

**2024-2025 1. DÖNEM 2. SINAVLAR**  
**6. SINIF KONU VE SORU SAYISI DAĞILIMI**

**TÜRKÇE**

**SENARYO 1**

Öğrenme Alanı	Alt Öğrenme Alanı	Kazanımlar	Soru Sayısı
OKUMA	Söz Varlığı	T.6.3.5. Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1
		T.6.3.6. Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.	1
		T.6.3.8. İsim ve sıfatların metnin anlamına olan katkısını açıklar.	1
		T.6.3.11. Basit, türemiş ve birleşik kelimeleri ayırt eder.	1
	Anlama	T.6.3.19. Metnin konusunu belirler.	1
		T.6.3.29. Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1
		T.6.3.35. Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1
YAZMA	Alt Öğrenme Alanı Yok	T.6.4.4. Yazma stratejilerini uygular. T.6.4.10. Yazdıklarını düzenler.	1

# MATEMATİK

Ünite	Konu	Kazanımlar ve Açıklamaları	5. Senaryo	
Sayılar ve İşlemler	Doğal	M.6.1.1.1. Bir doğal sayının kendisiyle tekrarlı çarpımını üslü nicelik olarak ifade eder ve üslü niceliklerin değerini belirler. M.6.1.1.2. İşlem önceliğini dikkate alarak doğal sayılarla dört işlem yapar.		
	Sayılar	M.6.1.1.3. Doğal sayılarda ortak çarpan parantezine alma ve dağılıma özelliğini uygulamaya yönelik işlemler yapar.		
	ve	M.6.1.1.4. Doğal sayılarla dört işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	
	İşlemler	M.6.1.2.1. Doğal sayıların çarpanlarını ve katlarını belirler. M.6.1.2.2. 2, 3, 4, 5, 6, 9 ve 10'a kalansız bölünebilme kurallarını açıklar ve kullanır. M.6.1.2.3. Asal sayıları özellikleriyle belirler.		
	ve	M.6.1.2.4. Doğal sayıların asal çarpanlarını belirler.		
ler	Katlar	M.6.1.2.5. İki doğal sayının ortak bölenleri ile ortak katlarını belirler; ilgili problemleri çözer.	1	
SINAV HAFTASI				
Sayılar ve İşlemler	Kümeler	M.6.1.3.1. Kümeler ile ilgili temel kavramları anlar.	1	
	Tam	M.6.1.4.1. Tam sayıları tanıtır ve sayı doğrusunda gösterir.	1	
	Sayılar	M.6.1.4.2. Tam sayıları karşılaştırır ve sıralar. M.6.1.4.3. Bir tam sayının mutlak değerini belirler ve anlamlandırır.	1	
	Kesir	M.6.1.5.1. Kesirleri karşılaştırır, sıralar ve sayı doğrusunda gösterir. M.6.1.5.2. Kesirlerle toplama ve çıkarma işlemlerini yapar	1	
	İşlemler	M.6.1.5.3. Bir doğal sayı ile bir kesrin çarpma işlemini yapar ve anlamlandırır. M.6.1.5.4. İki kesrin çarpma işlemini yapar ve anlamlandırır. M.6.1.5.5. Bir doğal sayıyı bir kesre ve bir kesri bir doğal sayıya böler, bu işlemi anlamlandırır. M.6.1.5.6. İki kesrin bölme işlemini yapar ve anlamlandırır. M.6.1.5.7. Kesirlerle yapılan işlemlerin sonucunu tahmin eder.	1	
	İşlemler	M.6.1.5.8. Kesirlerle işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer. M.6.1.6.1. Bölme işlemi ile kesir kavramını ilişkilendirir.		
	SINAV HAFTASI			
	<b>TOPLAM MADDE SAYISI</b>			<b>8</b>

## FEN BİLİMLERİ

Öğrenme Alanı	Kazanımlar	
		<b>4.</b>
		<b>Senaryo</b>
<b>DÜNYA VE EVREN</b>	F.6.1.1.1. Güneş sistemindeki gezegenleri birbirleri ile karşılaştırır.	
	F.6.1.1.2. Güneş sistemindeki gezegenleri, Güneş'e yakınlıklarına göre sıralayarak bir model oluşturur.	
	F.6.1.2.1. Güneş tutulmasının nasıl oluştuğunu tahmin eder.	
	F.6.1.2.2. Ay tutulmasının nasıl oluştuğunu tahmin eder.	
	F.6.1.2.3. Güneş ve Ay tutulmasını temsil eden bir model oluşturur.	
<b>CANLI VE YAŞAM</b>	F.6.2.1.1. Destek ve hareket sistemine ait yapıları örneklerle açıklar.	
	F.6.2.2.1. Sindirim sistemini oluşturan yapı ve organların görevlerini modeller kullanarak açıklar.	1
	F.6.2.3.1. Dolaşım sistemini oluşturan yapı ve organların görevlerini model kullanarak açıklar.	1
	F.6.2.3.2. Büyük ve küçük kan dolaşımını şema üzerinde inceleyerek bunların görevlerini açıklar.	1
	F.6.2.3.3. Kanın yapısını ve görevlerini tanımlar.	1
<b>FİZİKSEL OLAYLAR</b>	F.6.2.3.4. Kan grupları arasındaki kan alışverişini ifade eder.	1
	F.6.2.3.5. Kan bağışının toplum açısından önemini değerlendirir.	
	F.6.2.4.1. Solunum sistemini oluşturan yapı ve organların görevlerini modeller kullanarak açıklar.	1
	F.6.2.5.1. Boşaltım sistemini oluşturan yapı ve organları model üzerinde göstererek görevlerini özetler.	1
<b>MADDE VE ISI</b>	F.6.3.1.1. Bir cisme etki eden kuvvetin yönünü, doğrultusunu ve büyüklüğünü çizerek göster	1
	F.6.3.1.2. Bir cisme etki eden birden fazla kuvveti deneyerek gözlemler.	1
	F.6.3.1.3. Dengelenmiş ve dengelenmemiş kuvvetleri, cisimlerin hareket durumlarını gözlemleyerek karşılaştırır.	1
	F.6.3.2.1. Sürati tanımlar ve birimini ifade eder.	
	F.6.3.2.2. Yol, zaman ve sürat arasındaki ilişkiyi grafik üzerinde gösterir.	
	F.6.4.1.1. Maddelerin; tanecikli, boşluklu ve hareketli yapıda olduğunu ifade eder.	
	F.6.4.1.2. Hâl değişimine bağlı olarak maddenin tanecikleri arasındaki boşluk ve taneciklerin hareketliliğinin değiştiğini deney yaparak karşılaştırır.	
		<b>10</b>

## SOSYAL BİLGİLER

Ünite	Konu	Kazanımlar ve Açıklamaları	5. Senaryo
1	1	. Sosyal rollerin zaman içerisindeki değişimini inceler	
1	2	Sosyal, kültürel ve tarihi bağların toplumsal birlikliğin oluşmasındaki yerini ve rolünü analiz eder.	
1	3	. Toplumda uyum içerisinde yaşayabilmek için farklılıklara yönelik ön yargıları sorgular	
1	4	Toplumsal birlikliğin oluşmasında sosyal yardımlaşma ve dayanışmayı destekleyici faaliyetlere katılır.	
1	5	Bir soruna getirilen çözümlerin hak, sorumluluk ve özgürlükler temelinde olması gerektiğini savunur.	1
2	1	Orta Asya'da kurulan ilk Türk devletlerinin coğrafi, siyasal, ekonomik ve kültürel özelliklerine ilişkin çıkarımlarda bulunur.	
2	2	İslamiyet'in ortaya çıkışını ve beraberinde getirdiği değişimleri yorumlar	1
2	3	Türklerin İslamiyet'i kabulleri ile birlikte siyasal, sosyal ve kültürel alanlarda meydana gelen değişimleri fark eder.	1
2	4	Türklerin Anadolu'yu yurt edinme sürecini XI ve XIII. yüzyıllar kapsamında analiz eder.	1
2	5	. Tarihi ticaret yollarının toplumlar arası siyasal, kültürel ve ekonomik ilişkilerdeki rolünü açıklar.	1
3	1	Konum ile ilgili kavramları kullanarak kıtaların, okyanusların ve ülkemizin coğrafi konumunu tanımlar.	1
3	2	Türkiye'nin temel fiziki coğrafya özelliklerinden yer şekillerini, iklim özelliklerini ve bitki örtüsünü ilgili haritalar üzerinde inceler.	
3	3	Türkiye'nin temel beşeri coğrafya özelliklerini ilgili haritalar üzerinde gösterir	
<b>TOPLAM MADDE SAYISI</b>			<b>6</b>

## DİN KÜLTÜRÜ VE AHLAK BİLGİSİ

TEMA	Kazanımlar	8. Senaryo
PEYGAMBER VE İLAHİ KİTAP İNANCI	6.1.1. Peygamber ve peygamberlik kavramlarını tanımlar	
	6.1.2. Peygamberlerin özelliklerini ve görevlerini açıklar*	1
	6.1.3. Peygamberlerde insanlar için güzel örnekler olduğunu fark eder	
	6.1.4. Vahyin gönderiliş amacını araştırır*	1
	6.1.5. İlahi kitapları ve gönderildiği peygamberleri eşleştirir.*	1
	6.1.6. Hz. Âdem'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla özetler	
	6.1.7. Kunut dualarını okur, anlamını söyler.	
NAMAZ	6.2.1.İslam'da namaz ibadetinin önemini, ayet ve hadislerden örneklerle açıklar.*	1
	6.2.2.Namazları, çeşitlerine göre sınıflandırır.	3
	6.2.3.Namazın kılışına örnekler verir.*	3

# YABANCI DİL

Tema	Kazanımlar	2. Senaryo
LIFE	E6.1.R1. Students will be able to understand short and simple texts, such as personal	1
YUMMY BREAKFAST	E6.2.R1. Students will be able to understand short and simple texts about food and preferences	2
	E6.2.R2. Students will be able to understand the label of food products	
DOWNTOWN	E6.3.R1. Students will be able to understand visually supported, short and simple texts	3
WEATHER AND EMOTIONS	E6.4.R1. Students will be able to understand short and simple texts about the weather, weather conditions and emotions	2
		8