

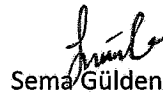
7. SINIF TÜRKÇE DERSİ 2.DÖNEM KONU SORU DAĞILIM TABLOSU			
1.SINAV		2.SINAV	
KAZANIMLAR		KAZANIMLAR	
T.7.3.5. Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	T.7.3.5. Bağlamdan hareketle bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1
T.7.3.11. Zarfların metnin anlamına olan katkısını açıklar.	2	T.7.3.8. Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1
T.7.3.13. Anlatım bozukluklarını tespit eder.	1	T.7.3.11. Zarfların metnin anlamına olan katkısını açıklar.	1
T.7.3.17. Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	T.7.3.13. Anlatım bozukluklarını tespit eder.	1
T.7.3.19. Metinle ilgili soruları cevaplar. Metin içi ve metin dışı anlam ilişkileri kurulur.	2	T.7.3.16. Metnin konusunu belirler.	1
T.7.3.37. Metinde kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	T.7.3.19. Metinle ilgili soruları cevaplar. Metin içi ve metin dışı anlam ilişkileri kurulur.	2
T.7.4.11. Kısa metinler yazar.	1	T.7.4.2. Bilgilendirici metin yazar.	1
		T.7.4.13. Ek fiili işlevine uygun olarak kullanır.	1



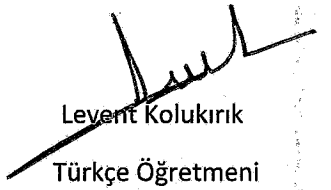
Kübra Eğilmez  
Türkçe Öğretmeni



Fatma Nur Aydın  
Türkçe Öğretmeni



Sema Gülden  
Türkçe Öğretmeni



Levent Kolukırık  
Türkçe Öğretmeni

7. Sınıf Matematik Dersi Konu Soru Dağılım Tablosu 2. Dönem

Öğrenme Alanı	Alt Öğrenme Alanı	Kazanımlar	1.SINAV	2.SINAV
CEBİR	Eşitlik ve Denklem	tanır ve verilen gerçek hayat durumlarına uygun birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurar.		
		M.7.2.2.3. Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer*	1	
SAYILAR VE İŞLEMLER	Oran ve Orantı	M.7.2.2.4. Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer	1	1
		M.7.1.4.1. Oranda çokluklardan birinin 1 olması durumunda diğerinin alacağı değeri belirler.	1	
		M.7.1.4.2. Birbirine oranı verilen iki çokluktan biri verildiğinde diğerini bulur	1	
		M.7.1.4.3. Gerçek hayat durumlarını inceleyerek iki çokluğun orantılı olup olmadığına karar verir.	1	
		M.7.1.4.4. Doğru orantılı iki çokluk arasındaki ilişkiyi ifade eder.	1	
		M.7.1.4.5. Doğru orantılı iki çokluğa ait orantı sabitini belirler ve yorumlar.		
		M.7.1.4.6. Gerçek hayat durumlarını inceleyerek iki çokluğun ters orantılı olup olmadığına karar verir.	1	
	Yüzdeler	M.7.1.4.7. Doğru ve ters orantıyla ilgili problemleri çözer*	1	1
		M.7.1.5.1. Bir çokluğun belirtilen bir yüzdesine karşılık gelen miktarını ve belirli bir yüzdesi verilen çokluğun tamamını bulur.	1	
		M.7.1.5.2. Bir çokluğu diğer bir çokluğun yüzdesi olarak hesaplar.		
Geometri ve Ölçme	Doğrular ve Açılar	M.7.1.5.3. Bir çokluğu belirli bir yüzde ile arttırmaya veya azaltmaya yönelik hesaplamalar yapar.		
		M.7.1.5.4. Yüzde ile ilgili problemleri çözer.	1	
Geometri ve Ölçme	Doğrular ve Açılar	M.7.3.1.1. Bir açıyı iki eş açıya ayırarak açıortayı belirler.		
		M.7.3.1.2. İki paralel doğruyla bir kesenin oluşturduğu yöndeş, ters, iç ters, dış ters açılarını belirleyerek özelliklerini		
	Çokgenler	M.7.3.1.2. İki paralel doğruyla bir kesenin oluşturduğu yöndeş, ters, iç ters, dış ters açılarını belirleyerek özelliklerini		1
		M.7.3.2.1. Düzgün çokgenlerin kenar ve açı özelliklerini açıklar.		
		M.7.3.2.2. Çokgenlerin köşegenlerini, iç ve dış açılarını belirler; iç açılarının ve dış açılarının ölçüleri toplamını hesaplar.		1
		M.7.3.2.3. Dikdörtgen, paralelkenar, yamuk ve eşkenar dörtgeni tanıtır; açı özelliklerini belirler.		1
		M.7.3.2.4. Eşkenar dörtgen ve yamuğun alan bağlantılarını oluşturur, ilgili problemleri çözer.		1
	Çember ve Daire	M.7.3.2.5. Alan ile ilgili problemleri çözer.		1
		M.7.3.3.1. Çemberde merkez açıları, gördüğü yayları ve açı ölçütleri arasındaki ilişkileri belirler.		
		M.7.3.3.2. Çemberin ve çember parçasının uzunluğunu hesaplar.		1
Veri İşleme	Veri Analizi	M.7.3.3.3. Dairenin ve daire diliminin alanını hesaplar.		1
		M.7.4.1.1. Verilere ilişkin çizgi grafiği oluşturur ve yorumlar.		1
		M.7.4.1.2. Bir veri grubuna ait ortalama, ortanca ve tepe değeri bulur ve yorumlar.		
		M.7.4.1.3. Bir veri grubuna ilişkin daire grafiğini oluşturur ve yorumlar.		

  
Kupa ÖNCÜL

  
Reyhan YEŖİŐ

  
GülgeŐ KANAŐ

  
Salha YURTOĞLU

7. Sınıflar Fen Bilimleri Dersi 2. Dönem Konu Soru Dağılım Tablosu			
Ünite	Kazanımlar	Okul Genelinde Yapılacak Ortak Sınav	
		1. Senaryo	2. Senaryo
4. Saf Madde ve Karışımları	F.7.4.1.1. Atomun yapısını ve yapısındaki temel parçacıklarını söyler.	1. sınav	2. sınav
	F.7.4.1.3. Aynı veya farklı atomların bir araya gelerek molekül oluşturacağını ifade eder		
	F.7.4.1.4.Çeşitli molekül modelleri oluşturarak sunar.		
	F.7.4.2.1. Saf maddeleri, element ve bileşik olarak sınıflandırarak örnekler verir.		
	F.7.4.2.2. Periyodik sistemdeki ilk 18 elementin ve yaygın elementlerin (altın, gümüş, bakır, çinko, kurşun, civa, platin, demir ve iyot) isimlerini, sembollerini ve bazı kullanım alanlarını ifade eder.	1	
	F.7.4.2.3. Yaygın bileşiklerin formüllerini, isimlerini ve bazı kullanım alanlarını ifade eder.		
	F.7.4.3.1. Karışımları, homojen ve heterojen olarak sınıflandırarak örnekler verir.		
	F.7.4.3.2. Günlük yaşamda karşılaştığı çözücü ve çözünenleri kullanarak çözelti hazırlar.		
	F.7.4.3.3. Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	1	
	F.7.4.4.1. Karışımların ayrılması için kullanılacak yöntemlerden uygun olanı seçerek uygular.	2	
	F.7.4.5.1. Evsel atıklarda geri dönüştürülebilir ve dönüştürülemeyen maddeleri ayırt eder.	1	
	F.7.4.5.2. Evsel katı ve sıvı atıkların geri dönüşümüne ilişkin proje tasarlar.		
	F.7.4.5.3. Geri dönüşümü, kaynakların etkili kullanımını açısından sorgular.		
	F.7.4.5.4. Yakın çevresinde atık kontrolüne özen gösterir		
F.7.4.5.5. Yeniden kullanılacak eşyalarını, ihtiyacı olanlara iletmeye yönelik proje geliştirir.			
5. Işığın Madde ile Etkileşimi	F.7.5.1.1. Işığın madde ile etkileşimi sonucunda madde tarafından soğurulabileceğini keşfeder.	1	
	F.7.5.1.2. Beyaz ışığın tüm renklerinin bileşiminden oluştuğu sonucunu çıkarır.	1	
	F.7.5.1.3. Gözlemleri sonucunda cisimlerin, siyah, beyaz ve renkli görünmesinin nedenini, ışığın yansması ve soğurulmasıyla ilişkilendirir.		
	F.7.5.1.4. Güneş enerjisinin günlük yaşam ve teknolojiye yenilikçi uygulamalara örnekler verir.		
	F.7.5.1.5. Güneş enerjisinden gelecekte nasıl yararlanılacağına ilişkin ürettiği fikirleri tartışır.		
	F.7.5.2.1. Ayna çeşitlerini gözlemleyerek kullanım alanlarına örnekler verir.		
	F.7.5.2.2. Düz, çukur ve tümsek aynalarda oluşan görüntüleri karşılaştırır.	1	
	F.7.5.3.1. Ortam değiştiren ışığın izlediği yolu gözlemleyerek kırılma olayının sebebini ortam değişikliği ile ilişkilendirir.		1
	F.7.5.3.2. Işığın kırılmasını, ince ve kalın kenarlı mercekler kullanarak deneyle gözlemler.		1
	F.7.5.3.3. İnce ve kalın kenarlı merceklerin odak noktalarını deneyerek belirler.		
	F.7.5.3.4. Merceklerin günlük yaşam ve teknolojiye kullanım alanlarına örnekler verir.		1
F.7.5.3.5. Ayna veya mercekleri kullanarak bir görüntüleme aracı tasarlar.			
Canlılarda Üreme Bilişime ve Gelişime	F.7.6.1.1. İnsanda üremeyi sağlayan yapı ve organları şema üzerinde göstererek açıklar.		1
	F.7.6.1.2. Sperm, yumurta, zigot, embriyo, fetüs ve bebek arasındaki ilişkiyi açıklar.		
	F.7.6.1.3. Embriyonun sağlıklı gelişebilmesi için alınması gereken tedbirleri, araştırma verilerine dayalı olarak tartışır.		1
	F.7.6.2.1. Bitki ve hayvanlardaki üreme çeşitlerini karşılaştırır.		1
	F.7.6.2.2. Bitki ve hayvanlardaki büyüme ve gelişme süreçlerini örnekler vererek açıklar.		
	F.7.6.2.3. Bitki ve hayvanlarda büyüme ve gelişmeye etki eden temel faktörleri açıklar.		
F.7.6.2.4. Bir bitki veya hayvanın bakımını üstlenir ve gelişim sürecini rapor eder.			
Elektrik Devreleri	F.7.7.1.1. Seri ve paralel bağlı ampullerden oluşan bir devre şeması çizer.		
	F.7.7.1.2. Ampullerin seri ve paralel bağlandığı durumlardaki parlaklıklarını devre üzerinde gözlemleyerek çıkarımında bulunur.		1
	F.7.7.1.3. Elektrik akımını tanımlar.		
	F.7.7.1.4. Elektrik enerjisinin devrelere akım yoluyla aktarıldığını açıklar.		
	F.7.7.1.5. Bir devre elemanının uçları arasındaki gerilim ile üzerinden geçen akımı ilişkilendirir.		1
	F.7.7.1.6. Özgün bir aydınlatma aracı tasarlar.		
TOPLAM MADDE SAYISI		8	8

\* İl/İlçe genelinde yapılacak ortak sınavlarda çoktan seçmeli sorular üzerinden, 20 soru göz önünde bulundurularak planlama yapılmıştır.

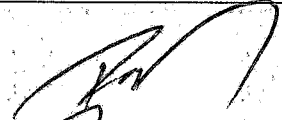
Mehmet Ali AYDIN

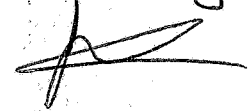
Ümmühan T. KARAGÖZ

Saliha YURTOĞLU

## 7. SINIF SOSYAL BİLGİLER DERSİ 2. DÖNEM 1. ORTAK SINAVLAR SORU DAĞILIM TABLOSU

Ünite	Öğrenme Alanı	Kazanımlar	OKUL GENELİNDE YAPILACAK ORTAK SINAV
			8. SENARYO
3,4 VE 5. ÜNİTELER	3. İNSANLAR, YERLER VE ÇEVRELER	SB.7.3.1. Örnek incelemeler yoluyla geçmişten günümüze, yerleşmeyi etkileyen faktörler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1
		SB.7.3.2. Türkiye’de nüfusun dağılışını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye’nin demografik özelliklerini yorumlar.	1
		SB.7.3.3. Örnek incelemeler yoluyla göçün neden ve sonuçlarını tartışır.	1
		SB.7.3.4. Temel haklardan yerleşme ve seyahat özgürlüğünün kısıtlanması halinde ortaya çıkacak olumsuz durumlara örnekler gösterir.	1
	4. ÜNİTE BİLİM TEKNOLOJİ VE TOPLUM	SB.7.4.1. Bilginin korunması, yaygınlaştırılması ve aktarılmasında değişim ve sürekliliği inceler.	1
		SB.7.4.2. Türk-İslam medeniyetinde yetişen bilginlerin bilimsel gelişme sürecine katkılarını tartışır.	1
		SB.7.4.3. XV-XX. yüzyıllar arasında Avrupa’da yaşanan gelişmelerin günümüz bilimsel birikiminin oluşmasına etkisini analiz eder	2
		SB.7.4.4. Özgür düşüncenin bilimsel gelişmelere katkısını değerlendirir.	1
	5. ÜRETİM, DAĞITIM VE TÜKETİM	SB.7.5.1. Üretimde ve yönetimde toprağın önemini geçmişten ve günümüzden örneklerle açıklar.	1

  
Berrin KARLIK

Satı Altınay Tokuglu  


**7. SINIF SOSYAL BİLGİLER DERSİ 2. DÖNEM 2. ORTAK SINAVLAR SORU DAĞILIM TABLOSU**

Ünite	Öğrenme Alanı	Kazanımlar	3. SENARYO
5, VE 6. ÜNİTELER	5. ÜRETİM, DAĞITIM VE TÜKETİM	SB.7.5.1. Üretimde ve yönetimde toprağın önemini geçmişten ve günümüzden örneklerle açıklar.	1
		SB.7.5.2. Üretim teknolojisindeki gelişmelerin sosyal ve ekonomik hayata etkilerini değerlendirir.	1
		SB.7.5.3. Kurumların ve sivil toplum kuruluşlarının çalışmalarına ve sosyal yaşamdaki rollerine örnekler verir.	1
		SB.7.5.4. Tarih boyunca Türklerde meslek edindirme ve meslek etiği kazandırmada rol oynayan kurumları tanıır.	1
		SB.7.5.5. Dünyadaki gelişmelere bağlı olarak ortaya çıkan yeni meslekleri dikkate alarak mesleki tercihlerine yönelik planlama yapar.	1
	6. ETKİN VATANDAŞLIK	B.7.5.6. Dijital teknolojilerin üretim, dağıtım ve tüketim ağında meydana getirdiği değişimleri analiz eder.	1
		SB.7.6.1. Demokrasinin ortaya çıkışını, gelişim evrelerini ve günümüzde ifade ettiği anlamları açıklar.	1
		SB.7.6.2. Atatürk'ün Türk demokrasisinin gelişimine katkılarını açıklar.	1
		SB.7.6.3. Türkiye Cumhuriyeti Devleti'nin temel niteliklerini toplumsal hayattaki uygulamalarla ilişkilendirir.	1
		SB.7.6.4. Demokrasinin uygulanma süreçlerinde karşılaşılan sorunları analiz eder.	1

*Roman KARIN*

*Sarı Altınay Çekirgeçli*

2023-2024 EĞİTİM ÖĞRETİM DÖNEMİ 7. SINIF İNGİLİZCE DERSİ SORU KONU DAĞILIM

Tema	Kazanımlar		
		10. Senaryo	7. Senaryo
TELEVISION	E7.5.R1. Students will be able to understand simple texts about daily routines and preferences.	3	
	E7.5.R2. Students will be able to understand simple texts about past events.	2	
	E7.5.W1. Students will be able to write pieces about daily routines and preferences.	1	
CELEBRATIONS	E7.6.R1. Students will be able to understand texts about celebrations.	1	
	E7.6.W1. Students will be able to write invitation cards.	1	
DREAMS	E7.7.R1. Students will be able to understand short and simple texts about predictions.	1	1
	E7.7.W1. Students will be able to write pieces about predictions and future events.		1
PUBLIC BUILDINGS	E7.8.R1. Students will be able to understand simple expressions and recognize familiar words about explanations and reasons.		1
	E7.8.W1. Students will be able to write pieces about explanations with reasons.		1
ENVIRONMENT	E7.9.R1. Students will be able to identify specific information in various texts about environment		1
	E7.9.W1. Students will be able to write short, simple messages about environment.		1
	E7.9.W2. Students will be able to write short description of a process.		1
		9	7

HİRAL ÇİTAK

SÜMEYYE ERİYİLMAZ

SEYMA YILDIRIM

7. Sınıf Arapça Dersi 2.Dönem Konu Soru Dağılım Tablosu

Tema	KONULAR	Kazanımlar	1.SINAV	2.SINAV
			1. Senaryo	1. Senaryo
HAVA DURUMU-ALİŞVERİŞ-MESLEKLER	*1-19 arası sayma sayıları	Okuduğu metinlerde/diyaloglarda 1-12 arası sıra sayılarını belirtir		2
	*1. DERS: Hava Yağmurlu	Hava durumu ile ilgili dinledikleri sözcük, sözcük öbekleri ve kısa cümleleri tanır.		
	Hava Karlı	Hava durumları ile ilgili dinledikleri sözcük, sözcük öbekleri ve kısa cümleleri tanır.	1	
	Hava Güneşli	Okuduğu metne/diyaloğa ilişkin sorulara cevap verir.	1	
	*Tarihi Yerler	Okuduklarını anlamlandırmada görsellerden yararlanır.	2	
	Vatanımı Seviyorum	Okuduğu metinde/diyalogda yer-yön ifadelerini ayırt eder.	1	
	Örnek Şahsiyetler	Okuduğu basit ve kısa bir metnin/ diyalogun ana fikrini bulur.	2	2
	*Namaz	Gördüğü kısa bir metni/diyaloğu doğru bir Gekilde yazar.		1
	Oruç	Okuduğu metinde/diyalogda bilmediği sözcüklerin anlamlarını tahmin eder.		
	Dini Bayramlar	Okuduğu metne/diyaloğa ilişkin sorulara cevap verir.		2
	Cep Telefonu	Gördüğü kısa bir metni/diyaloğu doğru bir Gekilde yazar.		
	Bilgisayar	Okuduklarını anlamlandırmada görsellerden yararlanır		
	Mektup	Tema konuları ile ilgili kısa metin/diyalog oluşturur.		
			7	6

Konuşma becerisi kazanımlarıyla ilgili önerilen konu sayılarıyla ise öğrencilerin dili farklı bağlamlarda kullanabilme becerilerine ilişkin durumlarını belirlemek amaçlanmıştır. Kritik konular (\*) işareti ile gösterilmiştir.

ARAPÇA ÖĞRETMENİ  
AHMET YALÇINKAYA



ARAPÇA ÖĞRETMENİ  
TUĞBA BEKİROĞLU



## 7. SINIF TEMEL DİNİ BİLGİLER DERSİ 2. DÖNEM 1. ORTAK SINAVLAR SORU DAĞILIM TABLOSU

Ünite	Öğrenme Alanı	Kazanımlar	OKUL GENELİNDE YAPILACAK ORTAK SINAV
			1. SINAV 3. SENARYO
İSLAM'IN DİRĞİ NAMAZ	1. Namazla İlgili Hükümler	2.3.1. Namazla ilgili hükümleri açıklar.*	3
	2. Sehv ve Tilavet Secdesi	2.3.2. Sehv ve tilavet secdesiyle ilgili hükümleri söyler.	2
	3. Namazda Okunan Dua ve Tesbihler	2.3.3. Namazda okunan dua ve tesbihleri doğru olarak telaffuz eder.*	3
	4. Allah'ın Evleri: Mescitler	2.3.4. Mescitlerin özellik ve fonksiyonlarını yorumlar.*	2

M. ŞAHİN NURETTİN ŞAHİN MEHMET BAL ÜNAL UYGUN AYŞE SÖZEN SEVGİ BAŞARAN DİLARA ACAR ÖZGÜL DÜŞÜNMEZ HAVVA GÜÇ



## 7. SINIF DİN KÜLTÜRÜ VE AHLAK BİLGİSİ DERSİ 2. DÖNEM 1. ORTAK SINAVLAR SORU DAĞILIM TABLOSU

Ünite	Öğrenme Alanı	Kazanımlar	OKUL GENELİNDE YAPILACAK ORTAK SINAV
			1. SINAV 1. SENARYO
AHLAKİ DAVRANIŞLAR ALLAH'IN KULU VE ELÇİSİ HZ. MUHAMMED	1. Güzel Ahlaki Tutum ve Davranışlar (Adalet)	7.3.1. Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.*	2
	1. Güzel Ahlaki Tutum ve Davranışlar(Özdenetim, Sabır, Saygı ve Sevgi)	7.3.2. Örnek tutum ve davranışların, birey ve toplumların ahlaki gelişimine olan katkısını değerlendirir.	1
	1. Güzel Ahlaki Tutum ve Davranışlar(Sorumluluk, Vatanseverlik ve Yardımseverlik)	7.3.3. Tutum ve davranışlarında ölçülü olmaya özen gösterir.*	2
	2. Bir Peygamber Tanıyorum: Hz. Salih (a.s.)	7.3.4. Hz. Salih'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanır.	1
	3. Bir Sure Tanıyorum: Felak Suresi ve Anlamı	7.3.5. Felak suresini okur, anlamını söyler.	1
	1. Allah'ın (c.c.) Kulu Hz. Muhammed (s.a.v.)	7.4.1. Hz. Muhammed'in (s.a.v.) insani yönünü ayetlerden hareketle yorumlar.	1
	1. Allah'ın (c.c.) Kulu Hz. Muhammed (s.a.v.)	7.4.2. Hz. Muhammed'in peygamberlik yönüyle ilgili özelliklerini ayırt eder.*	2

M. Şahin Nurettin Şahin Mehmet Bal Ünal Uygun Ayşe Sözen Sevgi Başaran Dilara Acar Özgül Düşünmez Havva Güç

## 7. Sınıf PEYGAMBERİMİZİN HAYATI Dersi Konu Soru Dağılım Tablosu

Ünite	Öğrenme Alanı	Kazanımlar	Okul Genelinde Yapılacak Ortak Sınav
			Senaryo 1
3- Peygamberimiz ve Yakın Çevresi	1. Peygamberimizin Ehl-i Beyti	7.3.1. Ehl-i beyt kavramını ayet ve hadislerden örneklerle açıklar.	2
	1.1. İdeal Bir Eş Olarak Peygamberimiz	7.3.2. Peygamberimizin eşlerine karşı olan tutumuna örnekler verir.	1
	1.2. Şefkatli Bir Baba Olarak Peygamberimiz	7.3.3. Peygamberimizin bir baba olarak çocuklarına karşı örnek davranışlarını açıklar.	1
	1.3. Vefalı Bir Akraba Olarak Peygamberimiz	7.3.4. Akrabalık ilişkilerinde Peygamberimizi kendisine örnek alır	1
	1.4. Hayırlı Bir Komşu Olarak Peygamberimiz	7.3.5. Peygamberimizin komşularına karşı davranışlarına örnekler verir.	2
	2. Bir Hadis Öğreniyorum	7.3.6. Peygamberimizin aile ile ilgili bir hadisini yorumlar	1
Örnek Peygamberimiz	1. Peygamberimizin İbadet Hayatı	7.4.1. Peygamberimizin kulluk hayatındaki ölçülerini fark eder	2

DİLARA FATMA ACAR



Mehmet Bal

ÖZGÜR BARBARON

Ayşe Söğüt

