİĞİT EFE YILDIZ			0		12-XX		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 151,911	185,620	13	20	20	138	4162
SAY	▲ 389,284	229,590	1	1	1	1	38
EA	▲ 251,636	195,350	7	7	7	11	354
Katılımlar:			72	122	122	252	4588

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	11	20,20	51			
<i>TYT Sosyal</i>	20	7	6	5,97	30			
<i>TYT Matematik</i>	40	7	4	6,61	17			
<i>TYT Fen</i>	20	4	4	3,10	16			
Matematik-2	40	38	2	37,50	94	▲ 20,84	▲ 20,08	▲ 9,10
Fizik	14	14	0	14,00	100	▲ 6,78	▲ 6,85	▲ 2,93
Kimya	13	13	0	13,00	100	▲ 6,63	▲ 6,57	▲ 3,04
Biyoloji	13	13	0	13,00	100	▲ 5,79	▲ 5,45	▲ 2,90
Fen Bilimleri	40	40	0	40,00	100	▲ 19,20	▲ 18,87	▲ 8,86
Toplam:	280	120	26	113,37	40	▲ 79,08	▲ 77,68	▲ 69,17

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	BDCGCEBAEDEDACDBCCBDBDACCBDACBcDEBACCC
Cevap Anahtarı	B BDCACCEBAEDEDACDBCCBDBDACCBDACBDBDEBACCC
Fen Bilimleri	ECDCAECABDDADACDEACCDEBECBDDDBDEACADECDB
Cevap Anahtarı	B ECDCAECABDDADACDEACCDEBECBDDDBDEACADECDB



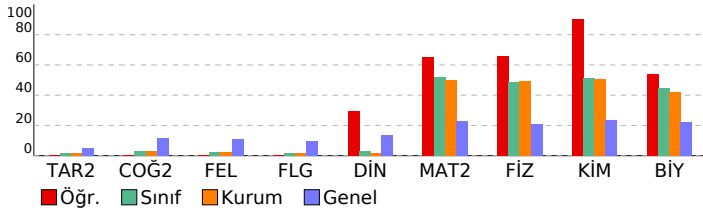
Matematik	S	D	Y	B%
<b>Matematik-2</b>				
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	1	0	1	0
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	1	1	0	100
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	7	7	0	100
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.	1	1	0	100
<b>KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ</b>	28	27	1	96
<b>Fen Bilimleri</b>				
<b>Fizik</b>				
Noktasal yük için elektrik alanı açıklar.	2	2	0	100
Çizgisel momentumun korunumu ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Sabit hızlı iki cismin hareketini birbirine göre yorumlar.	1	1	0	100
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.	1	1	0	100
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Yükü cisimler arasındaki elektriksel kuvveti etkileyen değişkenleri belirler.	1	1	0	100
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Noktasal yüklerde elektriksel kuvvet ve elektrik alanı ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Günlük hayatta kullanılan basit makinelerin işlevlerini açıklar.	1	1	0	100
<b>KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ</b>	1	1	0	100
<b>Kimya</b>				
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
Gaz yasalarını açıklar.	1	1	0	100
Hess Yasasını açıklar.	1	1	0	100
<b>KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ</b>	12	12	0	100
<b>Biyoloji</b>				
Bağışıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.	2	2	0	100
Lenf dolaşımını açıklar.	1	1	0	100
Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2	2	0	100
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	2	2	0	100
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	3	3	0	100
Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2	2	0	100
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
YUSUF ÖZYİĞEN			0	12-XX			
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 156,828	185,620	12	19	19	133	3578
SAY	▲ 322,799	229,590	21	34	34	36	463
EA	▲ 219,666	195,350	30	50	50	73	1095
Katılımlar:			72	122	122	252	4588

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	11	20,20	51			
<i>TYT Sosyal</i>	20	7	6	5,97	30			
<i>TYT Matematik</i>	40	7	4	6,61	17			
<i>TYT Fen</i>	20	4	4	3,10	16			
Tarih-2	11	0	0	0,00	0	▼ 0,17	▼ 0,16	▼ 0,55
Coğrafya-2	11	0	0	0,00	0	▼ 0,30	▼ 0,30	▼ 1,27
Felsefe	6	0	0	0,00	0	▼ 0,15	▼ 0,13	▼ 0,66
Felsefe Grubu	6	0	0	0,00	0	▼ 0,11	▼ 0,09	▼ 0,58
Din Kült. ve Ahl. Bil.	6	2	1	1,75	29	▲ 0,16	▲ 0,11	▲ 0,81
Sosyal-2	40	2	1	1,75	4	▲ 0,88	▲ 0,78	▼ 3,87
Matematik-2	40	27	4	26,00	65	▲ 20,84	▲ 20,08	▲ 9,10
Fizik	14	10	3	9,25	66	▲ 6,78	▲ 6,85	▲ 2,93
Kimya	13	12	1	11,75	90	▲ 6,63	▲ 6,57	▲ 3,04
Biyoloji	13	8	4	7,00	54	▲ 5,79	▲ 5,45	▲ 2,90
Fen Bilimleri	40	30	8	28,00	70	▲ 19,20	▲ 18,87	▲ 8,86
<b>Toplam:</b>	<b>280</b>	<b>101</b>	<b>37</b>	<b>91,62</b>	<b>33</b>	<b>▲ 79,08</b>	<b>▲ 77,68</b>	<b>▲ 69,17</b>

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Sosyal-2	BCb
Cevap Anahtarı	A ADBAECBDBDAECBDACBCDDEABEADDBCEBCEADE
Matematik	CA BC C c DAE CC BB e dDADCBDCcBCDEBCCA
Cevap Anahtarı	A CADBCECAEDBDAEACCBDBCCBDADCBDCBCEBCCA
Fen Bilimleri	AEDe dEAbCBADDEACDCBCECDEcDDaDADcDce BE
Cevap Anahtarı	A AEDCCAEADCBADEACDCBCECDEBDBDADACEDACBDE



## 11. SINIF 5. KURUMSAL DENEME SINAVI

### DERSLERE GÖRE ANALİZ

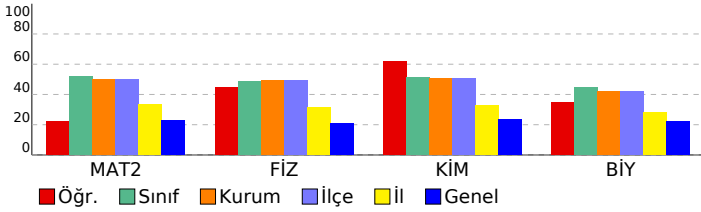
Sosyal-2	S	D	Y	B%
<b>Tarih-2</b>				
XVII. yüzyılda değişen siyasi rekabet içerisinde Osmanlı Devleti'nin izlediği politikaları açıklar.	2	0	0	0
Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini analiz eder.	1	0	0	0
Avrupa'daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askerî ve ekonomik yapısında meydana gelen değişimleri analiz eder.	1	0	0	0
Osmanlı devlet idaresi ve toplum düzenindeki çözümleri önleme çabalarını analiz eder.	1	0	0	0
Fransız İhtilali ve Avrupa'da Sanayi Devrimi ile birlikte devlet-toplum ilişkilerinde meydana gelen dönüşümü açıklar	2	0	0	0
Osmanlı Devleti'nde modern ordu teşkilatı ve yurttaş askerliğine yönelik düzenlemelerin siyasi ve sosyal boyutlarını analiz eder.	3	0	0	0
Ulus devletleşme ve endüstrileşme süreçlerinin sosyal hayata yansımalarını analiz eder.	1	0	0	0
<b>Coğrafya-2</b>				
Madde döngüleri ve enerji akışını ekosistemin devamlılığı açısından analiz eder.	3	0	0	0
Ülkelerin farklı dönemlerde izledikleri nüfus politikaları ve sonuçlarını karşılaştırır.	1	0	0	0
Türkiye'de tarım sektörünün özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Tarımın Türkiye ekonomisindeki yerini açıklar.	1	0	0	0
Türkiye'deki şehirleri fonksiyonlarına göre ayırır eder.	1	0	0	0
Türkiye'deki kır yerleşme tiplerini ayırır eder.	1	0	0	0
Biyocoğrafiliğin oluşumu ve azalmasında etkili olan faktörleri açıklar.	2	0	0	0
Ekosistemi oluşturan unsurları ayırır eder.	1	0	0	0
<b>Felsefe</b>				
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	0	0	0
<b>Felsefe Grubu</b>				
Kalıtım ve çevrenin, psikolojik süreçler ve davranışlar üzerindeki etkilerini tartışır.	1	0	0	0
Öğrenme türlerini kendi öğrenme yaşantısıyla ilişkilendirir.	1	0	0	0
Aile kurumunun sürekliliği açısından evliliklerde aranan koşulları değerlendirir.	1	0	0	0
Toplumsal değişmeyi etkileyen faktörleri değerlendirir.	1	0	0	0
Akıl yürütme yöntemlerini değerlendirir.	1	0	0	0
Dilin birden çok işlevi olduğunu fark eder.	1	0	0	0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>				
Ahiret hayatının aşamalarını ayet ve hadislerle temellendirir.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in örnek şahsiyetini tanıır.	1	1	0	100
Hz. Peygamber'e bağlılık ve itaati ayet ve hadislerden hareketle yorumlar.	1	0	1	0
Kur'an'ı Kerim'de geçen bazı kavramları yorumlar.	3	0	0	0
<b>Matematik</b>				
<b>Matematik-2</b>				
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	1	1	0	100
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	1	0	0	0
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	7	4	0	57
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.	1	0	1	0
<b>KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ</b>	28	21	2	75
<b>Fen Bilimleri</b>				
<b>Fizik</b>				
Noktasal yük için elektrik alanı açıklar.	2	2	0	100
Çizgisel momentum korunumu ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Sabit hızlı iki cismin hareketini birbirine göre yorumlar.	1	0	1	0
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.	1	0	0	0
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Yükü cisimler arasındaki elektriksel kuvveti etkileyen değişkenleri belirler.	1	1	0	100
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Noktasal yüklerde elektriksel kuvvet ve elektrik alanı ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Günlük hayatta kullanılan basit makinelerin işlevlerini açıklar.	1	1	0	100
<b>KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ</b>	1	1	0	100
<b>Kimya</b>				
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
Gaz yasalarını açıklar.	1	1	0	100
Hess Yasasını açıklar.	1	1	0	100
<b>KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ</b>	12	11	1	92
<b>Biyoloji</b>				
Bağışıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.	2	2	0	100
Lenf dolaşımını açıklar.	1	1	0	100
Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2	0	2	0
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	2	2	0	100
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	3	1	1	33
Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2	1	1	50
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
ZEHRA KANAT			0		12-XX		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 151,911	185,620	13	20	20	138	4162
SAY	▲ 247,939	229,590	51	82	82	110	1486
EA	▼ 171,711	195,350	64	106	106	209	3259
Katılımlar:			72	122	122	252	4588

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	11	20,20	51			
TYT Sosyal	20	7	6	5,97	30			
TYT Matematik	40	7	4	6,61	17			
TYT Fen	20	4	4	3,10	16			
Matematik-2	40	10	5	8,75	22	▼ 20,84	▼ 20,08	▼ 9,10
Fizik	14	7	3	6,25	45	▼ 6,78	▼ 6,85	▲ 2,93
Kimya	13	8	0	8,00	62	▲ 6,63	▲ 6,57	▲ 3,04
Biyoloji	13	5	2	4,50	35	▼ 5,79	▼ 5,45	▲ 2,90
Fen Bilimleri	40	20	5	18,75	47	▼ 19,20	▼ 18,87	▲ 8,86
Toplam:	280	72	34	63,37	23	▼ 79,08	▼ 77,68	▼ 69,17

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	CADB ba ED D B D aa d D
Cevap Anahtarı	A CADBCECAEDBDAEACCCBDBCCBDADCBDCABCDEBCCA
Fen Bilimleri	AbDC EAa BeD E CD DBC C E aD Db E DB
Cevap Anahtarı	A AEDCCAEADCBADDEACDCDBCECDEBDBDACEDECDBE



## 11. SINIF 5. KURUMSAL DENEME SINAVI

### DERSLERE GÖRE ANALİZ

#### Matematik

Matematik-2	S	D	Y	B%
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	1	1	0	100
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	1	1	0	100
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	7	1	0	14
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.	1	0	0	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	28	5	5	18

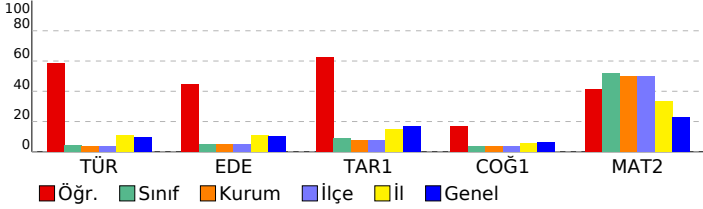
#### Fen Bilimleri

Fizik	S	D	Y	B%
Noktasal yük için elektrik alanı açıklar.	2	0	1	0
Çizgisel momentumun korunumu ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Sabit hızlı iki cismin hareketini birbirine göre yorumlar.	1	1	0	100
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.	1	0	0	0
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Yükü cisimler arasındaki elektriksel kuvveti etkileyen değişkenleri belirler.	1	1	0	100
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Noktasal yüklerde elektriksel kuvvet ve elektrik alanı ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Günlük hayatta kullanılan basit makinelerin işlevlerini açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	1	0	100
Kimya	S	D	Y	B%
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	0	0	0
Gaz yasalarını açıklar.	1	0	0	0
Hess Yasasını açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	12	9	0	75
Biyoloji	S	D	Y	B%
Bağışıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.	2	0	1	0
Lenf dolaşımını açıklar.	1	1	0	100
Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2	1	0	50
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	2	1	0	50
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	3	1	1	33
Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2	0	0	0
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
ZEYNEP ADA BALKIR			0		12-XX		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▲ 209,466	185,620	5	8	8	57	1010
SAY	▼ 216,824	229,590	63	105	105	152	2081
EA	▲ 252,863	195,350	6	6	6	9	340
Katılımlar:			72	122	122	252	4588

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	11	20,20	51			
<i>TYT Sosyal</i>	20	7	6	5,97	30			
<i>TYT Matematik</i>	40	7	4	6,61	17			
<i>TYT Fen</i>	20	4	4	3,10	16			
Türkçe	6	4	2	3,50	58	▲ 0,27	▲ 0,23	▲ 0,59
Edebiyat	18	10	8	8,00	44	▲ 0,94	▲ 0,86	▲ 1,87
Tarih-1	10	7	3	6,25	63	▲ 0,89	▲ 0,76	▲ 1,68
Coğrafya-1	6	2	4	1,00	17	▲ 0,20	▲ 0,23	▲ 0,36
Edebiyat-Sosyal-1	40	23	17	18,75	47	▲ 2,30	▲ 2,07	▲ 4,50
Matematik-2	40	19	10	16,50	41	▼ 20,84	▼ 20,08	▲ 9,10
<b>Toplam:</b>	<b>280</b>	<b>84</b>	<b>51</b>	<b>71,12</b>	<b>25</b>	<b>▼ 79,08</b>	<b>▼ 77,68</b>	<b>▲ 69,17</b>
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Edebiyat-Sosyal-1	eaCEEBChACcdBadCAdAdbEEBDCEEaACacDdcCbc							
Cevap Anahtarı	B	BECEEBCDACEABEBECADDACCCEEBDCEECACCEDEACDB						
Matematik	BcCd Cda EcDA eBeBD aC DAaBbd BACCC							
Cevap Anahtarı	B	BDCACCEBAEDEADACBCCBDBDACCBDBDEBACCC						



11. SINIF 5. KURUMSAL DENEME SINAVI			
DERSLERE GÖRE ANALİZ			
<b>Edebiyat-Sosyal-1</b>			
<b>Türkçe</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y B%</b>
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	6	4	2 67
<b>Edebiyat</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y B%</b>
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	18	10	8 56
<b>Tarih-1</b>			
<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Denizcilik faaliyetlerinin içdenizlerden okyanuslara taşınmasının dünya siyasetine ve ticaretine etkilerini analiz eder.	1	1	0 100
Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini analiz eder.	1	1	0 100
Avrupa'daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askerî ve ekonomik yapısında meydana gelen değişimleri analiz eder.	2	2	0 100
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.	2	1	1 50
Sanayi İnkılabı sonrası Avrupalıların giriştiği sistemli sömürgecilik faaliyetleri ile küresel etkilerini analiz eder.	1	1	0 100
Osmanlı Devleti'nde modern ordu teşkilatı ve yurttaş askerliğine yönelik düzenlemelerin siyasi ve sosyal boyutlarını analiz eder.	1	0	1 0
Ulus devletleşme ve endüstrileşme süreçlerinin sosyal hayata yansımalarını analiz eder.	1	0	1 0
<b>Coğrafya-1</b>			
<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Şehirlerin küresel ve bölgesel etkilerini fonksiyonel açıdan yorumlar.	1	0	1 0
Ülkelerin farklı dönemlerde izledikleri nüfus politikaları ve sonuçlarını karşılaştırır.	1	1	0 100
Biyocoğrafyanın oluşumu ve azalmasında etkili olan faktörleri açıklar.	1	1	0 100
Doğal kaynaklar ile ekonomi ilişkisini açıklar.	1	0	1 0
Türkiye'de uygulanan ekonomi politikalarını mekansal etkileri açısından değerlendirir.	1	0	1 0
Türkiye'de tarım sektörünün özelliklerini açıklar.	1	0	1 0
<b>Matematik</b>			
<b>Matematik-2</b>			
<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	1	1	0 100
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	1	0	1 0
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	0	0 0
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	1	0	0 0
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	7	2	3 29
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.	1	0	1 0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	28	16	5 57

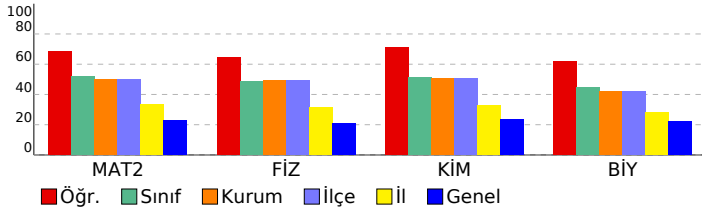
<b>SONUÇ BELGESİ</b>	<b>11. SINIF 5. KURUMSAL DENEME SINAVI</b>
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	<b>DERSLERE GÖRE ANALİZ</b>

Öğrenci			Numara		Sınıf		
ZEYNEP BARTIN			0		12-XX		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 151,911	185,620	13	20	20	138	4162
SAY	▲ 321,454	229,590	24	37	37	39	483
EA	▲ 223,141	195,350	27	45	45	64	996
Katılımlar:			72	122	122	252	4588

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	11	20,20	51			
<i>TYT Sosyal</i>	20	7	6	5,97	30			
<i>TYT Matematik</i>	40	7	4	6,61	17			
<i>TYT Fen</i>	20	4	4	3,10	16			
Matematik-2	40	29	7	27,25	68	▲ 20,84	▲ 20,08	▲ 9,10
Fizik	14	9	0	9,00	64	▲ 6,78	▲ 6,85	▲ 2,93
Kimya	13	10	3	9,25	71	▲ 6,63	▲ 6,57	▲ 3,04
Biyoloji	13	9	4	8,00	62	▲ 5,79	▲ 5,45	▲ 2,90
Fen Bilimleri	40	28	7	26,25	66	▲ 19,20	▲ 18,87	▲ 8,86
Toplam:	280	99	38	89,37	32	▲ 79,08	▲ 77,68	▲ 69,17

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	BDCc CEB E EAbACDBCbBDaDACCbAa BeDEcACCC
Cevap Anahtarı	B BDCACCEBAEDEADACDBCCBDBDACCBDACBDDEBACCC
Fen Bilimleri	DCAE ABDD ACbEAdCcEBECBDcBDeEACAeEeDB
Cevap Anahtarı	B ECDCAECABDDADACDEACCDEBECBDDDBDEACADECDB



Matematik	S	D	Y	B%
<b>Matematik-2</b>				
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	1	0	1	0
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	1	0	0	0
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	7	7	0	100
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.	1	0	1	0
<b>KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ</b>	28	20	5	71
<b>Fen Bilimleri</b>				
<b>Fizik</b>				
Noktasal yük için elektrik alanı açıklar.	2	0	0	0
Çizgisel momentumun korunumu ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Sabit hızlı iki cismin hareketini birbirine göre yorumlar.	1	0	0	0
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.	1	1	0	100
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Yükü cisimler arasındaki elektriksel kuvveti etkileyen değişkenleri belirler.	1	0	0	0
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Noktasal yüklerde elektriksel kuvvet ve elektrik alanı ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Günlük hayatta kullanılan basit makinelerin işlevlerini açıklar.	1	1	0	100
<b>KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ</b>	1	1	0	100
<b>Kimya</b>				
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
Gaz yasalarını açıklar.	1	1	0	100
Hess Yasasını açıklar.	1	1	0	100
<b>KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ</b>	12	8	4	67
<b>Biyoloji</b>				
Bağışıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.	2	1	1	50
Lenf dolaşımını açıklar.	1	1	0	100
Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2	2	0	100
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	2	1	1	50
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	3	2	1	67
Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2	1	1	50
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100

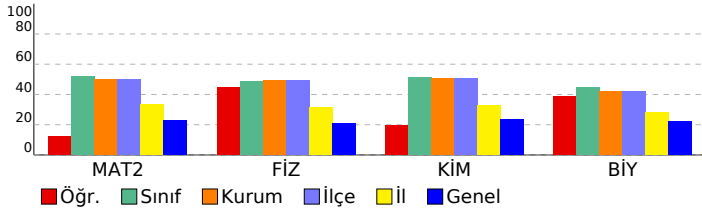
<b>SONUÇ BELGESİ</b>	<b>11. SINIF 5. KURUMSAL DENEME SINAVI</b>
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	<b>DERSLERE GÖRE ANALİZ</b>

Öğrenci			Numara		Sınıf		
ZEYNEP ER			0		12-XX		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 151,911	185,620	13	20	20	138	4162
SAY	▼ 222,744	229,590	59	100	100	140	1936
EA	▼ 161,286	195,350	68	114	114	223	3793
Katılımlar:			72	122	122	252	4588

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	11	20,20	51			
<i>TYT Sosyal</i>	20	7	6	5,97	30			
<i>TYT Matematik</i>	40	7	4	6,61	17			
<i>TYT Fen</i>	20	4	4	3,10	16			
Matematik-2	40	6	4	5,00	13	▼ 20,84	▼ 20,08	▼ 9,10
Fizik	14	7	3	6,25	45	▼ 6,78	▼ 6,85	▲ 2,93
Kimya	13	4	6	2,50	19	▼ 6,63	▼ 6,57	▼ 3,04
Biyoloji	13	6	4	5,00	38	▼ 5,79	▼ 5,45	▲ 2,90
Fen Bilimleri	40	17	13	13,75	34	▼ 19,20	▼ 18,87	▲ 8,86
<b>Toplam:</b>	<b>280</b>	<b>65</b>	<b>41</b>	<b>54,62</b>	<b>20</b>	<b>▼ 79,08</b>	<b>▼ 77,68</b>	<b>▼ 69,17</b>

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	eC D B d aA e C C
Cevap Anahtarı	B BDCACCEBAEDEADACBCCBDBDACCBDACBDBDEBACCC
Fen Bilimleri	ECD AE bBe b AdDEAa D dd abeBDDE aAe aB
Cevap Anahtarı	B ECDCAECABDDADACDEACCDEBECBDDDBDDEACADECDB



Matematik	S	D	Y	B%
<b>Matematik-2</b>				
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	1	0	0	0
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	1	0	0	0
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	7	0	0	0
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.	1	0	0	0
<b>KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ</b>	<b>28</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>18</b>
<b>Fen Bilimleri</b>				
<b>Fizik</b>				
Noktasal yük için elektrik alanı açıklar.	2	1	0	50
Çizgisel momentumun korunumu ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Sabit hızlı iki cismin hareketini birbirine göre yorumlar.	1	1	0	100
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.	1	0	0	0
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Yükü cisimler arasındaki elektriksel kuvveti etkileyen değişkenleri belirler.	1	0	1	0
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Noktasal yüklerde elektriksel kuvvet ve elektrik alanı ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Günlük hayatta kullanılan basit makinelerin işlevlerini açıklar.	1	0	1	0
<b>KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ</b>	<b>12</b>	<b>3</b>	<b>6</b>	<b>25</b>
<b>Kimya</b>				
Atomun kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
Gaz yasalarını açıklar.	1	0	1	0
Hess Yasasını açıklar.	1	0	1	0
<b>KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ</b>	<b>12</b>	<b>3</b>	<b>6</b>	<b>25</b>
<b>Biyoloji</b>				
Bağışıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.	2	1	0	50
Lenf dolaşımını açıklar.	1	1	0	100
Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2	2	0	100
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	2	0	2	0
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	3	1	1	33
Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2	0	1	0
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100

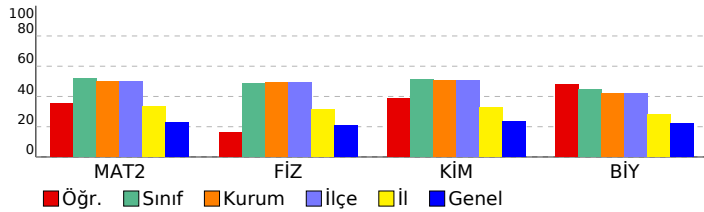
<b>SONUÇ BELGESİ</b>	<b>11. SINIF 5. KURUMSAL DENEME SINAVI</b>
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	<b>DERSLERE GÖRE ANALİZ</b>

Öğrenci			Numara		Sınıf		
ZEYNEP KARACASU			0		12-XX		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 151,911	185,620	13	20	20	138	4162
SAY	▲ 250,134	229,590	50	81	81	108	1448
EA	▼ 187,001	195,350	59	94	94	178	2444
Katılımlar:			72	122	122	252	4588

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	11	20,20	51			
<i>TYT Sosyal</i>	20	7	6	5,97	30			
<i>TYT Matematik</i>	40	7	4	6,61	17			
<i>TYT Fen</i>	20	4	4	3,10	16			
Matematik-2	40	16	7	14,25	36	▼ 20,84	▼ 20,08	▲ 9,10
Fizik	14	4	7	2,25	16	▼ 6,78	▼ 6,85	▼ 2,93
Kimya	13	6	4	5,00	38	▼ 6,63	▼ 6,57	▲ 3,04
Biyoloji	13	7	3	6,25	48	▲ 5,79	▲ 5,45	▲ 2,90
Fen Bilimleri	40	17	14	13,50	34	▼ 19,20	▼ 18,87	▲ 8,86
<b>Toplam:</b>	<b>280</b>	<b>75</b>	<b>45</b>	<b>63,62</b>	<b>23</b>	<b>▼ 79,08</b>	<b>▼ 77,68</b>	<b>▼ 69,17</b>

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	C C d DA c BeDCCacAD ebBC E CCA
Cevap Anahtarı	A CADBCECAEDBDAAEACCCBDBCCBDADCBDCABCEBCCA
Fen Bilimleri	AbDC dcbb ceD EAebCD C eEdaDB A EeA DBd
Cevap Anahtarı	A AEDCCAEADCBAADDEACDCBCECDEBDBDADACEDACDBE

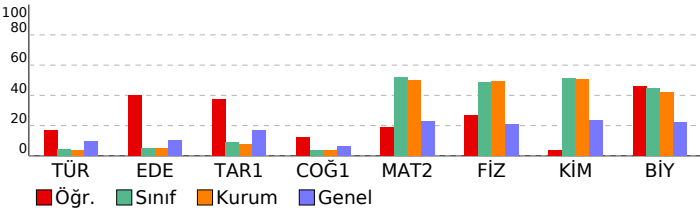


Matematik	S	D	Y	B%
<b>Matematik-2</b>				
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	1	0	0	0
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	1	0	0	0
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	7	4	2	57
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.	1	1	0	100
<b>KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ</b>	28	10	5	36
<b>Fen Bilimleri</b>				
<b>Fizik</b>				
Noktasal yük için elektrik alanı açıklar.	2	0	1	0
Çizgisel momentumun korunumu ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Sabit hızlı iki cismin hareketini birbirine göre yorumlar.	1	1	0	100
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.	1	0	0	0
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Yükü cisimler arasındaki elektriksel kuvveti etkileyen değişkenleri belirler.	1	0	1	0
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Noktasal yüklerde elektriksel kuvvet ve elektrik alanı ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Günlük hayatta kullanılan basit makinelerin işlevlerini açıklar.	1	1	0	100
<b>KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ</b>	1	1	0	100
<b>Kimya</b>				
Atomun kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
Gaz yasalarını açıklar.	1	1	0	100
Hess Yasasını açıklar.	1	1	0	100
<b>KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ</b>	12	3	5	25
<b>Biyoloji</b>				
Bağışıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.	2	0	2	0
Lenf dolaşımını açıklar.	1	1	0	100
Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2	2	0	100
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	2	0	0	0
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	3	2	0	67
Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2	1	1	50
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
ZT			0	12-XX			
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▲ 190,978	185,620	8	12	12	75	1523
SAY	▼ 220,814	229,590	61	103	103	145	1990
EA	▲ 208,698	195,350	41	65	65	105	1466
Katılımlar:			72	122	122	252	4588

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	11	20,20	51			
<i>TYT Sosyal</i>	20	7	6	5,97	30			
<i>TYT Matematik</i>	40	7	4	6,61	17			
<i>TYT Fen</i>	20	4	4	3,10	16			
Türkçe	6	1	0	1,00	17	▲ 0,27	▲ 0,23	▲ 0,59
Edebiyat	18	8	3	7,25	40	▲ 0,94	▲ 0,86	▲ 1,87
Tarih-1	10	5	5	3,75	38	▲ 0,89	▲ 0,76	▲ 1,68
Coğrafya-1	6	1	1	0,75	13	▲ 0,20	▲ 0,23	▲ 0,36
Edebiyat-Sosyal-1	40	15	9	12,75	32	▲ 2,30	▲ 2,07	▲ 4,50
Matematik-2	40	10	10	7,50	19	▼ 20,84	▼ 20,08	▼ 9,10
Fizik	14	5	5	3,75	27	▼ 6,78	▼ 6,85	▲ 2,93
Kimya	13	2	6	0,50	4	▼ 6,63	▼ 6,57	▼ 3,04
Biyoloji	13	7	4	6,00	46	▲ 5,79	▲ 5,45	▲ 2,90
Fen Bilimleri	40	14	15	10,25	26	▼ 19,20	▼ 18,87	▲ 8,86
<b>Toplam:</b>	<b>280</b>	<b>81</b>	<b>58</b>	<b>66,37</b>	<b>24</b>	<b>▼ 79,08</b>	<b>▼ 77,68</b>	<b>▼ 69,17</b>
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Edebiyat-Sosyal-1	E A BCd AdBAEdECBEDdbEcbc B							
Cevap Anahtarı	A EBECBEACDECBABCEADCAECECBEDCACECECEDCBAD							
Matematik	C D C DA Ba dadDbd e dC cBb A							
Cevap Anahtarı	A CADBCECAEDBDAEACDDBBDCBDBADCBDCBABCDEBCCA							
Fen Bilimleri	AcBcab d B DDb CeeDd b e DBcA EeAaDBc							
Cevap Anahtarı	A AEDCCAeADCBADDEACDCBCECEDEBDBDADACEDACDBE							



11. SINIF 5. KURUMSAL DENEME SINAVI				
DERSLERE GÖRE ANALİZ				
<b>Edebiyat-Sosyal-1</b>				
<b>Türkçe</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	6	1	0	17
<b>Edebiyat</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	18	8	3	44
<b>Tarih-1</b>				
<b>S</b> <b>D</b> <b>Y</b> <b>B%</b>				
Denizcilik faaliyetlerinin içdenizlerden okyanuslara taşınmasının dünya siyasetine ve ticaretine etkilerini analiz eder.	1	1	0	100
Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini analiz eder.	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askerî ve ekonomik yapısında meydana gelen değişimleri analiz eder.	2	2	0	100
Osmanlı devlet idaresi ve toplum düzenindeki çözümleri önleme çabalarını analiz eder.	1	0	1	0
Fransız İhtilali ve Avrupa'da Sanayi Devrimi ile birlikte devlet-toplum ilişkilerinde meydana gelen dönüşümü açıklar.	2	0	2	0
Sanayi İnkılabı sonrası Avrupalıların giriştiği sistemî sömürgecilik faaliyetleri ile küresel etkilerini analiz eder.	1	1	0	100
Osmanlı Devleti'nde modern ordu teşkilatı ve yurttaş askerliğine yönelik düzenlemelerin siyasi ve sosyal boyutlarını analiz eder.	1	0	1	0
Ulus devletleşme ve endüstrileşme süreçlerinin sosyal hayata yansımalarını analiz eder.	1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>				
<b>S</b> <b>D</b> <b>Y</b> <b>B%</b>				
Şehirlerin küresel ve bölgesel etkilerini fonksiyonel açıdan yorumlar.	1	0	1	0
Ülkelerin farklı dönemlerde izledikleri nüfus politikaları ve sonuçlarını karşılaştırır.	1	0	0	0
Bioçeşitliliğin oluşumu ve azalmasında etkili olan faktörleri açıklar.	1	0	0	0
Doğal kaynaklar ile ekonomi ilişkisini açıklar.	1	1	0	100
Türkiye'de uygulanan ekonomi politikalarını mekânsal etkileri açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Türkiye'de tarım sektörünün özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
<b>Matematik</b>				
<b>Matematik-2</b>				
<b>S</b> <b>D</b> <b>Y</b> <b>B%</b>				
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	1	0	0	0
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	1	0	0	0
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	7	2	1	29
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.	1	0	0	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	28	7	9	25
<b>Fen Bilimleri</b>				
<b>Fizik</b>				
<b>S</b> <b>D</b> <b>Y</b> <b>B%</b>				
Noktasal yük için elektrik alanı açıklar.	2	1	1	50
Çizgisel momentumun korunumu ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Sabit hızlı iki cismin hareketini birbirine göre yorumlar.	1	1	0	100
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.	1	0	1	0
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Yükü cisimler arasındaki elektriksel kuvveti etkileyen değişkenleri belirler.	1	0	1	0
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Noktasal yüklerde elektriksel kuvvet ve elektrik alanı ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Günlük hayatta kullanılan basit makinelerin işlevlerini açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	1	0	100
<b>Kimya</b>				
<b>S</b> <b>D</b> <b>Y</b> <b>B%</b>				
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	0	0	0
Gaz yasalarını açıklar.	1	0	1	0
Hess Yasasını açıklar.	1	0	0	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	12	3	6	25
<b>Biyoloji</b>				
<b>S</b> <b>D</b> <b>Y</b> <b>B%</b>				
Bağışıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.	2	0	1	0
Lenf dolaşımını açıklar.	1	1	0	100
Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2	2	0	100
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	2	0	1	0
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	3	2	1	67
Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2	1	1	50
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100