

**6. SINIF TÜRKÇE DERSİ (MEB YAYINLARI) 2. DÖNEM 1. ORTAK YAZILI SINAV  
KONU SORU DAĞILIM TABLOSU**

Öğrenme Alanı	Kazanımlar	Soru Sayısı
OKUMA	<b>T.6.3.12. Zamirlerin metnin anlamına katkısını açıklar.</b>	1
	<b>T.6.3.17. Metinle ilgili soruları cevaplar.</b> Metin içi ve metin dışı anlam ilişkileri kurulur.	1
	<b>T.6.3.18. Metinle ilgili sorular sorar.</b>	1
	<b>T.6.3.24. Metnin içeriğini yorumlar.</b> a) Yazarın olaylara bakış açısının tespit edilmesi sağlanır. b) Metindeki öznel ve nesnel yaklaşımların tespit edilmesi sağlanır. c) Metindeki örnek ve ayrıntılara atıf yapılması sağlanır.	1
	<b>T.6.3.25. Metinler arasında karşılaştırma yapar.</b> Metinlerin tema, konu, olay örgüsü ve karakterler açısından karşılaştırılması sağlanır.	1
	<b>T.6.3.28. Metindeki gerçek ve kurgusal unsurları ayırt eder.</b>	1
YAZMA	<b>T.6.4.14. Kısa metinler yazar.</b> Duyuru, ilan ve reklam metinleri yazdırılır.	1

- “Ülke Geneli Yapılacak Ortak Yazılı Sınav”da açık uçlu veya açık uçlu ve kısa cevaplı 7 soru sorulacaktır.

6. Sınıf Sosyal Bilgiler Dersi Konu Soru Dağılım Tablosu 2.Sınav

Öğrenme Alanı	Kazanımlar	3. Senaryo
4	SB.6.4.3. Bilimsel araştırma basamaklarını kullanarak araştırma yapar.	1
	SB.6.4.4. Telif ve patent hakları saklı ürünlerin yasal yollardan temin edilmesinin gerekliliğini savunur.	1
5	SB.6.5.1. Ülkemizin kaynaklarıyla ekonomik faaliyetlerini ilişkilendirir.	2
	SB.6.5.2. Kaynakların bilinçsizce tüketilmesinin canlı yaşamına etkilerini analiz eder.	2
	SB.6.5.3. Türkiye'nin coğrafi özelliklerini dikkate alarak yatırım ve pazarlama proje önerileri hazırlar.	
	SB.6.5.4. Vatandaşlık sorumluluğu ve ülke ekonomisine katkısı açısından vergi vermenin gereğini ve önemini savunur.	2

<b>6.SINIF İNGİLİZCE DERSİ KO NU- SORUDA ĞİLİMİ</b>	<b>3. SENARYO</b>	<p><b>E6.5.R1.</b> Students will be able to understand general meaning in simple texts related to the feelings and personal opinions about places and things. <b>(2 soru)</b></p> <p><b>E6.6.R1.</b> Students will be able to understand familiar words and simple sentences about occupations and the dates. <b>(2 soru)</b></p> <p><b>E6.6.W1.</b> Students will be able to produce a piece of writing about occupations and the dates. <b>(1 soru)</b></p>
---	-------------------	---

**6. SINIF DİN KÜLTÜRÜ VE AHLAK BİLGİSİ DERSİ 2. DÖNEM 1.YAZILI KONU SORU DAĞILIM  
TABLOSU**

**SENARYO 2**

Ünite	Kazanımlar	Soru Sayısı
Zararlı Alışkanlıklar	6.3.2. Zararlı alışkanlıkların başlama sebeplerini sorgular.	2
	6.3.3. Zararlı alışkanlıklardan korunma yollarını tartışır.	1
	6.3.5. Hz. Yahya'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıır.	1
	6.3.6. Tebbet suresini okur, anlamını söyler.	1
Hız. Muhammed'in Hayatı	6.4.1. Hz. Muhammed'in (s.a.v.) davetinin Mekke Dönemini değerlendirir.	2

<p><b>6.SINIF FEN BİLİMLE Rİ DERSİ KONU- SORU DAĞILI MI</b></p>	<p><b>2. SENARY O</b></p>	<p><b>F.6.4.2.2. Tasarladığı deneyler sonucunda çeşitli maddelerin yoğunluklarını hesaplar. (2 soru)</b></p> <p><b>F.6.4.2.3. Birbiri içinde çözünmeyen sıvıların yoğunluklarını deney yaparak karşılaştırır. (1 soru)</b></p> <p><b>F.6.4.3.2. Binalarda kullanılan ısı yalıtım malzemelerinin seçilme ölçütlerini belirler. (1 soru )</b></p> <p><b>F.6.5.1.1. Sesin yayılabildiği ortamları tahmin eder ve tahminlerini test eder. (1 soru )</b></p> <p><b>F.6.5.2.2. Sesin yayıldığı ortamın değişmesiyle farklı işitildiğini deneyerek keşfeder. (1 soru)</b></p> <p><b>F.6.5.3.1. Sesin farklı ortamlardaki süratini karşılaştırır. (1 soru )</b></p>
---	-----------------------------------	---



**6. SINIF MATEMATİK DERSİ 2. DÖNEM 1. YAZILI SINAVI  
SENARYO (MEB) KONU-SORU DAĞILIM TABLOSU**

<b>Öğrenme Alanı</b>	<b>Alt Öğrenme Alanı</b>	<b>Kazanımlar</b>	<b>Soru Sayısı</b>
<b>SAYILAR VE İŞLEMLER</b>	<b>Kesirlerle İşlemler</b>	M.6.1.5.8. Kesirlerle işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	<b>1</b>
	<b>Ondalık Gösterim</b>	M.6.1.6.3. Ondalık gösterimleri verilen sayıları belirli bir basamağa kadar yuvarlar.	<b>1</b>
		M.6.1.6.8. Ondalık ifadelerle dört işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	<b>1</b>
	<b>Oran</b>	M.6.1.7.2. Bir bütünün iki parçaya ayrıldığı durumlarda iki parçanın birbirine veya her bir parçanın bütüne oranını belirler, problem durumlarında oranlardan biri verildiğinde diğerini bulur.	<b>2</b>
<b>CEBİR</b>	<b>Cebirsel İfadeler</b>	M.6.2.1.2. Cebirsel ifadenin değerini değişkenin alacağı farklı doğal sayı değerleri için hesaplar.	<b>1</b>
		M.6.2.1.3. Basit cebirsel ifadelerin anlamını açıklar.	<b>1</b>