

8.Sınıf Türkçe Dersi 2. Dönem Konu Soru Dağılım Tablosu

Ünite	Konu	Kazanımlar ve Açıklamaları	Okul Genelinde Yapılacak 2. Dönem 1. Sınav									
			1. Senaryo	2. Senaryo	3. Senaryo	4. Senaryo	5. Senaryo	6. Senaryo	7. Senaryo	8. Senaryo	9. Senaryo	10. Senaryo
Söz Vurgusu	T.8.3.5. Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	T.8.3.5. Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	1	1				1	1	1
		T.8.3.6. Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.				1	1	1	1			1
		T.8.3.7. Metindeki söz sanatlarını tespit eder.		1					1	1		
		T.8.3.8. Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.	1		1		1					1
		T.8.3.9. Fiilimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.							1			1
		T.8.3.10. Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.										
	T.8.3.11. Metindeki anlatım biçimlerini belirler.	T.8.3.11. Metindeki anlatım biçimlerini belirler.					1					
		T.8.3.14. Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
		T.8.3.16. Metnin konusunu belirler.	1		1		1		1		1	
		T.8.3.17. Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.		1		1		1		1		1
		T.8.3.25. Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1		1		1	1		1	1
	T.8.3.26. Metin türlerini ayırt eder.	T.8.3.26. Metin türlerini ayırt eder.		1	1		1			1	1	
		T.8.3.32. Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1		1	1			1		1	
		T.8.3.33. Edebi eserin yazılı metni ile medya sunumunu karşılaştırır.										
		T.8.3.34. Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.						1	1		1	
		T.8.3.35. Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.										
	T.8.4.16. Yazlıklarını düzenler.	T.8.4.16. Yazlıklarını düzenler.	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
		T.8.4.17. Yazlıklarını paylaşır.										
		T.8.4.18. Cümplenin öğelerini ayırt eder.										1
		T.8.4.19. Cümle türlerini tanır.	1	1	1				1	1		
		T.8.4.20. Fiillerin çatı özelliklerinin anlamına olan katkısını kavrar.						1				
Toplam Soru Sayısı:			8	8	8	8	8	8	8	7	8	8



MATEMATİK 8

1. SINAV

8. SINIF MATEMATİK DERSİ

2. DÖNEM 1. ORTAK YAZILI KONU SORU DAĞILIM TABLOSU

SENARYO 6

Öğrenme Alanı	Alt Öğrenme Alanı	Kazanımlar	Soru Sayısı
CEBİR	Doğrusal Denklemler	M.8.2.1.4. Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1
		M.8.2.2.1. Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	2
		M.8.2.2.2. Koordinat sistemini özellikleriyle tanır ve sıralı ikillileri gösterir.	1
		M.8.2.2.3. Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkeninden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştğini tablo ve denklem ile ifade eder.	1
		M.8.2.2.4. Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.	
		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 denklemeleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1

8. Sınıf Fen Bilimleri Dersi 2. Dönem Konu Soru Dağılım Tablosu

Ünite	Konu	Kazanımlar ve Açıklamaları	Okul Genelinde Yapılacak 2. Dönem 1. Sınav									
			1. Senaryo	2. Senaryo	3. Senaryo	4. Senaryo	5. Senaryo	6. Senaryo	7. Senaryo	8. Senaryo	9. Senaryo	10. Senaryo
3	8.3.1. Basınç	8.3.1.1. Kati basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.								1	1	
3	8.3.1. Basınç	8.3.1.2. Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.						1	1		1	
3	8.3.1. Basınç	8.3.1.3. Kati, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojideki uygulamalarına örnekler verir.				1						1
4	8.4.1. Periyodik Sistem	8.4.1.1. Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.								1		
4	8.4.1. Periyodik Sistem	8.4.1.2. Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.		1					1		1	1
4	8.4.2. Fiziksel ve Kimyasal Değişimler	8.4.2.1. Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemyerek açıklar.		1		1		1	1	1	1	1
4	8.4.3. Kimyasal Tepkimeler	8.4.3.1. Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.			1				1	1		
4	8.4.4. Asitler ve Bazlar	8.4.4.1. Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.		1	1					1	1	1
4	8.4.4. Asitler ve Bazlar	8.4.4.2. Asit ve bazlara günlük yaşamdan örnekler verir.					1					
4	8.4.4. Asitler ve Bazlar	8.4.4.3. Günlük hayatı ulaşabilecek malzemeleri asit-baz ayrıacı olarak kullanır							1			
4	8.4.4. Asitler ve Bazlar	8.4.4.4. Maddelerin asitlik ve bazlık durumlarına ilişkin pH değerlerini kullanarak çıkarımda bulunur.		1	1	1					1	
4	8.4.4. Asitler ve Bazlar	8.4.4.5. Asit ve bazların çeşitli maddeler üzerindeki etkilerini gözlemler.							1			
4	8.4.4. Asitler ve Bazlar	8.4.4.6. Asit ve bazların temizlik malzemesi olarak kullanılması esnasında oluşabilecek tehlikelerle ilgili gerekli tedbirleri alır.										
4	8.4.4. Asitler ve Bazlar	8.4.4.7. Asit yağımurlarının önlenmesine yönelik çözüm önerileri sunar.	1									
4	8.4.5. Maddeninısı ile Etkileşimi	8.4.5.1. Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	1		1		1		1		
4	8.4.5. Maddeninısı ile Etkileşimi	8.4.5.2. Hâl değiştirmek için gereklili isının maddenin cinsi ve kütlesiyle ilişkili olduğunu deney yaparak keşfeder.			1		1		1		1	
4	8.4.5. Maddeninısı ile Etkileşimi	8.4.5.3. Maddelerin hâl değişimi ve isınma grafiğini çizerek yorumlar.	1			1		1	1		1	
4	8.4.5. Maddeninısı ile Etkileşimi	8.4.5.4. Günlük yaşamda meydana gelen hâl değişimleri ile ısı alışverişini ilişkilendirir.	1	1								1
4	8.4.6. Türkiye'de Kimya Endüstrisi	8.4.6.1. Geçmişten günümüze Türkiye'deki kimya endüstrisinin gelişimini araştırır.					1					
4	8.4.6. Türkiye'de Kimya Endüstrisi	8.4.6.2. Kimya endüstrisinde meslek dallarını araştırır ve gelecekteki yeni meslek alanları hakkında öneriler sunar.										
5	8.5.1. Basit Makineler	8.5.1.1. Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	2	2	1	1	1		1	1	1	
5	8.5.1. Basit Makineler	8.5.1.2. Basit makinelerden yararlanarak günlük yaşamda iş kolaylığı sağlayacak bir düzenek tasarılar.					1	1	1	1	1	1
6	8.6.1. Besin Zinciri ve Enerji Akışı	8.6.1.1. Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcılarla örnekler verir.	1	1	1	1				1	1	
6	8.6.2. Enerji Dönüşümleri	8.6.2.1. Bitkilerde besin üretiminde fotosentezin önemini fark eder.	1					1	1	1		
6	8.6.2. Enerji Dönüşümleri	8.6.2.2. Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		1			1			1		
6	8.6.2. Enerji Dönüşümleri	8.6.2.3. Canlılarda solunumun önemini belirtir.						1	1	1		
6	8.6.3. Madde Döngülerleri ve Çevre Sorunları	8.6.3.1. Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.			1							
Toplam soru sayısı			6	7	9	8	10	8	10	10	10	10

8. Sınıf İngilizce Dersi 2. Dönem Konu Soru Dağılım Tablosu

Ünite/Tema	Konu / İçerik Çerçeveşi	Okul Genelinde Yapılacak 2. Dönem 1. Sınav							
		1. Senaryo	2. Senaryo	3. Senaryo	4. Senaryo	5. Senaryo	6. Senaryo	7. Senaryo	8. Senaryo
5	The Internet	E8.5.R1. Students will be able to identify main ideas in short and simple texts about internet habits.		1	1	1	1	1	1
5	The Internet	E8.5.R2. Students will be able to find specific information about the Internet in various texts.		1	1	1	1	2	
5	The Internet	E8.5.W1. Students will be able to write a basic paragraph to describe their internet habits.		1	1			1	2
6	Adventures	E8.6.R1. Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.		1	1	1	1	1	1
6	Adventures	E8.6.W1. Students will be able to write a short and simple paragraph comparing two objects.		1	2	1	1	1	1
7	Tourism	E8.7.R1. Students will be able to find specific information from various texts about tourism.		1	1		2	1	1
7	Tourism	E8.7.W1. Students will be able to design a brochure, advertisement or a postcard about their favorite tourist attraction(s).							
8	Chores	E8.8.R1. Students will be able to understand various short and simple texts about responsibilities.							
8	Chores	E8.8.W1. Students will be able to write short and simple poems/stories about their feelings and responsibilities.							
6	Science	E8.9.R1. Students will be able to understand short and simple texts about actions happening currently and in the past.							
6	Science	E8.9.R2. Students will be able to identify main ideas and supporting details in short texts about science.							
6	Science	E8.9.W1. Students will be able to write simple descriptions of scientific achievements in a short paragraph.							
		Toplam Soru Sayısı:		5	5	5	4	6	5



1. SINAV

DİN KÜLTÜRÜ VE
AHLAK BİLGİSİ

8

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 Örnekliği	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 yansıtma özen gösterir.	1

8.SINIF T.C. İNKILAP TARİHİ VE ATATÜRKÇÜLÜK DERSİ 2. DÖNEM KONU SORU DAĞILIM TABLOSU

ÖĞRENME ALANI	KAZANIMLAR	2.DÖNEM									
		Okul Genelinde Yapılacak 1. Ortak Sınav									
		1.Senaryo	2.Senaryo	3.Senaryo	4.Senaryo	5.Senaryo	6.Senaryo	7.Senaryo	8.Senaryo	9.Senaryo	10.Senaryo
3. ÜNİTE: YA İSTİKLAL YA ÖLÜM!	İTA.8.3.1. Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.			1							
	İTA.8.3.2. Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	1				1			
	İTA.8.3.3. Millî Mücadele'nin zor bir döneminde Maarif Kongresi yapan Atatürk'ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi kavrar.	1	1	1				1	1		
	İTA.8.3.4. Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekârif-i Millîye Emirleri doğrultusunda yapılan uygulamaları analiz eder.	1	1	1				1	1	1	
	İTA.8.3.5. Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılması ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin çıkarımlarda bulunur.	1	1	1	1		1	1	1		
	İTA.8.3.6. Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	1	1		1	1	1	1	
	İTA.8.3.7. Millî Mücadele Dönemi'nin siyasi, sosyal ve kültürel olaylarının sanat ve edebiyat ürünlerine yansımalarına kanıtlar gösterir.	2	2	1	1	1	1	1	1	1	
4. ÜNİTE: ATATÜRKÇÜLÜK VE ÇAĞDAŞLAŞAN TÜRKİYE	İTA.8.4.1. Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	İTA.8.4.2. Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1
	İTA.8.4.3. Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayatı yansımalarını kavrar.	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	İTA.8.4.4. Eğitim ve kültür alanında yapılan inikilapları ve gelişmeleri kavrar.	1			1	1	1	1		1	1
	İTA.8.4.5. Toplumsal alanda yapılan inikilapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar."				1	1	1	1	1	1	1
	İTA.8.4.6. Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.					1		1	1		1
	İTA.8.4.7. Atatürk Dönemi'nde sağlık alanında yapılan çalışmaları devletin temel görevleri ile ilişkilendirir.						1	1		1	1
5. ÜNİTE: DEMOKRATİKLESME	İTA.8.4.8. Cumhuriyet'in sağladığı kazanımları ve Atatürk'ün Türk milleti için gösterdiği hedefleri analiz eder								1		
	İTA.8.4.9. Atatürk ilke ve inikilaplarını oluşturan temel esasları kavrar.									1	
İTA.8.5.1. Atatürk Dönemi'ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.											
Toplam Soru Sayısı:		11	10	10	8	8	8	8	12	12	11