

8. SINIF TÜRKÇE 2. DÖNEM 1. YAZILI SINAV 1. SENARYO

Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.(1)

Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler. (1)

Metinle ilgili soruları cevaplar. Metin içi ve metin dışı anlam ilişkisi kurulur (2).

Metnin konusunu belirler. (1)

Metnin ana fikrini/duygusunu belirler. (1)

Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur. (1)

Hikâye edici metin yazar. (1)

Fillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar. (1)

8.Sınıf TC İnkılap Tarihi ve Atatürkçülük Dersi Konu Soru Dağılım Tablosu2.DÖNEM 1.Sınav

Öğrenme Alanı	Kazanımlar	7. Senaryo
3.MİLLÎ BİR DESTAN: YA İSTİKLAL YA ÖLÜM!	İTA.8.3.4. Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Millîye Emirleri doğrultusunda yapılan uygulamaları analiz eder.	1
	İTA.8.3.5. Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin çıkarımlarda bulunur.	1
	İTA.8.3.6. Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1
	İTA.8.3.7. Millî Mücadele Dönemi'nin siyasi, sosyal ve kültürel olaylarının sanat ve edebiyat ürünlerine yansımalarına kanıtlar gösterir.	
4.ATATÜRKÇÜLÜK VE ÇAĞDAŞLAŞAN TÜRKİYE	İTA.8.4.1. Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	2
	İTA.8.4.2. Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1
	İTA.8.4.3. Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1
	İTA.8.4.4. Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1
	İTA.8.4.5. Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar	1
	İTA.8.4.6. Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar	
	İTA.8.4.7. Atatürk Dönemi'nde sağlık alanında yapılan çalışmaları devletin temel görevleri ile ilişkilendirir.	

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

SENARYO 3

Ünite	Kazanımlar	Soru Sayısı
Din ve Hayat	8.3.2. İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1
	8.3.3. Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkeler çıkarır.	1
	8.3.4. Asr suresini okur, anlamını söyler.	1
Hz. Muhammed'in Örnekliliği	8.4.1. Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	1
	8.4.2. Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affedici oluşunu davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.	1

<p>8.SINIF İNGİLİZCE DERSİKO NU- SORUDA ĞİLİMİ</p>	<p>1. SENARYO</p>	<p>E8.5.R1. Students will be able to identify main ideas in short and simple texts about internet habits.(1Soru)</p> <p>E8.5.W1. Students will be able to write a basic paragraph to describe their internet habits.(1Soru)</p> <p>E8.6.R1. Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.(2Soru)</p>
---	------------------------------	---

<p>8.SINIF FEN BİLİMLERİ DERSİ KONU- SORU DAĞILI MI</p>	<p>2. SENARYO</p>	<p>F.8.4.4.5. Asit ve bazların çeşitli maddeler üzerindeki etkilerini gözlemler. (1 soru)</p> <p>F.8.4.5.2. Hâl değiştirmek için gerekli ısının maddenin cinsi ve kütlesiyle ilişkili olduğunu deney yaparak keşfeder. . (1 soru)</p> <p>F.8.4.5.3. Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar. (1 soru)</p> <p>F.7.5.1.1. Işığın madde ile etkileşimi sonucunda madde tarafından soğurulabileceğini keşfeder. . (1 soru)</p> <p>F.7.5.2.1. Ayna çeşitlerini gözlemleyerek kullanım alanlarına örnekler verir.. (1 soru)</p> <p>F.7.5.2.2. Düz, çukur ve tümsek aynalarda oluşan görüntüleri karşılaştırır. (1 soru)</p>
--	------------------------------	--

8. SINIF MATEMATİK DERSİ 2. DÖNEM 1. YAZILI SINAVI
SENARYO 9 KONU-SORU DAĞILIM TABLOSU

Öğrenme Alanı	Alt Öğrenme Alanı	Kazanımlar	Soru Sayısı
CEBİR	Cebirsel İfadeler ve Özdeşlikler	M.8.2.1.2. Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1
		M.8.2.1.3. Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1
		M.8.2.1.4. Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1
		M.8.2.2.1. Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1
	Doğrusal Denklemler	M.8.2.2.2. Koordinat sistemini özellikleriyle tanır ve sıralı ikilileri gösterir.	1
		M.8.2.2.3. Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile ifade eder.	1
		M.8.2.2.4. Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.	1
		M.8.2.2.5. Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1
		M.8.2.2.6. Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1
	Eşitsizlikler	M.8.2.3.1. Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar.	1