

9. Sınıf Coğrafya (2 saat) Dersi Konu Soru Dağılım Tablosu

1. Dönem

Öğrenme Alanı	Kazanımlar	1. Sınav						2. Sınav		
		Okul Genelinde Yapılacak Ortak Sınav			Okul Genelinde Yapılacak Ortak Sınav					
		1. Senaryo	2. Senaryo	3. Senaryo	1. Senaryo	2. Senaryo	3. Senaryo			
9.1. DOĞAL SİSTEMLER	9.1.1. Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıkla.	2								
	9.1.2. Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıkla.	2					1			
	9.1.3. Coğrafya biliminin gelişimini açıkla.		1					1		
	9.1.4. Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendir.		2					1		
	9.1.5. Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.		1					1		
SINAV HAFTASI										
9.1. DOĞAL SİSTEMLER	9.1.6. Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.								1	
1. Ara Tatil: 13-17 Kasım 2023										
9.1. DOĞAL SİSTEMLER	9.1.7. Bilgileri haritalara aktarmada kullanılan yöntem ve teknikleri açıkla.								1	
	9.1.8. Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıkla.								1	
	SINAV HAFTASI									
9.1. DOĞAL SİSTEMLER	9.1.9. Atmosferin katmanları ve özellikleri ile hava olaylarını ilişkilendirir.									
	9.1.10. Örneklere dayanarak hava durumu ile iklim özelliklerini etkileri açısından karşılaştırır.									
	9.1.11. İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıkla.									

YARIYIL TATİLİ: 22 Ocak - 2 Şubat 2024

Müşahade İsmi KALAYCI
Cepno: 0532 444 4444

Talimat DÖKÜM
Cepno: 0532 444 4444



11. Sınıf Coğrafya (4 saat) Dersi Konu Soru Dağılım Tablosu

Öğrenme Alanı	Kazanımlar	1. Dönem					
		1. Sınav			2. Sınav		
		Okul Genelinde Yapılacak Ortak Sınav			Okul Genelinde Yapılacak Ortak Sınav		
		1. Senaryo	2. Senaryo	3. Senaryo	1. Senaryo	2. Senaryo	3. Senaryo
11.1. DOĞAL SİSTEMLER	1+7:251.1. DOĞAL SİSTEMLER			1			1
	11.1.2. Ekosistemi oluşturan unsurları ayırt eder.			1			
	11.1.3. Madde döngüleri ve enerji akışını ekosistemin devamlılığı açısından analiz eder.			1			
	11.1.4. Su ekosisteminin unsurlarını ve işleyişini açıklar.			1			
11.2. BEŞERİ SİSTEMLER	11.2.1. Ülkelerin farklı dönemlerde izledikleri nüfus politikaları ve sonuçlarını karşılaştırır.			2			
	11.2.2. Türkiye'nin nüfus politikalarını gerekçeleri açısından değerlendirir.			1			
	11.2.3. Türkiye'nin nüfus projeksiyonlarına dayalı senaryolar oluşturur.			1			
	11.2.4. Şehirleri fonksiyonel özellikleri açısından karşılaştırır.			1			
	11.2.5. Şehirlerin küresel ve bölgesel etkilerini fonksiyonel açıdan yorumlar.			1			
SINAV HAFTASI							
11.2. BEŞERİ SİSTEMLER	11.2.6. Türkiye'deki şehirleri fonksiyonlarına göre ayırt eder.						1
1. Ara Tatil: 13-17 Kasım 2023							
11.2. BEŞERİ SİSTEMLER	11.2.7. Türkiye'deki kırsal yerleşme tiplerini ayırt eder.						1
	11.2.8. Doğal unsurları üretim, dağıtım ve tüketim süreçleri üzerindeki etkisi açısından değerlendirir.						1
	11.2.9. Beşerî unsurları üretim, dağıtım ve tüketim süreçleri üzerindeki etkisi açısından değerlendirir.						1
	11.2.10. Üretim, dağıtım ve tüketim sektörleri arasındaki ilişkiyi ekonomiye etkisi açısından değerlendirir.						1
	11.2.11. Doğal kaynaklar ile ekonomi ilişkisini açıklar.						1
	11.2.12. Türkiye'deki doğal kaynaklar ile ekonomi arasındaki ilişkiyi analiz eder.						1
	11.2.13. Türkiye'de uygulanan ekonomi politikalarını mekânsal etkileri açısından değerlendirir.						
SINAV HAFTASI							
11.2. BEŞERİ SİSTEMLER	11.2.14. Türkiye ekonomisinin sektörel dağılımından hareketle ülke ekonomisi hakkında çıkarımlarda bulunur.						
	11.2.15. Türkiye'de tarım sektörünün özelliklerini açıklar.						
	11.2.16. Tarımın Türkiye ekonomisindeki yerini açıklar.						
	11.2.17. Türkiye'nin madenleri ve enerji kaynaklarının dağılımını açıklar.						

YARIYIL TATİLİ: 22 Ocak - 2 Şubat 2024

Tahsin DENER
Coğrafya Öğrt.

Hüsamettin KARAYEL
Coğrafya Öğrt.



10. Sınıf Coğrafya (2 Saat) Dersi Konu Soru Dağılım Tablosu

Öğrenme Alanı	Kazanımlar	1. Dönem					
		1. Sınav			2. Sınav		
		Okul Genelinde Yapılacak Ortak Sınav			Okul Genelinde Yapılacak Ortak Sınav		
		1. Senaryo	2. Senaryo	3. Senaryo	1. Senaryo	2. Senaryo	3. Senaryo
10.1. DOĞAL SİSTEMLER	1+7:270.1. DOĞAL SİSTEMLER			1			
	10.1.2. Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.			1			
	10.1.3. İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.			2			1
	10.1.4. Kayaçların özellikleri ile yeryüzü şekillerinin oluşum süreçlerini ilişkilendirir.			1			
	10.1.5. Türkiye'deki yer şekillerinin oluşum sürecine iç kuvvetlerin etkisini açıklar.			2			1
	10.1.6. Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.			1			2
SINAV HAFTASI							
10.1. DOĞAL SİSTEMLER	10.1.7. Türkiye'deki yer şekillerinin oluşum sürecine dış kuvvetlerin etkisini açıklar.						1
1. Ara Tatil: 13-17 Kasım 2023							
10.1. DOĞAL SİSTEMLER	10.1.8. Türkiye'deki ana yer şekillerini temel özellikleri ve dağılışı açısından değerlendirir.						1
	10.1.9. Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.						1
	10.1.10. Türkiye'deki su varlıklarının genel özelliklerini ve dağılışı açıklar.						1
	10.1.11. Türkiye'deki su varlığını verimli kullanmanın ekonomik, sosyal ve kültürel etkilerini değerlendirir.						
	10.1.12. Yeryüzündeki toprak çeşitliliğini oluşum süreçleri ile ilişkilendirir.						
	10.1.13. Türkiye'deki toprakların dağılışı etkileyen faktörler ile toprak tiplerini ilişkilendirir.						
SINAV HAFTASI							
10.1. DOĞAL SİSTEMLER	10.1.14. Türkiye topraklarının kullanımını verimlilik açısından değerlendirir.						
	10.1.15. Bitki toplulukları ve türlerini genel özelliklerine göre sınıflandırır.						
	10.1.16. Bitki topluluklarının dağılışı ile iklim ve yer şekillerini ilişkilendirir.						
	10.1.17. Türkiye'deki doğal bitki topluluklarının dağılışı yetiştirme şartları açısından analiz eder.						

BERSİN ÖĞRETMENİ
HÜSAMETTİN KARAYEL

DERSİN ÖĞRETMENİ
TAHSİN DENER

