

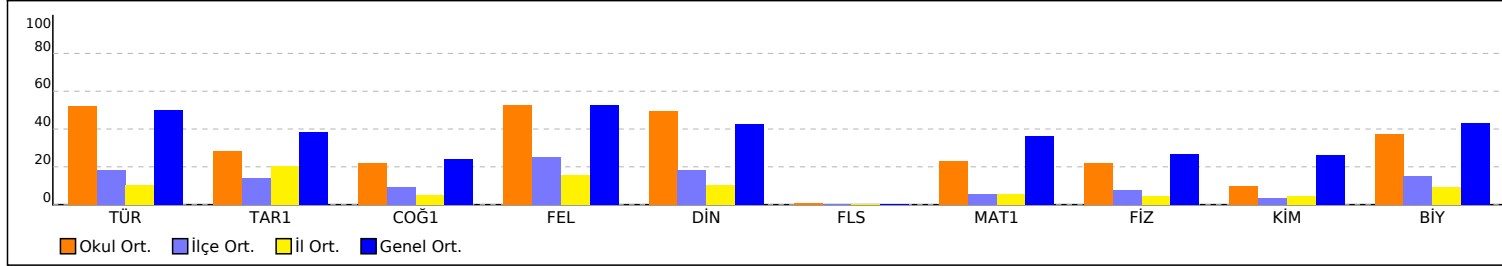




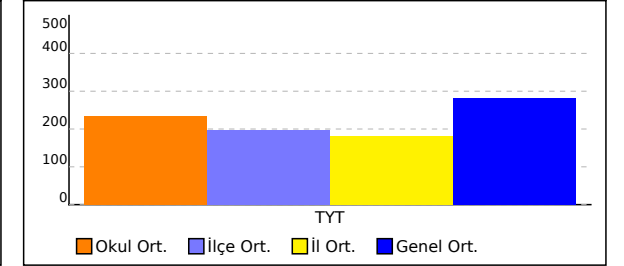
## OKUL TYT NET LİSTESİ (TYT sıralı)

													KATILIMLAR																									
													OKUL	İLÇE	İL	GENEL																						
İL			İLÇE			OKUL						SINAV ADI				56	193	455	2030																			
KONYA			SELÇUKLU			GENÇ HEDEF ÖZEL ÖĞRETİM KURSU						TYT İSTANBUL DENEME 2019-2020 (1. OTURUM) (12. SINIF)																										
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal						TYT Matematik			TYT Fen						Toplam		TYT														
				Türkçe			Tarih-1		Coğrafya-1		Felsefe		Din Kül. ve Ahl.		Felsefe (Seçmeli)			Matematik-1			Fizik			Kimya			Biyoloji			D	Y	N	Puan	Genel				
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N								
Genel Ortalama				23,10	12,30	20,02	2,31	1,57	1,92	1,54	1,34	1,21	2,89	1,05	2,63	2,58	1,76	2,14	0,01	0,01	0,01	16,03	6,55	14,39	2,40	2,08	1,88	2,33	1,93	1,84	2,91	1,33	2,58	56,10	29,92	48,62	280,950	
Okul Ortalaması				23,79	11,46	20,92	1,78	1,45	1,42	1,38	1,13	1,10	2,89	1,09	2,62	2,78	1,27	2,46	0,04	0,02	0,03	10,76	6,22	9,21	2,07	2,04	1,55	1,17	2,02	0,67	2,54	1,24	2,23	49,20	27,94	42,21	234,990	

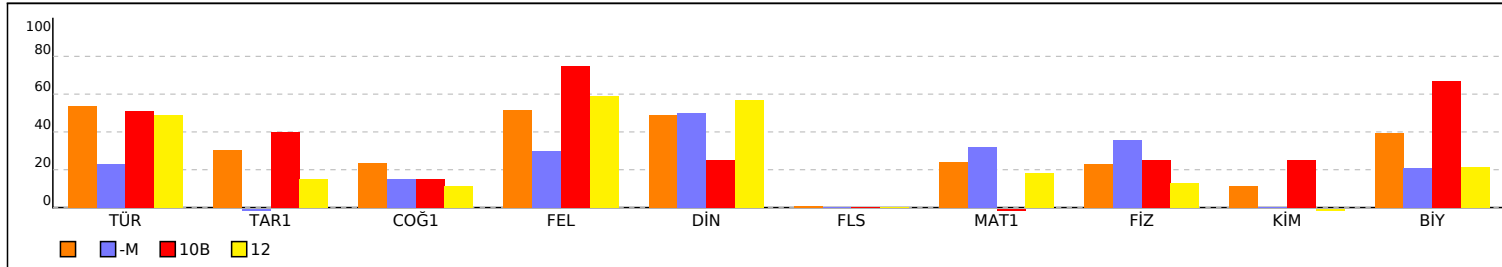
NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



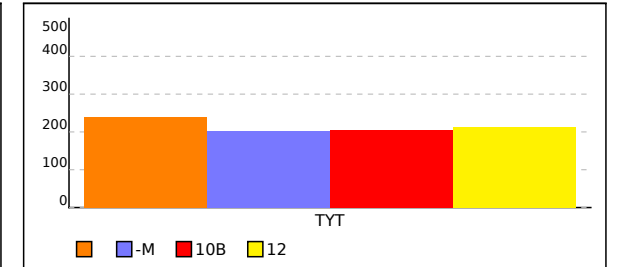
PUAN ORT. GÖRE KIYAS



NET ORTALAMASINA GÖRE ŞUBE KARŞILAŞTIRMA



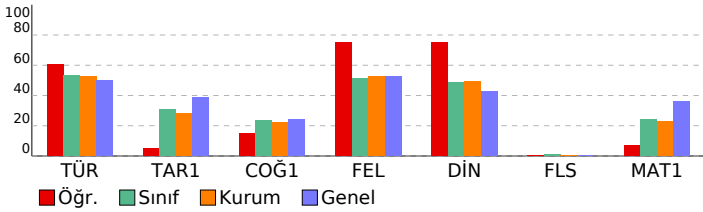
PUANA GÖRE ŞUBE KIYAS



SINAV SONUÇ BELGESİ							
KONYA / SELÇUKLU / GENÇ HEDEF ÖZEL ÖĞRETİM KURSU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
A *E DAYAR				0			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 214,283	280,950	27	31	31	64	1322
Puanı Hesaplanan:			56	82	202	1749	
Katılımlar:			47	56	193	455	2030

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	27	11	24,25	61	▲ 21,38	▲ 20,92	▲ 20,02
Tarih-1	5	1	3	0,25	5	▼ 1,53	▼ 1,42	▼ 1,92
Coğrafya-1	5	1	1	0,75	15	▼ 1,18	▼ 1,10	▼ 1,21
Felsefe	5	4	1	3,75	75	▲ 2,57	▲ 2,62	▲ 2,63
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▲ 2,44	▲ 2,46	▲ 2,14
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	▼ 0,04	▼ 0,03	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	10	6	8,50	43	▲ 7,77	▲ 7,63	▲ 7,91
Matematik-1	40	3	1	2,75	7	▼ 9,65	▼ 9,21	▼ 14,39
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>40</b>	<b>18</b>	<b>35,50</b>	<b>30</b>	<b>▼ 42,46</b>	<b>▼ 41,12</b>	<b>▼ 46,42</b>

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	CACAdEAADDDEdbA EDEA daEECdDdCCbcBcACEBA
Cevap Anahtarı	B CACAEEAADDDEECBEEDEAECEDECADCCCCABDACEBA
TYT Sosyal	ceB E B dBECAbADbAc
Cevap Anahtarı	B EAADAEABEBECADADBECECDBA
TYT Matematik	eBA A
Cevap Anahtarı	B DBAABADCBABDBBCBCDBBDACEDBDEBBDBCEACDB



## TYT İSTANBUL DENEME 2019-2020 (1. OTURUM) (12. SINIF)

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ					S	D	Y	B%
<b>TYT Türkçe</b>					<b>40</b>	<b>27</b>	<b>11</b>	<b>68</b>
<b>Türkçe</b>					<b>40</b>	<b>27</b>	<b>11</b>	<b>68</b>
Metinler üzerinde kelime anlam ile ilgili çalışmalar yapılır.					2	1	1	50
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.					1	1	0	100
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.					2	2	0	100
Metinler arası karşılaştırmalar yapar.					2	2	0	100
Metnin üslup özelliklerini belirler.					3	3	0	100
Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.					5	1	3	20
Metinde ortaya konulan bilgi ve yorumları ayırır eder.					5	3	2	60
Metinden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.					4	3	0	75
Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapılır.					2	2	0	100
Metnin dil, üslup ve anlatım/sunum özelliklerini belirler.					2	0	2	0
Paragrafta anlam ile ilgili çalışmalar yapılır.					1	1	0	100
Metnin tema ve konusunu belirler.					1	1	0	100
Metnin olay örgüsünü belirler.					1	1	0	100
OKUMA (METNİ ANLAMA VE ÇÖZÜMLEME)					8	5	3	63
Metindeki anlatım biçimleri ve tekniklerinin işlevlerini belirler.					1	1	0	100
<b>TYT Sosyal</b>					<b>25</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>40</b>
<b>Tarih-1</b>					<b>5</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>20</b>
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.					1	0	0	0
Doğu ve Güney Cephelelerinde verilen mücadelelerin ülkemizin bağımsızlık sürecine katkıları kavrar.					1	0	1	0
İNSANLIĞIN İLK DÖNEMLERİ					1	0	1	0
Hz. Muhammed ve Dört Halife Dönemi'nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kurması					1	0	1	0
Fransız İhtilali ve Avrupa'da Sanayi Devrimi ile birlikte devlet-toplum ilişkilerinde meydana gelen dönüşümü kavrar					1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>					<b>5</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>20</b>
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.					1	0	0	0
DOĞAL SİSTEMLER					1	1	0	100
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.					1	0	0	0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.					1	0	0	0
Yeryüzündeki su varlıklarının özelliklerine göre sınıflandırır.					1	0	1	0
<b>Felsefe</b>					<b>5</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>80</b>
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.					1	1	0	100
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.					1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.					1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.					1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.					1	0	1	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>					<b>5</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>80</b>
İslam medeniyetinde öne çıkan eğitim ve bilim kurumlarını tanıtır.					1	1	0	100
Türklerin Müslüman olma sürecini açıklar.					1	1	0	100
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.					1	1	0	100
İslam'da ibadetlerin yapılabildiği amacını ve önemini fark eder.					1	0	1	0
Hz. Muhammed'in örnek şahsiyetini tanıtır.					1	1	0	100
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>					<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
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
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.					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
<b>TYT Matematik</b>					<b>40</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>8</b>
<b>Matematik-1</b>					<b>40</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>8</b>
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.					5	2	1	40
Üstü ifadeler ve Denklem					1	0	0	0
Sayı Kümeleri					1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.					1	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.					1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.					1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.					13	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.					1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.					1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.					1	0	0	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.					1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.					1	0	0	0
Kümelerde işlemler					1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.					2	0	0	0
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.					1	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşılıklı açıların ölçülerini ilişkilendirir.					1	0	0	0
Uzunlukları verilen üç doğru parçasının hangi durumlarda üçgen oluşturduğunu değerlendirir.					1	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşılıklı açıların ölçülerini ilişkilendirir.					1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.					1	0	0	0
Küre, dik dairesel silindir ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağlantılarını oluşturarak işlemler yapar.					2	0	0	0
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.					2	0	0	0



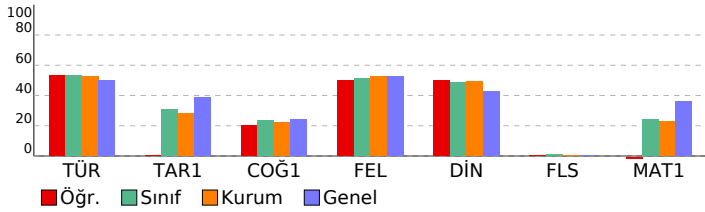




SINAV SONUÇ BELGESİ							
KONYA / SELÇUKLU / GENÇ HEDEF ÖZEL ÖĞRETİM KURSU							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
AYBÜKE ACAR			0				
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 176,985	280,950	42	51	51	99	1528
Puanı Hesaplanan:			56	82	202	1749	
Katılımlar:			47	56	193	455	2030

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	25	15	21,25	53	▼21,38	▲20,92	▲20,02
Tarih-1	5	1	4	0,00	0	▼ 1,53	▼ 1,42	▼ 1,92
Coğrafya-1	5	1	0	1,00	20	▼ 1,18	▼ 1,10	▼ 1,21
Felsefe	5	3	2	2,50	50	▼ 2,57	▼ 2,62	▼ 2,63
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	2	2,50	50	▲ 2,44	▲ 2,46	▲ 2,14
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	▼ 0,04	▼ 0,03	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	8	8	6,00	30	▼ 7,77	▼ 7,63	▼ 7,91
Matematik-1	40	2	18	-2,50	-6	▼ 9,65	▼ 9,21	▼ 14,39
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>35</b>	<b>41</b>	<b>24,75</b>	<b>21</b>	<b>▼42,46</b>	<b>▼41,12</b>	<b>▼46,42</b>

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	dACAEEAcDaDEadeEdDdcabcEECADCCadBDACaBA
Cevap Anahtarı	B CACAEEAADDEECBEEDEAECEDECADCCCBADACEBA
TYT Sosyal	acBdc B BEdAeAdDeB
Cevap Anahtarı	B EAADAEABEBECADADBECECDBA
TYT Matematik	aabcaAabaaAaccbaaaba
Cevap Anahtarı	B DBAABADCBABDBBCBCBDBDACEDBDEBBDBCEACDB



## TYT İSTANBUL DENEME 2019-2020 (1. OTURUM) (12. SINIF)

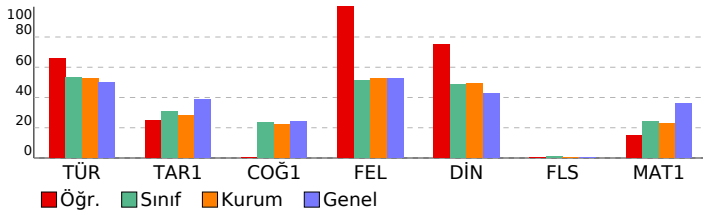
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ					S	D	Y	B%
<b>TYT Türkçe</b>					<b>40</b>	<b>25</b>	<b>15</b>	<b>63</b>
<b>Türkçe</b>					<b>40</b>	<b>25</b>	<b>15</b>	<b>63</b>
Metinler üzerinde kelime anlam ile ilgili çalışmalar yapılır.					2	1	1	50
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.					1	1	0	100
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.					2	2	0	100
Metinler arası karşılaştırmalar yapar.					2	2	0	100
Metnin üslup özelliklerini belirler.					3	2	1	67
Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.					5	1	4	20
Metinde ortaya konulan bilgi ve yorumları ayırır eder.					5	5	0	100
Metinden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.					2	2	2	50
Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapılır.					2	0	2	0
Metnin dil, üslup ve anlatım/sunum özelliklerini belirler.					2	0	2	0
Paragrafta anlam ile ilgili çalışmalar yapılır.					1	1	0	100
Metnin tema ve konusunu belirler.					1	1	0	100
Metnin olay örgüsünü belirler.					1	1	0	100
OKUMA (METNİ ANLAMA VE ÇÖZÜMLEME)					8	6	2	75
Metindeki anlatım biçimleri ve tekniklerinin işlevlerini belirler.					1	0	1	0
<b>TYT Sosyal</b>					<b>25</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>32</b>
<b>Tarih-1</b>					<b>5</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>20</b>
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.					1	0	1	0
Doğu ve Güney Cepheselerinde verilen mücadelelerin ülkemizin bağımsızlık sürecine katkıları kavrar.					1	0	1	0
İNSANLIĞIN İLK DÖNEMLERİ					1	0	1	0
Hz. Muhammed ve Dört Halife Dönemi'nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kurması					1	1	0	100
Fransız İhtilali ve Avrupa'da Sanayi Devrimi ile birlikte devlet-toplum ilişkilerinde meydana gelen dönüşümü kavrar					1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>					<b>5</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>20</b>
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.					1	0	0	0
DOGAL SİSTEMLER					1	1	0	100
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.					1	0	0	0
Koordnat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.					1	0	0	0
Yeryüzündeki su varlıklarının özelliklerine göre sınıflandırır.					1	0	0	0
<b>Felsefe</b>					<b>5</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>60</b>
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.					1	1	0	100
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.					1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.					1	0	1	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.					1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.					1	0	1	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>					<b>5</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>60</b>
İslam medeniyetinde öne çıkan eğitim ve bilim kurumlarını tanıtır.					1	1	0	100
Türklerin Müslüman olma sürecini açıklar.					1	1	0	100
İslam inancında iman mahiyetini araştırır.					1	0	1	0
İslam'da ibadetlerin yapılabildiği amacını ve önemini fark eder.					1	1	0	100
Hz. Muhammed'in örnek şahsiyetini tanıtır.					1	0	1	0
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>					<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
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
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.					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
<b>TYT Matematik</b>					<b>40</b>	<b>2</b>	<b>18</b>	<b>5</b>
<b>Matematik-1</b>					<b>40</b>	<b>2</b>	<b>18</b>	<b>5</b>
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.					5	0	5	0
Üslü ifadeler ve Denklem					1	0	1	0
Sayı Kümeleri					1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.					1	0	1	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.					1	0	1	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.					1	0	1	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.					13	1	9	8
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.					1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.					1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.					1	0	0	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.					1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.					1	0	0	0
Kümelerde işlemler					1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.					2	0	0	0
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.					1	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.					1	0	0	0
Uzunlukları verilen üç doğru parçasının hangi durumlarda üçgen oluşturduğunu değerlendirir.					1	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.					1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.					1	0	0	0
Küre, dik dairesel silindir ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağlantılarını oluşturarak işlemler yapar.					2	0	0	0
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.					2	0	0	0



SINAV SONUÇ BELGESİ							
KONYA / SELÇUKLU / GENÇ HEDEF ÖZEL ÖĞRETİM KURSU							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
AYTEN KÜÇÜKAVCI				0			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 237,670	280,950	19	21	21	47	1156
Puanı Hesaplanan:			56	82	202	1749	
Katılımlar:			47	56	193	455	2030

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	29	11	26,25	66	▲21,38	▲20,92	▲20,02
Tarih-1	5	2	3	1,25	25	▼1,53	▼1,42	▼1,92
Coğrafya-1	5	1	4	0,00	0	▼1,18	▼1,10	▼1,21
Felsefe	5	5	0	5,00	100	▲2,57	▲2,62	▲2,63
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▲2,44	▲2,46	▲2,14
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	▼0,04	▼0,03	▼0,01
TYT Sosyal	20	12	8	10,00	50	▲7,77	▲7,63	▲7,91
Matematik-1	40	7	4	6,00	15	▼9,65	▼9,21	▼14,39
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>48</b>	<b>23</b>	<b>42,25</b>	<b>35</b>	<b>▼42,46</b>	<b>▲41,12</b>	<b>▼46,42</b>

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	CACcEEAADaDEdedcEeEAEbDEbCaECCCCBDACEBA
Cevap Anahtarı	B CACAEEAADDEECBEEDEAECEDECADCCCCABDACEBA
TYT Sosyal	ddADceaEbcBECADDBEb
Cevap Anahtarı	B EAADEABEABBECCADDBECECDBA
TYT Matematik	D AAdAb B c B D e
Cevap Anahtarı	B DBAABADCBABDBBCBCBDBDACEDBDEBBDBCEACDB



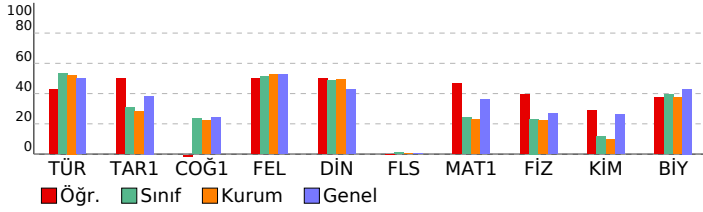
## TYT İSTANBUL DENEME 2019-2020 (1. OTURUM) (12. SINIF)

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
<b>TYT Türkçe</b>				<b>40</b>	<b>29</b>	<b>11</b>	<b>73</b>
<b>Türkçe</b>				<b>40</b>	<b>29</b>	<b>11</b>	<b>73</b>
Metinler üzerinde kelime anlam ile ilgili çalışmalar yapılır.				2	2	0	100
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.				1	1	0	100
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.				2	1	1	50
Metinler arası karşılaştırmalar yapar.				2	2	0	100
Metnin üslup özelliklerini belirler.				3	3	0	100
Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.				5	0	5	0
Metinde ortaya konulan bilgi ve yorumları ayırır eder.				5	5	0	100
Metinden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.				4	3	1	75
Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapar.				2	2	0	100
Metnin dil, üslup ve anlatım/sunum özelliklerini belirler.				2	1	1	50
Paragrafta anlam ile ilgili çalışmalar yapar.				1	0	1	0
Metnin tema ve konusunu belirler.				1	0	1	0
Metnin olay örgüsünü belirler.				1	1	0	100
OKUMA (METNİ ANLAMA VE ÇÖZÜMLEME)				8	7	1	88
Metindeki anlatım biçimleri ve tekniklerinin işlevlerini belirler.				1	1	0	100
<b>TYT Sosyal</b>				<b>25</b>	<b>12</b>	<b>8</b>	<b>48</b>
<b>Tarih-1</b>				<b>5</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>40</b>
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.				1	0	1	0
Doğu ve Güney Cephelelerinde verilen mücadelelerin ülkemizin bağımsızlık sürecine katkılarını kavrar.				1	0	1	0
İNSANLIĞIN İLK DÖNEMLERİ				1	1	0	100
Hz. Muhammed ve Dört Halife Dönemi'nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kurması				1	1	0	100
Fransız İhtilali ve Avrupa'da Sanayi Devrimi ile birlikte devlet-toplum ilişkilerinde meydana gelen dönüşümü kavrar				1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>				<b>5</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>20</b>
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.				1	0	1	0
DOĞAL SİSTEMLER				1	0	1	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.				1	1	0	100
Koordnat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.				1	0	1	0
Yeryüzündeki su varlıklarının özelliklerine göre sınıflandırır.				1	0	1	0
<b>Felsefe</b>				<b>5</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>100</b>
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.				1	1	0	100
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.				1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.				1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.				1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.				1	1	0	100
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>				<b>5</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>80</b>
İslam medeniyetinde öne çıkan eğitim ve bilim kurumlarını tanıtır.				1	1	0	100
Türklerin Müslüman olma sürecini açıklar.				1	1	0	100
İslam inancında iman mahiyetini araştırır.				1	1	0	100
İslam'da ibadetlerin yapılabildiği amaç ve önemini fark eder.				1	1	0	100
Hz. Muhammed'in örnek şahsiyetini tanıtır.				1	0	1	0
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>				<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
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
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.				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
<b>TYT Matematik</b>				<b>40</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>18</b>
<b>Matematik-1</b>				<b>40</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>18</b>
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.				5	3	1	60
Üslü ifadeler ve Denklem				1	0	1	0
Sayı Kümeleri				1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.				1	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.				1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.				1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.				13	1	8	
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.				1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.				1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.				1	0	0	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.				1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.				1	0	0	0
Kümelerde işlemler				1	1	0	100
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.				2	0	0	0
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.				1	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.				1	0	0	0
Uzunlukları verilen üç doğru parçasının hangi durumlarda üçgen oluşturduğunu değerlendirir.				1	0	1	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.				1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.				1	0	0	0
Küre, dik dairesel silindir ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağlantılarını oluşturarak işlemler yapar.				2	0	0	0
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.				2	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
KONYA / SELÇUKLU / GENÇ HEDEF ÖZEL ÖĞRETİM KURSU							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
BAHAR * ALAY				0			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 267,388	280,950	15	15	15	31	964
Puanı Hesaplanan:			56	82	202	1749	
Katılımlar:			47	56	193	455	2030

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	20	12	17,00	43	▼ 21,38	▼ 20,92	▼ 20,02
Tarih-1	5	3	2	2,50	50	▲ 1,53	▲ 1,42	▲ 1,92
Coğrafya-1	5	0	2	-0,50	-10	▼ 1,18	▼ 1,10	▼ 1,21
Felsefe	5	3	2	2,50	50	▼ 2,57	▼ 2,62	▼ 2,63
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	2	2,50	50	▲ 2,44	▲ 2,46	▲ 2,14
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	▼ 0,04	▼ 0,03	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	9	8	7,00	35	▼ 7,77	▼ 7,63	▼ 7,91
Matematik-1	40	20	5	18,75	47	▲ 9,65	▲ 9,21	▲ 14,39
Fizik	7	3	1	2,75	39	▲ 1,62	▲ 1,55	▲ 1,88
Kimya	7	3	4	2,00	29	▲ 0,80	▲ 0,67	▲ 1,84
Biyoloji	6	3	3	2,25	38	▼ 2,36	▲ 2,23	▼ 2,58
TYT Fen	20	9	8	7,00	35	▲ 4,78	▲ 4,46	▲ 6,30
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>58</b>	<b>33</b>	<b>49,75</b>	<b>41</b>	<b>▲ 42,46</b>	<b>▲ 41,12</b>	<b>▲ 46,42</b>

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	CACcEAbDDDeBEE Edbdb EcBDC eC Bdd
Cevap Anahtarı	B CACAEEAADDDDEECBEEDEAECEADCCCBADCEBA
TYT Sosyal	cAAdD a dBEdAaccBEC
Cevap Anahtarı	B EAADFEABEBECADADBECECDBA
TYT Matematik	DB BA dBB DB BCDBBD bb DEBaD CE b
Cevap Anahtarı	B DBAABADCBABDBBCBCBDBDACEDBDEBBDBCEACDB
TYT Fen	EeC A abdDBCeEcDca
Cevap Anahtarı	B EACBEADBEDEBCCBEBCCEC



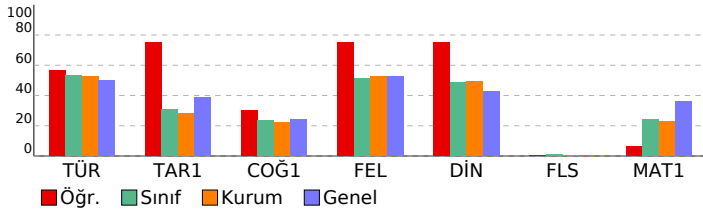
## TYT İSTANBUL DENEME 2019-2020 (1. OTURUM) (12. SINIF)

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
<b>TYT Türkçe</b>				<b>40</b>	<b>20</b>	<b>12</b>	<b>50</b>
<b>Türkçe</b>				<b>40</b>	<b>20</b>	<b>12</b>	<b>50</b>
Metinler üzerinde kelimed anlam ile ilgili çalışmalar yapılır.				2	1	1	50
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.				1	1	0	100
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.				2	1	1	50
Metinler arası karşılaştırmalar yapar.				2	2	0	100
Metnin üslup özelliklerini belirler.				3	2	1	67
Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.				5	3	2	60
Metinde ortaya konulan bilgi ve yorumları ayırır eder.				5	4	1	80
Metinden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.				4	1	1	25
Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapar.				2	1	1	50
Metnin dil, üslup ve anlatım/sunum özelliklerini belirler.				2	0	2	0
Paragrafa anlam ile ilgili çalışmalar yapılır.				1	1	0	100
Metnin tema ve konusunu belirler.				1	1	0	100
Metnin olay örgüsünü belirler.				1	0	0	0
OKUMA (METNİ ANLAMA VE ÇÖZÜMLEME)				8	2	2	25
Metindeki anlatım biçimleri ve tekniklerinin işlevlerini belirler.				1	0	0	0
<b>TYT Sosyal</b>				<b>25</b>	<b>9</b>	<b>8</b>	<b>36</b>
<b>Tarih-1</b>				<b>5</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>60</b>
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.				1	0	1	0
Doğu ve Güney Cepheselerinde verilen mücadelelerin ülkemizin bağımsızlık sürecine katkılarını kavrar.				1	1	0	100
İNSANLIĞIN İLK DÖNEMLERİ				1	1	0	100
Hz. Muhammed ve Dört Halife Dönemi'nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kurması				1	1	0	100
Fransız İhtilali ve Avrupa'da Sanayi Devrimi ile birlikte devlet-toplum ilişkilerinde meydana gelen dönüşümü kavrar				1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>				<b>5</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>0</b>
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.				1	0	0	0
DOĞAL SİSTEMLER				1	0	1	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.				1	0	0	0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.				1	0	0	0
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.				1	0	1	0
<b>Felsefe</b>				<b>5</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>60</b>
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.				1	1	0	100
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.				1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.				1	0	1	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.				1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.				1	0	1	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>				<b>5</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>60</b>
İslam medeniyetinde öne çıkan eğitim ve bilim kurumlarını tanıtır.				1	0	1	0
Türklerin Müslüman olma sürecini açıklar.				1	0	1	0
İslam inancında iman mahiyetini araştırır.				1	1	0	100
İslam'da ibadetlerin yapılması amacıyla ve önemini fark eder.				1	1	0	100
Hz. Muhammed'in örnek şahsiyetini tanıtır.				1	1	0	100
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>				<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
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
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.				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
<b>TYT Matematik</b>				<b>40</b>	<b>20</b>	<b>5</b>	<b>50</b>
<b>Matematik-1</b>				<b>40</b>	<b>20</b>	<b>5</b>	<b>50</b>
Sayı kümelerinin birbiriyle ilişkileridir.				5	2	0	40
Üslü ifadeler ve Denklemler				1	1	0	100
Sayı Kümeleri				1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemler ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.				1	0	1	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.				1	1	0	100
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.				1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemleri çözer.				13	7	0	54
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.				1	1	0	100
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.				1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.				1	0	1	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.				1	0	1	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.				1	0	0	0
Kümelerde işlemler				1	1	0	100
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.				2	2	0	100
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.				1	1	0	100
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşılıklı açıların ölçülerini ilişkilendirir.				1	0	1	0
Uzunlukları verilen üç doğru parçasının hangi durumlarda üçgen oluşturduğunu değerlendirir.				1	1	0	100
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşılıklı açıların ölçülerini ilişkilendirir.				1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.				1	1	0	100
Küre, dik dairesel silindiri ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağlantılarını oluşturarak işlemler yapar.				2	0	1	0
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.				2	0	0	0
<b>TYT Fen</b>				<b>20</b>	<b>9</b>	<b>8</b>	<b>45</b>
<b>Fizik</b>				<b>7</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>43</b>
Saydam, yarı saydam ve saydam olmayan maddelerin ışık geçirme özelliklerini açıklar				1	1	0	100
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.				1	0	1	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.				1	1	0	100
Örnek bir sistem veya tasarımlarını verimini artırarak öneriler geliştirir.				1	0	0	0
<b>İSİ VE SICAKLIK</b>				<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Ortam derinliği ile su dalgalarının yayılma hızını ilişkilendirir.				1	1	0	100
Elektriklenen iletken ve yalıtkan maddelerde yük dağılımlarını karşılaştırır.				1	0	0	0
<b>Kimya</b>				<b>7</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>43</b>
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemi tepkimelerini açıklar.				1	0	1	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar Periyodik özelliklerin değişim eğilimlerini açıklar.				1	0	1	0
Zayıf Etkileşimler - Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır.				1	0	1	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar				1	1	0	100
Asitlerin ve Bazların Tepkimeleri - Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.				1	1	0	100
Atomun Yapısı - Elektron, proton ve nötron yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.				1	1	0	100
Katılar - Katıların özellikleri ile bağların gücü arasında ilişki kurar.				1	0	1	0
<b>Biyoloji</b>				<b>6</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>50</b>
Güncel çevre sorunlarının sebeplerini ve olası sonuçlarını değerlendirir.				1	1	0	100
Mitozu açıklar.				1	0	1	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.				1	1	0	100
Lipit, karbonhidrat, protein, vitamin, su ve minerallerin sağlıklı beslenme ile ilişkisini kurar.				1	1	0	100
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.				1	0	1	0
Hücre yapısını ve görevlerini açıklar.				1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
KONYA / SELÇUKLU / GENÇ HEDEF ÖZEL ÖĞRETİM KURSU							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
BAHAR YEŞİLYURT				0			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 221,453	280,950	25	27	27	59	1273
Puanı Hesaplanan:			56	82	202	1749	
Katılımlar:			47	56	193	455	2030

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	26	14	22,50	56	▲21,38	▲20,92	▲20,02
Tarih-1	5	4	1	3,75	75	▲1,53	▲1,42	▲1,92
Coğrafya-1	5	2	2	1,50	30	▲1,18	▲1,10	▲1,21
Felsefe	5	4	1	3,75	75	▲2,57	▲2,62	▲2,63
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▲2,44	▲2,46	▲2,14
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	▼0,04	▼0,03	▼0,01
TYT Sosyal	20	14	5	12,75	64	▲7,77	▲7,63	▲7,91
Matematik-1	40	5	10	2,50	6	▼9,65	▼9,21	▼14,39
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>45</b>	<b>29</b>	<b>37,75</b>	<b>31</b>	<b>▼42,46</b>	<b>▼41,12</b>	<b>▼46,42</b>

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	bAeAEEAbeaDEbaBcEDECdCDEECdDeCCbcBDACEBA
Cevap Anahtarı	B CACAEEAADDEECBEEDEAECEDEECADCCCBBDACEBA
TYT Sosyal	EeADEABdb BECAeADBEb
Cevap Anahtarı	B EADEABEABBECCADADBECECDBA
TYT Matematik	DdAe Ae d c a D a cB e c
Cevap Anahtarı	B DBAABADCBABDBBCBCDBBDACEDEBDEBBDBCEACDB



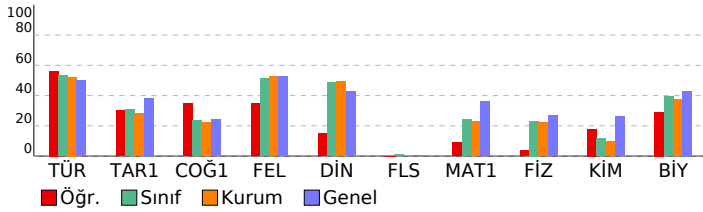
## TYT İSTANBUL DENEME 2019-2020 (1. OTURUM) (12. SINIF)

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ					S	D	Y	B%
<b>TYT Türkçe</b>					<b>40</b>	<b>26</b>	<b>14</b>	<b>65</b>
<b>Türkçe</b>					<b>40</b>	<b>26</b>	<b>14</b>	<b>65</b>
Metinler üzerinde kelime anlam ile ilgili çalışmalar yapılır.					2	1	1	50
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.					1	1	0	100
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.					2	1	1	50
Metinler arası karşılaştırmalar yapar.					2	2	0	100
Metnin üslup özelliklerini belirler.					3	1	2	33
Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.					5	1	4	20
Metinde ortaya konulan bilgi ve yorumları ayırır eder.					5	3	2	60
Metinden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.					4	3	1	75
Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapar.					2	1	1	50
Metnin dil, üslup ve anlatım/sunum özelliklerini belirler.					2	2	0	100
Paragrafta anlam ile ilgili çalışmalar yapılır.					1	1	0	100
Metnin tema ve konusunu belirler.					1	1	0	100
Metnin olay örgüsünü belirler.					1	1	0	100
OKUMA (METNİ ANLAMA VE ÇÖZÜMLEME)					8	6	2	75
Metindeki anlatım biçimleri ve tekniklerinin işlevlerini belirler.					1	1	0	100
<b>TYT Sosyal</b>					<b>25</b>	<b>14</b>	<b>5</b>	<b>56</b>
<b>Tarih-1</b>					<b>5</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>80</b>
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.					1	1	0	100
Doğu ve Güney Cepheselerinde verilen mücadelelerin ülkemizin bağımsızlık sürecine katkıları kavrar.					1	0	1	0
İNSANLIĞIN İLK DÖNEMLERİ					1	1	0	100
Hz. Muhammed ve Dört Halife Dönemi'nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kurması					1	1	0	100
Fransız İhtilali ve Avrupa'da Sanayi Devrimi ile birlikte devlet-toplum ilişkilerinde meydana gelen dönüşümü kavrar					1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>					<b>5</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>40</b>
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.					1	1	0	100
DOĞAL SİSTEMLER					1	1	0	100
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.					1	0	1	0
Koordnat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.					1	0	1	0
Yeryüzündeki su varlıklarının özelliklerine göre sınıflandırır.					1	0	0	0
<b>Felsefe</b>					<b>5</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>80</b>
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.					1	1	0	100
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.					1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.					1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.					1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.					1	0	1	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>					<b>5</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>80</b>
İslam medeniyetinde öne çıkan eğitim ve bilim kurumlarını tanıtır.					1	1	0	100
Türklerin Müslüman olma sürecini açıklar.					1	1	0	100
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.					1	1	0	100
İslam'da ibadetlerin yapılabildiği amacını ve önemini fark eder.					1	1	0	100
Hz. Muhammed'in örnek şahsiyetini tanıtır.					1	0	1	0
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>					<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
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
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.					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
<b>TYT Matematik</b>					<b>40</b>	<b>5</b>	<b>10</b>	<b>13</b>
<b>Matematik-1</b>					<b>40</b>	<b>5</b>	<b>10</b>	<b>13</b>
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.					5	2	3	40
Üstü ifadeler ve Denklemler					1	0	0	0
Sayı Kümeleri					1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.					1	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.					1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.					1	0	1	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.					13	1	2	8
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.					1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.					1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.					1	0	0	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.					1	0	1	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.					1	0	0	0
Kümelerde işlemler					1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.					2	0	1	0
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.					1	0	1	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşılıklı açıların ölçülerini ilişkilendirir.					1	1	0	100
Uzunlukları verilen üç doğru parçasının hangi durumlarda üçgen oluşturduğunu değerlendirir.					1	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşılıklı açıların ölçülerini ilişkilendirir.					1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.					1	0	0	0
Küre, dik dairesel silindir ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağlantılarını oluşturarak işlemler yapar.					2	0	0	0
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.					2	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
KONYA / SELÇUKLU / GENÇ HEDEF ÖZEL ÖĞRETİM KURSU							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
BATUHAN SOYCAN			0				
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 212,275	280,950	30	34	34	69	1332
	Puanı Hesaplanan:		56	82	202	1749	
Katılımlar:			47	56	193	455	2030

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	25	10	22,50	56	▲21,38	▲20,92	▲20,02
Tarih-1	5	2	2	1,50	30	▼1,53	▲1,42	▼1,92
Coğrafya-1	5	2	1	1,75	35	▲1,18	▲1,10	▲1,21
Felsefe	5	2	1	1,75	35	▼2,57	▼2,62	▼2,63
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	1	1	0,75	15	▼2,44	▼2,46	▼2,14
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	▼0,04	▼0,03	▼0,01
TYT Sosyal	20	7	5	5,75	29	▼7,77	▼7,63	▼7,91
Matematik-1	40	4	2	3,50	9	▼9,65	▼9,21	▼14,39
Fizik	7	1	3	0,25	4	▼1,62	▼1,55	▼1,88
Kimya	7	2	3	1,25	18	▲0,80	▲0,67	▼1,84
Biyoloji	6	2	1	1,75	29	▼2,36	▼2,23	▼2,58
TYT Fen	20	5	7	3,25	16	▼4,78	▼4,46	▼6,30
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>41</b>	<b>24</b>	<b>35,00</b>	<b>29</b>	<b>▼42,46</b>	<b>▼41,12</b>	<b>▼46,42</b>

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	CACAEEAbDeDea E EA aDEcbdDCabABDeCEBA
Cevap Anahtarı	B CACAEEAADDEECBEEDEAECDCEADCCCBADCEBA
TYT Sosyal	dAbE BE aBE e B b
Cevap Anahtarı	B EAADAEABEBECADADBECECDBA
TYT Matematik	BA dA d B
Cevap Anahtarı	B DBAABADCBABDBBCBDBDACEDBDEBBDBCEACDB
TYT Fen	Aded acEa CE Ed
Cevap Anahtarı	B EACBEADBEDEBCCBEBCEC



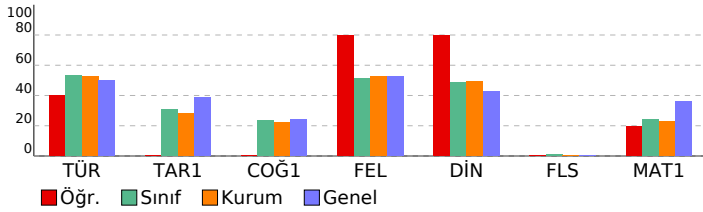
## TYT İSTANBUL DENEME 2019-2020 (1. OTURUM) (12. SINIF)

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ		S	D	Y	B%
<b>TYT Türkçe</b>		<b>40</b>	<b>25</b>	<b>10</b>	<b>63</b>
<b>Türkçe</b>		<b>40</b>	<b>25</b>	<b>10</b>	<b>63</b>
Metinler üzerinde kelime anlam ile ilgili çalışmalar yapılır.		2	2	0	100
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.		1	1	0	100
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.		2	2	0	100
Metinler arası karşılaştırmalar yapar.		2	2	0	100
Metnin üslup özelliklerini belirler.		3	2	1	67
Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.		5	1	2	20
Metinde ortaya konulan bilgi ve yorumları ayırır eder.		5	3	2	60
Metinden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.		4	1	0	25
Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapar.		2	2	0	100
Metnin dil, üslup ve anlatım/sunum özelliklerini belirler.		2	1	1	50
Paragrafa anlam ile ilgili çalışmalar yapar.		1	0	1	0
Metnin tema ve konusunu belirler.		1	1	0	100
Metnin olay örgüsünü belirler.		1	1	0	100
OKUMA (METNİ ANLAMA VE ÇÖZÜMLEME)		8	5	3	63
Metindeki anlatım biçimleri ve tekniklerinin işlevlerini belirler.		1	1	0	100
<b>TYT Sosyal</b>		<b>25</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>28</b>
<b>Tarih-1</b>		<b>5</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>40</b>
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.		1	0	0	0
Doğu ve Güney Cephelelerine verilen mücadelelerin ülkemizin bağımsızlık sürecine katkılarını kavrar.		1	0	1	0
İNSANLIĞIN İLK DÖNEMLERİ		1	1	0	100
Hz. Muhammed ve Dört Halife Dönemi'nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kurması		1	0	1	0
Fransız İhtilali ve Avrupa'da Sanayi Devrimi ile birlikte devlet-toplum ilişkilerinde meydana gelen dönüşümü kavrar		1	0	1	00
<b>Coğrafya-1</b>		<b>5</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>40</b>
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.		1	0	0	0
DOGAL SİSTEMLER		1	1	0	100
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.		1	1	0	100
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	0	0	0
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.		1	0	1	0
<b>Felsefe</b>		<b>5</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>40</b>
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.		1	1	0	100
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.		1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.		1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.		1	0	1	0
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.		1	0	0	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>		<b>5</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>20</b>
İslam medeniyetinde öne çıkan eğitim ve bilim kurumlarını tanıtır.		1	0	0	0
Türklerin Müslüman olma sürecini açıklar.		1	0	0	0
İslam inancında iman mahiyetini araştırır.		1	1	0	100
İslam'da ibadetlerin yapılması amacıyla ve önemini fark eder.		1	0	0	0
Hz. Muhammed'in örnek şahsiyetini tanıtır.		1	0	1	0
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>		<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
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
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.		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
<b>TYT Matematik</b>		<b>40</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>10</b>
<b>Matematik-1</b>		<b>40</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>10</b>
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.		5	2	0	40
Üslü ifadeleri ve Denklem		1	0	1	0
Sayı Kümeleri		1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.		1	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.		1	0	1	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.		1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemleri çözer.		13	1	0	8
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.		1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.		1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.		1	0	0	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.		1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.		1	0	0	0
Kümelerde işlemler		1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.		2	0	0	0
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.		1	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.		1	0	0	0
Uzunlukları verilen üç doğru parçasının hangi durumlarda üçgen oluşturduğunu değerlendirir.		1	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.		1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.		1	0	0	0
Küre, dik dairesel silindirik ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağlantılarını oluşturarak işlemler yapar.		2	0	0	0
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.		2	0	0	0
<b>TYT Fen</b>		<b>20</b>	<b>5</b>	<b>7</b>	<b>25</b>
<b>Fizik</b>		<b>7</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>14</b>
Sayıdam, yarı saydam ve saydam olmayan maddelerin ışık geçirme özelliklerini açıklar		1	0	0	0
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.		1	1	0	100
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.		1	0	1	0
Örnek bir sistem veya tasarımı verimini artırarak öneriler geliştirir.		1	0	1	0
İSİ VE SICAKLIK		1	0	1	0
Ortam derinliği ile su dalgalarının yayılma hızını ilişkilendirir.		1	0	0	0
Elektriklenen iletken ve yalıtkan maddelerde yük dağılımlarını karşılaştırır.		1	0	0	0
<b>Kimya</b>		<b>7</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>29</b>
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemi tepkimelerini açıklar.		1	0	1	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar Periyodik özelliklerin değişim eğilimlerini açıklar.		1	0	1	0
Zayıf Etkileşimler - Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır.		1	1	0	100
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar		1	0	1	0
Asitlerin ve Bazların Tepkimeleri - Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.		1	0	0	0
Atomun Yapısı - Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.		1	0	0	0
Katılar - Katıların özellikleri ile bağların gücü arasında ilişki kurar.		1	1	0	100
<b>Biyoloji</b>		<b>6</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>33</b>
Güncel çevre sorunlarının sebeplerini ve olası sonuçlarını değerlendirir.		1	1	0	100
Mitozu açıklar.		1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.		1	0	0	0
Lipit, karbonhidrat, protein, vitamin, su ve minerallerin sağlıklı beslenme ile ilişkisini kurar.		1	0	0	0
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.		1	1	0	100
Hücre yapısı ve görevlerini açıklar.		1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
KONYA / SELÇUKLU / GENÇ HEDEF ÖZEL ÖĞRETİM KURSU							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
BB				0			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 205,458	280,950	33	38	38	74	1368
Puanı Hesaplanan:			56	82	202	1749	
Katılımlar:			47	56	193	455	2030

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	19	12	16,00	40	▼ 21,38	▼ 20,92	▼ 20,02
Tarih-1	5	0	0	0,00	0	▼ 1,53	▼ 1,42	▼ 1,92
Coğrafya-1	5	0	0	0,00	0	▼ 1,18	▼ 1,10	▼ 1,21
Felsefe	5	4	0	4,00	80	▲ 2,57	▲ 2,62	▲ 2,63
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	0	4,00	80	▲ 2,44	▲ 2,46	▲ 2,14
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	▼ 0,04	▼ 0,03	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	8	0	8,00	40	▲ 7,77	▲ 7,63	▲ 7,91
Matematik-1	40	8	1	7,75	19	▼ 9,65	▼ 9,21	▼ 14,39
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>35</b>	<b>13</b>	<b>31,75</b>	<b>26</b>	<b>▼ 42,46</b>	<b>▼ 41,12</b>	<b>▼ 46,42</b>

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	CACcEcAbe DE E E dD cCacCCbbbBeACdBA
Cevap Anahtarı	B CACAEEAADDEECBEEDEAECEDECADCCCBABDACEBA
TYT Sosyal	BECA DBEC
Cevap Anahtarı	B EAADEABEABBECCADADBECECDBA
TYT Matematik	A A Bc DBB BD
Cevap Anahtarı	B DBAABADCBABDBBCBCDBBDACEDEBDEBBDBCEACDB



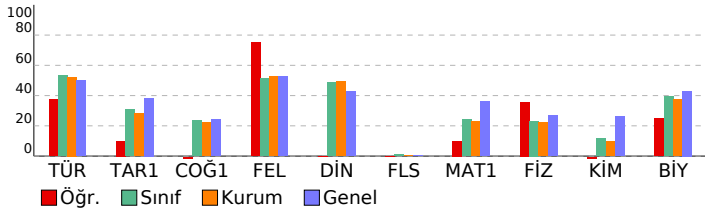
## TYT İSTANBUL DENEME 2019-2020 (1. OTURUM) (12. SINIF)

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
<b>TYT Türkçe</b>				<b>40</b>	<b>19</b>	<b>12</b>	<b>48</b>
<b>Türkçe</b>				<b>40</b>	<b>19</b>	<b>12</b>	<b>48</b>
Metinler üzerinde kelime anlam ile ilgili çalışmalar yapılır.				2	2	0	100
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.				1	1	0	100
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.				2	1	1	50
Metinler arası karşılaştırmalar yapar.				2	1	1	50
Metnin üslup özelliklerini belirler.				3	1	2	33
Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.				5	1	0	20
Metinde ortaya konulan bilgi ve yorumları ayırır eder.				5	5	0	100
Metinden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.				4	0	0	0
Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapılır.				2	1	0	50
Metnin dil, üslup ve anlatım/sunum özelliklerini belirler.				2	1	1	50
Paragrafta anlam ile ilgili çalışmalar yapılır.				1	0	1	0
Metnin tema ve konusunu belirler.				1	0	1	0
Metnin olay örgüsünü belirler.				1	1	0	100
OKUMA (METNİ ANLAMA VE ÇÖZÜMLEME)				8	4	4	50
Metindeki anlatım biçimleri ve tekniklerinin işlevlerini belirler.				1	0	1	0
<b>TYT Sosyal</b>				<b>25</b>	<b>8</b>	<b>0</b>	<b>32</b>
<b>Tarih-1</b>				<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.				1	0	0	0
Doğu ve Güney Cephelelerinde verilen mücadelelerin ülkemizin bağımsızlık sürecine katkılarını kavrar.				1	0	0	0
İNSANLIĞIN İLK DÖNEMLERİ				1	0	0	0
Hz. Muhammed ve Dört Halife Dönemi'nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kurma;				1	0	0	0
Fransız İhtilali ve Avrupa'da Sanayi Devrimi ile birlikte devlet-toplum ilişkilerinde meydana gelen dönüşümü kavra				1	0	0	0
<b>Coğrafya-1</b>				<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.				1	0	0	0
DOĞAL SİSTEMLER				1	0	0	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.				1	0	0	0
Körsiz iklimi kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.				1	0	0	0
Yeryüzündeki su varlıklarının özelliklerine göre sınıflandırır.				1	0	0	0
<b>Felsefe</b>				<b>5</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>80</b>
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.				1	1	0	100
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.				1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.				1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.				1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.				1	0	0	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>				<b>5</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>80</b>
İslam medeniyetinde öne çıkan eğitim ve bilim kurumlarını tanıtır.				1	0	0	0
Türklerin Müslüman olma sürecini açıklar.				1	1	0	100
İslam inancında iman mahiyetini araştırır.				1	1	0	100
İslam'da ibadetlerin yapılabildiğini ve önemini fark eder.				1	1	0	100
Hz. Muhammed'in örnek şahsiyetini tanıtır.				1	1	0	100
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>				<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
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
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.				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
<b>TYT Matematik</b>				<b>40</b>	<b>8</b>	<b>1</b>	<b>20</b>
<b>Matematik-1</b>				<b>40</b>	<b>8</b>	<b>1</b>	<b>20</b>
Sayı kümelerini birbirine ilişkilendirir.				5	1	0	20
Üslü ifadeler ve Denklem				1	0	0	0
Sayı Kümeleri				1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.				1	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.				1	1	0	100
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.				1	0	1	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.				13	4	0	31
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.				1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.				1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.				1	0	0	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.				1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.				1	0	0	0
Kümelerde işlemler				1	1	0	100
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.				2	0	0	0
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.				1	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.				1	0	0	0
Uzunlukları verilen üç doğru parçasının hangi durumlarda üçgen oluşturduğunu değerlendirir.				1	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.				1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.				1	0	0	0
Küre, dik dairesel silindir ve dik dairesel koninin alan ve hacim hesaplamalarını oluşturarak işlemler yapar.				2	0	0	0
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.				2	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
KONYA / SELÇUKLU / GENÇ HEDEF ÖZEL ÖĞRETİM KURSU							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
BERKAY DURSUN ZENGİN				0			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 184,040	280,950	39	48	48	95	1494
Puanı Hesaplanan:			56	82	202	1749	
Katılımlar:			47	56	193	455	2030

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	19	16	15,00	38	▼ 21,38	▼ 20,92	▼ 20,02
Tarih-1	5	1	2	0,50	10	▼ 1,53	▼ 1,42	▼ 1,92
Coğrafya-1	5	0	2	-0,50	-10	▼ 1,18	▼ 1,10	▼ 1,21
Felsefe	5	4	1	3,75	75	▲ 2,57	▲ 2,62	▲ 2,63
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	1	4	0,00	0	▼ 2,44	▼ 2,46	▼ 2,14
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	▼ 0,04	▼ 0,03	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	6	9	3,75	19	▼ 7,77	▼ 7,63	▼ 7,91
Matematik-1	40	5	4	4,00	10	▼ 9,65	▼ 9,21	▼ 14,39
Fizik	7	3	2	2,50	36	▲ 1,62	▲ 1,55	▲ 1,88
Kimya	7	0	3	-0,75	-11	▼ 0,80	▼ 0,67	▼ 1,84
Biyoloji	6	2	2	1,50	25	▼ 2,36	▼ 2,23	▼ 2,58
TYT Fen	20	5	7	3,25	16	▼ 4,78	▼ 4,46	▼ 6,30
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>35</b>	<b>36</b>	<b>26,00</b>	<b>22</b>	<b>▼ 42,46</b>	<b>▼ 41,12</b>	<b>▼ 46,42</b>

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	CACAEEAde DeA c DdbEdD cbADbCebdcDbCGBA
Cevap Anahtarı	B CACAEEAADDEECBEEDEAECDCEADCCCBADCEBA
TYT Sosyal	ba c dc BEdAdCDeab
Cevap Anahtarı	B EAADFEABEBECADADBECECDBA
TYT Matematik	dA B CBB ab a
Cevap Anahtarı	B DBAABADCBABDBBCBDBDACEDBDEBDBCEACDB
TYT Fen	AaBdA c eebe EC
Cevap Anahtarı	B EACBEADBEDEBCEBDBCEC



## TYT İSTANBUL DENEME 2019-2020 (1. OTURUM) (12. SINIF)

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ		S	D	Y	B%
<b>TYT Türkçe</b>		<b>40</b>	<b>19</b>	<b>16</b>	<b>48</b>
<b>Türkçe</b>		<b>40</b>	<b>19</b>	<b>16</b>	<b>48</b>
Metinler üzerinde kelime anlam ile ilgili çalışmalar yapılır.		2	2	0	100
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.		1	1	0	100
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.		2	2	0	100
Metinler arası karşılaştırmalar yapar.		2	2	0	100
Metnin üslup özelliklerini belirler.		3	0	3	0
Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.		5	0	2	0
Metinde ortaya konulan bilgi ve yorumları ayırır eder.		5	3	2	60
Metinden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.		4	2	0	50
Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapar.		2	2	0	0
Metnin dil, üslup ve anlatım/sunum özelliklerini belirler.		2	1	1	50
Paragrafa anlam ile ilgili çalışmalar yapılır.		1	0	1	0
Metnin tema ve konusunu belirler.		1	1	0	100
Metnin olay örgüsünü belirler.		1	1	0	100
OKUMA (METNİ ANLAMA VE ÇÖZÜMLEME)		8	4	4	50
Metindeki anlatım biçimleri ve tekniklerinin işlevlerini belirler.		1	0	1	0
<b>TYT Sosyal</b>		<b>25</b>	<b>6</b>	<b>9</b>	<b>24</b>
<b>Tarih-1</b>		<b>5</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>20</b>
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.		1	0	0	0
Doğu ve Güney Cephelerinde verilen mücadelelerin ülkemizin bağımsızlık sürecine katkıları kavrar.		1	0	1	0
İNSANLIĞIN İLK DÖNEMLERİ		1	1	0	100
Hız, Muhammed ve Dört Halife Dönemi'nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kurma; Fransız İhtilali ve Avrupa'da Sanayi Devrimi ile birlikte devlet-toplum ilişkilerinde meydana gelen dönüşümü kavrar		1	0	0	0
<b>Coğrafya-1</b>		<b>5</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>0</b>
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.		1	0	0	0
DOĞAL SİSTEMLER		1	0	1	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.		1	0	1	0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	0	0	0
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.		1	0	0	0
<b>Felsefe</b>		<b>5</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>80</b>
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.		1	1	0	100
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.		1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.		1	0	1	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.		1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.		1	1	0	100
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>		<b>5</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>20</b>
İslam medeniyetinde öne çıkan eğitim ve bilim kurumlarını tanıtır.		1	0	1	0
Türklerin Müslüman olma sürecini açıklar.		1	1	0	100
İslam inancında iman mahiyetini araştırır.		1	0	1	0
İslam'da ibadetlerin yapılması amacıyla ve önemini fark eder.		1	0	1	0
Hız, Muhammed'in örnek şahsiyetini tanıtır.		1	0	1	0
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>		<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
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
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.		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
<b>TYT Matematik</b>		<b>40</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>13</b>
<b>Matematik-1</b>		<b>40</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>13</b>
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.		5	1	1	20
Üslü ifadeleri ve Denklem		1	1	0	100
Sayı Kümeleri		1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.		1	1	0	100
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.		1	1	0	100
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.		1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemleri çözer.		13	0	3	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.		1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.		1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.		1	0	0	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.		1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.		1	0	0	0
Kümelerde işlemler		1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.		2	0	0	0
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.		1	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşılıklı açıların ölçülerini ilişkilendirir.		1	0	0	0
Uzunlukları verilen üç doğru parçasının hangi durumlarda üçgen oluşturduğunu değerlendirir.		1	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşılıklı açıların ölçülerini ilişkilendirir.		1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.		1	0	0	0
Küre, dik dairesel silindire ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağlantılarını oluşturarak işlemler yapar.		2	0	0	0
Anolitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.		2	0	0	0
<b>TYT Fen</b>		<b>20</b>	<b>5</b>	<b>7</b>	<b>25</b>
<b>Fizik</b>		<b>7</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>43</b>
Sayıdam, yarı saydam ve saydam olmayan maddelerin ışık geçirme özelliklerini açıklar		1	0	0	0
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.		1	1	0	100
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.		1	0	1	0
Örnek bir sistem veya tasarımı verimini artırarak öneriler geliştirir.		1	1	0	100
<b>İSİ VE SICAKLIK</b>		<b>1</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>
Ortam derinliği ile su dalgalarının yayılma hızını ilişkilendirir.		1	1	0	100
Elektriklenen iletken ve yalıtkan maddelerde yük dağılımlarını karşılaştırır.		1	0	0	0
<b>Kimya</b>		<b>7</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>0</b>
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemi tepkimelerini açıklar.		1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar; Periyodik özelliklerin değişim eğilimlerini açıklar.		1	0	0	0
Zayıf Etkileşimler - Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır.		1	0	0	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar		1	0	1	0
Asitlerin ve Bazların Tepkimeleri - Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.		1	0	0	0
Atomun Yapısı - Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.		1	0	1	0
Katılar - Katıların özellikleri ile bağların gücü arasında ilişki kurar.		1	0	1	0
<b>Biyoloji</b>		<b>6</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>33</b>
Güncel çevre sorunlarının sebeplerini ve olası sonuçlarını değerlendirir.		1	0	1	0
Mitozu açıklar.		1	0	1	0
Kalıtsımın genel esaslarını açıklar.		1	0	0	0
Lipit, karbonhidrat, protein, vitamin, su ve minerallerin sağlıklı beslenme ile ilişkisini kurar.		1	0	0	0
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.		1	1	0	100
Hücre yapısını ve görevlerini açıklar.		1	1	0	100





SINAV SONUÇ BELGESİ							
KONYA / SELÇUKLU / GENÇ HEDEF ÖZEL ÖĞRETİM KURSU							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
EGEMEN COŞKUN				0			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 347,013	280,950	5	5	5	12	489
Puanı Hesaplanan:			56	82	202	1749	
Katılımlar:			47	56	193	455	2030

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	34	6	32,50	81	▲ 21,38	▲ 20,92	▲ 20,02
Tarih-1	5	3	2	2,50	50	▲ 1,53	▲ 1,42	▲ 1,92
Coğrafya-1	5	3	1	2,75	55	▲ 1,18	▲ 1,10	▲ 1,21
Felsefe	5	5	0	5,00	100	▲ 2,57	▲ 2,62	▲ 2,63
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▲ 2,44	▲ 2,46	▲ 2,14
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	▼ 0,04	▼ 0,03	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	15	4	14,00	70	▲ 7,77	▲ 7,63	▲ 7,91
Matematik-1	40	24	3	23,25	58	▲ 9,65	▲ 9,21	▲ 14,39
Fizik	7	3	1	2,75	39	▲ 1,62	▲ 1,55	▲ 1,88
Kimya	7	0	3	-0,75	-11	▼ 0,80	▼ 0,67	▼ 1,84
Biyoloji	6	2	0	2,00	33	▼ 2,36	▼ 2,23	▼ 2,58
TYT Fen	20	5	4	4,00	20	▼ 4,78	▼ 4,46	▼ 6,30
Toplam:	120	78	17	73,75	61	▲ 42,46	▲ 41,12	▲ 46,42

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

TYT Türkçe	CbCAEEAADDDEEaBEEDEAECDCEDeDCCbedBDACEBA
------------	--

Cevap Anahtarı	B CACAEEAADDDEECBEEDEAECDCEADCCCBADACEBA
----------------	--

TYT Sosyal	dCADE BcABBECADADBEb
------------	----------------------

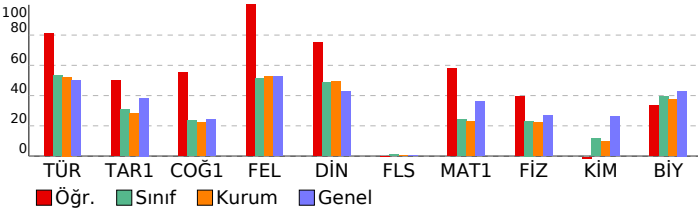
Cevap Anahtarı	B EAADFEABEBECADADBECECDDBA
----------------	-----------------------------

TYT Matematik	DBAABADCBABDBeBbBCDDB E DdB D
---------------	-------------------------------

Cevap Anahtarı	B DBAABADCBABDBDBCBDBDACEDBDEBDBCEACDB
----------------	--

TYT Fen	AeBE b a d E D
---------	----------------

Cevap Anahtarı	B EACBEADBEDEBCCBECDCEC
----------------	-------------------------



## TYT İSTANBUL DENEME 2019-2020 (1. OTURUM) (12. SINIF)

### DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

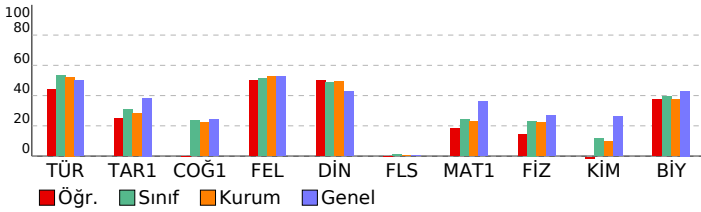
TYT Türkçe	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>34</b>	<b>6</b>	<b>85</b>
Metinler üzerinde kelimedeki anlam ile ilgili çalışmalar yapılır.	2	2	0	100
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	1	0	1	0
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	2	2	0	100
Metinler arası karşılaştırmalar yapar.	2	2	0	100
Metnin üslup özelliklerini belirler.	3	3	0	100
Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	5	4	1	80
Metinde ortaya konulan bilgi ve yorumları ayırır eder.	5	4	1	80
Metinden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	4	4	0	100
Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapar.	2	2	0	100
Metnin dil, üslup ve anlatım/sunum özelliklerini belirler.	2	2	0	100
Paragrafta anlam ile ilgili çalışmalar yapar.	1	1	0	100
Metnin tema ve konusunu belirler.	1	1	0	100
Metnin olay örgüsünü belirler.	1	1	0	100
OKUMA (METNİ ANLAMA VE ÇÖZÜMLEME)	8	5	3	63
Metindeki anlatım biçimleri ve tekniklerinin işlevlerini belirler.	1	1	0	100
<b>TYT Sosyal</b>	<b>25</b>	<b>15</b>	<b>4</b>	<b>60</b>
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>60</b>
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	0	1	0
Doğu ve Güney Cepheselerinde verilen mücadelelerin ülkemizin bağımsızlık sürecine katkıları kavrar.	1	0	1	0
INSANLIĞIN İLK DÖNEMLERİ	1	1	0	100
Hız, Muhammed ve Dört Halife Dönemi'nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kurması	1	1	0	100
Fransız İhtilali ve Avrupa'da Sanayi Devrimi ile birlikte devlet-toplum ilişkilerinde meydana gelen dönüşümü kavrar	1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>60</b>
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	0	0	0
DOĞAL SİSTEMLER	1	1	0	100
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	0	1	0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>100</b>
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>80</b>
İslam medeniyetinde öne çıkan eğitim ve bilim kurumlarını tanıtır.	1	1	0	100
Türklerin Müslüman olma sürecini açıklar.	1	1	0	100
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	1	1	0	100
İslam'da ibadetlerin yapılması amacıyla ve önemini fark eder.	1	1	0	100
Hız, Muhammed'in örnek şahsiyetini tanıtır.	1	0	1	0
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
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
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	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
<b>TYT Matematik</b>	<b>40</b>	<b>24</b>	<b>3</b>	<b>60</b>
<b>Matematik-1</b>	<b>40</b>	<b>24</b>	<b>3</b>	<b>60</b>
Sayı kümelerinin birbiriyle ilişkileridir.	5	5	0	100
Uslu ifadeler ve Denklemler	1	1	0	100
Sayı Kümeleri	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemleri çözer.	13	10	2	77
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	1	0	100
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Kümelerde işlemler	1	1	0	100
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklarak problemler çözer.	2	0	1	0
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklarak problemler çözer.	1	1	0	100
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşılındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Uzunlukları verilen üç doğru parçasının hangi durumlarda üçgen oluşturduğunu değerlendirir.	1	1	0	100
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşılındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklarak problemler çözer.	1	0	0	0
Küre, dik dairesel silindirin ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağlantılarını oluşturarak işlemler yapar.	2	0	0	0
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	2	0	0	0
<b>TYT Fen</b>	<b>20</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>25</b>
<b>Fizik</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>43</b>
Sayıdam, yarı saydam ve saydam olmayan maddelerin ışık geçirme özelliklerini açıklar	1	0	0	0
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	1	1	0	100
Fizikğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Örnek bir sistem veya tasarımı verimini artırarak öneriler geliştirir.	1	1	0	100
İSİ VE SICAKLIK	1	1	0	100
Ortam derinliği ile su dalgalarının yayılma hızını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Elektriklenen iletken ve yalıtkan maddelerde yük dağılımlarını karşılaştırır.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>0</b>
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemi tepkimelerini açıklar.	1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.Periyodik özelliklerin değişim eğilimlerini açıklar.	1	0	1	0
Zayıf etkileşimler - Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır.	1	0	0	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar	1	0	1	0
Asitlerin ve Bazların Tepkimeleri - Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	0	0
Atomun Yapısı - Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	1	0
Katılar - Katıların özellikleri ile bağların gücü arasındaki ilişkiyi kurar.	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	<b>6</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>33</b>
Güncel çevre sorunlarının sebeplerini ve olası sonuçlarını değerlendirir.	1	1	0	100
Mitozu açıklar.	1	0	0	0
Kalıtsımın genel esaslarını açıklar.	1	1	0	100
Lipit, karbonhidrat, protein, vitamin, su ve minerallerin sağlıklı beslenme ile ilişkisini kurar.	1	0	0	0
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	1	0	0	0
Hücre yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0



SINAV SONUÇ BELGESİ							
KONYA / SELÇUKLU / GENÇ HEDEF ÖZEL ÖĞRETİM KURSU							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
ENVER SOYBELLİ				0			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 210,753	280,950	31	35	35	70	1339
Puanı Hesaplanan:			56	82	202	1749	
Katılmıllar:			47	56	193	455	2030

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	22	18	17,50	44	▼ 21,38	▼ 20,92	▼ 20,02
Tarih-1	5	2	3	1,25	25	▼ 1,53	▼ 1,42	▼ 1,92
Coğrafya-1	5	1	4	0,00	0	▼ 1,18	▼ 1,10	▼ 1,21
Felsefe	5	3	2	2,50	50	▼ 2,57	▼ 2,62	▼ 2,63
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	2	2,50	50	▲ 2,44	▲ 2,46	▲ 2,14
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	▼ 0,04	▼ 0,03	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	9	11	6,25	31	▼ 7,77	▼ 7,63	▼ 7,91
Matematik-1	40	12	19	7,25	18	▼ 9,65	▼ 9,21	▼ 14,39
Fizik	7	2	4	1,00	14	▼ 1,62	▼ 1,55	▼ 1,88
Kimya	7	1	6	-0,50	-7	▼ 0,80	▼ 0,67	▼ 1,84
Biyoloji	6	3	3	2,25	38	▼ 2,36	▲ 2,23	▼ 2,58
TYT Fen	20	6	13	2,75	14	▼ 4,78	▼ 4,46	▼ 6,30
Toplam:	120	49	61	33,75	28	▼ 42,46	▼ 41,12	▼ 46,42

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	CACbEEaBdDaDEddBcbDEcCaeadCdDCceadBDACgBA
Cevap Anahtarı	B CACAEEAADDEECBEEDEAECDCEADCCCBADCEBA
TYT Sosyal	deAddBccdeEdADAcBEb
Cevap Anahtarı	B EAADFEABEBECADADBECECDBA
TYT Matematik	DBAA d Bea aadCDeceeeEeB bceaeC AebB
Cevap Anahtarı	B DBAABADCBABDBBDBCBDBDACEDBDEBDBCEACDB
TYT Fen	ceCddA abEaaadEeDaEa
Cevap Anahtarı	B EACBEADBEDEBCCBEBDCEC



## TYT İSTANBUL DENEME 2019-2020 (1. OTURUM) (12. SINIF)

### DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>22</b>	<b>18</b>	<b>55</b>
Metinler üzerinde kelime anlam ile ilgili çalışmalar yapılır.	2	2	0	100
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	1	1	0	100
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	2	1	1	50
Metinler arası karşılaştırmalar yapar.	2	2	0	100
Metnin üslup özelliklerini belirler.	3	2	1	67
Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	5	1	4	20
Metinde ortaya konulan bilgi ve yorumları ayırır eder.	5	4	1	80
Metinden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	4	1	3	25
Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapar.	2	1	1	50
Metnin dil, üslup ve anlatım/sunum özelliklerini belirler.	2	0	2	0
Paragrafa anlam ile ilgili çalışmalar yapar.	1	0	1	0
Metnin tema ve konusunu belirler.	1	1	0	100
Metnin olay örgüsünü belirler.	1	1	0	100
OKUMA (METNİ ANLAMA VE ÇÖZÜMLEME)	8	5	3	63
Metindeki anlatım biçimleri ve tekniklerinin işlevlerini belirler.	1	0	1	0
<b>TYT Sosyal</b>	<b>25</b>	<b>9</b>	<b>11</b>	<b>36</b>
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>40</b>
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	0	1	0
Doğu ve Güney Cephelerinde verilen mücahedelelerin ülkemizin bağımsızlık sürecine katkılarını kavrar.	1	0	1	0
İNSANLIĞIN İLK DÖNEMLERİ	1	1	0	100
Hizmetçilik ve Dört Halife Dönemi'nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kurması ve Fransıız İhtilali ve Avrupa'da Sanayi Devrimi ile birlikte devlet-toplum ilişkilerinde meydana gelen dönüşümü kavrar	1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>20</b>
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	0	1	0
DOĞAL SİSTEMLER	1	1	0	100
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	0	1	0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>60</b>
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	1	0
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	1	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>60</b>
İslam medeniyetinde öne çıkan eğitim ve bilim kurumlarını tanıtır.	1	1	0	100
Türklerin Müslüman olma sürecini açıklar.	1	0	1	0
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	1	1	0	100
İslam'da ibadetlerin yapılma amacını ve önemini fark eder.	1	1	0	100
Hizmetçilik ve Dört Halife Dönemi'nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kurması ve Fransıız İhtilali ve Avrupa'da Sanayi Devrimi ile birlikte devlet-toplum ilişkilerinde meydana gelen dönüşümü kavrar	1	0	1	0
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
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
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	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
<b>TYT Matematik</b>	<b>40</b>	<b>12</b>	<b>19</b>	<b>30</b>
<b>Matematik-1</b>	<b>40</b>	<b>12</b>	<b>19</b>	<b>30</b>
Sayı kümelerini birleriyle ilişkilendirir.	5	4	0	80
Üslü ifadeleri ve Denklemler	1	0	0	0
Sayı Kümeleri	1	0	1	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemler ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Kökürlü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	13	3	7	23
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	1	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	1	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	1	0	1	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	1	0	100
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	1	0
Kümelerde işlemler	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	2	1	1	50
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	0	1	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşılıklı açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	1	0
Uzunlukları verilen üç doğru parçasının hangi durumlarda üçgen oluşturduğunu değerlendirir.	1	0	1	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşılıklı açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	1	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
Küre, dik dairesel silindiri ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağlantılarını oluşturarak işlemler yapar.	2	1	1	50
Analistik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	2	1	1	50
<b>TYT Fen</b>	<b>20</b>	<b>6</b>	<b>13</b>	<b>30</b>
<b>Fizik</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>4</b>	<b>29</b>
Sayıdam, yarı saydam ve saydam olmayan maddelerin ışık geçirme özelliklerini açıklar	1	0	1	0
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	1	0	1	0
Fizikğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Örnek bir sistem veya tasarımı verimini artırarak öneriler geliştirir.	1	0	1	0
İSİ VE SICAKLIK	1	0	1	0
Ortam derinliği ile su dalgalarının yayılma hızını ilişkilendirir.	1	1	0	100
Elektriklenen iletken ve yalıtkan maddelerde yük dağılımlarını karşılaştırır.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>6</b>	<b>14</b>
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemi tepkimelerini açıklar.	1	0	1	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklarPeriyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	1	0
Zayıf etkileşimler - Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır.	1	1	0	100
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar	1	0	1	0
Asitlerin ve Bazların Tepkimeleri - Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	1	0
Atomun Yapısı - Elektron, proton ve nötron yüklerini, kütlelerini ve atomda bulundukları yerleri karşılaştırır.	1	0	1	0
Katılar - Katıların özellikleri ile bağlarının gücü arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
<b>Biyoloji</b>	<b>6</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>50</b>
Güncel çevre sorunlarının sebeplerini ve olası sonuçlarını değerlendirir.	1	1	0	100
Mitozu açıklar.	1	0	1	0
Kalıtsımın genel esaslarını açıklar.	1	1	0	100
Lipit, karbonhidrat, protein, vitamin, su ve minerallerin sağlığını beslenme ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	1	1	0	100
Hücre yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	1	0









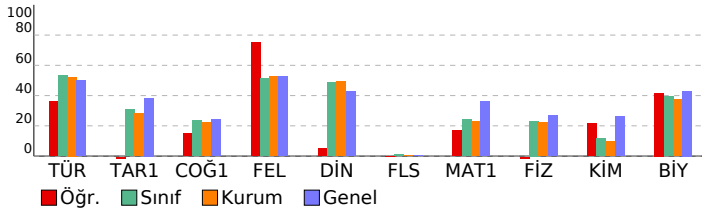




SINAV SONUÇ BELGESİ							
KONYA / SELÇUKLU / GENÇ HEDEF ÖZEL ÖĞRETİM KURSU							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
HATİCE BALABAN			0				
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 194,503	280,950	35	41	41	82	1432
Puanı Hesaplanan:			56	82	202	1749	
Katılımlar:			47	56	193	455	2030

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	19	18	14,50	36	▼ 21,38	▼ 20,92	▼ 20,02
Tarih-1	5	0	1	-0,25	-5	▼ 1,53	▼ 1,42	▼ 1,92
Coğrafya-1	5	1	1	0,75	15	▼ 1,18	▼ 1,10	▼ 1,21
Felsefe	5	4	1	3,75	75	▲ 2,57	▲ 2,62	▲ 2,63
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	1	3	0,25	5	▼ 2,44	▼ 2,46	▼ 2,14
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	▼ 0,04	▼ 0,03	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	6	6	4,50	23	▼ 7,77	▼ 7,63	▼ 7,91
Matematik-1	40	8	5	6,75	17	▼ 9,65	▼ 9,21	▼ 14,39
Fizik	7	0	4	-1,00	-14	▼ 1,62	▼ 1,55	▼ 1,88
Kimya	7	2	2	1,50	21	▲ 0,80	▲ 0,67	▼ 1,84
Biyoloji	6	3	2	2,50	42	▲ 2,36	▲ 2,23	▼ 2,58
TYT Fen	20	5	8	3,00	15	▼ 4,78	▼ 4,46	▼ 6,30
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>38</b>	<b>37</b>	<b>28,75</b>	<b>24</b>	<b>▼ 42,46</b>	<b>▼ 41,12</b>	<b>▼ 46,42</b>

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	CACAEEAbcDdbdd E abbdAA bbDCbeedBDACEBA
Cevap Anahtarı	B CACAEEAADDDDEECBEEDEAECDCEADCCCBADACEBA
TYT Sosyal	d B aBEeAD Dcab
Cevap Anahtarı	B EAADAEABBECADADBECECDBA
TYT Matematik	AdAe aB B CDBB a a
Cevap Anahtarı	B DBAABADCBABBDBBCBDBBDBACEDBDEBBDBCEACDB
TYT Fen	bddd Beb CEe CED
Cevap Anahtarı	B EACBEADBDEDEBCEBDBCEC



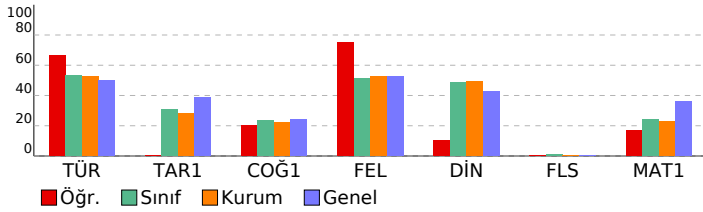
## TYT İSTANBUL DENEME 2019-2020 (1. OTURUM) (12. SINIF)

		S	D	Y	B%
<b>TYT Türkçe</b>		<b>40</b>	<b>19</b>	<b>18</b>	<b>48</b>
<b>Türkçe</b>		<b>40</b>	<b>19</b>	<b>18</b>	<b>48</b>
Metinler üzerinde kelimed anlam ile ilgili çalışmalar yapılır.		2	2	0	100
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.		1	1	0	100
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.		2	2	0	100
Metinler arası karşılaştırmalar yapar.		2	2	0	100
Metnin üslup özelliklerini belirler.		3	1	2	33
Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.		5	2	2	40
Metinde ortaya konulan bilgi ve yorumları ayırt eder.		5	2	3	40
Metinden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.		4	0	2	0
Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapar.		2	0	2	0
Metnin dil, üslup ve anlatım/sunum özelliklerini belirler.		2	0	2	0
Paragrafta anlam ile ilgili çalışmalar yapar.		1	0	1	0
Metnin tema ve konusunu belirler.		1	1	0	100
Metnin olay örgüsünü belirler.		1	0	1	0
OKUMA (METNİ ANLAMA VE ÇÖZÜMLEME)		8	5	3	63
Metindeki anlatım biçimleri ve tekniklerinin işlevlerini belirler.		1	1	0	100
<b>TYT Sosyal</b>		<b>25</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>24</b>
<b>Tarih-1</b>		<b>5</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.		1	0	0	0
Doğu ve Güney Cephelelerinden verilen mücadelelerin ülkemizin bağımsızlık sürecine katkılarını kavrar.		1	0	0	0
İNSANLIĞIN İLK DÖNEMLERİ		1	0	1	0
Hz. Muhammed ve Dört Halife Dönemi'nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kurma; Fransız İhtilali ve Avrupa'da Sanayi Devrimi ile birlikte devlet-toplum ilişkilerinde meydana gelen dönüşümü kavrar.		1	0	0	0
<b>Coğrafya-1</b>		<b>5</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>20</b>
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.		1	0	0	0
DOĞAL SİSTEMLER		1	1	0	100
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.		1	0	0	0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	0	0	0
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.		1	0	1	0
<b>Felsefe</b>		<b>5</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>80</b>
Örnek felsefi metinlerden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.		1	1	0	100
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.		1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.		1	0	1	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.		1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.		1	1	0	100
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>		<b>5</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>20</b>
İslam medeniyetinde öne çıkan eğitim ve bilim kurumlarını tanıır.		1	0	0	0
Türklerin Müslüman olma sürecini açıklar.		1	1	0	100
İslam inancında iman mahiyetini araştırır.		1	0	1	0
İslam'da ibadetlerin yapılması amacıyla ve önemini fark eder.		1	0	1	0
Hz. Muhammed'in örnek şahsiyetini tanıır.		1	0	1	0
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>		<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
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
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.		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
<b>TYT Matematik</b>		<b>40</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>20</b>
<b>Matematik-1</b>		<b>40</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>20</b>
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.		5	1	1	20
Üslü ifadeler ve Denklem		1	0	1	0
Sayı Kümeleri		1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.		1	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.		1	0	1	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.		1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemleri çözer.		13	5	0	38
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.		1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.		1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.		1	0	0	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçebileceğini hesaplar.		1	0	1	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.		1	0	0	0
Kümelerde işlemler		1	0	1	0
Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.		2	0	0	0
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.		1	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.		1	0	0	0
Uzunlukları verilen üç doğru parçasının hangi durumlarda üçgen oluşturduğunu değerlendirir.		1	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.		1	0	0	0
Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.		1	0	0	0
Küre, dik dairesel silindiri ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağlantılarını oluşturarak işlemler yapar.		2	0	0	0
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.		2	0	0	0
<b>TYT Fen</b>		<b>20</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>25</b>
<b>Fizik</b>		<b>7</b>	<b>0</b>	<b>4</b>	<b>0</b>
Saydam, yarı saydam ve saydam olmayan maddelerin ışık geçirme özelliklerini açıklar		1	0	0	0
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.		1	0	0	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.		1	0	1	0
Örnek bir sistem veya tasarımlarının verimini artırarak öneriler geliştirir.		1	0	1	0
<b>İSİ VE SICAKLIK</b>		<b>1</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>
Ortam derinliği ile su dalgalarının yayılma hızını ilişkilendirir.		1	0	1	0
Elektriklenen iletken ve yalıtkan maddelerde yük dağılımlarını karşılaştırır.		1	0	0	0
<b>Kimya</b>		<b>7</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>29</b>
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemi tepkimelerini açıklar.		1	1	0	100
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar; Periyodik özelliklerin değişim eğilimlerini açıklar.		1	0	1	0
Zayıf Etkileşimler - Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır.		1	0	1	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar		1	0	0	0
Asitlerin ve Bazların Tepkimeleri - Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.		1	0	0	0
Atomun Yapısı - Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.		1	0	0	0
Katılar - Katıların özellikleri ile bağların gücü arasında ilişki kurar.		1	1	0	100
<b>Biyoloji</b>		<b>6</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>50</b>
Güncel çevre sorunlarının sebeplerini ve olası sonuçlarını değerlendirir.		1	1	0	100
Mitozu açıklar.		1	0	1	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.		1	0	0	0
Lipit, karbonhidrat, protein, vitamin, su ve minerallerin sağlıklı beslenme ile ilişkisini kurar.		1	1	0	100
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.		1	1	0	100
Hücre yapısını ve görevlerini açıklar.		1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
KONYA / SELÇUKLU / GENÇ HEDEF ÖZEL ÖĞRETİM KURSU							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
İLKNUR AYRANCI				0			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 226,040	280,950	21	23	23	54	1243
	Puanı Hesaplanan:		56	82	202	1749	
Katılımlar:			47	56	193	455	2030

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	29	10	26,50	66	▲21,38	▲20,92	▲20,02
Tarih-1	5	0	0	0,00	0	▼1,53	▼1,42	▼1,92
Coğrafya-1	5	1	0	1,00	20	▼1,18	▼1,10	▼1,21
Felsefe	5	4	1	3,75	75	▲2,57	▲2,62	▲2,63
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	1	2	0,50	10	▼2,44	▼2,46	▼2,14
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	▼0,04	▼0,03	▼0,01
TYT Sosyal	20	6	3	5,25	26	▼7,77	▼7,63	▼7,91
Matematik-1	40	7	1	6,75	17	▼9,65	▼9,21	▼14,39
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>42</b>	<b>14</b>	<b>38,50</b>	<b>32</b>	<b>▼42,46</b>	<b>▼41,12</b>	<b>▼46,42</b>

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	CACcEEabDDDeeEEDeAbDDEECdD CCbcBDACEBA
Cevap Anahtarı	B CACAEEAADDEECBEEDEAECEDECADCCCBBDACEBA
TYT Sosyal	B eECAD cEb
Cevap Anahtarı	B EAADBEABEBECADADBECECDBA
TYT Matematik	DBA A B c B D
Cevap Anahtarı	B DBAABADCBABDBBCBCBDBDACEDEBDEBBDBCEACDB



## TYT İSTANBUL DENEME 2019-2020 (1. OTURUM) (12. SINIF)

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ					S	D	Y	B%
<b>TYT Türkçe</b>					<b>40</b>	<b>29</b>	<b>10</b>	<b>73</b>
<b>Türkçe</b>					<b>40</b>	<b>29</b>	<b>10</b>	<b>73</b>
Metinler üzerinde kelimedeki anlam ile ilgili çalışmalar yapılır.					2	2	0	100
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.					1	1	0	100
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.					2	1	1	50
Metinler arası karşılaştırmalar yapar.					2	2	0	100
Metnin üslup özelliklerini belirler.					3	2	1	67
Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.					5	2	3	40
Metinde ortaya konulan bilgi ve yorumları ayırır eder.					5	3	1	60
Metinden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.					4	3	1	75
Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapar.					2	2	0	100
Metnin dil, üslup ve anlatım/sunum özelliklerini belirler.					2	1	1	50
Paragrafta anlam ile ilgili çalışmalar yapar.					1	1	0	100
Metnin tema ve konusunu belirler.					1	1	0	100
Metnin olay örgüsünü belirler.					1	1	0	100
OKUMA (METNİ ANLAMA VE ÇÖZÜMLEME)					8	6	2	75
Metindeki anlatım biçimleri ve tekniklerinin işlevlerini belirler.					1	1	0	100
<b>TYT Sosyal</b>					<b>25</b>	<b>6</b>	<b>3</b>	<b>24</b>
<b>Tarih-1</b>					<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.					1	0	0	0
Doğu ve Güney Cepheselerinde verilen mücadelelerin ülkemizin bağımsızlık sürecine katkılarını kavrar.					1	0	0	0
İNSANLIĞIN İLK DÖNEMLERİ					1	0	0	0
Hz. Muhammed ve Dört Halife Dönemi'nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kurması					1	0	0	0
Fransız İhtilali ve Avrupa'da Sanayi Devrimi ile birlikte devlet-toplum ilişkilerinde meydana gelen dönüşümü kavrar					1	0	0	0
<b>Coğrafya-1</b>					<b>5</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>20</b>
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.					1	0	0	0
DOĞAL SİSTEMLER					1	1	0	100
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.					1	0	0	0
Körsiz sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.					1	0	0	0
Yeryüzündeki su varlıklarının özelliklerine göre sınıflandırır.					1	0	0	0
<b>Felsefe</b>					<b>5</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>80</b>
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.					1	0	1	0
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.					1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.					1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.					1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.					1	1	0	100
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>					<b>5</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>20</b>
İslam medeniyetinde öne çıkan eğitim ve bilim kurumlarını tanıtır.					1	0	0	0
Türklerin Müslüman olma sürecini açıklar.					1	0	0	0
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.					1	0	1	0
İslam'da ibadetlerin yapılabildiği amacını ve önemini fark eder.					1	1	0	100
Hz. Muhammed'in örnek şahsiyetini tanıtır.					1	0	1	0
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>					<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
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
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.					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
<b>TYT Matematik</b>					<b>40</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>18</b>
<b>Matematik-1</b>					<b>40</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>18</b>
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.					5	3	0	60
Üslü ifadeler ve Denklemler					1	0	0	0
Sayı Kümeleri					1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.					1	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.					1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.					1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.					13	3	1	23
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.					1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.					1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.					1	0	0	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.					1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.					1	0	0	0
Kümelerde işlemler					1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.					2	0	0	0
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.					1	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.					1	0	0	0
Uzunlukları verilen üç doğru parçasının hangi durumlarda üçgen oluşturduğunu değerlendirir.					1	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.					1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.					1	0	0	0
Küre, dik dairesel silindir ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağlantılarını oluşturarak işlemler yapar.					2	0	0	0
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.					2	0	0	0













SINAV SONUÇ BELGESİ							
KONYA / SELÇUKLU / GENÇ HEDEF ÖZEL ÖĞRETİM KURSU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
MARZİYE NUR AKBAYIR				0			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 177,753	280,950	41	50	50	97	1521
	Puanı Hesaplanan:			56	82	202	1749
Katılımlar:			47	56	193	455	2030

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	16	9	13,75	34	▼ 21,38	▼ 20,92	▼ 20,02
Tarih-1	5	0	0	0,00	0	▼ 1,53	▼ 1,42	▼ 1,92
Coğrafya-1	5	0	2	-0,50	-10	▼ 1,18	▼ 1,10	▼ 1,21
Felsefe	5	0	0	0,00	0	▼ 2,57	▼ 2,62	▼ 2,63
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	1	1	0,75	15	▼ 2,44	▼ 2,46	▼ 2,14
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	▼ 0,04	▼ 0,03	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	1	3	0,25	1	▼ 7,77	▼ 7,63	▼ 7,91
Matematik-1	40	9	16	5,00	13	▼ 9,65	▼ 9,21	▼ 14,39
Fizik	7	4	3	3,25	46	▲ 1,62	▲ 1,55	▲ 1,88
Kimya	7	1	2	0,50	7	▼ 0,80	▼ 0,67	▼ 1,84
Biyoloji	6	2	3	1,25	21	▼ 2,36	▼ 2,23	▼ 2,58
TYT Fen	20	7	8	5,00	25	▲ 4,78	▲ 4,46	▼ 6,30
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>33</b>	<b>36</b>	<b>24,00</b>	<b>20</b>	<b>▼ 42,46</b>	<b>▼ 41,12</b>	<b>▼ 46,42</b>

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

TYT Türkçe	Cb AEE AD DE aE b d cE dBd dB bCEBA
------------	-------------------------------------

Cevap Anahtarı	B CACAEEAADDDDECBEDEAECDCEACDCCCBADCEBA
----------------	---

TYT Sosyal	e d A b
------------	---------

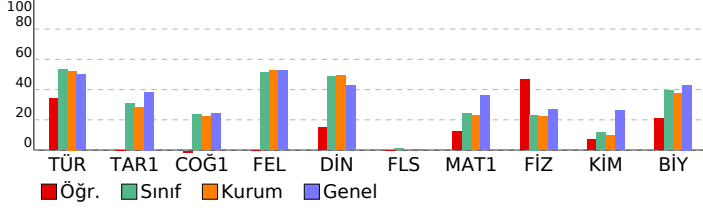
Cevap Anahtarı	B EAADFEABEBECADADBECECDDBA
----------------	-----------------------------

TYT Matematik	bcAABAbEbbddee ddaCD B a e ce c
---------------	---------------------------------

Cevap Anahtarı	B DBAABADCBABDBBCBCBDBDACEDBDEBBDBCEACDB
----------------	--

TYT Fen	EACBaccaD dEdD ae
---------	-------------------

Cevap Anahtarı	B EACBEADBEDEBCEEBDBCEC
----------------	-------------------------



## TYT İSTANBUL DENEME 2019-2020 (1. OTURUM) (12. SINIF)

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
<b>TYT Türkçe</b>							
Türkçe							
Metinler üzerinde kelimedeki anlam ile ilgili çalışmalar yapılır.							
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.							
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.							
Metinler arası karşılaştırmalar yapar.							
Metnin üslup özelliklerini belirler.							
Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.							
Metinde ortaya konulan bilgi ve yorumları ayırır eder.							
Metinden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.							
Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapar.							
Metnin dil, üslup ve anlatım/sunum özelliklerini belirler.							
Paragrafta anlam ile ilgili çalışmalar yapar.							
Metnin tema ve konusunu belirler.							
Metnin olay örgüsünü belirler.							
OKUMA (METNİ ANLAMA VE ÇÖZÜMLEME)							
Metindeki anlatım biçimleri ve tekniklerinin işlevlerini belirler.							
<b>TYT Sosyal</b>							
Tarih-1							
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.							
Doğu ve Güney Cepheselerinde verilen mücadelelerin ülkemizin bağımsızlık sürecine katkılarını kavrar.							
İNSANLIĞIN İLK DÖNEMLERİ							
Hz. Muhammed ve Dört Halife Dönemi'nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kurma; Fransız İhtilali ve Avrupa'da Sanayi Devrimi ile birlikte devlet-toplum ilişkilerinde meydana gelen dönüşümü kavrar.							
<b>Coğrafya-1</b>							
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.							
DOĞAL SİSTEMLER							
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.							
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.							
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.							
<b>Felsefe</b>							
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.							
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.							
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.							
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.							
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.							
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>							
İslam medeniyetinde öne çıkan eğitim ve bilim kurumlarını tanıtır.							
Türklerin Müslüman olma sürecini açıklar.							
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.							
İslam'da ibadetlerin yapılması amacıyla ve önemini fark eder.							
Hz. Muhammed'in örnek şahsiyetini tanıtır.							
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>							
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.							
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.							
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.							
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.							
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.							
<b>TYT Matematik</b>							
Matematik-1							
Sayı kümelerinin birliğiyle ilişkilendirir.							
Uslu ifadeleri ve Denklem							
Sayı Kümeleri							
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.							
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.							
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.							
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemleri çözer.							
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.							
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.							
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.							
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.							
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.							
Kümelerde işlemler							
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.							
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.							
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşılıklı açıların ölçülerini ilişkilendirir.							
Uzunlukları verilen üç doğru parçasının hangi durumlarda üçgen oluşturduğunu değerlendirir.							
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşılıklı açıların ölçülerini ilişkilendirir.							
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.							
Küre, dik dairesel silindiri ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağlantılarını oluşturarak işlemler yapar.							
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.							
<b>TYT Fen</b>							
Fizik							
Saydam, yarı saydam ve saydam olmayan maddelerin ışık geçirme özelliklerini açıklar							
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.							
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.							
Örnek bir sistem veya tasarımlarını verimini artırarak öneriler geliştirir.							
İSİ VE SICAKLIK							
Ortam derinliği ile su dalgalarının yayılma hızını ilişkilendirir.							
Elektriklenen iletken ve yalıtkan maddelerde yük dağılımlarını karşılaştırır.							
<b>Kimya</b>							
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.							
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar; Periyodik özelliklerin değişim eğilimlerini açıklar.							
Zayıf etkileşimler - Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır.							
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar							
Asitlerin ve Bazların Tepkimeleri - Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.							
Atomun Yapısı - Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.							
Katılar - Katıların özellikleri ile bağların gücü arasında ilişki kurar.							
<b>Biyoloji</b>							
Güncel çevre sorunlarının sebeplerini ve olası sonuçlarını değerlendirir.							
Mitozu açıklar.							
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.							
Lipit, karbonhidrat, protein, vitamin, su ve minerallerin sağlıklı beslenme ile ilişkisini kurar.							
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.							
Hücre yapısı ve görevlerini açıklar.							



# SINAV SONUÇ BELGESİ

KONYA / SELÇUKLU / GENÇ HEDEF ÖZEL ÖĞRETİM KURSU

Öğrenci	Numara	Sınıf
MEHMET ELMALI	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 168,960	280,950	43	52	52	103	1561
Puanı Hesaplanan:			56	82	202	1749	
Katılımlar:			47	56	193	455	2030

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	20	20	15,00	38	▼ 21,38	▼ 20,92	▼ 20,02
Tarih-1	5	0	5	-1,25	-25	▼ 1,53	▼ 1,42	▼ 1,92
Coğrafya-1	5	2	3	1,25	25	▲ 1,18	▲ 1,10	▲ 1,21
Felsefe	5	2	3	1,25	25	▼ 2,57	▼ 2,62	▼ 2,63
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	2	2,50	50	▲ 2,44	▲ 2,46	▲ 2,14
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	▼ 0,04	▼ 0,03	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	7	13	3,75	19	▼ 7,77	▼ 7,63	▼ 7,91
Fizik	7	3	4	2,00	29	▲ 1,62	▲ 1,55	▲ 1,88
Kimya	7	0	0	0,00	0	▼ 0,80	▼ 0,67	▼ 1,84
Biyoloji	6	2	3	1,25	21	▼ 2,36	▼ 2,23	▼ 2,58
TYT Fen	20	5	7	3,25	16	▼ 4,78	▼ 4,46	▼ 6,30
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>32</b>	<b>40</b>	<b>22,00</b>	<b>18</b>	<b>▼ 42,46</b>	<b>▼ 41,12</b>	<b>▼ 46,42</b>

Soru No 1234567890123456789012345678901234567890

TYT Türkçe	CdCcEEAbDDDeBaBcEcEebdcdEbcDcEcbBbCdBA
Cevap Anahtarı	B CACAEEAADDDDEECBEEDEAECDCECADCCCCABDACEBA

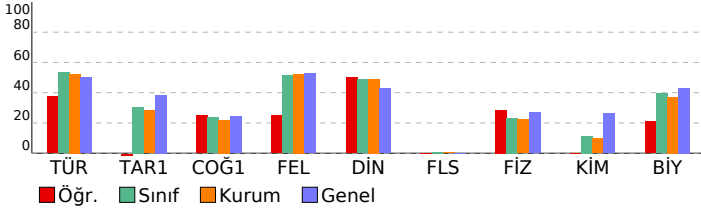
TYT Sosyal	bddeceBdcBeECdbAaBeb
Cevap Anahtarı	B EAADAEABEABBECDADBECECDBA

TYT Fen	aeCBbAa EeDa d
Cevap Anahtarı	B EACBEADBEDEBCCCEBDCEC

# TYT İSTANBUL DENEME 2019-2020 (1. OTURUM) (12. SINIF)

## DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

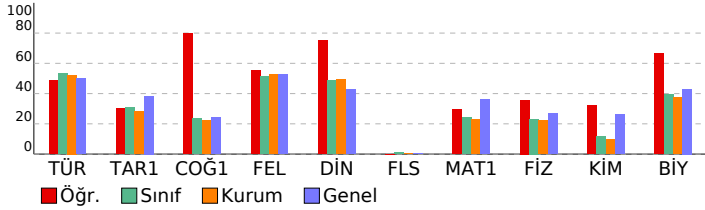
Ders	S	D	Y	B%
<b>TYT Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>20</b>	<b>20</b>	<b>50</b>
<b>Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>20</b>	<b>20</b>	<b>50</b>
Metinler üzerinde kelime anlam ile ilgili çalışmalar yapılır.	2	2	0	100
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	1	0	1	0
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	2	1	1	50
Metinler arası karşılaştırmalar yapar.	2	2	0	100
Metnin üslup özelliklerini belirler.	3	2	1	67
Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	5	2	3	40
Metinde ortaya konulan bilgi ve yorumları ayırır eder.	5	3	2	60
Metinden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	4	1	3	25
Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapılır.	2	1	1	50
Metnin dil, üslup ve anlatım/sunum özelliklerini belirler.	2	0	2	0
Paragrafa anlam ile ilgili çalışmalar yapılır.	1	1	0	100
Metnin tema ve konusunu belirler.	1	1	0	100
Metnin olay örgüsünü belirler.	1	0	1	0
OKUMA (METNİ ANLAMA VE ÇÖZÜMLEME)	8	4	4	50
Metindeki anlatım biçimleri ve tekniklerinin işlevlerini belirler.	1	0	1	0
<b>TYT Sosyal</b>	<b>25</b>	<b>7</b>	<b>13</b>	<b>28</b>
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>0</b>
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	0	1	0
Doğu ve Güney Cephelelerinden verilen mücadelelerin ülkemizin bağımsızlık sürecine katkıları kavrar.	1	0	1	0
İNSANLIĞIN İLK DÖNEMLERİ	1	0	1	0
Hız, Muhammed ve Dört Halife Dönemi'nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kurması.	1	0	1	0
Fransız İhtilali ve Avrupa'da Sanayi Devrimi ile birlikte devlet-toplum ilişkilerinde meydana gelen dönüşümü kavrar.	1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>40</b>
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	0	1	0
DOĞAL SİSTEMLER	1	1	0	100
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	0	1	0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>40</b>
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	1	0
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	1	0
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	1	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>60</b>
İslam medeniyetinde öne çıkan eğitim ve bilim kurumlarını tanıtır.	1	1	0	100
Türklerin Müslüman olma sürecini açıklar.	1	0	1	0
İslam inancında iman mahiyetini araştırır.	1	1	0	100
İslam'da ibadetlerin yapılması amaçını ve önemini fark eder.	1	1	0	100
Hız, Muhammed'in örnek şahsiyetini tanıtır.	1	0	1	0
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
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
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	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
<b>TYT Fen</b>	<b>20</b>	<b>5</b>	<b>7</b>	<b>25</b>
<b>Fizik</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>43</b>
Sayıdam, yarı saydam ve saydam olmayan maddelerin ışık geçirme özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	1	1	0	100
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Örnek bir sistem veya tasarımı verimini artırarak öneriler geliştirir.	1	1	0	100
İSİ VE SICAKLIK	1	0	1	0
Ortam derinliği ile su dalgalarının yayılma hızını ilişkilendirir.	1	1	0	100
Elektriklenen iletken ve yalıtkan maddelerde yük dağılımlarını karşılaştırır.	1	1	0	100
<b>Kimya</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Asitlerin ve bazaların günlük hayat açısından önemi tepkimelerini açıklar.	1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar/Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
Zayıf Etkileşimler - Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır.	1	0	0	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar	1	0	0	0
Asitlerin ve Bazaların Tepkimeleri - Asitler ve bazalar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	0	0
Atomun Yapısı - Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	0	0
Katılar - Katıların özellikleri ile bağlanma gücü arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	<b>6</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>33</b>
Güncel çevre sorunlarının sebeplerini ve olası sonuçlarını değerlendirir.	1	1	0	100
Mitozu açıklar.	1	0	1	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	1	0	100
Lipit, karbonhidrat, protein, vitamin, su ve minerallerin sağlıklı beslenme ile ilişkisini kurar.	1	1	0	100
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	1	0	0	0
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	1	0



SINAV SONUÇ BELGESİ							
KONYA / SELÇUKLU / GENÇ HEDEF ÖZEL ÖĞRETİM KURSU							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
MEHMET KILINÇ				0			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 270,075	280,950	14	14	14	30	946
			Puanı Hesaplanan:		56	82	202
Katılımlar:			47	56	193	455	2030

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	21	6	19,50	49	▼ 21,38	▼ 20,92	▼ 20,02
Tarih-1	5	2	2	1,50	30	▼ 1,53	▲ 1,42	▼ 1,92
Coğrafya-1	5	4	0	4,00	80	▲ 1,18	▲ 1,10	▲ 1,21
Felsefe	5	3	1	2,75	55	▲ 2,57	▲ 2,62	▲ 2,63
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▲ 2,44	▲ 2,46	▲ 2,14
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	▼ 0,04	▼ 0,03	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	13	4	12,00	60	▲ 7,77	▲ 7,63	▲ 7,91
Matematik-1	40	13	5	11,75	29	▲ 9,65	▲ 9,21	▼ 14,39
Fizik	7	3	2	2,50	36	▲ 1,62	▲ 1,55	▲ 1,88
Kimya	7	3	3	2,25	32	▲ 0,80	▲ 0,67	▲ 1,84
Biyoloji	6	4	0	4,00	67	▲ 2,36	▲ 2,23	▲ 2,58
TYT Fen	20	10	5	8,75	44	▲ 4,78	▲ 4,46	▲ 6,30
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>57</b>	<b>20</b>	<b>52,00</b>	<b>43</b>	<b>▲ 42,46</b>	<b>▲ 41,12</b>	<b>▲ 46,42</b>

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890								
TYT Türkçe	CACAE AAe D d Cb CADCCeadBDACEBA								
Cevap Anahtarı	B	CACAEAAADDDEECBEEDEAECEDEACDCCCABDACEBA							
TYT Sosyal	dbDE BEABBEaD AdcEC								
Cevap Anahtarı	B	EAADAEABBEACADADBECECDBA							
TYT Matematik	dBAAaAeBB B CB BBe E B								
Cevap Anahtarı	B	DBAABADCBABDBDCBCBDBDACEDBDEBBDBCEACDB							
TYT Fen	bAeB DBaEdE dE CEC								
Cevap Anahtarı	B	EACBEADBEDEBCCEBDC							



## TYT İSTANBUL DENEME 2019-2020 (1. OTURUM) (12. SINIF)

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ					S	D	Y	B%
<b>TYT Türkçe</b>					<b>40</b>	<b>21</b>	<b>6</b>	<b>53</b>
<b>Türkçe</b>					<b>40</b>	<b>21</b>	<b>6</b>	<b>53</b>
Metinler üzerinde kelimede anlam ile ilgili çalışmalar yapılır.					2	2	0	100
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.					1	1	0	100
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.					2	2	0	100
Metinler arası karşılaştırmalar yapar.					2	1	0	50
Metnin üslup özelliklerini belirler.					3	2	1	67
Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.					5	0	1	0
Metinde ortaya konulan bilgi ve yorumları ayırt eder.					5	4	0	80
Metinden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.					4	0	0	0
Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapar.					2	0	0	0
Metnin dil, üslup ve anlatım/sunum özelliklerini belirler.					2	1	1	50
Paragrafı anlam ile ilgili çalışmalar yapar.					1	0	0	0
Metnin tema ve konusunu belirler.					1	1	0	100
Metnin olay örgüsünü belirler.					1	1	0	100
OKUMA (METNİ ANLAMA VE ÇÖZÜMLEME)					8	5	3	63
Metindeki anlatım biçimleri ve tekniklerinin işlevlerini belirler.					1	1	0	100
<b>TYT Sosyal</b>					<b>25</b>	<b>13</b>	<b>4</b>	<b>52</b>
<b>Tarih-1</b>					<b>5</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>40</b>
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.					1	0	0	0
Doğu ve Güney Cepheselerinde verilen mücadelelerin ülkemizin bağımsızlık sürecine katkılarını kavrar.					1	0	1	0
İNSANLIĞIN İLK DÖNEMLERİ					1	0	1	0
Hz. Muhammed ve Dört Halife Dönemi'nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kurması.					1	1	0	100
Fransız İhtilali ve Avrupa'da Sanayi Devrimi ile birlikte devlet-toplum ilişkilerinde meydana gelen dönüşümü kavrar.					1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>					<b>5</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>80</b>
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.					1	0	0	0
DOGAL SİSTEMLER					1	1	0	100
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.					1	1	0	100
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.					1	1	0	100
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.					1	1	0	100
<b>Felsefe</b>					<b>5</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>60</b>
Örnek felsefi metinlerden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.					1	0	0	100
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.					1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.					1	0	1	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.					1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.					1	0	0	0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>					<b>5</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>80</b>
İslam medeniyetinde öne çıkan eğitim ve bilim kurumlarını tanıtır.					1	1	0	100
Türklerin Müslüman olma sürecini açıklar.					1	1	0	100
İslam inancındaki iman mahiyetini araştırır.					1	0	1	0
İslam'da ibadetlerin yapılması amacıyla ve önemini fark eder.					1	1	0	100
Hz. Muhammed'in örnek şahsiyetini tanıtır.					1	1	0	100
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>					<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
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
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.					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

TYT Matematik					40	13	5	33
<b>Matematik-1</b>					<b>40</b>	<b>13</b>	<b>5</b>	<b>33</b>
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.					5	3	2	60
Üslü ifadeler ve Denklem					1	0	1	0
Sayı Kümeleri					1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.					1	0	1	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.					1	1	0	100
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.					1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemleri çözer.					13	5	0	38
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.					1	0	1	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.					1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.					1	0	0	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçebileceğini hesaplar.					1	1	0	100
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.					1	0	0	0
Kümelerde işlemler					1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.					2	0	0	0
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.					1	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşılıklı açıların ölçülerini ilişkilendirir.					1	1	0	100
Uzunlukları verilen üç doğru parçasının hangi durumlarda üçgen oluşturduğunu değerlendirir.					1	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşılıklı açıların ölçülerini ilişkilendirir.					1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.					1	0	0	0
Küre, dik dairesel silindirden ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağlantılarını oluşturarak işlemler yapar.					2	0	0	0
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.					2	0	0	0

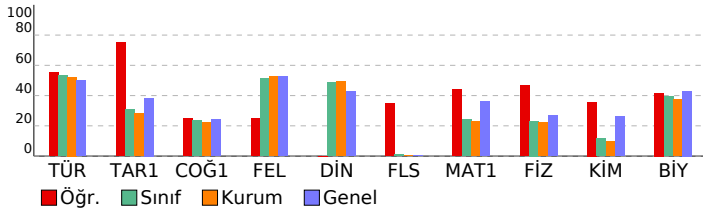
TYT Fen					20	10	5	50
<b>Fizik</b>					<b>7</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>43</b>
Saydam, yarı saydam ve saydam olmayan maddelerin ışık geçirme özelliklerini açıklar					1	0	1	0
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.					1	1	0	100
Fiziksel uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.					1	0	1	0
Örnek bir sistem veya tasarımı verimini artırarak öneriler geliştirir.					1	1	0	100
İSİ VE SICAKLIK					1	0	0	0
Ortam derinliği ile su dalgalarının yayılma hızını ilişkilendirir.					1	0	0	0
Elektriklenen iletken ve yalıtkan maddelerde yük dağılımlarını karşılaştırır.					1	1	0	100
<b>Kimya</b>					<b>7</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>43</b>
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemi tepkimelerini açıklar.					1	1	0	100
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar/Periyodik özelliklerin değişimi eğilimlerini açıklar.					1	0	1	0
Zayıf Etkileşimler - Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır.					1	1	0	100
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar					1	1	0	100
Asitlerin ve Bazların Tepkimeleri - Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.					1	0	1	0
Atomun Yapısı - Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda bulundukları yerleri karşılaştırır.					1	0	0	0
Katılar - Katıların özellikleri ile bağlarının gücünde ilişki kurar.					1	0	1	0
<b>Biyoloji</b>					<b>6</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>67</b>
Güncel çevre sorunlarının sebeplerini ve olası sonuçlarını değerlendirir.					1	1	0	100
Mitozu açıklar.					1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.					1	0	0	0
Lipit, karbonhidrat, protein, vitamin, su ve minerallerin sağlığı beslenme ile ilişkisini kurar.					1	1	0	100
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.					1	1	0	100
Hücre yapısını ve görevlerini açıklar.					1	1	0	100



SINAV SONUÇ BELGESİ							
KONYA / SELÇUKLU / GENÇ HEDEF ÖZEL ÖĞRETİM KURSU							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
MEHMET KÜÇÜKKUŞ				0			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 285,348	280,950	10	10	10	25	858
Puanı Hesaplanan:			56	82	202	1749	
Katılımlar:			47	56	193	455	2030

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	25	12	22,00	55	▲ 21,38	▲ 20,92	▲ 20,02
Tarih-1	5	4	1	3,75	75	▲ 1,53	▲ 1,42	▲ 1,92
Coğrafya-1	5	2	3	1,25	25	▲ 1,18	▲ 1,10	▲ 1,21
Felsefe	5	2	3	1,25	25	▼ 2,57	▼ 2,62	▼ 2,63
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	0	0	0,00	0	▼ 2,44	▼ 2,46	▼ 2,14
Felsefe (Seçmeli)	5	2	1	1,75	35	▲ 0,04	▲ 0,03	▲ 0,01
TYT Sosyal	20	10	8	8,00	40	▲ 7,77	▲ 7,63	▲ 7,91
Matematik-1	40	19	6	17,50	44	▲ 9,65	▲ 9,21	▲ 14,39
Fizik	7	4	3	3,25	46	▲ 1,62	▲ 1,55	▲ 1,88
Kimya	7	3	2	2,50	36	▲ 0,80	▲ 0,67	▲ 1,84
Biyoloji	6	3	2	2,50	42	▲ 2,36	▲ 2,23	▼ 2,58
TYT Fen	20	10	7	8,25	41	▲ 4,78	▲ 4,46	▲ 6,30
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>64</b>	<b>33</b>	<b>55,75</b>	<b>46</b>	<b>▲ 42,46</b>	<b>▲ 41,12</b>	<b>▲ 46,42</b>

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	CACAeCAbEdeDDE d ca EeECbdECAeCCCacBDACEBA
Cevap Anahtarı	B CACAEEAADDDDEECBEEDEAECEDEACDCCCBADACEBA
TYT Sosyal	EdADEBBEbcEdAe DBE
Cevap Anahtarı	B EAADAEABEBBECADADBECECDBA
TYT Matematik	D A BAcCaB DB BCBCDBBe cb DE Bc D
Cevap Anahtarı	B DBAABADCBABDBBCBCBDBDACEDBDEBBDBCEACDB
TYT Fen	EAbBdbDBDaD eEcD Ea
Cevap Anahtarı	B EACBEADBEDBCEBDBCEC



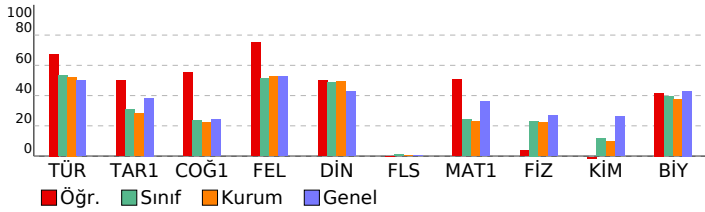
## TYT İSTANBUL DENEME 2019-2020 (1. OTURUM) (12. SINIF)

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ					S	D	Y	B%
<b>TYT Türkçe</b>					<b>40</b>	<b>25</b>	<b>12</b>	<b>63</b>
<b>Türkçe</b>					<b>40</b>	<b>25</b>	<b>12</b>	<b>63</b>
Metinler üzerinde kelime anlam ile ilgili çalışmalar yapılır.	2	2	0	100				
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	1	1	0	100				
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	2	2	0	100				
Metinler arası karşılaştırmalar yapar.	2	1	1	50				
Metnin üslup özelliklerini belirler.	3	1	2	33				
Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	5	1	2	20				
Metinde ortaya konulan bilgi ve yorumları ayırır eder.	5	5	0	100				
Metinden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	4	1	2	25				
Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapar.	2	1	1	50				
Metnin dil, üslup ve anlatım/sunum özelliklerini belirler.	2	1	1	50				
Paragrafa anlam ile ilgili çalışmalar yapar.	1	1	0	100				
Metnin tema ve konusunu belirler.	1	0	1	0				
Metnin olay örgüsünü belirler.	1	1	0	100				
OKUMA (METNİ ANLAMA VE ÇÖZÜMLEME)	8	6	2	75				
Metindeki anlatım biçimleri ve tekniklerinin işlevlerini belirler.	1	1	0	100				
<b>TYT Sosyal</b>					<b>25</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>40</b>
<b>Tarih-1</b>					<b>5</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>80</b>
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	1	0	100				
Doğu ve Güney Cephelerinde verilen mücadelelerin ülkemizin bağımsızlık sürecine katkılarını kavrar.	1	0	1	0				
İNSANLIĞIN İLK DÖNEMLERİ	1	1	0	100				
Hız, Muhammed ve Dört Halife Dönemi'nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kurması	1	1	0	100				
Fransız İhtilali ve Avrupa'da Sanayi Devrimi ile birlikte devlet-toplum ilişkilerinde meydana gelen dönüşümü kavrar	1	1	0	100				
<b>Coğrafya-1</b>					<b>5</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>40</b>
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	0	1	0				
DOĞAL SİSTEMLER	1	1	0	100				
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	1	0	100				
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0				
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0				
<b>Felsefe</b>					<b>5</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>40</b>
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	1	0				
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	1	0	100				
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	1	0				
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100				
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	1	0				
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>					<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
İslam medeniyetinde öne çıkan eğitim ve bilim kurumlarını tanıtır.	1	0	0	0				
Türklerin Müslüman olma sürecini açıklar.	1	0	0	0				
İslam inancında iman mahiyetini araştırır.	1	0	0	0				
İslam'da ibadetlerin yapılması amacıyla ve önemini fark eder.	1	0	0	0				
Hız, Muhammed'in örnek şahsiyetini tanıtır.	1	0	0	0				
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>					<b>5</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>40</b>
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				
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	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	0	1	0				
<b>TYT Matematik</b>					<b>40</b>	<b>19</b>	<b>6</b>	<b>48</b>
<b>Matematik-1</b>					<b>40</b>	<b>19</b>	<b>6</b>	<b>48</b>
Sayı kümelerinin birbiriyle ilişkileridir.	5	2	1	40				
Uslu ifadeleri ve Denklemler	1	1	0	100				
Sayı Kümeleri	1	1	0	100				
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100				
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0				
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	1	0	100				
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	13	9	0	69				
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	1	0				
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0				
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0				
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	1	0				
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	1	0				
Kümelerde İşlemler	1	1	0	100				
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	2	1	0	50				
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0				
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşılıklı açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	1	0	100				
Uzunlukları verilen üç doğru parçasının hangi durumlarda üçgen oluşturduğunu değerlendirir.	1	1	0	100				
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşılıklı açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	0	0				
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0				
Küre, dik dairesel silindiri ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağlantılarını oluşturarak işlemler yapar.	2	0	0	0				
Analistik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	2	1	0	50				
<b>TYT Fen</b>					<b>20</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>50</b>
<b>Fizik</b>					<b>7</b>	<b>4</b>	<b>3</b>	<b>57</b>
Sayıdam, yarı saydam ve saydam olmayan maddelerin ışık geçirme özelliklerini açıklar	1	1	0	100				
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	1	1	0	100				
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	0	1	0				
Örnek bir sistem veya tasarımlarını verimini artırarak öneriler geliştirir.	1	1	0	100				
İSİ VE SICAKLIK	1	0	1	0				
Ortam derinliği ile su dalgalarının yayılma hızını ilişkilendirir.	1	0	1	0				
Elektriklenen iletken ve yalıtkan maddelerde yük dağılımlarını karşılaştırır.	1	1	0	100				
<b>Kimya</b>					<b>7</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>43</b>
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemi tepkimelerini açıklar.	1	1	0	100				
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar Periyodik özelliklerin değişim eğilimlerini açıklar.	1	1	0	100				
Zayıf Etkileşimler - Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır.	1	0	1	0				
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar	1	1	0	100				
Asitlerin ve Bazların Tepkimeleri - Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	0	0				
Atomun Yapısı - Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	0	0				
Katılar - Katıların özellikleri ile bağların gücü arasında ilişki kurar.	1	0	1	0				
<b>Biyoloji</b>					<b>6</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>50</b>
Güncel çevre sorunlarının sebeplerini ve olası sonuçlarını değerlendirir.	1	1	0	100				
Mitozu açıklar.	1	0	1	0				
Kalıtsımın genel esaslarını açıklar.	1	1	0	100				
Lipit, karbonhidrat, protein, vitamin, su ve minerallerin sağlıklı beslenme ile ilişkisini kurar.	1	0	0	0				
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	1	1	0	100				
Hücre yapısını ve görevlerini açıklar.	1	0	1	0				

SINAV SONUÇ BELGESİ							
KONYA / SELÇUKLU / GENÇ HEDEF ÖZEL ÖĞRETİM KURSU							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
MELİKE GÖKMEN				0			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 305,170	280,950	9	9	9	21	736
Puanı Hesaplanan:			56	82	202	1749	
Katılımlar:			47	56	193	455	2030

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	29	8	27,00	68	▲21,38	▲20,92	▲20,02
Tarih-1	5	3	2	2,50	50	▲1,53	▲1,42	▲1,92
Coğrafya-1	5	3	1	2,75	55	▲1,18	▲1,10	▲1,21
Felsefe	5	4	1	3,75	75	▲2,57	▲2,62	▲2,63
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	2	2,50	50	▲2,44	▲2,46	▲2,14
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	▼0,04	▼0,03	▼0,01
TYT Sosyal	20	13	6	11,50	58	▲7,77	▲7,63	▲7,91
Matematik-1	40	21	3	20,25	51	▲9,65	▲9,21	▲14,39
Fizik	7	1	3	0,25	4	▼1,62	▼1,55	▼1,88
Kimya	7	0	2	-0,50	-7	▼0,80	▼0,67	▼1,84
Biyoloji	6	3	2	2,50	42	▲2,36	▲2,23	▼2,58
TYT Fen	20	4	7	2,25	11	▼4,78	▼4,46	▼6,30
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>67</b>	<b>24</b>	<b>61,00</b>	<b>51</b>	<b>▲42,46</b>	<b>▲41,12</b>	<b>▲46,42</b>

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	CbCGEEAaDDDeEeBEEDEAcDCECAeCC BDeCEBA
Cevap Anahtarı	B CACAEEAaDDDeEeBEEDEAcDCECAeCC CABBADCEBA
TYT Sosyal	EeAdC BEAdBEADADABab
Cevap Anahtarı	B EAADFEABEBECADADBECECDBA
TYT Matematik	DBAABADCBBAcDB CBCE B Eb D B E
Cevap Anahtarı	B DBAABADCBBAcDB CBCE B Eb D B E
TYT Fen	Abed ab EcD Ea
Cevap Anahtarı	B EACBEADBEDEBCCEBDCEC



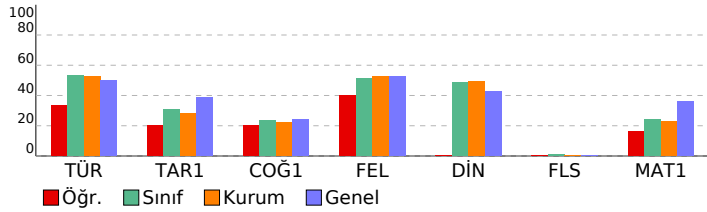
## TYT İSTANBUL DENEME 2019-2020 (1. OTURUM) (12. SINIF)

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
<b>TYT Türkçe</b>				<b>40</b>	<b>29</b>	<b>8</b>	<b>73</b>
<b>Türkçe</b>				<b>40</b>	<b>29</b>	<b>8</b>	<b>73</b>
Metinler üzerinde kelime anlam ile ilgili çalışmalar yapılır.	2	2	0	100			
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	1	0	1	0			
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	2	1	1	50			
Metinler arası karşılaştırmalar yapar.	2	2	0	100			
Metnin üslup özelliklerini belirler.	3	2	1	67			
Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	5	3	2	60			
Metinde ortaya konulan bilgi ve yorumları ayırır eder.	5	5	0	100			
Metinden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	4	3	1	75			
Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapar.	2	2	0	100			
Metnin dil, üslup ve anlatım/sunum özelliklerini belirler.	2	2	0	100			
Paragrafta anlam ile ilgili çalışmalar yapılır.	1	1	0	100			
Metnin tema ve konusunu belirler.	1	0	1	0			
Metnin olay örgüsünü belirler.	1	1	0	100			
OKUMA (METNİ ANLAMA VE ÇÖZÜMLEME)	8	4	1	50			
Metindeki anlatım biçimleri ve tekniklerinin işlevlerini belirler.	1	1	0	100			
<b>TYT Sosyal</b>				<b>25</b>	<b>13</b>	<b>6</b>	<b>52</b>
<b>Tarih-1</b>				<b>5</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>60</b>
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	1	0	100			
Doğu ve Güney Cephelelerinde verilen mücadelelerin ülkemizin bağımsızlık sürecine katkıları kavrar.	1	0	1	0			
İNSANLIĞIN İLK DÖNEMLERİ	1	1	0	100			
Hız, Muhammed ve Dört Halife Dönemi'nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kurma; Fransız İhtilali ve Avrupa'da Sanayi Devrimi ile birlikte devlet-toplum ilişkilerinde meydana gelen dönüşümü kavrar	1	1	0	100			
<b>Coğrafya-1</b>				<b>5</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>60</b>
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	0	0	0			
DOĞAL SİSTEMLER	1	1	0	100			
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	1	0	100			
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100			
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0			
<b>Felsefe</b>				<b>5</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>80</b>
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100			
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	1	0	100			
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	1	0			
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100			
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100			
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>				<b>5</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>60</b>
İslam medeniyetinde öne çıkan eğitim ve bilim kurumlarını tanıtır.	1	1	0	100			
Türklerin Müslüman olma sürecini açıklar.	1	1	0	100			
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	1	1	0	100			
İslam'da ibadetlerin yapılması amacıyla ve önemini fark eder.	1	0	1	0			
Hız, Muhammed'in örnek şahsiyetini tanıtır.	1	0	1	0			
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>				<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
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			
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	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			
<b>TYT Matematik</b>				<b>40</b>	<b>21</b>	<b>3</b>	<b>53</b>
<b>Matematik-1</b>				<b>40</b>	<b>21</b>	<b>3</b>	<b>53</b>
Sayı kümelerini birleriyle ilişkilendirir.	5	5	0	100			
Üslü ifadeler ve Denklem	1	1	0	100			
Sayı Kümeleri	1	1	0	100			
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100			
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100			
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	1	0	100			
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemleri çözer.	13	7	2	54			
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0			
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0			
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0			
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçebileceğini hesaplar.	1	1	0	100			
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	1	0	100			
Kümelerde işlemler	1	1	0	100			
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	2	0	0	0			
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0			
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşılıklı açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	1	0	100			
Uzunlukları verilen üç doğru parçasının hangi durumlarda üçgen oluşturduğunu değerlendirir.	1	0	0	0			
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşılıklı açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	0	0			
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	1	0	100			
Küre, dik dairesel silindir ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağlantılarını oluşturarak işlemler yapar.	2	0	0	0			
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	2	0	0	0			
<b>TYT Fen</b>				<b>20</b>	<b>4</b>	<b>7</b>	<b>20</b>
<b>Fizik</b>				<b>7</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>14</b>
Sayıdam, yarı saydam ve saydam olmayan maddelerin ışık geçirme özelliklerini açıklar	1	0	0	0			
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	1	1	0	100			
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	0	1	0			
Örnek bir sistem veya tasarımların verimini artırarak öneriler geliştirir.	1	0	1	0			
İSİ VE SICAKLIK	1	0	1	0			
Ortam derinliği ile su dalgalarının yayılma hızını ilişkilendirir.	1	0	0	0			
Elektriklenen iletken ve yalıtkan maddelerde yük dağılımlarını karşılaştırır.	1	0	0	0			
<b>Kimya</b>				<b>7</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>0</b>
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemi tepkimelerini açıklar.	1	0	1	0			
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar; Periyodik özelliklerin değişim eğilimlerini açıklar.	1	0	1	0			
Zayıf Etkileşimler - Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır.	1	0	0	0			
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar	1	0	0	0			
Asitlerin ve Bazların Tepkimeleri - Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	0	0			
Atomun Yapısı - Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	0	0			
Katılar - Katıların özellikleri ile bağların gücü arasında ilişki kurar.	1	0	0	0			
<b>Biyoloji</b>				<b>6</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>50</b>
Güncel çevre sorunlarının sebeplerini ve olası sonuçlarını değerlendirir.	1	1	0	100			
Mitozu açıklar.	1	0	1	0			
Kalıtsımın genel esaslarını açıklar.	1	1	0	100			
Lipit, karbonhidrat, protein, vitamin, su ve minerallerin sağlıklı beslenme ile ilişkisini kurar.	1	0	0	0			
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	1	1	0	100			
Hücre yapısını ve görevlerini açıklar.	1	0	1	0			

SINAV SONUÇ BELGESİ							
KONYA / SELÇUKLU / GENÇ HEDEF ÖZEL ÖĞRETİM KURSU							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
MİRAC TUĞBERK YÜKSEK				0			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 179,215	280,950	40	49	49	96	1513
Puanı Hesaplanan:			56	82	202	1749	
Katılımlar:			47	56	193	455	2030

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	16	11	13,25	33	▼ 21,38	▼ 20,92	▼ 20,02
Tarih-1	5	1	0	1,00	20	▼ 1,53	▼ 1,42	▼ 1,92
Coğrafya-1	5	1	0	1,00	20	▼ 1,18	▼ 1,10	▼ 1,21
Felsefe	5	2	0	2,00	40	▼ 2,57	▼ 2,62	▼ 2,63
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	0	0	0,00	0	▼ 2,44	▼ 2,46	▼ 2,14
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	▼ 0,04	▼ 0,03	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	4	0	4,00	20	▼ 7,77	▼ 7,63	▼ 7,91
Matematik-1	40	8	6	6,50	16	▼ 9,65	▼ 9,21	▼ 14,39
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>28</b>	<b>17</b>	<b>23,75</b>	<b>20</b>	<b>▼ 42,46</b>	<b>▼ 41,12</b>	<b>▼ 46,42</b>

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	CACcEEAbD DE dc E Dbb eeCbdb C BA
Cevap Anahtarı	B CACAEEAADDEECBEEDEAECEDECADCCCBADACEBA
TYT Sosyal	A B BE
Cevap Anahtarı	B EADEABEABBECCADDBECECDBA
TYT Matematik	bBAcdA eB d BCD B a
Cevap Anahtarı	B DBAABADCBABDBBCBCBDBDACEDBEBDBBCEACDB



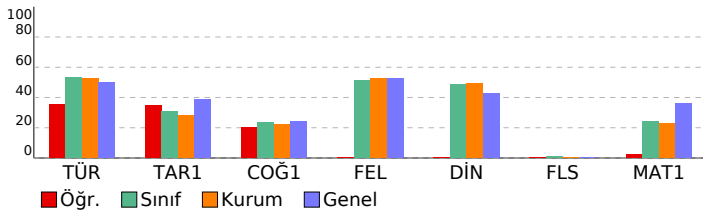
## TYT İSTANBUL DENEME 2019-2020 (1. OTURUM) (12. SINIF)

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
<b>TYT Türkçe</b>				<b>40</b>	<b>16</b>	<b>11</b>	<b>40</b>
<b>Türkçe</b>				<b>40</b>	<b>16</b>	<b>11</b>	<b>40</b>
Metinler üzerinde kelime anlam ile ilgili çalışmalar yapılır.				2	2	0	100
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.				1	1	0	100
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.				2	1	1	50
Metinler arası karşılaştırmalar yapar.				2	2	0	100
Metnin üslup özelliklerini belirler.				3	2	1	67
Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.				5	0	2	0
Metinde ortaya konulan bilgi ve yorumları ayırır eder.				5	2	1	40
Metinden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.				4	0	1	0
Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapılır.				2	1	0	50
Metnin dil, üslup ve anlatım/sunum özelliklerini belirler.				2	1	0	50
Paragrafa anlam ile ilgili çalışmalar yapılır.				1	0	1	0
Metnin tema ve konusunu belirler.				1	0	1	0
Metnin olay örgüsünü belirler.				1	1	0	100
OKUMA (METNİ ANLAMA VE ÇÖZÜMLEME)				8	3	3	38
Metindeki anlatım biçimleri ve tekniklerinin işlevlerini belirler.				1	0	0	0
<b>TYT Sosyal</b>				<b>25</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>16</b>
<b>Tarih-1</b>				<b>5</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>20</b>
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.				1	0	0	0
Doğu ve Güney Cephelerinde verilen mücadelelerin ülkemizin bağımsızlık sürecine katkılarını kavrar.				1	0	0	0
İNSANLIĞIN İLK DÖNEMLERİ				1	1	0	100
Hz. Muhammed ve Dört Halife Dönemi'nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kurma;				1	0	0	0
Fransız İhtilali ve Avrupa'da Sanayi Devrimi ile birlikte devlet-toplum ilişkilerinde meydana gelen dönüşümü kavra				1	0	0	0
<b>Coğrafya-1</b>				<b>5</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>20</b>
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri (açısından analiz eder.				1	0	0	0
DOĞAL SİSTEMLER				1	1	0	100
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.				1	0	0	0
Koordnat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.				1	0	0	0
Yeryüzündeki su varlıklarının özelliklerine göre sınıflandırır.				1	0	0	0
<b>Felsefe</b>				<b>5</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>40</b>
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.				1	1	0	100
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.				1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.				1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.				1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.				1	0	0	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>				<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
İslam medeniyetinde öne çıkan eğitim ve bilim kurumlarını tanıtır.				1	0	0	0
Türklerin Müslüman olma sürecini açıklar.				1	0	0	0
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.				1	0	0	0
İslam'da ibadetlerin yapılması amacıyla ve önemini fark eder.				1	0	0	0
Hz. Muhammed'in örnek şahsiyetini tanıtır.				1	0	0	0
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>				<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
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
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.				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
<b>TYT Matematik</b>				<b>40</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>20</b>
<b>Matematik-1</b>				<b>40</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>20</b>
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.				5	2	2	40
Üslü ifadeler ve Denklem				1	0	1	0
Sayı Kümeleri				1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.				1	0	0	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.				1	0	1	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.				1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.				13	4	1	31
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.				1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.				1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.				1	0	0	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.				1	0	1	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.				1	0	0	0
Kümelerde işlemler				1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.				2	0	0	0
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.				1	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşılıklı açıların ölçülerini ilişkilendirir.				1	0	0	0
Uzunlukları verilen üç doğru parçasının hangi durumlarda üçgen oluşturduğunu değerlendirir.				1	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşılıklı açıların ölçülerini ilişkilendirir.				1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.				1	0	0	0
Küre, dik dairesel silindir ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağlantılarını oluşturarak işlemler yapar.				2	0	0	0
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.				2	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
KONYA / SELÇUKLU / GENÇ HEDEF ÖZEL ÖĞRETİM KURSU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
MÜNİRE NUR YAPICI				0			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 157,628	280,950	47	56	56	109	1599
Puanı Hesaplanan:			56	82	202	1749	
Katılımlar:			47	56	193	455	2030

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	18	15	14,25	36	▼ 21,38	▼ 20,92	▼ 20,02
Tarih-1	5	2	1	1,75	35	▲ 1,53	▲ 1,42	▼ 1,92
Coğrafya-1	5	1	0	1,00	20	▼ 1,18	▼ 1,10	▼ 1,21
Felsefe	5	0	0	0,00	0	▼ 2,57	▼ 2,62	▼ 2,63
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	0	0	0,00	0	▼ 2,44	▼ 2,46	▼ 2,14
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	▼ 0,04	▼ 0,03	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	3	1	2,75	14	▼ 7,77	▼ 7,63	▼ 7,91
Matematik-1	40	4	12	1,00	3	▼ 9,65	▼ 9,21	▼ 14,39
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>25</b>	<b>28</b>	<b>18,00</b>	<b>15</b>	<b>▼ 42,46</b>	<b>▼ 41,12</b>	<b>▼ 46,42</b>

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	CACeAEDEbaDBb Eb CabCCeeaeBdaBACE
Cevap Anahtarı	A CACAAEEDeADDBEeCEAEDEECDDCCACCCDAABBACE
TYT Sosyal	A cA B
Cevap Anahtarı	A ADEAEBAEAEADBCBECADBAECD
TYT Matematik	cbeD d aB d BaCa e b b a
Cevap Anahtarı	A AADBDCBBABDBABCDBBBBCDBDDACEDBDBCEEBDBAC



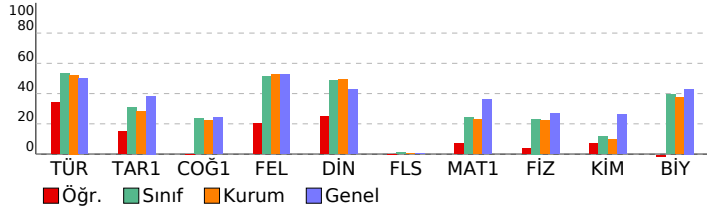
## TYT İSTANBUL DENEME 2019-2020 (1. OTURUM) (12. SINIF)

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
<b>TYT Türkçe</b>				<b>40</b>	<b>18</b>	<b>15</b>	<b>45</b>
<b>Türkçe</b>				<b>40</b>	<b>18</b>	<b>15</b>	<b>45</b>
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını [tespit eder.				2	2	0	100
Metinler üzerinde kelimedeki anlam ile ilgili çalışmalar yapılır.				2	2	0	100
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını [tespit eder.				1	0	1	0
Metinler arası karşılaştırmalar yapar.				2	2	0	100
Metinde ortaya konulan bilgi ve yorumları ayırt eder.				5	4	1	80
Metnin üslup özelliklerini belirler.				3	0	3	0
Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.				5	2	1	40
Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapılır.				2	1	1	50
Metinden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.				4	0	0	0
Paragrafta anlam ile ilgili çalışmalar yapılır.				1	0	0	0
Metnin dil, üslup ve anlatım/sunum özelliklerini belirler.				2	1	1	50
Metnin tema ve konusunu belirler.				1	0	1	0
OKUMA (METNİN ANLAMA VE ÇÖZÜMLEME)				8	3	5	38
Metnin olay örgüsünü belirler.				1	0	1	0
Metindeki anlatım biçimleri ve tekniklerinin işlevlerini belirler.				1	1	0	100
<b>TYT Sosyal</b>				<b>25</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>12</b>
<b>Tarih-1</b>				<b>5</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>40</b>
<b>İNSANLIĞIN İLK DÖNEMLERİ</b>				1	1	0	100
Hz. Muhammed ve Dört Halife Dönemi'nde Müslümanların [Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kurma;				1	0	0	0
Fransız İhtilali ve Avrupa'da Sanayi Devrimi ile birlikte [devlet-toplum ilişkilerinde meydana gelen dönüşümü kavra				1	0	1	0
Doğu ve Güney Cephelelerinde verilen mücadelelerin ülkemizin [bağımsızlık sürecine katkılarını kavrar.				1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.				1	0	0	0
<b>Coğrafya-1</b>				<b>5</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>20</b>
<b>DOĞAL SİSTEMLER</b>				1	1	0	100
Kordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait [özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.				1	0	0	0
Yeryüzündeki su varlığını özelliklerine göre sınıflandırır.				1	0	0	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.				1	0	0	0
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri [açısından analiz eder.				1	0	0	0
<b>Felsefe</b>				<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve [argümanları felsefi açıdan değerlendirir.				1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS [15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.				1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl [filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.				1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl [filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.				1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının [felsefi görüşlerini analiz eder.				1	0	0	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>				<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.				1	0	0	0
İslam'da ibadetlerin yapılması amacıyla ve önemini fark eder.				1	0	0	0
Hz. Muhammed'in örnek şahsiyetini tanıtır.				1	0	0	0
İslam medeniyetinde öne çıkan eğitim ve bilim kurumlarını tanıtır.				1	0	0	0
Türklerin Müslüman olma sürecini açıklar.				1	0	0	0
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>				<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
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
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının [felsefi görüşlerini analiz eder.				1	0	0	0
<b>TYT Matematik</b>				<b>40</b>	<b>4</b>	<b>12</b>	<b>10</b>
<b>Matematik-1</b>				<b>40</b>	<b>4</b>	<b>12</b>	<b>10</b>
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.				5	1	3	20
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli [denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.				1	0	0	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.				1	0	0	0
Üslü ifadeleri ve Denklemler				1	0	1	0
Sayı Kümeleri				1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.				13	2	4	15
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren [problemleri çözer.				1	1	0	100
Kümelerde İşlemler				1	0	1	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.				1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini [yapar.				1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kökleri ile [katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.				1	0	0	0
n elemanı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde [seçilebileceğini hesaplar.				1	0	1	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.				1	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşılıklı [açıların ölçülerini ilişkilendirir.				1	0	0	0
Uzunlukları verilen üç doğru parçasının hangi durumlarda [üçgen oluşturduğunu değerlendirir.				1	0	1	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşılıklı açıların ölçülerini ilişkilendirir.				1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini [açıklayarak problemler çözer.				2	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini [açıklayarak problemler çözer.				1	0	0	0
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini [açıklayarak problemler çözer.				1	0	0	0
Analitik düzlemde doğruların inceleyerek işlemler yapar.				2	0	1	0
Küre, dik dairesel silindir ve dik dairesel koninin alan ve [hacim bağıntılarını oluşturarak işlemler yapar.				2	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
KONYA / SELÇUKLU / GENÇ HEDEF ÖZEL ÖĞRETİM KURSU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
MUSTAFA BALABAN				0			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 164,913	280.950	45	54	54	106	1578
Puanı Hesaplanan:			56	82	202	1749	
Katılımlar:			47	56	193	455	2030

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	17	13	13,75	34	▼ 21,38	▼ 20,92	▼ 20,02
Tarih-1	5	1	1	0,75	15	▼ 1,53	▼ 1,42	▼ 1,92
Coğrafya-1	5	0	0	0,00	0	▼ 1,18	▼ 1,10	▼ 1,21
Felsefe	5	1	0	1,00	20	▼ 2,57	▼ 2,62	▼ 2,63
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	3	1,25	25	▼ 2,44	▼ 2,46	▼ 2,14
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	▼ 0,04	▼ 0,03	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	4	4	3,00	15	▼ 7,77	▼ 7,63	▼ 7,91
Matematik-1	40	4	5	2,75	7	▼ 9,65	▼ 9,21	▼ 14,39
Fizik	7	1	3	0,25	4	▼ 1,62	▼ 1,55	▼ 1,88
Kimya	7	1	2	0,50	7	▼ 0,80	▼ 0,67	▼ 1,84
Biyoloji	6	0	1	-0,25	-4	▼ 2,36	▼ 2,23	▼ 2,58
TYT Fen	20	2	6	0,50	3	▼ 4,78	▼ 4,46	▼ 6,30
Toplam:	120	27	28	20,00	17	▼ 42,46	▼ 41,12	▼ 46,42

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	CeCAEEA eacE c ba EbdDCCbadBDeCEBA
Cevap Anahtarı	B CACAEEAADDDEECBEEDEAECDCEADCCCBADCEBA
TYT Sosyal	Ab E AcdB
Cevap Anahtarı	B EAADFEABEBECADADBECECDBA
TYT Matematik	a c a b B B B a
Cevap Anahtarı	B DBAABADCBABDBBCBDCBDBDACEDBDEBDBCEACDB
TYT Fen	be cA d d C a
Cevap Anahtarı	B EACBEADBEDEBCCBDBCEC



## TYT İSTANBUL DENEME 2019-2020 (1. OTURUM) (12. SINIF)

### DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>17</b>	<b>13</b>	<b>43</b>
Metinler üzerinde kelime anlam ile ilgili çalışmalar yapılır.	2	2	0	100
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını (tespit eder).	1	0	1	0
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını (tespit eder).	2	2	0	100
Metinler arası karşılaştırmalar yapar.	2	2	0	100
Metnin üslup özelliklerini belirler.	3	1	1	33
Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	5	0	1	0
Metinde ortaya konulan bilgi ve yorumları ayırır eder.	5	2	3	40
Metinden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	4	0	0	0
Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapar.	2	0	1	0
Metnin dil, üslup ve anlatım/sunum özelliklerini belirler.	2	0	2	0
Paragrafta anlam ile ilgili çalışmalar yapar.	1	1	0	100
Metnin tema ve konusunu belirler.	1	1	0	100
Metnin olay örgüsünü belirler.	1	1	0	100
OKUMA (METNİ ANLAMA VE ÇÖZÜMLEME)	8	4	4	50
Metindeki anlatım biçimleri ve tekniklerinin işlevlerini belirler.	1	1	0	100
<b>TYT Sosyal</b>	<b>25</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>16</b>
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>20</b>
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	0	0	0
Doğu ve Güney Cephelerinde verilen mücadelelerin ülkemizin bağımsızlık sürecine katkılarını kavrar.	1	0	0	0
İNSANLIĞIN İLK DÖNEMLERİ	1	1	0	100
Hız, Muhammed ve Dört Halife Dönemi'nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kurması	1	0	1	0
Fransız İhtilali ve Avrupa'da Sanayi Devrimi ile birlikte devlet-toplum ilişkilerinde meydana gelen dönüşümü kavrar	1	0	0	0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri (açısından analiz eder).	1	0	0	0
DOĞAL SİSTEMLER	1	0	0	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	0	0	0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>20</b>
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>40</b>
İslam medeniyetinde öne çıkan eğitim ve bilim kurumlarını tanıtır.	1	1	0	100
Türklerin Müslüman olma sürecini açıklar.	1	0	1	0
İslam inancında iman mahiyetini araştırır.	1	0	1	0
İslam'da ibadetlerin yapılabileceği amaç ve önemini fark eder.	1	1	0	100
Hız, Muhammed'in örnek şahsiyetini tanıtır.	1	0	1	0
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
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
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	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
<b>TYT Matematik</b>	<b>40</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>10</b>
<b>Matematik-1</b>	<b>40</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>10</b>
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	5	0	2	0
Üslü ifadeleri ve Denklem	1	0	1	0
Sayı Kümeleri	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	13	3	0	23
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	1	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Kümelerde İşlemler	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	2	0	0	0
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşılıklı açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Uzunlukları verilen üç doğru parçasının hangi durumlarda üçgen oluşturduğunu değerlendirir.	1	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşılıklı açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
Küre, dik dairesel silindire ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağlantılarını oluşturarak işlemler yapar.	2	0	0	0
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	2	0	0	0
<b>TYT Fen</b>	<b>20</b>	<b>2</b>	<b>6</b>	<b>10</b>
<b>Fizik</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>14</b>
Sayıdam, yarı saydam ve saydam olmayan maddelerin ışık geçirme özelliklerini açıklar	1	0	0	0
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	1	0	1	0
Fizikğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Örnek bir sistem veya tasarımların verimini artırarak öneriler geliştirir.	1	0	0	0
İSİ VE SICAKLIK	1	0	1	0
Ortam derinliği ile su dalgalarının yayılma hızını ilişkilendirir.	1	1	0	100
Elektriklenen iletken ve yalıtkan maddelerde yük dağılımlarını karşılaştırır.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>14</b>
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemi (tepkimelerini açıklar).	1	0	1	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar (Periyodik özelliklerin değişim eğilimlerini açıklar).	1	0	0	0
Zayıf Etkileşimler - Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır.	1	0	1	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar	1	0	0	0
Asitlerin ve Bazların Tepkimeleri - Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	0	0
Atomun Yapısı - Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	1	0	100
Katılar - Katıların özellikleri ile bağların gücü arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	<b>6</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>
Güncel çevre sorunlarının sebeplerini ve olası sonuçlarını değerlendirir.	1	0	0	0
Mitozu açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Lipit, karbonhidrat, protein, vitamin, su ve minerallerin sağlığı beslenme ile ilişkisini kurar.	1	0	0	0
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	1	0	1	0
Hücre yapısını ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0



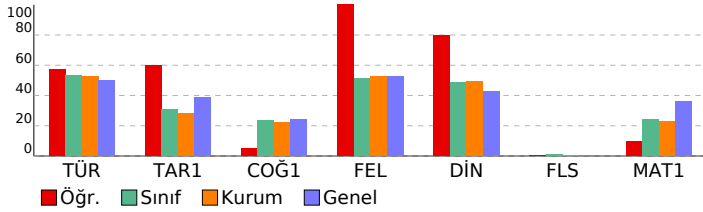




SINAV SONUÇ BELGESİ							
KONYA / SELÇUKLU / GENÇ HEDEF ÖZEL ÖĞRETİM KURSU							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
NİLÜFER YILDIRIM				0			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 225,350	280,950	22	24	24	55	1247
Puanı Hesaplanan:			56	82	202	1749	
Katılımlar:			47	56	193	455	2030

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	25	9	22,75	57	▲ 21,38	▲ 20,92	▲ 20,02
Tarih-1	5	3	0	3,00	60	▲ 1,53	▲ 1,42	▲ 1,92
Coğrafya-1	5	1	3	0,25	5	▼ 1,18	▼ 1,10	▼ 1,21
Felsefe	5	5	0	5,00	100	▲ 2,57	▲ 2,62	▲ 2,63
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	0	4,00	80	▲ 2,44	▲ 2,46	▲ 2,14
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	▼ 0,04	▼ 0,03	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	13	3	12,25	61	▲ 7,77	▲ 7,63	▲ 7,91
Matematik-1	40	5	5	3,75	9	▼ 9,65	▼ 9,21	▼ 14,39
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>43</b>	<b>17</b>	<b>38,75</b>	<b>32</b>	<b>▼ 42,46</b>	<b>▼ 41,12</b>	<b>▼ 46,42</b>

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890						
TYT Türkçe	CAC EEABD DEdeE EAdCDEEce CCbaABDbCEBA						
Cevap Anahtarı	B	CACAEAAADDDEECBEEDEAECEDECADCCCCABDACEBA					
TYT Sosyal	ADE BcbcbECADADBE						
Cevap Anahtarı	B	EAADEABEABBECCADADBECECDBA					
TYT Matematik	bdc B bBB C B b						
Cevap Anahtarı	B	DBAABADCBABDBDBCBDBDACEDEBDEBBDBCEACDB					



## TYT İSTANBUL DENEME 2019-2020 (1. OTURUM) (12. SINIF)

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
<b>TYT Türkçe</b>				<b>40</b>	<b>25</b>	<b>9</b>	<b>63</b>
<b>Türkçe</b>				<b>40</b>	<b>25</b>	<b>9</b>	<b>63</b>
Metinler üzerinde kelime anlam ile ilgili çalışmalar yapılır.				2	2	0	100
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.				1	1	0	100
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.				2	1	0	50
Metinler arası karşılaştırmalar yapar.				2	2	0	100
Metnin üslup özelliklerini belirler.				3	2	1	67
Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.				5	0	3	0
Metinde ortaya konulan bilgi ve yorumları ayırır eder.				5	4	1	80
Metinden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.				4	1	1	25
Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapılır.				2	2	0	100
Metnin dil, üslup ve anlatım/sunum özelliklerini belirler.				2	2	0	100
Paragrafta anlam ile ilgili çalışmalar yapılır.				1	1	0	100
Metnin tema ve konusunu belirler.				1	0	0	0
Metnin olay örgüsünü belirler.				1	1	0	100
OKUMA (METNİ ANLAMA VE ÇÖZÜMLEME)				8	5	3	63
Metindeki anlatım biçimleri ve tekniklerinin işlevlerini belirler.				1	1	0	100
<b>TYT Sosyal</b>				<b>25</b>	<b>13</b>	<b>3</b>	<b>52</b>
<b>Tarih-1</b>				<b>5</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>60</b>
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.				1	0	0	0
Doğu ve Güney Cephelelerinden verilen mücadelelerin ülkemizin bağımsızlık sürecine katkılarını kavrar.				1	0	0	0
İNSANLIĞIN İLK DÖNEMLERİ				1	1	0	100
Hz. Muhammed ve Dört Halife Dönemi'nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kurması				1	1	0	100
Fransız İhtilali ve Avrupa'da Sanayi Devrimi ile birlikte devlet-toplum ilişkilerinde meydana gelen dönüşümü kavrar				1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>				<b>5</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>20</b>
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.				1	0	0	0
DOĞAL SİSTEMLER				1	1	0	100
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.				1	0	1	0
Koordnat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.				1	0	1	0
Yeryüzündeki su varlıklarının özelliklerine göre sınıflandırır.				1	0	1	0
<b>Felsefe</b>				<b>5</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>100</b>
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.				1	1	0	100
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.				1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.				1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.				1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.				1	1	0	100
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>				<b>5</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>80</b>
İslam medeniyetinde öne çıkan eğitim ve bilim kurumlarını tanıtır.				1	1	0	100
Türklerin Müslüman olma sürecini açıklar.				1	1	0	100
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.				1	1	0	100
İslam'da ibadetlerin yapılabildiği amacını ve önemini fark eder.				1	1	0	100
Hz. Muhammed'in örnek şahsiyetini tanıtır.				1	0	0	0
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>				<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
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
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.				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
<b>TYT Matematik</b>				<b>40</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>13</b>
<b>Matematik-1</b>				<b>40</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>13</b>
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.				5	0	3	0
Üstü ifadeler ve Denklemler				1	1	0	100
Sayı Kümeleri				1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.				1	0	1	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.				1	1	0	100
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.				1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.				13	2	0	15
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.				1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.				1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.				1	0	0	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.				1	0	1	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.				1	0	0	0
Kümelerde işlemler				1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.				2	0	0	0
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.				1	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşılıklı açıların ölçülerini ilişkilendirir.				1	0	0	0
Uzunlukları verilen üç doğru parçasının hangi durumlarda üçgen oluşturduğunu değerlendirir.				1	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşılıklı açıların ölçülerini ilişkilendirir.				1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.				1	0	0	0
Küre, dik dairesel silindir ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağlantılarını oluşturarak işlemler yapar.				2	0	0	0
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.				2	0	0	0









## SINAV SONUÇ BELGESİ

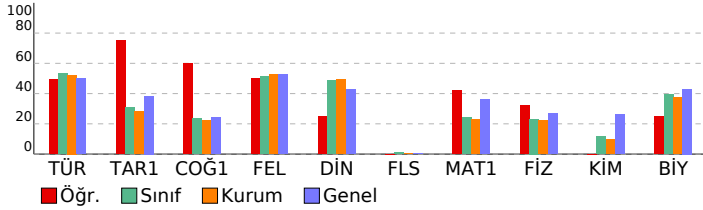
KONYA / SELÇUKLU / GENÇ HEDEF ÖZEL ÖĞRETİM KURSU

Öğrenci		Numara	Sınıf
RECEP DOĞAN		0	

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 270,250	280,950	13	13	13	29	945
Puanı Hesaplanan:			56	82	202	1749	
Katılımlar:			47	56	193	455	2030

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	23	13	19,75	49	▼ 21,38	▼ 20,92	▼ 20,02
Tarih-1	5	4	1	3,75	75	▲ 1,53	▲ 1,42	▲ 1,92
Coğrafya-1	5	3	0	3,00	60	▲ 1,18	▲ 1,10	▲ 1,21
Felsefe	5	3	2	2,50	50	▼ 2,57	▼ 2,62	▼ 2,63
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	2	3	1,25	25	▼ 2,44	▼ 2,46	▼ 2,14
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	▼ 0,04	▼ 0,03	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	12	6	10,50	53	▲ 7,77	▲ 7,63	▲ 7,91
Matematik-1	40	19	9	16,75	42	▲ 9,65	▲ 9,21	▲ 14,39
Fizik	7	3	3	2,25	32	▲ 1,62	▲ 1,55	▲ 1,88
Kimya	7	1	4	0,00	0	▼ 0,80	▼ 0,67	▼ 1,84
Biyoloji	6	2	2	1,50	25	▼ 2,36	▼ 2,23	▼ 2,58
TYT Fen	20	6	9	3,75	19	▼ 4,78	▼ 4,46	▼ 6,30
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>60</b>	<b>37</b>	<b>50,75</b>	<b>42</b>	<b>▲ 42,46</b>	<b>▲ 41,12</b>	<b>▲ 46,42</b>

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	CbCAEEAADDed cE ce deaECceCCadBDeCEBA
Cevap Anahtarı	B CACAEEAADDDEECBEEDEAEcDEECADCCCBADCEBA
TYT Sosyal	dAADE BE BBEdAccDBab
Cevap Anahtarı	B EAADAEABEBECADADBECECDBA
TYT Matematik	DcAAAdAbac DBc BCDBBcA BD eBa CEa
Cevap Anahtarı	B DBAABADCBABBDBCBDCBDBDACEDBDEBBDBCEACDB
TYT Fen	dACBbb Ba b eaEcd b
Cevap Anahtarı	B EACBEADBEDEBCCEBDCCEC



## TYT İSTANBUL DENEME 2019-2020 (1. OTURUM) (12. SINIF)

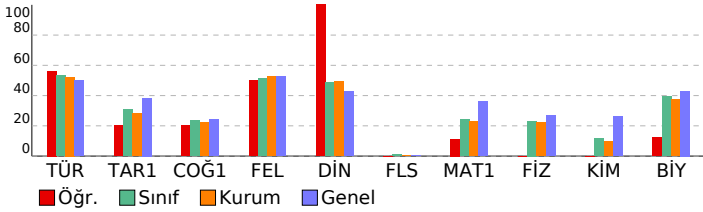
### DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>23</b>	<b>13</b>	<b>58</b>
Metinler üzerinde kelimede anlam ile ilgili çalışmalar yapılır.	2	2	0	100
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	1	0	1	0
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	2	2	0	100
Metinler arası karşılaştırmalar yapar.	2	2	0	100
Metnin üslup özelliklerini belirler.	3	3	0	100
Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	5	1	2	20
Metinde ortaya konulan bilgi ve yorumları ayırt eder.	5	4	1	80
Metinden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	4	1	1	25
Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapar.	2	0	2	0
Metnin dil, üslup ve anlatım/sunum özelliklerini belirler.	2	0	2	0
Paragrafta anlam ile ilgili çalışmalar yapılır.	1	1	0	100
Metnin tema ve konusunu belirler.	1	0	1	0
Metnin olay örgüsünü belirler.	1	1	0	100
OKUMA (METNİ ANLAMA VE ÇÖZÜMLEME)	8	5	3	63
Metindeki anlatım biçimleri ve tekniklerinin işlevlerini belirler.	1	1	0	100
<b>TYT Sosyal</b>	<b>25</b>	<b>12</b>	<b>6</b>	<b>48</b>
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>80</b>
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temel olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	0	1	0
Doğu ve Güney Cephelerinde verilen mücadelelerin ülkemizin bağımsızlık sürecine katkıları kavrar.	1	1	0	100
İNANLIĞIN İLK DÖNEMLERİ	1	1	0	100
Hz. Muhammed ve Dört Halife Dönemi'nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kurma; Fransız İhtilali ve Avrupa'da Sanayi Devrimi ile birlikte devlet-toplum ilişkilerinde meydana gelen dönüşümü kavrar	1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>60</b>
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	0	0	0
DOGAL SİSTEMLER	1	1	0	100
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	1	0	100
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>60</b>
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	1	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	1	0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>40</b>
İslam medeniyetinde öne çıkan eğitim ve bilim kurumlarını tanıtır.	1	0	1	0
Türklerin Müslüman olma sürecini açıklar.	1	1	0	100
İslam inancında iman mahiyetini araştırır.	1	1	0	100
İslam'da ibadetlerin yapılması amacıyla ve önemini fark eder.	1	0	1	0
Hz. Muhammed'in örnek şahsiyetini tanıtır.	1	0	1	0
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
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
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	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
<b>TYT Matematik</b>	<b>40</b>	<b>19</b>	<b>9</b>	<b>48</b>
<b>Matematik-1</b>	<b>40</b>	<b>19</b>	<b>9</b>	<b>48</b>
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	5	4	1	80
Üslü ifadeler ve Denklemler	1	0	1	0
Sayı Kümeleri	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	1	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	13	8	1	62
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	1	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkiyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Kümelerde işlemler	1	1	0	100
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	2	1	0	50
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	0	1	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Uzunlukları verilen üç doğru parçasının hangi durumlarda üçgen oluşturduğunu değerlendirir.	1	1	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	1	0	100
Küre, dik dairesel silindire ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağlantılarını oluşturarak işlemler yapar.	2	1	0	50
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	2	0	0	0
<b>TYT Fen</b>	<b>20</b>	<b>6</b>	<b>9</b>	<b>30</b>
<b>Fizik</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>43</b>
Sayıdam, yarı saydam ve saydam olmayan maddelerin ışık geçirme özelliklerini açıklar	1	0	1	0
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	1	1	0	100
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Örnek bir sistem veya tasarımlarını verimini artırarak öneriler geliştirir.	1	1	0	100
İSİ VE SICAKLIK	1	0	1	0
Ortam derinliği ile su dalgalarının yayılma hızını ilişkilendirir.	1	0	1	0
Elektriklenen iletken ve yalıtkan maddelerde yük dağılımlarını karşılaştırır.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>14</b>
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemi tepkimelerini açıklar.	1	1	0	100
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar; Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	1	0
Zayıf Etkileşimler - Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır.	1	0	0	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar	1	0	1	0
Asitlerin ve Bazların Tepkimeleri - Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	0	0
Atomun Yapısı - Elektron, proton ve nötron yüklerini, kütlelerini ve atomda bulundukları yerleri karşılaştırır.	1	0	1	0
Katılar - Katıların özellikleri ile bağların gücü arasındaki ilişkiyi kurar.	1	0	1	0
<b>Biyoloji</b>	<b>6</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>33</b>
Güncel çevre sorunlarının sebeplerini ve olası sonuçlarını değerlendirir.	1	1	0	100
Mitozu açıklar.	1	0	1	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	1	0
Lipit, karbonhidrat, protein, vitamin, su ve minerallerin sağlıklı beslenme ile ilişkisini kurar.	1	1	0	0
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	1	0	1	0
Hücrenin yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
KONYA / SELÇUKLU / GENÇ HEDEF ÖZEL ÖĞRETİM KURSU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
REYYAN ŞEN				0			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 220,758	280.950	26	28	28	60	1279
Puanı Hesaplanan:			56	82	202	1749	
Katılımlar:			47	56	193	455	2030

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	25	10	22,50	56	▲21,38	▲20,92	▲20,02
Tarih-1	5	1	0	1,00	20	▼1,53	▼1,42	▼1,92
Coğrafya-1	5	1	0	1,00	20	▼1,18	▼1,10	▼1,21
Felsefe	5	3	2	2,50	50	▼2,57	▼2,62	▼2,63
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	5	0	5,00	100	▲2,44	▲2,46	▲2,14
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	▼0,04	▼0,03	▼0,01
TYT Sosyal	20	10	2	9,50	48	▲7,77	▲7,63	▲7,91
Matematik-1	40	5	2	4,50	11	▼9,65	▼9,21	▼14,39
Fizik	7	0	0	0,00	0	▼1,62	▼1,55	▼1,88
Kimya	7	0	0	0,00	0	▼0,80	▼0,67	▼1,84
Biyoloji	6	1	1	0,75	13	▼2,36	▼2,23	▼2,58
TYT Fen	20	1	1	0,75	4	▼4,78	▼4,46	▼6,30
Toplam:	120	41	15	37,25	31	▼42,46	▼41,12	▼46,42

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	CACAeCaD DeDe E EA bDbECbeCCCCDbDeCEBA
Cevap Anahtarı	B CACAEEAADDDEECBEEDAEACDEECADCCCBADCEBA
TYT Sosyal	D B BEdAeADBEc
Cevap Anahtarı	B EAADFEABEBECADADBECECDBA
TYT Matematik	DB cdA B D
Cevap Anahtarı	B DBAABADCBABDBDBCBDBDACEDBDEBBDBCEACDB
TYT Fen	cD
Cevap Anahtarı	B EACBEADBEDEBCEBDBCEC



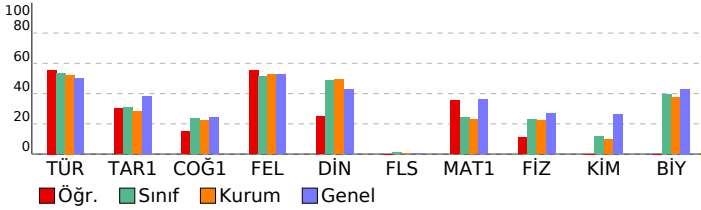
## TYT İSTANBUL DENEME 2019-2020 (1. OTURUM) (12. SINIF)

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
TYT Türkçe				40	25	10	63
Türkçe				40	25	10	63
Metinler üzerinde kelime anlam ile ilgili çalışmalar yapılır.				2	2	0	100
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.				1	1	0	100
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.				2	2	0	100
Metinler arası karşılaştırmalar yapar.				2	1	1	50
Metnin üslup özelliklerini belirler.				3	2	1	67
Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.				5	1	2	20
Metinde ortaya konulan bilgi ve yorumları ayırır eder.				5	4	1	80
Metinden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.				4	0	1	0
Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapar.				2	2	0	100
Metnin dil, üslup ve anlatım/sunum özelliklerini belirler.				2	1	1	50
Paragrafa anlam ile ilgili çalışmalar yapılır.				1	1	0	100
Metnin tema ve konusunu belirler.				1	0	1	0
Metnin olay örgüsünü belirler.				1	1	0	100
OKUMA (METNİ ANLAMA VE ÇÖZÜMLEME)				8	6	2	75
Metindeki anlatım biçimleri ve tekniklerinin işlevlerini belirler.				1	1	0	100
TYT Sosyal				25	10	2	40
Tarih-1				5	1	0	20
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.				1	0	0	0
Doğu ve Güney Cephelerinde verilen mücadelelerin ülkemizin bağımsızlık sürecine katkıları kavrar.				1	0	0	0
İNSANLIĞIN İLK DÖNEMLERİ				1	0	0	0
Hz. Muhammed ve Dört Halife Dönemi'nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kurma; Fransız İhtilali ve Avrupa'da Sanayi Devrimi ile birlikte devlet-toplum ilişkilerinde meydana gelen dönüşümü kavrar				1	1	0	100
Coğrafya-1				5	1	0	20
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.				1	0	0	0
DOGAL SİSTEMLER				1	1	0	100
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.				1	0	0	0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.				1	0	0	0
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.				1	0	0	0
Felsefe				5	3	2	60
Örnek felsefi metinlerden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.				1	1	0	100
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.				1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.				1	0	1	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.				1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.				1	0	1	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.				5	0	0	100
İslam medeniyetinde öne çıkan eğitim ve bilim kurumlarını tanıtır.				1	1	0	100
Türklerin Müslüman olma sürecini açıklar.				1	1	0	100
İslam inancında iman mahiyetini araştırır.				1	1	0	100
İslam'da ibadetlerin yapılma amacını ve önemini fark eder.				1	1	0	100
Hz. Muhammed'in örnek şahsiyetini tanıtır.				1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)				5	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
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.				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
TYT Matematik				40	5	2	13
Matematik-1				40	5	2	13
Sayı kümelerinin birbiriyle ilişkileridir.				5	2	1	40
Üslü ifadeleri ve Denklem				1	0	1	0
Sayı Kümeleri				1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.				1	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.				1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.				1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemleri çözer.				13	1	0	8
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.				1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.				1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.				1	0	0	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçebileceğini hesaplar.				1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.				1	0	0	0
Kümelerde işlemler				1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.				2	0	0	0
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.				1	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.				1	0	0	0
Uzunlukları verilen üç doğru parçasının hangi durumlarda üçgen oluşturduğunu değerlendirir.				1	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.				1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.				1	0	0	0
Küre, dik dairesel silindire ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağlantılarını oluşturarak işlemler yapar.				2	0	0	0
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.				2	0	0	0
TYT Fen				20	1	1	5
Fizik				7	0	0	0
Saydam, yarı saydam ve saydam olmayan maddelerin ışık geçirme özelliklerini açıklar				1	0	0	0
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.				1	0	0	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.				1	0	0	0
Örnek bir sistem veya tasarımı verimini artırarak öneriler geliştirir.				1	0	0	0
İSİ VE SICAKLIK				1	0	0	0
Ortam derinliği ile su dalgalarının yayılma hızını ilişkilendirir.				1	0	0	0
Elektriklenen iletken ve yalıtkan maddelerde yük dağılımlarını karşılaştırır.				1	0	0	0
Kimya				7	0	0	0
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemi tepkimelerini açıklar.				1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar;Periyodik özelliklerin değişim eğilimlerini açıklar.				1	0	0	0
Zayıf Etkileşimler - Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır.				1	0	0	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar				1	0	0	0
Asitlerin ve Bazların Tepkimeleri - Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.				1	0	0	0
Atomun Yapısı - Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.				1	0	0	0
Katılar - Katıların özellikleri ile bağların gücü arasında ilişki kurar.				1	0	0	0
Biyoloji				6	1	1	17
Güncel çevre sorunlarının sebeplerini ve olası sonuçlarını değerlendirir.				1	0	0	0
Mitozu açıklar.				1	0	1	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.				1	1	0	100
Lipit, karbonhidrat, protein, vitamin, su ve minerallerin sağlıklı beslenme ile ilişkisini kurar.				1	0	0	0
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.				1	0	0	0
Hücre yapısını ve görevlerini açıklar.				1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
KONYA / SELÇUKLU / GENÇ HEDEF ÖZEL ÖĞRETİM KURSU							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
RUYEYDA AY			0				
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	il	Genel
TYT	▼ 246,293	280,950	17	19	19	41	1109
			Puanı Hesaplanan:		56	82	202
Katılımlar:		47	56	193	455	2030	

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	25	11	22,25	56	▲21,38	▲20,92	▲20,02
Tarih-1	5	2	2	1,50	30	▼1,53	▲1,42	▼1,92
Coğrafya-1	5	1	1	0,75	15	▼1,18	▼1,10	▼1,21
Felsefe	5	3	1	2,75	55	▲2,57	▲2,62	▲2,63
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	3	1,25	25	▼2,44	▼2,46	▼2,14
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	▼0,04	▼0,03	▼0,01
TYT Sosyal	20	8	7	6,25	31	▼7,77	▼7,63	▼7,91
Matematik-1	40	16	7	14,25	36	▲9,65	▲9,21	▼14,39
Fizik	7	1	1	0,75	11	▼1,62	▼1,55	▼1,88
Kimya	7	0	0	0,00	0	▼0,80	▼0,67	▼1,84
Biyoloji	6	0	0	0,00	0	▼2,36	▼2,23	▼2,58
TYT Fen	20	1	1	0,75	4	▼4,78	▼4,46	▼6,30
Toplam:	120	50	26	43,50	36	▲42,46	▲41,12	▼46,42

Soru No	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
TYT Türkçe	CACcEEAADDDEddBEBac	daDEECd	CCbcDBD	CEB																	
Cevap Anahtarı	B	CACAEEAADDDEECBEEDEAECDEECADCCCBADCEBA																			
TYT Sosyal	ddAD	B	deECA	AccEb																	
Cevap Anahtarı	B	EAADFEABBECADADBECECDBA																			
TYT Matematik	DB	dAe	B	DBa	CB	CDBB	a	Bb	BaD	C	e										
Cevap Anahtarı	B	DBAABADCBABBDBBCBCBBDBACEDBDEBBDBCEACDB																			
TYT Fen	e	B																			
Cevap Anahtarı	B	EACBEADBEDEBCCBEBDECEC																			



## TYT İSTANBUL DENEME 2019-2020 (1. OTURUM) (12. SINIF)

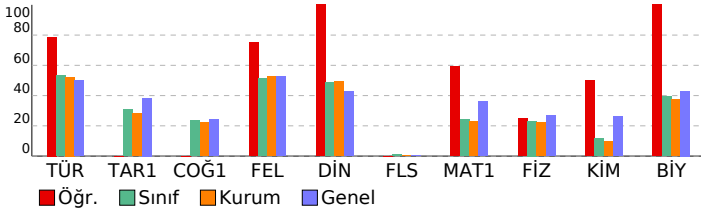
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ					S	D	Y	B%				
TYT Türkçe									40	25	11	63
Türkçe									40	25	11	63
Metinler üzerinde kelime anlam ile ilgili çalışmalar yapılır.									2	2	0	100
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.									1	1	0	100
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.									2	1	1	50
Metinler arası karşılaştırmalar yapar.									2	2	0	100
Metnin üslup özelliklerini belirler.									3	3	0	100
Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.									5	3	2	60
Metinde ortaya konulan bilgi ve yorumları ayırır eder.									5	4	1	80
Metinden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.									4	1	3	25
Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapar.									2	0	1	0
Metnin dil, üslup ve anlatım/sunum özelliklerini belirler.									2	1	1	50
Paragrafta anlam ile ilgili çalışmalar yapılır.									1	1	0	100
Metnin tema ve konusunu belirler.									1	0	0	0
Metnin olay örgüsünü belirler.									1	1	0	100
OKUMA (METNİ ANLAMA VE ÇÖZÜMLEME)									8	4	2	50
Metindeki anlatım biçimleri ve tekniklerinin işlevlerini belirler.									1	1	0	100
TYT Sosyal									25	8	7	32
Tarih-1									5	2	2	40
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.									1	0	1	0
Doğu ve Güney Cephelelerinden verilen mücadelelerin ülkemizin bağımsızlık sürecine katkılarına kavrar.									1	0	1	0
İNSANLIĞIN İLK DÖNEMLERİ									1	1	0	100
Hz. Muhammed ve Dört Halife Dönemi'nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kurma; Fransız İhtilali ve Avrupa'da Sanayi Devrimi ile birlikte devlet-toplum ilişkilerinde meydana gelen dönüşümü kavrar									1	1	0	100
Fransız İhtilali ve Avrupa'da Sanayi Devrimi ile birlikte devlet-toplum ilişkilerinde meydana gelen dönüşümü kavrar									1	0	0	0
Coğrafya-1									5	1	1	20
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.									1	0	0	0
DOĞAL SİSTEMLER									1	1	0	100
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.									1	0	0	0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.									1	0	0	0
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.									1	0	1	0
Felsefe									5	3	1	60
Örnek felsefi metinlerden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.									1	0	1	0
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.									1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.									1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.									1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.									1	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.									5	2	3	40
İslam medeniyetinde öne çıkan eğitim ve bilim kurumlarını tanıır.									1	1	0	100
Türklerin Müslüman olma sürecini açıklar.									1	0	1	0
İslam inancında iman mahiyetini araştırır.									1	0	1	0
İslam'da ibadetlerin yapılması amacını ve önemini fark eder.									1	1	0	100
Hz. Muhammed'in örnek şahsiyetini tanıır.									1	0	1	0
Felsefe (Seçmeli)									5	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
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.									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
TYT Matematik									40	16	7	40
Matematik-1									40	16	7	40
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.									5	2	1	40
Üslû ifadeleri ve Denklemler									1	0	1	0
Sayı Kümeleri									1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.									1	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.									1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.									1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemleri çözer.									13	9	1	69
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.									1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.									1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.									1	0	0	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçebileceğini hesaplar.									1	0	1	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.									1	0	0	0
Kümelerde işlemler									1	0	1	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.									2	1	0	50
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemleri çözer.									1	1	0	100
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açılarının ölçülerini ilişkilendirir.									1	0	1	0
Uzunlukları verilen üç doğru parçasının hangi durumlarda üçgen oluşturduğunu değerlendirir.									1	1	0	100
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açılarının ölçülerini ilişkilendirir.									1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.									1	0	0	0
Küre, dik dairesel silindiri ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağlantılarını oluşturarak işlemler yapar.									2	0	0	0
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.									2	0	1	0
TYT Fen									20	1	1	5
Fizik									7	1	1	14
Saydam, yarı saydam ve saydam olmayan maddelerin ışık geçirme özelliklerini açıklar									1	0	0	0
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basıncı, kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.									1	0	1	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.									1	0	0	0
Örnek bir sistem veya tasarıma verimini artıracak öneriler geliştirir.									1	1	0	100
İSİ VE SICAKLIK									1	0	0	0
Ortam derinliği ile su dalgalarının yayılma hızını ilişkilendirir.									1	0	0	0
Elektriklenen iletken ve yalıtkan maddelerde yük dağılımlarını karşılaştırır.									1	0	0	0
Kimya									7	0	0	0
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemi tepkimelerini açıklar.									1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar;Periyodik özelliklerin değişimi eğilimlerini açıklar.									1	0	0	0
Zayıf Etkileşimler - Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır.									1	0	0	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar									1	0	0	0
Asitlerin ve Bazların Tepkimeleri - Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.									1	0	0	0
Atomun Yapısı - Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.									1	0	0	0
Katıllar - Katıların özellikleri ile bağlarının gücü arasında ilişki kurar.									1	0	0	0
Biyoloji									6	0	0	0
Güncel çevre sorunlarının sebeplerini ve olası sonuçlarını değerlendirir.									1	0	0	0
Mitozu açıklar.									1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.									1	0	0	0
Lipit, karbonhidrat, protein, vitamin, su ve minerallerin sağlıklı beslenme ile ilişkisini kurar.									1	0	0	0
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.									1	0	0	0
Hücre yapıları ve görevlerini açıklar.									1	0	0	0



SINAV SONUÇ BELGESİ							
KONYA / SELÇUKLU / GENÇ HEDEF ÖZEL ÖĞRETİM KURSU							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
ŞERİFE GÜLÇİN				0			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	il	Genel
TYT	▲ 350,128	280,950	3	3	3	9	463
			Puanı Hesaplanan:		56	82	202
Katılımlar:			47	56	193	455	2030

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.	
Türkçe	40	33	6	31,50	79	▲21,38	▲20,92	▲20,02	
Tarih-1	5	0	0	0,00	0	▼ 1,53	▼ 1,42	▼ 1,92	
Coğrafya-1	5	0	0	0,00	0	▼ 1,18	▼ 1,10	▼ 1,21	
Felsefe	5	4	1	3,75	75	▲ 2,57	▲ 2,62	▲ 2,63	
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	5	0	5,00	100	▲ 2,44	▲ 2,46	▲ 2,14	
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	▼ 0,04	▼ 0,03	▼ 0,01	
TYT Sosyal	20	9	1	8,75	44	▲ 7,77	▲ 7,63	▲ 7,91	
Matematik-1	40	25	5	23,75	59	▲ 9,65	▲ 9,21	▲ 14,39	
Fizik	7	2	1	1,75	25	▲ 1,62	▲ 1,55	▼ 1,88	
Kimya	7	4	2	3,50	50	▲ 0,80	▲ 0,67	▲ 1,84	
Biyoloji	6	6	0	6,00	100	▲ 2,36	▲ 2,23	▲ 2,58	
TYT Fen	20	12	3	11,25	56	▲ 4,78	▲ 4,46	▲ 6,30	
Toplam:		120	79	15	75,25	63	▲42,46	▲41,12	▲46,42

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	CACbEEADaDeD BEEDeAECAEECbDCCcEABDACEBA
Cevap Anahtarı	B CACAEEAADDDEECBEEDeAECEADCCcCABDACEBA
TYT Sosyal	BEeADADBEc
Cevap Anahtarı	B EAADeABEBECADADBECECDDBA
TYT Matematik	DBAAdAbCBdABDB B BCDDBaAc BDEB cC D
Cevap Anahtarı	B DBAABADCBABDBDBCBDBDACEBDBEBDBCEACDB
TYT Fen	Ab DBeEaBc EBDCEC
Cevap Anahtarı	B EACBEADBEDEBCEEBDBCEC



## TYT İSTANBUL DENEME 2019-2020 (1. OTURUM) (12. SINIF)

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ					S	D	Y	B%
<b>TYT Türkçe</b>					<b>40</b>	<b>33</b>	<b>6</b>	<b>83</b>
<b>Türkçe</b>					<b>40</b>	<b>33</b>	<b>6</b>	<b>83</b>
Metinler üzerinde kelimed anlam ile ilgili çalışmalar yapılır.					2	2	0	100
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.					1	1	0	100
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.					2	1	1	50
Metinler arası karşılaştırmalar yapar.					2	2	0	100
Metnin üslup özelliklerini belirler.					3	3	0	100
Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.					5	2	2	40
Metinde ortaya konulan bilgi ve yorumları ayırır eder.					5	4	1	80
Metinden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.					4	4	0	100
Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapar.					2	2	0	100
Metnin dil, üslup ve anlatım/sunum özelliklerini belirler.					2	1	1	50
Paragrafda anlam ile ilgili çalışmalar yapılır.					1	1	0	100
Metnin tema ve konusunu belirler.					1	1	0	100
Metnin olay örgüsünü belirler.					1	1	0	100
OKUMA (METNİ ANLAMA VE ÇÖZÜMLEME)					8	7	1	88
Metindeki anlatım biçimleri ve tekniklerinin işlevlerini belirler.					1	1	0	100

<b>TYT Sosyal</b>					<b>25</b>	<b>9</b>	<b>1</b>	<b>36</b>
<b>Tarih-1</b>					<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.					1	0	0	0
Doğu ve Güney Cepheselerinde verilen mücadelelerin ülkemizin bağımsızlık sürecine katkıları kavrar.					1	0	0	0
İNSANLIĞIN İLK DÖNEMLERİ					1	0	0	0
Hz. Muhammed ve Dört Halife Dönemi'nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kurması					1	0	0	0
Fransız İhtilali ve Avrupa'da Sanayi Devrimi ile birlikte devlet-toplum ilişkilerinde meydana gelen dönüşümü kavrar					1	0	0	0
<b>Coğrafya-1</b>					<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.					1	0	0	0
DOGAL SİSTEMLER					1	0	0	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.					1	0	0	0
Koordnat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.					1	0	0	0
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.					1	0	0	0
<b>Felsefe</b>					<b>5</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>80</b>
Örnek felsefi metinlerden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.					1	1	0	100
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.					1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.					1	0	1	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.					1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.					1	1	0	100
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>					<b>5</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>100</b>
İslam medeniyetinde öne çıkan eğitim ve bilim kurumlarını tanıtır.					1	1	0	100
Türklerin Müslüman olma sürecini açıklar.					1	1	0	100
İslam inancında iman mahiyetini araştırır.					1	1	0	100
İslam'da ibadetlerin yapılma amacını ve önemini fark eder.					1	1	0	100
Hz. Muhammed'in örnek şahsiyetini tanıtır.					1	1	0	100
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>					<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
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
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.					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

<b>TYT Matematik</b>					<b>40</b>	<b>25</b>	<b>5</b>	<b>63</b>
<b>Matematik-1</b>					<b>40</b>	<b>25</b>	<b>5</b>	<b>63</b>
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.					5	4	1	80
Uslu ifadeler ve Denklem					1	0	1	0
Sayı Kümeleri					1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.					1	1	0	100
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.					1	1	0	100
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.					1	0	1	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.					13	11	0	85
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.					1	0	1	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.					1	1	0	100
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.					1	1	0	100
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçebileceğini hesaplar.					1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.					1	0	0	0
Kümelerde işlemler					1	1	0	100
Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.					2	2	0	100
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.					1	1	0	100
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşılıklı açıların ölçülerini ilişkilendirir.					1	0	0	0
Uzunlukları verilen üç doğru parçasının hangi durumlarda üçgen oluşturduğunu değerlendirir.					1	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşılıklı açıların ölçülerini ilişkilendirir.					1	0	1	0
Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.					1	0	0	0
Küre, dik dairesel silindirik ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağlantılarını oluşturarak işlemler yapar.					2	0	0	0
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.					2	1	0	50

<b>TYT Fen</b>					<b>20</b>	<b>12</b>	<b>3</b>	<b>60</b>
<b>Fizik</b>					<b>7</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>29</b>
Saydam, yarı saydam ve saydam olmayan maddelerin ışık geçirme özelliklerini açıklar					1	0	0	0
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basıncı kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.					1	1	0	100
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dallarını ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.					1	0	1	0
Örnek bir sistem veya tasarımların verimini artıracak önerileri geliştirir.					1	0	0	0
<b>İSİ VE SICAKLIK</b>					<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Ortam derinliği ile su dalgalarının yayılma hızını ilişkilendirir.					1	0	0	0
Elektriklenen iletken ve yalıtılan maddelerde yük dağılımlarını karşılaştırır.					1	1	0	100
<b>Kimya</b>					<b>7</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>57</b>
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemi tepkimelerini açıklar.					1	1	0	100
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar. Periyodik özelliklerin değişim eğilimlerini açıklar.					1	0	1	0
Zayıf Etkileşimler - Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır.					1	1	0	100
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar					1	1	0	100
Asitlerin ve Bazların Tepkimeleri - Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.					1	1	0	100
Atomun Yapısı - Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.					1	1	0	100
Katılar - Katıların özellikleri ile bağların gücü arasındaki ilişkiyi kurar.					1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>					<b>6</b>	<b>6</b>	<b>0</b>	<b>100</b>
Güncel çevre sorunlarının sebeplerini ve olası sonuçlarını değerlendirir.					1	1	0	100
Mitozu açıklar.					1	1	0	100
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.					1	1	0	100
Lipit, karbonhidrat, protein, vitamin, su ve minerallerin sağlığı beslenme ile ilişkisini kurar.					1	1	0	100
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.					1	1	0	100
Hücre yapısını ve görevlerini açıklar.					1	1	0	100





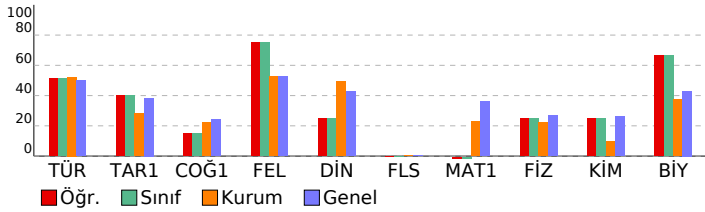




<b>SINAV SONUÇ BELGESİ</b>							<b>TYT İSTANBUL DENEME 2019-2020 (1. OTURUM) (12. SINIF)</b>				
KONYA / SELÇUKLU / GENÇ HEDEF ÖZEL ÖĞRETİM KURSU							<b>DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ</b>				
Öğrenci			Numara	Sınıf			S	D	Y	B%	
FADİME İREM ÖZKESEK			0	10B			40	23	10	58	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler								
TYT	▼ 205,978	280.950	Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel				
	Puanı Hesaplanan:		56	82	202	1749					
Katılımlar:			1	56	193	455	2030				

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	23	10	20,50	51	20,50	20,92	20,02
Tarih-1	5	2	0	2,00	40	2,00	1,42	1,92
Coğrafya-1	5	1	1	0,75	15	0,75	1,10	1,21
Felsefe	5	4	1	3,75	75	3,75	2,62	2,63
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	3	1,25	25	1,25	2,46	2,14
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	0,00	0,03	0,01
TYT Sosyal	20	9	5	7,75	39	7,75	7,63	7,91
Matematik-1	40	0	6	-1,50	-4	-1,50	9,21	14,39
Fizik	7	2	1	1,75	25	1,75	1,55	1,88
Kimya	7	2	1	1,75	25	1,75	0,67	1,84
Biyoloji	6	4	0	4,00	67	4,00	2,23	2,58
TYT Fen	20	8	2	7,50	38	7,50	4,46	6,30
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>40</b>	<b>23</b>	<b>34,25</b>	<b>29</b>	<b>34,25</b>	<b>41,12</b>	<b>46,42</b>

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	CAeAEEAbD DE cE be dD EcBdCCbadBDACEBA
Cevap Anahtarı	B CACAEEADDDDECEBEEDEAEcDEECADCCCBADACEBA
TYT Sosyal	A E d BBEdAdBcBaC
Cevap Anahtarı	B EAADAEABBEACADADBECECDBA
TYT Matematik	ea d ed e
Cevap Anahtarı	B DBAABADCBABBDBBCBDCBDBDACEDBDEBBDBCEACDB
TYT Fen	AC a B c CEED E
Cevap Anahtarı	B EACBEADBEDDCEEBDBCEC



<b>TYT Türkçe</b>	<b>40 23 10 58</b>
<b>Türkçe</b>	<b>40 23 10 58</b>
Metinler üzerinde kelimedede anlam ile ilgili çalışmalar yapılır.	2 2 0 100
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarının tespit eder.	1 1 0 100
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarının tespit eder.	2 1 1 50
Metinler arası karşılaştırmalar yapar.	2 2 0 100
Metnin üslup özelliklerini belirler.	3 2 1 67
Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	5 0 1 0
Metinde ortaya konulan bilgi ve yorumları ayırt eder.	5 4 1 80
Metinden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	4 1 0 25
Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapar.	2 0 2 0
Metnin dil, üslup ve anlatım/sunum özelliklerini belirler.	2 1 1 50
Paragrafa anlam ile ilgili çalışmalar yapar.	1 1 0 100
Metnin tema ve konusunu belirler.	1 1 0 100
Metnin olay örgüsünü belirler.	1 1 0 100
OKUMA (METNİ ANLAMA VE ÇÖZÜMLEME)	8 5 3 63
Metindeki anlatım biçimleri ve tekniklerinin işlevlerini belirler.	1 1 0 100
<b>TYT Sosyal</b>	<b>25 9 5 36</b>
<b>Tarih-1</b>	<b>5 2 0 40</b>
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1 0 0 0
Doğu ve Güney Cephelelerinden verilen mücadelelerin ülkemizin bağımsızlık sürecine katkılarını kavrar.	1 0 0 0
İNANLIĞIN İLK DÖNEMLERİ	1 1 0 100
Hizmetçilik ve Dört Halife Dönemi'nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kurma, Fransız İhtilali ve Avrupa'da Sanayi Devrimi ile birlikte devlet-toplum ilişkilerinde meydana gelen dönüşümü kavrar	1 1 0 100
<b>Coğrafya-1</b>	<b>5 1 1 20</b>
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1 0 0 0
DOĞAL SİSTEMLER	1 0 1 0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1 0 0 0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1 0 0 0
Yeryüzündeki su varlıklarının özelliklerine göre sınıflandırır.	1 1 0 100
<b>Felsefe</b>	<b>5 4 1 80</b>
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1 1 0 100
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1 1 0 100
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1 1 0 100
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1 1 0 100
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1 1 0 100
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5 2 3 40</b>
İslam medeniyetinde öne çıkan eğitim ve bilim kurumlarını tanıtır.	1 0 1 0
Türklerin Müslüman olma sürecini açıklar.	1 0 1 0
İslam inancında iman mahiyetini araştırır.	1 1 0 100
İslam'da ibadetlerin yapıldığı amaçlarını ve önemini fark eder.	1 0 1 0
Hizmetçilik ve Dört Halife Dönemi'nde Muhammed'in örnek şahsiyetini tanıtır.	1 1 0 100
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>	<b>5 0 0 0</b>
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
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	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
<b>TYT Matematik</b>	<b>40 0 6 0</b>
<b>Matematik-1</b>	<b>40 0 6 0</b>
Sayı kümelerini birbirine ilişkilendirir.	5 0 3 0
Üslü ifadeleri ve Denklemler	1 0 0 0
Sayı Kümeleri	1 0 0 0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümesini bulur.	1 0 0 0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1 0 0 0
Gerçek hayattaki periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1 0 1 0
Denklem ve eşitsizlik ile ilgili problemleri çözer.	13 0 2 0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1 0 0 0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1 0 0 0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkiyi kullanarak işlemler yapar.	1 0 0 0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1 0 0 0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1 0 0 0
Kümelerde işlemler	1 0 0 0
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	2 0 0 0
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemleri çözer.	1 0 0 0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşılıklarını açıklar ve ölçülerini ilişkilendirir.	1 0 0 0
Uzunlukları verilen üç doğru parçasının hangi durumlarda üçgen oluşturduğunu değerlendirir.	1 0 0 0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşılıklarını açıklar ve ölçülerini ilişkilendirir.	1 0 0 0
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1 0 0 0
Küre, dik dairesel silindire ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağlantılarını oluşturarak işlemler yapar.	2 0 0 0
Analistik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	2 0 0 0
<b>TYT Fen</b>	<b>20 8 2 40</b>
<b>Fizik</b>	<b>7 2 1 29</b>
Sayıdam, yarı saydam ve saydam olmayan maddelerin ışık geçirme özelliklerini açıklar	1 0 0 0
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	1 1 0 100
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dallarını ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1 1 0 100
Örnek bir sistem veya tasarımı verimini artırarak öneriler geliştirir.	1 0 0 0
İSİ VE SICAKLIK	1 0 1 0
Ortam derinliği ile su dalgalarının yayılma hızını ilişkilendirir.	1 0 0 0
Elektriklenen iletken ve yalıtılan maddelerde yük dağılımlarını karşılaştırır.	1 0 0 0
<b>Kimya</b>	<b>7 2 1 29</b>
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemi tepkimelerini açıklar.	1 1 0 100
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar Periyodik özelliklerin değişim eğilimlerini açıklar.	1 0 0 0
Zayıf Etkileşimler - Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır.	1 0 0 0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar	1 0 1 0
Asitlerin ve Bazların Tepkimeleri - Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1 0 0 0
Atomun Yapısı - Elektron, proton ve nötron yüklerini, kütlelerini ve atomda bulundukları yerleri karşılaştırır.	1 0 0 0
Katıllar - Katıların özellikleri ile bağlarının gücünü ilişkilendirir.	1 1 0 100
<b>Biyoloji</b>	<b>6 4 0 67</b>
Güncel çevre sorunlarının sebeplerini ve olası sonuçlarını değerlendirir.	1 1 0 100
Mitozu açıklar.	1 1 0 100
Kalıtsal genetik esaslarını açıklar.	1 1 0 100
Lipit, karbonhidrat, protein, vitamin, su ve minerallerin sağlıklı beslenme ile ilişkisini kurar.	1 0 0 0
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	1 1 0 100
Hücre yapısını ve görevlerini açıklar.	1 0 0 0



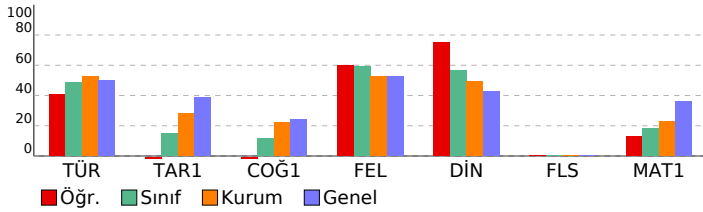




SINAV SONUÇ BELGESİ							
KONYA / SELÇUKLU / GENÇ HEDEF ÖZEL ÖĞRETİM KURSU							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
MEDİHA NUR KARGIN				0	12		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 190,403	280,950	6	43	43	87	1451
Puanı Hesaplanan:			56	82	202	1749	
Katılımlar:			7	56	193	455	2030

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	20	15	16,25	41	▼ 19,57	▼ 20,92	▼ 20,02
Tarih-1	5	0	1	-0,25	-5	▼ 0,75	▼ 1,42	▼ 1,92
Coğrafya-1	5	0	2	-0,50	-10	▼ 0,58	▼ 1,10	▼ 1,21
Felsefe	5	3	0	3,00	60	▲ 2,96	▲ 2,62	▲ 2,63
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▲ 2,83	▲ 2,46	▲ 2,14
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	▼ 0,03	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	7	4	6,00	30	▼ 7,12	▼ 7,63	▼ 7,91
Matematik-1	40	6	3	5,25	13	▼ 7,32	▼ 9,21	▼ 14,39
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>33</b>	<b>22</b>	<b>27,50</b>	<b>23</b>	<b>▼ 34,71</b>	<b>▼ 41,12</b>	<b>▼ 46,42</b>

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	CAeAEEabDDDE Bc bbddDdEcd CdeadcDeCEBA
Cevap Anahtarı	B CACAEEAADDDDEECBEEDEAECEDECADCCCCABDACEBA
TYT Sosyal	d dd BEC ADBEb
Cevap Anahtarı	B EAADEABEABBECCADADBECECDBA
TYT Matematik	D B e CDBB d a
Cevap Anahtarı	B DBAABADCBABDBBCBCDBBDACEDEBEBBDBCEACDB



## TYT İSTANBUL DENEME 2019-2020 (1. OTURUM) (12. SINIF)

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ					S	D	Y	B%
<b>TYT Türkçe</b>					<b>40</b>	<b>20</b>	<b>15</b>	<b>50</b>
<b>Türkçe</b>					<b>40</b>	<b>20</b>	<b>15</b>	<b>50</b>
Metinler üzerinde kelimedeki anlam ile ilgili çalışmalar yapılır.					2	2	0	100
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.					1	1	0	100
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.					2	1	1	50
Metinler arası karşılaştırmalar yapar.					2	2	0	100
Metnin üslup özelliklerini belirler.					3	1	2	33
Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.					5	2	1	40
Metinde ortaya konulan bilgi ve yorumları ayırır eder.					5	4	1	80
Metinden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.					4	0	2	0
Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapar.					2	0	2	0
Metnin dil, üslup ve anlatım/sunum özelliklerini belirler.					2	1	1	50
Paragrafta anlam ile ilgili çalışmalar yapar.					1	1	0	100
Metnin tema ve konusunu belirler.					1	0	0	0
Metnin olay örgüsünü belirler.					1	0	1	0
OKUMA (METNİ ANLAMA VE ÇÖZÜMLEME)					8	4	4	50
Metindeki anlatım biçimleri ve tekniklerinin işlevlerini belirler.					1	1	0	100
<b>TYT Sosyal</b>					<b>25</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>28</b>
<b>Tarih-1</b>					<b>5</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.					1	0	1	0
Doğu ve Güney Cephelelerinden verilen mücadelelerin ülkemizin bağımsızlık sürecine katkıları kavrar.					1	0	0	0
İNSANLIĞIN İLK DÖNEMLERİ					1	0	0	0
Hz. Muhammed ve Dört Halife Dönemi'nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kurması					1	0	0	0
Fransız İhtilali ve Avrupa'da Sanayi Devrimi ile birlikte devlet-toplum ilişkilerinde meydana gelen dönüşümü kavrar					1	0	0	0
<b>Coğrafya-1</b>					<b>5</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>0</b>
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.					1	0	0	0
DOĞAL SİSTEMLER					1	0	0	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.					1	0	1	0
Körsiz sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.					1	0	1	0
Yeryüzündeki su varlıklarının özelliklerine göre sınıflandırır.					1	0	0	0
<b>Felsefe</b>					<b>5</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>60</b>
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.					1	1	0	100
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.					1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.					1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.					1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.					1	0	0	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>					<b>5</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>80</b>
İslam medeniyetinde öne çıkan eğitim ve bilim kurumlarını tanıtır.					1	1	0	100
Türklerin Müslüman olma sürecini açıklar.					1	1	0	100
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.					1	1	0	100
İslam'da ibadetlerin yapılabildiği amaçını ve önemini fark eder.					1	1	0	100
Hz. Muhammed'in örnek şahsiyetini tanıtır.					1	0	1	0
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>					<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
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
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.					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
<b>TYT Matematik</b>					<b>40</b>	<b>6</b>	<b>3</b>	<b>15</b>
<b>Matematik-1</b>					<b>40</b>	<b>6</b>	<b>3</b>	<b>15</b>
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.					5	1	0	20
Üslü ifadeler ve Denklem					1	0	0	0
Sayı Kümeleri					1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.					1	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.					1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.					1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.					13	4	2	31
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.					1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.					1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.					1	0	0	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.					1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.					1	0	0	0
Kümelerde işlemler					1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.					2	0	0	0
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.					1	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşılıklı açıların ölçülerini ilişkilendirir.					1	0	0	0
Uzunlukları verilen üç doğru parçasının hangi durumlarda üçgen oluşturduğunu değerlendirir.					1	0	1	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşılıklı açıların ölçülerini ilişkilendirir.					1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.					1	0	0	0
Küre, dik dairesel silindir ve dik dairesel koninin alan ve hacim hesaplamalarını oluşturarak işlemler yapar.					2	0	0	0
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.					2	0	0	0









SINAV SONUÇ BELGESİ							
KONYA / SELÇUKLU / GENÇ HEDEF ÖZEL ÖĞRETİM KURSU							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
ŞEYDA ÇİÇEK			0	12			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 246,700	280,950	2	18	18	40	1107
Puanı Hesaplanan:			56	82	202	1749	
Katılımlar:			7	56	193	455	2030

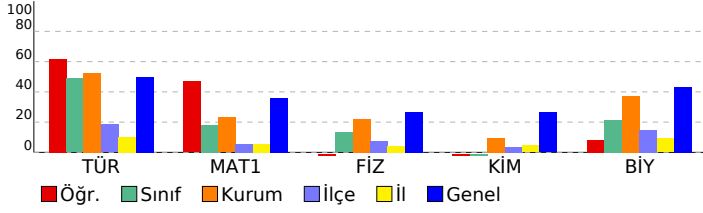
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	27	9	24,75	62	▲ 19,57	▲ 20,92	▲ 20,02
Matematik-1	40	19	1	18,75	47	▲ 7,32	▲ 9,21	▲ 14,39
Fizik	7	0	1	-0,25	-4	▼ 0,92	▼ 1,55	▼ 1,88
Kimya	7	0	4	-1,00	-14	▼ -0,21	▼ 0,67	▼ 1,84
Biyoloji	6	1	2	0,50	8	▼ 1,29	▼ 2,23	▼ 2,58
TYT Fen	20	1	7	-0,75	-4	▼ 2,00	▼ 4,46	▼ 6,30
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>47</b>	<b>17</b>	<b>42,75</b>	<b>36</b>	<b>▲ 34,71</b>	<b>▲ 41,12</b>	<b>▼ 46,42</b>

Soru No 1234567890123456789012345678901234567890

TYT Türkçe	CcCAAEDE DcBEabba ED ECDDCCbeaaDA BBACE
Cevap Anahtarı	A CACAAEEDDEADDBEECEAEDEECDDCCACCCDAABBACE

TYT Matematik	AADBDC BAB aA B BBBCD BD B
Cevap Anahtarı	A AADBDCBBABDBABCDBBBDDBDACEDEDBCEEBDBAC

TYT Fen	b d dab Edb
Cevap Anahtarı	A ADEACBEEDBCCBDECEBD



## TYT İSTANBUL DENEME 2019-2020 (1. OTURUM) (12. SINIF)

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
<b>TYT Türkçe</b>				<b>40</b>	<b>27</b>	<b>9</b>	<b>68</b>
<b>Türkçe</b>				<b>40</b>	<b>27</b>	<b>9</b>	<b>68</b>
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını [tespit eder.				2	1	1	50
Metinler üzerinde kelimedeki anlam ile ilgili çalışmalar yapılır.				2	2	0	100
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını [tespit eder.				1	1	0	100
Metinler arası karşılaştırmalar yapar.				2	2	0	100
Metinde ortaya konulan bilgi ve yorumları ayırt eder.				5	4	1	80
Metnin üslup özelliklerini belirler.				3	2	0	67
Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.				5	2	3	40
Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapılır.				2	1	1	50
Metinden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.				4	2	0	50
Paragrafta anlam ile ilgili çalışmalar yapılır.				1	1	0	100
Metnin dil, üslup ve anlatım/sunum özelliklerini belirler.				2	2	0	100
Metnin tema ve konusunu belirler.				1	1	0	100
OKUMA (METNİ ANLAMA VE ÇÖZÜMLEME)				8	5	2	63
Metnin olay örgüsünü belirler.				1	0	1	0
Metindeki anlatım biçimleri ve tekniklerinin işlevlerini belirler.				1	1	0	100
<b>TYT Matematik</b>				<b>40</b>	<b>19</b>	<b>1</b>	<b>48</b>
<b>Matematik-1</b>				<b>40</b>	<b>19</b>	<b>1</b>	<b>48</b>
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.				5	5	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli [denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.				1	1	0	100
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.				1	0	0	0
Üslü ifadeler ve Denklemler				1	1	0	100
Sayı Kümeleri				1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.				13	8	0	62
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren [problemleri çözer.				1	0	1	0
Kümelerde işlemler				1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.				1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini [yapar.				1	1	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile [katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.				1	0	0	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde [seçilebileceğini hesaplar.				1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.				1	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki [açıların ölçülerini ilişkilendirir.				1	1	0	100
Uzunlukları verilen üç doğru parçasının hangi durumlarda [üçgen oluşturduğunu değerlendirir.				1	1	0	100
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.				1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini [açıklayarak problemler çözer.				2	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.				1	0	0	0
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak [problemler çözer.				1	1	0	100
Analitik düzlemde doğruların inceleyerek işlemler yapar.				2	0	0	0
Küre, dik dairesel silindire ve dik dairesel koninin alan ve [hacim bağlantılarını oluşturarak işlemler yapar.				2	0	0	0
<b>TYT Fen</b>				<b>20</b>	<b>1</b>	<b>7</b>	<b>5</b>
<b>Fizik</b>				<b>7</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>
Ortam derinliği ile su dalgalarının yayılma hızını ilişkilendirir.				1	0	0	0
Elektriklenen iletken ve yalıtkan maddelerde yük [dağılımlarını karşılaştırır.				1	0	0	0
Saydam, yarı saydam ve saydam olmayan maddelerin ışık [geçirme özelliklerini açıklar				1	0	0	0
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin [basıncı kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.				1	0	1	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle [ilişkilendirir.				1	0	0	0
Örnek bir sistem veya tasarımı verimini artıracak öneriler [geliştirir.				1	0	0	0
ISI VE SICAKLIK				1	0	0	0
<b>Kimya</b>				<b>7</b>	<b>0</b>	<b>4</b>	<b>0</b>
Zayıf Etkileşimler - Kimyasal türler arasındaki zayıf [etkileşimleri sınıflandırır.				1	0	0	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar				1	0	0	0
Asitlerin ve Bazıların Tepkimeleri - Asitler ve bazılar arasındaki [tepkimleri açıklar.				1	0	1	0
Atomun Yapısı - Elektron, proton ve nötronun yüklerini, [kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.				1	0	0	0
Katılar - Katıların özellikleri ile bağların gücü arasında ilişki [kurar.				1	0	1	0
Asitlerin ve bazılarının günlük hayat açısından önemli [tepkimelerini açıklar.				1	0	1	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar [Periyodik özelliklerin değişimi eğilimlerini açıklar.				1	0	1	0
<b>Biyoloji</b>				<b>6</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>17</b>
Lipit, karbonhidrat, protein, vitamin, su ve minerallerin [sağlıklı beslenme ile ilişkisini kurar.				1	0	0	0
Canlıların ortak özelliklerini irdeder.				1	1	0	100
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.				1	0	1	0
Güncel çevre sorunlarının sebeplerini ve olası sonuçlarını [değerlendirir.				1	0	1	0
Mitozu açıklar.				1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.				1	0	0	0