



MEB KODU	ŞUBE	ÖĞR.NO	TC NO	SOYADI - ADI							SINAV ADI							TARİH		
3428952	12		115164*****	YILDIZ GÜNEŞ NEHİR							TÜRKİYE GENELİ DENEME-7 (Y2726)							15.05.2026		
		TYT			MAT		FEN			TDE			SOS					DİL		
DERSLER	TÜRKÇE	SOSYAL	T. MAT	FEN	MAT-2	GEO-2	FİZ-2	KİM-2	BİY-2	EDEB	TAR-2	COĞ-2	TAR-3	COĞ-3	FEL-2	PSİKO	SOSYO	MANTIK	DİN / S.FEL	Y. DİL
SORU SAYISI	40	20	40	20	26	14	14	13	13	24	10	6	11	11	12	0	0	0	6	80
DOĞRU CEVAP	31	14	26	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
YANLIŞ CEVAP	8	6	5	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
BOŞ CEVAP	1	0	9	2	26	14	14	13	13	24	10	6	11	11	12	0	0	0	6	80
NET	29,00	12,50	24,75	9,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
BAŞARI ORANI	%73	%63	%62	%46	%0	%0	%0	%0	%0	%0	%0	%0	%0	%0	%0	%0	%0	%0	%0	%0
SINAV NET ORT.	23,70	9,63	13,82	5,48	12,86	4,65	6,07	5,75	6,26	11,22	3,76	1,92	2,63	4,19	1,05	0,00	0,00	0,00	1,88	45,58
PUANLAR		TYT	SAY	SÖZ	EA	DİL	TESTE GÖRE ÖĞRENCİ SAYILARI					Kitapçık Türü								
		367,924					TYT	MAT	FEN	TDE	SOS	DİL								
DERECELER	TÜRKİYE	12.729					65.148	38.556	29.262	14.996	6.972	710	TYT	MAT	FEN	TDE	SOS			
	İL	2.343					12.234	7.190	5.339	2.737	1.035	100	A							
	İLÇE	297					1.003	720	565	220	84	26								
	KURUM	76					135	124	115	13	2	0	SINAVA GİREN ÖĞRENCİ SAYISI					76.858		
	ŞUBE	14					133	122	113	11	2	0								
TÜRKÇE	CABEDCBEEBC	ACEDDCBBBC	DAAEBAADEE	CBEABDCDEA			T.MAT	CBBCEDEEDD	ACBEABBADD	ACDCABDCEA	EDECEEBDDC									
ÖĞRENCİ CEVABI	dABEDCBcBC	cCEDbbd BC	eAAEBAADEE	CBEAaDCaEA			T.MAT	C BC EEDD	ACBEABBA D	DCAdD Eb	c ECEEacD									
SOSYAL	CDDBACDAEB	CEADBBEDA	CBDAE				FEN	DBEEDBCBD	ADEBEADD											
ÖĞRENCİ CEVABI	CDdBACDAcB	CEeDeBbbAE					FEN	DB EbeCaDb	AE EBEbaDb											
MAT CEV. ANAH.							GEO													
ÖĞRENCİ CEVABI							GEO													
FİZ CEV. ANAH.							KİM					BİY								
ÖĞRENCİ CEVABI							KİM					BİY								
T.D. EDEBİYATI							TAR-1					COĞ-1								
ÖĞRENCİ CEVABI							TAR-1					COĞ-1								
TARİH												COĞ-2								
ÖĞRENCİ CEVABI												COĞ-2								
FELSEFE GRUBU																				
ÖĞRENCİ CEVABI																				

KONU ADI	SS	D	Y	%	KONU ADI	SS	D	Y	%	KONU ADI	SS	D	Y	%
<b>TÜRKÇE</b>					Elektrik Devreleri	1	0	0	0					
Anlatım Teknikleri	1	0	1	0	Kaldırma Kuvveti	1	1	0	100					
Cümle Anlamı	3	3	0	100	Mekanik İş Ve Mekanik Güç İle İlgili Hesaplamalar Yapar.	1	0	1	0					
Ekler	1	1	0	100	Mercekler	1	1	0	100					
Metindeki cümlelerin öğeleri bulunur.	1	0	1	0	Su Dalgası	1	1	0	100					
Noktalamaya İşaretleri	2	1	1	50	<b>KİM-1</b>									
Paragrafın Yapısı	7	4	2	57	Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	1	0					
Paragrafta Konu ve Ana Düşünce	8	7	1	88	Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar	1	1	0	100					
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	10	9	1	90	İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.	1	1	0	100					
Ses Bilgisi	1	1	0	100	Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.	1	0	1	0					
Sözcük Anlamı	4	3	1	75	Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar	1	0	0	0					
Yazım Kuralları	2	2	0	100	Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	1	0	100					
<b>TAR-1</b>					Sıvılarda viskozite kavramını açıklar.	1	1	0	100					
Atatürkçülük Ve Türk İnkılabı	1	1	0	100	<b>BİY-1</b>									
Dünya Gücü Osmanlı (1453-1595)	1	0	1	0	Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin ge	1	1	0	100					
İlk Ve Orta Çağlarda Türk Dünyası	1	1	0	100	Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	1	0	100					
Millî Mücadele	1	1	0	100	Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	1	0					
Türklerin İslamiyet'i Kabulü Ve İlk Türk İslam Devletleri	1	1	0	100	Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	1	0					
<b>COĞ-1</b>					Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	1	0	100					
Afetlerden korunma yöntemlerini açıklar.	1	0	1	0	Mitozu açıklar.	1	0	1	0					
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede k	1	1	0	100										
İstatistik verilerden yararlanarak dünya nüfusunun tarihsel süreçte	1	1	0	100										
Türkiye'deki toprakların dağılımını etkileyen faktörler ile toprak tipler	1	1	0	100										
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılımları hakkında	1	1	0	100										
<b>FEL-1</b>														
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları fel	1	0	1	0										
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100										
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	1	0	100										
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argüman	1	0	1	0										
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflar	1	1	0	100										
<b>DİN-1</b>														
Hz. Muhammed'in örnek şahsiyetini tanıtır.	1	0	1	0										
İslam ahlakının konusu ve gayesini açıklar.	1	1	0	100										
İslam düşüncesindeki ameli fihi yorumları tanıtır.	1	0	1	0										
Temel değerleri ayet ve hadislerle ilişkilendirir.	1	1	0	100										
Yeni dini akımların özelliklerini değerlendirir.	1	1	0	100										
<b>T. MAT</b>														
Basit Olayların Olasılıkları	1	1	0	100										
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	2	1	0	50										
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	8	6	1	75										
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100										
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleri	1	0	0	0										
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	1	0	0	0										
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	1	0	100										
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100										
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla pro	1	1	0	100										
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve e	1	1	0	100										
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebil	1	0	1	0										
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	3	1	0	33										
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	5	5	0	100										
Tam sayılarda bölünebilme kurallarına ilgili problemler çözer.	1	1	0	100										
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0										
Verileri merkezî eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	1	0	100										
<b>GEO-1</b>														
Çokgenler	2	1	1	50										
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını	2	1	0	50										
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	1	0	100										
İki üçgenin benzer olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendir	1	0	1	0										
Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak	2	1	1	50										
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0										
Üçgenin Alanı	1	1	0	100										
<b>FİZ-1</b>														
Isı, Sıcaklık Ve İç Enerji Kavramlarını Açıklar.	1	0	1	0										
Düzgün Doğrusal Hareket İçin Konum, Hız Ve Zaman Kavramlarını İli	1	1	0	100										









MEB KODU	ŞUBE	ÖĞR.NO	TC NO	SOYADI - ADI							SINAV ADI							TARİH									
3428952	12		520901*****	TEKDEMİR RENGİN							TÜRKİYE GENELİ DENEME-7 (Y2726)							15.05.2026									
TYT				MAT			FEN			TDE			SOS					DİL									
DERSLER	TÜRKÇE	SOSYAL	T. MAT	FEN	MAT-2	GEO-2	FİZ-2	KİM-2	BİY-2	EDEB	TAR-2	COĞ-2	TAR-3	COĞ-3	FEL-2	PSİKO	SOSYO	MANTIK	DİN / S.FEL	Y. DİL							
SORU SAYISI	40	20	40	20	26	14	14	13	13	24	10	6	11	11	12	0	0	0	6	80							
DOĞRU CEVAP	0	0	0	0	22	9	11	9	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0							
YANLIŞ CEVAP	0	0	0	0	2	3	3	4	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0							
BOŞ CEVAP	40	20	40	20	2	2	0	0	0	24	10	6	11	11	12	0	0	0	6	80							
NET	0,00	0,00	0,00	0,00	21,50	8,25	10,25	8,00	10,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00							
BAŞARI ORANI	% 0	% 0	% 0	% 0	%83	%59	%73	%62	%81	% 0	% 0	% 0	% 0	% 0	% 0	% 0	% 0	% 0	% 0	% 0							
SINAV NET ORT.	23,70	9,63	13,82	5,48	12,86	4,65	6,07	5,75	6,26	11,22	3,76	1,92	2,63	4,19	1,05	0,00	0,00	0,00	1,88	45,58							
PUANLAR				SÖZ			EA			DİL			TESTE GÖRE ÖĞRENCİ SAYILARI					Kitapçık Türü									
				0,000			305,081			229,758																	
DERECELER	TÜRKİYE	14.480			24.560			65.148			38.556			29.262			14.996			6.972			710				
	İL	2.569			4.521			12.234			7.190			5.339			2.737			1.035			100				
	İLÇE	329			495			1.003			720			565			220			84			26				
	KURUM	85			100			135			124			115			13			2			0				
	ŞUBE	16			17			133			122			113			11			2			0				
TÜRKÇE	CABEDCBEEBC			ACEDDCBBBC			DAAEBAADEE			CBEABDCDEA			T.MAT			CBCEDEEDD			ACBEABBADD			ACDCABDCEA			EDECEEBDDC		
ÖĞRENCİ CEVABI	CABEDCBEEBC			cCEDbCDcBa			DAAEBAADEE			aeEABDCDEA			T.MAT			C BCEDEdDD			ACB bBaA D			C C b					
SOSYAL	CDBBACDAEB			CEADBBEDA			CBDAE			FEN			DBEEDBCBD			AEDEBEADD											
ÖĞRENCİ CEVABI	CDdBAcDAeB			CEeCeBEDAE						FEN			DeaEDBCBDe			AEDEBbAeDC											
MAT CEV. ANAH.	CBBACECDAE			CBCDBDEDEA			ADEACD			GEO			AADBDBCDEA			CBCB											
ÖĞRENCİ CEVABI	CBBACECDAE			CBCDBDbDEA			aACD			GEO			AADBedCdDA			BC											
FİZ CEV. ANAH.	EDDBDDBDAD			CEAA			KİM			CECBDDBBAA			EDA			BİY			ABECEBDAD			CBE					
ÖĞRENCİ CEVABI	EDDBDDBeAD			bEcA			KİM			CEbeDDdcAA			EDA			BİY			ABECEbBeDC			CBE					
T.D. EDEBİYATI	CDBCEABAAE			DBCDEACBDE			ACED			TAR-1			DECBBACDAE			COĞ-1			BDBCCB								
ÖĞRENCİ CEVABI	DCCABEEBAD			E			TAR-1									COĞ-1			DCBAACDEEE			C					
TARİH	DCCABEEBAD			E												COĞ-2			DCBAACDEEE			C					
ÖĞRENCİ CEVABI	BADACCADBE			BEAECCBAD			EDCB									COĞ-2											
FELSEFE GRUBU	BADACCADBE			BEAECCBAD			EDCB																				
ÖĞRENCİ CEVABI																											

KONU ADI	SS	D	Y	%	KONU ADI	SS	D	Y	%	KONU ADI	SS	D	Y	%
<b>MAT-2</b>					Bitki gelişiminde hormonların etkisini örneklerle açıkla.	1	1	0	100					
Aritmetik ve geometrik dizilerin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	1	1	0	100	Çiçekli bitkilerde döllenmeyi, tohum ve meyvenin oluşumunu açıkla.	1	0	1	0					
Belirli integral ile alan hesabı yapar.	3	2	0	67	Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıkla.	1	1	0	100					
Bileşik olayı açıklayarak gerçekleşme olasılığını hesaplar.	1	1	0	100	Fotosentez sürecini sema üzerinde açıkla.	1	1	0	100					
Binom açılımını yapar.	1	1	0	100	Hücre selülününü açıkla.	1	1	0	100					
Bir fonksiyonun artan veya azalan olduğu aralıkları türev yardımıyla	1	1	0	100	Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıkla.	1	1	0	100					
Değişken değiştirme yoluyla integral alma işlemleri yapar.	1	0	0	0	Komünite Ekolojisi	1	1	0	100					
Denklemler ve Eşitsizliklerle ilgili Uygulamalar	2	2	0	100	Popülasyon dinamiğine etki eden faktörleri analiz eder.	1	1	0	100					
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100	Protein sentezinin mekanizmasını açıkla.	1	1	0	100					
İki Fonksiyonun Bileşkesi ve Bir Fonksiyonun Ters	1	1	0	100	Sindirimi Sistemi	1	1	0	100					
İki fonksiyonun bileşkesinin türevine ait kuralı (zincir kuralı) oluşturur	1	0	1	0	Solunum sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıkla.	1	0	1	0					
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	1	1	0	100	Üreme sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıkla.	1	1	0	100					
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arar	1	1	0	100	Üriner sistemin yapı, görev ve işleyişini açıkla.	1	1	0	100					
İkinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Eşitsizlikler ve Eşitsizlik Sistemleri	1	1	0	100										
Limit ile ilgili özellikleri belirterek uygulamalar yapar.	2	1	1	50										
Logaritma fonksiyonunun özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	2	2	0	100										
Maksimum ve minimum problemlerini türev yardımıyla çözer.	1	1	0	100										
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve e	1	1	0	100										
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebile	1	1	0	100										
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100										
Sayı Kümeleri	1	1	0	100										
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	1	1	0	100										
<b>GEO-2</b>														
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde e	1	1	0	100										
Çemberde Açılar	1	1	0	100										
Çemberin Analitik İncelenmesi	1	0	0	0										
Dairenin Çevresi ve Alanı	1	1	0	100										
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını	1	1	0	100										
Doğrunun Analitik İncelenmesi	2	1	0	50										
GEOMETRİ / Çember ve Daire	1	0	1	0										
GEOMETRİ / Trigonometri	2	1	1	50										
İki açının ölçüleri toplamının ve farkının trigonometrik değerlerine a	2	2	0	100										
Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayara	1	0	1	0										
Üçgenin Alanı	1	1	0	100										
<b>FİZ-2</b>														
Açısal momentumun fiziksel bir nicelik olduğunu açıkla	1	1	0	100										
Alternatif ve doğru akım devrelerinde direnç, bobinin ve sığacın d	1	1	0	100										
Atom altı parçacıkların özelliklerini temel düzeyde açıkla.	1	0	1	0										
Basit harmonik hareketi düzgün çembersel hareketi kullanarak açıkl	1	0	1	0										
Basit Makineler	1	1	0	100										
Compton olayında foton ve elektron etkileşimini açıkla.	1	1	0	100										
Çizgisel momentumun korunumu ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100										
Elektromanyetik dalgaların ortak özelliklerini açıkla.	1	1	0	100										
Fotoelektrik olayını açıkla.	1	1	0	100										
İşığın çift yarıktan girişimine etki eden değişkenleri açıkla.	1	1	0	100										
İndüksiyon akımını oluşturan sebepleri ilişkin çıkarım yapar.	1	1	0	100										
Kütle çekim potansiyel enerjisini açıkla.	1	1	0	100										
Yapılan iş ile enerji arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1	0										
Yüküklü parçacıkların düzgün elektrik alanındaki davranışını açıkla.	1	1	0	100										
<b>KİM-2</b>														
Çözünürlüğün sıcaklık ve basınçla ilişkisini açıkla.	1	1	0	100										
Elektroliz olayını elektrik akımı, zaman ve değişime uğrayan madde	1	0	1	0										
Fonksiyonel Gruplar	1	0	1	0										
Gaz yasalarını açıkla.	1	1	0	100										
Hess Yasasını açıkla.	1	0	1	0										
Hibritleşme-Molekül Geometrilere	1	1	0	100										
Karbon allotroplarının özelliklerini yapılarıyla ilişkilendirir.	1	1	0	100										
Kimyasal Denge	1	1	0	100										
Kimyasal tepkimelerin hızlarını açıkla.	1	1	0	100										
Kimyasallardan Elektrik Üretimi	1	0	1	0										
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri ar	1	1	0	100										
Sulu Çözelti Dengeleri	1	1	0	100										
Sulu ortamlarda çözünme-çökme dengelerini açıkla.	1	1	0	100										
<b>BİY-2</b>														







MEB KODU	ŞUBE	ÖĞR.NO	TC NO	SOYADI - ADI							SINAV ADI							TARİH			
3428952	12		516101*****	ÖZBABACAN ÇAĞAN							TÜRKİYE GENELİ DENEME-7 (Y2726)							15.05.2026			
TYT				MAT			FEN			TDE			SOS					DİL			
DERSLER	TÜRKÇE	SOSYAL	T. MAT	FEN	MAT-2	GEO-2	FİZ-2	KİM-2	BİY-2	EDEB	TAR-2	COĞ-2	TAR-3	COĞ-3	FEL-2	PSİKO	SOSYO	MANTIK	DİN / S.FEL	Y. DİL	
SORU SAYISI	40	20	40	20	26	14	14	13	13	24	10	6	11	11	12	0	0	0	6	80	
DOĞRU CEVAP	0	0	0	0	17	1	8	5	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
YANLIŞ CEVAP	0	0	0	0	3	0	2	2	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
BOŞ CEVAP	40	20	40	20	6	13	4	6	5	24	10	6	11	11	12	0	0	0	6	80	
NET	0,00	0,00	0,00	0,00	16,25	1,00	7,50	4,50	1,75	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
BAŞARI ORANI	% 0	% 0	% 0	% 0	%63	% 7	%54	%35	%13	% 0	% 0	% 0	% 0	% 0	% 0	% 0	% 0	% 0	% 0	% 0	
SINAV NET ORT.	23,70	9,63	13,82	5,48	12,86	4,65	6,07	5,75	6,26	11,22	3,76	1,92	2,63	4,19	1,05	0,00	0,00	0,00	1,88	45,58	
PUANLAR				SAY	SÖZ	EA	DİL	TESTE GÖRE ÖĞRENCİ SAYILARI							Kitapçık Türü						
				0,000	233,059		195,369		TYT	MAT	FEN	TDE	SOS	DİL							
DERECELER	TÜRKİYE				24.324				65.148	38.556	29.262	14.996	6.972	710	TYT	MAT	FEN	TDE	SOS		
	İL				4.493				12.234	7.190	5.339	2.737	1.035	100							
	İLÇE				511				1.003	720	565	220	84	26							
	KURUM				116				135	124	115	13	2	0							
	ŞUBE				21				133	122	113	11	2	0	SINAVA GİREN ÖĞRENCİ SAYISI					76.858	
TÜRKÇE	CABEDCBEEBC	ACEDDCBBBC	DAAEBAADEE	CBEABDCDEA	T.MAT	CBBCEDEEDD	ACBEABBADD	ACDCABDCEA	EDECEEBDDC	ÖĞRENCİ CEVABI	CABEDCBEEBC	dCEDDbDBBC	CAAEBAADEE	aBEABDCDEA	T.MAT	CBBCEDEEDD	A BcABBADD	ACDCAB CEA	EDECEEBDDC		
SOSYAL	CDBBACDAEB	CEADBBEDA	CBDAE	FEN	DBEEDBCBDC	AÆDEBEADD	ÖĞRENCİ CEVABI	CeBBACDAEB	CEeDBBEDAE	FEN	DBcEDeCdDC	AÆDcBEADDe									
MAT CEV. ANAH.	BACBECCECD	ADBBCEADED	EAADDC	GEO	AABDBDAEDC	BCBC	ÖĞRENCİ CEVABI	BACBECCECD	DB EA b	EAACD	GEO	D									
FİZ CEV. ANAH.	BDEEDBDDAE	DACA	KİM	BCACEDDBBA	EAD	BİY	ECDCAEABE	CBD	ÖĞRENCİ CEVABI	BDD D Dc c	ACA	KİM	dCA E e	AD	BİY	E eabd Aa	B				
T.D. EDEBİYATI	BCCDABEEDA	ADEBCBDEAC	EDAC	TAR-1	BABEDECDA	COĞ-1	BCBBDC	ÖĞRENCİ CEVABI	BEACDDEDBA	E	TAR-1		COĞ-1		COĞ-2	ABCDCCEAED	E				
FELSEFE GRUBU	DBACACDABE	EBBAECCEDA	ECDB	ÖĞRENCİ CEVABI																	

KONU ADI	SS	D	Y	%	KONU ADI	SS	D	Y	%	KONU ADI	SS	D	Y	%	
<b>MAT-2</b>					Bitki gelişiminde hormonların etkisini örneklerle açıklar.	1	1	0	100						
Aritmetik ve geometrik dizilerin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	1	1	0	100	Çiçekli bitkilerde döllenmeyi, tohum ve meyvenin oluşumunu açıklar.	1	0	0	0						
Belirli integral ile alan hesabı yapar.	3	1	1	33	Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100						
Bileşik olayı açıklayarak gerçekleşme olasılığını hesaplar.	1	0	0	0	Fotosentez sürecini sema üzerinde açıklar.	1	0	0	0						
Binom açılımını yapar.	1	1	0	100	Hücre selülününü açıklar.	1	0	0	0						
Bir fonksiyonun artan veya azalan olduğu aralıkları türev yardımıyla	1	0	0	0	Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0						
Değişken değiştirme yoluyla integral alma işlemleri yapar.	1	1	0	100	Komünite Ekolojisi	1	1	0	100						
Denklemler ve Eşitsizliklerle ilgili Uygulamalar	2	2	0	100	Popülasyon dinamiğine etki eden faktörleri analiz eder.	1	0	0	0						
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	1	0	Protein sentezinin mekanizmasını açıklar.	1	0	1	0						
İki Fonksiyonun Bileşkesi ve Bir Fonksiyonun Ters	1	1	0	100	Sindirim Sistemi	1	0	1	0						
İki fonksiyonun bileşkesinin türevine ait kurallı (zincir kuralı) oluşturur	1	1	0	100	Solunum sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0						
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	1	1	0	100	Üreme sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0						
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arar	1	1	0	100	Ürünler sistemin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0						
İkinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Eşitsizlikler ve Eşitsizlik Sistemleri	1	1	0	100											
Limit ile ilgili özellikleri belirterek uygulamalar yapar.	2	0	1	0											
Logaritma fonksiyonunun özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	2	2	0	100											
Maksimum ve minimum problemlerini türev yardımıyla çözer.	1	1	0	100											
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve e	1	1	0	100											
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebile	1	0	0	0											
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0											
Sayı Kümeleri	1	1	0	100											
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	1	1	0	100											
<b>GEO-2</b>															
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde e	1	0	0	0											
Çemberde Açılar	1	0	0	0											
Çemberin Analitik İncelenmesi	1	0	0	0											
Dairenin Çevresi ve Alanı	1	0	0	0											
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını	1	0	0	0											
Doğrunun Analitik İncelenmesi	2	0	0	0											
GEOMETRİ / Çember ve Daire	1	0	0	0											
GEOMETRİ / Trigonometri	2	0	0	0											
İki açının ölçüleri toplamının ve farkının trigonometrik değerlerine a	2	1	0	50											
Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak	1	0	0	0											
Üçgenin Alanı	1	0	0	0											
<b>FİZ-2</b>															
Açısal momentumun fiziksel bir nicelik olduğunu açıklar	1	1	0	100											
Alternatif ve doğru akım devrelerinde direnç, bobinin ve sığacın d	1	0	0	0											
Atom altı parçacıkların özelliklerini temel düzeyde açıklar.	1	1	0	100											
Basit harmonik hareketi düzgün çembersel hareketi kullanarak açıkl	1	1	0	100											
Basit Makineler	1	1	0	100											
Compton olayında foton ve elektron etkileşimini açıklar.	1	0	0	0											
Çizgisel momentumun korunumu ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0											
Elektromanyetik dalgaların ortak özelliklerini açıklar.	1	1	0	100											
Fotoelektrik olayını açıklar.	1	0	1	0											
İşığın çift yarıktaki girişimine etki eden değişkenleri açıklar.	1	0	0	0											
İndüksiyon akımını oluşturan sebeplerle ilişkin çıkarım yapar.	1	1	0	100											
Kütle çekim potansiyel enerjisini açıklar.	1	1	0	100											
Yapılan iş ile enerji arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100											
Yüküklü parçacıkların düzgün elektrik alanındaki davranışını açıklar.	1	0	0	0											
<b>KİM-2</b>															
Çözünürlüğün sıcaklık ve basınçla ilişkisini açıklar.	1	1	0	100											
Elektroliz olayını elektrik akımı, zaman ve değişime uğrayan madde	1	0	0	0											
Fonksiyonel Gruplar	1	0	0	0											
Gaz yasalarını açıklar.	1	1	0	100											
Hess Yasasını açıklar.	1	0	0	0											
Hibritleşme-Molekül Geometrilere	1	0	1	0											
Karbon allotroplarının özelliklerini yapılarıyla ilişkilendirir.	1	1	0	100											
Kimyasal Denge	1	0	0	0											
Kimyasal tepkimelerin hızlarını açıklar.	1	0	0	0											
Kimyasallardan Elektrik Üretimi	1	0	1	0											
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri ar	1	1	0	100											
Sulu Çözelti Dengeleri	1	1	0	100											
Sulu ortamlarda çözünme-çökme dengelerini açıklar.	1	0	0	0											
<b>BİY-2</b>															







MEB KODU	ŞUBE	ÖĞR.NO	TC NO	SOYADI - ADI							SINAV ADI							TARİH		
3428952	12		450553*****	MELEK AKŞAHİN							TÜRKİYE GENELİ DENEME-7 (Y2726)							15.05.2026		
		TYT			MAT		FEN			TDE			SOS					DİL		
DERSLER	TÜRKÇE	SOSYAL	T. MAT	FEN	MAT-2	GEO-2	FİZ-2	KİM-2	BİY-2	EDEB	TAR-2	COĞ-2	TAR-3	COĞ-3	FEL-2	PSİKO	SOSYO	MANTIK	DİN / S.FEL	Y. DİL
SORU SAYISI	40	20	40	20	26	14	14	13	13	24	10	6	11	11	12	0	0	0	6	80
DOĞRU CEVAP	16	13	13	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
YANLIŞ CEVAP	19	4	11	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
BOŞ CEVAP	5	3	16	4	26	14	14	13	13	24	10	6	11	11	12	0	0	0	6	80
NET	11,25	12,00	10,25	11,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
BAŞARI ORANI	%28	%60	%26	%55	%0	%0	%0	%0	%0	%0	%0	%0	%0	%0	%0	%0	%0	%0	%0	%0
SINAV NET ORT.	23,70	9,63	13,82	5,48	12,86	4,65	6,07	5,75	6,26	11,22	3,76	1,92	2,63	4,19	1,05	0,00	0,00	0,00	1,88	45,58
PUANLAR		TYT	SAY	SÖZ	EA	DİL	TESTE GÖRE ÖĞRENCİ SAYILARI							Kitapçık Türü						
		268,975					TYT	MAT	FEN	TDE	SOS	DİL								
DERECELER	TÜRKİYE	42.448					65.148	38.556	29.262	14.996	6.972	710	TYT	MAT	FEN	TDE	SOS			
	İL	8.220					12.234	7.190	5.339	2.737	1.035	100	A							
	İLÇE	742					1.003	720	565	220	84	26								
	KURUM	125					135	124	115	13	2	0	SINAVA GİREN ÖĞRENCİ SAYISI							
	ŞUBE	19					133	122	113	11	2	0	76.858							
TÜRKÇE	CABEDCBEEBC	ACEDDCBBBC	DAAEBAADEE	CBEABDCDEA	T.MAT	CBBCEDEEDD	ACBEABBADD	ACDCABDCEA	EDECEEBDDC											
ÖĞRENCİ CEVABI	Cca cBE C	ACE bbDBBd	acbe ecaca	dBE dbdaEA	T.MAT	C BC DEbDD	A B B d b	Ad bea	Eb d ca D											
SOSYAL	CDBBACDAEB	CEADBDEDAE	CBDAE	FEN	DBEEDBCBDC	AEDEBEADDC														
ÖĞRENCİ CEVABI	CDBBACDA e	CE DeBbD c		FEN	cdEE CcDC	AE EB EAeD														
MAT CEV. ANAH.	GEO	GEO	KİM	KİM	BİY	BİY														
ÖĞRENCİ CEVABI																				
T.D. EDEBİYATI	TAR-1	TAR-1	COĞ-1	COĞ-1																
ÖĞRENCİ CEVABI																				
TARİH	COĞ-2	COĞ-2																		
ÖĞRENCİ CEVABI																				
FELSEFE GRUBU																				
ÖĞRENCİ CEVABI																				

KONU ADI	SS	D	Y	%	KONU ADI	SS	D	Y	%	KONU ADI	SS	D	Y	%
<b>TÜRKÇE</b>					Elektrik Devreleri	1	1	0	100					
Anlatım Teknikleri	1	0	1	0	Kaldırma Kuvveti	1	0	1	0					
Cümle Anlamı	3	2	1	67	Mekanik İş Ve Mekanik Güç İle İlgili Hesaplamalar Yapar.	1	0	0	0					
Ekler	1	0	0	0	Mercekler	1	1	0	100					
Metindeki cümlelerin öğeleri bulunur.	1	1	0	100	Su Dalgası	1	0	1	0					
Noktalamaya İşaretleri	2	2	0	100	<b>KİM-1</b>									
Paragrafın Yapısı	7	3	4	43	Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	1	0	100					
Paragrafta Konu ve Ana Düşünce	8	2	6	25	Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar	1	1	0	100					
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	10	3	5	30	İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.	1	1	0	100					
Ses Bilgisi	1	1	0	100	Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.	1	0	1	0					
Sözcük Anlamı	4	1	2	25	Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar	1	0	0	0					
Yazım Kuralları	2	1	0	50	Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	1	0	100					
<b>TAR-1</b>					Sıvılarda viskozite kavramını açıklar.	1	1	0	100					
Atatürkçülük Ve Türk İnkılabı	1	1	0	100	<b>BİY-1</b>									
Dünya Gücü Osmanlı (1453-1595)	1	1	0	100	Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin ge	1	1	0	100					
İlk Ve Orta Çağlarda Türk Dünyası	1	1	0	100	Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	1	0	100					
Millî Mücadele	1	1	0	100	Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	0	0					
Türklerin İslamiyet'i Kabulü Ve İlk Türk İslam Devletleri	1	1	0	100	Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	1	0	100					
<b>COĞ-1</b>					Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	1	0	100					
Afetlerden korunma yöntemlerini açıklar.	1	0	0	0	Mitozu açıklar.	1	0	1	0					
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede k	1	0	1	0										
İstatistik verilerden yararlanarak dünya nüfusunun tarihsel süreçte	1	1	0	100										
Türkiye'deki toprakların dağılışını etkileyen faktörler ile toprak tipler	1	1	0	100										
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışları hakkında	1	1	0	100										
<b>FEL-1</b>														
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları fel	1	0	1	0										
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100										
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	1	0	100										
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argüman	1	0	0	0										
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflar	1	1	0	100										
<b>DİN-1</b>														
Hz. Muhammed'in örnek şahsiyetini tanıır.	1	1	0	100										
İslam ahlakının konusu ve gayesini açıklar.	1	0	0	0										
İslam düşüncesindeki ameli fihi yorumları tanıır.	1	0	1	0										
Temel değerleri ayet ve hadislerle ilişkilendirir.	1	1	0	100										
Yeni dini akımların özelliklerini değerlendirir.	1	0	1	0										
<b>T. MAT</b>														
Basit Olayların Olasılıkları	1	0	0	0										
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	2	1	0	50										
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	8	1	4	12										
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100										
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleri	1	1	0	100										
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	1	1	0	100										
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	1	0	100										
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100										
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla pro	1	0	0	0										
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve	1	0	1	0										
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebi	1	0	0	0										
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	3	0	2	0										
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	5	3	0	60										
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100										
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0										
Verileri merkezî eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0										
<b>GEO-1</b>														
Çokgenler	2	0	0	0										
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantıları	2	1	0	50										
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0										
İki üçgenin benzer olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendir	1	1	0	100										
Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak	2	0	2	0										
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	1	0										
Üçgenin Alanı	1	0	1	0										
<b>FİZ-1</b>														
Isı, Sıcaklık Ve İç Enerji Kavramlarını Açıklar.	1	0	0	0										
Düzgün Doğrusal Hareket İçin Konum, Hız Ve Zaman Kavramlarını İli	1	1	0	100										





















MEB KODU	ŞUBE	ÖĞR.NO	TC NO		SOYADI - ADI							SINAV ADI							TARİH	
3428952	12		411255*****		ALTAY ELA							TÜRKİYE GENELİ DENEME-7 (Y2726)							15.05.2026	
TYT					MAT		FEN			TDE			SOS					DİL		
DERSLER	TÜRKÇE	SOSYAL	T. MAT	FEN	MAT-2	GEO-2	FİZ-2	KİM-2	BİY-2	EDEB	TAR-2	COĞ-2	TAR-3	COĞ-3	FEL-2	PSİKO	SOSYO	MANTIK	DİN / S.FEL	Y. DİL
SORU SAYISI	40	20	40	20	26	14	14	13	13	24	10	6	11	11	12	0	0	0	6	80
DOĞRU CEVAP	34	8	25	13	17	6	7	7	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
YANLIŞ CEVAP	4	1	0	5	1	2	5	2	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
BOŞ CEVAP	2	11	15	2	8	6	2	4	0	24	10	6	11	11	12	0	0	0	6	80
NET	33,00	7,75	25,00	11,75	16,75	5,50	5,75	6,50	9,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
BAŞARI ORANI	%83	%39	%63	%59	%64	%39	%41	%50	%71	%0	%0	%0	%0	%0	%0	%0	%0	%0	%0	%0
SINAV NET ORT.	23,70	9,63	13,82	5,48	12,86	4,65	6,07	5,75	6,26	11,22	3,76	1,92	2,63	4,19	1,05	0,00	0,00	0,00	1,88	45,58
PUANLAR		TYT	SAY	SÖZ	EA	DİL	TESTE GÖRE ÖĞRENCİ SAYILARI					Kitapçık Türü								
		372,477	348,840		288,798		TYT	MAT	FEN	TDE	SOS	DİL								
DERECELER	TÜRKİYE	11.757	9.604		12.375		65.148	38.556	29.262	14.996	6.972	710	TYT	MAT	FEN	TDE	SOS			
	İL	2.162	1.702		2.257		12.234	7.190	5.339	2.737	1.035	100	A	A	A	A	A			
	İLÇE	282	244		293		1.003	720	565	220	84	26								
	KURUM	73	64		70		135	124	115	13	2	0	SINAVA GİREN ÖĞRENCİ SAYISI					76.858		
	ŞUBE	13	13		13		133	122	113	11	2	0								
TÜRKÇE	CABEDCBEEBC	ACEDDCDBBC	DAAEBAADEE	CBEABDCDEA		T. MAT	CBBCEDEEDD	ACBEABBADD	ACDCABDCDEA	EDECEEBDDC										
ÖĞRENCİ CEVABI	CABEDCBEEBC	ACEDDCDC BC	AcEeAADEE	daEABDCDEA		T. MAT	C BC DEEDD	ACB ABBA D	D A C A	E C E B D										
SOSYAL	CDBBACDAEB	CEADBDEAE	CBDAE		FEN	DBEEDBCCD	AEBDEBADD													
ÖĞRENCİ CEVABI	C d CDA B	C AD			FEN	De d e d C c d C	A E D E B e d d													
MAT CEV. ANAH.	BACBCECED	ADBBCEADED	EAADDC		GEO	AABDBDAEDC	BCBC													
ÖĞRENCİ CEVABI	BACBCECED	ADBBCC D	A b		GEO	A B Ad b C	CB													
FİZ CEV. ANAH.	BDEEDBDAA	DACA			KİM	BCACEDDBBA	EAD													
ÖĞRENCİ CEVABI	cbDED cecE	D CA			KİM	BCAC D B	d c D													
T.D. EDEBİYATI	BCCDABEEDA	ADEBCBDEAC	EDAC		TAR-1	BABECDECD														
ÖĞRENCİ CEVABI					TAR-1															
TARİH	BEACCDDEBA	E																		
ÖĞRENCİ CEVABI																				
FELSEFE GRUBU	DBACACDABE	EBBAECCEDA	ECDB																	
ÖĞRENCİ CEVABI																				

















MEB KODU	ŞUBE	ÖĞR.NO	TC NO	SOYADI - ADI						SINAV ADI										TARİH
3428952	11		370455*****	YAĞIZ BUDAK						TÜRKİYE GENELİ DENEME-7 (Y2726)										15.05.2026
TYT		MAT		FEN			TDE			SOS					DİL					
DERSLER	TÜRKÇE	SOSYAL	T. MAT	FEN	MAT-2	GEO-2	FİZ-2	KİM-2	BİY-2	EDEB	TAR-2	COĞ-2	TAR-3	COĞ-3	FEL-2	PSİKO	SOSYO	MANTIK	DİN / S.FEL	Y. DİL
SORU SAYISI	40	20	40	20	26	14	14	13	13	24	10	6	11	11	12	0	0	0	6	80
DOĞRU CEVAP	11	3	4	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
YANLIŞ CEVAP	15	3	6	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
BOŞ CEVAP	14	14	30	2	26	14	14	13	13	24	10	6	11	11	12	0	0	0	6	80
NET	7,25	2,25	2,50	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
BAŞARI ORANI	%18	%11	%6	%3	%0	%0	%0	%0	%0	%0	%0	%0	%0	%0	%0	%0	%0	%0	%0	%0
SINAV NET ORT.	23,70	9,63	13,82	5,48	12,86	4,65	6,07	5,75	6,26	11,22	3,76	1,92	2,63	4,19	1,05	0,00	0,00	0,00	1,88	45,58
PUANLAR		TYT	SAY	SÖZ	EA	DİL	TESTE GÖRE ÖĞRENCİ SAYILARI					Kitapçık Türü								
		176,201					TYT	MAT	FEN	TDE	SOS	DİL	TYT	MAT	FEN	TDE	SOS			
DERECELER	TÜRKİYE	60.868					65.148	38.556	29.262	14.996	6.972	710	B							
	İL	11.445					12.234	7.190	5.339	2.737	1.035	100								
	İLÇE	977					1.003	720	565	220	84	26								
	KURUM	134					135	124	115	13	2	0	SINAVA GİREN ÖĞRENCİ SAYISI		76.858					
	ŞUBE	1					133	122	113	11	2	0								
TÜRKÇE	BCACBEDACE	BCDCEDDBDA	ACDAEBEADC	BEDEAEACD									T. MAT	CBDECEDED	BACBEEADAD	DCACDCABAE	CEEDBCEED			
ÖĞRENCİ CEVABI	cCACaEacb	bCCdcdaBA	Aae EcdADb										T. MAT	dCa	A		Aa	ab	E a	
SOSYAL	BBACDDCEBA	DBACEDEEAB	BAEDC										FEN	EBDCBDEACD	BEDEDACBED					
ÖĞRENCİ CEVABI	BaAacd												FEN	baDacbddab	eE aeeCe D					
MAT CEV. ANAH.													GEO							
ÖĞRENCİ CEVABI													GEO							
FİZ CEV. ANAH.							KİM													
ÖĞRENCİ CEVABI							KİM													
T. D. EDEBİYATI							TAR-1								COĞ-1					
ÖĞRENCİ CEVABI							TAR-1								COĞ-1					
TARİH															COĞ-2					
ÖĞRENCİ CEVABI															COĞ-2					
FELSEFE GRUBU																				
ÖĞRENCİ CEVABI																				

KONU ADI	SS	D	Y	%	KONU ADI	SS	D	Y	%	KONU ADI	SS	D	Y	%
<b>TÜRKÇE</b>					Sıvıların viskozite kavramını açıklar.	1	1	0	100					
Anlatım Teknikleri	1	0	0	0	<b>BİY-1</b>									
Cümle Anlamı	3	1	2	33	Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin gelişmelerini açıklar.	1	0	1	0					
Ekler	1	0	0	0	Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0					
Metindeki cümlelerin öğeleri bulunur.	1	0	0	0	Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	1	0	100					
Noktalama İşaretleri	2	0	2	0	Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	1	0					
Paragrafın Yapısı	7	3	4	43	Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	1	0	100					
Paragrafta Konu ve Ana Düşünce	8	3	2	38	Mitozu açıklar.	1	0	1	0					
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	10	1	2	10										
Ses Bilgisi	1	0	0	0										
Sözcük Anlamı	4	3	1	75										
Yazım Kuralları	2	0	2	0										
<b>TAR-1</b>														
Atatürkçülük Ve Türk İnkılabı	1	1	0	100										
Dünya Gücü Osmanlı (1453-1595)	1	0	1	0										
İlk Ve Orta Çağlarda Türk Dünyası	1	0	1	0										
Millî Mücadele	1	1	0	100										
Türklerin İslamiyet'i Kabulü Ve İlk Türk İslam Devletleri	1	0	1	0										
<b>COĞ-1</b>														
Afetlerden korunma yöntemlerini açıklar.	1	0	0	0										
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan yöntemleri açıklar.	1	0	0	0										
İstatistik verilerden yararlanarak dünya nüfusunun tarihsel süreçteki değişimini açıklar.	1	1	0	100										
Türkiye'deki toprakların dağılımını etkileyen faktörler ile toprak tipleri açıklar.	1	0	0	0										
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılımlarını açıklar.	1	0	0	0										
<b>T. MAT</b>														
Basit Olayların Olasılıkları	1	0	1	0										
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	2	0	2	0										
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	8	0	0	0										
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0										
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleri ile gösterir.	1	0	0	0										
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	1	0	0	0										
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	1	0	100										
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0										
Kümelerin birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemleri çözer.	1	0	0	0										
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemi çözer.	1	0	0	0										
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini açıklar.	1	1	0	100										
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	3	0	0	0										
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	5	1	0	20										
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0										
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0										
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0										
<b>GEO-1</b>														
Çokgenler	2	1	1	50										
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim hesaplamalarını açıklar.	2	0	1	0										
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0										
İki üçgenin benzer olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.	1	0	0	0										
Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklar.	2	0	0	0										
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	1	0										
Üçgenin Alanı	1	0	0	0										
<b>FİZ-1</b>														
Isı, Sıcaklık Ve İş Enerji Kavramlarını Açıklar.	1	0	1	0										
Düzgün Doğrusal Hareket için Konum, Hız Ve Zaman Kavramlarını İlişkilendirir.	1	0	1	0										
Elektrik Devreleri	1	0	1	0										
Kaldırma Kuvveti	1	0	1	0										
Mekanik İş Ve Mekanik Güç İle İlgili Hesaplamalar Yapar.	1	0	1	0										
Mercekler	1	0	1	0										
Su Dalgası	1	1	0	100										
<b>KİM-1</b>														
Asitler ve bazılar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	1	0										
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar	1	0	1	0										
İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.	1	0	1	0										
Kimyayın bilim olma sürecini açıklar.	1	0	1	0										
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar	1	0	0	0										
Periyodik özelliklerin değişime eğilimlerini açıklar.	1	0	1	0										







































MEB KODU	ŞUBE	ÖĞR.NO	TC NO	SOYADI - ADI	SINAV ADI															TARİH																				
3428952	0		386595*****	TUNAHAN GÖKKAYA	TÜRKİYE GENELİ DENEME-7 (Y2726)															15.05.2026																				
		TYT			MAT		FEN			TDE			SOS					DİL																						
DERSLER	TÜRKÇE	SOSYAL	T. MAT	FEN	MAT-2	GEO-2	FİZ-2	KİM-2	BİY-2	EDEB	TAR-2	COĞ-2	TAR-3	COĞ-3	FEL-2	PSİKO	SOSYO	MANTIK	DİN / S.FEL	Y. DİL																				
SORU SAYISI	40	20	40	20	26	14	14	13	13	24	10	6	11	11	12	0	0	0	6	80																				
DOĞRU CEVAP	23	9	13	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0																				
YANLIŞ CEVAP	14	10	4	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0																				
BOŞ CEVAP	3	1	23	6	26	14	14	13	13	24	10	6	11	11	12	0	0	0	6	80																				
NET	19,50	6,50	12,00	0,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00																				
BAŞARI ORANI	%49	%33	%30	%1	%0	%0	%0	%0	%0	%0	%0	%0	%0	%0	%0	%0	%0	%0	%0	%0																				
SINAV NET ORT.	23,70	9,63	13,82	5,48	12,86	4,65	6,07	5,75	6,26	11,22	3,76	1,92	2,63	4,19	1,05	0,00	0,00	0,00	1,88	45,58																				
PUANLAR		TYT	SAY	SÖZ	EA	DİL	TESTE GÖRE ÖĞRENCİ SAYILARI						Kitapçık Türü																											
		257,362					TYT	MAT	FEN	TDE	SOS	DİL																												
DERECELER	TÜRKİYE	46.020					65.148	38.556	29.262	14.996	6.972	710	TYT	MAT	FEN	TDE	SOS																							
	İL	8.860					12.234	7.190	5.339	2.737	1.035	100	A																											
	İLÇE	788					1.003	720	565	220	84	26																												
	KURUM	128					135	124	115	13	2	0	SINAVA GİREN ÖĞRENCİ SAYISI			76.858																								
	ŞUBE	107					133	122	113	11	2	0																												
TÜRKÇE	ÖĞRENCİ CEVABI	CABEDCBEEB	ACEDDCBBBC	DAAEBAADDE	CBEABDCDEA	T. MAT	CBBCEDEEDD	ACBEABBADD	ACDCABDCEA	EDECEEBDDC																														
SOSYAL	ÖĞRENCİ CEVABI	CDDBACDAEB	CEADBEBDAE	CBDAE	FEN	DBEEDBCBDC	AEBEBEADD																																	
MAT CEV. ANAH.	ÖĞRENCİ CEVABI	CDDBAebdeE	bdAD dbbAE	GEO	GEO	DCabDdbca	eEbb e																																	
FİZ CEV. ANAH.	ÖĞRENCİ CEVABI			KİM	KİM			BİY	BİY																															
T.D. EDEBİYATI	ÖĞRENCİ CEVABI			TAR-1	TAR-1			COĞ-1	COĞ-1																															
TARİH	ÖĞRENCİ CEVABI							COĞ-2	COĞ-2																															
FELSEFE GRUBU	ÖĞRENCİ CEVABI																																							
KONU ADI																					SS	D	Y	%	KONU ADI										SS	D	Y	%		
TÜRKÇE																									İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.										1	0	1	0		
Anlatım Teknikleri																					1	0	1	0	Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.										1	0	1	0		
Cümle Anlami																					3	3	0	100	Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar										1	0	0	0		
Ekler																					1	0	1	0	Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.										1	0	0	0		
Metindeki cümlelerin öğeleri bulunur.																					1	1	0	100	Sıvılarda viskozite kavramını açıklar.										1	0	0	0		
Noktalamayı işaretleri																					2	1	1	50	Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin ge										1	0	1	0		
Paragrafın Yapısı																					7	3	1	43	Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşiklerini açıklar.										1	1	0	100		
Paragrafta Konu ve Ana Düşünce																					8	5	3	62	Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.										1	0	1	0		
Paragrafta Yardımcı Düşünceler																					10	8	2	80	Hücre sel yapıları ve görevlerini açıklar.										1	0	1	0		
Ses Bilgisi																					1	0	1	0	Kalıtımın genel esaslarını açıklar.										1	0	0	0		
Sözcük Anlamı																					4	2	2	50	Mitozu açıklar.										1	0	1	0		
Yazım Kuralları																					2	0	2	0																
TAR-1																																								
Atatürkçülük ve Türk İnkılabı																					1	1	0	100																
Dünya Gücü Osmanlı (1453-1595)																					1	0	1	0																
İlk Ve Orta Çağlarda Türk Dünyası																					1	1	0	100																
Millî Mücadele																					1	1	0	100																
Türklerin İslamiyet'i Kabulü Ve İlk Türk İslam Devletleri																					1	1	0	100																
COĞ-1																																								
Afetlerden korunma yöntemlerini açıklar.																					1	1	0	100																
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede k																					1	0	1	0																
İstatistik verilerden yararlanarak dünya nüfusunun tarihsel süreçte																					1	0	1	0																
Türkiye'deki toprakların dağılışını etkileyen faktörler ile toprak tipleri																					1	0	1	0																
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışları hakkında																					1	0	1	0																
FEL-1																																								
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları fel																					1	0	0	0																
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.																					1	0	1	0																
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.																					1	0	1	0																
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argüman																					1	1	0	100																
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflar																					1	1	0	100																
DİN-1																																								
Hz. Muhammed'in örnek şahsiyetini tanıtır.																					1	0	1	0																
İslam ahlakının konusu ve gayesini açıklar.																					1	1	0	100																
İslam düşüncesindeki ameli fihi yorumları tanıtır.																					1	0	1	0																
Temel değerleri ayet ve hadislerle ilişkilendirir.																					1	0	1	0																
Yeni dini akımların özelliklerini değerlendirir.																					1	1	0	100																
T. MAT																																								
Basit Olayların Olasılıkları																					1	0	0	0																
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler																					2	1	0	50																
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.																					8	2	1	25																
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.																					1	1	0	100																
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleri																					1	0	1	0																
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.																					1	1	0	100																
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.																					1	1	0	100																
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.																					1	1	0	100																
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümlenme işlemleri yardımıyla pro																					1	0	0	0																
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve e																					1	1	0	100																
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebil																					1	0	0	0																
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.																					3	1	0	33																
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.																					5	3	1	60																
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.																					1	1	0	100																
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.																					1	0	0	0																
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.																					1	0	1	0																
FİZ-1																																								
Isı, Sıcaklık Ve İç Enerji Kavramlarını Açıklar.																					1	1	0	100																
Düzgün Doğrusal Hareket İçin Konum, Hız Ve Zaman Kavramlarını İli																					1	0	1	0																
Elektrik Devreleri																					1	0	1	0																
Kaldırma Kuvveti																					1	0	1	0																
Mekanik İş Ve Mekanik Güç İle İlgili Hesaplamalar Yapar.																					1	0	1	0																
Mercekler																					1	0	1	0																
Su Dalgası																					1	1	0	100																
KİM-1																																								
Asitler ve bazılar arasındaki tepkimeleri açıklar.																					1	0	0	0																
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar																					1	0	0	0																











































Yanlış yaptığınız soruları görebilmek ve çözüm videolarını izleyebilmek için "Akbim ODS" uygulamasını indiriniz.

MEB KODU	ŞUBE	ÖĞR.NO	TC NO	SOYADI - ADI									SINAV ADI							TARİH	
3428952	0		534310*****	PELİN GİRGİN									TÜRKİYE GENELİ DENEME-7 (Y2726)							15.05.2026	
	TYT				MAT			FEN			TDE			SOS					DİL		
DERSLER	TÜRKÇE	SOSYAL	T. MAT	FEN	MAT-2	GEO-2	FİZ-2	KİM-2	BİY-2	EDEB	TAR-2	COĞ-2	TAR-3	COĞ-3	FEL-2	PSİKO	SOSYO	MANTIK	DİN / S.FEL	Y. DİL	
SORU SAYISI	40	20	40	20	26	14	14	13	13	24	10	6	11	11	12	0	0	0	0	6	80
DOĞRU CEVAP	35	10	30	14	24	12	14	13	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
YANLIŞ CEVAP	5	6	2	6	2	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
BOŞ CEVAP	0	4	8	0	0	0	0	0	0	24	10	6	11	11	12	0	0	0	0	6	80
NET	33,75	8,50	29,50	12,50	23,50	11,50	14,00	13,00	10,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
BAŞARI ORANI	%84	%43	%74	%63	%90	%82	%100	%100	%81	%0	%0	%0	%0	%0	%0	%0	%0	%0	%0	%0	%0
SINAV NET ORT.	23,70	9,63	13,82	5,48	12,86	4,65	6,07	5,75	6,26	11,22	3,76	1,92	2,63	4,19	1,05	0,00	0,00	0,00	1,88	45,58	
PUANLAR		TYT	SAY	SÖZ	EA	DİL	TESTE GÖRE ÖĞRENCİ SAYILARI									Kitapçık Türü					
		393,228	432,398		332,584		TYT	MAT	FEN	TDE	SOS	DİL									
DERECELER	TÜRKİYE	7.753	2.878		5.710		65.148	38.556	29.262	14.996	6.972	710									
	İL	1.409	430		990		12.234	7.190	5.339	2.737	1.035	100									
	İLÇE	211	82		159		1.003	720	565	220	84	26									
	KURUM	52	21		35		135	124	115	13	2	0									
	ŞUBE	40	14		27		133	122	113	11	2	0	SINAVA GİREN ÖĞRENCİ SAYISI 76.858								
TÜRKÇE	BCACBEDACE	BCDCEDBDBA	ACDAEBEADC	BEDEAEACD			T.MAT	BCBDECEDED	BACBBAEAAD	DCACDCABAE	CEEDBCEED										
ÖĞRENCİ CEVABI	BCACBCDACE	BCDBEDBDBA	bCcAeEeADC	BEDEAEACD			T.MAT	BCaDECEDED	BACBa A AD	DC C AE	CEEDD CEED										
SOSYAL	BBACDDCEBA	DBACEDDEAB	BAEDC				FEN	EBDCBDEACD	BEDEDACBED												
ÖĞRENCİ CEVABI	BaA aC Bb	DeAC bCEAB					FEN	EeDCeDEcCD	aEBDbdCBED												
MAT CEV. ANAH.	BACBCECED	ADBBCEADED	EAADDC				GEO	AAABDBDAEDC	BCBC												
ÖĞRENCİ CEVABI	BACBCECED	ADBBCEADED	EdAdda				GEO	AAcCbDAEDC	BCBC												
FİZ CEV. ANAH.	BDEEDBDDAE	DACA				KİM	BCACEDDBBA	EAD					BİY	ECDCAEABE	CBD						
ÖĞRENCİ CEVABI	BDEEDBDDAE	DACA				KİM	BCACEDDBBA	EAD					BİY	ECDCAeEABE	Cbc						
T.D. EDEBİYATI	BCCDABEEDA	ADEBCBDEAC	EDAC			TAR-1	BABCEDECDA						COĞ-1	BCBBCEED							
ÖĞRENCİ CEVABI						TAR-1							COĞ-1								
TARİH	BEACDDEDBA	E											COĞ-2	ABCDCCEAEDE	E						
ÖĞRENCİ CEVABI													COĞ-2								
FELSEFE GRUBU	DBACACDABE	EBBAECCEDA	ECDB																		
ÖĞRENCİ CEVABI																					

KONU ADI						SS	D	Y	%	KONU ADI						SS	D	Y	%									
<b>TÜRKÇE</b>										Elektrik Devreleri						1	1	0	100									
Anlatım Teknikleri	1	1	0	100					1	1	0	100	İşğin çift yarıkta girişime etki eden değişkenleri açıklar.						1	1	0	100						
Cümle Anlamı	3	3	0	100					1	0	1	0	İndüksiyon akımını oluşturan sebeplere ilişkin çıkarım yapar.						1	1	0	100						
Ekler	1	1	0	100					1	0	1	0	Kütle çekim potansiyel enerjisi açıklar.						1	1	0	100						
Metindeki cümlelerin ögeleri bulunur.	1	1	0	100					1	1	0	100	Yapılan iş ile enerji arasındaki ilişkiyi analiz eder.						1	1	0	100						
Noktalamaya İlgili Sorular	2	2	0	100					1	1	0	100	Yükli parçacıkların düzgün elektrik alanındaki davranışını açıklar.						1	1	0	100						
Paragrafın Yapısı	7	6	1	86					<b>KİM-1</b>						Çözünürlüğün sıcaklık ve basınça etkisini açıklar.						1	1	0	100				
Paragrafın Konu ve Ana Düşünce	8	6	2	75					1	1	0	100	Elektroliz olayını açıklar.						1	1	0	100						
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	10	9	1	90					1	1	0	100	Fonksiyonel Gruplar						1	1	0	100						
Ses Bilgisi	1	1	0	100					1	0	1	0	Gaz yayılamı açıklar.						1	1	0	100						
Sözcük Anlamı	4	3	1	75					1	1	0	100	Hess Yasasını açıklar.						1	1	0	100						
Yazım Kuralları	2	2	0	100					1	1	0	100	Hibritleşme-Molekül Geometrilere						1	1	0	100						
									1	1	0	100	Karbon allotroplarının özelliklerini yapılarıyla ilişkilendirir.						1	1	0	100						
									1	1	0	100	Kimyasal Denge						1	1	0	100						
									1	1	0	100	Kimyasal tepkimelerin hızlarını açıklar.						1	1	0	100						
									1	1	0	100	Kimyasallardan Elektrik Üretimi						1	1	0	100						
									1	1	0	100	Nötr atomların elektron dizilişleriyle periyodik sistemdeki yerleri açıklar.						1	1	0	100						
									1	0	1	0	Sulu Çözümleri						1	1	0	100						
									1	1	0	100	Sulu ortamlarda çözünme-çökeltme dengelerini açıklar.						1	1	0	100						
									1	0	1	0	<b>BİY-2</b>						Bitki gelişiminde hormonların etkisini örneklerle açıklar.						1	1	0	100
									1	1	0	100	Çiçekli bitkilerde döllenmeyi, tohum ve meyvenin oluşumunu açıklar.						1	0	1	0						
									3	2	1	67	Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.						1	1	0	100						
									1	1	0	100	Fotosentez sürecini şemada üzerinde açıklar.						1	1	0	100						
									1	1	0	100	Hücre selülözünü açıklar.						1	1	0	100						
									1	1	0	100	Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.						1	1	0	100						
									1	1	0	100	Komünite Ekolojisi						1	1	0	100						
									2	2	0	100	Popülasyon dinamiğine etki eden faktörleri analiz eder.						1	1	0	100						
									1	1	0	100	Protein sentezinin mekanizmasını açıklar.						1	1	0	100						
									1	1	0	100	Sindirimi Sistemi						1	1	0	100						
									1	1	0	100	Solumun sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.						1	1	0	100						
									1	1	0	100	Üreme sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.						1	0	1	0						
									1	1	0	100	Üriner sistemin yapı, görev ve işleyişini açıklar.						1	1	0	100						
									2	2	0	100																
									2	2	0	100																
									1	0	1	0																
									1	1	0	100																
									1	1	0	100																
									1	1	0	100																
									1	1	0	100																
									1	1	0	100																
									2	2	0	100																
									1	1	0	100																
									1	1	0	100																
									1	1	0	100																
									1	1	0	100																
									2	2	0	100																
									1	1	0	100																
									1	1	0	100																
									1	1	0	100																
									1	1	0	100																
									1	1	0	100																
									1	1	0	100																
									2	2	0	100																
									1	1	0	100																
									1	1	0	100																
									1	1	0	100																
									1	1	0	100																
									1	1	0	100																
									2	2	0	100																
									1	1	0	100																
									1	1																		





MEB KODU		ŞUBE		ÖĞ.R.NO		TC NO		SOYADI - ADI					SINAV ADI					TARİH									
3428952		0				424154*****		ÖSKEN CENGİZ MERT					TÜRKİYE GENELİ DENEME-7 (Y2726)					15.05.2026									
TYT				MAT		FEN			TDE			SOS					DİL										
DERSLER	TÜRKÇE	SOSYAL	T. MAT	FEN	MAT-2	GEO-2	FİZ-2	KİM-2	BİY-2	EDEB	TAR-2	COĞ-2	TAR-3	COĞ-3	FEL-2	PSİKO	SOSYO	MANTIK	DİN / S.FEL	Y. DİL							
SORU SAYISI	40	20	40	20	26	14	14	13	13	24	10	6	11	11	12	0	0	0	6	80							
DOĞRU CEVAP	0	0	0	0	12	3	7	8	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0							
YANLIŞ CEVAP	0	0	0	0	8	5	6	1	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0							
BOŞ CEVAP	40	20	40	20	6	6	1	4	0	24	10	6	11	11	12	0	0	0	6	80							
NET	0,00	0,00	0,00	0,00	10,00	1,75	5,50	7,75	8,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00							
BAŞARI ORANI	% 0	% 0	% 0	% 0	%38	%13	%39	%60	%62	% 0	% 0	% 0	% 0	% 0	% 0	% 0	% 0	% 0	% 0	% 0							
SINAV NET ORT.	23,70	9,63	13,82	5,48	12,86	4,65	6,07	5,75	6,26	11,22	3,76	1,92	2,63	4,19	1,05	0,00	0,00	0,00	1,88	45,58							
PUANLAR				SAY		SÖZ		EA		DİL		TESTE GÖRE ÖĞRENCİ SAYILARI					Kitapçık Türü										
				0,000		235,876		180,237				TYT		MAT		FEN		TDE		SOS		DİL					
DERECELER	TÜRKİYE	23.887				35.684				65.148		38.556		29.262		14.996		6.972		710		TYT	MAT	FEN	TDE	SOS	
	İL	4.416				6.620				12.234		7.190		5.339		2.737		1.035		100							
	İLÇE	503				670				1.003		720		565		220		84		26							
	KURUM	114				122				135		124		115		13		2		0		SINAVA GİREN ÖĞRENCİ SAYISI					
	ŞUBE	93				99				133		122		113		11		2		0		76.858					
TÜRKÇE	BCACBEDACE			BCDCEDDBDA			ACDAEBEADC			BEBDEAEACD			T.MAT			BCBEDECEED			BACBEBADAD			DCACDCABAE			CEEDDBCEED		
ÖĞRENCİ CEVABI	BCACBCDdCE			BCbBEEDDBDA			CCeAEBEADa			BEBDEAEACc			T.MAT			BCeDECEeED			BACB EADAD			D C Aa E					
SOSYAL	BBACDDCEBA			DBACEDDEEAB			BAEDC			FEN			EBDCBDEACD			BEDEDACBED											
ÖĞRENCİ CEVABI	BdACDDCEec			DceCEDEEaAB						FEN			aacCeecAeD			aRcEedBcD											
MAT CEV. ANAH.	BACBECCECD			ADBBCEADED			EAADDC			GEO			AABDBDAEDC			BCBC											
ÖĞRENCİ CEVABI	cACaE aECD			dD BCb eba			EA D			GEO			c c dca			BCB											
FİZ CEV. ANAH.	BDEEDBDDAE			DACA						KİM			BCACEDDBBA			EAD			BİY			E CDCABEABE			CBD		
ÖĞRENCİ CEVABI	cDeEDcDDcb			Dc A						KİM			BCAC D B			EcD			BİY			E CDCeeEAeE			dBD		
T.D. EDEBİYATI	BCCDABEEDA			ADEBCBDEAC			EDAC			TAR-1			BABECDECD						COĞ-1			BCBB CD					
ÖĞRENCİ CEVABI										TAR-1									COĞ-1								
TARİH	BEACDDEDBA			E															COĞ-2			ABCDCCEAEDE			E		
ÖĞRENCİ CEVABI																			COĞ-2								
FELSEFE GRUBU	DBACACDABE			EBBAECCEDA			ECDB																				
ÖĞRENCİ CEVABI																											

KONU ADI	SS	D	Y	%	KONU ADI	SS	D	Y	%	KONU ADI	SS	D	Y	%
<b>MAT-2</b>					Bitki gelişiminde hormonların etkisini örneklerle açıklar.	1	1	0	100					
Aritmetik ve geometrik dizilerin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	1	1	0	100	Çiçekli bitkilerde döllenmeyi, tohum ve meyvenin oluşumunu açıklar.	1	1	0	100					
Belirli integral ile alan hesabı yapar.	3	1	0	33	Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100					
Bileşik olayı açıklayarak gerçekleşme olasılığını hesaplar.	1	1	0	100	Fotosentez sürecini şema üzerinde açıklar.	1	1	0	100					
Binom açılımını yapar.	1	0	0	0	Hücre selülözünü açıklar.	1	0	1	0					
Bir fonksiyonun artan veya azalan olduğu aralıkları türev yardımıyla belirler.	1	0	1	0	Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100					
Değişken değiştirme yoluyla integral alma işlemleri yapar.	1	0	0	0	Komünite Ekolojisi	1	1	0	100					
Denklemler ve Eşitsizliklerle ilgili Uygulamalar	2	1	1	50	Popülasyon dinamiğine etki eden faktörleri analiz eder.	1	1	0	100					
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100	Protein sentezinin mekanizmasını açıklar.	1	0	1	0					
İki Fonksiyonun Bileşkesi ve Bir Fonksiyonun Tersini Bulma	1	0	1	0	Sindirir Sistemi	1	1	0	100					
İki fonksiyonun bileşkesinin türevine ait kurallı (zincir kurallı) oluşturur.	1	1	0	100	Solunum sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0					
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	1	1	0	100	Üreme sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0					
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100	Üriner sistemin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100					
İkinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Eşitsizlikler ve Eşitsizlik Sistemleri	1	0	0	0										
Limit ile ilgili özelliklerini belirterek uygulamalar yapar.	2	0	2	0										
Logaritma fonksiyonunun özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	2	0	1	0										
Maksimum ve minimum problemlerini türev yardımıyla çözer.	1	1	0	100										
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eğer denklemlerle ilgili işlemleri yapar.	1	1	0	100										
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100										
Sayı Kümeleri	1	1	0	100										
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	1	0										
<b>GEO-2</b>														
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde eder.	1	0	1	0										
Çemberde Açılar	1	0	0	0										
Çemberin Analitik İncelenmesi	1	0	0	0										
Dairenin Çevresi ve Alanı	1	0	1	0										
Dik prizmalar ve dik piramidlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını belirler.	1	1	0	100										
Doğrunun Analitik İncelenmesi	2	2	0	100										
GEOMETRİ / Çember ve Daire	1	0	1	0										
GEOMETRİ / Trigonometri	2	0	0	0										
İki açının ölçülerini toplama ve farkının trigonometrik değerlerine ayırma	2	0	1	0										
Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklar.	1	0	1	0										
Üçgenin Alanı	1	0	0	0										
<b>FİZ-2</b>														
Açısal momentumun fiziksel bir nicelik olduğunu açıklar.	1	0	1	0										
Alternatif ve doğru akım devrelerinde direnç, bobinin ve sığacın davranışlarını açıklar.	1	0	1	0										
Atom altı parçacıkların özelliklerini temel düzeyde açıklar.	1	0	0	0										
Basit harmonik hareketi düzgün dairesel hareketi kullanarak açıklar.	1	1	0	100										
Basit Makineler	1	0	1	0										
Compton olayında foton ve elektron etkileşimini açıklar.	1	1	0	100										
Çizgisel momentumun korunumu ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0										
Elektromanyetik dalgaların ortak özelliklerini açıklar.	1	1	0	100										
Fotoelektrik olayını açıklar.	1	1	0	100										
İşığın çift yarıktan girişimine etki eden değişkenleri açıklar.	1	0	1	0										
İndüksiyon akımını oluşturan sebepleri ilişkin çıkarım yapar.	1	1	0	100										
Kütle çekim potansiyel enerjisini açıklar.	1	0	1	0										
Yapılan iş ile enerji arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100										
Yüküklü parçacıkların düzgün elektrik alanındaki davranışını açıklar.	1	1	0	100										
<b>KİM-2</b>														
Çözünürlüğün sıcaklık ve basınçla ilişkisini açıklar.	1	1	0	100										
Elektroliz olayını elektrik akımı, zaman ve değişime uğrayan madde miktarı ile açıklar.	1	0	0	0										
Fonksiyonel Gruplar	1	1	0	100										
Gaz yasalarını açıklar.	1	1	0	100										
Hess Yasasını açıklar.	1	1	0	100										
Hibritleşme-Molekül Geometrisi	1	1	0	100										
Karbon allotroplarının özelliklerini yapılarıyla ilişkilendirir.	1	0	1	0										
Kimyasal Denge	1	0	0	0										
Kimyasal tepkimelerin hızlarını açıklar.	1	0	0	0										
Kimyasallardan Elektrik Üretimi	1	1	0	100										
Nötr atomların elektron dizilişleriyle periyodik sistemdeki yerleri açıklar.	1	1	0	100										
Sulu Çözelti Dengeleri	1	0	0	0										
Sulu ortamlarda çözünme-çökme dengelerini açıklar.	1	1	0	100										
<b>BİY-2</b>														









MEB KODU	ŞUBE	ÖĞR.NO	TC NO	SOYADI - ADI							SINAV ADI							TARİH			
3428952	0		237290*****	ÖĞZEHAN ALBAYRAK							TÜRKİYE GENELİ DENEME-7 (Y2726)							15.05.2026			
TYT		MAT		FEN			TDE		SOS			DİL									
DERSLER	TÜRKÇE	SOSYAL	T. MAT	FEN	MAT-2	GEO-2	FİZ-2	KİM-2	BİY-2	EDEB	TAR-2	COĞ-2	TAR-3	COĞ-3	FEL-2	PSİKO	SOSYO	MANTIK	DİN / S.FEL	Y. DİL	
SORU SAYISI	40	20	40	20	26	14	14	13	13	24	10	6	11	11	12	0	0	0	6	80	
DOĞRU CEVAP	23	5	17	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
YANLIŞ CEVAP	12	7	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
BOŞ CEVAP	5	8	23	10	26	14	14	13	13	24	10	6	11	11	12	0	0	0	6	80	
NET	20,00	3,25	17,00	6,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
BAŞARI ORANI	%50	%16	%43	%31	%0	%0	%0	%0	%0	%0	%0	%0	%0	%0	%0	%0	%0	%0	%0	%0	
SINAV NET ORT.	23,70	9,63	13,82	5,48	12,86	4,65	6,07	5,75	6,26	11,22	3,76	1,92	2,63	4,19	1,05	0,00	0,00	0,00	1,88	45,58	
PUANLAR		TYT	SAY	SÖZ	EA	DİL	TESTE GÖRE ÖĞRENCİ SAYILARI							Kitapçık Türü							
		279,088					TYT	MAT	FEN	TDE	SOS	DİL									
DERECELER	TÜRKİYE	39.260					65.148	38.556	29.262	14.996	6.972	710	TYT	MAT	FEN	TDE	SOS				
	İL	7.660					12.234	7.190	5.339	2.737	1.035	100	B								
	İLÇE	700					1.003	720	565	220	84	26									
	KURUM	123					135	124	115	13	2	0	SINAVA GİREN ÖĞRENCİ SAYISI		76.858						
ŞUBE	103						133	122	113	11	2	0									
TÜRKÇE	BCACBEDACE	BCDCEDDBDA	ACDAEAEADC	BEBDEAEACD			T. MAT	BCBDECEDED	BACBBEADAD	DCACDCABAE	CEEDDBCEED										
ÖĞRENCİ CEVABI	BCCCBcDde	B Db bBD A	ebDbEBeADC	cEBDEdbAC			T. MAT	BC D CE ED	BACB DA	DC C	E										
SOSYAL	BBACDDCEBA	DBACEDEEAB	BAEDC					FEN	EBCBDEACD	BEDEDACBED											
ÖĞRENCİ CEVABI	d CDD	Dcbba	a E a					FEN	EeDCBeE	eED											
MAT CEV. ANAH.								GEO													
ÖĞRENCİ CEVABI								GEO													
FİZ CEV. ANAH.								KİM													
ÖĞRENCİ CEVABI								KİM													
T.D. EDEBİYATI								TAR-1													
ÖĞRENCİ CEVABI								TAR-1													
TARİH								COĞ-1													
ÖĞRENCİ CEVABI								COĞ-1													
FELSEFE GRUBU								COĞ-2													
ÖĞRENCİ CEVABI								COĞ-2													

KONU ADI	SS	D	Y	%	KONU ADI	SS	D	Y	%	KONU ADI	SS	D	Y	%
<b>TÜRKÇE</b>					Elektrik Devreleri	1	1	0	100					
Anlatım Teknikleri	1	1	0	100	Kaldırma Kuvveti	1	0	1	0					
Cümle Anlamı	3	3	0	100	Mekanik İş Ve Mekanik Güç İle İlgili Hesaplamalar Yapar.	1	1	0	100					
Ekler	1	1	0	100	Mercekler	1	1	0	100					
Metindeki cümlelerin öğeleri bulunur.	1	0	0	0	Su Dalgası	1	1	0	100					
Noktalama İşaretleri	2	0	2	0										
Paragrafın Yapısı	7	4	2	57	<b>BİY-1</b>									
Paragrafta Konu ve Ana Düşünce	8	7	1	88	Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin ge	1	0	1	0					
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	10	5	4	50	Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşiklerini açıklar.	1	1	0	100					
Ses Bilgisi	1	0	0	0	Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	0	0					
Sözcük Anlamı	4	2	2	50	Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0					
Yazım Kuralları	2	0	1	0	Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	1	0	100					
<b>TAR-1</b>					Mitozu açıklar.	1	0	0	0					
Atatürkçülük Ve Türk İnkılabı	1	0	0	0										
Dünya Gücü Osmanlı (1453-1595)	1	0	1	0										
İlk Ve Orta Çağlarda Türk Dünyası	1	1	0	100										
Millî Mücadele	1	0	0	0										
Türklerin İslamiyet'i Kabulü Ve İlk Türk İslam Devletleri	1	1	0	100										
<b>COĞ-1</b>														
Afetlerden korunma yöntemlerini açıklar.	1	0	0	0										
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede k	1	0	0	0										
İstatistik verilerden yararlanarak dünya nüfusunun tarihsel süreçte	1	1	0	100										
Türkiye'deki toprakların dağılışını etkileyen faktörler ile toprak tipler	1	0	0	0										
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışları hakkında	1	0	0	0										
<b>FEL-1</b>														
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları fel	1	0	1	0										
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0										
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	0	1	0										
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argüman	1	0	1	0										
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflar	1	1	0	100										
<b>S.FEL-1</b>														
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0										
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	0	0										
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi ge	1	0	1	0										
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozof	1	1	0	100										
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0										
<b>T. MAT</b>														
Basit Olayların Olasılıkları	1	0	0	0										
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	2	1	0	50										
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	8	3	0	38										
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100										
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleri	1	0	0	0										
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	1	1	0	100										
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	1	0	100										
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100										
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımcıyla pro	1	1	0	100										
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve e	1	1	0	100										
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebil	1	0	0	0										
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	3	2	0	67										
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	5	3	0	60										
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100										
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0										
Verileri merkezli eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0										
<b>GEO-1</b>														
Çokgenler	2	1	0	50										
Dik prizmalar ve dik piramidlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını	2	0	0	0										
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0										
İki üçgenin benzer olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendir	1	0	0	0										
Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak	2	0	0	0										
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0										
Üçgenin Alanı	1	0	0	0										
<b>FİZ-1</b>														
Isı, Sıcaklık Ve İç Enerji Kavramlarını Açıklar.	1	0	1	0										
Düzgün Doğrusal Hareket İçin Konum, Hız Ve Zaman Kavramlarını İli	1	1	0	100										



















MEB KODU	ŞUBE	ÖĞR.NO	TC NO							SOYADI - ADI					SINAV ADI							TARİH
3428952	0		630854*****							MEHMET GÜVEN					TÜRKİYE GENELİ DENEME-7 (Y2726)							15.05.2026
			TYT				MAT		FEN			TDE			SOS					DİL		
DERSLER	TÜRKÇE	SOSYAL	T. MAT	FEN	MAT-2	GEO-2	FİZ-2	KİM-2	BİY-2	EDEB	TAR-2	COĞ-2	TAR-3	COĞ-3	FEL-2	PSİKO	SOSYO	MANTIK	DİN / S.FEL	Y. DİL		
SORU SAYISI	40	20	40	20	26	14	14	13	13	24	10	6	11	11	12	0	0	0	6	80		
DOĞRU CEVAP	33	13	21	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
YANLIŞ CEVAP	4	6	1	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
BOŞ CEVAP	3	1	18	10	26	14	14	13	13	24	10	6	11	11	12	0	0	0	6	80		
NET	32,00	11,50	20,75	5,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
BAŞARI ORANI	%80	%58	%52	%25	%0	%0	%0	%0	%0	%0	%0	%0	%0	%0	%0	%0	%0	%0	%0	%0		
SINAV NET ORT.	23,70	9,63	13,82	5,48	12,86	4,65	6,07	5,75	6,26	11,22	3,76	1,92	2,63	4,19	1,05	0,00	0,00	0,00	1,88	45,58		
PUANLAR			TYT	SAY	SÖZ	EA	DİL	TESTE GÖRE ÖĞRENCİ SAYILARI							Kitapçık Türü							
			351.310					TYT	MAT	FEN	TDE	SOS	DİL									
DERECELER	TÜRKİYE	16.716						65.148	38.556	29.262	14.996	6.972	710	TYT	MAT	FEN	TDE	SOS				
	İL	3.151						12.234	7.190	5.339	2.737	1.035	100	B								
	İLÇE	364						1.003	720	565	220	84	26									
	KURUM	86						135	124	115	13	2	0									
	ŞUBE	69						133	122	113	11	2	0									
TÜRKÇE	BCACBEDACE	BCDCEDDBDA	ACDAEBEADC	BEBDEAEACD						T. MAT	BCBDECEDED	BACBBEADAD	DCACDCABAE	CEEDDBCEED								
ÖĞRENCİ CEVABI	BCACBEDcC	d DCd DBDA	ACDAEBdADC	BEBDEAEACD						T. MAT	BCBDEC DED	BA BBcADA	DC D A A									
SOSYAL	BBACDDCEBA	DBACEDEEAB	BAEDC							FEN	EBDCBDEACD	BEDEDACBED										
ÖĞRENCİ CEVABI	BdACDDCceA	DeACEbEbA								FEN	EB ad EA e	Bd E										
MAT CEV. ANAH.										GEO												
ÖĞRENCİ CEVABI										GEO												
FİZ CEV. ANAH.																						
ÖĞRENCİ CEVABI																						
T.D. EDEBİYATI																						
ÖĞRENCİ CEVABI																						
TARİH																						
ÖĞRENCİ CEVABI																						
FELSEFE GRUBU																						
ÖĞRENCİ CEVABI																						

KONU ADI	SS	D	Y	%	KONU ADI	SS	D	Y	%	KONU ADI	SS	D	Y	%
<b>TÜRKÇE</b>					İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.	1	0	1	0					
Anlatım Teknikleri	1	1	0	100	Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.	1	1	0	100					
Cümle Anlamı	3	3	0	100	Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar	1	0	0	0					
Ekler	1	0	1	0	Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	1	0	100					
Metindeki cümlelerin öğeleri bulunur.	1	0	0	0	Sıvılarda viskozite kavramını açıklar.	1	0	1	0					
Noktalama İşaretleri	2	1	1	50										
Paragrafın Yapısı	7	7	0	100										
Paragrafta Konu ve Ana Düşünce	8	7	1	88										
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	10	10	0	100										
Ses Bilgisi	1	0	0	0										
Sözcük Anlamı	4	4	0	100										
Yazım Kuralları	2	0	1	0										
<b>TAR-1</b>														
Atatürkçülük ve Türk İnkılabı	1	1	0	100										
Dünya Gücü Osmanlı (1453-1595)	1	0	1	0										
İlk Ve Orta Çağlarda Türk Dünyası	1	1	0	100										
Millî Mücadele	1	1	0	100										
Türklerin İslamiyet'i Kabulü Ve İlk Türk İslam Devletleri	1	1	0	100										
<b>COĞ-1</b>														
Afetlerden korunma yöntemlerini açıklar.	1	0	1	0										
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede k	1	0	1	0										
İstatistik verilerden yararlanarak dünya nüfusunun tarihsel süreçte	1	1	0	100										
Türkiye'deki toprakların dağılımını etkileyen faktörler ile toprak tipler	1	1	0	100										
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılımları hakkında	1	1	0	100										
<b>FEL-1</b>														
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları fel	1	0	1	0										
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100										
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	1	0	100										
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argüman	1	1	0	100										
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflar	1	1	0	100										
<b>DİN-1</b>														
Hz. Muhammed'in örnek şahsiyetini tanıır.	1	0	1	0										
İslam ahlakının konusu ve gayesini açıklar.	1	1	0	100										
İslam düşüncesindeki ameli fihi yorumları tanıır.	1	0	1	0										
Temel değerleri ayet ve hadislerle ilişkilendirir.	1	0	0	0										
Yeni dini akımların özelliklerini değerlendirir.	1	1	0	100										
<b>T. MAT</b>														
Basit Olayların Olasılıkları	1	0	0	0										
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	2	1	0	50										
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	8	6	0	75										
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100										
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleri	1	0	0	0										
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	1	1	0	100										
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	1	0	100										
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100										
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla pro	1	0	0	0										
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve e	1	1	0	100										
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebi	1	1	0	100										
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	3	1	0	33										
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	5	4	1	80										
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100										
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100										
Verileri merkezî eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	1	0	100										
<b>FİZ-1</b>														
Isı, Sıcaklık Ve İç Enerji Kavramlarını Açıklar.	1	0	0	0										
Düzgün Doğrusal Hareket İçin Konum, Hız Ve Zaman Kavramlarını İli	1	1	0	100										
Elektrik Devreleri	1	1	0	100										
Kaldırma Kuvveti	1	1	0	100										
Mekanik İş Ve Mekanik Güç İle İlgili Hesaplamalar Yapar.	1	0	1	0										
Mercekler	1	0	1	0										
Su Dalgası	1	0	0	0										
<b>KİM-1</b>														
Asitler ve bazılar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	0	0										
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar	1	1	0	100										



MEB KODU	ŞUBE	ÖĞR.NO	TC NO					SOYADI - ADI	SINAV ADI										TARİH					
3428952	0		436850*****					MEDİNE TÜRK	TÜRKİYE GENELİ DENEME-7 (Y2726)										15.05.2026					
	TYT				MAT		FEN			TDE			SOS					DİL						
DERSLER	TÜRKÇE	SOSYAL	T. MAT	FEN	MAT-2	GEO-2	FİZ-2	KİM-2	BIY-2	EDEB	TAR-2	COĞ-2	TAR-3	COĞ-3	FEL-2	PSİKO	SOSYO	MANTIK	DİN / S.FEL	Y. DİL				
SORU SAYISI	40	20	40	20	26	14	14	13	13	24	10	6	11	11	12	0	0	0	6	80				
DOĞRU CEVAP	0	0	0	0	15	0	6	8	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
YANLIŞ CEVAP	0	0	0	0	1	0	5	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
BOŞ CEVAP	40	20	40	20	10	14	3	3	5	24	10	6	11	11	12	0	0	0	6	80				
NET	0,00	0,00	0,00	0,00	14,75	0,00	4,75	7,50	5,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				
BAŞARI ORANI	% 0	% 0	% 0	% 0	%57	% 0	%34	%58	%42	% 0	% 0	% 0	% 0	% 0	% 0	% 0	% 0	% 0	% 0	% 0				
SINAV NET ORT.	23,70	9,63	13,82	5,48	12,86	4,65	6,07	5,75	6,26	11,22	3,76	1,92	2,63	4,19	1,05	0,00	0,00	0,00	1,88	45,58				
PUANLAR		TYT	SAY	SÖZ	EA	DİL	TESTE GÖRE ÖĞRENCİ SAYILARI						Kitapçık Türü											
		0,000	235,899		188,491		TYT	MAT	FEN	TDE	SOS	DİL												
DERECELER	TÜRKİYE	23.882			34.004		65.148		38.556		29.262		14.996		6.972		710		TYT	MAT	FEN	TDE	SOS	
	İL	4.414			6.313		12.234		7.190		5.339		2.737		1.035		100							
	İLÇE	502			644		1.003		720		565		220		84		26		B	B	B	B	B	
	KURUM	113			120		135		124		115		13		2		0		SINAVA GİREN ÖĞRENCİ SAYISI					
ŞUBE	92			98		133		122		113		11		2		0		76.858						
TÜRKÇE	BCACBEDACE	BCDCEDDBDA	ACDAEBEADC	BEDEAEACD	T.MAT	BCBECEDED	BACBBEADAD	DCACDCABAE	CEEDDBCEED															
ÖĞRENCİ CEVABI	BCACBEDcC	d DCd DBDA	ACDAEBdADC	BEDEAEACD	T.MAT	BCBDEC DED	BA BBcADA	DC D A A																
SOSYAL	BBACDDCEBA	DBACDEEAB	BAEDC	FEN	EBDCBEACD	BEDEDACBED																		
ÖĞRENCİ CEVABI	BdACDDCcEeA	DeACEbEbA		FEN	EB ad EA e	Bd E																		
MAT CEV. ANAH.	CBBACECDAE	CBCEDEDEA	ADEACD	GEO	AADBDBCDEA	CBCB																		
ÖĞRENCİ CEVABI	CBBACE AE	CBCE Ee	EA	GEO																				
FİZ CEV. ANAH.	EDDBDDAD	CEAA	KİM	CECBDDBBAA	EDA	BIY	ABECEDBADC	CBE																
ÖĞRENCİ CEVABI	bDBcaEdeD	EA	KİM	CECEDD cA	DA	BIY	BEbE BA a C																	
T.D. EDEBİYATI	CDBCEABAAE	DBCDEACBDE	ACED	TAR-1	DECBBACDAE	COĞ-1	BDBCCB																	
ÖĞRENCİ CEVABI				TAR-1		COĞ-1																		
TARİH	DCCABEEBAD	E				COĞ-2	DCBAACDEEE C																	
ÖĞRENCİ CEVABI						COĞ-2																		
FELSEFE GRUBU	BADACCADBE	BEAECCBAD	EDCB																					
ÖĞRENCİ CEVABI																								

KONU ADI	SS	D	Y	%	KONU ADI	SS	D	Y	%	KONU ADI	SS	D	Y	%
<b>MAT-2</b>					Üriner sistemin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0					
Aritmetik ve geometrik dizilerin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	1	1	0	100										
Belirli integral ile alan hesabı yapar.	3	0	0	0										
Bileşik olayı açıklayarak gerçekleşme olasılığını hesaplar.	1	1	0	100										
Binom açılımını yapar.	1	0	0	0										
Bir fonksiyonun artan veya azalan olduğu aralıkları türev yardımıyla	1	0	1	0										
Değişken değiştirme yoluyla integral alma işlemleri yapar.	1	0	0	0										
Denklemler ve Eşitsizliklerle İlgili Uygulamalar	2	2	0	100										
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100										
İki Fonksiyonun Bileşkesi ve Bir Fonksiyonun Tersi	1	1	0	100										
İki fonksiyonun bileşkesinin türevine ait kuralı (zincir kuralı) oluşturur.	1	1	0	100										
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0										
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arar.	1	1	0	100										
İkinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Eşitsizlikler ve Eşitsizlik Sistemleri	1	0	0	0										
Limit ile ilgili özellikleri belirterek uygulamalar yapar.	2	1	0	50										
Logaritma fonksiyonunun özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	2	0	0	0										
Maksimum ve minimum problemlerini türev yardımıyla çözer.	1	1	0	100										
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemler ve e	1	1	0	100										
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebile	1	1	0	100										
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemleri yapar.	1	1	0	100										
Sayı Kümeleri	1	1	0	100										
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	1	1	0	100										
<b>FİZ-2</b>														
Açısal momentumun fiziksel bir nicelik olduğunu açıklar.	1	0	1	0										
Alternatif ve doğru akım devrelerinde direncin, bobinin ve sığacın da	1	0	1	0										
Atom altı parçacıkların özelliklerini temel düzeyde açıklar.	1	0	0	0										
Basit harmonik hareketi düzgün çembersel hareketi kullanarak açıklar.	1	1	0	100										
Basit Makineler	1	1	0	100										
Compton olayında foton ve elektron etkileşimini açıklar.	1	0	0	0										
Çizgisel momentumun korunumu ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100										
Elektromanyetik dalgaların ortak özelliklerini açıklar.	1	1	0	100										
Fotoelektrik olayını açıklar.	1	0	1	0										
Işığın çift yarıktaki girişimine etki eden değişkenleri açıklar.	1	0	0	0										
İndüksiyon akımını oluşturan sebeplere ilişkin çıkarım yapar.	1	0	1	0										
Kütle çekim potansiyel enerjisini açıklar.	1	0	1	0										
Yapılan iş ile enerji arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100										
Yüküklü parçacıkların düzgün elektrik alanındaki davranışını açıklar.	1	1	0	100										
<b>KİM-2</b>														
Çözünürlüğün sıcaklık ve basınçla ilişkisini açıklar.	1	1	0	100										
Elektroliz olayını elektrik akımı, zaman ve değişime uğrayan madde	1	0	1	0										
Fonksiyonel Gruplar	1	0	0	0										
Gaz yasalarını açıklar.	1	1	0	100										
Hess Yasasını açıklar.	1	1	0	100										
Hibritleşme-Molekül Geometrisi	1	1	0	100										
Karbon allotroplarının özelliklerini yapılarıyla ilişkilendirir.	1	1	0	100										
Kimyasal Denge	1	1	0	100										
Kimyasal tepkimelerin hızlarını açıklar.	1	0	1	0										
Kimyasallardan Elektrik Üretimi	1	0	0	0										
Nötr atomların elektrik dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri ar	1	1	0	100										
Sulu Çözelti Dengeleri	1	1	0	100										
Sulu ortamlarda çözünme-çökeltme dengelerini açıklar.	1	0	0	0										
<b>BIY-2</b>														
Bitki gelişiminde hormonların etkisini örneklerle açıklar.	1	1	0	100										
Çiçekli bitkilerde döllenmeyi, tohum ve meyvenin oluşumunu açıklar	1	0	0	0										
Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100										
Fotosentez sürecini şema üzerinde açıklar.	1	0	0	0										
HücreSEL solunumu açıklar.	1	1	0	100										
Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0										
Komünite Ekolojisi	1	0	0	0										
Popülasyon dinamiğine etki eden faktörleri analiz eder.	1	1	0	100										
Protein sentezinin mekanizmasını açıklar.	1	0	0	0										
Sindirim Sistemi	1	0	0	0										
Solunum sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100										
Üreme sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100										















MEB KODU	ŞUBE	ÖĞR.NO	TC NO			SOYADI - ADI					SINAV ADI						TARİH			
3428952	0		113185*****			KIVANÇ ASLAN					TÜRKİYE GENELİ DENEME-7 (Y2726)						15.05.2026			
			TYT		MAT		FEN			TDE			SOS				DİL			
DERSLER	TÜRKÇE	SOSYAL	T. MAT	FEN	MAT-2	GEO-2	FİZ-2	KİM-2	BİY-2	EDEB	TAR-2	COĞ-2	TAR-3	COĞ-3	FEL-2	PSİKO	SOSYO	MANTIK	DİN / S.FEL	Y. DİL
SORU SAYISI	40	20	40	20	26	14	14	13	13	24	10	6	11	11	12	0	0	0	6	80
DOĞRU CEVAP	36	15	30	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
YANLIŞ CEVAP	3	5	4	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
BOŞ CEVAP	1	0	6	1	26	14	14	13	13	24	10	6	11	11	12	0	0	0	6	80
NET	35,25	13,75	29,00	14,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
BAŞARI ORANI	%88	%69	%73	%70	%0	%0	%0	%0	%0	%0	%0	%0	%0	%0	%0	%0	%0	%0	%0	%0
SINAV NET ORT.	23,70	9,63	13,82	5,48	12,86	4,65	6,07	5,75	6,26	11,22	3,76	1,92	2,63	4,19	1,05	0,00	0,00	0,00	1,88	45,58
PUANLAR		TYT	SAY	SÖZ	EA	DİL	TESTE GÖRE ÖĞRENCİ SAYILARI						Kitapçık Türü							
		416,326					TYT	MAT	FEN	TDE	SOS	DİL	TYT	MAT	FEN	TDE	SOS			
DERECELER	TÜRKİYE	4.184					65.148	38.556	29.262	14.996	6.972	710	TYT	MAT	FEN	TDE	SOS			
	İL	742					12.234	7.190	5.339	2.737	1.035	100	A							
	İLÇE	111					1.003	720	565	220	84	26								
	KURUM	23					135	124	115	13	2	0	SINAVA GİREN ÖĞRENCİ SAYISI	76.858						
	ŞUBE	16					133	122	113	11	2	0								
TÜRKÇE	CABEDCBEB	ACEDDCBBBC	DAAEBAADEE	CBEABDCDEA	T.MAT	CBBCEDEEDD	ACBEABBADD	ACDCABDCEA	EDECEEBDDC	ÖĞRENCİ CEVABI	CABEDCBEBd	ACEDDCBBBC	DAAEBAADEE	eBEABDCDEA	T.MAT	CBBCEDEEE	aACBcAB AcD	ACDCAB CEc	DECEEB D	
SOSYAL	CDBBACDAEB	CEADBBEDA E	CBDAE	FEN	DBEEDBCBDC	AEDEBEADD C	SOSYAL	ÖĞRENCİ CEVABI	aDBBACbAbB	CEeDBBEDAc	FEN	DcEEDBCBDC	AEDcBcAeD	GEO	GEO	GEO	GEO	GEO	GEO	
MAT CEV. ANA H.	ÖĞRENCİ CEVABI	FİZ CEV. ANA H.	ÖĞRENCİ CEVABI	T.D. EDEBİYATI	ÖĞRENCİ CEVABI	TARİH	ÖĞRENCİ CEVABI	FELSEFE GRUBU	ÖĞRENCİ CEVABI											

KONU ADI	SS	D	Y	%	KONU ADI	SS	D	Y	%	KONU ADI	SS	D	Y	%
<b>TÜRKÇE</b>					<b>TÜRKÇE</b>					<b>TÜRKÇE</b>				
Anlatım Teknikleri	1	1	0	100	Elektrik Devreleri	1	1	0	100					
Cümle Anlamı	3	3	0	100	Kaldırma Kuvveti	1	0	1	0					
Ekler	1	0	1	0	Mekanik İş Ve Mekanik Güç İle İlgili Hesaplamalar Yapar.	1	1	0	100					
Metindeki cümlelerin öğeleri bulunur.	1	1	0	100	Mercekler	1	1	0	100					
Noktalama işaretleri	2	2	0	100	Su Dalgası	1	1	0	100					
Paragrafın Yapısı	7	7	0	100	<b>KİM-1</b>									
Paragrafta Konu ve Ana Düşünce	8	8	0	100	Asitler ve bazılar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	1	0	100					
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	10	8	2	80	Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar	1	1	0	100					
Ses Bilgisi	1	0	0	0	İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.	1	1	0	100					
Sözcük Anlamı	4	4	0	100	Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.	1	1	0	100					
Yazım Kuralları	2	2	0	100	Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar	1	1	0	100					
					Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	1	0	100					
<b>TAR-1</b>					Sıvılarda viskozite kavramını açıklar.	1	0	1	0					
Atatürkçülük ve Türk İnkılabı	1	1	0	100	<b>BİY-1</b>									
Dünya Gücü Osmanlı (1453-1595)	1	1	0	100	Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin gelişimlerini açıklar.	1	1	0	100					
İlk Ve Orta Çağlarda Türk Dünyası	1	0	1	0	Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.	1	0	1	0					
Millî Mücadele	1	1	0	100	Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	0	0					
Türklerin İslamiyet'i Kabulü Ve İlk Türk İslam Devletleri	1	1	0	100	Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	1	0	100					
<b>COĞ-1</b>					Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	1	0	100					
Afetlerden korunma yöntemlerini açıklar.	1	0	1	0	Mitozu açıklar.	1	0	1	0					
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullandıkları yöntemleri açıklar.	1	1	0	100										
İstatistiksel verilerden yararlanarak dünya nüfusunun tarihsel süreçte değişimini açıklar.	1	0	1	0										
Türkiye'deki toprakların dağılımını etkileyen faktörlerle ilgili olarak toprak tipleri hakkında bilgi verir.	1	1	0	100										
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılımları hakkında bilgi verir.	1	1	0	100										
<b>FEL-1</b>														
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	1	0	100										
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100										
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	1	0	100										
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	1	0										
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozofları hakkında bilgi verir.	1	1	0	100										
<b>DİN-1</b>														
Hı. Muhammed'in örnek şahsiyetini tanıtır.	1	1	0	100										
İslam ahlakının konusu ve gayesini açıklar.	1	1	0	100										
İslam düşüncesindeki ameli fihi yorumları tanıtır.	1	1	0	100										
Temel değerleri ayet ve hadislerle ilişkilendirir.	1	1	0	100										
Yeni dini akımların özelliklerini değerlendirir.	1	0	1	0										
<b>T. MAT</b>														
Basit Olayların Olasılıkları	1	1	0	100										
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	2	2	0	100										
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	8	6	1	75										
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100										
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleri ile gösterir.	1	1	0	100										
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	1	1	0	100										
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	1	0	100										
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100										
Kümelerde birleşim, keşim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemleri çözer.	1	1	0	100										
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik çözer.	1	1	0	100										
İki elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini açıklar.	1	0	1	0										
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	3	2	1	67										
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	5	3	1	60										
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100										
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100										
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0										
<b>GEO-1</b>														
Çokgenler	2	1	0	50										
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını açıklar.	2	1	0	50										
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	1	0	100										
İki üçgenin benzer olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.	1	0	0	0										
Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklar.	2	2	0	100										
Üçgenin alanı açıklar.	1	1	0	100										
Üçgenin Alanı	1	1	0	100										
<b>FİZ-1</b>														
Isı, Sıcaklık Ve İş Enerji Kavramlarını Açıklar.	1	1	0	100										
Düzgün Doğrusal Hareket İçin Konum, Hız Ve Zaman Kavramlarını İlişkilendirir.	1	1	0	100										











MEB KODU	ŞUBE	ÖĞR.NO	TC NO	SOYADI - ADI										SINAV ADI					TARİH			
3428952	0		393945*****	KALEM CEREN										TÜRKİYE GENELİ DENEME-7 (Y2726)					15.05.2026			
TYT				MAT			FEN			TDE			SOS					DİL				
DERSLER	TÜRKÇE	SOSYAL	T. MAT	FEN	MAT-2	GEO-2	FİZ-2	KİM-2	BİY-2	EDEB	TAR-2	COĞ-2	TAR-3	COĞ-3	FEL-2	PSİKO	SOSYO	MANTIK	DİN / S.FEL	Y. DİL		
SORU SAYISI	40	20	40	20	26	14	14	13	13	24	10	6	11	11	12	0	0	0	6	80		
DOĞRU CEVAP	35	13	22	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
YANLIŞ CEVAP	3	5	2	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
BOŞ CEVAP	2	2	16	3	26	14	14	13	13	24	10	6	11	11	12	0	0	0	6	80		
NET	34,25	11,75	21,50	8,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
BAŞARI ORANI	%86	%59	%54	%41	%0	%0	%0	%0	%0	%0	%0	%0	%0	%0	%0	%0	%0	%0	%0	%0		
SINAV NET ORT.	23,70	9,63	13,82	5,48	12,86	4,65	6,07	5,75	6,26	11,22	3,76	1,92	2,63	4,19	1,05	0,00	0,00	0,00	1,88	45,58		
PUANLAR		TYT	SAY	SÖZ	EA	DİL	TESTE GÖRE ÖĞRENCİ SAYILARI										Kitapçık Türü					
		369,350					TYT	MAT	FEN	TDE	SOS	DİL										
DERECELER	TÜRKİYE	12.422					65.148	38.556	29.262	14.996	6.972	710	TYT	MAT	FEN	TDE	SOS					
	İL	2.287					12.234	7.190	5.339	2.737	1.035	100	A									
	İLÇE	295					1.003	720	565	220	84	26										
	KURUM	75					135	124	115	13	2	0	SINAVA GİREN ÖĞRENCİ SAYISI					76.858				
	ŞUBE	61					133	122	113	11	2	0										
TÜRKÇE	CABEDCBEEBC	ACEDDCBBBC	DAAEBAADEE	CBEABDCDEA	T. MAT	CBBCEDEEDD	ACBEABBADD	ACDCABDCEA	EDECEEBDDC													
ÖĞRENCİ CEVABI	ABaDCBEBC	ACEDDdbBBC	DAAEBAADEE	BEaADCDEA	T. MAT	CeBCEDEEDe	ACBEABB	CDCAB EA														
SOSYAL	CDBBACDAEB	CEADBBEDAE	CBDAE	FEN	DBEEDBCBDC	AEDEBEADD																
ÖĞRENCİ CEVABI	CedBACDAEe	CEA e bDAE		FEN	DBaEb C DC	ARbEecdbD																
MAT CEV. ANAH.	GEO																					
ÖĞRENCİ CEVABI																						
FİZ CEV. ANAH.	KİM																					
ÖĞRENCİ CEVABI																						
T.D. EDEBİYATI	TAR-1																					
ÖĞRENCİ CEVABI																						
TARİH	COĞ-1																					
ÖĞRENCİ CEVABI																						
FELSEFE GRUBU	COĞ-2																					
ÖĞRENCİ CEVABI																						

KONU ADI	SS	D	Y	%	KONU ADI	SS	D	Y	%	KONU ADI	SS	D	Y	%
<b>TÜRKÇE</b>					İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.	1	1	0	100					
Anlatım Teknikleri	1	0	1	0	Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.	1	0	0	0					
Cümle Anlamı	3	3	0	100	Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar	1	0	1	0					
Ekler	1	1	0	100	Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	1	0	100					
Metindeki cümlelerin öğeleri bulunur.	1	1	0	100	Sıvılarda viskozite kavramını açıklar.	1	1	0	100					
Noktalamaya İşaretleri	2	2	0	100	<b>BİY-1</b>									
Paragrafın Yapısı	7	6	1	86	Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin ge	1	0	1	0					
Paragrafta Konu ve Ana Düşünce	8	8	0	100	Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşiklerini açıklar.	1	0	1	0					
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	10	9	0	90	Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	0	0					
Ses Bilgisi	1	1	0	100	Hücreyel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	1	0					
Sözcük Anlamı	4	2	1	50	Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	1	0	100					
Yazım Kuralları	2	2	0	100	Mitozu açıklar.	1	0	1	0					
<b>TAR-1</b>														
Atatürkçülük Ve Türk İnkılabı	1	1	0	100										
Dünya Gücü Osmanlı (1453-1595)	1	0	1	0										
İlk Ve Orta Çağlarda Türk Dünyası	1	1	0	100										
Millî Mücadele	1	1	0	100										
Türklerin İslamiyet'i Kabulü Ve İlk Türk İslam Devletleri	1	0	1	0										
<b>COĞ-1</b>														
Afetlerden korunma yöntemlerini açıklar.	1	1	0	100										
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede k	1	0	1	0										
İstatistik verilerden yararlanarak dünya nüfusunun tarihsel süreçte	1	1	0	100										
Türkiye'deki toprakların dağılımını etkileyen faktörler ile toprak tipler	1	1	0	100										
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılımları hakkında	1	1	0	100										
<b>FEL-1</b>														
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları fel	1	0	1	0										
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100										
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	1	0	100										
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argüman	1	1	0	100										
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflar	1	0	0	0										
<b>DİN-1</b>														
Hz. Muhammed'in örnek şahsiyetini tanıtır.	1	1	0	100										
İslam ahlakının konusu ve gayesini açıklar.	1	1	0	100										
İslam düşüncesindeki ameli fihi yorumları tanıtır.	1	0	1	0										
Temel değerleri ayet ve hadislerle ilişkilendirir.	1	0	0	0										
Yeni dini akımların özelliklerini değerlendirir.	1	1	0	100										
<b>T. MAT</b>														
Basit Olayların Olasılıkları	1	1	0	100										
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	2	2	0	100										
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	8	3	1	38										
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100										
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleri	1	0	0	0										
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	1	1	0	100										
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	1	0	100										
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100										
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla pro	1	1	0	100										
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve e	1	1	0	100										
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebil	1	1	0	100										
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	3	2	0	67										
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	5	5	0	100										
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100										
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0										
Verileri merkezî eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	1	0	100										
<b>FİZ-1</b>														
Isı, Sıcaklık Ve İç Enerji Kavramlarını Açıklar.	1	0	1	0										
Düzgün Doğrusal Hareket İçin Konum, Hız Ve Zaman Kavramlarını İli	1	1	0	100										
Elektrik Devreleri	1	0	1	0										
Kaldırma Kuvveti	1	1	0	100										
Mekanik İş Ve Mekanik Güç İle İlgili Hesaplamalar Yapar.	1	0	0	0										
Mercekler	1	1	0	100										
Su Dalgası	1	1	0	100										
<b>KİM-1</b>														
Asitler ve bazılar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	1	0	100										
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar	1	1	0	100										



















MEB KODU	ŞUBE	ÖĞR.NO	TC NO	SOYADI - ADI							SINAV ADI							TARİH		
3428952	0		176149*****	HASAN ALPARSLAN							TÜRKİYE GENELİ DENEME-7 (Y2726)							15.05.2026		
		TYT			MAT		FEN			TDE			SOS					DİL		
DERSLER	TÜRKÇE	SOSYAL	T. MAT	FEN	MAT-2	GEO-2	FİZ-2	KİM-2	BİY-2	EDEB	TAR-2	COĞ-2	TAR-3	COĞ-3	FEL-2	PSİKO	SOSYO	MANTIK	DİN / S.FEL	Y. DİL
SORU SAYISI	40	20	40	20	26	14	14	13	13	24	10	6	11	11	12	0	0	0	6	80
DOĞRU CEVAP	26	0	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
YANLIŞ CEVAP	9	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
BOŞ CEVAP	5	20	25	20	26	14	14	13	13	24	10	6	11	11	12	0	0	0	6	80
NET	23,75	0,00	12,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
BAŞARI ORANI	%59	%0	%31	%0	%0	%0	%0	%0	%0	%0	%0	%0	%0	%0	%0	%0	%0	%0	%0	%0
SINAV NET ORT.	23,70	9,63	13,82	5,48	12,86	4,65	6,07	5,75	6,26	11,22	3,76	1,92	2,63	4,19	1,05	0,00	0,00	0,00	1,88	45,58
PUANLAR		TYT	SAY	SÖZ	EA	DİL	TESTE GÖRE ÖĞRENCİ SAYILARI						Kitapçık Türü							
		251,413					TYT	MAT	FEN	TDE	SOS	DİL								
DERECELER	TÜRKİYE	47.700					65.148	38.556	29.262	14.996	6.972	710	TYT	MAT	FEN	TDE	SOS			
	İL	9.155					12.234	7.190	5.339	2.737	1.035	100	A							
	İLÇE	816					1.003	720	565	220	84	26								
	KURUM	130					135	124	115	13	2	0	SINAVA GİREN ÖĞRENCİ SAYISI					76.858		
	ŞUBE	109					133	122	113	11	2	0								
TÜRKÇE	CABEDCBEEBC	ACEDDCBBBC	DAAEBAADEE	CBEABDCDEA			T. MAT	CBBCEDEEDD	ACBEABBADD	ACDCABDCEA	EDECEEBDDC									
ÖĞRENCİ CEVABI	CABEDCBaa	cC aCDeBa	eAAEBAADEd	aBEABD EA			T. MAT	C BCEDE bD	A B B		a E EE									
SOSYAL	CDBBACDAEB	CEADBBEDAE	CBDAE				FEN	DBEEDBCBDC	A EDEBEADD											
ÖĞRENCİ CEVABI							FEN													
MAT CEV. ANAH.							GEO													
ÖĞRENCİ CEVABI							GEO													
FİZ CEV. ANAH.							KİM					BİY								
ÖĞRENCİ CEVABI							KİM					BİY								
T.D. EDEBİYATI							TAR-1					COĞ-1								
ÖĞRENCİ CEVABI							TAR-1					COĞ-1								
TARİH												COĞ-2								
ÖĞRENCİ CEVABI												COĞ-2								
FELSEFE GRUBU																				
ÖĞRENCİ CEVABI																				

KONU ADI	SS	D	Y	%	KONU ADI	SS	D	Y	%	KONU ADI	SS	D	Y	%
<b>TÜRKÇE</b>														
Anlatım Teknikleri	1	1	0	100										
Cümle Anlamı	3	3	0	100										
Ekler	1	0	1	0										
Metindeki cümlelerin öğeleri bulunur.	1	0	1	0										
Noktalama İşaretleri	2	1	1	50										
Paragrafın Yapısı	7	4	3	57										
Paragrafta Konu ve Ana Düşünce	8	5	2	62										
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	10	8	1	80										
Ses Bilgisi	1	0	0	0										
Sözcük Anlamı	4	4	0	100										
Yazım Kuralları	2	0	0	0										
<b>T. MAT</b>														
Basit Olayların Olasılıkları	1	0	0	0										
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	2	2	0	100										
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	8	1	0	12										
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100										
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleri	1	0	0	0										
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	1	1	0	100										
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	1	0	100										
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100										
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümlleme işlemleri yardımıyla pro	1	0	0	0										
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve e	1	0	0	0										
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebile	1	0	0	0										
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	3	0	0	0										
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	5	2	1	40										
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100										
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0										
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0										
<b>GEO-1</b>														
Çokgenler	2	1	0	50										
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını	2	0	0	0										
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	1	0	100										
İki üçgenin benzer olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.	1	0	1	0										
Özel dörtgenlerin açısı, kenarı, köşegen ve alan özelliklerini açıklar.	2	1	0	50										
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0										
Üçgenin Alanı	1	0	0	0										















































MEB KODU	ŞUBE	ÖĞR.NO	TC NO	SOYADI - ADI										SINAV ADI					TARİH									
3428952	0		505691*****	ECE KIRKGÖZ										TÜRKİYE GENELİ DENEME-7 (Y2726)					15.05.2026									
		TYT				MAT		FEN			TDE			SOS					DİL									
DERSLER	TÜRKÇE	SOSYAL	T. MAT	FEN	MAT-2	GEO-2	FİZ-2	KİM-2	BİY-2	EDEB	TAR-2	COĞ-2	TAR-3	COĞ-3	FEL-2	PSİKO	SOSYO	MANTIK	DİN / S.FEL	Y. DİL								
SORU SAYISI	40	20	40	20	26	14	14	13	13	24	10	6	11	11	12	0	0	0	6	80								
DOĞRU CEVAP	28	12	5	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0								
YANLIŞ CEVAP	10	8	4	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0								
BOŞ CEVAP	2	0	31	5	26	14	14	13	13	24	10	6	11	11	12	0	0	0	6	80								
NET	25,50	10,00	4,00	7,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00								
BAŞARI ORANI	%64	%50	%10	%38	%0	%0	%0	%0	%0	%0	%0	%0	%0	%0	%0	%0	%0	%0	%0	%0								
SINAV NET ORT.	23,70	9,63	13,82	5,48	12,86	4,65	6,07	5,75	6,26	11,22	3,76	1,92	2,63	4,19	1,05	0,00	0,00	0,00	1,88	45,58								
PUANLAR		TYT	SAY	SÖZ	EA	DİL	TESTE GÖRE ÖĞRENCİ SAYILARI										Kitapçık Türü											
		279,211					TYT	MAT	FEN	TDE	SOS	DİL																
DERECELER	TÜRKİYE	39.209					65.148	38.556	29.262	14.996	6.972	710																
	İL	7.648					12.234	7.190	5.339	2.737	1.035	100																
	İLÇE	699					1.003	720	565	220	84	26																
	KURUM	122					135	124	115	13	2	0																
	ŞUBE	102					133	122	113	11	2	0																
TÜRKÇE		BCACBEDACE			BCDCEDBDBA			ACDAEBEADC			BEBDEAEACD			T.MAT			BCBDECEDED			BACBBEADAD			DCACDCABAE			CEEDDBCEED		
ÖĞRENCİ CEVABI		BCcCBbEcC			CaCEDBDBb			AbeAEBEADa			BEaDEAEACD			T.MAT			dDEC D b			cA d								
SOSYAL		BBACDDCEBA			DBACEDDEAB			BAEDC			FEN			EBDCBDEACD			BEDEDACBED											
ÖĞRENCİ CEVABI		BdACeDeEBA			DccCEbEbEaE						FEN			eDcDc CD			aE Eed B D											
MAT CEV. ANAH.											GEO																	
ÖĞRENCİ CEVABI											GEO																	
FİZ CEV. ANAH.								KİM						BİY														
ÖĞRENCİ CEVABI								KİM						BİY														
T.D. EDEBİYATI								TAR-1						COĞ-1														
ÖĞRENCİ CEVABI								TAR-1						COĞ-1														
TARİH														COĞ-2														
ÖĞRENCİ CEVABI														COĞ-2														
FELSEFE GRUBU																												
ÖĞRENCİ CEVABI																												

KONU ADI	SS	D	Y	%	KONU ADI	SS	D	Y	%	KONU ADI	SS	D	Y	%
<b>TÜRKÇE</b>					İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.	1	1	0	100					
Anlatım Teknikleri	1	0	1	0	Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.	1	0	1	0					
Cümle Anlami	3	2	1	67	Kimyasal tepkimelerde Hesaplamalar	1	0	0	0					
Ekler	1	0	0	0	Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	1	0	100					
Metindeki cümlelerin öğeleri bulunur.	1	0	0	0	Sıvılarda viskozite kavramını açıklar.	1	1	0	100					
Noktalama İşaretleri	2	1	1	50	<b>BIY-1</b>									
Paragrafın Yapısı	7	4	3	57	Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin gelişimi açıklar.	1	1	0	100					
Paragrafta Konu ve Ana Düşünce	8	7	1	88	Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0					
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	10	9	1	90	Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	0	0					
Ses Bilgisi	1	1	0	100	Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	1	0					
Sözcük Anlamı	4	2	2	50	Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	1	0	100					
Yazım Kuralları	2	2	0	100	Mitozu açıklar.	1	0	1	0					
<b>TAR-1</b>														
Atatürkçülük ve Türk İnkılabı	1	1	0	100										
Dünya Gücü Osmanlı (1453-1595)	1	0	1	0										
İlk Ve Orta Çağlarda Türk Dünyası	1	1	0	100										
Millî Mücadele	1	1	0	100										
Türklerin İslamiyet'i Kabulü Ve İlk Türk İslam Devletleri	1	0	1	0										
<b>COĞ-1</b>														
Afetlerden korunma yöntemlerini açıklar.	1	1	0	100										
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan yöntemleri açıklar.	1	1	0	100										
İstatistik verilerden yararlanarak dünya nüfusunun tarihsel süreçte değişimini açıklar.	1	1	0	100										
Türkiye'deki toprakların dağılımını etkileyen faktörler ile toprak tiplerini açıklar.	1	1	0	100										
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılımlarını açıklar.	1	0	1	0										
<b>FEL-1</b>														
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	1	0										
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100										
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	1	0	100										
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları değerlendirir.	1	0	1	0										
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarını değerlendirir.	1	1	0	100										
<b>DİN-1</b>														
Hız Muhammed'in örnek şahsiyetini tanıtır.	1	0	1	0										
İslam ahlakının konusu ve gayesini açıklar.	1	1	0	100										
İslam düşüncesindeki ameli fihi yorumları tanıtır.	1	0	1	0										
Temel değerleri ayet ve hadislerle ilişkilendirir.	1	0	1	0										
Yeni dini akımların özelliklerini değerlendirir.	1	1	0	100										
<b>T. MAT</b>														
Basit Olayların Olasılıkları	1	0	0	0										
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	2	1	0	50										
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	8	1	0	12										
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	1	0										
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleri ile gösterir.	1	0	0	0										
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	1	1	0	100										
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	1	0	100										
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0										
Kümelerde birleşim, keşimsizlik, farklılık, tümeleme işlemleri yardımıyla problemleri çözer.	1	0	0	0										
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemi çözer.	1	0	0	0										
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini açıklar.	1	0	0	0										
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	3	0	0	0										
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	5	1	1	20										
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	1	0										
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0										
Verileri merkezî eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0										
<b>FİZ-1</b>														
Isı, Sıcaklık Ve İç Enerji Kavramlarını Açıklar.	1	1	0	100										
Düzgün Doğrusal Hareket İçin Konum, Hız Ve Zaman Kavramlarını İlişkilendirir.	1	0	1	0										
Elektrik Devreleri	1	0	0	0										
Kaldırma Kuvveti	1	0	1	0										
Mekanik İş Ve Mekanik Güç İle İlgili Hesaplamalar Yapar.	1	0	1	0										
Mercekler	1	1	0	100										
Su Dalgası	1	1	0	100										
<b>KİM-1</b>														
Asitler ve bazılar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	1	0	100										
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar	1	0	0	0										



MEB KODU	ŞUBE	ÖĞR.NO	TC NO	SOYADI - ADI							SINAV ADI							TARİH									
3428952	0		529427*****	ECE ÇAĞIL							TÜRKİYE GENELİ DENEME-7 (Y2726)							15.05.2026									
TYT				MAT			FEN			TDE			SOS					DİL									
DERSLER	TÜRKÇE	SOSYAL	T. MAT	FEN	MAT-2	GEO-2	FİZ-2	KİM-2	BİY-2	EDEB	TAR-2	COĞ-2	TAR-3	COĞ-3	FEL-2	PSİKO	SOSYO	MANTIK	DİN / S.FEL	Y. DİL							
SORU SAYISI	40	20	40	20	26	14	14	13	13	24	10	6	11	11	12	0	0	0	6	80							
DOĞRU CEVAP	0	0	0	0	17	6	12	9	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0							
YANLIŞ CEVAP	0	0	0	0	5	3	2	2	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0							
BOŞ CEVAP	40	20	40	20	4	5	0	2	0	24	10	6	11	11	12	0	0	0	6	80							
NET	0,00	0,00	0,00	0,00	15,75	5,25	11,50	8,50	9,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00							
BAŞARI ORANI	% 0	% 0	% 0	% 0	%61	%38	%82	%65	%71	% 0	% 0	% 0	% 0	% 0	% 0	% 0	% 0	% 0	% 0	% 0							
SINAV NET ORT.	23,70	9,63	13,82	5,48	12,86	4,65	6,07	5,75	6,26	11,22	3,76	1,92	2,63	4,19	1,05	0,00	0,00	0,00	1,88	45,58							
PUANLAR		TYT	SAY	SÖZ	EA	DİL	TESTE GÖRE ÖĞRENCİ SAYILARI					Kitapçık Türü															
		0,000	281,265		205,686		TYT	MAT	FEN	TDE	SOS	DİL	TYT	MAT	FEN	TDE	SOS										
DERECELER	TÜRKİYE	17.452			30.253			65.148	38.556	29.262	14.996	6.972	710														
	İL	3.142			5.616			12.234	7.190	5.339	2.737	1.035	100														
	İLÇE	382			582			1.003	720	565	220	84	26														
	KURUM	95			111			135	124	115	13	2	0	SINAVA GİREN ÖĞRENCİ SAYISI					76.858								
ŞUBE	78			91			133	122	113	11	2	0															
TÜRKÇE	BCACBEDACE			BCDCEDBDBA			ACDAEAEADC			BEBDEAEACD			T.MAT			BCBDECEDED			BACBBEADAD			DCACDCABAE			CEEDDBCEED		
ÖĞRENCİ CEVABI	BCcCBbEcC			CaCEDBDBb			AbeAEbEADa			BEaDEAEACD			T.MAT			dDEC D b			cA d								
SOSYAL	BBACDDCEBA			DBACEDDEAB			BAEDC			FEN			EBDCBDEACD			BEDEDACBED											
ÖĞRENCİ CEVABI	BdACEDeEBBA			DccCEbEbBae			FEN			eDCdDc CD			aE Eed B D														
MAT CEV. ANAH.	CBBACECDAE			CBCDBDEDEA			ADEACD			GEO			AADBDBCDEA			CBCB											
ÖĞRENCİ CEVABI	CBBA CDAE			CdCDBDc EA			AaEde			GEO			AdA Cb A			CbB											
FİZ CEV. ANAH.	EDDBDDBDAD			CEAA			KİM			CECBDDBBAA			EDA			BİY			ABECEDBADC			CBE					
ÖĞRENCİ CEVABI	EDDdDDBDAD			CEAc			KİM			CEd DDBBA			Dc			BİY			ABEbEDBDc			CBd					
T.D. EDEBİYATI	CDBCEAABAE			DBCDEACBDE			ACED			TAR-1			DECBBACDAE			COĞ-1			BDBCCB								
ÖĞRENCİ CEVABI	TAR-1															COĞ-1											
TARİH	DCCABEEBAD			E			TAR-1									COĞ-2			DCBAACDEEE C								
ÖĞRENCİ CEVABI																COĞ-2											
FELSEFE GRUBU	BADACCADBE			BEAECECBAD			EDCB																				
ÖĞRENCİ CEVABI																											

KONU ADI	SS	D	Y	%	KONU ADI	SS	D	Y	%	KONU ADI	SS	D	Y	%
<b>MAT-2</b>					<b>KONU ADI</b>					<b>KONU ADI</b>				
Aritmetik ve geometrik dizilerin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	1	1	0	100	Bitki gelişiminde hormonların etkisini örneklerle açıklar.	1	1	0	100					
Belirli integral ile alan hesabı yapar.	3	0	2	0	Çiçekli bitkilerde döllenmeyi, tohum ve meyvenin oluşumunu açıklar.	1	1	0	100					
Bileşik olayı açıklarak gerçekleşme olasılığını hesaplar.	1	1	0	100	Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100					
Binom açılımını yapar.	1	1	0	100	Fotosentez sürecini sema üzerinde açıklar.	1	0	1	0					
Bir fonksiyonun artan veya azalan olduğu aralıkları türev yardımıyla açıklar.	1	0	0	0	Hücre selülözünü açıklar.	1	1	0	100					
Değişken değiştirme yoluyla integral alma işlemleri yapar.	1	1	0	100	Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0					
Denklemler ve Eşitsizliklerle ilgili Uygulamalar	2	2	0	100	Komünite Ekolojisi	1	1	0	100					
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100	Popülasyon dinamiğine etki eden faktörleri analiz eder.	1	1	0	100					
İki fonksiyonun Bileşkesi ve Bir Fonksiyonun Tersini	1	1	0	0	Protein sentezinin mekanizmasını açıklar.	1	1	0	100					
İki fonksiyonun bileşkesinin türevine ait kuralları (zincir kuralı) oluşturur.	1	1	0	100	Sindirir Sistemi	1	1	0	100					
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	1	1	0	100	Solunum sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0					
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100	Üreme sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100					
İkinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Eşitsizlikler ve Eşitsizlik Sistemleri	1	1	0	100	Üriner sistemin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100					
Limit ile ilgili özellikleri belirterek uygulamalar yapar.	2	1	1	50										
Logaritma fonksiyonunun özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	2	2	0	100										
Maksimum ve minimum problemlerini türev yardımıyla çözer.	1	0	1	0										
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemler ve eşitsizlikleri çözer.	1	1	0	100										
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini açıklar.	1	0	1	0										
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100										
Sayı Kümeleri	1	0	0	0										
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	1	1	0	100										
<b>GEO-2</b>					<b>KONU ADI</b>					<b>KONU ADI</b>				
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde eder.	1	1	0	100										
Çemberde Açılar	1	1	0	100										
Çemberin Analitik İncelenmesi	1	1	0	100										
Dairenin Çevresi ve Alanı	1	0	1	0										
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını açıklar.	1	1	0	100										
Doğrunun Analitik İncelenmesi	2	0	1	0										
GEOMETRİ / Çember ve Daire	1	0	0	0										
GEOMETRİ / Trigonometri	2	0	1	0										
İki açının ölçüleri toplamının ve farkının trigonometrik değerlerine ait ilişkileri açıklar.	2	2	0	100										
Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklar.	1	0	0	0										
Üçgenin Alanı	1	0	0	0										
<b>FİZ-2</b>					<b>KONU ADI</b>					<b>KONU ADI</b>				
Açısal momentumun fiziksel bir nicelik olduğunu açıklar.	1	1	0	100										
Alternatif ve doğru akım devrelerinde direncin, bobinin ve sığacın devreye etkilerini açıklar.	1	1	0	100										
Atom altı parçacıkların özelliklerini temel düzeyde açıklar.	1	1	0	100										
Basit harmonik hareketi düzgün çembersel hareketi kullanarak açıklar.	1	1	0	100										
Basit Makineler	1	0	1	0										
Compton olayında foton ve elektron etkileşimini açıklar.	1	1	0	100										
Çizgisel momentumun korunumu ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100										
Elektromanyetik dalgaların ortak özelliklerini açıklar.	1	1	0	100										
Fotoelektrik olayını açıklar.	1	1	0	100										
Işığın çift yarıktaki girişimine etki eden değişkenleri açıklar.	1	0	1	0										
İndüksiyon akımını oluşturan sebepleri ilişkin çıkarım yapar.	1	1	0	100										
Kütle çekim potansiyel enerjisini açıklar.	1	1	0	100										
Yapılan iş ile enerji arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100										
Yüküklü parçacıkların düzgün elektrik alanındaki davranışını açıklar.	1	1	0	100										
<b>KİM-2</b>					<b>KONU ADI</b>					<b>KONU ADI</b>				
Çözünürlüğün sıcaklık ve basınçla ilişkisini açıklar.	1	1	0	100										
Elektroliz olayını elektrik akımı, zaman ve değişime uğrayan madde miktarıyla açıklar.	1	0	0	0										
Fonksiyonel Gruplar	1	1	0	100										
Gaz yasalarını açıklar.	1	1	0	100										
Hess Yasasını açıklar.	1	0	1	0										
Hibritleşme-Molekül Geometrilere	1	1	0	100										
Karbon allotroplarının özelliklerini yapılarıyla ilişkilendirir.	1	0	1	0										
Kimyasal Denge	1	1	0	100										
Kimyasal tepkimelerin hızlarını açıklar.	1	1	0	100										
Kimyasallardan Elektrik Üretimi	1	1	0	100										
Nötr atomların elektron dizilişleriyle periyodik sistemdeki yerlerini açıklar.	1	1	0	100										
Sulu Çözelti Dengeleri	1	1	0	100										
Sulu ortamlarda çözünme-çökme dengelerini açıklar.	1	0	0	0										
<b>BİY-2</b>					<b>KONU ADI</b>					<b>KONU ADI</b>				



MEB KODU	ŞUBE	ÖĞR.NO	TC NO	SOYADI - ADI										SINAV ADI					TARİH		
3428952	0		315804****	DURUÇATMAZ										TÜRKİYE GENELİ DENEME-7 (Y2726)					15.05.2026		
		TYT				MAT		FEN			TDE			SOS					DİL		
DERSLER	TÜRKÇE	SOSYAL	T. MAT	FEN	MAT-2	GEO-2	FİZ-2	KİM-2	BİY-2	EDEB	TAR-2	COĞ-2	TAR-3	COĞ-3	FEL-2	PSİKO	SOSYO	MANTIK	DİN / S.FEL	Y. DİL	
SORU SAYISI	40	20	40	20	26	14	14	13	13	24	10	6	11	11	12	0	0	0	6	80	
DOĞRU CEVAP	29	14	23	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
YANLIŞ CEVAP	10	5	5	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
BOŞ CEVAP	1	1	12	3	26	14	14	13	13	24	10	6	11	11	12	0	0	0	6	80	
NET	26,50	12,75	21,75	7,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
BAŞARI ORANI	%66	%64	%54	%35	%0	%0	%0	%0	%0	%0	%0	%0	%0	%0	%0	%0	%0	%0	%0	%0	
SINAV NET ORT.	23,70	9,63	13,82	5,48	12,86	4,65	6,07	5,75	6,26	11,22	3,76	1,92	2,63	4,19	1,05	0,00	0,00	0,00	1,88	45,58	
PUANLAR		TYT	SAY	SÖZ	EA	DİL	TESTE GÖRE ÖĞRENCİ SAYILARI										Kitapçık Türü				
		345,940					TYT	MAT	FEN	TDE	SOS	DİL									
DERECELER	TÜRKİYE	18.109					65.148	38.556	29.262	14.996	6.972	710									
	İL	3.460					12.234	7.190	5.339	2.737	1.035	100									
	İLÇE	384					1.003	720	565	220	84	26									
	KURUM	92					135	124	115	13	2	0									
	ŞUBE	75					133	122	113	11	2	0									
TÜRKÇE		BCACBEDACE	BCDCEDDBDA	ACDAEBEADC	BEDEAEACD		T. MAT	BCBDECEDED	BACBBEADAD	DCACDCABAE	CEEDDBCEED										
ÖĞRENCİ CEVABI		BbACBdDcCE	B DbEDDBeb	ACeAEBEADa	BaBDEAEACb		T. MAT	BcdDECEDEb	BACB AD	DC bDCA A	bE b ED										
SOSYAL		BBACDDCEBA	DBACEDEEAB	BAEDC			FEN	EBDCBDEACD	BEDEDACBED												
ÖĞRENCİ CEVABI		BBAdDDCE A	DecCdbEEAB				FEN	adeCBDEACA	Edded a D												
MAT CEV. ANAH.							GEO														
ÖĞRENCİ CEVABI							GEO														
FİZ CEV. ANAH.							KİM						BİY								
ÖĞRENCİ CEVABI							KİM						BİY								
T.D. EDEBİYATI							TAR-1						COĞ-1								
ÖĞRENCİ CEVABI							TAR-1						COĞ-1								
TARİH													COĞ-2								
ÖĞRENCİ CEVABI													COĞ-2								
FELSEFE GRUBU																					
ÖĞRENCİ CEVABI																					

KONU ADI	SS	D	Y	%	KONU ADI	SS	D	Y	%	KONU ADI	SS	D	Y	%
<b>TÜRKÇE</b>					Elektrik Devreleri	1	0	1	0					
Anlatım Teknikleri	1	1	0	100	Kaldırma Kuvveti	1	0	1	0					
Cümle Anlamı	3	3	0	100	Mekanik İş Ve Mekanik Güç İle İlgili Hesaplamalar Yapar.	1	1	0	100					
Ekler	1	1	0	100	Mercekler	1	1	0	100					
Metindeki cümlelerin öğeleri bulunur.	1	1	0	100	Su Dalgası	1	0	1	0					
Noktalama İşaretleri	2	1	1	50	<b>KİM-1</b>									
Paragrafın Yapısı	7	4	3	57	Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	1	0	100					
Paragrafta Konu ve Ana Düşünce	8	6	2	75	Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar	1	1	0	100					
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	10	8	2	80	İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.	1	0	1	0					
Ses Bilgisi	1	0	0	0	Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.	1	0	0	0					
Sözcük Anlamı	4	2	2	50	Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar	1	1	0	100					
Yazım Kuralları	2	2	0	100	Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	1	0					
					Sıvılarda viskozite kavramını açıklar.	1	1	0	100					
<b>TAR-1</b>					<b>BİY-1</b>									
Atatürkçülük Ve Türk İnkılabı	1	1	0	100	Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin ge	1	0	1	0					
Dünya Gücü Osmanlı (1453-1595)	1	1	0	100	Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0					
İlk Ve Orta Çağlarda Türk Dünyası	1	0	1	0	Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	0	0					
Millî Mücadele	1	1	0	100	Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	1	0					
Türklerin İslamiyet'i Kabulü Ve İlk Türk İslam Devletleri	1	1	0	100	Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	1	0	100					
					Mitozu açıklar.	1	0	1	0					
<b>COĞ-1</b>														
Afetlerden korunma yöntemlerini açıklar.	1	1	0	100										
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede k	1	0	0	0										
İstatistik verilerden yararlanarak dünya nüfusunun tarihsel süreçte	1	1	0	100										
Türkiye'deki toprakların dağılımını etkileyen faktörler ile toprak tipler	1	1	0	100										
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılımları hakkında	1	1	0	100										
<b>FEL-1</b>														
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları fel	1	0	1	0										
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100										
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	0	1	0										
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argüman	1	0	1	0										
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflar	1	1	0	100										
<b>DİN-1</b>														
Hz. Muhammed'in örnek şahsiyetini tanıır.	1	0	1	0										
İslam ahlakının konusu ve gayesini açıklar.	1	1	0	100										
İslam düşüncesindeki ameli fihi yorumları tanıır.	1	1	0	100										
Temel değerleri ayet ve hadislerle ilişkilendirir.	1	1	0	100										
Yeni dini akımların özelliklerini değerlendirir.	1	1	0	100										
<b>T. MAT</b>														
Basit Olayların Olasılıkları	1	0	0	0										
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	2	2	0	100										
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	8	6	0	75										
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100										
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleri	1	0	0	0										
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	1	1	0	100										
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	1	0	100										
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100										
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla pro	1	1	0	100										
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve e	1	1	0	100										
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebi	1	1	0	100										
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	3	2	1	67										
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	5	2	1	40										
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100										
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0										
Verileri merkezî eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0										
<b>GEO-1</b>														
Çokgenler	2	0	0	0										
Dik prizmalar ve dik piramidlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını	2	1	1	50										
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	1	0	100										
İki üçgenin benzer olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendir	1	0	1	0										
Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak	2	1	0	50										
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0										
Üçgenin Alanı	1	0	0	0										
<b>FİZ-1</b>														
Isı, Sıcaklık Ve İş Enerji Kavramlarını Açıklar.	1	1	0	100										
Düzgün Doğrusal Hareket İçin Konum, Hız Ve Zaman Kavramlarını İli	1	1	0	100										



MEB KODU	ŞUBE	ÖĞR.NO	TC NO	SOYADI - ADI										SINAV ADI					TARİH			
3428952	0		478722*****	DURNA BELİŞ										TÜRKİYE GENELİ DENEME-7 (Y2726)					15.05.2026			
		TYT				MAT		FEN			TDE			SOS					DİL			
DERSLER	TÜRKÇE	SOSYAL	T. MAT	FEN	MAT-2	GEO-2	FİZ-2	KİM-2	BİY-2	EDEB	TAR-2	COĞ-2	TAR-3	COĞ-3	FEL-2	PSİKO	SOSYO	MANTIK	DİN / S.FEL	Y. DİL		
SORU SAYISI	40	20	40	20	26	14	14	13	13	24	10	6	11	11	12	0	0	0	6	80		
DOĞRU CEVAP	28	16	18	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
YANLIŞ CEVAP	11	4	5	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
BOŞ CEVAP	1	0	17	3	26	14	14	13	13	24	10	6	11	11	12	0	0	0	6	80		
NET	25,25	15,00	16,75	9,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
BAŞARI ORANI	%63	%75	%42	%48	%0	%0	%0	%0	%0	%0	%0	%0	%0	%0	%0	%0	%0	%0	%0	%0		
SINAV NET ORT.	23,70	9,63	13,82	5,48	12,86	4,65	6,07	5,75	6,26	11,22	3,76	1,92	2,63	4,19	1,05	0,00	0,00	0,00	1,88	45,58		
PUANLAR		TYT	SAY	SÖZ	EA	DİL	TESTE GÖRE ÖĞRENCİ SAYILARI										Kitapçık Türü					
		339,215					TYT	MAT	FEN	TDE	SOS	DİL										
DERECELER	TÜRKİYE	19.910					65.148	38.556	29.262	14.996	6.972	710	TYT	MAT	FEN	TDE	SOS					
	İL	3.819					12.234	7.190	5.339	2.737	1.035	100	B									
	İLÇE	413					1.003	720	565	220	84	26										
	KURUM	98					135	124	115	13	2	0										
	ŞUBE	80					133	122	113	11	2	0										
TÜRKÇE		BCACBEDACE	BCDCEDDBDA	ACDAEBEADC	BEDEAEACD		T.MAT	BCBDECEDED	BACBBEADAD	DCACDCABAE	CEEDDBCEED											
ÖĞRENCİ CEVABI		BCcCBbDceE	B eCbCBdaA	ACeAEBEADD	BEDEAEACA		T.MAT	BCaDECEDED	BdCB c c	aABA	E EE											
SOSYAL		BBACDDCEBA	DBACEDEEAB	BAEDC			FEN	EBDCBDEACD	BEDEDACBED													
ÖĞRENCİ CEVABI		BdACDDCEBA	DBeCEBebAB				FEN	Ec dDEACe	cE EeAeBED													
MAT CEV. ANAH.							GEO															
ÖĞRENCİ CEVABI							GEO															
FİZ CEV. ANAH.							KİM					BİY										
ÖĞRENCİ CEVABI							KİM					BİY										
T.D. EDEBİYATI							TAR-1					COĞ-1										
ÖĞRENCİ CEVABI							TAR-1					COĞ-1										
TARİH												COĞ-2										
ÖĞRENCİ CEVABI												COĞ-2										
FELSEFE GRUBU																						
ÖĞRENCİ CEVABI																						

KONU ADI	SS	D	Y	%	KONU ADI	SS	D	Y	%	KONU ADI	SS	D	Y	%
<b>TÜRKÇE</b>					Elektrik Devreleri	1	1	0	100					
Anlatım Teknikleri	1	1	0	100	Kaldırma Kuvveti	1	0	1	0					
Cümle Anlamı	3	3	0	100	Mekanik İş Ve Mekanik Güç İle İlgili Hesaplamalar Yapar.	1	0	1	0					
Ekler	1	1	0	100	Mercekler	1	0	0	0					
Metindeki cümlelerin öğeleri bulunur.	1	1	0	100	Su Dalgası	1	0	0	0					
Noktalama İşaretleri	2	0	2	0	<b>KİM-1</b>									
Paragrafın Yapısı	7	5	2	71	Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	1	0	100					
Paragrafta Konu ve Ana Düşünce	8	7	1	88	Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar	1	1	0	100					
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	10	8	2	80	İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.	1	0	1	0					
Ses Bilgisi	1	0	0	0	Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.	1	0	1	0					
Sözcük Anlamı	4	2	2	50	Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar	1	0	0	0					
Yazım Kuralları	2	0	2	0	Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	1	0	100					
<b>TAR-1</b>					Sıvılarda viskozite kavramını açıklar.	1	1	0	100					
Atatürkçülük Ve Türk İnkılabı	1	1	0	100	<b>BİY-1</b>									
Dünya Gücü Osmanlı (1453-1595)	1	0	1	0	Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	1	0	100					
İlk Ve Orta Çağlarda Türk Dünyası	1	1	0	100	Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	1	0	100					
Millî Mücadele	1	1	0	100	Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	1	0					
Türklerin İslamiyet'i Kabulü Ve İlk Türk İslam Devletleri	1	1	0	100	Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	1	0	100					
<b>COĞ-1</b>					Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	1	0	100					
Afetlerden korunma yöntemlerini açıklar.	1	1	0	100	Mitozu açıklar.	1	0	1	0					
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özelliklerini ve bölge belirlemede kullanılan yöntemleri açıklar.	1	1	0	100										
İstatistik verilerden yararlanarak dünya nüfusunun tarihsel süreçte değişimini açıklar.	1	1	0	100										
Türkiye'deki toprakların dağılımını etkileyen faktörler ile toprak tiplerini açıklar.	1	1	0	100										
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özelliklerini ve dağılımlarını açıklar.	1	1	0	100										
<b>FEL-1</b>														
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları açıklar.	1	1	0	100										
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100										
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	1	0	100										
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları açıklar.	1	0	1	0										
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarını açıklar.	1	1	0	100										
<b>DİN-1</b>														
Hz. Muhammed'in örnek şahsiyetini tanıtır.	1	0	1	0										
İslam ahlakının konusu ve gayesini açıklar.	1	1	0	100										
İslam düşüncesindeki ameli fihri yorumları tanıtır.	1	0	1	0										
Temel değerleri ayet ve hadislerle ilişkilendirir.	1	1	0	100										
Yeni dini akımların özelliklerini değerlendirir.	1	1	0	100										
<b>T. MAT</b>														
Basit Olayların Olasılıkları	1	0	0	0										
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	2	2	0	100										
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	8	3	2	38										
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100										
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleri ile gösterir.	1	0	0	0										
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	1	1	0	100										
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	1	0										
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100										
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemleri çözer.	1	1	0	100										
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizlikleri çözer.	1	1	0	100										
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini açıklar.	1	1	0	100										
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	3	0	1	0										
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	5	3	0	60										
Tam sayılarda bölünebilirlik kurallarını ilgili problemler çözer.	1	1	0	100										
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0										
Verileri merkezî eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0										
<b>GEO-1</b>														
Çokgenler	2	1	0	50										
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını açıklar.	2	0	0	0										
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	1	0	100										
İki üçgenin benzer olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.	1	0	0	0										
Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklar.	2	1	0	50										
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0										
Üçgenin Alanı	1	0	0	0										
<b>FİZ-1</b>														
Isı, Sıcaklık Ve İç Enerji Kavramlarını Açıklar.	1	1	0	100										
Düzgün Doğrusal Hareket İçin Konum, Hız Ve Zaman Kavramlarını İlişkilendirir.	1	1	0	100										



MEB KODU	ŞUBE	ÖĞR.NO	TC NO	SOYADI - ADI							SINAV ADI							TARİH			
3428952	0		108805*****	DİLAY BAŞARICI							TÜRKİYE GENELİ DENEME-7 (Y2726)							15.05.2026			
		TYT			MAT		FEN			TDE			SOS				DİL				
DERSLER	TÜRKÇE	SOSYAL	T. MAT	FEN	MAT-2	GEO-2	FİZ-2	KİM-2	BİY-2	EDEB	TAR-2	COĞ-2	TAR-3	COĞ-3	FEL-2	PSİKO	SOSYO	MANTIK	DİN / S.FEL	Y. DİL	
SORU SAYISI	40	20	40	20	26	14	14	13	13	24	10	6	11	11	12	0	0	0	6	80	
DOĞRU CEVAP	31	16	28	19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
YANLIŞ CEVAP	9	4	8	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
BOŞ CEVAP	0	0	4	0	26	14	14	13	13	24	10	6	11	11	12	0	0	0	6	80	
NET	28,75	15,00	26,00	18,75	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
BAŞARI ORANI	%72	%75	%65	%94	%0	%0	%0	%0	%0	%0	%0	%0	%0	%0	%0	%0	%0	%0	%0	%0	
SINAV NET ORT.	23,70	9,63	13,82	5,48	12,86	4,65	6,07	5,75	6,26	11,22	3,76	1,92	2,63	4,19	1,05	0,00	0,00	0,00	1,88	45,58	
PUANLAR		TYT	SAY	SÖZ	EA	DİL	TESTE GÖRE ÖĞRENCİ SAYILARI						Kitapçık Türü								
		401,771					TYT	MAT	FEN	TDE	SOS	DİL									
DERECELER	TÜRKİYE	6.341					65.148	38.556	29.262	14.996	6.972	710	TYT	MAT	FEN	TDE	SOS				
	İL	1.149					12.234	7.190	5.339	2.737	1.035	100	A								
	İLÇE	174					1.003	720	565	220	84	26									
	KURUM	42					135	124	115	13	2	0	SINAVA GİREN ÖĞRENCİ SAYISI					76.858			
	ŞUBE	32					133	122	113	11	2	0									
TÜRKÇE	CABEDCBEEBC	ACEDDCBBBC	DAAEBAADEE	CBEABDCDEA	T.MAT	CBBCEDEEDD	ACBEABBADD	ACDCABDCEA	EDECEEBDDC	ÖĞRENCİ CEVABI	CeBcDcBEBC	dCEcbbDBBa	DbAEBAADEE	CBEAaDCDEA	T.MAT	CBBCEDEEDD	ACeEABBADD	cdDbd	db	EDECEEBDD	
SOSYAL	CDBBACDAEB	CEADBBEDAE	CBDAE	FEN	DBEEDBCBDC	AEDEBEADD	ÖĞRENCİ CEVABI	CDBBACDAEB	CdAaaBEDDbE	FEN	DBEEDBCBDC	AEDEBEADD	MAT CEV. ANAH.	GEO	ÖĞRENCİ CEVABI	GEO	FİZ CEV. ANAH.	KİM	KİM	BİY	BİY
T.D. EDEBİYATI	TAR-1	COĞ-1	ÖĞRENCİ CEVABI	TAR-1	COĞ-1	TARİH	COĞ-2	ÖĞRENCİ CEVABI	COĞ-2	FELSEFE GRUBU	ÖĞRENCİ CEVABI										

KONU ADI	SS	D	Y	%	KONU ADI	SS	D	Y	%	KONU ADI	SS	D	Y	%
<b>TÜRKÇE</b>					Elektrik Devreleri	1	1	0	100					
Anlatım Teknikleri	1	0	1	0	Kaldırma Kuvveti	1	1	0	100					
Cümle Anlamı	3	3	0	100	Mekanik İş Ve Mekanik Güç İle İlgili Hesaplamalar Yapar.	1	1	0	100					
Ekler	1	1	0	100	Mercekler	1	1	0	100					
Metindeki cümlelerin öğeleri bulunur.	1	1	0	100	Su Dalgası	1	1	0	100					
Noktalama İşaretleri	2	1	1	50	<b>KİM-1</b>									
Paragrafın Yapısı	7	3	4	43	Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	1	0	100					
Paragrafta Konu ve Ana Düşünce	8	8	0	100	Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar	1	1	0	100					
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	10	10	0	100	İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.	1	1	0	100					
Ses Bilgisi	1	1	0	100	Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.	1	1	0	100					
Sözcük Anlamı	4	2	2	50	Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar	1	1	0	100					
Yazım Kuralları	2	1	1	50	Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	1	0	100					
<b>TAR-1</b>					Sıvılarda viskozite kavramını açıklar.	1	1	0	100					
Atatürkçülük Ve Türk İnkılabı	1	1	0	100	<b>BİY-1</b>									
Dünya Gücü Osmanlı (1453-1595)	1	1	0	100	Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin ge	1	1	0	100					
İlk Ve Orta Çağlarda Türk Dünyası	1	1	0	100	Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	1	0	100					
Millî Mücadele	1	1	0	100	Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	1	0					
Türklerin İslamiyet'i Kabulü Ve İlk Türk İslam Devletleri	1	1	0	100	Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	1	0	100					
<b>COĞ-1</b>					Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	1	0	100					
Afetlerden korunma yöntemlerini açıklar.	1	1	0	100	Mitozu açıklar.	1	1	0	100					
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede k	1	1	0	100										
İstatistik verilerden yararlanarak dünya nüfusunun tarihsel süreçte	1	1	0	100										
Türkiye'deki toprakların dağılımını etkileyen faktörler ile toprak tipler	1	1	0	100										
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılımları hakkında	1	1	0	100										
<b>FEL-1</b>														
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları fel	1	0	1	0										
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100										
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	0	1	0										
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argüman	1	1	0	100										
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflar	1	0	1	0										
<b>DİN-1</b>														
Hız. Muhammed'in örnek şahsiyetini tanıtır.	1	1	0	100										
İslam ahlakının konusu ve gayesini açıklar.	1	0	1	0										
İslam düşüncesindeki ameli fihi yorumları tanıtır.	1	1	0	100										
Temel değerleri ayet ve hadislerle ilişkilendirir.	1	1	0	100										
Yeni dini akımların özelliklerini değerlendirir.	1	1	0	100										
<b>T. MAT</b>														
Basit Olayların Olasılıkları	1	0	1	0										
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	2	2	0	100										
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	8	4	1	50										
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	1	0										
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleri	1	0	1	0										
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	1	1	0	100										
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	1	0	100										
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100										
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla pro	1	1	0	100										
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve	1	1	0	100										
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebi	1	0	1	0										
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	3	1	2	33										
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	5	5	0	100										
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100										
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100										
Verileri merkezli eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	1	0	100										
<b>GEO-1</b>														
Çokgenler	2	2	0	100										
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantıları	2	1	0	50										
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	1	0	100										
İki üçgenin benzer olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendir	1	1	0	100										
Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak	2	1	1	50										
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	1	0	100										
Üçgenin Alanı	1	1	0	100										
<b>FİZ-1</b>														
Isı, Sıcaklık Ve İç Enerji Kavramlarını Açıklar.	1	1	0	100										
Düzgün Doğrusal Hareket İçin Konum, Hız Ve Zaman Kavramlarını İli	1	1	0	100										



MEB KODU	ŞUBE	ÖĞR.NO	TC NO	SOYADI - ADI							SINAV ADI							TARİH		
3428952	0		225771*****	DEMİREL MEDİNE							TÜRKİYE GENELİ DENEME-7 (Y2726)							15.05.2026		
		TYT			MAT		FEN			TDE			SOS					DİL		
DERSLER	TÜRKÇE	SOSYAL	T. MAT	FEN	MAT-2	GEO-2	FİZ-2	KİM-2	BİY-2	EDEB	TAR-2	COĞ-2	TAR-3	COĞ-3	FEL-2	PSİKO	SOSYO	MANTIK	DİN / S.FEL	Y. DİL
SORU SAYISI	40	20	40	20	26	14	14	13	13	24	10	6	11	11	12	0	0	0	6	80
DOĞRU CEVAP	31	10	16	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
YANLIŞ CEVAP	9	8	4	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
BOŞ CEVAP	0	2	20	0	26	14	14	13	13	24	10	6	11	11	12	0	0	0	6	80
NET	28,75	8,00	15,00	6,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
BAŞARI ORANI	%72	%40	%38	%31	%0	%0	%0	%0	%0	%0	%0	%0	%0	%0	%0	%0	%0	%0	%0	%0
SINAV NET ORT.	23,70	9,63	13,82	5,48	12,86	4,65	6,07	5,75	6,26	11,22	3,76	1,92	2,63	4,19	1,05	0,00	0,00	0,00	1,88	45,58
PUANLAR		TYT	SAY	SÖZ	EA	DİL	TESTE GÖRE ÖĞRENCİ SAYILARI							Kitapçık Türü						
		315,004					TYT	MAT	FEN	TDE	SOS	DİL								
DERECELER	TÜRKİYE	27.163					65.148	38.556	29.262	14.996	6.972	710	TYT	MAT	FEN	TDE	SOS			
	İL	5.224					12.234	7.190	5.339	2.737	1.035	100	B							
	İLÇE	512					1.003	720	565	220	84	26								
	KURUM	113					135	124	115	13	2	0	SINAVA GİREN ÖĞRENCİ SAYISI							
	ŞUBE	93					133	122	113	11	2	0	76.858							
TÜRKÇE	BCACBEDACE	BCDCEDBDBA	ACDAEAEADC	BEBDEAEACD			T. MAT	BCBDECEDED	BACBBEADAD	DCACDCABAE	CEEDDBCEED									
ÖĞRENCİ CEVABI	BaAdBEDcCE	aCcbEbbDBA	AbcAEBEADC	BEBDEAEACD			T. MAT	BCBDEbEeED	BAbBB ADAe D											
SOSYAL	BBACDDCEBA	DBACEDEEAB	BAEDC				FEN	EBCBDEACD	BEDEDACBED											
ÖĞRENCİ CEVABI	BdACEb Ee	DeACEbEabb					FEN	aDcDeEceb	aEDCaddBED											
MAT CEV. ANAH.							GEO													
ÖĞRENCİ CEVABI							GEO													
FİZ CEV. ANAH.							KİM					BİY								
ÖĞRENCİ CEVABI							KİM					BİY								
T.D. EDEBİYATI							TAR-1					COĞ-1								
ÖĞRENCİ CEVABI							TAR-1					COĞ-1								
TARİH												COĞ-2								
ÖĞRENCİ CEVABI												COĞ-2								
FELSEFE GRUBU																				
ÖĞRENCİ CEVABI																				

KONU ADI	SS	D	Y	%	KONU ADI	SS	D	Y	%	KONU ADI	SS	D	Y	%
<b>TÜRKÇE</b>					İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.	1	0	1	0					
Anlatım Teknikleri	1	1	0	100	Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.	1	0	1	0					
Cümle Anlamı	3	2	1	67	Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar	1	1	0	100					
Ekler	1	0	1	0	Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	1	0					
Metindeki cümlelerin öğeleri bulunur.	1	1	0	100	Sıvılarda viskozite kavramını açıklar.	1	1	0	100					
Noktalamaya İşaretleri	2	1	1	50	<b>BIY-1</b>									
Paragrafın Yapısı	7	4	3	57	Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin ge	1	1	0	100					
Paragrafta Konu ve Ana Düşünce	8	7	1	88	Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşiklerini açıklar.	1	1	0	100					
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	10	10	0	100	Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	1	0					
Ses Bilgisi	1	1	0	100	Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	1	0					
Sözcük Anlamı	4	3	1	75	Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	1	0	100					
Yazım Kuralları	2	1	1	50	Mitozu açıklar.	1	0	1	0					
<b>TAR-1</b>														
Atatürkçülük ve Türk İnkılabı	1	1	0	100										
Dünya Gücü Osmanlı (1453-1595)	1	0	1	0										
İlk Ve Orta Çağlarda Türk Dünyası	1	1	0	100										
Millî Mücadele	1	1	0	100										
Türklerin İslamiyet'i Kabulü Ve İlk Türk İslam Devletleri	1	0	1	0										
<b>COĞ-1</b>														
Afetlerden korunma yöntemlerini açıklar.	1	1	0	100										
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede k	1	0	1	0										
İstatistik verilerden yararlanarak dünya nüfusunun tarihsel süreçte	1	0	1	0										
Türkiye'deki toprakların dağılışını etkileyen faktörler ile toprak tipler	1	0	0	0										
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışları hakkında	1	0	0	0										
<b>FEL-1</b>														
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları fel	1	0	1	0										
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100										
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	1	0	100										
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argüman	1	1	0	100										
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflar	1	1	0	100										
<b>DİN-1</b>														
Hz. Muhammed'in örnek şahsiyetini tanıtır.	1	0	1	0										
İslam ahlakının konusu ve gayesini açıklar.	1	0	1	0										
İslam düşüncesindeki ameli fihri yorumları tanıtır.	1	0	1	0										
Temel değerleri ayet ve hadislerle ilişkilendirir.	1	1	0	100										
Yeni dini akımların özelliklerini değerlendirir.	1	1	0	100										
<b>T. MAT</b>														
Basit Olayların Olasılıkları	1	0	0	0										
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	2	2	0	100										
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	8	3	1	38										
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100										
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleri	1	0	0	0										
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	1	1	0	100										
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	1	0	100										
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100										
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla pro	1	0	1	0										
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve e	1	1	0	100										
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebi	1	0	0	0										
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	3	0	1	0										
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	5	3	1	60										
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100										
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100										
Verileri merkezî eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	1	0	100										
<b>FİZ-1</b>														
Isı, Sıcaklık Ve İç Enerji Kavramlarını Açıklar.	1	1	0	100										
Düzgün Doğrusal Hareket İçin Konum, Hız Ve Zaman Kavramlarını İli	1	1	0	100										
Elektrik Devreleri	1	0	1	0										
Kaldırma Kuvveti	1	0	1	0										
Mekanik İş Ve Mekanik Güç İle İlgili Hesaplamalar Yapar.	1	0	1	0										
Mercekler	1	1	0	100										
Su Dalgası	1	1	0	100										
<b>KİM-1</b>														
Asitler ve bazılar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	1	0										
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar	1	0	1	0										



MEB KODU	ŞUBE	ÖĞR.NO	TC NO	SOYADI - ADI							SINAV ADI							TARİH		
3428952	0		557290*****	DEMİR DEMİR							TÜRKİYE GENELİ DENEME-7 (Y2726)							15.05.2026		
		TYT			MAT		FEN			TDE			SOS					DİL		
DERSLER	TÜRKÇE	SOSYAL	T. MAT	FEN	MAT-2	GEO-2	FİZ-2	KİM-2	BİY-2	EDEB	TAR-2	COĞ-2	TAR-3	COĞ-3	FEL-2	PSİKO	SOSYO	MANTIK	DİN / S.FEL	Y. DİL
SORU SAYISI	40	20	40	20	26	14	14	13	13	24	10	6	11	11	12	0	0	0	6	80
DOĞRU CEVAP	31	6	17	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
YANLIŞ CEVAP	5	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
BOŞ CEVAP	4	10	23	17	26	14	14	13	13	24	10	6	11	11	12	0	0	0	6	80
NET	29,75	5,00	17,00	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
BAŞARI ORANI	%74	%25	%43	%15	%0	%0	%0	%0	%0	%0	%0	%0	%0	%0	%0	%0	%0	%0	%0	%0
SINAV NET ORT.	23,70	9,63	13,82	5,48	12,86	4,65	6,07	5,75	6,26	11,22	3,76	1,92	2,63	4,19	1,05	0,00	0,00	0,00	1,88	45,58
PUANLAR		TYT	SAY	SÖZ	EA	DİL	TESTE GÖRE ÖĞRENCİ SAYILARI						Kitapçık Türü							
		307,297					TYT	MAT	FEN	TDE	SOS	DİL								
DERECELER	TÜRKİYE	29.644					65.148	38.556	29.262	14.996	6.972	710	TYT	MAT	FEN	TDE	SOS			
	İL	5.744					12.234	7.190	5.339	2.737	1.035	100	B							
	İLÇE	558					1.003	720	565	220	84	26								
	KURUM	115					135	124	115	13	2	0	SINAVA GİREN ÖĞRENCİ SAYISI					76.858		
	ŞUBE	95					133	122	113	11	2	0								
TÜRKÇE	BCACBEDACE	BCDCEDBDBA	ACDAEAEADC	BEDEAEACD			T. MAT	CBDECEDED	BACBDEADAD	DCACDCABAE	CEEDBCEED									
ÖĞRENCİ CEVABI	BCACBEDbCE	BbdCE BDcA	ACeAEeEAD	BEDEAEAA			T. MAT	C DECEDE	BACB DA D	D	C E D									
SOSYAL	BBACDDCEBA	DBACDEEAB	BAEDC				FEN	EBDCBDEACD	BEDEDACBED											
ÖĞRENCİ CEVABI	BdACeb B	DEb					FEN	B C A												
MAT CEV. ANAH.							GEO													
ÖĞRENCİ CEVABI							GEO													
FİZ CEV. ANAH.							KİM					BİY								
ÖĞRENCİ CEVABI							KİM					BİY								
T.D. EDEBİYATI							TAR-1					COĞ-1								
ÖĞRENCİ CEVABI							TAR-1					COĞ-1								
TARİH												COĞ-2								
ÖĞRENCİ CEVABI												COĞ-2								
FELSEFE GRUBU																				
ÖĞRENCİ CEVABI																				

KONU ADI	SS	D	Y	%	KONU ADI	SS	D	Y	%	KONU ADI	SS	D	Y	%
<b>TÜRKÇE</b>					Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	0	0					
Anlatım Teknikleri	1	1	0	100	Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar	1	1	0	100					
Cümle Anlamı	3	3	0	100	İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.	1	0	0	0					
Ekler	1	1	0	100	Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.	1	0	0	0					
Metindeki cümlelerin öğeleri bulunur.	1	1	0	100	Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar	1	0	0	0					
Noktalama İşaretleri	2	1	1	50	Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0					
Paragrafın Yapısı	7	6	1	86	Sıvılarda viskozite kavramını açıklar.	1	0	0	0					
Paragrafta Konu ve Ana Düşünce	8	6	1	75										
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	10	7	1	70										
Ses Bilgisi	1	0	1	0										
Sözcük Anlamı	4	4	0	100										
Yazım Kuralları	2	1	0	50										
<b>TAR-1</b>														
Atatürkçülük Ve Türk İnkılabı	1	1	0	100										
Dünya Gücü Osmanlı (1453-1595)	1	0	1	0										
İlk Ve Orta Çağlarda Türk Dünyası	1	1	0	100										
Millî Mücadele	1	1	0	100										
Türklerin İslamiyet'i Kabulü Ve İlk Türk İslam Devletleri	1	0	1	0										
<b>COĞ-1</b>														
Afetlerden korunma yöntemlerini açıklar.	1	0	0	0										
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede k	1	1	0	100										
İstatistik verilerden yararlanarak dünya nüfusunun tarihsel süreçte	1	0	1	0										
Türkiye'deki toprakların dağılımını etkileyen faktörler ile toprak tipler	1	0	0	0										
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılımları hakkında	1	0	0	0										
<b>DİN-1</b>														
Hz. Muhammed'in örnek şahsiyetini tanıır.	1	1	0	100										
İslam ahlakının konusu ve gayesini açıklar.	1	0	0	0										
İslam düşüncesindeki ameli fihi yorumları tanıır.	1	0	1	0										
Temel değerler ayet ve hadislerle ilişkilendirir.	1	0	0	0										
Yeni dinî akımların özelliklerini değerlendirir.	1	1	0	100										
<b>T. MAT</b>														
Basit Olayların Olaslıkları	1	0	0	0										
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	2	2	0	100										
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	8	4	0	50										
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100										
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleri	1	0	0	0										
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	1	1	0	100										
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	1	0	100										
Köklü ifadeleri içeren denklemler çözer.	1	0	0	0										
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla pro	1	1	0	100										
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve e	1	1	0	100										
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebil	1	0	0	0										
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	3	0	0	0										
Sayı kümelerini birbirine ilişkilendirir.	5	2	0	40										
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100										
Üslü ifadeleri içeren denklemler çözer.	1	0	0	0										
Verileri merkezî eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0										
<b>GEO-1</b>														
Çokgenler	2	0	0	0										
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını	2	0	0	0										
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	1	0	100										
İki üçgenin benzer olması için gerekli olan asgari koşulları değerlend	1	0	0	0										
Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak	2	0	0	0										
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	1	0	100										
Üçgenin Alanı	1	1	0	100										
<b>FİZ-1</b>														
Isı, Sıcaklık Ve İç Enerji Kavramlarını Açıklar.	1	0	0	0										
Düzgün Doğrusal Hareket İçin Konum, Hız Ve Zaman Kavramlarını İli	1	0	0	0										
Elektrik Devreleri	1	0	0	0										
Kaldırma Kuvveti	1	1	0	100										
Mekanik İş Ve Mekanik Güç İle İlgili Hesaplamalar Yapar.	1	0	0	0										
Mercekler	1	1	0	100										
Su Dalgası	1	0	0	0										
<b>KİM-1</b>														



MEB KODU	ŞUBE	ÖĞR.NO	TC NO	SOYADI - ADI							SINAV ADI							TARİH		
3428952	0		124253*****	DAMLA DEMİR							TÜRKİYE GENELİ DENEME-7 (Y2726)							15.05.2026		
		TYT			MAT		FEN			TDE			SOS					DİL		
DERSLER	TÜRKÇE	SOSYAL	T. MAT	FEN	MAT-2	GEO-2	FİZ-2	KİM-2	BİY-2	EDEB	TAR-2	COĞ-2	TAR-3	COĞ-3	FEL-2	PSİKO	SOSYO	MANTIK	DİN / S.FEL	Y. DİL
SORU SAYISI	40	20	40	20	26	14	14	13	13	24	10	6	11	11	12	0	0	0	6	80
DOĞRU CEVAP	0	0	0	0	17	5	7	8	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
YANLIŞ CEVAP	0	0	0	0	4	4	6	3	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
BOŞ CEVAP	40	20	40	20	5	5	1	2	3	24	10	6	11	11	12	0	0	0	6	80
NET	0,00	0,00	0,00	0,00	16,00	4,00	5,50	7,25	3,75	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
BAŞARI ORANI	% 0	% 0	% 0	% 0	%62	%29	%39	%56	%29	% 0	% 0	% 0	% 0	% 0	% 0	% 0	% 0	% 0	% 0	% 0
SINAV NET ORT.	23,70	9,63	13,82	5,48	12,86	4,65	6,07	5,75	6,26	11,22	3,76	1,92	2,63	4,19	1,05	0,00	0,00	0,00	1,88	45,58
PUANLAR		TYT	SAY	SÖZ	EA	DİL	TESTE GÖRE ÖĞRENCİ SAYILARI					Kitapçık Türü								
		0,000	247,713		202,934		TYT	MAT	FEN	TDE	SOS	DİL								
DERECELER	TÜRKİYE	22.082			30.902		65.148	38.556	29.262	14.996	6.972	710	TYT	MAT	FEN	TDE	SOS			
	İL	4.074			5.734		12.234	7.190	5.339	2.737	1.035	100								
	İLÇE	468			593		1.003	720	565	220	84	26								
	KURUM	109			113		135	124	115	13	2	0	SINAVA GİREN ÖĞRENCİ SAYISI					76.858		
	ŞUBE	88			92		133	122	113	11	2	0								
TÜRKÇE	BCACBEDACE	BCDCEDBDBA	ACDAEAEADC	BEDEAEACD			T.MAT	BCBDECEDED	BACBBEADAD	DCACDCABAE	CEEDBCEED									
ÖĞRENCİ CEVABI	BCACBEDbCE	BbdCE BDcA	ACeAEeEAD	BEDEAEAA			T.MAT	C DECEDE	BACB DA D	D	C ED									
SOSYAL	BBACDDCEBA	DBACEDDEAB	BAEDC				FEN	EBDCBDEACD	BEDEDACBED											
ÖĞRENCİ CEVABI	BdACeb B	DEb					FEN	B C A												
MAT CEV. ANAH.	CBACECDAE	CBCEBDEDEA	ADEACD				GEO	AADBDBCDEA	CBCB											
ÖĞRENCİ CEVABI	CBACEaDAE	CBCE bbd A	b EA				GEO	AeDeDaCe	C											
FİZ CEV. ANAH.	EDDBDDBDAD	CEAA				KİM	CECBDDBBAA	EDA												
ÖĞRENCİ CEVABI	EDeBaDdDcd	Ccd				KİM	CEC DDa bA	aDA												
T.D. EDEBİYATI	CDBCEABAAE	DBCDEACBDE	ACED			TAR-1	DECBBACDAE													
ÖĞRENCİ CEVABI						TAR-1														
TARİH	DCCABEEBAD	E																		
ÖĞRENCİ CEVABI																				
FELSEFE GRUBU	BADACCADBE	BEAECECBAD	EDCB																	
ÖĞRENCİ CEVABI																				

KONU ADI	SS	D	Y	%	KONU ADI	SS	D	Y	%	KONU ADI	SS	D	Y	%
<b>MAT-2</b>					Bitki gelişiminde hormonların etkisini örneklerle açıklar.	1	0	0	0					
Aritmetik ve geometrik dizilerin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	1	1	0	100	Çiçekli bitkilerde döllenmeyi, tohum ve meyvenin oluşumunu açıklar.	1	0	1	0					
Belirli integral ile alan hesabı yapar.	3	0	0	0	Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100					
Bileşik olayı açıklayarak gerçekleşme olasılığını hesaplar.	1	1	0	100	Fotosentez sürecini sema üzerinde açıklar.	1	0	0	0					
Binom açılımını yapar.	1	0	0	0	Hücre selülünü açıklar.	1	1	0	100					
Bir fonksiyonun artan veya azalan olduğu aralıkları türev yardımıyla açıklar.	1	1	0	100	Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0					
Değişken değiştirme yoluyla integral alma işlemleri yapar.	1	0	1	0	Komünite Ekolojisi	1	1	0	100					
Denklemler ve Eşitsizliklerle ilgili Uygulamalar	2	2	0	100	Popülasyon dinamiğine etki eden faktörleri analiz eder.	1	1	0	100					
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100	Protein sentezinin mekanizmasını açıklar.	1	0	1	0					
İki Fonksiyonun Bileşkesi ve Bir Fonksiyonun Tersini	1	1	0	100	Sindirir Sistemi	1	1	0	100					
İki fonksiyonun bileşkesinin türevine ait kuralı (zincir kuralı) oluşturur.	1	1	0	100	Solunum sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0					
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	1	1	0	100	Üreme sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0					
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100	Üriner sistemin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0					
İkinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Eşitsizlikler ve Eşitsizlik Sistemleri	1	0	1	0										
Limit ile ilgili özellikleri belirterek uygulamalar yapar.	2	0	2	0										
Logaritma fonksiyonunun özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	2	1	0	50										
Maksimum ve minimum problemlerini türev yardımıyla çözer.	1	1	0	100										
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eksen elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini açıklar.	1	1	0	100										
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100										
Sayı Kümeleri	1	1	0	100										
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	1	1	0	100										
<b>GEO-2</b>														
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde eder.	1	1	0	100										
Çemberde Açılar	1	0	0	0										
Çemberin Analitik İncelenmesi	1	0	0	0										
Dairenin Çevresi ve Alanı	1	0	1	0										
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını açıklar.	1	0	0	0										
Doğrunun Analitik İncelenmesi	2	1	0	50										
GEOMETRİ / Çember ve Daire	1	0	0	0										
GEOMETRİ / Trigonometri	2	0	2	0										
İki açının ölçüleri toplamının ve farkının trigonometrik değerlerine açıklar.	2	1	1	50										
Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklar.	1	1	0	100										
Üçgenin Alanı	1	1	0	100										
<b>FİZ-2</b>														
Açısal momentumun fiziksel bir nicelik olduğunu açıklar.	1	1	0	100										
Alternatif ve doğru akım devrelerinde direnç, bobinin ve sığacın davranışlarını açıklar.	1	0	1	0										
Atom altı parçacıkların özelliklerini temel düzeyde açıklar.	1	1	0	100										
Basit harmonik hareketi düzgün çembersel hareketi kullanarak açıklar.	1	1	0	100										
Basit Makineler	1	1	0	100										
Compton olayında foton ve elektron etkileşimini açıklar.	1	1	0	100										
Çizgisel momentumun korunumu ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0										
Elektromanyetik dalgaların ortak özelliklerini açıklar.	1	0	1	0										
Fotoelektrik olayını açıklar.	1	0	1	0										
İşığın çift yarıktaki girişimine etki eden değişkenleri açıklar.	1	0	0	0										
İndüksiyon akımını oluşturan sebepleri ilişkin çıkarım yapar.	1	1	0	100										
Kütle çekim potansiyel enerjisini açıklar.	1	0	1	0										
Yapılan iş ile enerji arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1	0										
Yüküklü parçacıkların düzgün elektrik alanındaki davranışını açıklar.	1	1	0	100										
<b>KİM-2</b>														
Çözünürlüğün sıcaklık ve basınçla ilişkisini açıklar.	1	1	0	100										
Elektroliz olayını elektrik akımı, zaman ve değişime uğrayan madde miktarı açısından açıklar.	1	0	0	0										
Fonksiyonel Gruplar	1	0	0	0										
Gaz yasalarını açıklar.	1	1	0	100										
Hess Yasasını açıklar.	1	1	0	100										
Hibritleşme-Molekül Geometrilere	1	1	0	100										
Karbon allotroplarının özelliklerini yapılarıyla ilişkilendirir.	1	1	0	100										
Kimyasal Denge	1	1	0	100										
Kimyasal tepkimelerin hızlarını açıklar.	1	0	1	0										
Kimyasallardan Elektrik Üretimi	1	0	1	0										
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerlerini açıklar.	1	1	0	100										
Sulu Çözelti Dengeleri	1	1	0	100										
Sulu ortamlarda çözünme-çökme dengelerini açıklar.	1	0	1	0										
<b>BİY-2</b>														



MEB KODU	ŞUBE	ÖĞR.NO	TC NO		SOYADI - ADI					SINAV ADI					TARİH					
3428952	0		554260*****		ÇEVİK EMRE					TÜRKİYE GENELİ DENEME-7 (Y2726)					15.05.2026					
		TYT			MAT		FEN			TDE			SOS					DİL		
DERSLER	TÜRKÇE	SOSYAL	T. MAT	FEN	MAT-2	GEO-2	FİZ-2	KİM-2	BİY-2	EDEB	TAR-2	COĞ-2	TAR-3	COĞ-3	FEL-2	PSİKO	SOSYO	MANTIK	DİN / S.FEL	Y. DİL
SORU SAYISI	40	20	40	20	26	14	14	13	13	24	10	6	11	11	12	0	0	0	6	80
DOĞRU CEVAP	0	0	0	0	25	11	11	11	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
YANLIŞ CEVAP	0	0	0	0	1	3	3	2	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
BOŞ CEVAP	40	20	40	20	0	0	0	0	0	24	10	6	11	11	12	0	0	0	6	80
NET	0,00	0,00	0,00	0,00	24,75	10,25	10,25	10,50	6,75	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
BAŞARI ORANI	% 0	% 0	% 0	% 0	%95	%73	%73	%81	%52	% 0	% 0	% 0	% 0	% 0	% 0	% 0	% 0	% 0	% 0	% 0
SINAV NET ORT.	23,70	9,63	13,82	5,48	12,86	4,65	6,07	5,75	6,26	11,22	3,76	1,92	2,63	4,19	1,05	0,00	0,00	0,00	1,88	45,58
PUANLAR		TYT	SAY	SÖZ	EA	DİL	TESTE GÖRE ÖĞRENCİ SAYILARI					Kitapçık Türü								
		0,000	316,849		244,202		TYT	MAT	FEN	TDE	SOS	DİL								
DERECELER	TÜRKİYE	13.149			20.992		65.148	38.556	29.262	14.996	6.972	710	TYT	MAT	FEN	TDE	SOS			
	İL	2.340			3.875		12.234	7.190	5.339	2.737	1.035	100								
	İLÇE	311			429		1.003	720	565	220	84	26		B	B	B	B	B	B	
	KURUM	81			90		135	124	115	13	2	0	SINAVA GİREN ÖĞRENCİ SAYISI					76.858		
ŞUBE	66			74		133	122	113	11	2	0									
TÜRKÇE	BCACBEDACE	BCDCEDBDBA	ACDAEAEADC	BEBDEAEACD			T.MAT	BCBDECEDED	BACBBEADAD	DCACDCABAE	CEEDBCEED									
ÖĞRENCİ CEVABI	BCACBEDbCE	BbdCE BDcA	ACeAEeEAD	BEBDEAEA			T.MAT	C DECEDE	BACB DA D	D	C ED									
SOSYAL	BBACDDCEBA	DBACEDAEAB	BAEDC				FEN	EBDCBDEACD	BEDEDACBED											
ÖĞRENCİ CEVABI	BdACEb B	DEb					FEN	B C A												
MAT CEV. ANAH.	CBBAECDAE	CBCEBDEDEA	ADEACD				GEO	AADBDBCDEA	CBCB											
ÖĞRENCİ CEVABI	CBBAeCDAE	CBCEBDEDEA	ADEACD				GEO	AADBeBCDEc	CBCc											
FİZ CEV. ANAH.	EDDBDBDAD	CEAA				KİM	CECBDBBAA	EDA				BİY	ABCECEDBADC	CBE						
ÖĞRENCİ CEVABI	cDDDBDBDAD	eEbA				KİM	CEbBDBcAA	EDA				BİY	AeECaDBBeC	aBE						
T.D. EDEBİYATI	CDBCEABAAE	DBCDEACBDE	ACED			TAR-1	DECBBACDAE					COĞ-1	BDBCCB							
ÖĞRENCİ CEVABI						TAR-1						COĞ-1								
TARİH	DCCABEEBAD	E										COĞ-2	DCBAACDEEE	C						
ÖĞRENCİ CEVABI												COĞ-2								
FELSEFE GRUBU	BADACCADBE	BEAECECBAD	EDCB																	
ÖĞRENCİ CEVABI																				

KONU ADI	SS	D	Y	%	KONU ADI	SS	D	Y	%	KONU ADI	SS	D	Y	%
<b>MAT-2</b>					Bitki gelişiminde hormonların etkisini örneklerle açıkla.	1	1	0	100					
Aritmetik ve geometrik dizilerin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	1	1	0	100	Çiçekli bitkilerde döllenmeyi, tohum ve meyvenin oluşumunu açıkla.	1	1	0	100					
Belirli integral ile alan hesabı yapar.	3	3	0	100	Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıkla.	1	0	1	0					
Bileşik olayı açıklayarak gerçekleşme olasılığını hesaplar.	1	1	0	100	Fotosentez sürecini sema üzerinde açıkla.	1	1	0	100					
Binom açılımını yapar.	1	1	0	100	HücreSEL solunumu açıkla.	1	0	1	0					
Bir fonksiyonun artan veya azalan olduğu aralıkları türev yardımıyla	1	1	0	100	Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıkla.	1	1	0	100					
Bir fonksiyonun artan veya azalan olduğu aralıkları türev yardımıyla	1	1	0	100	Komünite Ekolojisi	1	1	0	100					
Değişken değiştirme yoluyla integral alma işlemleri yapar.	1	1	0	100	Popülasyon dinamiğine etki eden faktörleri analiz eder.	1	1	0	100					
Denklemler ve Eşitsizliklerle ilgili Uygulamalar	2	2	0	100	Protein sentezinin mekanizmasını açıkla.	1	1	0	100					
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100	Sindirir Sistemi	1	0	1	0					
İki Fonksiyonun Bileşkesi ve Bir Fonksiyonun Ters	1	0	1	0	Solunum sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıkla.	1	0	1	0					
İki fonksiyonun bileşkesinin türevine ait kuralı (zincir kuralı) oluşturur	1	1	0	100	Üreme sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıkla.	1	0	1	0					
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	1	1	0	100	Üriner sistemin yapı, görev ve işleyişini açıkla.	1	1	0	100					
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arar	1	1	0	100										
İkinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Eşitsizlikler ve Eşitsizlik Sistemleri	1	1	0	100										
Limit ile ilgili özellikleri belirterek uygulamalar yapar.	2	2	0	100										
Logaritma fonksiyonunun özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	2	2	0	100										
Maksimum ve minimum problemlerini türev yardımıyla çözer.	1	1	0	100										
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve e	1	1	0	100										
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebile	1	1	0	100										
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100										
Sayı Kümeleri	1	1	0	100										
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	1	1	0	100										
<b>GEO-2</b>														
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde e	1	1	0	100										
Çemberde Açılar	1	0	1	0										
Çemberin Analitik İncelenmesi	1	1	0	100										
Dairenin Çevresi ve Alanı	1	1	0	100										
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını	1	1	0	100										
Doğrunun Analitik İncelenmesi	2	1	1	50										
GEOMETRİ / Çember ve Daire	1	1	0	100										
GEOMETRİ / Trigonometri	2	2	0	100										
İki açının ölçüleri toplamının ve farkının trigonometrik değerlerine a	2	2	0	100										
Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak	1	0	1	0										
Üçgenin Alanı	1	1	0	100										
<b>FİZ-2</b>														
Açısal momentumun fiziksel bir nicelik olduğunu açıkla	1	1	0	100										
Alternatif ve doğru akım devrelerinde direncin, bobinin ve sığacın d	1	1	0	100										
Atom altı parçacıkların özelliklerini temel düzeyde açıkla.	1	0	1	0										
Basit harmonik hareketi düzgün çembersel hareketi kullanarak açıkl	1	1	0	100										
Basit Makineler	1	1	0	100										
Compton olayında foton ve elektron etkileşimini açıkla.	1	0	1	0										
Çizgisel momentumun korunumu ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100										
Elektromanyetik dalgaların ortak özelliklerini açıkla.	1	1	0	100										
Fotoelektrik olayını açıkla.	1	1	0	100										
İşığın çift yarıktaki girişimine etki eden değişkenleri açıkla.	1	1	0	100										
İndüksiyon akımını oluşturan sebeplere ilişkin çıkarım yapar.	1	1	0	100										
Kütle çekim potansiyel enerjisini açıkla.	1	1	0	100										
Yapılan iş ile enerji arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1	0										
Yüküklü parçacıkların düzgün elektrik alanındaki davranışını açıkla.	1	1	0	100										
<b>KİM-2</b>														
Çözünürlüğün sıcaklık ve basınçla ilişkisini açıkla.	1	1	0	100										
Elektroliz olayını elektrik akımı, zaman ve değişime uğrayan madde	1	1	0	100										
Fonksiyonel Gruplar	1	0	1	0										
Gaz yasalarını açıkla.	1	1	0	100										
Hess Yasasını açıkla.	1	0	1	0										
Hibritleşme-Molekül Geometrilere	1	1	0	100										
Karbon allotroplarının özelliklerini yapılarıyla ilişkilendirir.	1	1	0	100										
Kimyasal Denge	1	1	0	100										
Kimyasal tepkimelerin hızlarını açıkla.	1	1	0	100										
Kimyasallardan Elektrik Üretimi	1	1	0	100										
Nötr atomların elektron dizilişleriyle periyodik sistemdeki yerleri ar	1	1	0	100										
Sulu Çözelti Dengeleri	1	1	0	100										
Sulu ortamlarda çözünme-çökme dengelerini açıkla.	1	1	0	100										
<b>BİY-2</b>														



MEB KODU	ŞUBE	ÖĞR.NO	TC NO	SOYADI - ADI							SINAV ADI							TARİH			
3428952	0		535782*****	ÇAĞLIER ALI FURKAN							TÜRKİYE GENELİ DENEME-7 (Y2726)							15.05.2026			
		TYT			MAT		FEN			TDE			SOS					DİL			
DERSLER	TÜRKÇE	SOSYAL	T. MAT	FEN	MAT-2	GEO-2	FİZ-2	KİM-2	BİY-2	EDEB	TAR-2	COĞ-2	TAR-3	COĞ-3	FEL-2	PSİKO	SOSYO	MANTIK	DİN / S.FEL	Y. DİL	
SORU SAYISI	40	20	40	20	26	14	14	13	13	24	10	6	11	11	12	0	0	0	6	80	
DOĞRU CEVAP	0	0	0	0	23	12	12	8	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
YANLIŞ CEVAP	0	0	0	0	3	1	2	4	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
BOŞ CEVAP	40	20	40	20	0	1	0	1	0	24	10	6	11	11	12	0	0	0	6	80	
NET	0,00	0,00	0,00	0,00	22,25	11,75	11,50	7,00	10,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
BAŞARI ORANI	% 0	% 0	% 0	% 0	%86	%84	%82	%54	%81	% 0	% 0	% 0	% 0	% 0	% 0	% 0	% 0	% 0	% 0	% 0	
SINAV NET ORT.	23,70	9,63	13,82	5,48	12,86	4,65	6,07	5,75	6,26	11,22	3,76	1,92	2,63	4,19	1,05	0,00	0,00	0,00	1,88	45,58	
PUANLAR		TYT	SAY	SÖZ	EA	DİL	TESTE GÖRE ÖĞRENCİ SAYILARI					Kitapçık Türü									
		0,000	317,718		241,451		TYT	MAT	FEN	TDE	SOS	DİL									
DERECELER	TÜRKİYE	13.050			21.650		65.148	38.556	29.262	14.996	6.972	710	TYT	MAT	FEN	TDE	SOS				
	İL	2.324			3.996		12.234	7.190	5.339	2.737	1.035	100									
	İLÇE	308			444		1.003	720	565	220	84	26									
	KURUM	80			92		135	124	115	13	2	0	SINAVA GİREN ÖĞRENCİ SAYISI					76.858			
	ŞUBE	65			76		133	122	113	11	2	0									
TÜRKÇE	BCACBEDACE	BCDCEDDBDA	ACDAEAEADC	BEBDEAEACD			T.MAT	BCBDECEDED	BACBBEADAD	DCACDCABAE	CEEDDBCEED										
ÖĞRENCİ CEVABI	BCACBEDbCE	BbdCE BDcA	ACeAeEeAD	BEBDEAEA			T.MAT	C DECEDE	BACB DA D			C E D									
SOSYAL	BBACDDCEBA	DBACEDDEAB	BAEDC				FEN	EBDCBDEACD	BEDEDACBED												
ÖĞRENCİ CEVABI	BdACeb B	DEb					FEN	B C A													
MAT CEV. ANAH.	BACBCECED	ADBBCEADED	EAADDC				GEO	AABDBDAEDC	BCBC												
ÖĞRENCİ CEVABI	BACBCECED	ADBaCEADaD	EAADDe				GEO	AAB BDAECC	BCBC												
FİZ CEV. ANAH.	BDEEDBDDAE	DACA				KİM	BCACEDDBBA	EAD				BİY	ECDCAEABE	CBD							
ÖĞRENCİ CEVABI	BDbEDBDDAE	DcCA				KİM	BCEacDD Be	EAD				BİY	ECeBABBABE	CBD							
T.D. EDEBİYATI	BCCDABEEDA	ADEBCBDEAC	EDAC			TAR-1	BABECDECD					COĞ-1	BCBB								
ÖĞRENCİ CEVABI						TAR-1						COĞ-1									
TARİH	BEACDDEDBA	E										COĞ-2	ABCDCECAED	E							
ÖĞRENCİ CEVABI												COĞ-2									
FELSEFE GRUBU	DBACACDABE	EBBAECCEDA	ECDB																		
ÖĞRENCİ CEVABI																					

KONU ADI	SS	D	Y	%	KONU ADI	SS	D	Y	%	KONU ADI	SS	D	Y	%	
<b>MAT-2</b>					Bitki gelişiminde hormonların etkisini örneklerle açıkla.	1	1	0	100						
Aritmetik ve geometrik dizilerin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	1	1	0	100	Çiçekli bitkilerde döllenmeyi, tohum ve meyvenin oluşumunu açıkla.	1	1	0	100						
Belirli integral ile alan hesabı yapar.	3	2	1	67	Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıkla.	1	1	0	100						
Bileşik olayı açıklayarak gerçekleşme olasılığını hesaplar.	1	1	0	100	Fotosentez sürecini sema üzerinde açıkla.	1	1	0	100						
Binom açılımını yapar.	1	1	0	100	Hücre sel solunumu açıkla.	1	1	0	100						
Bir fonksiyonun artan veya azalan olduğu aralıkları türev yardımıyla	1	1	0	100	Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıkla.	1	1	0	100						
Değişken değiştirme yoluyla integral alma işlemleri yapar.	1	1	0	100	Komünite Ekolojisi	1	1	0	100						
Denklemler ve Eşitsizliklerle ilgili Uygulamalar	2	2	0	100	Popülasyon dinamiğine etki eden faktörleri analiz eder.	1	1	0	100						
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100	Protein sentezinin mekanizmasını açıkla.	1	1	0	100						
İki Fonksiyonun Bileşkesi ve Bir Fonksiyonun Ters	1	1	0	100	Sindirim Sistemi	1	0	1	0						
İki fonksiyonun bileşkesinin türevine ait kurallı (zincir kurallı) oluşturur	1	1	0	100	Solunum sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıkla.	1	1	0	100						
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	1	1	0	100	Üreme sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıkla.	1	1	0	100						
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arar	1	1	0	100	Üriner sistemin yapı, görev ve işleyişini açıkla.	1	0	1	0						
İkinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Eşitsizlikler ve Eşitsizlik Sistemleri	1	1	0	100											
Limit ile ilgili özellikleri belirterek uygulamalar yapar.	2	1	1	50											
Logaritma fonksiyonunun özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	2	2	0	100											
Maksimum ve minimum problemlerini türev yardımıyla çözer.	1	1	0	100											
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve e	1	1	0	100											
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebile	1	0	1	0											
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100											
Sayı Kümeleri	1	1	0	100											
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	1	1	0	100											
<b>GEO-2</b>															
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde e	1	1	0	100											
Çemberde Açılar	1	1	0	100											
Çemberin Analitik İncelenmesi	1	1	0	100											
Dairenin Çevresi ve Alanı	1	0	1	0											
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını	1	1	0	100											
Doğrunun Analitik İncelenmesi	2	2	0	100											
GEOMETRİ / Çember ve Daire	1	1	0	100											
GEOMETRİ / Trigonometri	2	2	0	100											
İki açının ölçüleri toplamının ve farkının trigonometrik değerlerine a	2	2	0	100											
Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak	1	0	0	0											
Üçgenin Alanı	1	1	0	100											
<b>FİZ-2</b>															
Açısal momentumun fiziksel bir nicelik olduğunu açıkla	1	0	1	0											
Alternatif ve doğru akım devrelerinde direncin, bobinin ve sığacın d	1	1	0	100											
Atom altı parçacıkların özelliklerini temel düzeyde açıkla.	1	1	0	100											
Basit harmonik hareketi düzgün çembersel hareketi kullanarak açıkl	1	1	0	100											
Basit Makineler	1	1	0	100											
Compton olayında foton ve elektron etkileşimini açıkla.	1	1	0	100											
Çizgisel momentumun korunumu ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100											
Elektromanyetik dalgaların ortak özelliklerini açıkla.	1	1	0	100											
Fotoelektrik olayını açıkla.	1	1	0	100											
İşığın çift yarıktaki girişimine etki eden değişkenleri açıkla.	1	1	0	100											
İndüksiyon akımını oluşturan sebeplere ilişkin çıkarım yapar.	1	1	0	100											
Kütle çekim potansiyel enerjisini açıkla.	1	0	1	0											
Yapılan iş ile enerji arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100											
Yüküklü parçacıkların düzgün elektrik alanındaki davranışını açıkla.	1	1	0	100											
<b>KİM-2</b>															
Çözünürlüğün sıcaklık ve basınçla ilişkisini açıkla.	1	1	0	100											
Elektroliz olayını elektrik akımı, zaman ve değişime uğrayan madde	1	0	0	0											
Fonksiyonel Gruplar	1	1	0	100											
Gaz yasalarını açıkla.	1	0	1	0											
Hess Yasasını açıkla.	1	0	1	0											
Hibritleşme-Molekül Geometrilere	1	1	0	100											
Karbon allotroplarının özelliklerini yapılarıyla ilişkilendirir.	1	1	0	100											
Kimyasal Denge	1	1	0	100											
Kimyasal tepkimelerin hızlarını açıkla.	1	0	1	0											
Kimyasallardan Elektrik Üretimi	1	1	0	100											
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri ar	1	1	0	100											
Sulu Çözelti Dengeleri	1	0	1	0											
Sulu ortamlarda çözünme-çökme dengelerini açıkla.	1	1	0	100											
<b>BİY-2</b>															



MEB KODU	ŞUBE	ÖĞR.NO	TC NO	SOYADI - ADI							SINAV ADI							TARİH		
3428952	0		260306*****	ÇAĞLAR YILM*							TÜRKİYE GENELİ DENEME-7 (Y2726)							15.05.2026		
TYT				MAT			FEN			TDE			SOS					DİL		
DERSLER	TÜRKÇE	SOSYAL	T. MAT	FEN	MAT-2	GEO-2	FİZ-2	KİM-2	BİY-2	EDEB	TAR-2	COĞ-2	TAR-3	COĞ-3	FEL-2	PSİKO	SOSYO	MANTIK	DİN / S.FEL	Y. DİL
SORU SAYISI	40	20	40	20	26	14	14	13	13	24	10	6	11	11	12	0	0	0	6	80
DOĞRU CEVAP	32	14	33	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
YANLIŞ CEVAP	8	5	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
BOŞ CEVAP	0	1	7	0	26	14	14	13	13	24	10	6	11	11	12	0	0	0	6	80
NET	30,00	12,75	33,00	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
BAŞARI ORANI	%75	%64	%83	%75	%0	%0	%0	%0	%0	%0	%0	%0	%0	%0	%0	%0	%0	%0	%0	%0
SINAV NET ORT.	23,70	9,63	13,82	5,48	12,86	4,65	6,07	5,75	6,26	11,22	3,76	1,92	2,63	4,19	1,05	0,00	0,00	0,00	1,88	45,58
PUANLAR		TYT	SAY	SÖZ	EA	DİL	TESTE GÖRE ÖĞRENCİ SAYILARI							Kitapçık Türü						
		411,821					TYT	MAT	FEN	TDE	SOS	DİL								
DERECELER	TÜRKİYE	4.808					65.148	38.556	29.262	14.996	6.972	710	TYT	MAT	FEN	TDE	SOS			
	İL	878					12.234	7.190	5.339	2.737	1.035	100	A							
	İLÇE	137					1.003	720	565	220	84	26								
	KURUM	29					135	124	115	13	2	0	SINAVA GİREN ÖĞRENCİ SAYISI							
	ŞUBE	21					133	122	113	11	2	0	76.858							
TÜRKÇE	CABEDCBEEBC	ACEDDCBBBC	DAAEBAADEE	CBEABDCDEA			T.MAT	CBBCEDEEDD	ACBEABBADD	ACDCABDCEA	EDECEEBDDC									
ÖĞRENCİ CEVABI	CcBEdCbEeBc	cCEDdbDeBc	DAAEBAADEEa	aBEABDCDEA			T.MAT	C BcEdeEDD	AcBEAB AD	AcDcAB EA	EdeCEEB D									
SOSYAL	CDDBACDAEB	CEADBBEDAE	CBDAE				FEN	DBEEDBCBDC	ADEBEADDCC											
ÖĞRENCİ CEVABI	CDdBACDAcB	CE DeBabAE					FEN	DeBbDBCdDC	ADEBEADeC											
MAT CEV. ANAH.							GEO													
ÖĞRENCİ CEVABI							GEO													
FİZ CEV. ANAH.							KİM					BİY								
ÖĞRENCİ CEVABI							KİM					BİY								
T.D. EDEBİYATI							TAR-1					COĞ-1								
ÖĞRENCİ CEVABI							TAR-1					COĞ-1								
TARİH												COĞ-2								
ÖĞRENCİ CEVABI												COĞ-2								
FELSEFE GRUBU																				
ÖĞRENCİ CEVABI																				

KONU ADI	SS	D	Y	%	KONU ADI	SS	D	Y	%	KONU ADI	SS	D	Y	%
<b>TÜRKÇE</b>					Elektrik Devreleri	1	1	0	100					
Anlatım Teknikleri	1	1	0	100	Kaldırma Kuvveti	1	0	1	0					
Cümle Anlamı	3	3	0	100	Mekanik İş Ve Mekanik Güç İle İlgili Hesaplamalar Yapar.	1	1	0	100					
Ekler	1	1	0	100	Mercekler	1	1	0	100					
Metindeki cümlelerin öğeleri bulunur.	1	1	0	100	Su Dalgası	1	1	0	100					
Noktalamaya İşaretleri	2	1	1	50	<b>KİM-1</b>									
Paragrafın Yapısı	7	4	3	57	Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	1	0	100					
Paragrafta Konu ve Ana Düşünce	8	7	1	88	Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar	1	1	0	100					
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	10	8	2	80	İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.	1	1	0	100					
Ses Bilgisi	1	1	0	100	Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.	1	0	1	0					
Sözcük Anlamı	4	3	1	75	Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar	1	1	0	100					
Yazım Kuralları	2	2	0	100	Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	1	0	100					
<b>TAR-1</b>					Sıvılarda viskozite kavramını açıklar.	1	1	0	100					
Atatürkçülük Ve Türk İnkılabı	1	1	0	100	<b>BİY-1</b>									
Dünya Gücü Osmanlı (1453-1595)	1	0	1	0	Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin ge	1	1	0	100					
İlk Ve Orta Çağlarda Türk Dünyası	1	1	0	100	Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	1	0	100					
Millî Mücadele	1	1	0	100	Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	1	0	100					
Türklerin İslamiyet'i Kabulü Ve İlk Türk İslam Devletleri	1	1	0	100	Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	1	0	100					
<b>COĞ-1</b>					Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	1	0					
Afetlerden korunma yöntemlerini açıklar.	1	0	1	0	Mitozu açıklar.	1	1	0	100					
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede k	1	1	0	100										
İstatistik verilerden yararlanarak dünya nüfusunun tarihsel süreçte	1	1	0	100										
Türkiye'deki toprakların dağılımını etkileyen faktörler ile toprak tipler	1	1	0	100										
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılımları hakkında	1	1	0	100										
<b>FEL-1</b>														
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları fel	1	0	1	0										
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100										
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	1	0	100										
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argüman	1	0	0	0										
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflar	1	1	0	100										
<b>DİN-1</b>														
Hz. Muhammed'in örnek şahsiyetini tanıır.	1	0	1	0										
İslam ahlakının konusu ve gayesini açıklar.	1	1	0	100										
İslam düşüncesindeki ameli fihi yorumları tanıır.	1	0	1	0										
Temel değerleri ayet ve hadislerle ilişkilendirir.	1	1	0	100										
Yeni dini akımların özelliklerini değerlendirir.	1	1	0	100										
<b>T. MAT</b>														
Basit Olayların Olasılıkları	1	1	0	100										
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	2	2	0	100										
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	8	5	0	62										
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100										
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleri	1	1	0	100										
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	1	1	0	100										
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	1	0	100										
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100										
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümlenme işlemleri yardımıyla pro	1	1	0	100										
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve e	1	1	0	100										
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebil	1	1	0	100										
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	3	3	0	100										
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	5	5	0	100										
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100										
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0										
Verileri merkezî eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0										
<b>GEO-1</b>														
Çokgenler	2	1	0	50										
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını	2	1	0	50										
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	1	0	100										
İki üçgenin benzer olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendir	1	1	0	100										
Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak	2	2	0	100										
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	1	0	100										
Üçgenin Alanı	1	1	0	100										
<b>FİZ-1</b>														
Isı, Sıcaklık Ve İş Enerji Kavramlarını Açıklar.	1	1	0	100										
Düzgün Doğrusal Hareket İçin Konum, Hız Ve Zaman Kavramlarını İli	1	0	1	0										



MEB KODU	ŞUBE	ÖĞR.NO	TC NO	SOYADI - ADI										SINAV ADI					TARİH			
3428952	0		526631****	CİNGÖZ EFE DEMİR										TÜRKİYE GENELİ DENEME-7 (Y2726)					15.05.2026			
		TYT				MAT		FEN			TDE			SOS					DİL			
DERSLER	TÜRKÇE	SOSYAL	T. MAT	FEN	MAT-2	GEO-2	FİZ-2	KİM-2	BİY-2	EDEB	TAR-2	COĞ-2	TAR-3	COĞ-3	FEL-2	PSİKO	SOSYO	MANTIK	DİN / S.FEL	Y. DİL		
SORU SAYISI	40	20	40	20	26	14	14	13	13	24	10	6	11	11	12	0	0	0	0	80		
DOĞRU CEVAP	29	10	27	12	20	8	11	10	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
YANLIŞ CEVAP	10	10	1	8	3	3	3	1	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
BOŞ CEVAP	1	0	12	0	3	3	0	2	0	24	10	6	11	11	12	0	0	0	6	80		
NET	26,50	7,50	26,75	10,00	19,25	7,25	10,25	9,75	8,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
BAŞARI ORANI	%66	%38	%67	%50	%74	%52	%73	%75	%62	%0	%0	%0	%0	%0	%0	%0	%0	%0	%0	%0		
SINAV NET ORT.	23,70	9,63	13,82	5,48	12,86	4,65	6,07	5,75	6,26	11,22	3,76	1,92	2,63	4,19	1,05	0,00	0,00	0,00	1,88	45,58		
PUANLAR		TYT	SAY	SÖZ	EA	DİL	TESTE GÖRE ÖĞRENCİ SAYILARI										Kitapçık Türü					
		352,639	367,706		292,139		TYT	MAT	FEN	TDE	SOS	DİL										
DERECELER	TÜRKİYE	16.366	8.034		11.806		65.148	38.556	29.262	14.996	6.972	710	TYT	MAT	FEN	TDE	SOS					
	İL	3.081	1.418		2.144		12.234	7.190	5.339	2.737	1.035	100	A	A	A	A	A					
	İLÇE	355	220		281		1.003	720	565	220	84	26										
	KURUM	85	59		69		135	124	115	13	2	0										
	ŞUBE	68	46		56		133	122	113	11	2	0	SINAVA GİREN ÖĞRENCİ SAYISI					76.858				
TÜRKÇE	CABEDCBEEB	ACEDDCBBBC	DAEBAADEE	CBEABDCDEA	T.MAT	CBBCEDEEDD	ACBEABBADD	ACDCABDCEA	EDECEEBDDC													
ÖĞRENCİ CEVABI	CABED BadC	ACaDaedDBBa	eAAEBAADEb	CBEABDbAeA	T.MAT	BBCEDDEEDD	ACBEABcA D	DC B EA	ED CEE													
SOSYAL	CDBBACDAEB	CEADBBEDA	CBDAE																			
ÖĞRENCİ CEVABI	aDBBACDAce	CdeeeBbbce																				
MAT CEV. ANAH.	BACBCECED	ADBBCEADED	EAADDC																			
ÖĞRENCİ CEVABI	BACBCECED	D BCEA ED	EAcada																			
FİZ CEV. ANAH.	BDEEDBDAE	DACA	KİM	BCACEDDBBA	EAD																	
ÖĞRENCİ CEVABI	BDbEDBDCaE	DcCA	KİM	BCAdEDD	A EAD																	
T.D. EDEBİYATI	BCCDABEEDA	ADEBCBDEAC	EDAC	TAR-1	BABCEDECDA																	
ÖĞRENCİ CEVABI				TAR-1																		
TARİH	BEACDDEDBA	E																				
ÖĞRENCİ CEVABI																						
FELSEFE GRUBU	DBACACDABE	EBBAECCEDA	ECDB																			
ÖĞRENCİ CEVABI																						

KONU ADI	SS	D	Y	%	KONU ADI	SS	D	Y	%	KONU ADI	SS	D	Y	%				
<b>TÜRKÇE</b>					Elektrik Devreleri	1	1	0	100	İşğin çift yarıkta girişiminde etki eden değişkenleri açıklar.	1	1	0	100				
Anlatım Teknikleri	1	1	0	100	Kaldırma Kuvveti	1	0	1	0	İndüksiyon akımını oluşturan sebeplere ilişkin çıkarım yapar.	1	1	0	100				
Cümle Anlamı	3	2	0	67	Mekanik İş Ve Mekanik Güç İle İlgili Hesaplamalar Yapar.	1	0	1	0	Kütle çekim potansiyel enerjisi açıklar.	1	0	1	0				
Ekler	1	0	1	0	Mercekler	1	1	0	100	Yapılan iş ile enerji arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100				
Metindeki cümlelerin ögeleri bulunur.	1	0	1	0	Su Dalgası	1	1	0	100	Yükli parçacıkların düzgün elektrik alanındaki davranışını açıklar.	1	1	0	100				
Noktalamaya İşaretleri	2	2	0	100	<b>KİM-1</b>									<b>KİM-2</b>				
Paragrafın Yapısı	7	4	3	57	Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	1	0	100	Çözünürlüğün sıcaklık ve basınçla ilişkisini açıklar.	1	1	0	100				
Paragrafta Konu ve Ana Düşünce	8	5	3	62	Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar	1	1	0	100	Elektroliz olayını elektrik akımı, zaman ve değişime uğrayan madde	1	0	0	0				
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	10	9	1	90	İyonik bağ oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.	1	0	1	0	Fonksiyonel Gruplar	1	0	0	0				
Ses Bilgisi	1	1	0	100	Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.	1	0	1	0	Gas yarımları açıklar.	1	1	0	100				
Sözcük Anlamı	4	4	0	100	Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar	1	1	0	100	Hess Yasasını açıklar.	1	0	1	0				
Yazım Kuralları	2	1	1	50	Periyodik özelliklerin değişim eğilimlerini açıklar.	1	1	0	100	Hibritleşme-Molekül Geometrilere	1	1	0	100				
<b>TAR-1</b>					Sıvıların viskozite kavramını açıklar.	1	1	0	100	Karbon allotroplarının özelliklerini yapılarıyla ilişkilendirir.	1	1	0	100				
Atatürkçülük Ve Türk İnkılabı	1	1	0	100	<b>BIY-1</b>									<b>BIY-2</b>				
Dünya Gücü Osmanlı (1453-1595)	1	1	0	100	Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin gelişim süreçlerini açıklar.	1	0	1	0	Kimyasal tepkimelerin hızlarını açıklar.	1	1	0	100				
İlk Ve Orta Çağlarda Türk Dünyası	1	0	1	0	Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	1	0	100	Kimyasallardan Elektrik Üretimi	1	1	0	100				
Millî Mücadele	1	1	0	100	Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	1	0	100	Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri açıklar.	1	1	0	100				
Türklerin İslamiyet'i Kabulü Ve İlk Türk İslam Devletleri	1	1	0	100	Hücre salınımı ve görevlerini açıklar.	1	0	1	0	Sulu Çözelti Dengeleri	1	1	0	100				
<b>COĞ-1</b>					Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	1	0	Sulu ortamlarda çözünme-çökme dengelerini açıklar.	1	1	0	100				
Afetlerden korunma yöntemlerini açıklar.	1	0	1	0	Mitozu açıklar.	1	0	1	0	<b>BIY-2</b>								
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan verileri açıklar.	1	0	1	0	<b>MAT-2</b>									<b>BIY-2</b>				
İstatistik verilerden yararlanarak dünya nüfusunun tarihsel süreçte değişimini açıklar.	1	1	0	100	Aritmetik ve geometrik dizilerin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	1	1	0	100	Bitki gelişiminde hormonların etkisini örneklerle açıklar.	1	1	0	100				
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışı hakkında bilgi verir.	1	1	0	100	Belirli integral ile alan hesabı yapar.	3	1	2	33	Çiçekli bitkilerde döllenmeyi, tohum ve meyvenin oluşumunu açıklar.	1	0	1	0				
<b>FEL-1</b>					Bileşik olayı açıklayarak gerçekleşme olasılığını hesaplar.	1	1	0	100	Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100				
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	1	0	Binom açılımı yapar.	1	0	0	0	Fotosentez sürecini sema üzerinde açıklar.	1	0	1	0				
Ahlak felsefesindeki konuları ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100	Bir fonksiyonun artan veya azalan olduğu aralıkları türev yardımıyla belirler.	1	1	0	100	Hücre salınımı açıklar.	1	1	0	100				
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	0	1	0	Değişik değişim yoluyla integral alma işlemleri yapar.	1	0	1	0	Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100				
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	1	0	Denklemler ve Eşitsizliklerle İlgili Uygulamalar	2	2	0	100	Komünite Ekolojisi	1	1	0	100				
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozofları hakkında bilgi verir.	1	0	1	0	Fonksiyonlarla İlgili problemler çözer.	1	1	0	100	Popülasyon dinamiğine etki eden faktörleri analiz eder.	1	1	0	100				
<b>DİN-1</b>					İki Fonksiyonun Bileşkesi ve Bir Fonksiyonun Tersini Bulma	1	1	0	100	Protein sentezinin mekanizmasını açıklar.	1	0	1	0				
Hz. Muhammed'in örnek şahsiyetini tanıtır.	1	0	1	0	İki fonksiyonun bileşkesinin türevine ait kuralı (zincir kuralı) oluşturur.	1	1	0	100	Sindirimi Sistemi	1	1	0	100				
İslam ahlakının konusu ve gayesini açıklar.	1	0	1	0	İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	1	1	0	100	Solunum sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100				
İslam düşüncesindeki ameli fiyohurları tanıtır.	1	0	1	0	İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100	Üreme sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0				
Temel değerleri ayet ve hadislerle ilişkilendirir.	1	1	0	100	İkinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Eşitsizlikler ve Eşitsizlik Sistemleri	1	1	0	100	Üriner sistemin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100				
Yeni dinî akımların özelliklerini değerlendirir.	1	1	0	100	Limit ile ilgili özellikleri belirterek uygulamalar yapar.	2	1	0	50									
<b>T. MAT</b>					Logaritma fonksiyonunun özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	2	2	0	100									
Basit Olayların Olasılıkları	1	1	0	100	Maksimum ve minimum problemlerini türev yardımıyla çözer.	1	1	0	100									
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	2	2	0	100	Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizlikleri çözer.	1	1	0	100									
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	8	5	0	62	n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini açıklar.	1	1	0	100									
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100	Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0									
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleri ile gösterir.	1	0	0	0	Sayı Kümeleri	1	1	0	100									
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	1	1	0	100	Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	1	1	0	100									
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	1	0	100	<b>GEO-2</b>									<b>GEO-2</b>				
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100	Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde eder.	1	0	1	0	Çemberde Açılar	1	1	0	100				
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümlleme işlemleri yardımıyla problemleri çözer.	1	1	0	100	Çemberin Analitik İncelenmesi	1	0	1	0	Dairenin Çevresi ve Alanı	1	1	0	100				
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizlikleri çözer.	1	1	0	100	Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını açıklar.	1	1	0	100	Doğrunun Analitik İncelenmesi	2	1	0	50				
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	3	1	0	33	Doğrunun Analitik İncelenmesi	2	1	0	100	GEOMETRİ / Çember ve Daire	1	1	0	100				
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	5	4	0	80	GEOMETRİ / Trigonometri	2	1	1	50	GEOMETRİ / Trigonometri	2	1	1	50				
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100	İki açının ölçüleri toplamının ve farkının trigonometrik değerlerine karşılık gelen açıları belirler.	2	2	0	100	Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklar.	1	0	0	0				
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100	Üçgenin Alanı	1	0	0	0	<b>FİZ-2</b>								
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	1	0	<b>FİZ-2</b>									<b>FİZ-2</b>				
<b>GEO-1</b>					Çokgenler	2	1	0	50	Açısal momentumun fiziksel bir nicelik olduğunu açıklar.	1	0	1	0				
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını açıklar.	2	0	0	0	Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0	Alternatif ve doğru akım devrelerinde direncin, bobinin ve sigancın etkisini açıklar.	1	1	0	100				
İki üçgenin benzer olması için gerekli olan aşağı koşulları değerlendirir.	1	1	0	100	Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklar.	2	1	0	50	Atom altı parçacıkların özelliklerini temel düzeyde açıklar.	1	1	0	100				
Üçgenin alanı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklar.	2	1	0	50	Basit harmonik hareketi düzgün çembersel hareketi kullanarak açıklar.	1	1	0	100	Basit Harmonik Hareket	1	1	0	100				
Üçgenin alanı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklar.	1	1	0	100	Basit Makineler	1	1	0	100	Basit Makineler	1	1	0	100				
Üçgenin Alanı	1	1	0	100	Compton olayında foton ve elektron etkileşimini açıklar.	1	1	0	100	Compton Olayında Foton ve Elektron Etkileşimini Açıklar.	1	1	0	100				
<b>FİZ-1</b>					İsı, Sıcaklık Ve İş Enerji Kavramlarını Açıklar.	1	1	0	100	Çizgisel momentum korunumu ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100				
Düzgün Doğrusal Hareket İçin Konum, Hız Ve Zaman Kavramlarını İlişkilendirir.	1	1	0	100	Elektromanyetik dalgaların ortak özelliklerini açıklar.	1	1	0	100	Elektromanyetik Dalgaların Ortak Özelliklerini Açıklar.	1	1	0	100				



MEB KODU	ŞUBE	ÖĞR.NO	TC NO	SOYADI - ADI							SINAV ADI							TARİH		
3428952	0		111715*****	CİMCOZ ZEYNEP							TÜRKİYE GENELİ DENEME-7 (Y2726)							15.05.2026		
		TYT			MAT		FEN			TDE			SOS					DİL		
DERSLER	TÜRKÇE	SOSYAL	T. MAT	FEN	MAT-2	GEO-2	FİZ-2	KİM-2	BİY-2	EDEB	TAR-2	COĞ-2	TAR-3	COĞ-3	FEL-2	PSİKO	SOSYO	MANTIK	DİN / S.FEL	Y. DİL
SORU SAYISI	40	20	40	20	26	14	14	13	13	24	10	6	11	11	12	0	0	0	6	80
DOĞRU CEVAP	31	15	27	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
YANLIŞ CEVAP	8	5	3	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
BOŞ CEVAP	1	0	10	5	26	14	14	13	13	24	10	6	11	11	12	0	0	0	6	80
NET	29,00	13,75	26,25	11,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
BAŞARI ORANI	%73	%69	%66	%56	%0	%0	%0	%0	%0	%0	%0	%0	%0	%0	%0	%0	%0	%0	%0	%0
SINAV NET ORT.	23,70	9,63	13,82	5,48	12,86	4,65	6,07	5,75	6,26	11,22	3,76	1,92	2,63	4,19	1,05	0,00	0,00	0,00	1,88	45,58
PUANLAR		TYT	SAY	SÖZ	EA	DİL	TESTE GÖRE ÖĞRENCİ SAYILARI							Kitapçık Türü						
		381,388					TYT	MAT	FEN	TDE	SOS	DİL								
DERECELER	TÜRKİYE	9.955					65.148	38.556	29.262	14.996	6.972	710	TYT	MAT	FEN	TDE	SOS			
	İL	1.830					12.234	7.190	5.339	2.737	1.035	100	A							
	İLÇE	251					1.003	720	565	220	84	26								
	KURUM	64					135	124	115	13	2	0	SINAVA GİREN ÖĞRENCİ SAYISI					76.858		
	ŞUBE	51					133	122	113	11	2	0								
TÜRKÇE	CABEDCBEEBC	ACEDDCBBBC	DAAEBAADEE	CBEABDCDEA			T.MAT	CBBCEDEEDD	ACBEABBADD	ACDCABDCEA	EDECEEBDDC									
ÖĞRENCİ CEVABI	CcBEdCbEEBC	dCEcbCDBBC	eAAEaAADEE	eBEaADC EA			T.MAT	CBBC DE D	ACB ABaAD	CDCAB C	EDECEEBc Db									
SOSYAL	CDBBACDAEB	CEADBBEDAE	CBDAE				FEN	DBEEDBCBDC	AEDEBEADD C											
ÖĞRENCİ CEVABI	CDdBACDAEB	CdADcBbbAE					FEN	DBEE eC DC	AEDE deD											
MAT CEV. ANAH.							GEO													
ÖĞRENCİ CEVABI							GEO													
FİZ CEV. ANAH.							KİM					BİY								
ÖĞRENCİ CEVABI							KİM					BİY								
T.D. EDEBİYATI							TAR-1					COĞ-1								
ÖĞRENCİ CEVABI							TAR-1					COĞ-1								
TARİH												COĞ-2								
ÖĞRENCİ CEVABI												COĞ-2								
FELSEFE GRUBU																				
ÖĞRENCİ CEVABI																				

KONU ADI	SS	D	Y	%	KONU ADI	SS	D	Y	%	KONU ADI	SS	D	Y	%
<b>TÜRKÇE</b>					Elektrik Devreleri	1	1	0	100					
Anlatım Teknikleri	1	0	1	0	Kaldırma Kuvveti	1	1	0	100					
Cümle Anlamı	3	3	0	100	Mekanik İş Ve Mekanik Güç İle İlgili Hesaplamalar Yapar.	1	0	1	0					
Ekler	1	1	0	100	Mercekler	1	1	0	100					
Metindeki cümlelerin öğeleri bulunur.	1	1	0	100	Su Dalgası	1	1	0	100					
Noktalamaya İşaretleri	2	1	1	50	<b>KİM-1</b>									
Paragrafın Yapısı	7	6	1	86	Asitler ve bazılar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	1	0	100					
Paragrafta Konu ve Ana Düşünce	8	7	1	88	Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar	1	1	0	100					
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	10	7	2	70	İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.	1	1	0	100					
Ses Bilgisi	1	1	0	100	Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.	1	0	0	0					
Sözcük Anlamı	4	3	1	75	Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar	1	1	0	100					
Yazım Kuralları	2	1	1	50	Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	1	0	100					
<b>TAR-1</b>					Sıvılarda viskozite kavramını açıklar.	1	1	0	100					
Atatürkçülük Ve Türk İnkılabı	1	1	0	100	<b>BİY-1</b>									
Dünya Gücü Osmanlı (1453-1595)	1	0	1	0	Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin ge	1	0	0	0					
İlk Ve Orta Çağlarda Türk Dünyası	1	1	0	100	Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0					
Millî Mücadele	1	1	0	100	Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	0	0					
Türklerin İslamiyet'i Kabulü Ve İlk Türk İslam Devletleri	1	1	0	100	Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	1	0					
<b>COĞ-1</b>					Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	1	0	100					
Afetlerden korunma yöntemlerini açıklar.	1	1	0	100	Mitozu açıklar.	1	0	1	0					
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede k	1	1	0	100										
İstatistik verilerden yararlanarak dünya nüfusunun tarihsel süreçte	1	1	0	100										
Türkiye'deki toprakların dağılımını etkileyen faktörler ile toprak tipler	1	1	0	100										
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılımları hakkında	1	1	0	100										
<b>FEL-1</b>														
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları fel	1	0	1	0										
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100										
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	0	1	0										
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argüman	1	1	0	100										
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflar	1	1	0	100										
<b>DİN-1</b>														
Hız Muhammed'in örnek şahsiyetini tanıtır.	1	0	1	0										
İslam ahlakının konusu ve gayesini açıklar.	1	1	0	100										
İslam düşüncesindeki ameli fihi yorumları tanıtır.	1	0	1	0										
Temel değerleri ayet ve hadislerle ilişkilendirir.	1	1	0	100										
Yeni dini akımların özelliklerini değerlendirir.	1	1	0	100										
<b>T. MAT</b>														
Basit Olayların Olasılıkları	1	0	0	0										
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	2	1	0	50										
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	8	5	0	62										
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100										
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleri	1	0	0	0										
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	1	1	0	100										
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	1	0	100										
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100										
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla pro	1	1	0	100										
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve	1	0	0	0										
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebi	1	0	0	0										
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	3	3	0	100										
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	5	4	0	80										
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100										
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100										
Verileri merkezî eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	1	0										
<b>GEO-1</b>														
Çokgenler	2	1	0	50										
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantıları	2	1	1	50										
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	1	0	100										
İki üçgenin benzer olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendir	1	1	0	100										
Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak	2	1	1	50										
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	1	0	100										
Üçgenin Alanı	1	1	0	100										
<b>FİZ-1</b>														
Isı, Sıcaklık Ve İş Enerji Kavramlarını Açıklar.	1	0	0	0										
Düzgün Doğrusal Hareket İçin Konum, Hız Ve Zaman Kavramlarını İli	1	1	0	100										



MEB KODU	ŞUBE	ÖĞR.NO	TC NO	SOYADI - ADI										SINAV ADI						TARİH	
3428952	0		356993*****	CEYLİN ŞEN										TÜRKİYE GENELİ DENEME-7 (Y2726)						15.05.2026	
		TYT				MAT		FEN			TDE			SOS					DİL		
DERSLER	TÜRKÇE	SOSYAL	T. MAT	FEN	MAT-2	GEO-2	FİZ-2	KİM-2	BİY-2	EDEB	TAR-2	COĞ-2	TAR-3	COĞ-3	FEL-2	PSİKO	SOSYO	MANTIK	DİN / S.FEL	Y. DİL	
SORU SAYISI	40	20	40	20	26	14	14	13	13	24	10	6	11	11	12	0	0	0	0	6	80
DOĞRU CEVAP	32	11	25	16	18	8	10	11	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
YANLIŞ CEVAP	8	9	1	3	1	0	2	1	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
BOŞ CEVAP	0	0	14	1	7	6	2	1	0	24	10	6	11	11	12	0	0	0	0	6	80
NET	30,00	8,75	24,75	15,25	17,75	8,00	9,50	10,75	6,75	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
BAŞARI ORANI	%75	%44	%62	%76	%68	%57	%68	%83	%52	%0	%0	%0	%0	%0	%0	%0	%0	%0	%0	%0	%0
SINAV NET ORT.	23,70	9,63	13,82	5,48	12,86	4,65	6,07	5,75	6,26	11,22	3,76	1,92	2,63	4,19	1,05	0,00	0,00	0,00	1,88	45,58	
PUANLAR		TYT	SAY	SÖZ	EA	DİL	TESTE GÖRE ÖĞRENCİ SAYILARI										Kitapçık Türü				
		373,822	372,668		299,283		TYT	MAT	FEN	TDE	SOS	DİL									
DERECELER	TÜRKİYE	11.450	7.641		10.665		65.148	38.556	29.262	14.996	6.972	710									
	İL	2.105	1.338		1.920		12.234	7.190	5.339	2.737	1.035	100									
	İLÇE	277	210		263		1.003	720	565	220	84	26									
	KURUM	72	54		64		135	124	115	13	2	0									
	ŞUBE	59	42		51		133	122	113	11	2	0	SINAVA GİREN ÖĞRENCİ SAYISI 76.858								
TÜRKÇE	BCACBEDACE	BCDCEDDBDA	ACDAEAEADC	BEDEAEACD			T.MAT	BCBDECEDED	BACBBEADAD	DCACDCABAE	CEEDDBCEED										
ÖĞRENCİ CEVABI	BCACBEDbCE	dCDBEDaDeA	ACeAEcbADC	BEDEAEACD			T.MAT	BCBDECEDEE	ACBB DAD	D C B	CEE EED										
SOSYAL	BBACDCEBA	DBACDEEAB	BAEDC				FEN	EBDCBDEACD	BEDEDACBED												
ÖĞRENCİ CEVABI	BBACecCaBa	beeCcBEeBb					FEN	aaDCeDEACD	BEDEDA BED												
MAT CEV. ANAH.	BACBCECED	ADBBCEADED	EAADDC				GEO	AABDBDAEDC	BCBC												
ÖĞRENCİ CEVABI	BACBE CEDD	A BCEA bD	EAA				GEO	B BD EDC	CB												
FİZ CEV. ANAH.	BDEEDBDAE	DACA				KİM	BCACEDDBBA	EAD				BİY	ECDCAEABE	CBD							
ÖĞRENCİ CEVABI	BDDaD DDA	DACd				KİM	BCACEDDe A	EAD				BİY	ECeCeeAeE	CBD							
T.D. EDEBİYATI	BCCDABEEDA	ADEBCBDEAC	EDAC			TAR-1	BABECDECD					COĞ-1	BCBB CD								
ÖĞRENCİ CEVABI						TAR-1						COĞ-1									
TARİH	BEACDDEDBA	E										COĞ-2	ABCDCCEAED	E							
ÖĞRENCİ CEVABI												COĞ-2									
FELSEFE GRUBU	DBACACDABE	EBBAECCEDA	ECDB																		
ÖĞRENCİ CEVABI																					

KONU ADI	SS	D	Y	%	KONU ADI	SS	D	Y	%	KONU ADI	SS	D	Y	%
<b>TÜRKÇE</b>					Elektrik Devreleri	1	0	1	0	İşğin çift yarıkta girişimine etki eden değişkenleri açıklar.	1	1	0	100
Anlatım Teknikleri	1	1	0	100	Kaldırma Kuvveti	1	0	1	0	İndüksiyon akımını oluşturan sebeplere ilişkin çıkarım yapar.	1	1	0	100
Cümle Anlamı	3	3	0	100	Mekanik İş Ve Mekanik Güç İle İlgili Hesaplamalar Yapar.	1	0	1	0	Kütle çekim potansiyel enerjisi açıklar.	1	1	0	100
Ekler	1	0	1	0	Mercekler	1	1	0	100	Yapılan iş ile enerji arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1	0
Metindeki cümlelerin ögeleri bulunur.	1	1	0	100	Su Dalgası	1	1	0	100	Yükli parçacıkların düzgün elektrik alanındaki davranışını açıklar.	1	1	0	100
Noktalamaya İşaretleri	2	1	1	50	<b>KİM-1</b>					<b>KİMYASAL TEPKİMELERİN HIZLARINI AÇIKLAR.</b>				
Paragrafın Yapısı	7	4	3	57	Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	1	0	100	Çözünürlüğün sıcaklık ve basınçla ilişkisini açıklar.	1	1	0	100
Paragrafta Konu ve Ana Düşünce	8	6	2	75	Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar	1	1	0	100	Elektroliz olayını elektrik akımı, zaman ve değişime uğrayan madde	1	0	1	0
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	10	9	1	90	İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.	1	1	0	100	Fonksiyonel Gruplar	1	0	0	0
Ses Bilgisi	1	1	0	100	Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.	1	1	0	100	Gas yarımları açıklar.	1	1	0	100
Sözcük Anlamı	4	4	0	100	Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar	1	1	0	100	Hess Yasasını açıklar.	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	2	0	100	Periyodik özelliklerin değişim eğilimlerini açıklar.	1	1	0	100	Hibritleşme-Molekül Geometrilere	1	1	0	100
<b>TAR-1</b>					Sıvılarda viskozite kavramını açıklar.	1	1	0	100	Karbon allotroplarının özelliklerini yapılarıyla ilişkilendirir.	1	1	0	100
Atatürkçülük Ve Türk İnkılabı	1	1	0	100	<b>BIY-1</b>					Kimyasal Denge	1	1	0	100
Dünya Gücü Osmanlı (1453-1595)	1	1	0	100	Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin ge	1	1	0	100	Kimyasal tepkimelerin hızlarını açıklar.	1	1	0	100
İlk Ve Orta Çağlarda Türk Dünyası	1	1	0	100	Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	1	0	100	Kimyasallardan Elektrik Üretimi	1	1	0	100
Millî Mücadele	1	1	0	100	Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	0	0	Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri ar	1	1	0	100
Türklerin İslamıyet'i Kabulü Ve İlk Türk İslam Devletleri	1	0	1	0	Hücre salımları ve görevlerini açıklar.	1	1	0	100	Sulu Çözelti Dengeleri	1	1	0	100
<b>COĞ-1</b>					Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	1	0	100	Sulu ortamlarda çözünme-çökme dengelerini açıklar.	1	1	0	100
Afetlerden korunma yöntemlerini açıklar.	1	0	1	0	Mitozu açıklar.	1	1	0	100	<b>BIY-2</b>				
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede k	1	1	0	100	<b>MAT-2</b>					Bitki gelişiminde hormonların etkisini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
İstatistik verilerden yararlanarak dünya nüfusunun tarihsel süreçte	1	0	1	0	Aritmetik ve geometrik dizilerin özelliklerini kullanarak işlemler yap	1	0	0	0	Çiçekli bitkilerde döllenmeyi, tohum ve meyvenin oluşumunu açıkla	1	1	0	100
Türkiye'deki toprakların dağılımını etkileyen faktörler ile toprak tipler	1	1	0	100	Belirli integral ile alan hesabı yapar.	3	0	0	0	Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışı hakkında	1	1	0	100	Bileşik olayı açıklayarak gerçekleşme olasılığını hesaplar.	1	1	0	100	Fotosentez sürecini sema üzerinde açıklar.	1	1	0	100
<b>FEL-1</b>					Binom açılımı yapar.	1	0	0	0	Hücre salınımı açıklar.	1	1	0	100
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları fel	1	0	1	0	Bir fonksiyonun artan veya azalan olduğu aralıkları türev yardımıyla	1	1	0	100	Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Ahlak felsefesindeki konuları ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100	Değişken değiştirme yoluyla integral alma işlemleri yapar.	2	1	0	100	Komünite Ekolojisi	1	1	0	100
Düşünme ve akıl yürütmeyle ilişkin kavramları açıklar.	1	0	1	0	Denklemler ve Eşitsizliklerle İlgili Uygulamalar	2	2	0	100	Popülasyon dinamiğine etki eden faktörleri analiz eder.	1	0	1	0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argüman	1	0	1	0	Fonksiyonlarla İlgili problemler çözer.	1	1	0	100	Sindirim sisteminin mekanizmasını açıklar.	1	0	1	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflar	1	0	1	0	İki Fonksiyonun Bileşkesi ve Bir Fonksiyonun Ters	1	1	0	100	Protein Sistemi	1	0	1	0
<b>DİN-1</b>					İki fonksiyonun bileşkesinin türevine ait kuralı (zincir kuralı) oluşturu	1	1	0	100	Solunum sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Hz. Muhammed'in örnek şahsiyetini tanıtır.	1	0	1	0	İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	1	1	0	100	Üreme sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
İslam ahlakının konusu ve gayesini açıklar.	1	0	1	0	İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları ara	1	1	0	100	Üriner sistemin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
İslam düşüncesindeki ameli fihi yorumları tanıtır.	1	1	0	100	İkinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Eşitsizlikler ve Eşitsizlik Sistemleri	1	0	0	0					
Temel değerleri ayet ve hadislerle ilişkilendirir.	1	1	0	100	Limit ile ilgili özellikleri belirterek uygulamalar yapar.	2	0	1	0					
Yeni dini akımların özelliklerini değerlendirir.	1	1	0	100	Logaritma fonksiyonunun özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	2	2	0	100					
<b>T. MAT</b>					Maksimum ve minimum problemlerini türev yardımıyla çözer.	1	1	0	100					
Basit Olayların Olasılıkları	1	0	0	0	Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve e	1	1	0	100					
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	2	2	0	100	n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebile	1	1	0	100					
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	8	5	0	62	Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100					
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0	Sayı Kümeleri	1	1	0	100					
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleri	1	0	0	0	Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	1	1	0	100					
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	1	1	0	100	<b>GEO-2</b>									
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	1	0	100	Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde e	1	1	0	100					
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100	Çemberde Açılar	1	0	0	0					
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümlenme işlemleri yardımcıyla pro	1	1	0	100	Çemberin Analitik İncelenmesi	1	0	0	0					
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve e	1	1	0	100	Dairenin Çevresi ve Alanı	1	1	0	100					
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebile	1	0	0	0	Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını	1	1	0	100					
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	3	2	0	67	Doğrunun Analitik İncelenmesi	2	1	0	50					
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	5	2	1	40	GEOMETRİ / Çember ve Daire	1	1	0	100					
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100	GEOMETRİ / Trigonometri	2	2	0	100					
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100	İki açının ölçüleri toplamının ve farkının trigonometrik değerlerine a	2	1	0	50					
Verileri merkez eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	1	0	100	Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayara	1	0	0	0					
<b>GEO-1</b>					Üçgenin Alanı	1	0	0	0					
Çokgenler	2	1	0	50	<b>FİZ-2</b>									
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılar														



MEB KODU	ŞUBE	ÖĞR.NO	TC NO	SOYADI - ADI							SINAV ADI							TARİH		
3428952	0		442181*****	CENGİZ UÇAR							TÜRKİYE GENELİ DENEME-7 (Y2726)							15.05.2026		
		TYT			MAT		FEN			TDE			SOS					DİL		
DERSLER	TÜRKÇE	SOSYAL	T. MAT	FEN	MAT-2	GEO-2	FİZ-2	KİM-2	BİY-2	EDEB	TAR-2	COĞ-2	TAR-3	COĞ-3	FEL-2	PSİKO	SOSYO	MANTIK	DİN / S.FEL	Y. DİL
SORU SAYISI	40	20	40	20	26	14	14	13	13	24	10	6	11	11	12	0	0	0	6	80
DOĞRU CEVAP	0	0	0	0	17	9	6	9	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
YANLIŞ CEVAP	0	0	0	0	3	3	5	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
BOŞ CEVAP	40	20	40	20	6	2	3	2	4	24	10	6	11	11	12	0	0	0	6	80
NET	0,00	0,00	0,00	0,00	16,25	8,25	4,75	8,50	6,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
BAŞARI ORANI	% 0	% 0	% 0	% 0	%63	%59	%34	%65	%50	% 0	% 0	% 0	% 0	% 0	% 0	% 0	% 0	% 0	% 0	% 0
SINAV NET ORT.	23,70	9,63	13,82	5,48	12,86	4,65	6,07	5,75	6,26	11,22	3,76	1,92	2,63	4,19	1,05	0,00	0,00	0,00	1,88	45,58
PUANLAR		TYT	SAY	SÖZ	EA	DİL	TESTE GÖRE ÖĞRENCİ SAYILARI					Kitapçık Türü								
		0,000	268,522		215,315		TYT	MAT	FEN	TDE	SOS	DİL								
DERECELER	TÜRKİYE	19.209			28.063		65.148	38.556	29.262	14.996	6.972	710	TYT	MAT	FEN	TDE	SOS			
	İL	3.512			5.198		12.234	7.190	5.339	2.737	1.035	100								
	İLÇE	421			549		1.003	720	565	220	84	26								
	KURUM	104			107		135	124	115	13	2	0	SINAVA GİREN ÖĞRENCİ SAYISI					76.858		
ŞUBE	84			88		133	122	113	11	2	0									
TÜRKÇE	BCACBEDACE	BCDCEDBDBA	ACDAEAEADC	BEBDEAEACD			T.MAT	BCBDECEDED	BACBBEADAD	DCACDCABAE	CEEDDBCEED									
ÖĞRENCİ CEVABI	BCACBEDbCE	dCDbEdaDeA	ACeAeCbADC	BEBDEAEACD			T.MAT	BCBDECEDEe	ACBB DAD	D C B	CEE EED									
SOSYAL	BBACDDCEBA	DBACEDDEAB	BAEDC				FEN	EBDCBDEACD	BEDEDACBED											
ÖĞRENCİ CEVABI	BBACeCcAbA	beeCcbEeBB					FEN	aaDCeDEACD	BEDEDA BED											
MAT CEV. ANAH.	BACBECCECD	ADBBCEADED	EAADDC				GEO	AABDBDAEDC	BCBC											
ÖĞRENCİ CEVABI	BAC CcbC	DB CEbDbD	EAADDC				GEO	dABbDbEDC	CB											
FİZ CEV. ANAH.	BDEEDBDDAE	DACA				KİM	BCACEDDBBA	EAD				BİY	ECDCAEABE	CBD						
ÖĞRENCİ CEVABI	BDDcDBDabd	d				KİM	BcCED B A	EAE				BİY	ECDcbeEA	B						
T.D. EDEBİYATI	BCCDABEEDA	ADEBCBDEAC	EDAC			TAR-1	BABEDECDA					COĞ-1	BCBB CD							
ÖĞRENCİ CEVABI						TAR-1						COĞ-1								
TARİH	BEACDDEDBA	E										COĞ-2	ABCDCECAED	E						
ÖĞRENCİ CEVABI												COĞ-2								
FELSEFE GRUBU	DBACACDABE	EBBAECCEDA	ECDB																	
ÖĞRENCİ CEVABI																				

KONU ADI	SS	D	Y	%	KONU ADI	SS	D	Y	%	KONU ADI	SS	D	Y	%	
<b>MAT-2</b>					Bitki gelişiminde hormonların etkisini örneklerle açıklar.	1	1	0	100						
Aritmetik ve geometrik dizilerin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	1	1	0	100	Çiçekli bitkilerde döllenmeyi, tohum ve meyvenin oluşumunu açıklar.	1	0	0	0						
Belirli integral ile alan hesabı yapar.	3	2	0	67	Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100						
Bileşik olayı açıklayarak gerçekleşme olasılığını hesaplar.	1	1	0	100	Fotosentez sürecini sema üzerinde açıklar.	1	0	0	0						
Binom açılımını yapar.	1	1	0	100	Hücre selülününü açıklar.	1	0	0	0						
Bir fonksiyonun artan veya azalan olduğu aralıkları türev yardımıyla açıklar.	1	1	0	100	Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100						
Değişken değiştirme yoluyla integral alma işlemleri yapar.	1	1	0	100	Komünite Ekolojisi	1	1	0	100						
Denklemler ve Eşitsizliklerle ilgili Uygulamalar	2	2	0	100	Popülasyon dinamiğine etki eden faktörleri analiz eder.	1	1	0	100						
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	1	0	Protein sentezinin mekanizmasını açıklar.	1	0	0	0						
İki Fonksiyonun Bileşkesi ve Bir Fonksiyonun Tersini Bulma	1	1	0	100	Sindirim Sistemi	1	1	0	100						
İki fonksiyonun bileşkesinin türevine ait kuralı (zincir kuralı) oluşturur.	1	1	0	100	Solunum sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0						
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0	Üreme sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0						
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100	Üriner sistemin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100						
İkinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Eşitsizlikler ve Eşitsizlik Sistemleri	1	1	0	100											
Limit ile ilgili özellikleri belirterek uygulamalar yapar.	2	1	1	50											
Logaritma fonksiyonunun özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	2	1	1	50											
Maksimum ve minimum problemlerini türev yardımıyla çözer.	1	1	0	100											
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizlikleri çözer.	1	1	0	100											
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini açıklar.	1	0	0	0											
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0											
Sayı Kümeleri	1	0	0	0											
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0											
<b>GEO-2</b>															
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde eder.	1	1	0	100											
Çemberde Açılar	1	0	1	0											
Çemberin Analitik İncelenmesi	1	0	0	0											
Dairenin Çevresi ve Alanı	1	1	0	100											
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını açıklar.	1	1	0	100											
Doğrunun Analitik İncelenmesi	2	1	0	50											
GEOMETRİ / Çember ve Daire	1	1	0	100											
GEOMETRİ / Trigonometri	2	2	0	100											
İki açının ölçüleri toplamının ve farkının trigonometrik değerlerine ait eşitlikleri açıklar.	2	1	1	50											
Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklar.	1	0	1	0											
Üçgenin Alanı	1	1	0	100											
<b>FİZ-2</b>															
Açısal momentumun fiziksel bir nicelik olduğunu açıklar.	1	1	0	100											
Alternatif ve doğru akım devrelerinde direnç, bobinin ve sığacın davranışlarını açıklar.	1	1	0	100											
Atom altı parçacıkların özelliklerini temel düzeyde açıklar.	1	0	0	0											
Basit harmonik hareketi düzgün çembersel hareketi kullanarak açıklar.	1	1	0	100											
Basit Makineler	1	1	0	100											
Compton olayında foton ve elektron etkileşimini açıklar.	1	0	1	0											
Çizgisel momentumun korunumu ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0											
Elektromanyetik dalgaların ortak özelliklerini açıklar.	1	1	0	100											
Fotoelektrik olayını açıklar.	1	0	1	0											
İşığın çift yarıktan girişimine etki eden değişkenleri açıklar.	1	0	1	0											
İndüksiyon akımını oluşturan sebepleri ilişkin çıkarım yapar.	1	1	0	100											
Kütle çekim potansiyel enerjisini açıklar.	1	0	1	0											
Yapılan iş ile enerji arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	0	0											
Yüküklü parçacıkların düzgün elektrik alanındaki davranışını açıklar.	1	0	0	0											
<b>KİM-2</b>															
Çözünürlüğün sıcaklık ve basınçla ilişkisini açıklar.	1	0	1	0											
Elektroliz olayını elektrik akımı, zaman ve değişime uğrayan madde miktarı açısından açıklar.	1	1	0	100											
Fonksiyonel Gruplar	1	0	0	0											
Gaz yasalarını açıklar.	1	0	1	0											
Hess Yasasını açıklar.	1	1	0	100											
Hibritleşme-Molekül Geometrilere	1	0	0	0											
Karbon allotroplarının özelliklerini yapılarıyla ilişkilendirir.	1	1	0	100											
Kimyasal Denge	1	1	0	100											
Kimyasal tepkimelerin hızlarını açıklar.	1	1	0	100											
Kimyasallardan Elektrik Üretimi	1	1	0	100											
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerlerini açıklar.	1	1	0	100											
Sulu Çözelti Dengeleri	1	1	0	100											
Sulu ortamlarda çözünme-çökme dengelerini açıklar.	1	1	0	100											
<b>BİY-2</b>															



MEB KODU	ŞUBE	ÖĞR.NO	TC NO	SOYADI - ADI							SINAV ADI							TARİH		
3428952	0		552100*****	CEMRE VARDARLI							TÜRKİYE GENELİ DENEME-7 (Y2726)							15.05.2026		
		TYT			MAT		FEN			TDE			SOS					DİL		
DERSLER	TÜRKÇE	SOSYAL	T. MAT	FEN	MAT-2	GEO-2	FİZ-2	KİM-2	BİY-2	EDEB	TAR-2	COĞ-2	TAR-3	COĞ-3	FEL-2	PSİKO	SOSYO	MANTIK	DİN / S.FEL	Y. DİL
SORU SAYISI	40	20	40	20	26	14	14	13	13	24	10	6	11	11	12	0	0	0	6	80
DOĞRU CEVAP	0	0	0	0	16	3	0	0	0	17	6	3	0	0	0	0	0	0	0	0
YANLIŞ CEVAP	0	0	0	0	4	1	0	0	0	3	3	3	0	0	0	0	0	0	0	0
BOŞ CEVAP	40	20	40	20	6	10	14	13	13	4	1	0	11	11	12	0	0	0	6	80
NET	0,00	0,00	0,00	0,00	15,00	2,75	0,00	0,00	0,00	16,25	5,25	2,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
BAŞARI ORANI	% 0	% 0	% 0	% 0	%58	%20	% 0	% 0	% 0	%68	%53	%38	% 0	% 0	% 0	% 0	% 0	% 0	% 0	% 0
SINAV NET ORT.	23,70	9,63	13,82	5,48	12,86	4,65	6,07	5,75	6,26	11,22	3,76	1,92	2,63	4,19	1,05	0,00	0,00	0,00	1,88	45,58
PUANLAR		TYT	SAY	SÖZ	EA	DİL	TESTE GÖRE ÖĞRENCİ SAYILARI					Kitapçık Türü								
		0,000	201,598	215,088	257,701		TYT	MAT	FEN	TDE	SOS	DİL								
DERECELER	TÜRKİYE	29.704		10.189	17.926		65.148	38.556	29.262	14.996	6.972	710	TYT	MAT	FEN	TDE	SOS			
	İL	5.538		1.844	3.307		12.234	7.190	5.339	2.737	1.035	100								
	İLÇE	590		152	384		1.003	720	565	220	84	26								
	KURUM	118		9	83		135	124	115	13	2	0	SINAVA GİREN ÖĞRENCİ SAYISI		76.858					
ŞUBE	95		7	67		133	122	113	11	2	0									
TÜRKÇE	BCACBEDACE	BCDCEDBDBA	ACDAEAEADC	BEDEAEACD			T.MAT	BCBDECEDED	BACBDEADAD	DCACDCABAE	CEEDDBCEED									
ÖĞRENCİ CEVABI	BCACBEDbCE	dCDBEDaDeA	ACeAeCbADC	BEDEAEACD			T.MAT	BCBDECEDEe	ACBB DAD	D C B	CEE EED									
SOSYAL	BBACDCEBA	DBACEDEEAB	BAEDC				FEN	EBDCBDEACD	BEDEDACBED											
ÖĞRENCİ CEVABI	BBACeCcBaBa	beeCcbEebB					FEN	aaDCeDEACD	BEDEDA BED											
MAT CEV. ANAH.	BACBECCECD	ADBBCEADED	EAADDC				GEO	AABDBDAEDC	BCBC											
ÖĞRENCİ CEVABI	BACBECdEcd	D BcA Dea	E Dd				GEO	B bC B												
FİZ CEV. ANAH.	BDEEDBDDAE	DACA				KİM	BCACEEDBBA	EAD				BİY	ECDCABEABE	CBD						
ÖĞRENCİ CEVABI						KİM						BİY								
T.D. EDEBİYATI	BCCDABEEDA	ADEBCBDEAC	EDAC			TAR-1	BABECDECD					COĞ-1	BCBBBD							
ÖĞRENCİ CEVABI	BC DABEEBa	DEBdBDEAC	E c			TAR-1	eAcE DcCDA					COĞ-1	eCBbBc							
TARİH	BEACCDDEBA	E										COĞ-2	ABCDCECAED	E						
ÖĞRENCİ CEVABI												COĞ-2								
FELSEFE GRUBU	DBACACDABE	EBBAECCEDA	ECDB																	
ÖĞRENCİ CEVABI																				

KONU ADI	SS	D	Y	%	KONU ADI	SS	D	Y	%	KONU ADI	SS	D	Y	%
<b>MAT-2</b>					Farklı gelişmişlik düzeylerine sahip ülkelerin tarım-ekonomi ilişkisini	1	1	0	100					
Aritmetik ve geometrik dizilerin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	3	1	1	100	Türkiye'deki kır yerleşme tiplerini ayırt eder.	1	1	0	100					
Belirli integral ile alan hesabı yapar.	3	1	1	33	Türkiye'nin turizm potansiyelini ve varlıklarını açıklar.	1	1	0	100					
Bileşik olayı açıklayarak gerçekleşme olasılığını hesaplar.	1	1	0	100	Ülkelerin konumunun bölgesel ve küresel etkilerini değerlendirir.	1	0	1	0					
Binom açılımını yapar.	1	0	0	0										
Bir fonksiyonun artan veya azalan olduğu aralıkları türev yardımıyla	1	0	1	0										
Değişken değiştirme yoluyla integral alma işlemleri yapar.	1	0	0	0										
Denklemler ve Eşitsizliklerle İlgili Uygulamalar	2	2	0	100										
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100										
İki Fonksiyonun Bileşkesi ve Bir Fonksiyonun Tersi	1	0	1	0										
İki fonksiyonun bileşkesinin türevine ait kuralı (zincir kuralı) oluşturur.	1	1	0	100										
İki kümenin kartezyen çarpımına ilgili işlemler yapar.	1	1	0	100										
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100										
İkinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Eşitsizlikler ve Eşitsizlik Sistemleri	1	1	0	100										
Limit ile ilgili özellikleri belirterek uygulamalar yapar.	2	2	0	100										
Logaritma fonksiyonunun özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	2	0	1	0										
Maksimum ve minimum problemlerini türev yardımıyla çözer.	1	0	0	0										
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve e	1	1	0	100										
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini açıklar.	1	1	0	100										
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0										
Sayı Kümeleri	1	1	0	100										
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	1	1	0	100										
<b>GEO-2</b>														
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde eder.	1	1	0	100										
Çemberde Açılar	1	0	0	0										
Çemberin Analitik İncelenmesi	1	0	0	0										
Dairenin Çevresi ve Alanı	1	0	1	0										
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını	1	0	0	0										
Doğrunun Analitik İncelenmesi	2	1	0	50										
GEOMETRİ / Çember ve Daire	1	0	0	0										
GEOMETRİ / Trigonometri	2	1	0	50										
İki açının ölçüleri toplamının ve farkının trigonometrik değerlerine a	2	0	0	0										
Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak	1	0	0	0										
Üçgenin Alanı	1	0	0	0										
<b>EDEB</b>														
Öyküleyici (Anlatmaya Bağlı) Edebi Metinler (Masal/Fabl, Destan, M	2	1	0	50										
Biyografi/Otobiyografi	1	1	0	100										
Cümle Anlamı	1	1	0	100										
Kelimelerin Ritmi / Dini-Tasavvufi Halk Edebiyatı	1	0	1	0										
Kelimelerin Ritmi / Divan Şiiri	4	4	0	100										
Kelimelerin Ritmi / İslami Dönem - İlk Ürünler	1	0	0	0										
Metnin Ana Düşüncesi Ve Yardımcı Düşüncelerini Belirler.	2	2	0	100										
Nesillerin Mirası / Servetifünun Şiiri	1	1	0	100										
Paragrafın Yapısı	1	0	0	0										
Paragrafta Konu Ve Ana Düşünce	1	1	0	100										
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	1	1	0	100										
Sözcük Anlamı	1	1	0	100										
Sözün Ezgisi / Sözlü Kültür Ve Edebiyat	1	0	1	0										
Şiir	4	2	1	50										
Şiirde Edebiyat, Sanat Ve Fikir Akımlarının/Anlayışlarının Yansımaları	1	1	0	100										
Türün/Biçimin Ve Dönemin/Akımın Diğer Önemli Yazarlarını Ve Eser	1	1	0	100										
<b>TAR-2</b>														
Atatürkçülük Ve Türk İnkılabı	1	1	0	100										
Beylikten Devlete Osmanlı Siyaseti (1302-1453)	1	0	0	0										
İki Savaş Arasındaki Dönemde Türkiye Ve Dünya	1	1	0	100										
İlk Ve Orta Çağlarda Türk Dünyası	1	1	0	100										
İnsanlığın İlk Dönemleri	1	0	1	0										
İslam Medeniyetinin Doğuşu	1	0	1	0										
Millî Mücadele	1	1	0	100										
Türklerin İslamiyet'i Kabulü Ve İlk Türk İslam Devletleri	1	1	0	100										
Uluslararası İlişkilerde Denge Stratejisi (1774-1914)	2	1	1	50										
<b>COĞ-2</b>														
Biyocoğrafyanın oluşumu ve azalmasında etkili olan faktörleri açıklar.	1	0	1	0										
Doğal kaynakların sürdürülebilir kullanımını geri dönüşüm stratejileri	1	0	1	0										



MEB KODU	ŞUBE	ÖĞR.NO	TC NO	SOYADI - ADI	SINAV ADI														TARİH			
3428952	0		526553*****	BRAN BÜDÜŞ	TÜRKİYE GENELİ DENEME-7 (Y2726)														15.05.2026			
		TYT				MAT		FEN			TDE			SOS					DİL			
DERSLER	TÜRKÇE	SOSYAL	T. MAT	FEN	MAT-2	GEO-2	FİZ-2	KİM-2	BİY-2	EDEB	TAR-2	COĞ-2	TAR-3	COĞ-3	FEL-2	PSİKO	SOSYO	MANTIK	DİN / S.FEL	Y. DİL		
SORU SAYISI	40	20	40	20	26	14	14	13	13	24	10	6	11	11	12	0	0	0	6	80		
DOĞRU CEVAP	37	12	18	17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
YANLIŞ CEVAP	3	8	2	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
BOŞ CEVAP	0	0	20	0	26	14	14	13	13	24	10	6	11	11	12	0	0	0	6	80		
NET	36,25	10,00	17,50	16,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
BAŞARI ORANI	%91	%50	%44	%81	%0	%0	%0	%0	%0	%0	%0	%0	%0	%0	%0	%0	%0	%0	%0	%0		
SINAV NET ORT.	23,70	9,63	13,82	5,48	12,86	4,65	6,07	5,75	6,26	11,22	3,76	1,92	2,63	4,19	1,05	0,00	0,00	0,00	1,88	45,58		
PUANLAR		TYT	SAY	SÖZ	EA	DİL	TESTE GÖRE ÖĞRENCİ SAYILARI										Kitapçık Türü					
		376,765					TYT	MAT	FEN	TDE	SOS	DİL										
DERECELER	TÜRKİYE	10.864					65.148	38.556	29.262	14.996	6.972	710	TYT	MAT	FEN	TDE	SOS					
	İL	2.012					12.234	7.190	5.339	2.737	1.035	100	B									
	İLÇE	268					1.003	720	565	220	84	26										
	KURUM	69					135	124	115	13	2	0	SINAVA GİREN ÖĞRENCİ SAYISI					76.858				
	ŞUBE	56					133	122	113	11	2	0										
TÜRKÇE	BCACBEDACE	BCDCEDDBDA	ACDAEBEADC	BEDEAEACD			T. MAT	BCBEDECEDE	BACBBEADAD	DCACDCABAE	CEEDBCEED											
ÖĞRENCİ CEVABI	BCACBEDcCE	BCaCEDDBDA	ACDAEBEADa	BEDEAEACD			T. MAT	BC DECE Eb	BACB A A D b	C ED B												
SOSYAL	BBACDDCEBA	DBACEDEEAB	BAEDC				FEN	EBDCBDEACD	BEDEDACBED													
ÖĞRENCİ CEVABI	BdACDDCceA	DceCEBebAe					FEN	EBDCeDEACD	cEDEeACBED													
MAT CEV. ANAH.							GEO															
ÖĞRENCİ CEVABI							GEO															
FİZ CEV. ANAH.							KİM				BİY											
ÖĞRENCİ CEVABI							KİM				BİY											
T.D. EDEBİYATI							TAR-1				COĞ-1											
ÖĞRENCİ CEVABI							TAR-1				COĞ-1											
TARİH											COĞ-2											
ÖĞRENCİ CEVABI											COĞ-2											
FELSEFE GRUBU																						
ÖĞRENCİ CEVABI																						

KONU ADI	SS	D	Y	%	KONU ADI	SS	D	Y	%	KONU ADI	SS	D	Y	%
<b>TÜRKÇE</b>					Elektrik Devreleri	1	1	0	100					
Anlatım Teknikleri	1	1	0	100	Kaldırma Kuvveti	1	1	0	100					
Cümle Anlamı	3	3	0	100	Mekanik İş Ve Mekanik Güç İle İlgili Hesaplamalar Yapar.	1	0	1	0					
Ekler	1	1	0	100	Mercekler	1	1	0	100					
Metindeki cümlelerin öğeleri bulunur.	1	1	0	100	Su Dalgası	1	1	0	100					
Noktalamaya İşaretleri	2	1	1	50	<b>KİM-1</b>									
Paragrafın Yapısı	7	6	1	86	Asitler ve bazılar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	1	0	100					
Paragrafta Konu ve Ana Düşünce	8	8	0	100	Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar	1	1	0	100					
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	10	9	1	90	İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.	1	1	0	100					
Ses Bilgisi	1	1	0	100	Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.	1	0	1	0					
Sözcük Anlamı	4	4	0	100	Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar	1	1	0	100					
Yazım Kuralları	2	2	0	100	Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	1	0	100					
<b>TAR-1</b>					Sıvılarda viskozite kavramını açıklar.	1	1	0	100					
Atatürkçülük Ve Türk İnkılabı	1	1	0	100	<b>BİY-1</b>									
Dünya Gücü Osmanlı (1453-1595)	1	0	1	0	Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin gelişmelerini açıklar.	1	1	0	100					
İlk Ve Orta Çağlarda Türk Dünyası	1	1	0	100	Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	1	0	100					
Millî Mücadele	1	1	0	100	Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	1	0	100					
Türklerin İslamiyet'i Kabulü Ve İlk Türk İslam Devletleri	1	1	0	100	Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	1	0	100					
<b>COĞ-1</b>					Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	1	0	100					
Afetlerden korunma yöntemlerini açıklar.	1	0	1	0	Mitozu açıklar.	1	0	1	0					
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan verileri açıklar.	1	0	1	0										
İstatistik verilerden yararlanarak dünya nüfusunun tarihsel süreçte değişimini açıklar.	1	1	0	100										
Türkiye'deki toprakların dağılımını etkileyen faktörler ile toprak tiplerini açıklar.	1	1	0	100										
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılımlarını açıklar.	1	1	0	100										
<b>FEL-1</b>														
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0										
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100										
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	1	0	100										
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları açıklar.	1	0	1	0										
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarını açıklar.	1	1	0	100										
<b>DİN-1</b>														
Hz. Muhammed'in örnek şahsiyetini tanıtır.	1	0	1	0										
İslam ahlakının konusu ve gayesini açıklar.	1	1	0	100										
İslam düşüncesindeki ameli fihi yorumları tanıtır.	1	0	1	0										
Temel değerleri ayet ve hadislerle ilişkilendirir.	1	0	1	0										
Yeni dini akımların özelliklerini değerlendirir.	1	1	0	100										
<b>T. MAT</b>														
Basit Olayların Olasılıkları	1	0	0	0										
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	2	2	0	100										
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	8	2	0	25										
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100										
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleri ile gösterir.	1	0	0	0										
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	1	1	0	100										
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	1	0	100										
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100										
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemleri çözer.	1	1	0	100										
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizlikleri çözer.	1	1	0	100										
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini açıklar.	1	0	0	0										
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	3	0	1	0										
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	5	3	1	60										
Tam sayılarda bölünebilme kurallarını ilgili problemler çözer.	1	1	0	100										
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0										
Verileri merkezî eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0										
<b>GEO-1</b>														
Çokgenler	2	0	0	0										
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını açıklar.	2	0	0	0										
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	1	0	100										
İki üçgenin benzer olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.	1	0	0	0										
Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklar.	2	1	0	50										
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	1	0	100										
Üçgenin Alanı	1	1	0	100										
<b>FİZ-1</b>														
Isı, Sıcaklık Ve İç Enerji Kavramlarını Açıklar.	1	1	0	100										
Düzgün Doğrusal Hareket İçin Konum, Hız Ve Zaman Kavramlarını İlişkilendirir.	1	1	0	100										



MEB KODU	ŞUBE	ÖĞR.NO	TC NO		SOYADI - ADI					SINAV ADI							TARİH			
3428952	0		111355*****		BERFİN GÜLERLER					TÜRKİYE GENELİ DENEME-7 (Y2726)							15.05.2026			
		TYT			MAT		FEN			TDE			SOS					DİL		
DERSLER	TÜRKÇE	SOSYAL	T. MAT	FEN	MAT-2	GEO-2	FİZ-2	KİM-2	BİY-2	EDEB	TAR-2	COĞ-2	TAR-3	COĞ-3	FEL-2	PSİKO	SOSYO	MANTIK	DİN / S.FEL	Y. DİL
SORU SAYISI	40	20	40	20	26	14	14	13	13	24	10	6	11	11	12	0	0	0	6	80
DOĞRU CEVAP	26	9	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
YANLIŞ CEVAP	10	9	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
BOŞ CEVAP	4	2	30	19	26	14	14	13	13	24	10	6	11	11	12	0	0	0	6	80
NET	23,50	6,75	6,25	-0,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
BAŞARI ORANI	%59	%34	%16	%-1	%0	%0	%0	%0	%0	%0	%0	%0	%0	%0	%0	%0	%0	%0	%0	%0
SINAV NET ORT.	23,70	9,63	13,82	5,48	12,86	4,65	6,07	5,75	6,26	11,22	3,76	1,92	2,63	4,19	1,05	0,00	0,00	0,00	1,88	45,58
PUANLAR		TYT	SAY	SÖZ	EA	DİL	TESTE GÖRE ÖĞRENCİ SAYILARI					Kitapçık Türü								
		251,269					TYT	MAT	FEN	TDE	SOS	DİL								
DERECELER	TÜRKİYE	47.725					65.148	38.556	29.262	14.996	6.972	710	TYT	MAT	FEN	TDE	SOS			
	İL	9.164					12.234	7.190	5.339	2.737	1.035	100	A							
	İLÇE	817					1.003	720	565	220	84	26								
	KURUM	131					135	124	115	13	2	0	SINAVA GİREN ÖĞRENCİ SAYISI					76.858		
	ŞUBE	110					133	122	113	11	2	0								
TÜRKÇE	CABEDCBEEBC	ACEDDCBBBC	DAAEBAADEE	CBEABDCDEA			T. MAT	CBBCEDEEDD	ACBEABBADD	ACDCABDCEA	EDECEEBDDC									
ÖĞRENCİ CEVABI	CABEDC C C	CC abDcBC	eAbEaAADEE	aBEABDCeEA			T. MAT	d CE E a	B AD	B c										
SOSYAL	CDDBACDAEB	CEADBBEDAE	CBDAE				FEN	DBEEDBCBDC	AEDBEADDC											
ÖĞRENCİ CEVABI	CDcBeCa aB	CabDe bbAE					FEN		c											
MAT CEV. ANAH.							GEO													
ÖĞRENCİ CEVABI							GEO													
FİZ CEV. ANAH.							KİM													
ÖĞRENCİ CEVABI							KİM													
T.D. EDEBİYATI							TAR-1						COĞ-1							
ÖĞRENCİ CEVABI							TAR-1						COĞ-1							
TARİH													COĞ-2							
ÖĞRENCİ CEVABI													COĞ-2							
FELSEFE GRUBU																				
ÖĞRENCİ CEVABI																				

KONU ADI	SS	D	Y	%	KONU ADI	SS	D	Y	%	KONU ADI	SS	D	Y	%
<b>TÜRKÇE</b>														
Anlatım Teknikleri	1	1	0	100										
Cümle Anlamı	3	2	1	67										
Ekler	1	0	0	0										
Metindeki cümlelerin öğeleri bulunur.	1	0	0	0										
Noktalama İşaretleri	2	1	1	50										
Paragrafın Yapısı	7	4	3	57										
Paragrafta Konu ve Ana Düşünce	8	6	2	75										
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	10	7	3	70										
Ses Bilgisi	1	1	0	100										
Sözcük Anlamı	4	4	0	100										
Yazım Kuralları	2	0	0	0										
<b>TAR-1</b>														
Atatürkçülük Ve Türk İnkılabı	1	0	1	0										
Dünya Gücü Osmanlı (1453-1595)	1	0	1	0										
İlk Ve Orta Çağlarda Türk Dünyası	1	1	0	100										
Millî Mücadele	1	1	0	100										
Türklerin İslamiyet'i Kabulü Ve İlk Türk İslam Devletleri	1	1	0	100										
<b>COĞ-1</b>														
Afetlerden korunma yöntemlerini açıklar.	1	0	1	0										
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede k	1	1	0	100										
İstatistik verilerden yararlanarak dünya nüfusunun tarihsel süreçte	1	0	1	0										
Türkiye'deki toprakların dağılımını etkileyen faktörler ile toprak tipler	1	0	0	0										
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılımları hakkında	1	1	0	100										
<b>FEL-1</b>														
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları fel	1	0	1	0										
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100										
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	0	1	0										
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argüman	1	0	1	0										
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflar	1	1	0	100										
<b>DİN-1</b>														
Hz. Muhammed'in örnek şahsiyetini tanıtır.	1	0	1	0										
İslam ahlakının konusu ve gayesini açıklar.	1	1	0	100										
İslam düşüncesindeki ameli fihri yorumları tanıtır.	1	0	1	0										
Temel değerleri ayet ve hadislerle ilişkilendirir.	1	0	0	0										
Yeni dini akımların özelliklerini değerlendirir.	1	1	0	100										
<b>T. MAT</b>														
Basit Olayların Olasılıkları	1	0	0	0										
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	2	2	0	100										
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	8	2	1	25										
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0										
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleri	1	0	0	0										
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	1	0	0	0										
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0										
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0										
Kümelerde birleşim, keşim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla pro	1	0	0	0										
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve e	1	0	0	0										
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebi	1	0	1	0										
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	3	1	0	33										
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	5	1	1	20										
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100										
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0										
Verileri merkezî eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0										
<b>BIY-1</b>														
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin ge	1	0	1	0										
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşiklerini açıklar.	1	0	0	0										
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	0	0										
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0										
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0										
Mitozu açıklar.	1	0	0	0										



MEB KODU	ŞUBE	ÖĞR.NO	TC NO	SOYADI - ADI										SINAV ADI					TARİH			
3428952	0		323747*****	BERFİN DELİ										TÜRKİYE GENELİ DENEME-7 (Y2726)					15.05.2026			
TYT				MAT			FEN			TDE			SOS					DİL				
DERSLER	TÜRKÇE	SOSYAL	T. MAT	FEN	MAT-2	GEO-2	FİZ-2	KİM-2	BİY-2	EDEB	TAR-2	COĞ-2	TAR-3	COĞ-3	FEL-2	PSİKO	SOSYO	MANTIK	DİN / S.FEL	Y. DİL		
SORU SAYISI	40	20	40	20	26	14	14	13	13	24	10	6	11	11	12	0	0	0	6	80		
DOĞRU CEVAP	35	14	27	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
YANLIŞ CEVAP	5	6	3	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
BOŞ CEVAP	0	0	10	0	26	14	14	13	13	24	10	6	11	11	12	0	0	0	6	80		
NET	33,75	12,50	26,25	6,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
BAŞARI ORANI	%84	%63	%66	%31	%0	%0	%0	%0	%0	%0	%0	%0	%0	%0	%0	%0	%0	%0	%0	%0		
SINAV NET ORT.	23,70	9,63	13,82	5,48	12,86	4,65	6,07	5,75	6,26	11,22	3,76	1,92	2,63	4,19	1,05	0,00	0,00	0,00	1,88	45,58		
PUANLAR		TYT	SAY	SÖZ	EA	DİL	TESTE GÖRE ÖĞRENCİ SAYILARI										Kitapçık Türü					
		380,349					TYT	MAT	FEN	TDE	SOS	DİL										
DERECELER	TÜRKİYE	10.160					65.148	38.556	29.262	14.996	6.972	710	TYT	MAT	FEN	TDE	SOS					
	İL	1.875					12.234	7.190	5.339	2.737	1.035	100	A									
	İLÇE	256					1.003	720	565	220	84	26										
	KURUM	65					135	124	115	13	2	0	SINAVA GİREN ÖĞRENCİ SAYISI					76.858				
	ŞUBE	52					133	122	113	11	2	0										
TÜRKÇE	CABEDCBEEBC	ACEDDCBBBC	DAAEBAADEE	CBEABDCDEA			T.MAT	CBBCEDEEDD	ACBEABBADD	ACDCABDCEA	EDECEEBDDC											
ÖĞRENCİ CEVABI	CABEDCBEEBC	ACEDDCBBBC	DAAEBAADEE	CBEABDCDEA			T.MAT	CBBCEDEEDD	ACBEABBADD	ACDCABDCEA	EDECEEBDDC											
SOSYAL	CDDBACDAEB	CEADBBEDAE	CBDAE				FEN	DBEEDBCBDC	ADEBEAADD													
ÖĞRENCİ CEVABI	CDDBACDAEB	CEADBBEDAE	CBDAE				FEN	DBEEDBCBDC	ADEBEAADD													
MAT CEV. ANAH.							GEO															
ÖĞRENCİ CEVABI							GEO															
FİZ CEV. ANAH.							KİM					BİY										
ÖĞRENCİ CEVABI							KİM					BİY										
T.D. EDEBİYATI							TAR-1					COĞ-1										
ÖĞRENCİ CEVABI							TAR-1					COĞ-1										
TARİH												COĞ-2										
ÖĞRENCİ CEVABI												COĞ-2										
FELSEFE GRUBU																						
ÖĞRENCİ CEVABI																						

KONU ADI	SS	D	Y	%	KONU ADI	SS	D	Y	%	KONU ADI	SS	D	Y	%
<b>TÜRKÇE</b>					Elektrik Devreleri	1	0	1	0					
Anlatım Teknikleri	1	0	1	0	Kaldırma Kuvveti	1	0	1	0					
Cümle Anlamı	3	3	0	100	Mekanik İş Ve Mekanik Güç İle İlgili Hesaplamalar Yapar.	1	0	1	0					
Ekler	1	1	0	100	Mercekler	1	1	0	100					
Metindeki cümlelerin öğeleri bulunur.	1	1	0	100	Su Dalgası	1	1	0	100					
Noktalamaya İşaretleri	2	2	0	100	<b>KİM-1</b>									
Paragrafın Yapısı	7	4	3	57	Asitler ve bazılar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	1	0					
Paragrafta Konu ve Ana Düşünce	8	8	0	100	Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar	1	1	0	100					
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	10	9	1	90	İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.	1	1	0	100					
Ses Bilgisi	1	1	0	100	Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.	1	0	1	0					
Sözcük Anlamı	4	4	0	100	Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar	1	1	0	100					
Yazım Kuralları	2	2	0	100	Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	1	0	100					
<b>TAR-1</b>					Sıvılarda viskozite kavramını açıklar.	1	1	0	100					
Atatürkçülük Ve Türk İnkılabı	1	1	0	100	<b>BİY-1</b>									
Dünya Gücü Osmanlı (1453-1595)	1	0	1	0	Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin gelişmelerini açıklar.	1	0	1	0					
İlk Ve Orta Çağlarda Türk Dünyası	1	1	0	100	Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	1	0	100					
Millî Mücadele	1	1	0	100	Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	1	0					
Türklerin İslamiyet'i Kabulü Ve İlk Türk İslam Devletleri	1	1	0	100	Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	1	0					
<b>COĞ-1</b>					Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	1	0					
Afetlerden korunma yöntemlerini açıklar.	1	1	0	100	Mitozu açıklar.	1	0	1	0					
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan verileri yorumlar.	1	1	0	100										
İstatistik verilerden yararlanarak dünya nüfusunun tarihsel süreçte değişimini yorumlar.	1	0	1	0										
Türkiye'deki toprakların dağılımını etkileyen faktörler ile toprak tiplerini açıklar.	1	0	1	0										
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılımlarını açıklar.	1	1	0	100										
<b>FEL-1</b>														
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	1	0										
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100										
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	1	0	100										
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	1	0	100										
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarını tanıtır.	1	0	1	0										
<b>DİN-1</b>														
Hz. Muhammed'in örnek şahsiyetini tanıtır.	1	0	1	0										
İslam ahlakının konusu ve gayesini açıklar.	1	1	0	100										
İslam düşüncesindeki ameli fihi yorumları tanıtır.	1	1	0	100										
Temel değerleri ayet ve hadislerle ilişkilendirir.	1	1	0	100										
Yeni dini akımların özelliklerini değerlendirir.	1	1	0	100										
<b>T. MAT</b>														
Basit Olayların Olasılıkları	1	1	0	100										
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	2	2	0	100										
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	8	5	0	62										
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100										
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleri ile gösterir.	1	1	0	100										
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	1	1	0	100										
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	1	0	100										
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100										
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemleri çözer.	1	1	0	100										
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve ikinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100										
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini açıklar.	1	1	0	100										
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	3	2	0	67										
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	5	3	2	60										
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100										
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100										
Verileri merkezli eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	1	0										
<b>GEO-1</b>														
Çokgenler	2	0	0	0										
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını açıklar.	2	0	0	0										
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	1	0	100										
İki üçgenin benzer olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.	1	1	0	100										
Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklar.	2	0	0	0										
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	1	0	100										
Üçgenin Alanı	1	1	0	100										
<b>FİZ-1</b>														
Isı, Sıcaklık Ve İç Enerji Kavramlarını Açıklar.	1	0	1	0										
Düzgün Doğrusal Hareket İçin Konum, Hız Ve Zaman Kavramlarını İlişkilendirir.	1	1	0	100										



MEB KODU	ŞUBE	ÖĞR.NO	TC NO	SOYADI - ADI									SINAV ADI						TARİH	
3428952	0		453402*****	BERDİBEK MELEK									TÜRKİYE GENELİ DENEME-7 (Y2726)						15.05.2026	
		TYT			MAT			FEN			TDE			SOS			DİL			
DERSLER	TÜRKÇE	SOSYAL	T. MAT	FEN	MAT-2	GEO-2	FİZ-2	KİM-2	BİY-2	EDEB	TAR-2	COĞ-2	TAR-3	COĞ-3	FEL-2	PSİKO	SOSYO	MANTIK	DİN / S.FEL	Y. DİL
SORU SAYISI	40	20	40	20	26	14	14	13	13	24	10	6	11	11	12	0	0	0	0	80
DOĞRU CEVAP	35	14	36	12	25	13	11	11	10	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
YANLIŞ CEVAP	5	6	3	7	1	1	3	2	3	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
BOŞ CEVAP	0	0	1	1	0	0	0	0	0	12	10	6	11	11	12	0	0	0	0	80
NET	33,75	12,50	35,25	10,25	24,75	12,75	10,25	10,50	9,25	8,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
BAŞARI ORANI	%84	%63	%88	%51	%95	%91	%73	%81	%71	%34	%0	%0	%0	%0	%0	%0	%0	%0	%0	%0
SINAV NET ORT.	23,70	9,63	13,82	5,48	12,86	4,65	6,07	5,75	6,26	11,22	3,76	1,92	2,63	4,19	1,05	0,00	0,00	0,00	1,88	45,58
PUANLAR		TYT	SAY	SÖZ	EA	DİL	TESTE GÖRE ÖĞRENCİ SAYILARI						Kitapçık Türü							
		418,491	432,570	274,678	371,730		TYT	MAT	FEN	TDE	SOS	DİL								
DERECELER	TÜRKİYE	3.874	2.862	3.853	973		65.148	38.556	29.262	14.996	6.972	710	TYT	MAT	FEN	TDE	SOS			
	İL	685	428	699	174		12.234	7.190	5.339	2.737	1.035	100	A	A	A	A	A			
	İLÇE	104	81	55	24		1.003	720	565	220	84	26								
	KURUM	19	20	4	3		135	124	115	13	2	0								
ŞUBE	13	13	4	2		133	122	113	11	2	0	SINAVA GİREN ÖĞRENCİ SAYISI					76.858			
TÜRKÇE	CABEDCBEEBC	ACEDDCBBBC	DAEBAADEE	CBEABDCDEA	T.MAT	CBBCEDEEDD	ACBEABBADD	ACDCABDCEA	EDECEEBDDC											
ÖĞRENCİ CEVABI	CABEDCBEEBC	ACEcbbDBBC	eAAEBAADEE	dBEABDCDEA	T.MAT	C BbEDEEDD	ACBbABBADD	ACDCABDCEA	aDECEEBDDC											
SOSYAL	CDBBACDAEB	CEADBBEDA	CBDAE	FEN	DBEEDBCBD	ADEBEAADD														
ÖĞRENCİ CEVABI	bDdBACDbEB	CEADcBbBAE	FEN	DBaEbeCcDC	ADEE EdEdB															
MAT CEV. ANAH.	BACBECECD	ADBBCEADED	EAADDC	GEO	AABDBDAEDC	BCBC														
ÖĞRENCİ CEVABI	BACBECECD	ADBBCEADbd	EAADDC	GEO	AABDBDAEDC	BCBb														
FİZ CEV. ANAH.	BDEEDBDAE	DACA	KİM	BCACEDDBBA	EAD	BİY	ECDCAEABE	CBD												
ÖĞRENCİ CEVABI	BdCEDBDDeE	DAbA	KİM	BCACEDDDeA	EAD	BİY	aCeCAeEABE	CBD												
T.D. EDEBİYATI	BCCDABEEDA	ADEBCBDEAC	EDAC	TAR-1	BABCEDECDA	COĞ-1	BCBBBCD													
ÖĞRENCİ CEVABI	BC A EEeA	A CB bd	TAR-1	COĞ-1																
TARİH	BEACCEDDBA	E	COĞ-2	ABCDCCEAED E																
ÖĞRENCİ CEVABI	BEACCEDDBA	E	COĞ-2																	
FELSEFE GRUBU	DBACACDABE	EBBAECCEDA	ECDB																	
ÖĞRENCİ CEVABI	DBACACDABE	EBBAECCEDA	ECDB																	

KONU ADI	SS	D	Y	%	KONU ADI	SS	D	Y	%	KONU ADI	SS	D	Y	%
<b>TÜRKÇE</b>					Elektrik Devreleri	1	0	1	0	İşğin çift yarıkta girişimine etki eden değişkenleri açıklar.	1	0	1	0
Anlatım Teknikleri	1	1	0	100	Kaldırma Kuvveti	1	1	0	100	İndüksiyon akımını oluşturan sebeplere ilişkin çıkarım yapar.	1	1	0	100
Cümle Anlamı	3	3	0	100	Mekanik İş Ve Mekanik Güç İle İlgili Hesaplamalar Yapar.	1	0	1	0	Kütle çekim potansiyel enerjisi açıklar.	1	1	0	100
Ekler	1	1	0	100	Mercekler	1	1	0	100	Yapılan iş ile enerji arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100
Metindeki cümlelerin ögeleri bulunur.	1	1	0	100	Su Dalgası	1	1	0	100	Yükli parçacıkların düzgün elektrik alanındaki davranışını açıklar.	1	1	0	100
Noktalamaya İlgili Sorular	2	2	0	100	<b>KİM-1</b>					<b>KİM-2</b>				
Paragrafın Yapısı	7	5	2	71	Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	1	0	100	Çözünürlüğün sıcaklık ve basınçla ilişkisini açıklar.	1	1	0	100
Paragrafta Konu ve Ana Düşünce	8	7	1	88	Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar	1	1	0	100	Elektroliz olayını elektrik akımı, zaman ve değişime uğrayan madde	1	0	1	0
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	10	9	1	90	İyonik bağ oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.	1	1	0	100	Fonksiyonel Gruplar	1	0	1	0
Ses Bilgisi	1	1	0	100	Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.	1	0	1	0	Kimyasal tepkimeler	1	1	0	100
Sözcük Anlamı	4	4	0	100	Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar	1	1	0	100	Hess Yasasını açıklar.	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	1	1	50	Periyodik özelliklerin değişim eğilimlerini açıklar.	1	1	0	100	Hibritleşme-Molekül Geometrilere	1	1	0	100
<b>TAR-1</b>					Sivirda viskozite kavramını açıklar.	1	1	0	100	Karbon allotroplarının özelliklerini yapılarıyla ilişkilendirir.	1	1	0	100
Atatürkçülük Ve Türk İnkılabı	1	1	0	100	<b>BİY-1</b>					Kimyasal Denge	1	1	0	100
Dünya Gücü Osmanlı (1453-1595)	1	0	1	0	Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin ge	1	0	0	0	Kimyasal tepkimelerin hızlarını açıklar.	1	1	0	100
İlk Ve Orta Çağlarda Türk Dünyası	1	0	1	0	Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	1	0	100	Kimyasallardan Elektrik Üretimi	1	1	0	100
Millî Mücadele	1	1	0	100	Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	1	0	Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri ar	1	1	0	100
Türklerin İslamıyet'i Kabulü Ve İlk Türk İslam Devletleri	1	1	0	100	Hücre yapısını ve görevlerini açıklar.	1	0	1	0	Sulu Çözelti Dengeleri	1	1	0	100
<b>COĞ-1</b>					Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	1	0	100	Sulu ortamlarda çözünme-çökme dengelerini açıklar.	1	1	0	100
Afetlerden korunma yöntemlerini açıklar.	1	1	0	100	Mitozu açıklar.	1	0	1	0	<b>BİY-2</b>				
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede k	1	1	0	100	<b>MAT-2</b>					Bitki gelişiminde hormonların etkisini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
İstatistik verilerden yararlanarak dünya nüfusunun tarihsel süreçte	1	1	0	100	Aritmetik ve geometrik dizilerin özelliklerini kullanarak işlemler yap	1	1	0	100	Çiçekli bitkilerde döllenmeyi, tohum ve meyvenin oluşumunu açıkla	1	1	0	100
Türkiye'deki toprakların dağılımını etkileyen faktörlerle ilgili toprak tipleri	1	0	1	0	Belirli integral ile alan hesabı yapar.	3	3	0	100	Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılımı hakkında	1	1	0	100	Bileşik olayı açıklayarak gerçekleşme olasılığını hesaplar.	1	1	0	100	Fotosentez sürecini şema üzerinde açıklar.	1	1	0	100
<b>FEL-1</b>					Binom açılımı yapar.	1	1	0	100	Hücre selülözünü açıklar.	1	1	0	100
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları fel	1	0	1	0	Bir fonksiyonun artan veya azalan olduğu aralıkları türev yardımıyla	1	1	0	100	Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Ahlak felsefesindeki konuları ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100	Değişken değiştirme yoluyla integral alma işlemleri yapar.	2	2	0	100	Komünite Ekolojisi	1	1	0	100
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	1	0	100	Denklemler ve Eşitsizliklerle İlgili Uygulamalar	2	2	0	100	Popülasyon dinamiğine etki eden faktörleri analiz eder.	1	1	0	100
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argüman	1	1	0	100	Fonksiyonlarla İlgili problemler çözer.	1	1	0	100	Protein sentezinin mekanizmasını açıklar.	1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflar	1	1	0	100	İki Fonksiyonun Bileşkesi ve Bir Fonksiyonun Ters	1	1	0	100	Sindirimi Sistemi	1	0	1	0
<b>DİN-1</b>					İki fonksiyonun bileşkesinin türevine ait kuralı (zincir kuralı) oluşturu	1	1	0	100	Solunum sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in örnek şahsiyetini tanıtır.	1	0	1	0	İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	1	1	0	100	Üreme sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
İslam ahlakının konusu ve gayesini açıklar.	1	1	0	100	İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları ara	1	1	0	100	Üriner sistemin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
İslam düşüncesindeki ameli fiyohurları tanıtır.	1	0	1	0	İkinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Eşitsizlikler ve Eşitsizlik Sistemleri	1	1	0	100	<b>EDEB</b>				
Temel değerleri ayet ve hadislerle ilişkilendirir.	1	1	0	100	Limit ile ilgili özellikleri belirterek uygulamalar yapar.	2	1	1	50	Öyküleyici (Anlatmaya Bağlı) Edebi Metinler (Masal/Fabl, Destan, M	2	0	0	0
Yeni dini akımların özelliklerini değerlendirir.	1	1	0	100	Maksimum ve minimum problemlerini türev yardımıyla çözer.	1	1	0	100	Biyografya/Otobiyografi	1	1	0	100
<b>T. MAT</b>					Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve e	1	1	0	100	Cümle Anlamı	1	1	0	100
Basit Olayların Olasılıkları	1	1	0	100	n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebil	1	1	0	100	Kelimelerin Ritmi / Dinî-Tasavufî Halk Edebiyatı	1	1	0	100
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	2	2	0	100	Say Kümeleri	1	1	0	100	Kelimelerin Ritmi / Divan Şiiri	4	1	0	25
Denklemler ve eşitsizliklerle ilgili problemler çözer.	8	8	0	100	Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	1	1	0	100	Kelimelerin Ritmi / İslami Dönem - İlk Ürünler	1	1	0	100
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100	<b>GEO-2</b>					Metnin Ana Düşüncesi Ve Yardımcı Düşüncelerini Belirler.	2	1	0	50
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleri	1	1	0	100	Anolitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde	1	1	0	100	Nesillerin Mirası / Servetifunus Şiiri	1	0	1	0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	1	1	0	100	Çemberde Açılar	1	1	0	100	Paragrafın Yapısı	1	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	1	0	100	Çemberin Çevresi ve Alanı	1	0	1	0	Paragrafta Konu Ve Ana Düşünce	1	1	0	100
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100	Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını	1	1	0	100	Paragrafta Yardımcı Düşünceler	1	1	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümlenme işlemleri yardımcıyla pro	1	1	0	100	Doğrunun Analitik İncelenmesi	2	2	0	100	Sözcük Anlamı	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve e	1	1	0	100	GEOMETRİ / Çember ve Daire	1	1	0	100	Sözün Ezgisi / Sözlü Kültür Ve Edebiyat	1	0	1	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebil	1	1	0	100	GEOMETRİ / Trigonometri	2	2	0	100	Şiir	4	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	3	3	0	100	İki açının ölçüleri toplamının ve farkının trigonometrik değerlerine a	2	2	0	100	Şiirde Edebiyat, Sanat Ve Fikir Akımlarının/Anlayışlarının Yansımaları	1	0	1	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	5	3	2	60	Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak	1	1	0	100	Türün/Biçimin Ve Dönemin/Akımın Diğer Önemli Yazarlarını Ve Eser	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100	Üçgenin Alanı	1	1	0	100					
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0	<b>FİZ-2</b>					Açısal momentumun fiziksel bir nicelik olduğunu açıklar	1	0	1	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	1	0	100	Alternatif ve doğru akım devrelerinde direncin, bobinin ve sigancın d	1	1	0	100	Atom altı parçacıkların özelliklerini temel düzeyde açıklar.	1	0	1	0
<b>GEO-1</b>					Basit harmonik hareketi düzgün çembersel hareketi kullanarak açıkl	1	1	0	100	Basit Harmonik Hareket	1	1	0	100
Çokgenler	2	2	0	100	Basit									





MEB KODU	ŞUBE	ÖĞR.NO	TC NO	SOYADI - ADI							SINAV ADI							TARİH			
3428952	0		401205*****	BENGİSÜ AZAR							TÜRKİYE GENELİ DENEME-7 (Y2726)							15.05.2026			
		TYT			MAT		FEN			TDE			SOS					DİL			
DERSLER	TÜRKÇE	SOSYAL	T. MAT	FEN	MAT-2	GEO-2	FİZ-2	KİM-2	BİY-2	EDEB	TAR-2	COĞ-2	TAR-3	COĞ-3	FEL-2	PSİKO	SOSYO	MANTIK	DİN / S.FEL	Y. DİL	
SORU SAYISI	40	20	40	20	26	14	14	13	13	24	10	6	11	11	12	0	0	0	6	80	
DOĞRU CEVAP	0	0	0	0	10	0	0	0	0	10	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0	
YANLIŞ CEVAP	0	0	0	0	11	1	0	0	0	13	5	5	0	0	0	0	0	0	0	0	
BOŞ CEVAP	40	20	40	20	5	13	14	13	13	1	1	0	11	11	12	0	0	0	6	80	
NET	0,00	0,00	0,00	0,00	7,25	-0,25	0,00	0,00	0,00	6,75	2,75	-0,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
BAŞARI ORANI	% 0	% 0	% 0	% 0	%28	%-2	% 0	% 0	% 0	%28	%28	%-4	% 0	% 0	% 0	% 0	% 0	% 0	% 0	% 0	
SINAV NET ORT.	23,70	9,63	13,82	5,48	12,86	4,65	6,07	5,75	6,26	11,22	3,76	1,92	2,63	4,19	1,05	0,00	0,00	0,00	1,88	45,58	
PUANLAR		TYT	SAY	SÖZ	EA	DİL	TESTE GÖRE ÖĞRENCİ SAYILARI					Kitapçık Türü									
		0,000	170,999	177,670	190,643		TYT	MAT	FEN	TDE	SOS	DİL									
DERECELER	TÜRKİYE	34.890		13.762	33.582		65.148	38.556	29.262	14.996	6.972	710	TYT	MAT	FEN	TDE	SOS				
	İL	6.453		2.514	6.219		12.234	7.190	5.339	2.737	1.035	100									
	İLÇE	661		207	631		1.003	720	565	220	84	26									
	KURUM	123		12	117		135	124	115	13	2	0	SINAVA GİREN ÖĞRENCİ SAYISI					76.858			
ŞUBE	100		10	95		133	122	113	11	2	0										
TÜRKÇE	BCACBEDACE	BCDCEDDBDA	ACDAEAEADC	BEDEAEACD			T.MAT	BCBDECEDED	BACBBEADAD	DCACDCABAE	CEEDBCEED										
ÖĞRENCİ CEVABI	BCACBEDACE	BCabEDDBDca	ACDAEeEADC	BEaDEAEeCb			T.MAT	BCBDECEDED	BACBBEADAD	DCACcCABAE	CEEDaBCEED										
SOSYAL	BBACDDCEBA	DBACEDDEAB	BAEDC				FEN	EBDCBDEACD	BEDEDACBED												
ÖĞRENCİ CEVABI	BdACDDCEeA	DebCEbEEAB					FEN	aBDCeDEACD	aEDEDaABeE												
MAT CEV. ANAH.	CBBACECDAE	CBCDBDEDEA	ADEACD				GEO	AADBDBCDEA	CBCB												
ÖĞRENCİ CEVABI	CdBACECdbC	Ceac bCdEd	d A				GEO	d													
FİZ CEV. ANAH.	EDDBDDBDAD	CEAA				KİM	CECBDBBAA	EDA				BİY	ABECEDBADC	CBE							
ÖĞRENCİ CEVABI						KİM						BİY									
T.D. EDEBİYATI	CDBCEABAAE	DBCDEACBDE	ACED			TAR-1	DECBBACDAE					COĞ-1	BDBCCB								
ÖĞRENCİ CEVABI	dDBCEdBABe	ccCeEcDbec	d ba			TAR-1	baeBBAdD c					COĞ-1	deBeeA								
TARİH	DCCABEEBAD	E										COĞ-2	DCBAACDEEE C								
ÖĞRENCİ CEVABI												COĞ-2									
FELSEFE GRUBU	BADACCADBE	BEAECECBAD	EDCB																		
ÖĞRENCİ CEVABI																					

KONU ADI	SS	D	Y	%	KONU ADI	SS	D	Y	%	KONU ADI	SS	D	Y	%
<b>MAT-2</b>					Farklı gelişmişlik düzeylerine sahip ülkelerin tarım-ekonomi ilişkisini	1	0	1	0					
Aritmetik ve geometrik dizilerin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	1	0	1	0	Türkiye'deki kır yerleşme tiplerini ayırt eder.	1	1	0	100					
Belirli integral ile alan hesabı yapar.	3	0	0	0	Türkiye'nin turizm potansiyelini ve varlıklarını açıklar.	1	0	1	0					
Bileşik olayı açıklayarak gerçekleşme olasılığını hesaplar.	1	0	1	0	Ülkelerin konumunun bölgesel ve küresel etkilerini değerlendirir.	1	0	1	0					
Binom açılımını yapar.	1	0	0	0										
Bir fonksiyonun artan veya azalan olduğu aralıkları türev yardımıyla	1	1	0	100										
Değişken değiştirme yoluyla integral alma işlemleri yapar.	1	0	1	0										
Denklemler ve Eşitsizliklerle İlgili Uygulamalar	2	2	0	100										
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	1	0										
İki Fonksiyonun Bileşkesi ve Bir Fonksiyonun Ters	1	1	0	100										
İki fonksiyonun bileşkesinin türevine ait kuralı (zincir kuralı) oluşturur	1	0	0	0										
İki kümenin kartezyen çarpımına ilgili işlemler yapar.	1	0	1	0										
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arar	1	1	0	100										
İkinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Eşitsizlikler ve Eşitsizlik Sistemleri	1	1	0	100										
Limit ile ilgili özellikleri belirterek uygulamalar yapar.	2	0	2	0										
Logaritma fonksiyonunun özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	2	1	1	50										
Maksimum ve minimum problemlerini türev yardımıyla çözer.	1	1	0	100										
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve e	1	1	0	100										
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebile	1	0	1	0										
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	1	0										
Sayı Kümeleri	1	1	0	100										
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	1	0										
<b>GEO-2</b>														
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde e	1	0	0	0										
Çemberde Açılar	1	0	0	0										
Çemberin Analitik İncelenmesi	1	0	0	0										
Dairenin Çevresi ve Alanı	1	0	0	0										
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını	1	0	0	0										
Doğrunun Analitik İncelenmesi	2	0	0	0										
GEOMETRİ / Çember ve Daire	1	0	0	0										
GEOMETRİ / Trigonometri	2	0	0	0										
İki açının ölçüleri toplamının ve farkının trigonometrik değerlerine a	2	0	0	0										
Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayar	1	0	0	0										
Üçgenin Alanı	1	0	1	0										
<b>EDEB</b>														
Öyküleyici (Anlatmaya Bağlı) Edebi Metinler (Masal/Fabl, Destan, M	2	0	1	0										
Biyografi/Otobiyografi	1	1	0	100										
Cümle Anlamı	1	1	0	100										
Kelimelerin Ritmi / Dini-Tasavvufi Halk Edebiyatı	1	1	0	100										
Kelimelerin Ritmi / Divan Şiiri	4	2	2	50										
Kelimelerin Ritmi / İslami Dönem - İlk Ürünler	1	0	1	0										
Metnin Ana Düşüncesi Ve Yardımcı Düşüncelerini Belirler.	2	0	2	0										
Nesillerin Mirası / Servetifünun Şiiri	1	0	1	0										
Paragrafın Yapısı	1	0	1	0										
Paragrafta Konu Ve Ana Düşünce	1	1	0	100										
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	1	1	0	100										
Sözcük Anlamı	1	1	0	100										
Sözün Ezgisi / Sözlü Kültür Ve Edebiyat	1	0	1	0										
Şiir	4	1	3	25										
Şiirde Edebiyat, Sanat Ve Fikir Akımlarının/Anlayışlarının Yansımalar	1	0	1	0										
Türün/Biçimin Ve Dönemin/Akımın Diğer Önemli Yazarlarını Ve Eser	1	1	0	100										
<b>TAR-2</b>														
Atatürkçülük Ve Türk İnkılabı	1	0	1	0										
Beylikten Devlete Osmanlı Siyaseti (1302-1453)	1	0	1	0										
İki Savaş Arasındaki Dönemde Türkiye Ve Dünya	1	0	0	0										
İlk Ve Orta Çağlarda Türk Dünyası	1	1	0	100										
İnsanlığın İlk Dönemleri	1	1	0	100										
İslam Medeniyetinin Doğuşu	1	1	0	100										
Millî Mücadele	1	1	0	100										
Türklerin İslamiyet'i Kabulü Ve İlk Türk İslam Devletleri	1	0	1	0										
Uluslararası İlişkilerde Denge Stratejisi (1774-1914)	2	0	2	0										
<b>COĞ-2</b>														
Biyocoğrafyanın oluşumu ve azalmasında etkili olan faktörleri açıklar.	1	0	1	0										
Doğal kaynakların sürdürülebilir kullanımını geri dönüşüm stratejiler	1	0	1	0										



MEB KODU	ŞUBE	ÖĞR.NO	TC NO	SOYADI - ADI										SINAV ADI						TARİH		
3428952	0		232970*****	BEHRAM BİLECEN										TÜRKİYE GENELİ DENEME-7 (Y2726)						15.05.2026		
		TYT				MAT		FEN			TDE			SOS					DİL			
DERSLER	TÜRKÇE	SOSYAL	T. MAT	FEN	MAT-2	GEO-2	FİZ-2	KİM-2	BİY-2	EDEB	TAR-2	COĞ-2	TAR-3	COĞ-3	FEL-2	PSİKO	SOSYO	MANTIK	DİN / S.FEL	Y. DİL		
SORU SAYISI	40	20	40	20	26	14	14	13	13	24	10	6	11	11	12	0	0	0	0	80		
DOĞRU CEVAP	33	15	31	15	23	10	12	10	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
YANLIŞ CEVAP	7	5	6	4	1	1	2	3	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
BOŞ CEVAP	0	0	3	1	2	3	0	0	0	24	10	6	11	11	12	0	0	0	6	80		
NET	31,25	13,75	29,50	14,00	22,75	9,75	11,50	9,25	8,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
BAŞARI ORANI	%78	%69	%74	%70	%88	%70	%82	%71	%62	%0	%0	%0	%0	%0	%0	%0	%0	%0	%0	%0		
SINAV NET ORT.	23,70	9,63	13,82	5,48	12,86	4,65	6,07	5,75	6,26	11,22	3,76	1,92	2,63	4,19	1,05	0,00	0,00	0,00	1,88	45,58		
PUANLAR		TYT	SAY	SÖZ	EA	DİL	TESTE GÖRE ÖĞRENCİ SAYILARI										Kitapçık Türü					
		405,363	409,919		331,252		TYT	MAT	FEN	TDE	SOS	DİL										
DERECELER	TÜRKİYE	5.748	4.710		5.906		65.148	38.556	29.262	14.996	6.972	710	TYT	MAT	FEN	TDE	SOS					
	İL	1.034	780		1.034		12.234	7.190	5.339	2.737	1.035	100	B	B	B	B	B					
	İLÇE	151	142		163		1.003	720	565	220	84	26										
	KURUM	34	36		38		135	124	115	13	2	0										
	ŞUBE	26	27		29		133	122	113	11	2	0	SINAVA GİREN ÖĞRENCİ SAYISI					76.858				
TÜRKÇE	BCACBEDACE	BCDCEDDBDA	ACDAEBEADC	BEDEAEACD			T.MAT	BCBEDECEDE	BACBBEADAD	DCACDCABAE	CEEDBCEED											
ÖĞRENCİ CEVABI	BCcCBEDcCE	BCDbEdADBA	ACbAEBEADe	BEDEAEACc			T.MAT	BCBEDECEdCd	BACBcEcDac	DC C CABAE	CcED BdeED											
SOSYAL	BBACDDCEBA	DBACEDEEAB	BAEDC				FEN	EBDCBDEACD	BEDEDACBED													
ÖĞRENCİ CEVABI	BBcDDCEBA	DeACdbEeBAb					FEN	EBDCBDEACD	aEDDaDd cED													
MAT.EV. ANAH.	CBBACECDAE	CBCDBDEDEA	ADEACD				GEO	AADBDBCDEA	CBCB													
ÖĞRENCİ CEVABI	CBBACECDAE	CBCDBDcDEA	DEA D				GEO	AAD DBCD A	BcC													
FİZ.EV. ANAH.	EDDBDDBDd	CEAA				KİM	CECBDDBBAA	EDA				BİY	ABCECDBADC	CBE								
ÖĞRENCİ CEVABI	EDDBDDBDd	CcAA				KİM	bEaBDDbCA	EDA				BİY	AdECaDBADC	aeE								
T.D. EDEBİYATI	CDBCEABAAE	DBCDEACBDE	ACED			TAR-1	DECBACDAE					COĞ-1	BDBCCB									
ÖĞRENCİ CEVABI						TAR-1						COĞ-1										
TARİH	DCCABEEBAD	E										COĞ-2	DCBAACDEEE	C								
ÖĞRENCİ CEVABI												COĞ-2										
FELSEFE GRUBU	BADACCADBE	BEAECCBAD	EDCB																			
ÖĞRENCİ CEVABI																						

KONU ADI	SS	D	Y	%	KONU ADI	SS	D	Y	%	KONU ADI	SS	D	Y	%
<b>TÜRKÇE</b>					Elektrik Devreleri	1	1	0	100	İşğin çift yarıkta girişiminde etki eden değişkenleri açıklar.	1	1	0	100
Anlatım Teknikleri	1	1	0	100	Kaldırma Kuvveti	1	1	0	100	İndüksiyon akımını oluşturan sebeplere ilişkin çıkarım yapar.	1	1	0	100
Cümle Anlamı	3	3	0	100	Mekanik İş Ve Mekanik Güç İle İlgili Hesaplamalar Yapar.	1	1	0	100	Kütle çekim potansiyel enerjisi açıklar.	1	0	1	0
Ekler	1	1	0	100	Mercekler	1	1	0	100	Yapılan iş ile enerji arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100
Metindeki cümlelerin ögeleri bulunur.	1	1	0	100	Su Dalgası	1	1	0	100	Yükli parçacıkların düzgün elektrik alanındaki davranışını açıklar.	1	1	0	100
Noktalamaya İşaretleri	2	1	1	50	<b>KİM-1</b>					<b>KİM-1</b>				
Paragrafın Yapısı	7	5	2	71	Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	1	0	100	Çözünürlüğün sıcaklık ve basınçla ilişkisini açıklar.	1	1	0	100
Paragrafta Konu ve Ana Düşünce	8	7	1	88	Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar	1	1	0	100	Elektroliz olayını elektrik akımı, zaman ve değişime uğrayan madde	1	1	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	10	8	2	80	İyonik bağ oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.	1	1	0	100	Fonksiyonel Gruplar	1	0	1	0
Ses Bilgisi	1	1	0	100	Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.	1	0	1	0	Kimyasal tepkimeler	1	1	0	100
Sözcük Anlamı	4	3	1	75	Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar	1	1	0	100	Hess Yasasını açıklar.	1	0	1	0
Yazım Kuralları	2	2	0	100	Periyodik özelliklerin değişim eğilimlerini açıklar.	1	0	1	0	Hibritleşme-Molekül Geometrilere	1	1	0	100
<b>TAR-1</b>					Sıvıların viskozite kavramını açıklar.	1	1	0	100	Karbon allotroplarının özelliklerini yapılarıyla ilişkilendirir.	1	1	0	100
Atatürkçülük Ve Türk İnkılabı	1	0	1	0	<b>BIY-1</b>					Kimyasal Denge	1	1	0	100
Dünya Gücü Osmanlı (1453-1595)	1	1	0	100	Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin ge	1	0	1	0	Kimyasal tepkimelerin hızlarını açıklar.	1	1	0	100
İlk Ve Orta Çağlarda Türk Dünyası	1	1	0	100	Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	1	0	100	Kimyasallardan Elektrik Üretimi	1	1	0	100
Millî Mücadele	1	1	0	100	Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	0	0	Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri ar	1	0	1	0
Türklerin İslamiyet'i Kabulü Ve İlk Türk İslam Devletleri	1	1	0	100	Hücre salı yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	1	0	Sulu Çözelti Dengeleri	1	1	0	100
<b>COĞ-1</b>					Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	1	0	100	Sulu ortamlarda çözünme-çökme dengelerini açıklar.	1	1	0	100
Afetlerden korunma yöntemlerini açıklar.	1	1	0	100	Mitozu açıklar.	1	1	0	100	<b>BIY-2</b>				
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede k	1	1	0	100	<b>MAT-2</b>					Bitki gelişiminde hormonların etkisini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
İstatistik verilerden yararlanarak dünya nüfusunun tarihsel süreçte	1	1	0	100	Aritmetik ve geometrik dizilerin özelliklerini kullanarak işlemler yap	1	1	0	100	Çiçekli bitkilerde döllenmeyi, tohum ve meyvenin oluşumunu açıklar	1	1	0	100
Türkiye'deki toprakların dağılımını etkileyen faktörler ile toprak tipler	1	1	0	100	Belirli integral ile alan hesabı yapar.	3	2	0	67	Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışı hakkında	1	1	0	100	Bileşik olayı açıklayarak gerçekleşme olasılığını hesaplar.	1	1	0	100	Fotosentez sürecini sema üzerinde açıklar.	1	1	0	100
<b>FEL-1</b>					Binom açılımı yapar.	1	1	0	100	Hücre salınımı açıklar.	1	0	1	0
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları fel	1	0	1	0	Bir fonksiyonun artan veya azalan olduğu aralıkları türev yardımıyla	1	1	0	100	Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Ahlak felsefesindeki konuları ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100	Değişken değiştirme yoluyla integral alma işlemleri yapar.	1	0	0	0	Komünite Ekolojisi	1	1	0	100
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	0	1	0	Denklemler ve Eşitsizliklerle İlgili Uygulamalar	2	2	0	100	Popülasyon dinamiğine etki eden faktörleri analiz eder.	1	1	0	100
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argüman	1	1	0	100	Fonksiyonlarla İlgili problemler çözer.	1	1	0	100	Protein sentezinin mekanizmasını açıklar.	1	0	1	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflar	1	1	0	100	İki Fonksiyonun Bileşkesi ve Bir Fonksiyonun Ters	1	1	0	100	Sindirim Sistemi	1	0	1	0
<b>DİN-1</b>					İki fonksiyonun bileşkesinin türevine ait kuralı (zincir kuralı) oluşturu	1	1	0	100	Solunum sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in örnek şahsiyetini tanıtır.	1	0	1	0	İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	1	1	0	100	Üreme sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
İslam ahlakının konusu ve gayesini açıklar.	1	1	0	100	İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları ara	1	1	0	100	Üriner sistemin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
İslam düşüncesindeki ameli fiyohurları tanıtır.	1	0	1	0	İkinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Eşitsizlikler ve Eşitsizlik Sistemleri	1	1	0	100					
Temel değerleri ayet ve hadislerle ilişkilendirir.	1	1	0	100	Limit ile ilgili özellikleri belirterek uygulamalar yapar.	2	1	1	50					
Yeni dini akımların özelliklerini değerlendirir.	1	1	0	100	Logaritma fonksiyonunun özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	2	2	0	100					
<b>T. MAT</b>					Maksimum ve minimum problemlerini türev yardımıyla çözer.	1	1	0	100					
Basit Olayların Olasılıkları	1	1	0	100	Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve e	1	1	0	100					
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	2	2	0	100	n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebile	1	1	0	100					
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	8	7	0	88	Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100					
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100	Sayı Kümeleri	1	1	0	100					
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleri	1	0	0	0	Tam sayılılara EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	1	1	0	100					
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	1	1	0	100	<b>GEO-2</b>									
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	1	0	100	Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde e	1	1	0	100					
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100	Çemberde Açılar	1	1	0	100					
Kümelerde birleşim, keşişim, fark, tümlleme işlemleri yardımcıyla pro	1	1	0	100	Çemberin Analitik İncelenmesi	1	0	0	0					
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve e	1	0	1	0	Dairenin Çevresi ve Alanı	1	1	0	100					
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebile	1	1	0	100	Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını	1	1	0	100					
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	3	2	1	67	Doğrunun Analitik İncelenmesi	2	1	1	50					
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	5	4	1	80	GEOMETRİ / Çember ve Daire	1	0	0	0					
Tam sayılara bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100	GEOMETRİ / Trigonometri	2	1	0	50					
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100	İki açının ölçüleri toplamının ve farkının trigonometrik değerlerine a	2	2	0	100					
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	1	0	Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak	1	1	0	100					
<b>GEO-1</b>					Üçgenin Alanı	1	1	0	100					
Çokgenler	2	1	0	50	<b>FİZ-2</b>									
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını	2	1	1	50	Açısal momentumun fiziksel bir nicelik olduğunu açıklar	1	1	0	100					



MEB KODU	ŞUBE	ÖĞR.NO	TC NO	SOYADI - ADI							SINAV ADI							TARİH		
3428952	0		436934*****	BAĞCI AHMET							TÜRKİYE GENELİ DENEME-7 (Y2726)							15.05.2026		
		TYT			MAT		FEN			TDE			SOS					DİL		
DERSLER	TÜRKÇE	SOSYAL	T. MAT	FEN	MAT-2	GEO-2	FİZ-2	KİM-2	BİY-2	EDEB	TAR-2	COĞ-2	TAR-3	COĞ-3	FEL-2	PSİKO	SOSYO	MANTIK	DİN / S.FEL	Y. DİL
SORU SAYISI	40	20	40	20	26	14	14	13	13	24	10	6	11	11	12	0	0	0	6	80
DOĞRU CEVAP	27	16	22	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
YANLIŞ CEVAP	11	4	4	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
BOŞ CEVAP	2	0	14	1	26	14	14	13	13	24	10	6	11	11	12	0	0	0	6	80
NET	24,25	15,00	21,00	12,75	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
BAŞARI ORANI	%61	%75	%53	%64	%0	%0	%0	%0	%0	%0	%0	%0	%0	%0	%0	%0	%0	%0	%0	%0
SINAV NET ORT.	23,70	9,63	13,82	5,48	12,86	4,65	6,07	5,75	6,26	11,22	3,76	1,92	2,63	4,19	1,05	0,00	0,00	0,00	1,88	45,58
PUANLAR		TYT	SAY	SÖZ	EA	DİL	TESTE GÖRE ÖĞRENCİ SAYILARI							Kitapçık Türü						
		357,368					TYT	MAT	FEN	TDE	SOS	DİL								
DERECELER	TÜRKİYE	15.179					65.148	38.556	29.262	14.996	6.972	710	TYT	MAT	FEN	TDE	SOS			
	İL	2.833					12.234	7.190	5.339	2.737	1.035	100	A							
	İLÇE	337					1.003	720	565	220	84	26								
	KURUM	81					135	124	115	13	2	0	SINAVA GİREN ÖĞRENCİ SAYISI					76.858		
	ŞUBE	64					133	122	113	11	2	0								
TÜRKÇE	CABEDCBEEBC	ACEDDCBBBC	DAAEBAADEE	CBEABDCDEA			T.MAT	CBBCEDEEEDD	ACBEABBADD	ACDCABDCEA	EDECEEBDDC									
ÖĞRENCİ CEVABI	CABbDCB C	dCEebbDcBa	cAcEeAADEE	eBEABDCDEA			T.MAT	CeBCEDEEEDD	A BE B ADD	Dd C	aE EEa D									
SOSYAL	CDBBACDAEB	CEADBBDAAE	CBDAE				FEN	DBEEDBCBDC	AÆDEBEADD											
ÖĞRENCİ CEVABI	CDdBACDAad	CEADBBDbaE					FEN	DaaEDBCaDC	AE EBEeDDa											
MAT CEV. ANAH.							GEO													
ÖĞRENCİ CEVABI							GEO													
FİZ CEV. ANAH.							KİM					BİY								
ÖĞRENCİ CEVABI							KİM					BİY								
T.D. EDEBİYATI							TAR-1					COĞ-1								
ÖĞRENCİ CEVABI							TAR-1					COĞ-1								
TARİH												COĞ-2								
ÖĞRENCİ CEVABI												COĞ-2								
FELSEFE GRUBU																				
ÖĞRENCİ CEVABI																				

KONU ADI	SS	D	Y	%	KONU ADI	SS	D	Y	%	KONU ADI	SS	D	Y	%
<b>TÜRKÇE</b>					Elektrik Devreleri	1	0	1	0					
Anlatım Teknikleri	1	1	0	100	Kaldırma Kuvveti	1	0	1	0					
Cümle Anlamı	3	3	0	100	Mekanik İş Ve Mekanik Güç İle İlgili Hesaplamalar Yapar.	1	1	0	100					
Ekler	1	0	0	0	Mercekler	1	1	0	100					
Metindeki cümlelerin öğeleri bulunur.	1	0	0	0	Su Dalgası	1	1	0	100					
Noktalamaya İşaretleri	2	1	1	50	<b>KİM-1</b>									
Paragrafın Yapısı	7	3	4	43	Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	1	0	100					
Paragrafta Konu ve Ana Düşünce	8	6	2	75	Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar	1	1	0	100					
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	10	8	2	80	İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.	1	1	0	100					
Ses Bilgisi	1	1	0	100	Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.	1	0	1	0					
Sözcük Anlamı	4	3	1	75	Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar	1	0	0	0					
Yazım Kuralları	2	1	1	50	Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	1	0	100					
<b>TAR-1</b>					Sıvılarda viskozite kavramını açıklar.	1	1	0	100					
Atatürkçülük Ve Türk İnkılabı	1	1	0	100	<b>BİY-1</b>									
Dünya Gücü Osmanlı (1453-1595)	1	0	1	0	Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin gelişimlerini açıklar.	1	1	0	100					
İlk Ve Orta Çağlarda Türk Dünyası	1	1	0	100	Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	1	0	100					
Millî Mücadele	1	1	0	100	Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	1	0					
Türklerin İslamiyet'i Kabulü Ve İlk Türk İslam Devletleri	1	1	0	100	Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	1	0					
<b>COĞ-1</b>					Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	1	0	100					
Afetlerden korunma yöntemlerini açıklar.	1	0	1	0	Mitozu açıklar.	1	1	0	100					
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan verileri açıklar.	1	0	1	0										
İstatistik verilerden yararlanarak dünya nüfusunun tarihsel süreçte değişimini açıklar.	1	1	0	100										
Türkiye'deki toprakların dağılımını etkileyen faktörler ile toprak tiplerini açıklar.	1	1	0	100										
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılımlarını açıklar.	1	1	0	100										
<b>FEL-1</b>														
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları açıklar.	1	1	0	100										
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100										
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	1	0	100										
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları açıklar.	1	1	0	100										
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarını açıklar.	1	1	0	100										
<b>DİN-1</b>														
Hz. Muhammed'in örnek şahsiyetini tanıtır.	1	0	1	0										
İslam ahlakının konusu ve gayesini açıklar.	1	1	0	100										
İslam düşüncesindeki ameli fihi yorumları tanıtır.	1	1	0	100										
Temel değerleri ayet ve hadislerle ilişkilendirir.	1	1	0	100										
Yeni dini akımların özelliklerini değerlendirir.	1	1	0	100										
<b>T. MAT</b>														
Basit Olayların Olasılıkları	1	0	0	0										
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	2	2	0	100										
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	8	5	0	62										
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100										
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleri ile gösterir.	1	0	0	0										
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	1	1	0	100										
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	1	0	100										
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100										
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemleri çözer.	1	0	0	0										
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizlikleri çözer.	1	1	0	100										
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini açıklar.	1	0	0	0										
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	3	1	1	33										
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	5	4	0	80										
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100										
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0										
Verileri merkezî eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0										
<b>GEO-1</b>														
Çokgenler	2	1	0	50										
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını açıklar.	2	1	0	50										
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	1	0	100										
İki üçgenin benzer olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.	1	0	0	0										
Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklar.	2	1	1	50										
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	1	0										
Üçgenin Alanı	1	0	0	0										
<b>FİZ-1</b>														
Isı, Sıcaklık Ve İç Enerji Kavramlarını Açıklar.	1	1	0	100										
Düzgün Doğrusal Hareket İçin Konum, Hız Ve Zaman Kavramlarını İlişkilendirir.	1	1	0	100										



MEB KODU	ŞUBE	ÖĞR.NO	TC NO	SOYADI - ADI							SINAV ADI							TARİH		
3428952	0		267116*****	AZRAKIRMIZIKAN							TÜRKİYE GENELİ DENEME-7 (Y2726)							15.05.2026		
		TYT			MAT		FEN			TDE			SOS					DİL		
DERSLER	TÜRKÇE	SOSYAL	T. MAT	FEN	MAT-2	GEO-2	FİZ-2	KİM-2	BİY-2	EDEB	TAR-2	COĞ-2	TAR-3	COĞ-3	FEL-2	PSİKO	SOSYO	MANTIK	DİN / S.FEL	Y. DİL
SORU SAYISI	40	20	40	20	26	14	14	13	13	24	10	6	11	11	12	0	0	0	6	80
DOĞRU CEVAP	35	14	25	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
YANLIŞ CEVAP	5	4	5	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
BOŞ CEVAP	0	2	10	5	26	14	14	13	13	24	10	6	11	11	12	0	0	0	6	80
NET	33,75	13,00	23,75	6,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
BAŞARI ORANI	%84	%65	%59	%31	%0	%0	%0	%0	%0	%0	%0	%0	%0	%0	%0	%0	%0	%0	%0	%0
SINAV NET ORT.	23,70	9,63	13,82	5,48	12,86	4,65	6,07	5,75	6,26	11,22	3,76	1,92	2,63	4,19	1,05	0,00	0,00	0,00	1,88	45,58
PUANLAR		TYT	SAY	SÖZ	EA	DİL	TESTE GÖRE ÖĞRENCİ SAYILARI							Kitapçık Türü						
		373,988					TYT	MAT	FEN	TDE	SOS	DİL								
DERECELER	TÜRKİYE	11.406					65.148	38.556	29.262	14.996	6.972	710	TYT	MAT	FEN	TDE	SOS			
	İL	2.099					12.234	7.190	5.339	2.737	1.035	100	B							
	İLÇE	276					1.003	720	565	220	84	26								
	KURUM	71					135	124	115	13	2	0	SINAVA GİREN ÖĞRENCİ SAYISI					76.858		
	ŞUBE	58					133	122	113	11	2	0								
TÜRKÇE	BCACBEDACE	BCDCEDBDBA	ACDAEBEADC	BEDEAEACD			T. MAT	BCBDECEDED	BACBBEADAD	DCACDCABAE	CEEDBCEED									
ÖĞRENCİ CEVABI	BbACBEDACE	BCbeEDBDBA	eCDAEBEADC	BEDEAEACD			T. MAT	eCBDECEdAd	BACBBcADAD	DC C B	dE d EED									
SOSYAL	BBACDDCEBA	DBACEDEEAB	BAEDC				FEN	EBDCBDEACD	BEDEDACBED											
ÖĞRENCİ CEVABI	BBACDDe B	DdACEBebAB					FEN	dCce bAC	Edbbd BED											
MAT CEV. ANAH.							GEO													
ÖĞRENCİ CEVABI							GEO													
FİZ CEV. ANAH.							KİM					BİY								
ÖĞRENCİ CEVABI							KİM					BİY								
T.D. EDEBİYATI							TAR-1					COĞ-1								
ÖĞRENCİ CEVABI							TAR-1					COĞ-1								
TARİH												COĞ-2								
ÖĞRENCİ CEVABI												COĞ-2								
FELSEFE GRUBU																				
ÖĞRENCİ CEVABI																				

KONU ADI	SS	D	Y	%	KONU ADI	SS	D	Y	%	KONU ADI	SS	D	Y	%
<b>TÜRKÇE</b>					Elektrik Devreleri	1	0	0	0					
Anlatım Teknikleri	1	1	0	100	Kaldırma Kuvveti	1	0	1	0					
Cümle Anlamı	3	3	0	100	Mekanik İş Ve Mekanik Güç İle İlgili Hesaplamalar Yapar.	1	0	1	0					
Ekler	1	1	0	100	Mercekler	1	1	0	100					
Metindeki cümlelerin öğeleri bulunur.	1	1	0	100	Su Dalgası	1	0	1	0					
Noktalamaya İşaretleri	2	2	0	100	<b>KİM-1</b>									
Paragrafın Yapısı	7	5	2	71	Asitler ve bazılar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	1	0	100					
Paragrafta Konu ve Ana Düşünce	8	7	1	88	Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar	1	1	0	100					
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	10	9	1	90	İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.	1	0	0	0					
Ses Bilgisi	1	1	0	100	Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.	1	0	0	0					
Sözcük Anlamı	4	3	1	75	Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar	1	1	0	100					
Yazım Kuralları	2	2	0	100	Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	1	0					
<b>TAR-1</b>					Sıvılarda viskozite kavramını açıklar.	1	1	0	100					
Atatürkçülük Ve Türk İnkılabı	1	1	0	100	<b>BİY-1</b>									
Dünya Gücü Osmanlı (1453-1595)	1	1	0	100	Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin ge	1	1	0	100					
İlk Ve Orta Çağlarda Türk Dünyası	1	1	0	100	Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	1	0	100					
Millî Mücadele	1	1	0	100	Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	0	0					
Türklerin İslamiyet'i Kabulü Ve İlk Türk İslam Devletleri	1	1	0	100	Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	1	0					
<b>COĞ-1</b>					Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	1	0	100					
Afetlerden korunma yöntemlerini açıklar.	1	0	0	0	Mitozu açıklar.	1	0	1	0					
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede k	1	1	0	100										
İstatistik verilerden yararlanarak dünya nüfusunun tarihsel süreçte	1	1	0	100										
Türkiye'deki toprakların dağılımını etkileyen faktörler ile toprak tipler	1	0	0	0										
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılımları hakkında	1	0	1	0										
<b>FEL-1</b>														
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları fel	1	0	1	0										
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100										
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	1	0	100										
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argüman	1	1	0	100										
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflar	1	1	0	100										
<b>DİN-1</b>														
Hz. Muhammed'in örnek şahsiyetini tanıır.	1	0	1	0										
İslam ahlakının konusu ve gayesini açıklar.	1	1	0	100										
İslam düşüncesindeki ameli fihi yorumları tanıır.	1	0	1	0										
Temel değerleri ayet ve hadislerle ilişkilendirir.	1	1	0	100										
Yeni dini akımların özelliklerini değerlendirir.	1	1	0	100										
<b>T. MAT</b>														
Basit Olayların Olasılıkları	1	0	0	0										
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	2	2	0	100										
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	8	5	0	62										
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100										
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleri	1	0	0	0										
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	1	1	0	100										
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	1	0	100										
Kökli ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0										
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla pro	1	1	0	100										
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve	1	0	1	0										
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebil	1	0	0	0										
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	3	3	0	100										
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	5	4	1	80										
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100										
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100										
Verileri merkezli eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	1	0	100										
<b>GEO-1</b>														
Çokgenler	2	1	0	50										
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantıları	2	1	0	50										
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	1	0	100										
İki üçgenin benzer olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendir	1	0	1	0										
Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak	2	1	1	50										
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0										
Üçgenin Alanı	1	0	0	0										
<b>FİZ-1</b>														
Isı, Sıcaklık Ve İç Enerji Kavramlarını Açıklar.	1	0	0	0										
Düzgün Doğrusal Hareket İçin Konum, Hız Ve Zaman Kavramlarını İli	1	0	1	0										



MEB KODU	ŞUBE	ÖĞR.NO	TC NO	SOYADI - ADI										SINAV ADI					TARİH			
3428952	0		452412*****	AZRA BİLLUR SAYIN										TÜRKİYE GENELİ DENEME-7 (Y2726)					15.05.2026			
		TYT				MAT		FEN			TDE			SOS					DİL			
DERSLER	TÜRKÇE	SOSYAL	T. MAT	FEN	MAT-2	GEO-2	FİZ-2	KİM-2	BİY-2	EDEB	TAR-2	COĞ-2	TAR-3	COĞ-3	FEL-2	PSİKO	SOSYO	MANTIK	DİN / S.FEL	Y. DİL		
SORU SAYISI	40	20	40	20	26	14	14	13	13	24	10	6	11	11	12	0	0	0	6	80		
DOĞRU CEVAP	31	15	21	8	21	11	3	3	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
YANLIŞ CEVAP	8	3	7	4	3	1	1	2	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
BOŞ CEVAP	1	2	12	8	2	2	10	8	1	24	10	6	11	11	12	0	0	0	6	80		
NET	29,00	14,25	19,25	7,00	20,25	10,75	2,75	2,50	8,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
BAŞARI ORANI	%73	%71	%48	%35	%78	%77	%20	%19	%63	%0	%0	%0	%0	%0	%0	%0	%0	%0	%0	%0		
SINAV NET ORT.	23,70	9,63	13,82	5,48	12,86	4,65	6,07	5,75	6,26	11,22	3,76	1,92	2,63	4,19	1,05	0,00	0,00	0,00	1,88	45,58		
PUANLAR		TYT	SAY	SÖZ	EA	DİL	TESTE GÖRE ÖĞRENCİ SAYILARI										Kitapçık Türü					
		350,538	345,373		304,006		TYT	MAT	FEN	TDE	SOS	DİL										
DERECELER	TÜRKİYE	16.931	9.977		9.912		65.148	38.556	29.262	14.996	6.972	710	TYT	MAT	FEN	TDE	SOS					
	İL	3.199	1.774		1.767		12.234	7.190	5.339	2.737	1.035	100	B	B	B	B	B					
	İLÇE	366	255		245		1.003	720	565	220	84	26										
	KURUM	87	66		58		135	124	115	13	2	0										
	ŞUBE	70	52		47		133	122	113	11	2	0	SINAVA GİREN ÖĞRENCİ SAYISI					76.858				
TÜRKÇE	BCACBEDACE	BCDCEDBDBA	ACDAEAEADC	BEDEAEACD			T.MAT	BCBDECEDED	BACBBEADAD	DCACDCABAE	CEEDDBCEED											
ÖĞRENCİ CEVABI	aCACBED CE	BCbCDEBDeA	AaDAEaEADa	BEaDEAEACe			T.MAT	BCBDECEeEb	BA Ba A	D aa B d	CEEDD EEc											
SOSYAL	BBACDDCEBA	DBACDEEAB	BAEDC				FEN	EBDCBDEACD	BEDEDACBED													
ÖĞRENCİ CEVABI	BdAC DCEBA	Da CEbEAB					FEN	cCD cEDEDd BEb														
MAT CEV. ANAH.	CBBACECDAE	CBCDBDEDEA	ADEACD				GEO	AADBDBCDEA	CBCB													
ÖĞRENCİ CEVABI	CBBACECDAd	Cc DBDE EA	AcEACD				GEO	AbDB BCDEA	BCB													
FİZ CEV. ANAH.	EDDBDBDAD	CEAA				KİM	CECBDBBAA	EDA					BİY	ABECEDBADC	CBE							
ÖĞRENCİ CEVABI	DB D	c				KİM	d DD	Dc					BİY	A ECEDBAeC	beE							
T.D. EDEBİYATI	CDBCEABAAE	DBCDEACBDE	ACED			TAR-1	DECBBACDAE						COĞ-1	BDBCBB								
ÖĞRENCİ CEVABI						TAR-1							COĞ-1									
TARİH	DCCABEEBAD	E											COĞ-2	DCBAACDEEE	C							
ÖĞRENCİ CEVABI													COĞ-2									
FELSEFE GRUBU	BADACCADBE	BEAECCBAD	EDCB																			
ÖĞRENCİ CEVABI																						

KONU ADI	SS	D	Y	%	KONU ADI	SS	D	Y	%	KONU ADI	SS	D	Y	%
<b>TÜRKÇE</b>					İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.	1	1	0	100	Fonksiyonel Gruplar	1	0	0	0
Anlatım Teknikleri	1	0	1	0	Kimyayın bilim olma sürecini açıklar.	1	0	1	0	Gaz yasalarını açıklar.	1	0	0	0
Cümle Anlamı	3	3	0	100	Belirli integral ile alan hesabı yapar.	1	1	0	100	Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar	1	0	0	0
Ekler	1	1	0	100	Bileşik olayı açıklayarak gerçekleşme olasılığını hesaplar.	1	0	0	0	Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	1	0	100
Metindeki cümlelerin öğeleri bulunur.	1	1	0	100	Binom açılımını yapar.	1	1	0	100	Hibritleşme-Molekül Geometrilere	1	1	0	100
Noktalamaya İşaretleri	2	1	0	50	Bir fonksiyonun artan veya azalan olduğu aralıkları türev yardımıyla	1	0	0	0	Karbon allotroplarının özelliklerini yapılarıyla ilişkilendirir.	1	0	1	0
Paragrafın Yapısı	7	4	3	57	Değişken değiştirme yoluyla integral alma işlemleri yapar.	1	1	0	100	Kimyasal Denge	1	1	0	100
Paragrafta Konu ve Ana Düşünce	8	8	0	100	Denklemler ve Eşitsizliklerle İlgili Uygulamalar	2	2	0	100	Kimyasal tepkimelerin hızlarını açıklar.	1	0	0	0
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	10	7	3	70	İki Fonksiyonun Bileşkesi ve Bir Fonksiyonun Tersini	1	1	0	100	Kimyasallardan Elektrik Üretimi	1	0	0	0
Ses Bilgisi	1	1	0	100	İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arası	1	1	0	100	Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri açıklar.	1	0	1	0
Sözcük Anlamı	4	3	1	75	İkinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Eşitsizlikler ve Eşitsizlik Sistemleri	1	1	0	100	Sulu Çözeltiler	1	0	0	0
Yazım Kuralları	2	2	0	100	Limit ile ilgili özellikleri belirterek uygulamalar yapar.	2	2	0	100	Sulu ortamlarda çözünme-çökme dengelerini açıklar.	1	0	0	0
<b>TAR-1</b>					<b>MAT-2</b>					<b>BIY-2</b>				
Atatürkçülük Ve Türk İnkılabı	1	1	0	100	Aritmetik ve geometrik dizilerin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	1	1	0	100	Bitki gelişiminde hormonların etkisini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Dünya Gücü Osmanlı (1453-1595)	1	0	1	0	Belirli integral ile alan hesabı yapar.	3	2	1	67	Çiçekli bitkilerde döllenmeyi, tohum ve meyvenin oluşumunu açıklar.	1	1	0	100
İlk Ve Orta Çağlarda Türk Dünyası	1	1	0	100	Bileşik olayı açıklayarak gerçekleşme olasılığını hesaplar.	1	0	0	0	Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Millî Mücadele	1	1	0	100	Binom açılımını yapar.	1	1	0	100	Fotosentez sürecini şema üzerinde açıklar.	1	1	0	100
Türkin İslamiyet'i Kabulü Ve İlk Türk İslam Devletleri	1	0	0	0	Bir fonksiyonun artan veya azalan olduğu aralıkları türev yardımıyla	1	0	0	0	Hücre selülünunun yapısını açıklar.	1	0	1	0
<b>COĞ-1</b>					Değişken değiştirme yoluyla integral alma işlemleri yapar.	1	1	0	100	Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Afetlerden korunma yöntemlerini açıklar.	1	1	0	100	Denklemler ve Eşitsizliklerle İlgili Uygulamalar	2	2	0	100	Komünite Ekolojisi	1	1	0	100
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede k	1	1	0	100	Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	1	0	Protein sentezinin mekanizmasını açıklar.	1	0	1	0
İstatistik verilerden yararlanarak dünya nüfusunun tarihsel süreçte	1	1	0	100	İki Fonksiyonun Bileşkesi ve Bir Fonksiyonun Tersini	1	1	0	100	Sindirim Sistemi	1	0	1	0
Türkiye'deki toprakların dağılımını etkileyen faktörler ile toprak tipler	1	1	0	100	İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arası	1	1	0	100	Solunum sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılımı hakkında	1	1	0	100	İkinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Eşitsizlikler ve Eşitsizlik Sistemleri	1	1	0	100	Üreme sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
<b>FEL-1</b>					Limit ile ilgili özellikleri belirterek uygulamalar yapar.	2	2	0	100	Üriner sistemin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları fel	1	0	1	0	Logaritma fonksiyonunun özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	2	2	0	100					
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100	Maksimum ve minimum problemlerini türev yardımıyla çözer.	1	1	0	100					
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	1	0	100	Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve e	1	1	0	100					
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argüman	1	0	0	0	n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebi	1	0	1	0					
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflar	1	1	0	100	Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100					
<b>DİN-1</b>					Sayı Kümeleri	1	1	0	100					
Hz. Muhammed'in örnek şahsiyetini tanıtır.	1	0	1	0	Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	1	1	0	100					
İslam ahlakının konusu ve gayesini açıklar.	1	1	0	100	<b>GEO-2</b>					Analistik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde e	1	1	0	100
İslam düşüncesindeki ameli fihi yorumları tanıtır.	1	1	0	100	Çemberde Açılar	1	1	0	100	Çemberin Analitik İncelenmesi	1	0	0	0
Temel değerleri ayet ve hadislerle ilişkilendirir.	1	1	0	100	Çemberin Analitik İncelenmesi	1	0	0	0	Dairenin Çevresi ve Alanı	1	1	0	100
Yeni dini akımların özelliklerini değerlendirir.	1	1	0	100	Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını	1	1	0	100	Doğrunun Analitik İncelenmesi	2	2	0	100
<b>T. MAT</b>					GEOMETRİ / Çember ve Daire	1	1	0	100	GEOMETRİ / Çember ve Daire	1	1	0	100
Basit Olayların Olasılıkları	1	0	1	0	GEOMETRİ / Trigonometri	2	2	0	100	GEOMETRİ / Trigonometri	2	2	0	100
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	2	2	0	100	İki açının ölçüleri toplamının ve farkının trigonometrik değerlerine a	2	2	1	50	Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	8	2	3	25	Üçgenin Alanı	1	1	0	100					
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100	<b>FİZ-2</b>					Açıl momentumun fiziksel bir nicelik olduğunu açıklar	1	0	0	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleri	1	0	0	0	Alternatif ve doğru akım devrelerinde direnç, bobinin ve sigancın d	1	0	0	0	Alternatif ve doğru akım devrelerinde direnç, bobinin ve sigancın d	1	0	0	0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	1	1	0	100	Atom altı parçacıkların özelliklerini temel düzeyde açıklar.	1	0	0	0	Atom altı parçacıkların özelliklerini temel düzeyde açıklar.	1	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	1	0	100	Basit harmonik hareketi düzgün çembersel hareketi kullanarak açıkl	1	1	0	100	Basit harmonik hareketi düzgün çembersel hareketi kullanarak açıkl	1	1	0	100
Kökli ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100	Basit Makineler	1	1	0	100	Basit Makineler	1	1	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümlenme işlemleri yardımcıla pro	1	0	0	0	Compton olayında foton ve elektron etkileşimini açıklar.	1	0	0	0	Compton olayında foton ve elektron etkileşimini açıklar.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve e	1	0	0	0	Çizgisel momentum korunumu ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0	Çizgisel momentum korunumu ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebi	1	0	0	0	Elektromanyetik dalgaların ortak özelliklerini açıklar.	1	1	0	100	Elektromanyetik dalgaların ortak özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Oran ve oranlı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	3	0	0	0	Fotoelektrik olayını açıklar.	1	0	0	0	Fotoelektrik olayını açıklar.	1	0	0	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	5	3	1	60	İşğin çift yarınta girişimine etki eden değişkenleri açıklar.	1	0	1	0	İşğin çift yarınta girişimine etki eden değişkenleri açıklar.	1	0	1	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100	İndüksiyon akımını oluşturan sebeplere ilişkin çıkarım yapar.	1	0	0	0	İndüksiyon akımını oluşturan sebeplere ilişkin çıkarım yapar.	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100	Kütle çekim potansiyel enerjisinin açıkl									



MEB KODU	ŞUBE	ÖĞR.NO	TC NO	SOYADI - ADI							SINAV ADI							TARİH		
3428952	0		111685*****	AYŞE ÇAĞLAR							TÜRKİYE GENELİ DENEME-7 (Y2726)							15.05.2026		
		TYT			MAT		FEN			TDE			SOS					DİL		
DERSLER	TÜRKÇE	SOSYAL	T. MAT	FEN	MAT-2	GEO-2	FİZ-2	KİM-2	BİY-2	EDEB	TAR-2	COĞ-2	TAR-3	COĞ-3	FEL-2	PSİKO	SOSYO	MANTIK	DİN / S.FEL	Y. DİL
SORU SAYISI	40	20	40	20	26	14	14	13	13	24	10	6	11	11	12	0	0	0	6	80
DOĞRU CEVAP	0	0	0	0	23	9	11	10	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
YANLIŞ CEVAP	0	0	0	0	0	0	2	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
BOŞ CEVAP	40	20	40	20	3	5	1	2	0	24	10	6	11	11	12	0	0	0	6	80
NET	0,00	0,00	0,00	0,00	23,00	9,00	10,50	9,75	11,75	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
BAŞARI ORANI	% 0	% 0	% 0	% 0	%88	%64	%75	%75	%90	% 0	% 0	% 0	% 0	% 0	% 0	% 0	% 0	% 0	% 0	% 0
SINAV NET ORT.	23,70	9,63	13,82	5,48	12,86	4,65	6,07	5,75	6,26	11,22	3,76	1,92	2,63	4,19	1,05	0,00	0,00	0,00	1,88	45,58
PUANLAR		TYT	SAY	SÖZ	EA	DİL	TESTE GÖRE ÖĞRENCİ SAYILARI					Kitapçık Türü								
		0,000	319,371		235,949		TYT	MAT	FEN	TDE	SOS	DİL	TYT	MAT	FEN	TDE	SOS			
DERECELER	TÜRKİYE	12.832			22.987		65.148	38.556	29.262	14.996	6.972	710								
	İL	2.283			4.220		12.234	7.190	5.339	2.737	1.035	100								
	İLÇE	301			465		1.003	720	565	220	84	26								
	KURUM	78			94		135	124	115	13	2	0	SINAVA GİREN ÖĞRENCİ SAYISI					76.858		
ŞUBE	63			78		133	122	113	11	2	0									
TÜRKÇE	BCACBEDACE	BCDCEDDBDA	ACDAEAEADC	BEDEAEACD			T.MAT	BCBDECEDED	BACBBEADAD	DCACDCABAE	CEEDDBCEED									
ÖĞRENCİ CEVABI	aCACBED CE	BCbCCEDBDeA	AaDAEaEADa	BEaDEAEACe			T.MAT	BCBDECEeEb	BA Ba A	D aa B d	CEEDD EEc									
SOSYAL	BBACDDCEBA	DBACEDDEAB	BAEDC				FEN	EBDCBDEACD	BEDEDACBED											
ÖĞRENCİ CEVABI	BdAC DCEBA	Da CEbEEAB					FEN	cCD cEDEDd BEb												
MAT CEV. ANAH.	CBACECDAE	CBCEBDEDEA	ADEACD				GEO	AADBDBCDEA	CBCB											
ÖĞRENCİ CEVABI	CBACECDAE	CBCEBDE DE A	DEA D				GEO	A B BCDEA	BC											
FİZ CEV. ANAH.	EDDBDDBAD	CEAA				KİM	CECBDBBAA	EDA				BİY	ABCECDBADC	CBE						
ÖĞRENCİ CEVABI	EDDbDD DAb	CEAA				KİM	CEC DD BAA	dDA				BİY	ABCECcBADC	CBE						
T.D. EDEBİYATI	CDBCEABAAE	DBCDEACBDE	ACED			TAR-1	DECBBACDAE					COĞ-1	BDBCCB							
ÖĞRENCİ CEVABI						TAR-1						COĞ-1								
TARİH	DCCABEEBAD	E										COĞ-2	DCBAACDEEE	C						
ÖĞRENCİ CEVABI												COĞ-2								
FELSEFE GRUBU	BADACCADBE	BEAECCBAD	EDCB																	
ÖĞRENCİ CEVABI																				

KONU ADI	SS	D	Y	%	KONU ADI	SS	D	Y	%	KONU ADI	SS	D	Y	%
<b>MAT-2</b>					Bitki gelişiminde hormonların etkisini örneklerle açıklar.	1	1	0	100					
Aritmetik ve geometrik dizilerin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	1	1	0	100	Çiçekli bitkilerde döllenmeyi, tohum ve meyvenin oluşumunu açıklar.	1	0	1	0					
Belirli integral ile alan hesabı yapar.	3	2	0	67	Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100					
Bileşik olayı açıklayarak gerçekleşme olasılığını hesaplar.	1	1	0	100	Fotosentez sürecini sema üzerinde açıklar.	1	1	0	100					
Binom açılımını yapar.	1	1	0	100	Hücre selülününü açıklar.	1	1	0	100					
Bir fonksiyonun artan veya azalan olduğu aralıkları türev yardımıyla açıklar.	1	1	0	100	Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100					
Değişken değiştirme yoluyla integral alma işlemleri yapar.	1	0	0	0	Komünite Ekolojisi	1	1	0	100					
Denklemler ve Eşitsizliklerle ilgili Uygulamalar	2	2	0	100	Popülasyon dinamiğine etki eden faktörleri analiz eder.	1	1	0	100					
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100	Protein sentezinin mekanizmasını açıklar.	1	1	0	100					
İki Fonksiyonun Bileşkesi ve Bir Fonksiyonun Tersini	1	1	0	100	Sindirir Sistemi	1	1	0	100					
İki fonksiyonun bileşkesinin türevine ait kuralı (zincir kuralı) oluşturur.	1	1	0	100	Solunum sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100					
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	1	1	0	100	Üreme sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100					
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100	Üriner sistemin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100					
İkinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Eşitsizlikler ve Eşitsizlik Sistemleri	1	1	0	100										
Limit ile ilgili özellikleri belirterek uygulamalar yapar.	2	1	0	50										
Logaritma fonksiyonunun özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	2	2	0	100										
Maksimum ve minimum problemlerini türev yardımıyla çözer.	1	1	0	100										
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve e	1	1	0	100										
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebile	1	1	0	100										
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100										
Sayı Kümeleri	1	1	0	100										
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	1	1	0	100										
<b>GEO-2</b>														
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde eder.	1	1	0	100										
Çemberde Açılar	1	1	0	100										
Çemberin Analitik İncelenmesi	1	0	0	0										
Dairenin Çevresi ve Alanı	1	1	0	100										
Dik prizmalar ve dik piramidlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını	1	1	0	100										
Doğrunun Analitik İncelenmesi	2	1	0	50										
GEOMETRİ / Çember ve Daire	1	1	0	100										
GEOMETRİ / Trigonometri	2	2	0	100										
İki açının ölçüleri toplamının ve farkının trigonometrik değerlerine a	2	1	0	50										
Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklar.	1	0	0	0										
Üçgenin Alanı	1	0	0	0										
<b>FİZ-2</b>														
Açısal momentumun fiziksel bir nicelik olduğunu açıklar.	1	1	0	100										
Alternatif ve doğru akım devrelerinde direnç, bobinin ve sığacın d	1	0	0	0										
Atom altı parçacıkların özelliklerini temel düzeyde açıklar.	1	1	0	100										
Basit harmonik hareketi düzgün çembersel hareketi kullanarak açıklar.	1	1	0	100										
Basit Makineler	1	1	0	100										
Compton olayında foton ve elektron etkileşimini açıklar.	1	1	0	100										
Çizgisel momentumun korunumu ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100										
Elektromanyetik dalgaların ortak özelliklerini açıklar.	1	0	1	0										
Fotoelektrik olayını açıklar.	1	1	0	100										
İşığın çift yarıktan girişimine etki eden değişkenleri açıklar.	1	1	0	100										
İndüksiyon akımını oluşturan sebepleri ilişkin çıkarım yapar.	1	1	0	100										
Kütle çekim potansiyel enerjisini açıklar.	1	1	0	100										
Yapılan iş ile enerji arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100										
Yüküklü parçacıkların düzgün elektrik alanındaki davranışını açıklar.	1	0	1	0										
<b>KİM-2</b>														
Çözünürlüğün sıcaklık ve basınçla ilişkisini açıklar.	1	1	0	100										
Elektroliz olayını elektrik akımı, zaman ve değişime uğrayan madde	1	0	0	0										
Fonksiyonel Gruplar	1	1	0	100										
Gaz yasalarını açıklar.	1	1	0	100										
Hess Yasasını açıklar.	1	1	0	100										
Hibritleşme-Molekül Geometrilere	1	1	0	100										
Karbon allotroplarının özelliklerini yapılarıyla ilişkilendirir.	1	1	0	100										
Kimyasal Denge	1	1	0	100										
Kimyasal tepkimelerin hızlarını açıklar.	1	1	0	100										
Kimyasallardan Elektrik Üretimi	1	0	0	0										
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri ar	1	1	0	100										
Sulu Çözelti Dengeleri	1	1	0	100										
Sulu ortamlarda çözünme-çökme dengelerini açıklar.	1	0	1	0										
<b>BİY-2</b>														



MEB KODU	ŞUBE	ÖĞR.NO	TC NO	SOYADI - ADI										SINAV ADI					TARİH		
3428952	0		499302*****	AVKAN YAĞIZ										TÜRKİYE GENELİ DENEME-7 (Y2726)					15.05.2026		
		TYT				MAT		FEN			TDE			SOS					DİL		
DERSLER	TÜRKÇE	SOSYAL	T. MAT	FEN	MAT-2	GEO-2	FİZ-2	KİM-2	BİY-2	EDEB	TAR-2	COĞ-2	TAR-3	COĞ-3	FEL-2	PSİKO	SOSYO	MANTIK	DİN / S.FEL	Y. DİL	
SORU SAYISI	40	20	40	20	26	14	14	13	13	24	10	6	11	11	12	0	0	0	0	6	80
DOĞRU CEVAP	29	13	30	10	23	6	14	11	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
YANLIŞ CEVAP	10	6	3	4	3	2	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
BOŞ CEVAP	1	1	7	6	0	6	0	0	5	24	10	6	11	11	12	0	0	0	0	6	80
NET	26,50	11,50	29,25	9,00	22,25	5,50	14,00	10,50	6,75	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
BAŞARI ORANI	%66	%58	%73	%45	%86	%39	%100	%81	%52	%0	%0	%0	%0	%0	%0	%0	%0	%0	%0	%0	%0
SINAV NET ORT.	23,70	9,63	13,82	5,48	12,86	4,65	6,07	5,75	6,26	11,22	3,76	1,92	2,63	4,19	1,05	0,00	0,00	0,00	1,88	45,58	
PUANLAR		TYT	SAY	SÖZ	EA	DİL	TESTE GÖRE ÖĞRENCİ SAYILARI										Kitapçık Türü				
		370,617	386,844		303,290		TYT	MAT	FEN	TDE	SOS	DİL									
DERECELER	TÜRKİYE	12.137	6.544		10.018		65.148	38.556	29.262	14.996	6.972	710									
	İL	2.225	1.119		1.796		12.234	7.190	5.339	2.737	1.035	100									
	İLÇE	290	186		249		1.003	720	565	220	84	26									
	KURUM	74	48		60		135	124	115	13	2	0									
	ŞUBE	60	37		48		133	122	113	11	2	0	SINAVA GİREN ÖĞRENCİ SAYISI								
												76.858									
TÜRKÇE	CABEDCBEEB	ACEDDCBBBC	DAAEBAADEE	CBEABDCDEA		T.MAT	CBBCEDEEDD	ACBEABBADD	ACDCABDCEA	EDECEEBDDC											
ÖĞRENCİ CEVABI	dABdCaCBEd	cdEDDbDBBC	eAAEBAADEE	eBEABDCeEA		T.MAT	C BCEDEEDa	ACBEABaAD	CDCABDCEA	DECEE c											
SOSYAL	CDBBACDAEB	CEADBBEDA	CBDAE			FEN	DBEEDBCBD	ADEBEADD													
ÖĞRENCİ CEVABI	CDDBACDAaB	bEeDe bDAE				FEN	DBaEDd aE C	AE EB D													
MAT CEV. ANAH.	BACBCECED	ADBBCEADE	EAADDC			GEO	AABDBDAEDC	BCBC													
ÖĞRENCİ CEVABI	BACBCECED	ADBBCEADE	EdADDC			GEO	A EDC	BbBe													
FİZ CEV. ANAH.	BDEEDBDAE	DACA				KİM	BCACEDDBBA	EAD			BİY	ECD CABEABE	CBD								
ÖĞRENCİ CEVABI	BDEEDBDAE	DACA				KİM	BCACEDDeBc	EAD			BİY	E D ABEA	Be								
T.D. EDEBİYATI	BCCDABEEDA	ADEBCBDEAC	EDAC			TAR-1	BABCEDECDA				COĞ-1	BCBB CD									
ÖĞRENCİ CEVABI						TAR-1					COĞ-1										
TARİH	BEACDDEDBA	E									COĞ-2	ABCDCCEAED E									
ÖĞRENCİ CEVABI											COĞ-2										
FELSEFE GRUBU	DBACACDABE	EBBAECCEDA	ECDB																		
ÖĞRENCİ CEVABI																					

KONU ADI	SS	D	Y	%	KONU ADI	SS	D	Y	%	KONU ADI	SS	D	Y	%
<b>TÜRKÇE</b>					Elektrik Devreleri	1	0	1	0	İşğin çift yarıkta girişiminde etki eden değişkenleri açıklar.	1	1	0	100
Anlatım Teknikleri	1	1	0	100	Kaldırma Kuvveti	1	1	0	100	İndüksiyon akımını oluşturan sebeplere ilişkin çıkarım yapar.	1	1	0	100
Cümle Anlamı	3	2	1	67	Mekanik İş Ve Mekanik Güç İle İlgili Hesaplamalar Yapar.	1	0	1	0	Kütle çekim potansiyel enerjisi açıklar.	1	1	0	100
Ekler	1	0	1	0	Mercekler	1	0	0	0	Yapılan iş ile enerji arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100
Metindeki cümlelerin ögeleri bulunur.	1	1	0	100	Su Dalgası	1	1	0	100	Yükli parçacıkların düzgün elektrik alanındaki davranışını açıklar.	1	1	0	100
Noktalamaya İlgili Sorular	2	0	2	0	<b>KİM-1</b>					<b>KİM-1</b>				
Paragrafın Yapısı	7	6	1	86	Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	1	0	100	Çözünürlüğün sıcaklık ve basınçla ilişkisini açıklar.	1	1	0	100
Paragrafın Konu ve Ana Düşünce	8	7	1	88	Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar	1	1	0	100	Elektroliz olayını elektrik akımı, zaman ve değişime uğrayan madde	1	0	1	0
Paragrafın Yardımcı Düşünceler	10	8	2	80	İyonik bağ oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.	1	0	1	0	Fonksiyonel Gruplar	1	1	0	100
Ses Bilgisi	1	0	0	0	Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.	1	0	1	0	Gas yarımları açıklar.	1	1	0	100
Sözcük Anlamı	4	2	2	50	Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar	1	0	0	0	Hess Yasasını açıklar.	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	2	0	100	Periyodik özelliklerin değişim eğilimlerini açıklar.	1	1	0	100	Hibritleşme-Molekül Geometrilere	1	1	0	100
<b>TAR-1</b>					Sıvılarda viskozite kavramını açıklar.	1	1	0	100	Karbon allotroplarının özelliklerini yapılarıyla ilişkilendirir.	1	1	0	100
Atatürkçülük Ve Türk İnkılabı	1	1	0	100	<b>BİY-1</b>					Kimyasal Denge	1	1	0	100
Dünya Gücü Osmanlı (1453-1595)	1	0	1	0	Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin gelişim süreçlerini açıklar.	1	1	0	100	Kimyasal tepkimelerin hızlarını açıklar.	1	0	1	0
İlk Ve Orta Çağlarda Türk Dünyası	1	1	0	100	Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0	Kimyasallardan Elektrik Üretimi	1	1	0	100
Millî Mücadele	1	1	0	100	Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	0	0	Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri açıklar.	1	1	0	100
Türklerin İslamiyet'i Kabulü Ve İlk Türk İslam Devletleri	1	1	0	100	Hücre yapısını ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0	Sulu Çözelti Dengeleri	1	1	0	100
<b>COĞ-1</b>					Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	1	0	100	Sulu ortamlarda çözünme-çökme dengelerini açıklar.	1	1	0	100
Afetlerden korunma yöntemlerini açıklar.	1	0	1	0	Mitozu açıklar.	1	0	0	0	<b>BİY-2</b>				
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özelliklerini ve bölge belirlemede kullanılan verileri açıklar.	1	1	0	100	<b>MAT-2</b>					Bitki gelişiminde hormonların etkisini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
İstatistik verilerden yararlanarak dünya nüfusunun tarihsel süreçte Türkiye'deki toprakların dağılımını etkileyen faktörler ile toprak tipleri arasındaki farklı iklim tiplerinin özelliklerini ve dağılımı hakkında bilgi verir.	1	1	0	100	Aritmetik ve geometrik dizilerin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	1	1	0	100	Çiçekli bitkilerde döllenmeyi, tohum ve meyvenin oluşumunu açıklar.	1	0	1	0
<b>FEL-1</b>					Belirli integral ile alan hesabı yapar.	3	3	0	100	Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	1	0	Bileşik olayı açıklayarak gerçekleşme olasılığını hesaplar.	1	1	0	100	Fotosentez sürecini sema üzerinde açıklar.	1	0	0	0
Ahlak felsefesindeki ameli fiil yorumları açıklar.	1	0	1	0	Binom çözümünü açıklar.	1	1	0	100	Hücre solunumu açıklar.	1	0	0	0
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	1	0	100	Bir fonksiyonun artan veya azalan olduğu aralıkları türev yardımıyla açıklar.	1	1	0	100	Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	1	0	Değişken değiştirme yoluyla integral alma işlemleri yapar.	1	1	0	100	Komünite Ekolojisi	1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozofları hakkında bilgi verir.	1	1	0	100	Denklemler ve Eşitsizliklerle İlgili Uygulamalar	2	2	0	100	Popülasyon dinamiğine etki eden faktörleri analiz eder.	1	1	0	100
<b>DİN-1</b>					Fonksiyonlarla İlgili problemler çözer.	1	1	0	100	Protein sentezinin mekanizmasını açıklar.	1	0	0	0
Hz. Muhammed'in örnek şahsiyetini tanıtır.	1	1	0	100	İki fonksiyonun bileşkesini türevine ait kuralı (zincir kuralı) oluşturur.	1	1	0	100	Sindirimi Sistemi	1	1	0	100
İslam ahlakının konusu ve gayesini açıklar.	1	1	0	100	İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	1	1	0	100	Solunum sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
İslam düşüncesindeki ameli fiil yorumları tanıtır.	1	0	1	0	İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100	Üreme sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Temel değerleri ayet ve hadislerle ilişkilendirir.	1	0	0	0	İkinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Eşitsizlikler ve Eşitsizlik Sistemleri	1	1	0	100	Üriner sistemin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
Yeni dinî akımların özelliklerini değerlendirir.	1	1	0	100	Limit ile ilgili özellikleri belirterek uygulamalar yapar.	2	1	1	50					
<b>T. MAT</b>					Logaritma fonksiyonunun özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	2	1	1	50					
Basit Olayların Olasılıkları	1	1	0	100	Maksimum ve minimum problemlerini türev yardımıyla çözer.	1	0	1	0					
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	2	2	0	100	Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizlikleri çözer.	1	1	0	100					
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	8	6	1	75	n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini açıklar.	1	1	0	100					
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100	Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100					
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleri ile gösterir.	1	0	0	0	Sayı Kümeleri	1	1	0	100					
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	1	1	0	100	Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	1	1	0	100					
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	1	0	100	<b>GEO-2</b>									
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100	Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde eder.	1	1	0	100	Çemberde Açılar	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımcı olmak üzere kullanılır.	1	1	0	100	Çemberin Analitik İncelenmesi	1	0	1	0					
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizlikleri çözer.	1	1	0	100	Dairenin Çevresi ve Alanı	1	1	0	100					
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini açıklar.	1	1	0	100	Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını açıklar.	1	1	0	100					
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	3	3	0	100	Doğrunun Analitik İncelenmesi	2	1	1	50					
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	5	5	0	100	GEOMETRİ / Çember ve Daire	1	1	0	100					
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100	GEOMETRİ / Trigonometri	2	0	0	0					
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0	İki açının ölçüleri toplamının ve farkının trigonometrik değerlerine karşılık gelen açıları bulur.	2	1	0	50					
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	1	0	Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklar.	1	0	0	0					
<b>GEO-1</b>					Üçgenin Alanı	1	0	0	0					
Çokgenler	2	1	0	50	<b>FİZ-2</b>									
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını açıklar.	2	0	1	0	Açısal momentumun fiziksel bir nicelik olduğunu açıklar.	1	1	0	100					
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	1	0	100	Alternatif ve doğru akım devrelerinde direncin, bobinin ve sigancın etkisini açıklar.									



MEB KODU	ŞUBE	ÖĞR.NO	TC NO	SOYADI - ADI										SINAV ADI						TARİH		
3428952	0		351767*****	ATEŞ SENA										TÜRKİYE GENELİ DENEME-7 (Y2726)						15.05.2026		
		TYT				MAT		FEN			TDE			SOS					DİL			
DERSLER	TÜRKÇE	SOSYAL	T. MAT	FEN	MAT-2	GEO-2	FİZ-2	KİM-2	BİY-2	EDEB	TAR-2	COĞ-2	TAR-3	COĞ-3	FEL-2	PSİKO	SOSYO	MANTIK	DİN / S.FEL	Y. DİL		
SORU SAYISI	40	20	40	20	26	14	14	13	13	24	10	6	11	11	12	0	0	0	0	80		
DOĞRU CEVAP	35	13	37	16	23	6	11	9	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
YANLIŞ CEVAP	5	6	3	3	1	0	1	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
BOŞ CEVAP	0	1	0	1	2	8	2	2	2	24	10	6	11	11	12	0	0	0	6	80		
NET	33,75	11,50	36,25	15,25	22,75	6,00	10,75	8,50	8,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
BAŞARI ORANI	%84	%58	%91	%76	%88	%43	%77	%65	%65	%0	%0	%0	%0	%0	%0	%0	%0	%0	%0	%0		
SINAV NET ORT.	23,70	9,63	13,82	5,48	12,86	4,65	6,07	5,75	6,26	11,22	3,76	1,92	2,63	4,19	1,05	0,00	0,00	0,00	1,88	45,58		
PUANLAR		TYT	SAY	SÖZ	EA	DİL	TESTE GÖRE ÖĞRENCİ SAYILARI										Kitapçık Türü					
		430,583	407,598		331,284		TYT	MAT	FEN	TDE	SOS	DİL										
DERECELER	TÜRKİYE	2.437	4.903		5.900		65.148	38.556	29.262	14.996	6.972	710	TYT	MAT	FEN	TDE	SOS					
	İL	426	818		1.031		12.234	7.190	5.339	2.737	1.035	100	A	A	A	A	A					
	İLÇE	75	149		162		1.003	720	565	220	84	26										
	KURUM	15	38		37		135	124	115	13	2	0										
	ŞUBE	9	29		28		133	122	113	11	2	0	SINAVA GİREN ÖĞRENCİ SAYISI					76.858				
TÜRKÇE	CABEDCBEEBC	ACEDDCBBBC	DAAEBAADEE	CBEABDCDEA			T.MAT	CBBCEDEEED	ACBEABBADD	ACDCABDCEA	EDECEEBDDC											
ÖĞRENCİ CEVABI	CABdcCBEEBC	ACEbabDBBC	DAAEBAADEE	CBEABDCDEA			T.MAT	CBBCEDEEeED	ACBcABBADD	ACDCABDCEA	EDECEEEaDDC											
SOSYAL	CDBBACDAEB	CEADBBEDA	CBDAE				FEN	DBEEDBCBD	AEDEBEADD													
ÖĞRENCİ CEVABI	dedBACDA e	CEADeBBEAE					FEN	ceEEDBCcDC	AEDEBEADD													
MAT CEV. ANAH.	BACBCECED	ADBBCEADE	EAADDC				GEO	AABDBDAEDC	BCBC													
ÖĞRENCİ CEVABI	BAbBE CEDC	ADBBCEA ED	EAADDC				GEO	AAB B DC														
FİZ CEV. ANAH.	BDEEDBDAE	DACA				KİM	BCACEDDBBA	EAD					BİY	ECDCAEABE	CBD							
ÖĞRENCİ CEVABI	BDEEDBDD E	eA A				KİM	BCACEDD A	a c D					BİY	ECDcBdEABE	B							
T.D. EDEBİYATI	BCCDABEEDA	ADEBCBDEAC	EDAC			TAR-1	BABCEDECDA						COĞ-1	BCBB CD								
ÖĞRENCİ CEVABI						TAR-1							COĞ-1									
TARİH	BEACCDDEBA	E											COĞ-2	ABCDCCEAED E								
ÖĞRENCİ CEVABI													COĞ-2									
FELSEFE GRUBU	DBACACDABE	EBBAECCEDA	ECDB																			
ÖĞRENCİ CEVABI																						

KONU ADI					SS	D	Y	%	KONU ADI					SS	D	Y	%		
<b>TÜRKÇE</b>									<b>KİM-1</b>										
Anlatım Teknikleri	1	1	0	100	1	1	0	100	Elektirik Devreleri	1	1	0	100	İşğin çift yarıkta girişiminde etki eden değişkenleri açıklar.	1	0	0	0	
Cümle Anlamı	3	2	1	67	1	0	1	0	Kaldırma Kuvveti	1	0	1	0	İndüksiyon akımını oluşturan sebeplere ilişkin çıkarım yapar.	1	1	0	100	
Ekler	1	1	0	100	1	1	0	100	Mekanik İş Ve Mekanik Güç İle İlgili Hesaplamalar Yapar.	1	1	0	100	Kütle çekim potansiyel enerjisi açıklar.	1	1	0	100	
Metindeki cümlelerin ögeleri bulunur.	1	1	0	100	1	1	0	100	Mercekler	1	1	0	100	Yapılan iş ile enerji arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100	
Noktalamaya İşaretleri	2	2	0	100	1	0	1	0	Su Dalgası	1	0	1	0	Yükli parçacıkların düzgün elektrik alanındaki davranışını açıklar.	1	0	1	0	
Paragrafın Yapısı	7	5	2	71	<b>KİM-2</b>					1	1	0	100	<b>KİMYASAL TEPKİMLERİN HIZLARINI AÇIKLAR.</b>					
Paragrafta Konu ve Ana Düşünce	8	8	0	100	Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	1	0	100	Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	1	0	100	Çözünürlüğün sıcaklık ve basınçla ilişkisini açıklar.	1	1	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	10	10	0	100	Çözünmüş madde oranını belirlen ifadeleri yorumlar	1	1	0	100	Çözünmüş madde oranını belirlen ifadeleri yorumlar	1	1	0	100	Elektroliz olayını elektrik akımı, zaman ve değişime uğrayan madde	1	0	0	0
Ses Bilgisi	1	1	0	100	İyonik bağ oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.	1	1	0	100	İyonik bağ oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.	1	1	0	100	Fonksiyonel Gruplar	1	0	0	0
Sözcük Anlamı	4	3	1	75	Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.	1	0	1	0	Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.	1	0	1	0	Gas yarımları açıklar.	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	1	1	50	Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar	1	1	0	100	Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar	1	1	0	100	Hess Yasasını açıklar.	1	1	0	100
<b>TAR-1</b>					Periyodik özelliklerin değişim eğilimlerini açıklar.	1	1	0	100	Periyodik özelliklerin değişim eğilimlerini açıklar.	1	1	0	100	Hibritleşme-Molekül Geometrilere	1	1	0	100
Atatürkçülük Ve Türk İnkılabı	1	1	0	100	Sivirda vize kavramını açıklar.	1	1	0	100	Sivirda vize kavramını açıklar.	1	1	0	100	Karbon allotroplarının özelliklerini yapılarıyla ilişkilendirir.	1	0	1	0
Dünya Gücü Osmanlı (1453-1595)	1	0	1	0	<b>BIY-1</b>					1	1	0	100	Kimyasal Denge	1	1	0	100	
İlk Ve Orta Çağlarda Türk Dünyası	1	0	1	0	Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin gelişimlerini açıklar.	1	1	0	100	Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin gelişimlerini açıklar.	1	1	0	100	Kimyasal tepkimelerin hızlarını açıklar.	1	1	0	100
Millî Mücadele	1	1	0	100	Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	0	0	Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	0	0	Kimyasallardan Elektrik Üretimi	1	1	0	100
Türklerin İslamiyet'i Kabulü Ve İlk Türk İslam Devletleri	1	0	1	0	Hücrsel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	1	0	100	Hücrsel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	1	0	100	Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri açıklar.	1	1	0	100
<b>COĞ-1</b>					Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	1	0	100	Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	1	0	100	Sulu Çözelti Dengeleri	1	1	0	100
Afetlerden korunma yöntemlerini açıklar.	1	0	0	0	Mitozu açıklar.	1	1	0	100	Mitozu açıklar.	1	1	0	100	Sulu ortamlarda çözünme-çökme dengelerini açıklar.	1	0	1	0
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan verileri açıklar.	1	0	1	0	<b>BIY-2</b>					1	1	0	100	<b>BIY-2</b>					
İstatistik verilerden yararlanarak dünya nüfusunun tarihsel süreçte değişimini açıklar.	1	1	0	100	Arıtmik ve geometrik dizilerin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	1	1	0	100	Arıtmik ve geometrik dizilerin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	1	1	0	100	Bitki gelişiminde hormonların etkisini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Türkiye'deki toprakların dağılımını etkileyen faktörler ile toprak tiplerini açıklar.	1	1	0	100	Belirli integral ile alan hesabı yapar.	3	3	0	100	Belirli integral ile alan hesabı yapar.	3	3	0	100	Çiçekli bitkilerde döllenmeyi, tohum ve meyvenin oluşumunu açıklar.	1	0	0	0
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılımı hakkında bilgi verir.	1	1	0	100	Bileşik olayı açıklayarak gerçekleşme olasılığını hesaplar.	1	1	0	100	Bileşik olayı açıklayarak gerçekleşme olasılığını hesaplar.	1	1	0	100	Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
<b>FEL-1</b>					Binom formülü yapar.	1	1	0	100	Binom formülü yapar.	1	1	0	100	Fotosentez sürecini sema üzerinde açıklar.	1	1	0	100
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları açıklar.	1	0	1	0	Bir fonksiyonun artan veya azalan olduğu aralıkları türev yardımıyla açıklar.	1	1	0	100	Bir fonksiyonun artan veya azalan olduğu aralıkları türev yardımıyla açıklar.	1	1	0	100	Hücrsel solunumu açıklar.	1	0	0	0
Ahlak felsefesindeki konuları ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100	Değişken değiştirme yoluyla integral alma işlemleri yapar.	2	2	0	100	Değişken değiştirme yoluyla integral alma işlemleri yapar.	2	2	0	100	Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	1	0	100	Denklemler ve Eşitsizliklerle İlgili Uygulamalar	2	2	0	100	Denklemler ve Eşitsizliklerle İlgili Uygulamalar	2	2	0	100	Komünite Ekolojisi	1	1	0	100
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları açıklar.	1	1	0	100	Fonksiyonlarla İlgili problemler çözer.	1	1	0	100	Fonksiyonlarla İlgili problemler çözer.	1	1	0	100	Popülasyon dinamiğine etki eden faktörleri analiz eder.	1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerin hareketinde 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozofları açıklar.	1	1	0	100	İki fonksiyonun bileşkesi ve Bir Fonksiyonun Tersini açıklar.	1	1	0	100	İki fonksiyonun bileşkesi ve Bir Fonksiyonun Tersini açıklar.	1	1	0	100	Protein sentezinin mekanizmasını açıklar.	1	1	0	100
<b>DİN-1</b>					İki fonksiyonun bileşkesinin türevine ait kuralı (zincir kuralı) açıklar.	1	1	0	100	İki fonksiyonun bileşkesinin türevine ait kuralı (zincir kuralı) açıklar.	1	1	0	100	Sindirim Sistemi	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in örnek şahsiyetini tanıtır.	1	0	1	0	İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	1	1	0	100	İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	1	1	0	100	Solunum sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
İslam ahlakının konusu ve gayesini açıklar.	1	1	0	100	İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100	İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100	Üreme sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
İslam düşüncesindeki ameli fihi yorumları tanıtır.	1	1	0	100	İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100	İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100	Üriner sistemin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Temel değerleri ayet ve hadislerle ilişkilendirir.	1	1	0	100	Limit ile ilgili özellikleri belirterek uygulamalar yapar.	2	1	0	50	Limit ile ilgili özellikleri belirterek uygulamalar yapar.	2	1	0	50					
Yeni dinî akımların özelliklerini değerlendirir.	1	1	0	100	Logaritma fonksiyonunun özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	2	2	0	100	Logaritma fonksiyonunun özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	2	2	0	100					
<b>T. MAT</b>					Maksimum ve minimum problemlerini türev yardımıyla çözer.	1	1	0	100	Maksimum ve minimum problemlerini türev yardımıyla çözer.	1	1	0	100					
Basit Olayların Olasılıkları	1	1	0	100	Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizlikler çözer.	1	0	1	0	Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizlikler çözer.	1	0	1	0					
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	2	2	0	100	n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini açıklar.	1	1	0	100	n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini açıklar.	1	1	0	100					
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	8	8	0	100	Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100	Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100					
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100	Sayı Kümeleri	1	1	0	100	Sayı Kümeleri	1	1	0	100					
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleri ile gösterir.	1	1	0	100	Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili														



MEB KODU	ŞUBE	ÖĞR.NO	TC NO	SOYADI - ADI							SINAV ADI							TARİH		
3428952	0		401895*****	ATASOY ALARA							TÜRKİYE GENELİ DENEME-7 (Y2726)							15.05.2026		
		TYT			MAT		FEN			TDE			SOS					DİL		
DERSLER	TÜRKÇE	SOSYAL	T. MAT	FEN	MAT-2	GEO-2	FİZ-2	KİM-2	BİY-2	EDEB	TAR-2	COĞ-2	TAR-3	COĞ-3	FEL-2	PSİKO	SOSYO	MANTIK	DİN / S.FEL	Y. DİL
SORU SAYISI	40	20	40	20	26	14	14	13	13	24	10	6	11	11	12	0	0	0	6	80
DOĞRU CEVAP	0	0	0	0	20	7	6	7	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
YANLIŞ CEVAP	0	0	0	0	1	1	2	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
BOŞ CEVAP	40	20	40	20	5	6	6	4	1	24	10	6	11	11	12	0	0	0	6	80
NET	0,00	0,00	0,00	0,00	19,75	6,75	5,50	6,50	10,75	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
BAŞARI ORANI	% 0	% 0	% 0	% 0	%76	%48	%39	%50	%83	% 0	% 0	% 0	% 0	% 0	% 0	% 0	% 0	% 0	% 0	% 0
SINAV NET ORT.	23,70	9,63	13,82	5,48	12,86	4,65	6,07	5,75	6,26	11,22	3,76	1,92	2,63	4,19	1,05	0,00	0,00	0,00	1,88	45,58
PUANLAR		TYT	SAY	SÖZ	EA	DİL	TESTE GÖRE ÖĞRENCİ SAYILARI					Kitapçık Türü								
		0,000	281,599		220,817		TYT	MAT	FEN	TDE	SOS	DİL								
DERECELER	TÜRKİYE	17.412			26.768		65.148	38.556	29.262	14.996	6.972	710	TYT	MAT	FEN	TDE	SOS			
	İL	3.131			4.963		12.234	7.190	5.339	2.737	1.035	100								
	İLÇE	381			527		1.003	720	565	220	84	26								
	KURUM	94			102		135	124	115	13	2	0	SINAVA GİREN ÖĞRENCİ SAYISI					76.858		
ŞUBE	77			84		133	122	113	11	2	0									
TÜRKÇE	CABEDCBEEBC	ACEDDCBBBC	DAAEBAADEE	CBEABDCDEA			T. MAT	CBBCEDEEED	ACBEABBADD	ACDCABDCEA	EDECEEBDDC									
ÖĞRENCİ CEVABI	CABdcCBEEBC	ACEbabDBBC	DAAEBAADEE	CBEABDCDEA			T. MAT	CBBCEDEEEED	ACBcABBADD	ACDCABDCEA	EDECEEEaDDC									
SOSYAL	CDBBACDAEB	CEADBBEDA	CBDAE				FEN	DBEEDBCBDC	ADEBEAADD											
ÖĞRENCİ CEVABI	dedBACDA e	CEADeBEBaE					FEN	ceEEDBCcDC	ADEBEAADD											
MAT CEV. ANAH.	CBBACECDAE	CBCEBDEDEA	ADEACD				GEO	AADBDBCDEA	CBCEB											
ÖĞRENCİ CEVABI	CBBACECD E	CBCEBDbDEA	A A				GEO	A BCDdA	BC											
FİZ CEV. ANAH.	EDDBDDBDAD	CEAA				KİM	CECBDDBBAA	EDA				BİY	ABCECEBADC	CBE						
ÖĞRENCİ CEVABI	EDDB B Ab	b				KİM	CE BDe Ab	DA				BİY	ABCECEBdC	C E						
T.D. EDEBİYATI	CDBCEABAAE	DBCDEACBDE	ACED			TAR-1	DECBBACDAE					COĞ-1	BDBCCB							
ÖĞRENCİ CEVABI						TAR-1						COĞ-1								
TARİH	DCCABEEBAD	E										COĞ-2	DCBAACDEEE	C						
ÖĞRENCİ CEVABI												COĞ-2								
FELSEFE GRUBU	BADACCADBE	BEAECCBAD	EDCB																	
ÖĞRENCİ CEVABI																				

KONU ADI	SS	D	Y	%	KONU ADI	SS	D	Y	%	KONU ADI	SS	D	Y	%
<b>MAT-2</b>					Bitki gelişiminde hormonların etkisini örneklerle açıkla.	1	1	0	100					
Aritmetik ve geometrik dizilerin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	1	1	0	100	Çiçekli bitkilerde döllenmeyi, tohum ve meyvenin oluşumunu açıkla.	1	1	0	100					
Belirli integral ile alan hesabı yapar.	3	0	0	0	Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıkla.	1	1	0	100					
Bileşik olayı açıklayarak gerçekleşme olasılığını hesaplar.	1	1	0	100	Fotosentez sürecini sema üzerinde açıkla.	1	1	0	100					
Binom açılımını yapar.	1	1	0	100	Hücre selülününü açıkla.	1	1	0	100					
Bir fonksiyonun artan veya azalan olduğu aralıkları türev yardımıyla	1	1	0	100	Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıkla.	1	1	0	100					
Değişken değiştirme yoluyla integral alma işlemleri yapar.	1	1	0	100	Komünite Ekolojisi	1	1	0	100					
Denklemler ve Eşitsizliklerle ilgili Uygulamalar	2	2	0	100	Popülasyon dinamiğine etki eden faktörleri analiz eder.	1	1	0	100					
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100	Protein sentezinin mekanizmasını açıkla.	1	0	0	0					
İki Fonksiyonun Bileşkesi ve Bir Fonksiyonun Ters	1	1	0	100	Sindirimi Sistemi	1	1	0	100					
İki fonksiyonun bileşkesinin türevine ait kuralı (zincir kuralı) oluşturur	1	0	0	0	Solunum sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıkla.	1	0	1	0					
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	1	1	0	100	Üreme sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıkla.	1	1	0	100					
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arar	1	1	0	100	Üriner sistemin yapı, görev ve işleyişini açıkla.	1	1	0	100					
İkinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Eşitsizlikler ve Eşitsizlik Sistemleri	1	1	0	100										
Limit ile ilgili özellikleri belirterek uygulamalar yapar.	2	1	1	50										
Logaritma fonksiyonunun özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	2	2	0	100										
Maksimum ve minimum problemlerini türev yardımıyla çözer.	1	1	0	100										
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve e	1	1	0	100										
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebile	1	1	0	100										
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0										
Sayı Kümeleri	1	1	0	100										
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	1	1	0	100										
<b>GEO-2</b>														
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde e	1	1	0	100										
Çemberde Açılar	1	1	0	100										
Çemberin Analitik İncelenmesi	1	0	0	0										
Dairenin Çevresi ve Alanı	1	1	0	100										
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını	1	1	0	100										
Doğrunun Analitik İncelenmesi	2	1	0	50										
GEOMETRİ / Çember ve Daire	1	0	1	0										
GEOMETRİ / Trigonometri	2	1	0	50										
İki açının ölçüleri toplamının ve farkının trigonometrik değerlerine a	2	0	0	0										
Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak	1	0	0	0										
Üçgenin Alanı	1	1	0	100										
<b>FİZ-2</b>														
Açısal momentumun fiziksel bir nicelik olduğunu açıkla	1	1	0	100										
Alternatif ve doğru akım devrelerinde direnç, bobinin ve sığacın d	1	1	0	100										
Atom altı parçacıkların özelliklerini temel düzeyde açıkla.	1	0	1	0										
Basit harmonik hareketi düzgün çembersel hareketi kullanarak açıkl	1	0	0	0										
Basit Makineler	1	1	0	100										
Compton olayında foton ve elektron etkileşimini açıkla.	1	1	0	100										
Çizgisel momentumun korunumu ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0										
Elektromanyetik dalgaların ortak özelliklerini açıkla.	1	1	0	100										
Fotoelektrik olayını açıkla.	1	0	0	0										
İşığın çift yarıktan girişimine etki eden değişkenleri açıkla.	1	0	0	0										
İndüksiyon akımını oluşturan sebeplere ilişkin çıkarım yapar.	1	0	0	0										
Kütle çekim potansiyel enerjisini açıkla.	1	1	0	100										
Yapılan iş ile enerji arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	0	0										
Yüküklü parçacıkların düzgün elektrik alanındaki davranışını açıkla.	1	0	1	0										
<b>KİM-2</b>														
Çözünürlüğün sıcaklık ve basınçla ilişkisini açıkla.	1	1	0	100										
Elektroliz olayını elektrik akımı, zaman ve değişime uğrayan madde	1	1	0	100										
Fonksiyonel Gruplar	1	0	0	0										
Gaz yasalarını açıkla.	1	0	1	0										
Hess Yasasını açıkla.	1	0	0	0										
Hibritleşme-Molekül Geometrilere	1	0	1	0										
Karbon allotroplarının özelliklerini yapılarıyla ilişkilendirir.	1	1	0	100										
Kimyasal Denge	1	1	0	100										
Kimyasal tepkimelerin hızlarını açıkla.	1	1	0	100										
Kimyasallardan Elektrik Üretimi	1	0	0	0										
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri ar	1	1	0	100										
Sulu Çözelti Dengeleri	1	1	0	100										
Sulu ortamlarda çözünme-çökme dengelerini açıkla.	1	0	0	0										
<b>BİY-2</b>														



MEB KODU	ŞUBE	ÖĞR.NO	TC NO	SOYADI - ADI							SINAV ADI							TARİH		
3428952	0		117226*****	ASLAN YAĞMUR							TÜRKİYE GENELİ DENEME-7 (Y2726)							15.05.2026		
		TYT			MAT		FEN			TDE			SOS					DİL		
DERSLER	TÜRKÇE	SOSYAL	T. MAT	FEN	MAT-2	GEO-2	FİZ-2	KİM-2	BİY-2	EDEB	TAR-2	COĞ-2	TAR-3	COĞ-3	FEL-2	PSİKO	SOSYO	MANTIK	DİN / S.FEL	Y. DİL
SORU SAYISI	40	20	40	20	26	14	14	13	13	24	10	6	11	11	12	0	0	0	6	80
DOĞRU CEVAP	34	18	18	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
YANLIŞ CEVAP	6	2	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
BOŞ CEVAP	0	0	20	3	26	14	14	13	13	24	10	6	11	11	12	0	0	0	6	80
NET	32,50	17,50	17,50	14,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
BAŞARI ORANI	%81	%88	%44	%73	%0	%0	%0	%0	%0	%0	%0	%0	%0	%0	%0	%0	%0	%0	%0	%0
SINAV NET ORT.	23,70	9,63	13,82	5,48	12,86	4,65	6,07	5,75	6,26	11,22	3,76	1,92	2,63	4,19	1,05	0,00	0,00	0,00	1,88	45,58
PUANLAR		TYT	SAY	SÖZ	EA	DİL	TESTE GÖRE ÖĞRENCİ SAYILARI							Kitapçık Türü						
		384,166					TYT	MAT	FEN	TDE	SOS	DİL								
DERECELER	TÜRKİYE	9.418					65.148	38.556	29.262	14.996	6.972	710	TYT	MAT	FEN	TDE	SOS			
	İL	1.721					12.234	7.190	5.339	2.737	1.035	100	A							
	İLÇE	238					1.003	720	565	220	84	26								
	KURUM	59					135	124	115	13	2	0	SINAVA GİREN ÖĞRENCİ SAYISI					76.858		
	ŞUBE	46					133	122	113	11	2	0								
TÜRKÇE	CABEDCBEEBC	ACEDDCBBBC	DAAEBAADEE	CBEABDCDEA			T. MAT	CBBCEDEEDD	ACBEABBADD	ACDCABDCEA	EDECEEBDDC									
ÖĞRENCİ CEVABI	CABbDCBEbb	deEDDCBBBC	DAAEBAADEE	CBEABDCcEe			T. MAT	BBCEDEEDD	ACAbABBAD	C D										
SOSYAL	CDBBACDAEB	CEADBBEDAE	CBDAE				FEN	DBEEDBCBD	AEBEBAADD											
ÖĞRENCİ CEVABI	CDBBACDAEB	CEADeBbDAE					FEN	DB cDBCcDC	AE EB ADDC											
MAT CEV. ANAH.							GEO													
ÖĞRENCİ CEVABI							GEO													
FİZ CEV. ANAH.							KİM					BİY								
ÖĞRENCİ CEVABI							KİM					BİY								
T.D. EDEBİYATI							TAR-1					COĞ-1								
ÖĞRENCİ CEVABI							TAR-1					COĞ-1								
TARİH												COĞ-2								
ÖĞRENCİ CEVABI												COĞ-2								
FELSEFE GRUBU																				
ÖĞRENCİ CEVABI																				

KONU ADI	SS	D	Y	%	KONU ADI	SS	D	Y	%	KONU ADI	SS	D	Y	%
<b>TÜRKÇE</b>					İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.	1	1	0	100					
Anlatım Teknikleri	1	1	0	100	Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.	1	0	1	0					
Cümle Anlamı	3	3	0	100	Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar	1	0	0	0					
Ekler	1	1	0	100	Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	1	0	100					
Metindeki cümlelerin öğeleri bulunur.	1	1	0	100	Sıvılarda viskozite kavramını açıklar.	1	1	0	100					
Noktalamaya İşaretleri	2	0	2	0	<b>BİY-1</b>									
Paragrafın Yapısı	7	7	0	100	Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin ge	1	1	0	100					
Paragrafta Konu ve Ana Düşünce	8	7	1	88	Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşiklerini açıklar.	1	0	0	0					
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	10	9	1	90	Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	1	0	100					
Ses Bilgisi	1	0	1	0	Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	1	0	100					
Sözcük Anlamı	4	3	1	75	Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	1	0	100					
Yazım Kuralları	2	2	0	100	Mitozu açıklar.	1	1	0	100					
<b>TAR-1</b>														
Atatürkçülük Ve Türk İnkılabı	1	1	0	100										
Dünya Gücü Osmanlı (1453-1595)	1	1	0	100										
İlk Ve Orta Çağlarda Türk Dünyası	1	1	0	100										
Millî Mücadele	1	1	0	100										
Türklerin İslamiyet'i Kabulü Ve İlk Türk İslam Devletleri	1	1	0	100										
<b>COĞ-1</b>														
Afetlerden korunma yöntemlerini açıklar.	1	1	0	100										
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede k	1	1	0	100										
İstatistik verilerden yararlanarak dünya nüfusunun tarihsel süreçte	1	1	0	100										
Türkiye'deki toprakların dağılımını etkileyen faktörler ile toprak tipler	1	1	0	100										
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılımları hakkında	1	1	0	100										
<b>FEL-1</b>														
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları fel	1	0	1	0										
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100										
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	1	0	100										
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argüman	1	1	0	100										
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflar	1	1	0	100										
<b>DİN-1</b>														
Hz. Muhammed'in örnek şahsiyetini tanıtır.	1	1	0	100										
İslam ahlakının konusu ve gayesini açıklar.	1	1	0	100										
İslam düşüncesindeki ameli fihi yorumları tanıtır.	1	0	1	0										
Temel değerleri ayet ve hadislerle ilişkilendirir.	1	1	0	100										
Yeni dini akımların özelliklerini değerlendirir.	1	1	0	100										
<b>T. MAT</b>														
Basit Olayların Olasılıkları	1	0	0	0										
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	2	2	0	100										
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	8	3	0	38										
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	1	0										
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleri	1	0	0	0										
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	1	1	0	100										
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	1	0	100										
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100										
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla pro	1	1	0	100										
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve e	1	1	0	100										
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebil	1	0	0	0										
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	3	2	0	67										
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	5	3	1	60										
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100										
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100										
Verileri merkezî eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	1	0	100										
<b>FİZ-1</b>														
Isı, Sıcaklık Ve İç Enerji Kavramlarını Açıklar.	1	1	0	100										
Düzgün Doğrusal Hareket İçin Konum, Hız Ve Zaman Kavramlarını İli	1	0	1	0										
Elektrik Devreleri	1	0	0	0										
Kaldırma Kuvveti	1	1	0	100										
Mekanik İş Ve Mekanik Güç İle İlgili Hesaplamalar Yapar.	1	1	0	100										
Mercekler	1	1	0	100										
Su Dalgası	1	1	0	100										
<b>KİM-1</b>														
Asitler ve bazılar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	1	0	100										
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar	1	1	0	100										



MEB KODU	ŞUBE	ÖĞR.NO	TC NO	SOYADI - ADI							SINAV ADI							TARİH		
3428952	0		418394****	ARSLAN CEREN							TÜRKİYE GENELİ DENEME-7 (Y2726)							15.05.2026		
		TYT			MAT		FEN			TDE			SOS				DİL			
DERSLER	TÜRKÇE	SOSYAL	T. MAT	FEN	MAT-2	GEO-2	FİZ-2	KİM-2	BİY-2	EDEB	TAR-2	COĞ-2	TAR-3	COĞ-3	FEL-2	PSİKO	SOSYO	MANTIK	DİN / S.FEL	Y. DİL
SORU SAYISI	40	20	40	20	26	14	14	13	13	24	10	6	11	11	12	0	0	0	6	80
DOĞRU CEVAP	13	18	24	13	19	3	0	0	0	21	9	5	0	0	0	0	0	0	0	0
YANLIŞ CEVAP	4	2	9	2	2	1	0	0	0	3	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
BOŞ CEVAP	23	0	7	5	5	10	14	13	13	0	0	0	11	11	12	0	0	0	6	80
NET	12,00	17,50	21,75	12,50	18,50	2,75	0,00	0,00	0,00	20,25	8,75	4,75	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
BAŞARI ORANI	%30	%88	%54	%63	%71	%20	%0	%0	%0	%84	%88	%79	%0	%0	%0	%0	%0	%0	%0	%0
SINAV NET ORT.	23,70	9,63	13,82	5,48	12,86	4,65	6,07	5,75	6,26	11,22	3,76	1,92	2,63	4,19	1,05	0,00	0,00	0,00	1,88	45,58
PUANLAR		TYT	SAY	SÖZ	EA	DİL	TESTE GÖRE ÖĞRENCİ SAYILARI							Kitapçık Türü						
		328,511	276,001	302,642	355,036		TYT	MAT	FEN	TDE	SOS	DİL								
DERECELER	TÜRKİYE	22.970	18.167	1.684	2.551		65.148	38.556	29.262	14.996	6.972	710								
	İL	4.437	3.302	295	423		12.234	7.190	5.339	2.737	1.035	100								
	İLÇE	458	398	24	70		1.003	720	565	220	84	26								
	KURUM	107	100	2	16		135	124	115	13	2	0								
	ŞUBE	89	82	2	11		133	122	113	11	2	0								
						SINAVA GİREN ÖĞRENCİ SAYISI							76.858							
TÜRKÇE	BCACBEDACE	BCDCEDDBDA	ACDAEAEADC	BEBDEAEACD			T.MAT	BCBDECEDED	BACBBEADAD	DCACDCABAE	CEEDDBCEED									
ÖĞRENCİ CEVABI	BCeCBEDdCE	BCbbED B					T.MAT	BCBDECEcEe	dACaBEAcAD	DC cCbcaE	EED d E									
SOSYAL	BBACDDCEBA	DBACEDEEAB	BAEDC				FEN	EBDCBDEACD	BEDEDACBED											
ÖĞRENCİ CEVABI	BBACDDCEBA	DeACbDDEEAB					FEN	BDCd CD	BE EDAdBED											
MAT CEV. ANAH.	BACBCECED	ADBBCEADED	EAADDC				GEO	AABDBDAEDC	BCBC											
ÖĞRENCİ CEVABI	BACBCECED	AD BCE bD	EAd D				GEO	A B D	e											
FİZ CEV. ANAH.	BDEEDBDDE	DACA					KİM	BCACEDEBBA	EAD											
ÖĞRENCİ CEVABI							KİM													
T.D. EDEBİYATI	BCCDABEEDA	ADEBCBDEAC	EDAC				TAR-1	BABCEDECDA												
ÖĞRENCİ CEVABI	BbCDdDEEDA	ADEBCBDEAC	EDAC				TAR-1	BABECDAcDA												
TARİH	BEACCEDDBA	E																		
ÖĞRENCİ CEVABI																				
FELSEFE GRUBU	DBACACDABE	EBBAECCEDA	ECDB																	
ÖĞRENCİ CEVABI																				

KONU ADI	SS	D	Y	%	KONU ADI	SS	D	Y	%	KONU ADI	SS	D	Y	%
<b>TÜRKÇE</b>					Elektrik Devreleri	1	0	0	0	Paragrafta Konu Ve Ana Düşünce	1	1	0	100
Anlatım Teknikleri	1	0	0	0	Kaldırma Kuvveti	1	1	0	100	Paragrafta Yardımcı Düşünceler	1	1	0	100
Cümle Anlamı	3	3	0	100	Mekanik İş Ve Mekanik Güç İle İlgili Hesaplamalar Yapar.	1	0	1	0	Sözcük Anlamı	1	1	0	100
Ekler	1	1	0	100	Mercekler	1	1	0	100	Sözün Ezgisi / Sözlü Kültür Ve Edebiyat	1	1	0	100
Metindeki cümlelerin ögeleri bulunur.	1	1	0	100	Su Dalgası	1	1	0	100	Şiir	4	4	0	100
Noktalamaya İşaretleri	2	1	1	50	<b>KİM-1</b>					Şiirde Edebiyat, Sanat Ve Fikir Akımlarının/Anlayışlarının Yansımaları	1	1	0	100
Paragrafın Yapısı	7	1	2	14	Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	1	0	100	Türün/Biçimin Ve Dönemin/Akımın Diğer Önemli Yazarlarını Ve Eserlerini Tanımlar	1	0	1	0
Paragrafta Konu ve Ana Düşünce	8	0	0	0	Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar	1	0	0	0	<b>TAR-2</b>				
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	10	0	0	0	İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.	1	1	0	100	Atatürkçülük Ve Türk İnkılabı	1	1	0	100
Ses Bilgisi	1	1	0	100	Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.	1	1	0	100	Beğlenen Devletle Osmanlı Siyaseti (1302-1453)	1	1	0	100
Sözcük Anlamı	4	3	1	75	Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar	1	0	0	0	İki Savaş Arasındaki Dönemde Türkiye Ve Dünya	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	2	0	100	Periyodik özelliklerin değişim eğilimlerini açıklar.	1	1	0	100	İlk Ve Orta Çağlarda Türk Dünyası	1	1	0	100
<b>TAR-1</b>					Sıvılarda viskozite kavramını açıklar.	1	1	0	100	İnsanlığın İlk Dönemleri	1	1	0	100
Atatürkçülük Ve Türk İnkılabı	1	1	0	100	<b>BIY-1</b>					İslam Medeniyetinin Doğuşu	1	1	0	100
Dünya Gücü Osmanlı (1453-1595)	1	1	0	100	Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin gelişim süreçlerini açıklar.	1	1	0	100	Millî Mücadele	1	1	0	100
İlk Ve Orta Çağlarda Türk Dünyası	1	1	0	100	Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	1	0	100	Türklerin İslamiyet'i Kabulü Ve İlk Türk İslam Devletleri	1	1	0	100
Millî Mücadele	1	1	0	100	Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	1	0	Ulusalaraması İlişkilerde Denge Stratejisi (1774-1914)	2	1	1	50
Türklerin İslamiyet'i Kabulü Ve İlk Türk İslam Devletleri	1	1	0	100	Hücre sel yapılı ve görevlerini açıklar.	1	1	0	100	<b>COĞ-2</b>				
<b>COĞ-1</b>					Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	1	0	100	Biyocoğrafiliğin oluşumu ve azalmasına etkili olan faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Afetlerde korunma yöntemlerini açıklar.	1	1	0	100	Mitozu açıklar.	1	1	0	100	Doğal kaynakların sürdürülebilir kullanımını geri dönüşüm stratejileriyle açıklar.	1	1	0	100
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özelliklerini ve bölge belirlemede kullanılan verileri açıklar.	1	1	0	100	<b>MAT-2</b>					Farklı gelişmişlik düzeylerine sahip ülkelerin tarım-ekonomi ilişkisini açıklar.	1	1	0	100
İstatistiksel verilerin yararlanarak dünya nüfusunun tarihsel süreçteki değişim eğilimlerini açıklar.	1	1	0	100	Arıtmik ve geometrik dizilerin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	1	1	0	100	Türkiye'deki kır yerleşme tiplerini ayırt eder.	1	1	0	100
Türkiye'deki toprakların dağılımını etkileyen faktörler ile toprak tiplerini açıklar.	1	1	0	100	Belirli integral ile alan hesabı yapar.	3	1	0	33	Türkiye'nin turizm potansiyelini ve varlıklarını açıklar.	1	0	1	0
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özelliklerini ve dağılımı hakkında bilgi verir.	1	1	0	100	Bileşik olayı açıklayarak gerçekleşme olasılığını hesaplar.	1	1	0	100	Ülkelerin konumunun bölgesel ve küresel etkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
<b>FEL-1</b>					Binom açılımını yapar.	1	0	0	0					
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	1	0	Bir fonksiyonun artan veya azalan olduğu aralıkları türev yardımıyla belirler.	1	1	0	100					
Ahlak felsefesindeki konuları ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100	Değişken değiştirme yoluyla integral alma işlemleri yapar.	1	0	1	0					
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	0	1	0	Denklemler ve Eşitsizliklerle İlgili Uygulamalar	2	2	0	100					
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	1	0	100	Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100					
Örnek felsefi metinlerin hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozofları ve fikirlerini açıklar.	1	1	0	100	İki Fonksiyonun Bileşkesi ve Bir Fonksiyonun Tersini Bulur.	1	1	0	100					
<b>DİN-1</b>					İki fonksiyonun bileşkesinin türevine ait kuralı (zincir kuralı) oluşturur.	1	1	0	100					
Hz. Muhammed'in örnek şahsiyetini tanıtır.	1	1	0	100	İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	1	1	0	100					
İslam ahlakının konusu ve gayesini açıklar.	1	1	0	100	İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100					
İslam düşüncesindeki ameli fihi yorumları tanıtır.	1	1	0	100	İkinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Eşitsizlikler ve Eşitsizlik Sistemleri	1	1	0	100					
Temel değerleri ayet ve hadislerle ilişkilendirir.	1	1	0	100	Limit ile ilgili özellikleri belirterek uygulamalar yapar.	2	0	1	0					
Yeni dini akımların özelliklerini değerlendirir.	1	1	0	100	Logaritma fonksiyonunun özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	2	1	0	50					
<b>T. MAT</b>					Maksimum ve minimum problemlerini türev yardımıyla çözer.	1	1	0	100					
Basit Olayların Olasılıkları	1	1	0	100	Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizlikleri çözer.	1	1	0	100					
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	2	2	0	100	n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini açıklar.	1	1	0	100					
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	8	3	5	38	Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100					
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	1	0	Sayı Kümeleri	1	1	0	100					
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleri ile gösterir.	1	0	0	0	Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	1	1	0	100					
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	1	1	0	100	<b>GEO-2</b>									
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	1	0	100	Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde eder.	1	0	0	0					
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100	Çemberde Açılar	1	0	0	0					
Kümelerde birleşim, keşişim, fark, tümlenme işlemleri yardımcıyla problemleri çözer.	1	1	0	100	Çemberin Analitik İncelenmesi	1	0	0	0					
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizlikleri çözer.	1	1	0	100	Dairenin Çevresi ve Alanı	1	0	0	0					
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini açıklar.	1	1	0	100	Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını açıklar.	1	0	0	0					
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	3	2	0	67	Doğrunun Analitik İncelenmesi	2	0	1	0					
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	5	4	1	80	GEOMETRİ / Çember ve Daire	1	0	0	0					
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	1	0	GEOMETRİ / Trigonometri	2	1	0	50					
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100	İki açının ölçülerini toplamının ve farkının trigonometrik değerlerine ayırarak açıklar.	2	2	0	100					



MEB KODU	ŞUBE	ÖĞR.NO	TC NO	SOYADI - ADI							SINAV ADI							TARİH		
3428952	0		360263*****	ARHAN BADER ÇİL							TÜRKİYE GENELİ DENEME-7 (Y2726)							15.05.2026		
		TYT			MAT		FEN			TDE			SOS					DİL		
DERSLER	TÜRKÇE	SOSYAL	T. MAT	FEN	MAT-2	GEO-2	FİZ-2	KİM-2	BİY-2	EDEB	TAR-2	COĞ-2	TAR-3	COĞ-3	FEL-2	PSİKO	SOSYO	MANTIK	DİN / S.FEL	Y. DİL
SORU SAYISI	40	20	40	20	26	14	14	13	13	24	10	6	11	11	12	0	0	0	6	80
DOĞRU CEVAP	37	17	27	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
YANLIŞ CEVAP	3	3	1	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
BOŞ CEVAP	0	0	12	2	26	14	14	13	13	24	10	6	11	11	12	0	0	0	6	80
NET	36,25	16,25	26,75	9,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
BAŞARI ORANI	%91	%81	%67	%46	%0	%0	%0	%0	%0	%0	%0	%0	%0	%0	%0	%0	%0	%0	%0	%0
SINAV NET ORT.	23,70	9,63	13,82	5,48	12,86	4,65	6,07	5,75	6,26	11,22	3,76	1,92	2,63	4,19	1,05	0,00	0,00	0,00	1,88	45,58
PUANLAR		TYT	SAY	SÖZ	EA	DİL	TESTE GÖRE ÖĞRENCİ SAYILARI							Kitapçık Türü						
		408,688					TYT	MAT	FEN	TDE	SOS	DİL								
DERECELER	TÜRKİYE	5.230					65.148	38.556	29.262	14.996	6.972	710	TYT	MAT	FEN	TDE	SOS			
	İL	946					12.234	7.190	5.339	2.737	1.035	100	A							
	İLÇE	142					1.003	720	565	220	84	26								
	KURUM	31					135	124	115	13	2	0	SINAVA GİREN ÖĞRENCİ SAYISI							
	ŞUBE	23					133	122	113	11	2	0	76.858							
TÜRKÇE	CABEDCBEEBC	ACEDDCBBBC	DAAEBAADEE	CBEABDCDEA			T.MAT	CBBCEDEEDD	ACBEABBADD	ACDCABDCEA	EDECEEBDDC									
ÖĞRENCİ CEVABI	CABEDCBEEBC	CCEDDCBBBC	eAAEBAADEE	CBEABDCDEA			T.MAT	CBBC DE DD	A B BBA b	CDCAB CEA	EDECE D									
SOSYAL	CDBBACDAEB	CEADBBEDA	CBDAE				FEN	DBEEDBCBD	ADEBEADD											
ÖĞRENCİ CEVABI	CDBBACDdEB	CEADeBaDAE					FEN	ceaEbbCaeC	AeDEB AeD											
MAT CEV. ANAH.							GEO													
ÖĞRENCİ CEVABI							GEO													
FİZ CEV. ANAH.							KİM					BİY								
ÖĞRENCİ CEVABI							KİM					BİY								
T.D. EDEBİYATI							TAR-1					COĞ-1								
ÖĞRENCİ CEVABI							TAR-1					COĞ-1								
TARİH												COĞ-2								
ÖĞRENCİ CEVABI												COĞ-2								
FELSEFE GRUBU																				
ÖĞRENCİ CEVABI																				

KONU ADI	SS	D	Y	%	KONU ADI	SS	D	Y	%	KONU ADI	SS	D	Y	%
<b>TÜRKÇE</b>					Elektrik Devreleri	1	0	1	0					
Anlatım Teknikleri	1	1	0	100	Kaldırma Kuvveti	1	0	1	0					
Cümle Anlamı	3	3	0	100	Mekanik İş Ve Mekanik Güç İle İlgili Hesaplamalar Yapar.	1	1	0	100					
Ekler	1	1	0	100	Mercekler	1	1	0	100					
Metindeki cümlelerin öğeleri bulunur.	1	1	0	100	Su Dalgası	1	0	1	0					
Noktalamaya İşaretleri	2	1	1	50	<b>KİM-1</b>									
Paragrafın Yapısı	7	6	1	86	Asitler ve bazılar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	1	0	100					
Paragrafta Konu ve Ana Düşünce	8	7	1	88	Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar	1	1	0	100					
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	10	10	0	100	İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.	1	0	1	0					
Ses Bilgisi	1	1	0	100	Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.	1	0	1	0					
Sözcük Anlamı	4	4	0	100	Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar	1	1	0	100					
Yazım Kuralları	2	2	0	100	Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	1	0	100					
<b>TAR-1</b>					Sıvılarda viskozite kavramını açıklar.	1	1	0	100					
Atatürkçülük Ve Türk İnkılabı	1	1	0	100	<b>BİY-1</b>									
Dünya Gücü Osmanlı (1453-1595)	1	1	0	100	Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin ge	1	1	0	100					
İlk Ve Orta Çağlarda Türk Dünyası	1	1	0	100	Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0					
Millî Mücadele	1	1	0	100	Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	0	0					
Türklerin İslamiyet'i Kabulü Ve İlk Türk İslam Devletleri	1	1	0	100	Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	1	0	100					
<b>COĞ-1</b>					Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	1	0	100					
Afetlerden korunma yöntemlerini açıklar.	1	1	0	100	Mitozu açıklar.	1	0	1	0					
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede k	1	1	0	100										
İstatistik verilerden yararlanarak dünya nüfusunun tarihsel süreçte	1	1	0	100										
Türkiye'deki toprakların dağılımını etkileyen faktörler ile toprak tipler	1	0	1	0										
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılımları hakkında	1	1	0	100										
<b>FEL-1</b>														
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları fel	1	0	1	0										
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100										
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	1	0	100										
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argüman	1	1	0	100										
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflar	1	1	0	100										
<b>DİN-1</b>														
Hz. Muhammed'in örnek şahsiyetini tanıır.	1	1	0	100										
İslam ahlakının konusu ve gayesini açıklar.	1	1	0	100										
İslam düşüncesindeki ameli fihi yorumları tanıır.	1	0	1	0										
Temel değerleri ayet ve hadislerle ilişkilendirir.	1	1	0	100										
Yeni dini akımların özelliklerini değerlendirir.	1	1	0	100										
<b>T. MAT</b>														
Basit Olayların Olasılıkları	1	1	0	100										
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	2	1	0	50										
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	8	6	1	75										
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100										
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleri	1	0	0	0										
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	1	1	0	100										
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	1	0	100										
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100										
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümlenme işlemleri yardımıyla pro	1	0	0	0										
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve	1	0	0	0										
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebi	1	1	0	100										
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	3	2	0	67										
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	5	3	0	60										
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100										
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100										
Verileri merkezli eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	1	0	100										
<b>GEO-1</b>														
Çokgenler	2	1	0	50										
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantıları	2	1	0	50										
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	1	0	100										
İki üçgenin benzer olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendir	1	1	0	100										
Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak	2	0	0	0										
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	1	0	100										
Üçgenin Alanı	1	1	0	100										
<b>FİZ-1</b>														
Isı, Sıcaklık Ve İş Enerji Kavramlarını Açıklar.	1	0	1	0										
Düzgün Doğrusal Hareket İçin Konum, Hız Ve Zaman Kavramlarını İli	1	1	0	100										





MEB KODU	ŞUBE	ÖĞR.NO	TC NO	SOYADI - ADI										SINAV ADI					TARİH		
3428952	0		446443*****	ARDA ADAR										TÜRKİYE GENELİ DENEME-7 (Y2726)					15.05.2026		
		TYT			MAT		FEN			TDE			SOS					DİL			
DERSLER	TÜRKÇE	SOSYAL	T. MAT	FEN	MAT-2	GEO-2	FİZ-2	KİM-2	BİY-2	EDEB	TAR-2	COĞ-2	TAR-3	COĞ-3	FEL-2	PSİKO	SOSYO	MANTIK	DİN / S.FEL	Y. DİL	
SORU SAYISI	40	20	40	20	26	14	14	13	13	24	10	6	11	11	12	0	0	0	0	6	80
DOĞRU CEVAP	33	13	29	14	21	7	5	6	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
YANLIŞ CEVAP	3	6	3	4	2	3	6	3	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
BOŞ CEVAP	4	1	8	2	3	4	3	4	0	24	10	6	11	11	12	0	0	0	0	6	80
NET	32,25	11,50	28,25	13,00	20,50	6,25	3,50	5,25	9,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
BAŞARI ORANI	%81	%58	%71	%65	%79	%45	%25	%40	%71	%0	%0	%0	%0	%0	%0	%0	%0	%0	%0	%0	%0
SINAV NET ORT.	23,70	9,63	13,82	5,48	12,86	4,65	6,07	5,75	6,26	11,22	3,76	1,92	2,63	4,19	1,05	0,00	0,00	0,00	0,00	1,88	45,58
PUANLAR		TYT	SAY	SÖZ	EA	DİL	TESTE GÖRE ÖĞRENCİ SAYILARI										Kitapçık Türü				
		395,119	363,417		310,943		TYT	MAT	FEN	TDE	SOS	DİL									
DERECELER	TÜRKİYE	7.412	8.356		8.854		65.148	38.556	29.262	14.996	6.972	710									
	İL	1.337	1.473		1.568		12.234	7.190	5.339	2.737	1.035	100									
	İLÇE	203	224		223		1.003	720	565	220	84	26									
	KURUM	49	60		51		135	124	115	13	2	0									
	ŞUBE	37	47		41		133	122	113	11	2	0									
TÜRKÇE		BCACBEDACE	BCDCEDDBDA	ACDAEAEADC	BEDEAEACD	T.MAT	BCBEDECEDE	BACBBEADAD	DCACDCABAE	CEEDBCEED											
ÖĞRENCİ CEVABI		BCACBEDACE	B bCE BD A	ACDAEeEADe	BEDEAEAC	T.MAT	B D C a eD	BACBa A AD	DC CDCABAE	CEEDa CEED											
SOSYAL		BBACDDCEBA	DBACEDEEAB	BAEDC	FEN	EBDCBDEACD	BEDEDACBED														
ÖĞRENCİ CEVABI		BdACDDCaBa	DecCEbEbA		FEN	aBDCBDEAeb	EDECa BED														
MAT CEV. ANAH.		CBBACECDAE	CBCDBDEDEA	ADEACD	GEO	AADBDBCDEA	CBCB														
ÖĞRENCİ CEVABI		CBBAaEDCAE	CBCDB bDEA	EACD	GEO	AA aBCDEc	Be														
FİZ CEV. ANAH.		EDDBDDBDAD	CEAA	KİM	CECBDDBBAA	EDA	BECEBBDACD	CBE													
ÖĞRENCİ CEVABI		bDDca d acD	Eb	KİM	CEb bd AA	DA	BECECaDBAaC	CBa													
T.D. EDEBİYATI		CDBCEABAAE	DBCDEACBDE	ACED	TAR-1	DECBACDAE	COĞ-1	BDBCCB													
ÖĞRENCİ CEVABI		DCCABEEBAD	E		TAR-1		COĞ-1														
TARİH		DCCABEEBAD	E	COĞ-2	DCBAACDEEE	C															
ÖĞRENCİ CEVABI																					
FELSEFE GRUBU		BADACCADBE	BEAECCBAD	EDCB																	
ÖĞRENCİ CEVABI																					

KONU ADI	SS	D	Y	%	KONU ADI	SS	D	Y	%	KONU ADI	SS	D	Y	%
<b>TÜRKÇE</b>					Elektrik Devreleri	1	0	1	0	İşğin çift yarıkta girişimise etki eden değişkenleri açıklar.	1	0	0	0
Anlatım Teknikleri	1	1	0	100	Kaldırma Kuvveti	1	1	0	100	İndüksiyon akımını oluşturan sebeplere ilişkin çıkarım yapar.	1	1	0	100
Cümle Anlamı	3	3	0	100	Mekanik İş Ve Mekanik Güç İle İlgili Hesaplamalar Yapar.	1	1	0	100	Kütle çekim potansiyel enerjisi açıklar.	1	0	1	0
Ekler	1	1	0	100	Mercekler	1	1	0	100	Yapılan iş ile enerji arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1	0
Metindeki cümlelerin ögeleri bulunur.	1	1	0	100	Su Dalgası	1	1	0	100	Yükü parçacıkların düzgün elektrik alanındaki davranışını açıklar.	1	1	0	100
Noktalamaya İlgili Sorular	2	2	0	100	<b>KİM-1</b>					<b>KİM-1</b>				
Paragrafın Yapısı	7	5	1	71	Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	1	0	Çözünürlüğün sıcaklık ve basınçla ilişkisini açıklar.	1	1	0	100
Paragrafta Konu ve Ana Düşünce	8	8	0	100	Çözünmüş madde oranını belirlen ifadeleri yorumlar	1	1	0	100	Elektroliz olayını elektrik akımı, zaman ve değişime uğrayan madde	1	0	0	0
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	10	7	2	70	İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.	1	0	1	0	Fonksiyonel Gruplar	1	0	0	0
Ses Bilgisi	1	0	0	0	Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.	1	0	0	0	Gas yarımları açıklar.	1	1	0	100
Sözcük Anlamı	4	4	0	100	Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar	1	1	0	100	Hess Yasasını açıklar.	1	0	1	0
Yazım Kuralları	2	1	0	50	Periyodik özelliklerin değişim eğilimlerini açıklar.	1	1	0	100	Hibritleşme-Molekül Geometrilere	1	0	1	0
<b>TAR-1</b>					Sıvılarda viskozite kavramını açıklar.	1	1	0	100	Karbon allotroplarının özelliklerini yapılarıyla ilişkilendirir.	1	1	0	100
Atatürkçülük Ve Türk İnkılabı	1	1	0	100	<b>BIY-1</b>					Kimyasal Denge	1	0	0	0
Dünya Gücü Osmanlı (1453-1595)	1	0	1	0	Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin gelişim süreçlerini açıklar.	1	1	0	100	Kimyasal tepkimelerin hızlarını açıklar.	1	1	0	100
İlk Ve Orta Çağlarda Türk Dünyası	1	1	0	100	Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	1	0	100	Kimyasallardan Elektrik Üretimi	1	0	1	0
Millî Mücadele	1	1	0	100	Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	0	0	Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri açıklar.	1	1	0	100
Türklerin İslamiyet'i Kabulü Ve İlk Türk İslam Devletleri	1	1	0	100	Hücre salınımını açıklar.	1	1	0	100	Sulu Çözelti Dengeleri	1	1	0	100
<b>COĞ-1</b>					Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	1	0	100	Sulu ortamlarda çözünme-çökme dengelerini açıklar.	1	0	0	0
Afetlerden korunma yöntemlerini açıklar.	1	0	1	0	Mitozu açıklar.	1	0	1	0	<b>BIY-2</b>				
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan verileri açıklar.	1	1	0	100	<b>MAT-2</b>					Bitki gelişiminde hormonların etkisini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
İstatistik verilerin yararlanarak dünya nüfusunun tarihsel süreçte Türkiye'deki toprakların dağılımını etkileyen faktörler ile toprak tipleri arasındaki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılımı hakkında bilgi verir.	1	1	0	100	Aritmetik ve geometrik dizilerin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	1	1	0	100	Çiçekli bitkilerde döllenmeyi, tohum ve meyvenin oluşumunu açıklar.	1	1	0	100
<b>FEL-1</b>					Belirli integral ile alan hesabı yapar.	3	2	0	67	Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefesindeki konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0	Bileşik olayı açıklayarak gerçekleşme olasılığını hesaplar.	1	1	0	100	Fotosentez sürecini sema üzerinde açıklar.	1	0	1	0
Ahlak felsefesindeki ameli fihri yorumları açıklar.	1	1	0	100	Binom açılımı yapar.	1	1	0	100	Hücre salınımını açıklar.	1	1	0	100
Düşünme ve akıl yürütmeyle ilgili kavramları açıklar.	1	1	0	100	Bir fonksiyonun artan veya azalan olduğu aralıkları türev yardımıyla açıklar.	1	1	0	100	Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları açıklar.	1	0	1	0	Değişim değişim yoluyla integral alma işlemleri yapar.	1	0	0	0	Komünite Ekolojisi	1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerin hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozofları açıklar.	1	1	0	100	Denklemler ve Eşitsizliklerle İlgili Uygulamalar	2	2	0	100	Popülasyon dinamiğine etki eden faktörleri analiz eder.	1	1	0	100
<b>DİN-1</b>					Fonksiyonlarla İlgili problemler çözer.	1	1	0	100	Protein sentezinin mekanizmasını açıklar.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in örnek şahsiyetini tanıtır.	1	0	1	0	İki Fonksiyonun Bileşkesi ve Bir Fonksiyonun Tersini Bulma	1	0	1	0	Sindirimi Sistemi	1	0	1	0
İslam ahlakının konusu ve gayesini açıklar.	1	1	0	100	İki fonksiyonun bileşkesinin türevine ait kuralı (zincir kuralı) oluşturur.	1	1	0	100	Solunum sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
İslam düşüncesindeki ameli fihri yorumları tanıtır.	1	0	1	0	İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	1	1	0	100	Üreme sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Temel değerleri ayet ve hadislerle ilişkilendirir.	1	0	0	0	İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100	Üriner sistemin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Yeni dinî akımların özelliklerini değerlendirir.	1	1	0	100	İkinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Eşitsizlikler ve Eşitsizlik Sistemleri	1	1	0	100					
<b>T. MAT</b>					Limit ile ilgili özellikleri belirterek uygulamalar yapar.	2	0	1	0					
Basit Olayların Olasılıkları	1	1	0	100	Logaritma fonksiyonunun özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	2	2	0	100					
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	2	0	0	0	Maksimum ve minimum problemlerini türev yardımıyla çözer.	1	1	0	100					
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	8	6	1	75	Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizlikler çözer.	1	1	0	100					
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100	n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini açıklar.	1	1	0	100					
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleri ile gösterir.	1	0	0	0	Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100					
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	1	1	0	100	Sayı Kümeleri	1	1	0	100					
Koşullu önmeyi ve iki yönlü koşullu önmeyi açıklar.	1	1	0	100	Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	1	1	0	100					
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100	<b>GEO-2</b>					Anolitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde eder.	1	1	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümlenme işlemleri yardımıyla problemleri çözer.	1	1	0	100	Çemberde Açılar	1	0	1	0	Çemberde Açılar	1	0	1	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizlikler çözer.	1	1	0	100	Çemberin Analitik İncelenmesi	1	0	0	0	Dairenin Çevresi ve Alanı	1	1	0	100
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	3	3	0	100	Dik Prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını açıklar.	1	1	0	100	Dik Prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını açıklar.	1	1	0	100
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	5	3	0	60	Doğrunun Analitik İncelenmesi	2	0	1	0	Doğrunun Analitik İncelenmesi	2	0	1	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100	GEOMETRİ / Çember ve Daire	1	1	0	100	GEOMETRİ / Çember ve Daire	1	1	0	100
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0	GEOMETRİ / Trigonometri	2	1	0	50	GEOMETRİ / Trigonometri	2	1	0	50
Verileri merkez eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	1	0	İki açının ölçülerinin toplamının ve farkının trigonometrik değerlerine karşılık gelen açıları bulur.	2	1	0	50	İki açının ölçülerinin toplamının ve farkının trigonometrik değerlerine karşılık gelen açıları bulur.	2	1	0	50
<b>GEO-1</b>					Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklar.	1	0	1	0	Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Çokgenler	2	1	1	50	Üçgenin Alanı	1	1	0	100	Üçgenin Alanı	1	1	0	100
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını açıklar.	2	2	0	100	<b>FİZ-2</b>					Açısal momentumun fiziksel bir nicelik olduğunu açıklar.	1	1	0	100
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	1	0	100	Çizgisel momentumun korunumu ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100	Alternatif ve doğru akım devrelerinde direncin, bobinin ve sigancın etkilerini açıklar.	1	0	0	0
İki üçgenin benzer olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.	1	1	0	100	Elektromanyetik dalgaların ortak özelliklerini açıklar.	1	1	0						



MEB KODU	ŞUBE	ÖĞR.NO	TC NO	SOYADI - ADI										SINAV ADI					TARİH			
3428952	0		108085*****	AMAÇ ELİF										TÜRKİYE GENELİ DENEME-7 (Y2726)					15.05.2026			
		TYT			MAT		FEN			TDE		SOS					DİL					
DERSLER	TÜRKÇE	SOSYAL	T. MAT	FEN	MAT-2	GEO-2	FİZ-2	KİM-2	BİY-2	EDEB	TAR-2	COĞ-2	TAR-3	COĞ-3	FEL-2	PSİKO	SOSYO	MANTIK	DİN / S.FEL	Y. DİL		
SORU SAYISI	40	20	40	20	26	14	14	13	13	24	10	6	11	11	12	0	0	0	0	6	80	
DOĞRU CEVAP	34	16	9	9	12	3	6	7	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
YANLIŞ CEVAP	4	3	2	4	0	0	3	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
BOŞ CEVAP	2	1	29	7	14	11	5	5	6	24	10	6	11	11	12	0	0	0	0	6	80	
NET	33,00	15,25	8,50	8,00	12,00	3,00	5,25	6,75	3,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
BAŞARI ORANI	%83	%76	%21	%40	%46	%21	%38	%52	%25	%0	%0	%0	%0	%0	%0	%0	%0	%0	%0	%0	%0	
SINAV NET ORT.	23,70	9,63	13,82	5,48	12,86	4,65	6,07	5,75	6,26	11,22	3,76	1,92	2,63	4,19	1,05	0,00	0,00	0,00	0,00	1,88	45,58	
PUANLAR		TYT	SAY	SÖZ	EA	DİL	TESTE GÖRE ÖĞRENCİ SAYILARI										Kitapçık Türü					
		334,558	297,010		253,506		TYT	MAT	FEN	TDE	SOS	DİL										
DERECELER	TÜRKİYE	21.238	15.524		18.797		65.148	38.556	29.262	14.996	6.972	710	TYT	MAT	FEN	TDE	SOS					
	İL	4.091	2.779		3.464		12.234	7.190	5.339	2.737	1.035	100	A	B	B	B	B					
	İLÇE	434	347		397		1.003	720	565	220	84	26										
	KURUM	103	89		85		135	124	115	13	2	0										
	ŞUBE	85	72		69		133	122	113	11	2	0	SINAVA GİREN ÖĞRENCİ SAYISI					76.858				
TÜRKÇE	C A B E D C B E B C	A C E D D C D B B C	D A A E B A A D E E	C B E A B D C D E A	T. MAT	C B C E D E D D	A C B E A B A D D	A C D C A B D C E A	E D E C E E B D D C													
ÖĞRENCİ CEVABI	C e B E D C B c B C	c C E D D C D c B C	A A E B A A D E E	B E A B D C D E A	T. MAT	C B C D	A B A d	a	E E													
SOSYAL	C D B B A C D A E B	C E A D B B E D A E	C B D A E		FEN	D B E E D B C B D C	A E D E B A D D C															
ÖĞRENCİ CEVABI	C D B A C D A E B	C E A D e e B D A E			FEN	D e c D C c D C	A E E E d c															
MAT. CEV. ANAH.	C B B A C E C D A E	C B C D B D E D E A	A D E A C D		GEO	A A D B D B C D E A	C B C B															
ÖĞRENCİ CEVABI	C B A C E	C D E D	E A D		GEO	D C	C															
FİZ. CEV. ANAH.	E D B D D B D A D	C E A A		KİM	C E C B D D B B A A	E D A		BİY	A B E C B A D C	C B E												
ÖĞRENCİ CEVABI	D b c D D D	E b A		KİM	b e C D D	E D A		BİY	A E e E d c	B												
T.D. EDEBİYATI	C D B C E A B A A E	D B C D E A C B D E	A C E D	TAR-1	D E C B B A C D A E			COĞ-1	B D B C C B													
ÖĞRENCİ CEVABI				TAR-1				COĞ-1														
TARİH	D C C A B E E B A D	E						COĞ-2	D C B A A C D E E E C													
ÖĞRENCİ CEVABI								COĞ-2														
FELSEFE GRUBU	B A D A C C A D B E	B E A E E C C B A D	E D C B																			
ÖĞRENCİ CEVABI																						

KONU ADI	SS	D	Y	%	KONU ADI	SS	D	Y	%	KONU ADI	SS	D	Y	%
<b>TÜRKÇE</b>					Elektrik Devreleri	1	0	0	0	İşğin çift yarıkta girişiminde etki eden değişkenleri açıklar.	1	1	0	100
Anlatım Teknikleri	1	1	0	100	Kaldırma Kuvveti	1	0	1	0	İndüksiyon akımını oluşturan sebeplere ilişkin çıkarım yapar.	1	1	0	100
Cümle Anlamı	3	3	0	100	Mekanik İş Ve Mekanik Güç İle İlgili Hesaplamalar Yapar.	1	0	0	0	Kütle çekim potansiyel enerjisi açıklar.	1	0	0	0
Ekler	1	1	0	100	Merclekler	1	1	0	100	Yapılan iş ile enerji arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1	0
Metindeki cümlelerin ögeleri bulunur.	1	0	1	0	Su Dalgası	1	1	0	100	Yükli parçacıkların düzgün elektrik alanındaki davranışını açıklar.	1	0	0	0
Noktalamaya İlgili Sorular	2	1	1	50	<b>KİM-1</b>					<b>KİM-1</b>				
Paragrafın Yapısı	7	6	1	86	Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	1	0	100	Çözünürlüğün sıcaklık ve basınçla ilişkisini açıklar.	1	1	0	100
Paragrafta Konu ve Ana Düşünce	8	7	0	88	Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar	1	1	0	100	Elektroliz olayını elektrik akımı, zaman ve değişime uğrayan madde	1	0	0	0
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	10	9	0	90	İyonik bağ oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.	1	1	0	100	Fonksiyonel Gruplar	1	0	0	0
Ses Bilgisi	1	1	0	100	Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.	1	0	1	0	Kimyasal tepkimelerdeki değişim	1	0	0	0
Sözcük Anlamı	4	3	1	75	Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar	1	0	0	0	Hess Yasasını açıklar.	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	2	0	100	Periyodik özelliklerin değişim eğilimlerini açıklar.	1	1	0	100	Hibritleşme-Molekül Geometrilere	1	1	0	100
<b>TAR-1</b>					Sıvıların viskozite kavramını açıklar.	1	1	0	100	Karbon allotroplarının özelliklerini yapılarıyla ilişkilendirir.	1	1	0	100
Atatürkçülük Ve Türk İnkılabı	1	1	0	100	<b>BİY-1</b>					Kimyasal Denge	1	1	0	100
Dünya Gücü Osmanlı (1453-1595)	1	0	0	0	Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan yöntemleri ve bu yöntemlerin gelişimini açıklar.	1	0	0	0	Kimyasal tepkimelerin hızlarını açıklar.	1	0	0	0
İlk Ve Orta Çağlarda Türk Dünyası	1	1	0	100	Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.	1	1	0	100	Kimyasallardan Elektrik Üretimi	1	0	0	0
Millî Mücadele	1	1	0	100	Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	0	0	Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri açıklar.	1	0	1	0
Türklerin İslamiyet'i Kabulü Ve İlk Türk İslam Devletleri	1	1	0	100	Hücre salımları ve görevlerini açıklar.	1	0	1	0	Sulu Çözelti Dengeleri	1	1	0	100
<b>COĞ-1</b>					Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0	Sulu ortamlarda çözünme-çökme dengelerini açıklar.	1	1	0	100
Afetlerde korunma yöntemlerini açıklar.	1	1	0	100	Mitozu açıklar.	1	0	0	0	<b>BİY-2</b>				
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özelliklerini ve bölge belirlemede kullanılan yöntemleri açıklar.	1	1	0	100	<b>MAT-2</b>					Bitki gelişiminde hormonların etkisini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
İstatistik verilerden yararlanarak dünya nüfusunun tarihsel süreçte değişimini açıklar.	1	1	0	100	Aritmetik ve geometrik dizilerin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	1	1	0	100	Çiçekli bitkilerde döllenmeyi, tohum ve meyvenin oluşumunu açıklar.	1	0	0	0
Türkiye'deki toprakların dağılımını etkileyen faktörler ile toprak tiplerini açıklar.	1	1	0	100	Belirli integral ile alan hesabı yapar.	3	1	0	33	Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özelliklerini ve dağılımı hakkında bilgi verir.	1	1	0	100	Bileşik olayı açıklayarak gerçekleşme olasılığını hesaplar.	1	0	0	0	Fotosentez sürecini sema üzerinde açıklar.	1	0	0	0
<b>FEL-1</b>					Binom açılımı yapar.	1	0	0	0	Hücre salımlarını açıklar.	1	0	0	0
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları açıklar.	1	0	1	0	Bir fonksiyonun artan veya azalan olduğu aralıkları türev yardımıyla belirler.	1	1	0	100	Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Ahlak felsefesindeki konuları ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100	Değişken değiştirme yoluyla integral alma işlemleri yapar.	1	0	0	0	Komünite Ekolojisi	1	1	0	100
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	1	0	100	Denklemler ve Eşitsizliklerle İlgili Uygulamalar	2	2	0	100	Popülasyon dinamiğine etki eden faktörleri analiz eder.	1	1	0	100
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları açıklar.	1	1	0	100	Fonksiyonlarla İlgili Problemler Çözer.	1	0	0	0	Protein sentezinin mekanizmasını açıklar.	1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerin hareketinde 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozofları açıklar.	1	1	0	100	İki Fonksiyonun Bileşkesi ve Bir Fonksiyonun Tersini Bulma	1	1	0	100	Sindirimi Sistemi	1	0	1	0
<b>DİN-1</b>					İki fonksiyonun bileşkesinin türevine ait kuralı (zincir kuralı) oluşturur.	1	1	0	100	Solunum sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
Hz. Muhammed'in örnek şahsiyetini tanıtır.	1	1	0	100	İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0	Üreme sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
İslam ahlakının konusu ve gayesini açıklar.	1	1	0	100	İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100	Üriner sistemin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
İslam düşüncesindeki ameli fihi yorumları tanıtır.	1	0	1	0	İkinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Eşitsizlikler ve Eşitsizlik Sistemleri	1	0	0	0					
Temel değerleri ayet ve hadislerle ilişkilendirir.	1	0	1	0	Limit ile ilgili özellikleri belirterek uygulamalar yapar.	2	1	0	50					
Yeni dini akımların özelliklerini değerlendirir.	1	1	0	100	Logaritma fonksiyonunun özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	2	0	0	0					
<b>T. MAT</b>					Maksimum ve minimum problemlerini türev yardımıyla çözer.	1	1	0	100					
Basit Olayların Olasılıkları	1	0	0	0	Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizlikler çözer.	1	1	0	100					
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	2	0	0	0	n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini açıklar.	1	0	0	0					
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	8	0	1	0	Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0					
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100	Sayı Kümeleri	1	1	0	100					
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleri ile gösterir.	1	0	0	0	Tam sayılılara EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0					
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	1	1	0	100	<b>GEO-2</b>									
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	1	0	100	Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde eder.	1	1	0	100					
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100	Çemberde Açılar	1	0	0	0					
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümlenme işlemleri yardımcıyla problemleri çözer.	1	0	0	0	Çemberin Analitik İncelenmesi	1	0	0	0					
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizlikler çözer.	1	0	0	0	Dairenin Çevresi ve Alanı	1	0	0	0					
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini açıklar.	1	0	0	0	Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını açıklar.	1	0	0	0					
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	3	0	0	0	Doğrunun Analitik İncelenmesi	2	1	0	50					
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	5	3	0	60	GEOMETRİ / Çember ve Daire	1	0	0	0					
Tam sayılara bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	1	0	GEOMETRİ / Trigonometri	2	0	0	0					
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0	İki açının ölçüleri toplamının ve farkının trigonometrik değerlerine karşılık gelen açılarını belirler.	2	1	0	50					
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0	Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklar.	1	0	0	0					
<b>GEO-1</b>					Üçgenin Alanı	1	0	0	0					
Çokgenler	2	1	0	50	<b>FİZ-2</b>									
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını açıklar.	2	0	0	0	Açısal momentumun fiziksel bir nicelik olduğunu açıklar.	1	1	0	100					
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek probleml														



MEB KODU	ŞUBE	ÖĞR.NO	TC NO	SOYADI - ADI										SINAV ADI					TARİH		
3428952	0		115198****	ALİ ARMANC GÜNEL										TÜRKİYE GENELİ DENEME-7 (Y2726)					15.05.2026		
		TYT				MAT		FEN			TDE			SOS					DİL		
DERSLER	TÜRKÇE	SOSYAL	T. MAT	FEN	MAT-2	GEO-2	FİZ-2	KİM-2	BİY-2	EDEB	TAR-2	COĞ-2	TAR-3	COĞ-3	FEL-2	PSİKO	SOSYO	MANTIK	DİN / S.FEL	Y. DİL	
SORU SAYISI	40	20	40	20	26	14	14	13	13	24	10	6	11	11	12	0	0	0	0	80	
DOĞRU CEVAP	31	16	33	13	21	7	9	10	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
YANLIŞ CEVAP	9	4	2	7	4	0	5	3	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
BOŞ CEVAP	0	0	5	0	1	7	0	0	0	24	10	6	11	11	12	0	0	0	6	80	
NET	28,75	15,00	32,50	11,25	20,00	7,00	7,75	9,25	6,75	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
BAŞARI ORANI	%72	%75	%81	%56	%77	%50	%55	%71	%52	%0	%0	%0	%0	%0	%0	%0	%0	%0	%0	%0	
SINAV NET ORT.	23,70	9,63	13,82	5,48	12,86	4,65	6,07	5,75	6,26	11,22	3,76	1,92	2,63	4,19	1,05	0,00	0,00	0,00	1,88	45,58	
PUANLAR		TYT	SAY	SÖZ	EA	DİL	TESTE GÖRE ÖĞRENCİ SAYILARI										Kitapçık Türü				
		404,298	381,802		315,608		TYT	MAT	FEN	TDE	SOS	DİL									
DERECELER	TÜRKİYE	5.937	6.930		8.134		65.148	38.556	29.262	14.996	6.972	710									
	İL	1.082	1.184		1.449		12.234	7.190	5.339	2.737	1.035	100									
	İLÇE	161	194		211		1.003	720	565	220	84	26									
	KURUM	38	50		47		135	124	115	13	2	0									
	ŞUBE	30	39		37		133	122	113	11	2	0	SINAVA GİREN ÖĞRENCİ SAYISI								
														76.858							
TÜRKÇE	CABEDCBEEB	ACEDDCBBBC	DAAEBAADEE	CBEABDCDEA	T.MAT	CBBCEDEEDD	ACBEABBADD	ACDCABDCEA	EDECEEBDDC												
ÖĞRENCİ CEVABI	CAAdDCBEaC	ACEcDbDBBC	DAAEBAADbE	eBEaAdCbEA	T.MAT	CBBCEDEEDD	ACBcABBADD	eCD AB CEA	EDECEE D												
SOSYAL	CDBBACDAEB	CEADBBEDA	CBDAE	FEN	DBEEDBCBDC	AEDBEADD															
ÖĞRENCİ CEVABI	CDBBACbAeE	CEADeBDEbE	FEN	DBaEDBCabC	AEDBeEdD																
MAT. CEV. ANAH.	BACBCECED	ADBBCEADED	EAADDC	GEO	AABDBDAEDC	BCBC															
ÖĞRENCİ CEVABI	BACBCECED	ADBBCEADbb	EAebD	GEO	DB A DC	CB															
FİZ. CEV. ANAH.	BDEEDBDAE	DACA	KİM	BCACEDDBBA	EAD	BİY	ECDCAEABE	CBD													
ÖĞRENCİ CEVABI	BcbEDdDAdA	DcCA	KİM	BbACEDDba	cAD	BİY	cCDCABEAec	edD													
T.D. EDEBİYATI	BCCDABEEDA	ADEBCBDEAC	EDAC	TAR-1	BABCEDECDA	COĞ-1	BCBBBCD														
ÖĞRENCİ CEVABI	TAR-1	COĞ-1																			
TARİH	BEACDDEDBA	E	COĞ-2	ABCDCCEAED	E																
ÖĞRENCİ CEVABI	FELSEFE GRUBU	DBACACDABE	EBBAECCEDA	ECDB	COĞ-2																
ÖĞRENCİ CEVABI																					

KONU ADI		SS	D	Y	%	KONU ADI		SS	D	Y	%	KONU ADI		SS	D	Y	%
<b>TÜRKÇE</b>						Elektrik Devreleri		1	0	1	0	İşğin çift yarıkta girişimine etki eden değişkenleri açıklar.		1	1	0	100
Anlatım Teknikleri	1	0	1	0	Kaldırma Kuvveti		1	1	0	100	İndüksiyon akımını oluşturan sebeplere ilişkin çıkarım yapar.		1	1	0	100	
Cümle Anlamı	3	3	0	100	Mekanik İş Ve Mekanik Güç İle İlgili Hesaplamalar Yapar.		1	1	0	100	Kütle çekim potansiyel enerjisi açıklar.		1	0	1	0	
Ekler	1	0	1	0	Merclekler		1	1	0	100	Yapılan iş ile enerji arasındaki ilişkiyi analiz eder.		1	1	0	100	
Metindeki cümlelerin ögeleri bulunur.	1	1	0	100	Su Dalgası		1	1	0	100	Yükli parçacıkların düzgün elektrik alanındaki davranışını açıklar.		1	1	0	100	
Noktalamaya İşaretleri	2	2	0	100	<b>KİM-1</b>		<b>KİM-1</b>										
Paragrafın Yapısı	7	6	1	86	Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.		1	1	0	100	Çözünürlüğün sıcaklık ve basınçla ilişkisini açıklar.		1	1	0	100	
Paragrafta Konu ve Ana Düşünce	8	7	1	88	Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar		1	1	0	100	Elektroliz olayını elektrik akımı, zaman ve değişime uğrayan madde		1	0	1	0	
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	10	8	2	80	İyonik bağ oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.		1	0	1	0	Fonksiyonel Gruplar		1	1	0	100	
Ses Bilgisi	1	1	0	100	Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.		1	0	1	0	Gaz yarımları açıklar.		1	1	0	100	
Sözcük Anlamı	4	2	2	50	Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar		1	1	0	100	Hess Yasasını açıklar.		1	1	0	100	
Yazım Kuralları	2	1	1	50	Periyodik özelliklerin değişim eğilimlerini açıklar.		1	1	0	100	Hibritleşme-Molekül Geometrilere		1	1	0	100	
<b>TAR-1</b>						<b>TAR-1</b>						<b>COĞ-2</b>					
Atatürkçülük Ve Türk İnkılabı	1	1	0	100	Sivirda vize kavramını açıklar.		1	1	0	100	Kimyasal tepkimelerin hızlarını açıklar.		1	1	0	100	
Dünya Gücü Osmanlı (1453-1595)	1	1	0	100	<b>BIY-1</b>		<b>BIY-1</b>				Kimyasal tepkimelerin hızlarını açıklar.		1	1	0	100	
İlk Ve Orta Çağlarda Türk Dünyası	1	1	0	100	Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin gelişimlerini açıklar.		1	0	1	0	Kimyasallardan Elektrik Üretimi		1	1	0	100	
Millî Mücadele	1	1	0	100	Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.		1	0	1	0	Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri açıklar.		1	0	1	0	
Türklerin İslamiyet'i Kabulü Ve İlk Türk İslam Devletleri	1	1	0	100	Hücre yapısını ve görevlerini açıklar.		1	0	1	0	Sulu Çözelti Dengeleri		1	1	0	100	
<b>COĞ-1</b>						<b>COĞ-1</b>						<b>COĞ-2</b>					
Afetlerden korunma yöntemlerini açıklar.	1	1	0	100	Kalıtımın genel esaslarını açıklar.		1	1	0	100	Sulu ortamlarda çözünme-çökme dengelerini açıklar.		1	0	1	0	
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan verileri açıklar.	1	0	1	0	Mitozu açıklar.		1	0	1	0	<b>BIY-2</b>						
İstatistik verilerden yararlanarak dünya nüfusunun tarihsel süreçte değişimini açıklar.	1	0	1	0	<b>MAT-2</b>		<b>MAT-2</b>				Bitki gelişiminde hormonların etkisini örneklerle açıklar.		1	0	1	0	
Türkiye'deki toprakların dağılımını etkileyen faktörler ile toprak tiplerini açıklar.	1	1	0	100	Aritmetik ve geometrik dizilerin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.		1	1	0	100	Çiçekli bitkilerde döllenmeyi, tohum ve meyvenin oluşumunu açıklar.		1	1	0	100	
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılımı hakkında bilgi verir.	1	1	0	100	Belirli integral ile alan hesabı yapar.		3	1	1	33	Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.		1	0	1	0	
<b>FEL-1</b>						<b>FEL-1</b>						Fotosentez sürecini sema üzerinde açıklar.		1	0	1	0
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi olarak değerlendirir.	1	0	1	0	Binom açılımı yapar.		1	1	0	100	Hücre selülümü açıklar.		1	0	1	0	
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100	Bir fonksiyonun artan veya azalan olduğu aralıkları türev yardımıyla belirler.		1	0	1	0	Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.		1	1	0	100	
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	1	0	100	Değişken değiştirme yoluyla integral alma işlemleri yapar.		1	0	1	0	Komünite Ekolojisi		1	1	0	100	
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi olarak değerlendirir.	1	1	0	100	Denklemler ve Eşitsizliklerle İlgili Uygulamalar		2	2	0	100	Popülasyon dinamiğine etki eden faktörleri analiz eder.		1	1	0	100	
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozofları hakkında bilgi verir.	1	1	0	100	Fonksiyonlarla İlgili problemler çözer.		1	1	0	100	Protein sentezinin mekanizmasını açıklar.		1	0	1	0	
<b>DİN-1</b>						<b>DİN-1</b>						Sindirimi Sistemi		1	1	0	100
Hz. Muhammed'in örnek şahsiyetini tanıtır.	1	1	0	100	İki fonksiyonun birleşimini türevine ait kuralı (zincir kuralı) oluşturur.		1	1	0	100	Solunum sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.		1	1	0	100	
İslam ahlakının konusu ve gayesini açıklar.	1	0	1	0	İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.		1	1	0	100	Üreme sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.		1	1	0	100	
İslam düşüncesindeki ameli fiyohurları tanıtır.	1	1	0	100	İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkiyi açıklar.		1	1	0	100	Üriner sistemin yapı, görev ve işleyişini açıklar.		1	1	0	100	
Temel değerleri ayet ve hadislerle ilişkilendirir.	1	1	0	100	İkinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Eşitsizlikler ve Eşitsizlik Sistemleri		1	1	0	100							
Yeni dinî akımların özelliklerini değerlendirir.	1	1	0	100	Limit ile ilgili özellikleri belirterek uygulamalar yapar.		2	1	1	50							
<b>T. MAT</b>						<b>T. MAT</b>											
Basit Olayların Olasılıkları	1	1	0	100	Logaritma fonksiyonunun özelliklerini kullanarak işlemler yapar.		2	2	0	100							
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	2	2	0	100	Maksimum ve minimum problemlerini türev yardımıyla çözer.		1	1	0	100							
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	8	7	0	88	Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizlikleri çözer.		1	1	0	100							
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100	n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini açıklar.		1	1	0	100							
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleri ile gösterir.	1	0	1	0	Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.		1	1	0	100							
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	1	1	0	100	Sayı Kümeleri		1	1	0	100							
Koşullu önmeyi ve iki yönlü koşullu önmeyi açıklar.	1	1	0	100	Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.		1	1	0	100							
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100	<b>GEO-2</b>		<b>GEO-2</b>										
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümlleme işlemleri yardımıyla problemleri çözer.	1	1	0	100	Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde eder.		1	1	0	100							
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizlikleri çözer.	1	1	0	100	Çemberde Açılar		1	1	0	100							
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	3	2	0	67	Çemberin Analitik İncelenmesi		1	0	0	0							
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	5	4	1	80	Dairenin Çevresi ve Alanı		1	1	0	100							
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100	Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını açıklar.		1	1	0	100							
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100	Doğrunun Analitik İncelenmesi		2	1	0	50							
Verileri merkez eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	1	0	100	GEOMETRİ / Çember ve Daire		1	0	0	0							
<b>GEO-1</b>						<b>GEO-1</b>											
Çokgenler	2	1	0	50	GEOMETRİ / Trigonometri		2	1	0	50							
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını açıklar.	2	1	0	50	İki açının ölçülerinin toplamının ve farkının trigonometrik değerlerine açıklar.		2	0	0	0							
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	1	0	100	Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklar.		1	1	0	100							
İki üçgenin benzer olması için gerekli olan aşağı koşulları değerlendirir.	1	1	0	100	Üçgenin Alanı		1	0	0	0							
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklar																	



MEB KODU	ŞUBE	ÖĞR.NO	TC NO	SOYADI - ADI							SINAV ADI							TARİH		
3428952	0		337157*****	AKTÜRK YAREN							TÜRKİYE GENELİ DENEME-7 (Y2726)							15.05.2026		
		TYT			MAT		FEN			TDE			SOS					DİL		
DERSLER	TÜRKÇE	SOSYAL	T. MAT	FEN	MAT-2	GEO-2	FİZ-2	KİM-2	BİY-2	EDEB	TAR-2	COĞ-2	TAR-3	COĞ-3	FEL-2	PSİKO	SOSYO	MANTIK	DİN / S.FEL	Y. DİL
SORU SAYISI	40	20	40	20	26	14	14	13	13	24	10	6	11	11	12	0	0	0	6	80
DOĞRU CEVAP	0	0	0	0	15	12	11	7	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
YANLIŞ CEVAP	0	0	0	0	5	1	3	3	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
BOŞ CEVAP	40	20	40	20	6	1	0	3	0	24	10	6	11	11	12	0	0	0	6	80
NET	0,00	0,00	0,00	0,00	13,75	11,75	10,25	6,25	9,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
BAŞARI ORANI	% 0	% 0	% 0	% 0	%53	%84	%73	%48	%71	% 0	% 0	% 0	% 0	% 0	% 0	% 0	% 0	% 0	% 0	% 0
SINAV NET ORT.	23,70	9,63	13,82	5,48	12,86	4,65	6,07	5,75	6,26	11,22	3,76	1,92	2,63	4,19	1,05	0,00	0,00	0,00	1,88	45,58
PUANLAR		TYT	SAY	SÖZ	EA	DİL	TESTE GÖRE ÖĞRENCİ SAYILARI					Kitapçık Türü								
		0,000	285,688		218,066		TYT	MAT	FEN	TDE	SOS	DİL	TYT	MAT	FEN	TDE	SOS			
DERECELER	TÜRKİYE	16.863			27.428		65.148	38.556	29.262	14.996	6.972	710								
	İL	3.021			5.078		12.234	7.190	5.339	2.737	1.035	100								
	İLÇE	366			537		1.003	720	565	220	84	26								
	KURUM	92			105		135	124	115	13	2	0	SINAVA GİREN ÖĞRENCİ SAYISI					76.858		
ŞUBE	75			86		133	122	113	11	2	0									
TÜRKÇE	CABEDCBEEC	ACEDDCBBBC	DAAEBAADDE	CBEABDCDEA			T.MAT	CBBCEDEEDD	ACBEABBADD	ACDCABDCEA	EDECEEBDDC									
ÖĞRENCİ CEVABI	CAAdDCBEaC	ACEcDbDBBC	DAAEBAADDe	eBEAaDCbEA			T.MAT	CBBCEDEEDD	ACBcABBADD	eCD AB CEA	EDECEEE D									
SOSYAL	CDBBACDAEB	CEADBBEDAE	CBDAE				FEN	DBEEDBCBDC	AEDEBEADD											
ÖĞRENCİ CEVABI	CDBBACbAeE	CEADeBEdBe					FEN	DBaEDBCabC	AEDEcEdEd											
MAT CEV. ANAH.	CBBACECDAE	CBCDBDEDEA	ADEACD				GEO	AADBDBCDEA	CBCB											
ÖĞRENCİ CEVABI	CBBACE DAA	cCa DE E	Aa AeD				GEO	AADBDBC D b	CBCB											
FİZ CEV. ANAH.	EDDBDDBAD	CEAA				KİM	CECBDBBAA	EDA				BİY	ABCECEBADC	CBE						
ÖĞRENCİ CEVABI	EDDBDeBDcc	CEAA				KİM	CEC DBaeA	aD				BİY	AdCECaBAeC	CBE						
T.D. EDEBİYATI	CDBCEABAAE	DBCDEACBDE	ACED			TAR-1	DECBBACDAE					COĞ-1	BDBCCB							
ÖĞRENCİ CEVABI						TAR-1						COĞ-1								
TARİH	DCCABEEBAD	E										COĞ-2	DCBAACDEEE	C						
ÖĞRENCİ CEVABI												COĞ-2								
FELSEFE GRUBU	BADACCADBE	BEAECECBAD	EDCB																	
ÖĞRENCİ CEVABI																				

KONU ADI	SS	D	Y	%	KONU ADI	SS	D	Y	%	KONU ADI	SS	D	Y	%
<b>MAT-2</b>					Bitki gelişiminde hormonların etkisini örneklerle açıkla.	1	1	0	100					
Aritmetik ve geometrik dizilerin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	1	0	1	0	Çiçekli bitkilerde döllenmeyi, tohum ve meyvenin oluşumunu açıkla.	1	0	1	0					
Belirli integral ile alan hesabı yapar.	3	1	2	33	Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıkla.	1	1	0	100					
Bileşik olayı açıklayarak gerçekleşme olasılığını hesaplar.	1	1	0	100	Fotosentez sürecini sema üzerinde açıkla.	1	1	0	100					
Binom açılımını yapar.	1	0	0	0	Hücre selülününü açıkla.	1	1	0	100					
Bir fonksiyonun artan veya azalan olduğu aralıkları türev yardımıyla	1	0	0	0	Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıkla.	1	1	0	100					
Değişken değiştirme yoluyla integral alma işlemleri yapar.	1	1	0	100	Komünite Ekolojisi	1	1	0	100					
Denklemler ve Eşitsizliklerle ilgili Uygulamalar	2	2	0	100	Popülasyon dinamiğine etki eden faktörleri analiz eder.	1	1	0	100					
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	1	0	Protein sentezinin mekanizmasını açıkla.	1	1	0	100					
İki Fonksiyonun Bileşkesi ve Bir Fonksiyonun Ters	1	1	0	100	Sindirimi Sistemi	1	0	1	0					
İki fonksiyonun bileşkesinin türevine ait kuralı (zincir kuralı) oluşturur	1	0	0	0	Solunum sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıkla.	1	1	0	100					
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	1	1	0	100	Üreme sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıkla.	1	0	1	0					
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arar	1	0	0	0	Üriner sistemin yapı, görev ve işleyişini açıkla.	1	1	0	100					
İkinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Eşitsizlikler ve Eşitsizlik Sistemleri	1	0	0	0										
Limit ile ilgili özellikleri belirterek uygulamalar yapar.	2	2	0	100										
Logaritma fonksiyonunun özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	2	1	0	50										
Maksimum ve minimum problemlerini türev yardımıyla çözer.	1	1	0	100										
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve e	1	1	0	100										
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebile	1	0	1	0										
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100										
Sayı Kümeleri	1	1	0	100										
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	1	1	0	100										
<b>GEO-2</b>														
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde e	1	1	0	100										
Çemberde Açılar	1	0	1	0										
Çemberin Analitik İncelenmesi	1	1	0	100										
Dairenin Çevresi ve Alanı	1	1	0	100										
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını	1	1	0	100										
Doğrunun Analitik İncelenmesi	2	2	0	100										
GEOMETRİ / Çember ve Daire	1	0	0	0										
GEOMETRİ / Trigonometri	2	2	0	100										
İki açının ölçüleri toplamının ve farkının trigonometrik değerlerine a	2	2	0	100										
Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak	1	1	0	100										
Üçgenin Alanı	1	1	0	100										
<b>FİZ-2</b>														
Açısal momentumun fiziksel bir nicelik olduğunu açıkla	1	1	0	100										
Alternatif ve doğru akım devrelerinde direncin, bobinin ve sığacın d	1	1	0	100										
Atom altı parçacıkların özelliklerini temel düzeyde açıkla.	1	1	0	100										
Basit harmonik hareketi düzgün çembersel hareketi kullanarak açıkl	1	1	0	100										
Basit Makineler	1	1	0	100										
Compton olayında foton ve elektron etkileşimini açıkla.	1	1	0	100										
Çizgisel momentumun korunumu ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100										
Elektromanyetik dalgaların ortak özelliklerini açıkla.	1	1	0	100										
Fotoelektrik olayını açıkla.	1	1	0	100										
İşığın çift yarıktaki girişimine etki eden değişkenleri açıkla.	1	1	0	100										
İndüksiyon akımını oluşturan sebeplere ilişkin çıkarım yapar.	1	0	1	0										
Kütle çekim potansiyel enerjisini açıkla.	1	0	1	0										
Yapılan iş ile enerji arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100										
Yüküklü parçacıkların düzgün elektrik alanındaki davranışını açıkla.	1	0	1	0										
<b>KİM-2</b>														
Çözünürlüğün sıcaklık ve basınçla ilişkisini açıkla.	1	1	0	100										
Elektroliz olayını elektrik akımı, zaman ve değişime uğrayan madde	1	0	0	0										
Fonksiyonel Gruplar	1	0	1	0										
Gaz yasalarını açıkla.	1	1	0	100										
Hess Yasasını açıkla.	1	1	0	100										
Hibritleşme-Molekül Geometrilere	1	1	0	100										
Karbon allotroplarının özelliklerini yapılarıyla ilişkilendirir.	1	0	0	0										
Kimyasal Denge	1	0	0	0										
Kimyasal tepkimelerin hızlarını açıkla.	1	0	1	0										
Kimyasallardan Elektrik Üretimi	1	1	0	100										
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri ar	1	1	0	100										
Sulu Çözelti Dengeleri	1	1	0	100										
Sulu ortamlarda çözünme-çökme dengelerini açıkla.	1	0	1	0										
<b>BİY-2</b>														



MEB KODU	ŞUBE	ÖĞR.NO	TC NO	SOYADI - ADI							SINAV ADI							TARİH		
3428952	0		463933*****	AKAR BEYZANUR							TÜRKİYE GENELİ DENEME-7 (Y2726)							15.05.2026		
		TYT			MAT		FEN			TDE			SOS					DİL		
DERSLER	TÜRKÇE	SOSYAL	T. MAT	FEN	MAT-2	GEO-2	FİZ-2	KİM-2	BİY-2	EDEB	TAR-2	COĞ-2	TAR-3	COĞ-3	FEL-2	PSİKO	SOSYO	MANTIK	DİN / S.FEL	Y. DİL
SORU SAYISI	40	20	40	20	26	14	14	13	13	24	10	6	11	11	12	0	0	0	6	80
DOĞRU CEVAP	24	3	9	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
YANLIŞ CEVAP	6	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
BOŞ CEVAP	10	16	31	19	26	14	14	13	13	24	10	6	11	11	12	0	0	0	6	80
NET	22,50	2,75	9,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
BAŞARI ORANI	%56	%14	%23	%5	%0	%0	%0	%0	%0	%0	%0	%0	%0	%0	%0	%0	%0	%0	%0	%0
SINAV NET ORT.	23,70	9,63	13,82	5,48	12,86	4,65	6,07	5,75	6,26	11,22	3,76	1,92	2,63	4,19	1,05	0,00	0,00	0,00	1,88	45,58
PUANLAR		TYT	SAY	SÖZ	EA	DİL	TESTE GÖRE ÖĞRENCİ SAYILARI						Kitapçık Türü							
		247,386					TYT	MAT	FEN	TDE	SOS	DİL								
DERECELER	TÜRKİYE	48.811					65.148	38.556	29.262	14.996	6.972	710	TYT	MAT	FEN	TDE	SOS			
	İL	9.360					12.234	7.190	5.339	2.737	1.035	100	B							
	İLÇE	832					1.003	720	565	220	84	26								
	KURUM	132					135	124	115	13	2	0	SINAVA GİREN ÖĞRENCİ SAYISI		76.858					
	ŞUBE	111					133	122	113	11	2	0								
TÜRKÇE	BCACBEDACE	BCDCEDBDBA	ACDAEAEADC	BEDEAEACD			T.MAT	BCBDECEDED	BACBBEADAD	DCACDCABAE	CEEDDBCEED									
ÖĞRENCİ CEVABI	BCACB DcCE	bbE BD b	A AE ADe	BEaDEAEAC			T.MAT	BC DEC D	A A A											
SOSYAL	BBACDDCEBA	DBACEDDEAB	BAEDC				FEN	EBDCBDEACD	BEDEDACBED											
ÖĞRENCİ CEVABI	C	EbA					FEN		E											
MAT CEV. ANAH.							GEO													
ÖĞRENCİ CEVABI							GEO													
FİZ CEV. ANAH.							KİM					BİY								
ÖĞRENCİ CEVABI							KİM					BİY								
T.D. EDEBİYATI							TAR-1					COĞ-1								
ÖĞRENCİ CEVABI							TAR-1					COĞ-1								
TARİH												COĞ-2								
ÖĞRENCİ CEVABI												COĞ-2								
FELSEFE GRUBU																				
ÖĞRENCİ CEVABI																				

KONU ADI	SS	D	Y	%	KONU ADI	SS	D	Y	%	KONU ADI	SS	D	Y	%
<b>TÜRKÇE</b>														
Anlatım Teknikleri	1	0	1	0										
Cümle Anlamı	3	3	0	100										
Ekler	1	0	0	0										
Metindeki cümlelerin öğeleri bulunur.	1	1	0	100										
Noktalama İşaretleri	2	1	1	50										
Paragrafın Yapısı	7	2	3	29										
Paragrafta Konu ve Ana Düşünce	8	6	0	75										
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	10	7	1	70										
Ses Bilgisi	1	0	0	0										
Sözcük Anlamı	4	3	0	75										
Yazım Kuralları	2	1	0	50										
<b>TAR-1</b>														
Atatürkçülük Ve Türk İnkılabı	1	0	0	0										
Dünya Gücü Osmanlı (1453-1595)	1	0	0	0										
İlk Ve Orta Çağlarda Türk Dünyası	1	1	0	100										
Millî Mücadele	1	0	0	0										
Türklerin İslamiyet'i Kabulü Ve İlk Türk İslam Devletleri	1	0	0	0										
<b>DİN-1</b>														
Hz. Muhammed'in örnek şahsiyetini tanıır.	1	0	0	0										
İslam ahlakının konusu ve gayesini açıklar.	1	1	0	100										
İslam düşüncesindeki ameli fıkhi yorumları tanıır.	1	0	1	0										
Temel değerleri ayet ve hadislerle ilişkilendirir.	1	0	0	0										
Yeni dini akımların özelliklerini değerlendirir.	1	1	0	100										
<b>T. MAT</b>														
Basit Olayların Olasılıkları	1	0	0	0										
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	2	1	0	50										
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	8	1	0	12										
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0										
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleri	1	0	0	0										
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	1	1	0	100										
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	1	0	100										
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100										
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımcıyla pro	1	0	0	0										
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve e	1	0	0	0										
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebil	1	0	0	0										
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	3	0	0	0										
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	5	4	0	80										
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0										
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0										
Verileri merkez eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0										
<b>KİM-1</b>														
Asitler ve bazılar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	0	0										
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar	1	0	0	0										
İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.	1	0	0	0										
Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.	1	0	0	0										
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar	1	0	0	0										
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	1	0	100										
Sıvılarda viskozite kavramını açıklar.	1	0	0	0										



MEB KODU	ŞUBE	ÖĞR.NO	TC NO	SOYADI - ADI	SINAV ADI														TARİH											
3428952	0		561970*****	AHMET ÖZHAN	TÜRKİYE GENELİ DENEME-7 (Y2726)														15.05.2026											
TYT				MAT			FEN			TDE			SOS					DİL												
DERSLER	TÜRKÇE	SOSYAL	T. MAT	FEN	MAT-2	GEO-2	FİZ-2	KİM-2	BİY-2	EDEB	TAR-2	COĞ-2	TAR-3	COĞ-3	FEL-2	PSİKO	SOSYO	MANTIK	DİN / S.FEL	Y. DİL										
SORU SAYISI	40	20	40	20	26	14	14	13	13	24	10	6	11	11	12	0	0	0	6	80										
DOĞRU CEVAP	0	0	0	0	23	9	12	10	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0										
YANLIŞ CEVAP	0	0	0	0	2	0	1	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0										
BOŞ CEVAP	40	20	40	20	1	5	1	1	1	24	10	6	11	11	12	0	0	0	6	80										
NET	0,00	0,00	0,00	0,00	22,50	9,00	11,75	9,50	10,75	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00										
BAŞARI ORANI	% 0	% 0	% 0	% 0	%87	%64	%84	%73	%83	% 0	% 0	% 0	% 0	% 0	% 0	% 0	% 0	% 0	% 0	% 0										
SINAV NET ORT.	23,70	9,63	13,82	5,48	12,86	4,65	6,07	5,75	6,26	11,22	3,76	1,92	2,63	4,19	1,05	0,00	0,00	0,00	1,88	45,58										
PUANLAR		TYT	SAY	SÖZ	EA	DİL	TESTE GÖRE ÖĞRENCİ SAYILARI					Kitapçık Türü																		
		0,000	317,842		234,573		TYT	MAT	FEN	TDE	SOS	DİL																		
DERECELER	TÜRKİYE	13.028				23.353				65.148				14.996				710	TYT	MAT	FEN	TDE	SOS							
	İL	2.319				4.287				12.234				7.190				5.339	2.737	1.035	100									
	İLÇE	306				472				1.003				720				565	220	84	26									
	KURUM	79				96				135				124				115	13	2	0	SINAVA GİREN ÖĞRENCİ SAYISI								
ŞUBE	64				80				133				122				113	11	2	0	76.858									
TÜRKÇE	BCACBEDACE			BCDCEDDBDA			ACDAEAEADC			BEBDEAEACD			T.MAT			BCBDECEDED			BACBBEADAD			DCACDCABAE			CEEDDBCEED					
ÖĞRENCİ CEVABI	BCACB DcCE			bbE BD b			A AE ADe			BEAEAEAC			T.MAT			BC DEC D			A A A											
SOSYAL	BBACDDCEBA			DBACEDDEAB			BAEDC						FEN			EBDCBDEACD			BEDEDACBED											
ÖĞRENCİ CEVABI	C			Eba									FEN			E														
MAT CEV. ANAH.	CBBACECDAE			CBCDBDEDEA			ADEACD						GEO			AADBDBCDEA			CBCB											
ÖĞRENCİ CEVABI	CBBACECDAE			CBCDBbEDE			ADEAbD						GEO			A B CDEA			CBC											
FİZ CEV. ANAH.	EDDBDDBDAD			CEEA						KİM			CECBDBBAA			EDA														
ÖĞRENCİ CEVABI	EDDBDDBDAD			CEEA						KİM			CEC DDBBcb			EDA						BİY			ABCEbBADC			C E		
T.D. EDEBİYATI	CDBCEABAAE			DBCDEACBDE			ACED			TAR-1			DECBBACDAE									COĞ-1			BDBCCB					
ÖĞRENCİ CEVABI										TAR-1												COĞ-1								
TARİH	DCCABEEBAD			E																		COĞ-2			DCBAACDEEE			C		
ÖĞRENCİ CEVABI																						COĞ-2								
FELSEFE GRUBU	BADACCADBE			BEAECECBAD			EDCB																							
ÖĞRENCİ CEVABI																														

KONU ADI	SS	D	Y	%	KONU ADI	SS	D	Y	%	KONU ADI	SS	D	Y	%
<b>MAT-2</b>					Bitki gelişiminde hormonların etkisini örneklerle açıkla.	1	1	0	100					
Aritmetik ve geometrik dizilerin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	1	1	0	100	Çiçekli bitkilerde döllenmeyi, tohum ve meyvenin oluşumunu açıkla.	1	0	1	0					
Belirli integral ile alan hesabı yapar.	3	2	1	67	Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıkla.	1	1	0	100					
Bileşik olayı açıklayarak gerçekleşme olasılığını hesaplar.	1	1	0	100	Fotosentez sürecini sema üzerinde açıkla.	1	1	0	100					
Binom açılımını yapar.	1	1	0	100	Hücre selülününü açıkla.	1	1	0	100					
Bir fonksiyonun artan veya azalan olduğu aralıkları türev yardımıyla	1	1	0	100	Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıkla.	1	1	0	100					
Değişken değiştirme yoluyla integral alma işlemleri yapar.	1	1	0	100	Komünite Ekolojisi	1	1	0	100					
Denklemler ve Eşitsizliklerle ilgili Uygulamalar	2	2	0	100	Popülasyon dinamiğine etki eden faktörleri analiz eder.	1	1	0	100					
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100	Protein sentezinin mekanizmasını açıkla.	1	0	0	0					
İki Fonksiyonun Bileşkesi ve Bir Fonksiyonun Ters	1	1	0	100	Sindirim Sistemi	1	1	0	100					
İki fonksiyonun bileşkesinin türevine ait kurallı (zincir kuralı) oluşturur	1	1	0	100	Solunum sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıkla.	1	1	0	100					
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	1	1	0	100	Üreme sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıkla.	1	1	0	100					
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arar	1	1	0	100	Üriner sistemin yapı, görev ve işleyişini açıkla.	1	1	0	100					
İkinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Eşitsizlikler ve Eşitsizlik Sistemleri	1	1	0	100										
Limit ile ilgili özellikleri belirterek uygulamalar yapar.	2	1	1	50										
Logaritma fonksiyonunun özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	2	1	0	50										
Maksimum ve minimum problemlerini türev yardımıyla çözer.	1	1	0	100										
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve e	1	1	0	100										
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebile	1	1	0	100										
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100										
Sayı Kümeleri	1	1	0	100										
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	1	1	0	100										
<b>GEO-2</b>														
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde e	1	1	0	100										
Çemberde Açılar	1	1	0	100										
Çemberin Analitik İncelenmesi	1	1	0	100										
Dairenin Çevresi ve Alanı	1	1	0	100										
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını	1	1	0	100										
Doğrunun Analitik İncelenmesi	2	1	0	50										
GEOMETRİ / Çember ve Daire	1	1	0	100										
GEOMETRİ / Trigonometri	2	1	0	50										
İki açının ölçüleri toplamını ve farkının trigonometrik değerlerine a	2	1	0	50										
Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayara	1	0	0	0										
Üçgenin Alanı	1	0	0	0										
<b>FİZ-2</b>														
Açısal momentumun fiziksel bir nicelik olduğunu açıkla	1	1	0	100										
Alternatif ve doğru akım devrelerinde direncin, bobinin ve sığacın d	1	1	0	100										
Atom altı parçacıkların özelliklerini temel düzeyde açıkla.	1	1	0	100										
Basit harmonik hareketi düzgün çembersel hareketi kullanarak açıkl	1	1	0	100										
Basit Makineler	1	1	0	100										
Compton olayında foton ve elektron etkileşimini açıkla.	1	0	0	0										
Çizgisel momentumun korunumu ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100										
Elektromanyetik dalgaların ortak özelliklerini açıkla.	1	1	0	100										
Fotoelektrik olayını açıkla.	1	1	0	100										
İşığın çift yarıktaki girişimine etki eden değişkenleri açıkla.	1	1	0	100										
İndüksiyon akımını oluşturan sebepleri ilişkin çıkarım yapar.	1	1	0	100										
Kütle çekim potansiyel enerjisini açıkla.	1	1	0	100										
Yapılan iş ile enerji arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1	0										
Yüküklü parçacıkların düzgün elektrik alanındaki davranışını açıkla.	1	1	0	100										
<b>KİM-2</b>														
Çözünürlüğün sıcaklık ve basınçla ilişkisini açıkla.	1	1	0	100										
Elektroliz olayını elektrik akımı, zaman ve değişime uğrayan madde	1	0	0	0										
Fonksiyonel Gruplar	1	1	0	100										
Gaz yasalarını açıkla.	1	0	1	0										
Hess Yasasını açıkla.	1	1	0	100										
Hibritleşme-Molekül Geometrilere	1	1	0	100										
Karbon allotroplarının özelliklerini yapılarıyla ilişkilendirir.	1	1	0	100										
Kimyasal Denge	1	1	0	100										
Kimyasal tepkimelerin hızlarını açıkla.	1	0	1	0										
Kimyasallardan Elektrik Üretimi	1	1	0	100										
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri ar	1	1	0	100										
Sulu Çözelti Dengeleri	1	1	0	100										
Sulu ortamlarda çözünme-çökme dengelerini açıkla.	1	1	0	100										
<b>BİY-2</b>														



MEB KODU	ŞUBE	ÖĞR.NO	TC NO	SOYADI - ADI	SINAV ADI														TARİH		
3428952	0		375194****	ADIGÜZEL ELİF	TÜRKİYE GENELİ DENEME-7 (Y2726)														15.05.2026		
		TYT				MAT		FEN			TDE			SOS					DİL		
DERSLER	TÜRKÇE	SOSYAL	T. MAT	FEN	MAT-2	GEO-2	FİZ-2	KİM-2	BİY-2	EDEB	TAR-2	COĞ-2	TAR-3	COĞ-3	FEL-2	PSİKO	SOSYO	MANTIK	DİN / S.FEL	Y. DİL	
SORU SAYISI	40	20	40	20	26	14	14	13	13	24	10	6	11	11	12	0	0	0	6	80	
DOĞRU CEVAP	29	2	14	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
YANLIŞ CEVAP	8	0	2	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
BOŞ CEVAP	3	18	24	5	26	14	14	13	13	24	10	6	11	11	12	0	0	0	6	80	
NET	27,00	2,00	13,50	10,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
BAŞARI ORANI	%68	%10	%34	%50	%0	%0	%0	%0	%0	%0	%0	%0	%0	%0	%0	%0	%0	%0	%0	%0	
SINAV NET ORT.	23,70	9,63	13,82	5,48	12,86	4,65	6,07	5,75	6,26	11,22	3,76	1,92	2,63	4,19	1,05	0,00	0,00	0,00	1,88	45,58	
PUANLAR		TYT	SAY	SÖZ	EA	DİL	TESTE GÖRE ÖĞRENCİ SAYILARI						Kitapçık Türü								
		295,093					TYT	MAT	FEN	TDE	SOS	DİL									
DERECELER	TÜRKİYE	33.777					65.148	38.556	29.262	14.996	6.972	710	TYT	MAT	FEN	TDE	SOS				
	İL	6.568					12.234	7.190	5.339	2.737	1.035	100	B								
	İLÇE	616					1.003	720	565	220	84	26									
	KURUM	119					135	124	115	13	2	0	SINAVA GİREN ÖĞRENCİ SAYISI					76.858			
	ŞUBE	99					133	122	113	11	2	0									
TÜRKÇE	BCACBEDACE	BCDCEDDBDA	ACDAEAEADC	BEDEAEACD			T. MAT	BCBDECEDED	BACBBEADAD	DCACDCABAE	CEEDDBCEED										
ÖĞRENCİ CEVABI	BCACBAdcCE	BCDBEDBD A	c eAEbBbAD	dEBDEAEACe			T. MAT	aC DECED D	A Bd A A	C	E	E									
SOSYAL	BBACDDCEBA	DBACEDEEAB	BAEDC				FEN	EBDCBDEACD	BEDEDACBED												
ÖĞRENCİ CEVABI	B	B					FEN	B C DdACD	BE EDe Bdb												
MAT CEV. ANAH.							GEO														
ÖĞRENCİ CEVABI							GEO														
FİZ CEV. ANAH.							KİM						BİY								
ÖĞRENCİ CEVABI							KİM						BİY								
T.D. EDEBİYATI							TAR-1						COĞ-1								
ÖĞRENCİ CEVABI							TAR-1						COĞ-1								
TARİH													COĞ-2								
ÖĞRENCİ CEVABI													COĞ-2								
FELSEFE GRUBU																					
ÖĞRENCİ CEVABI																					

KONU ADI	SS	D	Y	%	KONU ADI	SS	D	Y	%	KONU ADI	SS	D	Y	%
<b>TÜRKÇE</b>					Sıvılarda viskozite kavramını açıklar.	1	1	0	100					
Anlatım Teknikleri	1	1	0	100	<b>BİY-1</b>									
Cümle Anlamı	3	3	0	100	Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin ge	1	1	0	100	Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin ge	1	1	0	100
Ekler	1	1	0	100	Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	1	0	Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	1	0
Metindeki cümlelerin öğeleri bulunur.	1	1	0	100	Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	0	0	Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	0	0
Noktalama İşaretleri	2	1	1	50	Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	1	0	Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	1	0
Paragrafın Yapısı	7	4	1	57	Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	1	0	Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	1	0
Paragrafta Konu ve Ana Düşünce	8	5	3	62	Mitozu açıklar.	1	1	0	100	Mitozu açıklar.	1	1	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	10	7	2	70										
Ses Bilgisi	1	1	0	100										
Sözcük Anlamı	4	3	1	75										
Yazım Kuralları	2	2	0	100										
<b>COĞ-1</b>														
Afetlerden korunma yöntemlerini açıklar.	1	0	0	0										
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede k	1	1	0	100										
İstatistik verilerden yararlanarak dünya nüfusunun tarihsel süreçte	1	0	0	0										
Türkiye'deki toprakların dağılımını etkileyen faktörler ile toprak tipler	1	0	0	0										
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılımları hakkında	1	0	0	0										
<b>DİN-1</b>														
Hz. Muhammed'in örnek şahsiyetini tanıtır.	1	0	0	0										
İslam ahlakının konusu ve gayesini açıklar.	1	0	0	0										
İslam düşüncesindeki ameli fıkhi yorumları tanıtır.	1	0	0	0										
Temel değerleri ayet ve hadislerle ilişkilendirir.	1	1	0	100										
Yeni dini akımların özelliklerini değerlendirir.	1	0	0	0										
<b>T. MAT</b>														
Basit Olayların Olaslıkları	1	0	0	0										
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	2	2	0	100										
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	8	3	0	38										
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0										
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleri	1	0	0	0										
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	1	1	0	100										
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	1	0	100										
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0										
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla pro	1	0	0	0										
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve e	1	0	0	0										
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebil	1	0	0	0										
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	3	0	0	0										
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	5	4	0	80										
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100										
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0										
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	1	0										
<b>GEO-1</b>														
Çokgenler	2	1	0	50										
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını	2	0	0	0										
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	1	0	100										
İki üçgenin benzer olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendir	1	0	0	0										
Özel dörtgenlerin açısı, kenarı, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak	2	0	0	0										
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0										
Üçgenin Alanı	1	0	0	0										
<b>FİZ-1</b>														
Isı, Sıcaklık Ve İş Enerji Kavramlarını Açıklar.	1	1	0	100										
Düzgün Doğrusal Hareket için Konum, Hız Ve Zaman Kavramlarını İli	1	0	1	0										
Elektrik Devreleri	1	0	0	0										
Kaldırma Kuvveti	1	1	0	100										
Mekanik İş Ve Mekanik Güç İle İlgili Hesaplamalar Yapar.	1	0	0	0										
Mercekler	1	1	0	100										
Su Dalgası	1	0	0	0										
<b>KİM-1</b>														
Asitler ve bazılar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	1	0	100										
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar	1	1	0	100										
İyonik bağ oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.	1	1	0	100										
Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.	1	1	0	100										
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar	1	0	0	0										
Periyodik özelliklerin değişime eğilimlerini açıklar.	1	1	0	100										



MEB KODU	ŞUBE	ÖĞR.NO	TC NO	SOYADI - ADI										SINAV ADI						TARİH											
3428952	0		451123****	AÇELYA KEKLİK										TÜRKİYE GENELİ DENEME-7 (Y2726)						15.05.2026											
TYT				MAT			FEN			TDE			SOS						DİL												
DERSLER	TÜRKÇE	SOSYAL	T. MAT	FEN	MAT-2	GEO-2	FİZ-2	KİM-2	BİY-2	EDEB	TAR-2	COĞ-2	TAR-3	COĞ-3	FEL-2	PSİKO	SOSYO	MANTIK	DİN / S.FEL	Y. DİL											
SORU SAYISI	40	20	40	20	26	14	14	13	13	24	10	6	11	11	12	0	0	0	0	6	80										
DOĞRU CEVAP	34	14	21	16	20	3	11	11	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0										
YANLIŞ CEVAP	6	6	0	3	2	0	3	1	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0										
BOŞ CEVAP	0	0	19	1	4	11	0	1	0	24	10	6	11	11	12	0	0	0	0	6	80										
NET	32,50	12,50	21,00	15,25	19,50	3,00	10,25	10,75	8,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00										
BAŞARI ORANI	%81	%63	%53	%76	%75	%21	%73	%83	%62	%0	%0	%0	%0	%0	%0	%0	%0	%0	%0	%0	%0										
SINAV NET ORT.	23,70	9,63	13,82	5,48	12,86	4,65	6,07	5,75	6,26	11,22	3,76	1,92	2,63	4,19	1,05	0,00	0,00	0,00	0,00	1,88	45,58										
PUANLAR				SAY			SÖZ			EA			DİL			TESTE GÖRE ÖĞRENCİ SAYILARI						Kitapçık Türü									
				381,474			371,854			293,815																					
DERECELER	TÜRKİYE	9.931			7.694			11.553			65.148			38.556			29.262			14.996			6.972			710					
	İL	1.824			1.347			2.093			12.234			7.190			5.339			2.737			1.035			100					
	İLÇE	248			211			276			1.003			720			565			220			84			26					
	KURUM	63			55			68			135			124			115			13			2			0					
	ŞUBE	50			43			55			133			122			113			11			2			0					
TÜRKÇE	C A B E D C B E B C			A C E D D C B B C C			D A A E B A A D E E			C B E A B D C D E A			T. MAT			C B B C E D E E D D			A C B E A B B A D D			A C D C A B D C E A			E D E C E E B D D C						
ÖĞRENCİ CEVABI	C C B E D C B E B C			d C E D b b D B B C			D A A E B A A D E E			e B E A B D C C E A			T. MAT			C B B C E D E E D D			A C B E A B B A D D			A C D C A B D C E A			D						
SOSYAL	C D B B A C D A E B			C E A D B B E D A E			C B D A E						FEN			D B E E D B C B D C			A E D E B E A D D C												
ÖĞRENCİ CEVABI	C e d B A e D A E B			C E A D e B a B a E									FEN			D e E E D B e a D C			A E E B E A D D C												
MAT CEV. ANAH.	B A C B E C C E C D			A D B B C E A D E D			E A A D D C						GEO			A A B D B D A E D C			B C B C												
ÖĞRENCİ CEVABI	B A C E C C E d D			A D B a E A D E			E A A D D						GEO			E D C															
FİZ CEV. ANAH.	B D E D B D D A E			D A C A						KİM			B C A C E D D B B A			E A D						BİY			E C D C A B E A B E			C B D			
ÖĞRENCİ CEVABI	d b D E D B D D A E			b A C A						KİM			B C A b E D D B B A			A D						BİY			c D C b d E A B E			C B c			
T.D. EDEBİYATI	B C C D A B E D A			A D E B C B D E A C			E D A C			TAR-1			B A B E C D E C D A									COĞ-1			B C B B C D						
ÖĞRENCİ CEVABI										TAR-1												COĞ-1									
TARİH	B E A C C D E D B A			E																		COĞ-2			A B C D C E A E D E						
ÖĞRENCİ CEVABI																						COĞ-2									
FELSEFE GRUBU	D B A C A C D A B E			E B B A E C C E D A			E C D B																								
ÖĞRENCİ CEVABI																															

KONU ADI	SS	D	Y	%	KONU ADI	SS	D	Y	%	KONU ADI	SS	D	Y	%
<b>TÜRKÇE</b>					Elektrik Devreleri	1	1	0	100	İşğin çift yarıkta girişiminde etki eden değişkenleri açıklar.	1	1	0	100
Anlatım Teknikleri	1	1	0	100	Kaldırma Kuvveti	1	0	1	0	İndüksiyon akımını oluşturan sebeplere ilişkin çıkarım yapar.	1	1	0	100
Cümle Anlamı	3	3	0	100	Mekanik İş Ve Mekanik Güç İle İlgili Hesaplamalar Yapar.	1	1	0	100	Kütle çekim potansiyel enerjisi açıklar.	1	1	0	100
Ekler	1	1	0	100	Mercekler	1	0	1	0	Yapılan iş ile enerji arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100
Metindeki cümlelerin ögeleri bulunur.	1	1	0	100	Su Dalgası	1	1	0	100	Yükli parçacıkların düzgün elektrik alanındaki davranışını açıklar.	1	0	1	0
Noktalamaya İşaretleri	2	1	1	50	<b>KİM-1</b>					<b>Külmürlüğün sıcaklık ve basınça ilişkisini açıklar.</b>	1	1	0	100
Paragrafın Yapısı	7	5	2	71	Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	1	0	100	Elektroliz olayını elektrik akımı, zaman ve değişime uğrayan madde	1	1	0	100
Paragrafta Konu ve Ana Düşünce	8	8	0	100	Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar	1	1	0	100	Fonksiyonel Gruplar	1	1	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	10	8	2	80	İyonik bağ oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.	1	1	0	100	Gas yayılamı açıklar.	1	1	0	100
Ses Bilgisi	1	1	0	100	Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.	1	0	1	0	Hess Yasasını açıklar.	1	0	1	0
Sözcük Anlamı	4	3	1	75	Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar	1	0	0	0	Hibritleşme-Molekül Geometrilere	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	2	0	100	Periyodik özelliklerin değişim eğilimlerini açıklar.	1	1	0	100	Karbon allotroplarının özelliklerini yapılarıyla ilişkilendirir.	1	1	0	100
<b>TAR-1</b>					Sivirda viskozite kavramını açıklar.	1	1	0	100	Kimyasal Denge	1	1	0	100
Atatürkçülük Ve Türk İnkılabı	1	1	0	100	<b>BIY-1</b>					Kimyasal tepkimelerin hızlarını açıklar.	1	1	0	100
Dünya Gücü Osmanlı (1453-1595)	1	0	1	0	Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin gelişmelerini açıklar.	1	1	0	100	Kimyasallardan Elektrik Üretimi	1	1	0	100
İlk Ve Orta Çağlarda Türk Dünyası	1	1	0	100	Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	1	0	100	Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri açıklar.	1	1	0	100
Millî Mücadele	1	1	0	100	Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	1	0	100	Sulu Çözelti Dengeleri	1	1	0	100
Türklerin İslamiyet'i Kabulü Ve İlk Türk İslam Devletleri	1	0	1	0	Hücre salı yapıları ve görevlerini açıklar.	1	1	0	100	Sulu ortamlarda çözünme-çökme dengelerini açıklar.	1	0	0	0
<b>COĞ-1</b>					Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	1	0	100	<b>BIY-2</b>				
Afetlerde korunma yöntemlerini açıklar.	1	1	0	100	Mitozu açıklar.	1	1	0	100	Bitki gelişiminde hormonların etkisini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan verileri açıklar.	1	1	0	100	<b>MAT-2</b>					Çiçekli bitkilerde döllenmeyi, tohum ve meyvenin oluşumunu açıklar.	1	0	1	0
İstatistik verilerin yararlanarak dünya nüfusunun tarihsel süreçte Türkiye'deki toprakların dağılımını etkileyen faktörler ile toprak tipleri arasındaki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılımı hakkında bilgi verir.	1	1	0	100	Aritmetik ve geometrik dizilerin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	1	1	0	100	Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
<b>FEL-1</b>					Belirli integral ile alan hesabı yapar.	3	2	0	67	Fotosentez sürecini sema üzerinde açıklar.	1	1	0	100
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefesindeki konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0	Bileşik olayı açıklayarak gerçekleşme olasılığını hesaplar.	1	0	0	0	Hücre salınımını açıklar.	1	1	0	100
Ahlak felsefesindeki ameli fiyohurları açıklar.	1	1	0	100	Binom formülü yapar.	1	1	0	100	Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Düşünme ve akıl yürütmeyle ilişkin kavramları açıklar.	1	1	0	100	Bir fonksiyonun artan veya azalan olduğu aralıkları türev yardımıyla belirler.	1	1	0	100	Komünite Ekolojisi	1	1	0	100
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları açıklar.	1	1	0	100	Değişken değiştirme yoluyla integral alma işlemleri yapar.	2	2	0	100	Popülasyon dinamiğine etki eden faktörleri analiz eder.	1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerin hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozofları açıklar.	1	1	0	100	Denklemler ve Eşitsizliklerle İlgili Uygulamalar	2	2	0	100	Protein sentezinin mekanizmasını açıklar.	1	1	0	100
<b>DİN-1</b>					Fonksiyonlarla İlgili problemler çözer.	1	1	0	100	Sindirimi Sistemi	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in örnek şahsiyetini tanıtır.	1	0	1	0	İki fonksiyonun bileşkesinin türevine ait kuralı (zincir kuralı) oluşturur.	1	1	0	100	Solunum sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
İslam ahlakının konusu ve gayesini açıklar.	1	1	0	100	İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	1	1	0	100	Üreme sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
İslam düşüncesindeki ameli fiyohurları tanıtır.	1	0	1	0	İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0	Üriner sistemin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Temel değerleri ayet ve hadislerle ilişkilendirir.	1	1	0	100	İkinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Eşitsizlikler ve Eşitsizlik Sistemleri	1	1	0	100					
Yeni dinî akımların özelliklerini değerlendirir.	1	1	0	100	Limit ile ilgili özellikleri belirterek uygulamalar yapar.	2	2	0	100					
<b>T. MAT</b>					Logaritma fonksiyonunun özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	2	2	0	100					
Basit Olayların Olasılıkları	1	0	0	0	Maksimum ve minimum problemlerini türev yardımıyla çözer.	1	1	0	100					
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	2	2	0	100	Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizlikleri çözer.	1	1	0	100					
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	8	3	0	38	n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini açıklar.	1	0	1	0					
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100	Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100					
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleri ile gösterir.	1	0	0	0	Sayı Kümeleri	1	1	0	100					
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	1	1	0	100	Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0					
Koşullu önmeyi ve iki yönlü koşullu önmeyi açıklar.	1	1	0	100	<b>GEO-2</b>					Anolitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde eder.	1	1	0	100
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100	Çemberde Açılar	1	0	0	0	Çemberde Açılar	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, keşim, fark, tümlleme işlemleri yardımcıyla problemleri çözer.	1	1	0	100	Çemberin Analitik İncelenmesi	1	0	0	0	Dairenin Çevresi ve Alanı	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizlikleri çözer.	1	1	0	100	Dik Prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını açıklar.	1	0	0	0	Doğrunun Analitik İncelenmesi	2	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	3	1	0	33	GEOMETRİ / Çember ve Daire	1	1	0	100	GEOMETRİ / Trigonometri	2	0	0	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	5	5	0	100	GEOMETRİ / Trigonometri	2	0	0	0	İki açının ölçüleri toplamının ve farkının trigonometrik değerlerine açıklar.	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100	Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklar.	1	0	0	0	Üçgenin Alanı	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100	<b>FİZ-2</b>					Açısal momentumun fiziksel bir nicelik olduğunu açıklar.	1	1	0	100
Verileri merkez eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	1	0	100	Çizgisel momentumun korunumu ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100	Alternatif				