



AY	TARİH	SÜRE	KAZANIMLAR	KONULAR	AÇIKLAMALAR	DEĞERLER VE BECERİLER	YÖNTEM VE TEKNİKLER	EĞİTİM MATERYALLERİ	Değerlendirme
EYLÜL	ÜNİTE: 10.1. DOĞAL SİSTEMLER								
	11-15 Eylül 2023	2	10.1.1. Dünya'nın tektonik oluşumunu açıklar.	Dünya'nın İç Yapısı Levha Tektoniği	İlk derste, dersin amaçları hakkında bilgi verilecek, ders kitabının tanıtımı yapılacak, bilgi kaynakları ve bunları verimli kullanmanın yolları anlatılacaktır. Dünya'nın iç yapısı ile ilgili temel bilgiler verilir ve kısa videolar gösterilir. Levha tektoniği kuramına değinilir ve animasyon gösterilir.	Değişim ve Sürekliliği Algılama, Kanıt Kullanma, Zamanı Algılama	Anlatım (Sunum), Örneklem, Soru-Cevap, Problem Çözme, Uygulama, Beyin Fırtınası, Küçük Grup Tartışmaları	MEB Ders Kitabı, MEB Etkinlik Kitabı, MEB Kazanım Kavrama Testleri, Etkileşimli Tahta, EBA, Z-Kitaplar, Powerpoint Sunuları, Kavram Haritaları, Harita, Atlas, Küre	
	18-22 Eylül 2023	2	10.1.2. Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	Jeolojik Zamanlar	Jeolojik zamanların adlandırılması Türkçe olarak da yapılır. Jeolojik zamanların özelliklerine yer verilirken Türkiye'nin jeolojik geçmişine değinilir. Türkiye'nin tektonizmasına yer verilir.	Değişim ve Sürekliliği Algılama, Kanıt Kullanma, Zamanı Algılama			
	25-29 Eylül 2023	2	10.1.3. İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	Epirojenez Orojenez	Kıta oluşumu ile ilgili kavramlar verilir. Dünyadaki epirojenik hareketlerle ilgili örnekler verilir. Kıvrım ve kırık dağların oluşumuna ve dünyadaki dağılışına değinilir.	Coğrafi Gözlem, Coğrafi Sorgulama, Değişim ve Sürekliliği Algılama			
02-06 Ekim 2023	2	10.1.3. İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	Volkanizma Deprem	Derinlik ve yüzey volkanizmasına değinilir. Konu ilgili video izletilir. Depremle ilgili kavramlara değinilir. Deprem türleri ve kuşakları verilir.	Coğrafi Gözlem, Coğrafi Sorgulama, Değişim ve Sürekliliği Algılama				
EKİM	09-13 Ekim 2023	2	10.1.4. Kayaçların özellikleri ile yeryüzü şekillerinin oluşum süreçlerini ilişkilendirir.	Kayaçlar	Kayaç türleri ve özellikleri verilir. Kayaçların kullanım alanlarına yönelik örnekler yer verilir. MTA'dan örnek kayaç istenebilir.	Arazide Çalışma, Coğrafi Gözlem, Kanıt Kullanma	Anlatım (Sunum), Örneklem, Soru-Cevap, Problem Çözme, Uygulama, Beyin Fırtınası, Küçük Grup Tartışmaları	MEB Ders Kitabı, MEB Etkinlik Kitabı, MEB Kazanım Kavrama Testleri, Etkileşimli Tahta, EBA, Z-Kitaplar, Powerpoint Sunuları, Kavram Haritaları, Harita, Atlas, Küre	
	16-20 Ekim 2023	2	10.1.5. Türkiye'deki yer şekillerinin oluşum sürecine iç kuvvetlerin etkisini açıklar.	Türkiye'de İç Kuvvetler	Ülkemizde epirojenez, orojenez, volkanizma ve depremlere değinilir. Türkiye'deki faylar, levha hareketleri ve depremler arasındaki ilişkiye yer verilir.	Coğrafi Sorgulama, Değişim ve Sürekliliği Algılama			
	23-27 Ekim 2023	2	10.1.6. Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	Akarsular	Akarsuların oluşturduğu yeryüzü şekilleri verilir.	Arazide Çalışma, Coğrafi Gözlem, Değişim ve Sürekliliği Algılama			29 Ekim Cumhuriyet Bayramı
30 Ekim-03 Kasım 2023	2	10.1.6. Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	Rüzgârlar	Rüzgârların oluşturduğu yeryüzü şekilleri verilir.	Arazide Çalışma, Coğrafi Gözlem, Değişim ve Sürekliliği Algılama				
			Karstik Şekiller	Karstik arazilerde oluşan yeryüzü şekilleri verilir.					

AY	TARİH	SÜRE	KAZANIMLAR	KONULAR	AÇIKLAMALAR	DEĞERLER VE BECERİLER	YÖNTEM VE TEKNİKLER	EĞİTİM MATERYALLERİ	Değerlendirme
KASIM	06-10 Kasım 2023	2	10.1.6. Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	Buzullar	Buzulların oluşturduğu yeryüzü şekilleri verilir.	Arazide Çalışma, Coğrafi Gözlem, Değişim ve Sürekliliği Algılama	Anlatım (Sunum), Örneklem, Soru-Cevap, Problem Çözme, Uygulama, Beyin Fırtınası, Küçük Grup Tartışmaları	MEB Ders Kitabı, MEB Etkinlik Kitabı, MEB Kazanım Kavrama Testleri, Etkileşimli Tahta, EBA, Z-Kitaplar, Powerpoint Sunuları, Kavram Haritaları, Harita, Atlas, Küre	10 Kasım Atatürk'ü Anma Günü ve Atatürk Haftası
	13-17 Kasım 2023	-	I. Dönem Ara Tatil						
	20-24 Kasım 2023	2	10.1.7. Türkiye'deki yer şekillerinin oluşum sürecine dış kuvvetlerin etkisini açıklar.	Türkiye'de Dış Kuvvetler	Ülkemizde dış kuvvetler tarafından oluşturulan yeryüzü şekillerine değinilir. Görsellerle ve kısa videolarla konu pekiştirilir.	Değişim ve Sürekliliği Algılama, Kanıt Kullanma			24 Kasım Öğretmenler Günü
ARALIK	27 Kasım-01 Aralık 2023	2	10.1.8. Türkiye'deki ana yer şekillerini temel özellikleri ve dağılışı açısından değerlendirir.	Türkiye'de Başlıca Yüzey Şekilleri	Ülkemizdeki dağ, ova ve platoların özellikleri ve haritadaki konumları gösterilir. Öğrencilerle harita çalışması yapılabilir.	Harita Becerisi	Anlatım (Sunum), Örneklem, Soru-Cevap, Problem Çözme, Uygulama, Beyin Fırtınası, Küçük Grup Tartışmaları	MEB Ders Kitabı, MEB Etkinlik Kitabı, MEB Kazanım Kavrama Testleri, Etkileşimli Tahta, EBA, Z-Kitaplar, Powerpoint Sunuları, Kavram Haritaları, Harita, Atlas, Küre	
	04-08 Aralık 2023	2	10.1.9. Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır. 10.1.10. Türkiye'deki su varlıklarının genel özelliklerini ve dağılışı açıklar.	Yeryüzündeki Su Kaynakları	Su döngüsü, Dünya'daki su kaynaklarının özellikleri ve dağılışı verilir. Harita üzerinde önemli su kaynakları gösterilir.	Coğrafi Sorgulama			
	11-15 Aralık 2023	2	10.1.11. Türkiye'deki su varlığını verimli kullanmanın ekonomik, sosyal ve kültürel etkilerini değerlendirir.	Türkiye'de Su Kaynakları	Ülkemizdeki su kaynaklarının genel özellikleri ve dağılışı verilir. Su varlıklarının dağılışının harita üzerinden gösterilmesi sağlanır.	Sorumluluk, Coğrafi Sorgulama			
	18-22 Aralık 2023	2	10.1.12. Yeryüzündeki toprak çeşitliliğinin oluşum süreçleri ile ilişkilendirir.	Türkiye'de Su Kaynaklarının Yararlanma	Su kaynakları içinde denizlerimizin potansiyeli ve ülkemiz için önemi üzerinde durulur.	Sorumluluk, Coğrafi Sorgulama			
	25-29 Aralık 2023	2	10.1.13. Türkiye'deki toprakların dağılışını etkileyen faktörler ile toprak tiplerini ilişkilendirir.	Suyun Tasarruflu Kullanılması	Su kaynaklarımızın sürdürülebilir kullanımı için bireylere düşen sorumluluklara değinilir.				
	02-05 Ocak 2024	2	10.1.14. Türkiye topraklarının kullanımını verimlilik açısından değerlendirir.	Dünyada Topraklar	Fiziksel, kimyasal ve biyolojik ayrışma kavramları verilir. Toprağın katmanları ve toprağın oluşumunu etkileyen faktörlere değinilir. Toprak çeşitlerinin özellikleri ve yeryüzündeki dağılışı verilir.	Değişim ve Sürekliliği Algılama			
OCAK	02-05 Ocak 2024	2	10.1.14. Türkiye topraklarının kullanımını verimlilik açısından değerlendirir.	Türkiye'de Topraklar	Türkiye'de toprakların dağılışı ve genel özellikleri verilir. Türkiye haritası üzerinde toprakların dağılışı gösterilir.	Arazide Çalışma, Coğrafi Gözlem, Harita Becerisi, Kanıt Kullanma	Anlatım (Sunum), Örneklem, Soru-Cevap, Problem Çözme, Uygulama, Beyin Fırtınası, Küçük Grup Tartışmaları	MEB Ders Kitabı, MEB Etkinlik Kitabı, MEB Kazanım Kavrama Testleri, Etkileşimli Tahta, EBA, Z-Kitaplar, Powerpoint Sunuları, Kavram Haritaları, Harita, Atlas, Küre	
	08-12 Ocak 2024	2	10.1.15. Bitki toplulukları ve türlerini genel özelliklerine göre sınıflandırır.	Türkiye'de Toprakların Kullanımı	Türkiye'de erozyonun etkisine vurgu yapılır. Gelecek nesillere daha yaşanabilir bir ülke bırakabilmek için topraklarımızın korunmasının gerekliliğine değinilir.	Sorumluluk, Vatanserverlik, Arazide Çalışma, Kanıt Kullanma			
	08-12 Ocak 2024	2	10.1.15. Bitki toplulukları ve türlerini genel özelliklerine göre sınıflandırır.	Bitki Türlerinin Sınıflandırılması	Bitki türlerinin sınıflandırılması verilir. Bitki topluluklarının harita üzerinde dağılışı gösterilir.	Coğrafi Sorgulama, Kanıt Kullanma			

AY	TARİH	SÜRE	KAZANIMLAR	KONULAR	AÇIKLAMALAR	DEĞERLER VE BECERİLER	YÖNTEM VE TEKNİKLER	EĞİTİM MATERYALLERİ	Değerlendirme
	15-19 Ocak 2024	2	10.1.16. Bitki topluluklarının dağılışı ile iklim ve yer şekillerini ilişkilendirir.	Bitkilerin Dağılışı Etkileyen Faktörler	Bitki topluluklarının dağılışı etkileyen faktörler verilir.	Vatanseverlik, Harita Becerisi, Kanıt Kullanma			
			10.1.17. Türkiye'deki doğal bitki topluluklarının dağılışı, yetişme şartları açısından analiz eder.	Türkiye'deki Bitki Toplulukları	Türkiye'deki endemik ve relik bitkilerin dağılışı, önemi ve korunması gerekliliği üzerinde durulur.				
	22-26 Ocak 2024	-	Yarı Yıl Tatili	-	-	-	-	-	-
	29 Ocak-02 Şubat 2024	-	Yarı Yıl Tatili	-	-	-	-	-	-
ŞUBAT	ÜNİTE: 10.2. BEŞERİ SİSTEMLER								
	05-09 Şubat 2024	2	10.2.1. İstatistik verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	Nüfusun Özellikleri ve Önemi	Nüfus artış ve azalışının olumlu ve olumsuz etkilerine örnek ülkeler üzerinden yer verilir. Nitelikli genç nüfusun ülkelerin kalkınmasındaki önemi vurgulanır. Nüfus artış hızı ile ülkelerin kalkınması arasındaki ilişkiye yer verilir.	Coğrafi Sorgulama, Tablo, Grafik ve Diyagram Hazırlama ve Yorumlama	Anlatım (Sunum), Örnekleme, Soru-Cevap, Problem Çözme, Uygulama, Beyin Fırtınası, Küçük Grup Tartışmaları	MEB Ders Kitabı, MEB Etkinlik Kitabı, MEB Kazanım Kavrama Testleri, Etkileşimli Tahta, EBA, Z-Kitaplar, Powerpoint Sunuları, Kavram Haritaları, Harita, Atlas, Küre	
	12-16 Şubat 2024	2	10.2.2. İstatistik verilerden yararlanarak dünya nüfusunun tarihsel süreçteki değişimine ilişkin çıkarımlarda bulunur.	Dünya Nüfusunun Tarihsel Süreçteki Değişimi	Dünya nüfusunun tarihsel süreçteki değişimi verilir. Dünya nüfustaki sıçrama dönemlerine değinilir.	Değişim ve Sürekliliği Algılama, Tablo, Grafik ve Diyagram Hazırlama ve Yorumlama, Zamanı Algılama			
	19-23 Şubat 2024	2	10.2.3. Nüfusun dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılışı ilişkilendirir.	Dünyada Nüfusun Dağılışı	Dünyada nüfusun dağılışı etkileyen faktörler verilir. Nüfus yoğunluğunu hesaplama yöntemlerinden sadece "Aritmetik Nüfus Yoğunluğu"na yer verilir.	Coğrafi Sorgulama, Harita Becerisi			
26 Şubat-01 Mart 2024	2	10.2.4. Nüfus piramitlerinden hareketle nüfus yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	Nüfus Piramitleri	Kenarları içe çökük, düzgün üçgen biçimli, asimetrik şekilli, arı kovanı ve çan şeklindeki nüfus piramitlerinin özellikleri verilir.	Tablo, Grafik ve Diyagram Hazırlama ve Yorumlama				
MART	04-08 Mart 2024	2	10.2.4. Nüfus piramitlerinden hareketle nüfus yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	Nüfus Piramitleri	Öğrencilerle nüfus piramidi oluşturma etkinliği yapılır. Bazı ülkelerin güncel nüfus piramitleri gösterilir.	Tablo, Grafik ve Diyagram Hazırlama ve Yorumlama	Anlatım (Sunum), Örnekleme, Soru-Cevap, Problem Çözme, Uygulama, Beyin Fırtınası, Küçük Grup Tartışmaları	MEB Ders Kitabı, MEB Etkinlik Kitabı, MEB Kazanım Kavrama Testleri, Etkileşimli Tahta, EBA, Z-Kitaplar, Powerpoint Sunuları, Kavram Haritaları, Harita, Atlas, Küre	
	11-15 Mart 2024	2	10.2.5. Türkiye'de nüfusun tarihsel seyri sosyal ve ekonomik faktörler açısından değerlendirir.	Türkiye'de Nüfusun Tarihsel Seyri	Ülkemiz nüfusunun Osmanlı Devleti'nden günümüze kadarki süreçte geçirdiği değişim verilir.	Değişim ve Sürekliliği Algılama			12 Mart İstiklâl Marşı'nın Kabulü

AY	TARİH	SÜRE	KAZANIMLAR	KONULAR	AÇIKLAMALAR	DEĞERLER VE BECERİLER	YÖNTEM VE TEKNİKLER	EĞİTİM MATERYALLERİ	Değerlendirme	
	18-22 Mart 2024	2	10.2.6. Türkiye'de nüfusun dağılımını, nüfusun dağılımında etkili olan faktörler açısından değerlendirir.	Türkiye'de Nüfusun Dağılışı	Ülkemizde nüfusun dağılımını etkileyen doğal ve beşeri faktörler verilir. Örneklerle nüfusumuzun dağılımını etkileyen faktörlere değinilir.	Harita Becerisi			18 Mart Çanakkale Zaferi ve Şehitleri Anma Günü	
	25-29 Mart 2024	2	10.2.7. Güncel verilerden yararlanarak Türkiye nüfusunun yapısal özelliklerini analiz eder.	Türkiye'de Nüfusun Yapısal Özellikleri	Ülkemiz nüfusunun yapısal özellikleri verilir. Türkiye nüfusunun cinsiyet yapısı verilirken toplumsal cinsiyet adaleti ve eşitliğine değinilir. Atatürkçülük: Atatürk'ün eğitim ve öğretime verdiği önem	Coğrafi Sorgulama				
N İ S A N	01-05 Nisan 2024	2	10.2.8. Tarihî metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulunur.	Göçler ve Göçlerin Nedenleri	Göçlerin nedenleri ve göç türleri verilir. Tarihteki önemli Türk göçlerinin sebepleri üzerinde durulur. Güncel mülteci göçlerine yer verilir.	Dostluk, Harita Becerisi, Kanıt Kullanma, Tablo, Grafik ve Diyagram Hazırlama ve Yorumlama, Zamanı Algılama				
	08-12 Nisan 2024	-	II. Dönem Ara Tatil							
	15-19 Nisan 2024	2	10.2.9. Türkiye'deki göçleri sebep ve sonuçları açısından değerlendirir.	Türkiye'de Göçlerin Nedenleri ve Sonuçları	Cumhuriyet'ten günümüze gerçekleşen iç ve dış göçlerin ekonomik, sosyal ve kültürel etkilerine yer verilir. Türkiye'ye göç etmek zorunda kalan topluluklara karşı saygılı ve paylaşımcı bir tutum sergilemenin gerekliliği vurgulanır.	Saygı, Yardımseverlik, Coğrafi Sorgulama, Zamanı Algılama	Anlatım (Sunum), Örnekleme, Soru-Cevap, Problem Çözme, Uygulama, Beyin Fırtınası, Küçük Grup Tartışmaları	MEB Ders Kitabı, MEB Etkinlik Kitabı, MEB Kazanım Kavrama Testleri, Etkileşimli Tahta, EBA, Z-Kitaplar, Powerpoint Sunuları, Kavram Haritaları, Harita, Atlas, Küre		
	22-26 Nisan 2024	2	10.2.10. Göçün mekânsal etkilerini Türkiye'den örneklerle açıklar.	Türkiye'de Göçlerin Mekânsal Etkileri	Göçün ortaya çıkardığı mekânsal değişikliklere Türkiye'den örnekler verilerek değinilir.	Arazide Çalışma, Coğrafi Gözlem			23 Nisan Ulusal Egemenlik ve Çocuk Bayramı	
M A Y I S	29 Nisan-03 Mayıs 2024	2	10.2.11. Ekonomik faaliyetleri temel özelliklerine göre ayırt eder.	Ekonomik Faaliyetler	Birincil, ikincil, üçüncül, dördüncül ve beşincil faaliyetlere yer verilir. Ulaşım ve iletişimin ekonomik faaliyetler üzerindeki etkilerine değinilir.	Coğrafi Sorgulama, Kanıt Kullanma			1 Mayıs Emek ve Dayanışma Günü	
	06-10 Mayıs 2024	2	10.2.12. Ekonomik faaliyet türlerinin oransal dağılımına ilişkin verileri, ülkelerin gelişmişlik düzeyleriyle ilişkilendirerek çıkarımda bulunur.	Ekonomik Faaliyetler ve Gelişmişlik	Ekonomik faaliyet türlerinin sektörel dağılımı ile ülkelerin gelişmişlik düzeyleri arasındaki ilişkiye değinilir.	Tablo, Grafik ve Diyagram Hazırlama ve Yorumlama	Anlatım (Sunum), Örnekleme, Soru-Cevap, Problem Çözme, Uygulama, Beyin Fırtınası, Küçük Grup Tartışmaları	MEB Ders Kitabı, MEB Etkinlik Kitabı, MEB Kazanım Kavrama Testleri, Etkileşimli Tahta, EBA, Z-Kitaplar, Powerpoint Sunuları, Kavram Haritaları, Harita, Atlas, Küre		
	ÜNİTE: 10.3. KÜRESEL ORTAM: BÖLGELER VE ÜLKELER									
	13-17 Mayıs 2024	2	10.3.1. Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	Uluslararası Ulaşım Hatları	Karayolu ve denizyolu özellikleri verilir. Dünyadaki boğaz ve kanalların özellikleri verilir. Dünya haritası üzerinde bu boğaz ve kanallar gösterilir.	Coğrafi Sorgulama, Harita Becerisi				19 Mayıs Atatürk'ü Anma, Gençlik ve Spor Bayramı

AY	TARİH	SÜRE	KAZANIMLAR	KONULAR	AÇIKLAMALAR	DEĞERLER VE BECERİLER	YÖNTEM VE TEKNİKLER	EĞİTİM MATERYALLERİ	Değerlendirme
	20-24 Mayıs 2024	2	10.3.1. Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	Uluslararası Ulaşım Hatları	Demir yolu ve hava yolunun özellikleri verilir. İstanbul'daki 3. Hava Limanı'nın önemine ve Kanal İstanbul projesinin bölgesel ve küresel etkisine yer verilir.	Coğrafi Sorgulama, Harita Becerisi			
	ÜNİTE: 10.4. ÇEVRE VE TOPLUM								
	27-31 Mayıs 2024	2	10.4.1. Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar. 10.4.2. Afetlerin dağılımları ile etkilerini ilişkilendirir.	Afetler Afetlerin Dağılışı	Coğrafi problemlerin çözümünde CBS ve diğer mekânsal teknolojilerden yararlanıldığına dair örnekler yer verilir. Afetlerin yeryüzündeki dağılışı ve afetlerin etkileri verilir.	Coğrafi Sorgulama, Harita Becerisi	Anlatım (Sunum), Örneklem, Soru-Cevap, Problem Çözme, Uygulama, Beyin Fırtınası, Küçük Grup Tartışmaları	MEB Ders Kitabı, MEB Etkinlik Kitabı, MEB Kazanım Kavrama Testleri, Etkileşimli Tahta, EBA, Z-Kitaplar, Powerpoint Sunuları, Kavram Haritaları, Harita, Atlas, Küre	
03-07 Haziran 2024	2	10.4.3. Türkiye'deki afetlerin dağılımları ile etkilerini ilişkilendirir.	Türkiye'deki Afetler	Ülkemizde görülen afetlerin özellikleri ve dağılışı verilir.	Arazide Çalışma, Coğrafi Gözlem, Harita Becerisi				
10-14 Haziran 2024	2	10.4.4. Afetlerden korunma yöntemlerini açıklar.	Afetlerden Korunma Yöntemleri	Farklı ülkelerde doğal afetlere karşı yapılan uygulamalar verilir. Ülkemizde depremler başta olmak üzere, afetlere karşı bilinç oluşturma'nın önemi üzerinde durulur. Afetlerin meydana gelme sürecinde bireylere düşen sorumluluklara değinilir. Son derste, yıl içinde işlenen konular hakkında genel bir değerlendirme yapılacaktır.	Sorumluluk, Coğrafi Sorgulama				

Bu plan, 2779-EK sayılı Tebliğler Dergisinde yayınlanan Millî Eğitim Bakanlığı Eğitim ve Öğretim Çalışmalarının Planlı Yürütülmesine İlişkin Yönergeye uygun olarak Şems-i Tebrizi Kız Anadolu İmam Hatip Lisesi Coğrafya Zümresi tarafından hazırlanmıştır.

Bu planın hazırlanmasında 1739 sayılı Millî Eğitim Temel Kanunu; Talim ve Terbiye Kurulu Başkanlığının 19.01.2018 tarih ve 26 sayılı kararı ile kabul edilen Ortaöğretim Coğrafya Dersi (9, 10, 11 ve 12. Sınıflar) Öğretim Programı; 2488 ve 2104 sayılı Tebliğler Dergileri incelenerek belirlenen Atatürkçülük konuları esas alınmıştır.

Bu planın "Süre" kısmında gösterilen ders saatleri, çeşitli tatiller ve bunların öğretmen haftalık ders programına farklı biçimde yansımaları nedeniyle değişebilir. Ders saatlerinin artması durumunda, işlenen konuyu pekiştirici bir takım çalışmalar yaparak, azalması durumunda da konunun işlenişini hızlandırarak gerekli önlemler tarafımızdan alınacaktır.

Yazılı Sınav tarihleri, sınav takvimi Eğitim Kurumu Alan Zümre Başkanları Kurulu kararıyla belirlendiği ve ortak sınav saati/kelebek sistemi uygulandığı için bu planda gösterilmemiştir.

COĞRAFYA ZÜMRESİ

UYGUNDUR

08.09.2023

Ayşe BAKIRCI

Bedriye YORGANCILAR

Mehmet ÇAY

Tunahan ÖZARDIÇ

Ahmet Ali ÇİFCİ
Okul Müdürü