



Ay	Hafta	Ders Saati	Konu Adı	Kazanımlar	Test No	Test Adı
EKİM	1	2	<ul style="list-style-type: none">İnsan Ve Doğa EtkileşimiCoğrafyanın Konuları ve BölümleriCoğrafya Biliminin Gelişimi	9.1.1. Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar. a) Dünyadan ve Türkiye'den örnekler verilir. b) Doğa-insan etkileşiminde insanların doğaya karşı göstermesi gereken duyarlılığa yer verilir. 9.1.2. Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar. Coğrafyanın ilişkili olduğu disiplinlere yer verilir. 9.1.3. Coğrafya biliminin gelişimini açıklar. a) Coğrafya biliminin önemine değinilir. b) Coğrafya biliminin gelişimine evrensel ölçekte katkı sağlayan Türk ve Müslüman bilim insanlarının çalışmalarına da yer verilir.	1	Doğa ve İnsan Etkileşimi
	2	2	<ul style="list-style-type: none">Dünya'nın Şekli ve Sonuçları	9.1.4. Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir. Dünya'nın Güneş Sistemi içindeki yerine de kısaca değinilir.	2	Dünya'nın Şekli ve Sonuçları
	3	2	<ul style="list-style-type: none">Dünya'nın Şekli ve Sonuçları	9.1.4. Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir. Dünya'nın Güneş Sistemi içindeki yerine de kısaca değinilir.	2	Dünya'nın Şekli Ve Sonuçları
	4	2	<ul style="list-style-type: none">Dünya'nın Günlük Hareketi ve Sonuçları	9.1.4. Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir. Dünya'nın Güneş Sistemi içindeki yerine de kısaca değinilir.	3	Dünya'nın Günlük Hareketi ve Sonuçları
	5	2	<ul style="list-style-type: none">Dünya'nın Yıllık Hareketi ve Sonuçları	9.1.4. Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir. Dünya'nın Güneş Sistemi içindeki yerine de kısaca değinilir.	4	Dünya'nın Yıllık Hareketi ve Sonuçları
KASIM	1	2	<ul style="list-style-type: none">Dünya'nın Yıllık Hareketi ve Sonuçları	9.1.4. Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir. Dünya'nın Güneş Sistemi içindeki yerine de kısaca değinilir.	4 Tarama Testi -I	Dünya'nın Yıllık Hareketi ve Sonuçları Tarama Testi -I
	2	2	<ul style="list-style-type: none">Koordinat SistemiMutlak ve göreceli konum	9.1.5. Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur. a) Mutlak ve göreceli konum kavramlarına yer verilir.	5	Koordinat Sistemi-Mutlak ve Göreceli Konum

	3	2	<ul style="list-style-type: none"> Türkiye'nin Konumu 	<p>9.1.5. Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur</p> <p>b) Türkiye'nin konumuna yer verilir.</p>	6	Türkiye'nin Konumu
	4	2	<ul style="list-style-type: none"> Projeksiyonlar Harita türleri Ölçek, uzunluk ve alan hesaplamaları 	<p>9.1.6. Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.</p> <p>a) Harita projeksiyonlarına yer verilir.</p> <p>b) Farklı harita türlerine ve kullanım amaçlarına yer verilir.</p> <p>c) Ölçek ile uzunluk ve alan ilişkilerinde basit örneklere yer verilir. Alan hesaplamalarında sadece gerçek alan hesaplamalarına yer verilir.</p> <p>9.1.7. Bilgileri haritalara aktarmada kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.</p> <p>a) Haritacılık tarihinde önemli olan Türk ve Müslüman bilim insanları ve çalışmaları üzerinde durulur.</p> <p>b) Coğrafi Bilgi Sistemlerine (CBS) ve uzaktan algılama tekniklerine yer verilir.</p>	7	Harita Bilgisi –I
	1	2	<ul style="list-style-type: none"> Haritacılığın Gelişmesine Katkı Sağlayan Türk Ve Müslüman Bilim İnsanları Coğrafi Bilgi Sistemleri Mekânsal Verilerin Haritaya Aktarılması 	<p>9.1.7. Bilgileri haritalara aktarmada kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.</p> <p>a) Haritacılık tarihinde önemli olan Türk ve Müslüman bilim insanları ve çalışmaları üzerinde durulur.</p> <p>b) Coğrafi Bilgi Sistemlerine (CBS) ve uzaktan algılama tekniklerine yer verilir.</p> <p>c) Mekânsal verilerin haritaya aktarımında nokta, çizgi ve alansal gösterimlerden yararlanılması sağlanır.</p>	8	Harita Bilgisi –II
	2	2	<ul style="list-style-type: none"> Haritalarda Yer Şekillerinin Gösteriminde Kullanılan Yöntemler Eş Yükselti Eğrilerinin Özellikleri 	<p>9.1.8. Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar. a) Eş yükselti eğrilerinin özelliklerine yer verilir. b) Eş yükselti eğrileri ile çizilmiş haritalar üzerinde yer şekillerinin ayırt edilmesine yer verilir. c) Haritalarda yer şekillerini gösterme yöntemlerinden renklendirme ve kabartma yöntemlerine yer verilir.</p>	9	Haritalarda Yer Şekillerinin Gösteriminde Kullanılan Yöntemler ve İzohipsler
ARALIK	3	2	<ul style="list-style-type: none"> Haritalarda Yer Şekillerinin Gösteriminde Kullanılan Yöntemler Eş Yükselti Eğrilerinin Özellikleri 	<p>9.1.8. Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar. a) Eş yükselti eğrilerinin özelliklerine yer verilir. b) Eş yükselti eğrileri ile çizilmiş haritalar üzerinde yer şekillerinin ayırt edilmesine yer verilir. c) Haritalarda yer şekillerini gösterme yöntemlerinden renklendirme ve kabartma yöntemlerine yer verilir.</p>	9 Tarama Testi- II	Haritalarda Yer Şekillerinin Gösteriminde Kullanılan Yöntemler ve İzohipsler Tarama Testi
	4	2	<ul style="list-style-type: none"> Atmosfer Hava durumu İklim 	<p>9.1.9. Atmosferin katmanları ve özellikleri ile hava olaylarını ilişkilendirir. 9.1.10. Örneklerden yararlanarak hava durumu ile iklim özelliklerini etkileri açısından karşılaştırır.</p>	10	Atmosfer, hava durumu ve iklim

OCAK	1	2	<ul style="list-style-type: none"> Atmosfer Hava durumu İklim 	9.1.9. Atmosferin katmanları ve özellikleri ile hava olaylarını ilişkilendirir. 9.1.10. Örneklerden yararlanarak hava durumu ile iklim özelliklerini etkileri açısından karşılaştırır.	10	Atmosfer, hava durumu ve iklim
	2	2	<ul style="list-style-type: none"> Sıcaklık 	9.1.11. İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar. a) İklim elemanlarına ait temel kavramlara ve iklim elemanlarını etkileyen faktörlere yer verilir. b) İklim elemanlarının günlük hayata etkilerine örnekler üzerinden yer verilir. c) Yaşanılan yerdeki iklim elemanlarına ait verilerden yararlanılarak tablo ve grafikler çizilir ve günlük hayatla ilişkilendirilir.	11	Sıcaklık

13 OCAK 2019 I. DÖNEM KURSLARIN BİTİŞİ

21 OCAK – 1 ŞUBAT 2019 YARIYIL TATİLİ

25 ŞUBAT 2019 II. DÖNEM KURSLARIN BAŞLANGICI

ŞUBAT	4	2	<ul style="list-style-type: none"> Sıcaklık 	9.1.11. İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar. a) İklim elemanlarına ait temel kavramlara ve iklim elemanlarını etkileyen faktörlere yer verilir. b) İklim elemanlarının günlük hayata etkilerine örnekler üzerinden yer verilir. c) Yaşanılan yerdeki iklim elemanlarına ait verilerden yararlanılarak tablo ve grafikler çizilir ve günlük hayatla ilişkilendirilir.	11	Sıcaklık
	MART	1	2	<ul style="list-style-type: none"> Basınç ve Rüzgârlar 	9.1.11. İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar. a) İklim elemanlarına ait temel kavramlara ve iklim elemanlarını etkileyen faktörlere yer verilir. b) İklim elemanlarının günlük hayata etkilerine örnekler üzerinden yer verilir. c) Yaşanılan yerdeki iklim elemanlarına ait verilerden yararlanılarak tablo ve grafikler çizilir ve günlük hayatla ilişkilendirilir.	12
		2	2	<ul style="list-style-type: none"> Basınç ve Rüzgârlar 	9.1.11. İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar. a) İklim elemanlarına ait temel kavramlara ve iklim elemanlarını etkileyen faktörlere yer verilir. b) İklim elemanlarının günlük hayata etkilerine örnekler üzerinden yer verilir. c) Yaşanılan yerdeki iklim elemanlarına ait verilerden yararlanılarak tablo ve grafikler çizilir ve günlük hayatla ilişkilendirilir.	12

	3	2	<ul style="list-style-type: none"> Nem ve Yağış 	<p>9.1.11. İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılışını açıklar.</p> <p>a) İklim elemanlarına ait temel kavramlara ve iklim elemanlarını etkileyen faktörlere yer verilir.</p> <p>b) İklim elemanlarının günlük hayata etkilerine örnekler üzerinden yer verilir.</p> <p>c) Yaşanılan yerdeki iklim elemanlarına ait verilerden yararlanılarak tablo ve grafikler çizilir ve günlük hayatla ilişkilendirilir.</p>	13	Nem ve Yağış
	4	2	<ul style="list-style-type: none"> Nem ve Yağış 	<p>9.1.11. İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılışını açıklar.</p> <p>a) İklim elemanlarına ait temel kavramlara ve iklim elemanlarını etkileyen faktörlere yer verilir.</p> <p>b) İklim elemanlarının günlük hayata etkilerine örnekler üzerinden yer verilir.</p> <p>c) Yaşanılan yerdeki iklim elemanlarına ait verilerden yararlanılarak tablo ve grafikler çizilir ve günlük hayatla ilişkilendirilir.</p>	13	Nem ve Yağış Tarama Testi
NİSAN	1	2	<ul style="list-style-type: none"> Yeryüzündeki İklim Tipleri 	<p>9.1.12. Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışları hakkında çıkarımlarda bulunur. Gerçek istasyonlara ait klimatolojik verilerin yer aldığı iklim grafiklerine yer verilir.</p>	14	Yeryüzündeki İklim Tipleri
	2	2	<ul style="list-style-type: none"> Yeryüzündeki İklim Tipleri 	<p>9.1.12. Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışları hakkında çıkarımlarda bulunur. Gerçek istasyonlara ait klimatolojik verilerin yer aldığı iklim grafiklerine yer verilir.</p>	14	Yeryüzündeki İklim Tipleri
	3	2	<ul style="list-style-type: none"> Türkiye'nin iklimini etkileyen faktörler Türkiye'de iklim elemanları 	<p>9.1.13. Türkiye'de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.</p> <p>a) Türkiye'nin iklimini etkileyen faktörlere yer verilir.</p> <p>b) Türkiye'deki iklim elemanlarının özellikleri üzerinde durulur.</p>	15	Türkiye'nin iklimini etkileyen faktörler ve iklim elemanları
	4	2	<ul style="list-style-type: none"> Türkiye'de Görülen İklim Tipleri 	<p>9.1.13. Türkiye'de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.</p> <p>c) Türkiye'de görülen iklim tipleri ve özelliklerine yer verilir.</p>	16 Tarama Testi- III	Türkiye'de görülen iklim tipleri Tarama Testi
MAYIS	1	2	<ul style="list-style-type: none"> Yerleşmelerin Gelişimi, Yerleşme Doku Ve Tipleri 	<p>9.2.1. Yerleşmelerin gelişimini etkileyen faktörleri analiz eder. Yerleşme yeri seçiminde etkili olan faktörlere yer verilir.</p> <p>9.2.2. Yerleşme doku ve tiplerinin oluşumunda etkili olan faktörleri örneklerle açıklar.</p> <p>a) Toplu ve dağınık yerleşmelerin oluşumunda etkili olan faktörlere yer verilir.</p> <p>b) Kır ve şehir yerleşmelerinin oluşumunda etkili olan faktörlere yer verilir.</p>	17	Yerleşmelerin Gelişimi, Yerleşme Doku Ve Tipleri

2	2	<ul style="list-style-type: none"> Türkiye'de Yerleşmelerin Gelişimi Ve Fonksiyonel Özellikleri 	<p>9.2.3. Türkiye'de yerleşmelerin dağılışını etkileyen faktörleri örneklerle açıklar. Türkiye'deki ilk yerleşme örneklerine (Göbeklitepe, Çatalhöyük, Alacahöyük) yer verilir.</p> <p>9.2.4. Türkiye'deki yerleşim birimlerini idari fonksiyonlarına göre ayırt eder. Türkiye'nin idari yapısı verilirken ülkenin mevcut sınırlar dâhilinde bölünmez bütünlüğüne vurgu yapılır.</p>	18	Türkiye'de Yerleşmelerin Gelişimi Ve Fonksiyonel Özellikleri
3	2	<ul style="list-style-type: none"> Türkiye'de Yerleşmelerin Gelişimi Ve Fonksiyonel Özellikleri 	<p>9.2.3. Türkiye'de yerleşmelerin dağılışını etkileyen faktörleri örneklerle açıklar. Türkiye'deki ilk yerleşme örneklerine (Göbeklitepe, Çatalhöyük, Alacahöyük) yer verilir.</p> <p>9.2.4. Türkiye'deki yerleşim birimlerini idari fonksiyonlarına göre ayırt eder. Türkiye'nin idari yapısı verilirken ülkenin mevcut sınırlar dâhilinde bölünmez bütünlüğüne vurgu yapılır.</p>	18	Türkiye'de Yerleşmelerin Gelişimi Ve Fonksiyonel Özellikleri
4	2	<ul style="list-style-type: none"> Türkiye'den ve Dünya'dan Bölge türleri 	<p>9.3.1. Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.</p> <p>a) Şekilsel ve işlevsel bölge ayırımına yer verilir.</p> <p>b) Türkiye'den ve dünyadan farklı bölge örneklerine yer verilir.</p> <p>9.3.2. Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.</p> <p>9.3.3. Harita kullanarak çeşitli coğrafi kriterlerle belirlenmiş bölgelerde bulunan ülkeleri sınıflandırır.</p>	19	Türkiye'den ve Dünya'dan Bölge türleri
5	2	<ul style="list-style-type: none"> İnsanların Doğal Çevreyi Kullanma biçimleri 	<p>9.4.1. İnsanların doğal çevreyi kullanma biçimlerini örneklendirir. Karadeniz Sahil Yolu, Maltepe Sahil Parkı, Avrasya Tüneli, Osman Gazi Köprüsü, Ordu-Giresun Hava Limanı, Marmaray ve BAE-Dubai Palmiye gibi örneklerle açıklar.</p> <p>9.4.2. Doğal ortamda insan etkisiyle meydana gelen değişimleri sonuçları açısından değerlendirir.</p> <p>a) Örnek olaylardan hareketle insanın atmosfer, litosfer, hidrosfer ve biyosfer üzerindeki etkilerine yer verilir.</p> <p>b) İnsanların doğal ortam üzerinde gerçekleştirdikleri değişimlerde, doğaya karşı duyarlı olmalarının gerekliliği vurgulanır.</p>	20/ Tarama Testi- IV	İnsanların Doğal Çevreyi Kullanma biçimleri

2 HAZİRAN 2019 II. DÖNEM KURSLARIN BİTİŞİ