



AY	TARİH	SÜRE	KAZANIMLAR	KONULAR	AÇIKLAMALAR	DEĞERLER VE BECERİLER	YÖNTEM VE TEKNİKLER	EĞİTİM MATERYALLERİ	Değerlendirme
EYLÜL	ÜNİTE: 9.1. DOĞAL SİSTEMLER								
	11-15 Eylül 2023	2	9.1.1. Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	Doğa ve İnsan Etkileşimi	İlk derste, dersin amaçları hakkında bilgi verilecek, ders kitabının tanıtımı yapılacak, bilgi kaynakları ve bunları verimli kullanmanın yolları anlatılacaktır. Doğa ve insan etkileşimine Dünya'dan ve Türkiye'den örnekler verilir. İnsanların doğaya karşı göstermesi gereken duyarlılığa yer verilir. Doğal sistemi oluşturan unsurlar anlatılır.	Doğa Sevgisi ve Öz Denetim, Coğrafi Gözlem, Coğrafi Sorgulama, Kanıt Kullanma	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	
	18-22 Eylül 2023	2	9.1.2. Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	Coğrafyanın Konusu ve Bölümleri	Coğrafyanın ilişkili olduğu disiplinlere yer verilir. Coğrafyanın bölümleri ile ilgili kavram ağı oluşturulur. Fiziki ve beşeri coğrafyanın alt bilim dallarına değinilir.	Coğrafi Sorgulama			
	25-29 Eylül 2023	2	9.1.3. Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	Coğrafya Biliminin Önemi ve Tarihi Gelişimi	Coğrafya biliminin önemi üzerinde durulur. Coğrafya biliminin gelişimine evrensel ölçekte katkı sağlayan Türk ve Müslüman bilim insanlarının çalışmalarına da yer verilir.	Zamanı Algılama			
02-06 Ekim 2023	2	9.1.4. Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	Evren, Güneş Sistemi, Dünya'mız	Evren ve Güneş sistemi hakkında kısa bilgiler verilir.	Değişim ve Sürekliliği Algılama, Zamanı Algılama				
EKİM	09-13 Ekim 2023	2	9.1.4. Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	Dünya'nın Şekli ve Boyutları	Dünya'nın şekli ve boyutlarına değinilir. Dünya'nın küresel şeklinin sonuçları küre üzerinde gösterilir ve animasyonlarla desteklenir.	Değişim ve Sürekliliği Algılama, 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	
				Dünya'nın Günlük (Eksen) Hareketi ve Sonuçları	Dünya'nın günlük hareketi ve sonuçları verilir. Animasyon ve videolarla konu desteklenir.				
	16-20 Ekim 2023	2	9.1.4. Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	Dünya'nın Yıllık (Yörünge) Hareketi ve Sonuçları	Dünya'nın yörüngesinin elips şeklinde olmasının sonuçları ve eksen eğikliği konularına değinilir. Dünya'nın yıllık hareketi ve sonuçları verilir. Video ve animasyonlarla konu desteklenir.	Değişim ve Sürekliliği Algılama, Zamanı Algılama			
				Mevsimler ve Özellikleri	21 Mart, 21 Haziran, 23 Eylül ve 21 Aralık tarihlerinin özelliklerine ve bu tarihlerde Türkiye'de yaşanan durumlara değinilir.				
23-27 Ekim 2023	2	9.1.5. Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	Matematik İklim Kuşakları	Matematik iklim kuşaklarına değinilir.	Harita Becerisi	29 Ekim Cumhuriyet Bayramı			

AY	TARİH	SÜRE	KAZANIMLAR	KONULAR	AÇIKLAMALAR	DEĞERLER VE BECERİLER	YÖNTEM VE TEKNİKLER	EĞİTİM MATERYALLERİ	Değerlendirme	
KASIM	30 Ekim-03 Kasım 2023	2	9.1.5. Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	Yerel Saat Hesaplamaları	Yerel saat ile ilgili sorular çözülür. Ulusal (ortak) saat, saat dilimleri ve tarih değiştirme çizgisine değinilir.	Harita Becerisi				
				Türkiye'nin Coğrafi Konumu	Türkiye'nin mutlak ve göreceli konumunun sonuçları verilir.					
	06-10 Kasım 2023	2	9.1.6. Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.	Haritanın Unsurları	Haritanın tanımına yer verilir. Bir harita üzerinde haritanın unsurları gösterilir. Harita ve kroki arasındaki farka değinilir. Projeksiyon yöntemlerinin özellikleri verilir.	Harita Becerisi, Kanıt Kullanma				10 Kasım Atatürk'ü Anma Günü ve Atatürk Haftası
				Projeksiyon Yöntemleri						
13-17 Kasım 2023			I. Dönem Ara Tatil							
20-24 Kasım 2023	2	9.1.6. Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.	Harita Çeşitleri	Harita çeşitlerine değinilir. Büyük v ölçekli haritalar arasındaki farklar haritalar üzerinden verilir.	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	24 Kasım Öğretmenler Günü	
			Ölçek Türleri	Kesir ve çizgi ölçek kavramlarına değinilir. Bu ölçeklerin birbirine çevrilmesi örnekler üzerinden anlatılır.						
ARALIK	27 Kasım-01 Aralık 2023	2	9.1.6. Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.	Haritalarda Uzunluk, Alan ve Eğim Hesaplamaları	Ölçek ile uzunluk ve alan ilişkilerinde basit örneklere yer verilir. Alan hesaplamalarında sadece gerçek alan hesaplamalarına yer verilir. Eğimle ilgili basit bir örnek verilir.	Harita Becerisi, Kanıt Kullanma				
	04-08 Aralık 2023	2	9.1.7. Bilgileri haritalara aktarmada kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	Haritacılığın Tarihi Gelişimi, CBS ve Uzaktan Algılama	Haritacılık tarihinde önemli olan Türk ve Müslüman bilim insanları ve çalışmaları üzerinde durulur. CBS ve uzaktan algılama teknikleri verilir.	Harita Becerisi, Kanıt Kullanma				
				Coğrafi Verilerin Haritalara Aktarılma Yöntemleri	Mekânsal verilerin haritaya aktarımında nokta, çizgi ve alansal gösterimlerden yararlanılması sağlanır.					
	11-15 Aralık 2023	2	9.1.8. Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	İzohips (Eş Yükselti Eğrileri) Yöntemi	Eş yükselti eğrilerinin özelliklerine yer verilir. Eş yükselti eğrileri ile çizilmiş haritalar üzerinde yer şekillerinin ayırt edilmesine yer verilir.	Coğrafi Gözlem				
	18-22 Aralık 2023	2	9.1.8. Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	İzohipslerden Profil Çıkarma	Örnek bir izohips haritası üzerinde profil çıkarma etkinliği yapılır.	Coğrafi Gözlem		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	
Renklendirme ve Kabartma Yöntemi				Renklendirme ve kabartma yöntemlerine yer verilir.						
25-29 Aralık 2023	2	9.1.9. Atmosferin katmanları ve özellikleri ile hava olaylarını ilişkilendirir.	Atmosfer ve Özellikleri	Atmosferin tanımı, atmosferde bulunan gazların oranları ve atmosferin etkilerine değinilir.	Coğrafi Gözlem, Kanıt Kullanma, Tablo, Grafik ve Diyagram Hazırlama ve Yorumlama					
Atmosferin Katmanları	Atmosferin katmanlarının özellikleri görseller üzerinden verilir.									

AY	TARİH	SÜRE	KAZANIMLAR	KONULAR	AÇIKLAMALAR	DEĞERLER VE BECERİLER	YÖNTEM VE TEKNİKLER	EĞİTİM MATERYALLERİ	Değerlendirme
O C A K	02-05 Ocak 2024	2	9.1.10. Örneklerden yararlanarak hava durumu ile iklim özelliklerini etkileri açısından karşılaştırır.	Hava Durumu ve İklim	Hava durumu ve iklim arasındaki farklara örnekler üzerinden değerlendirilir. İklimin insan ve doğal çevreye etkilerine yakın çevreden, Türkiye'den ve dünyadan örnekler verilir.	Coğrafi Gözlem, Kanıt Kullanma, Tablo, Grafik ve Diyagram Hazırlama ve Yorumlama			
	08-12 Ocak 2024	2	9.1.11. İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılışını açıklar.	Sıcaklık	İklim elemanlarına ait temel kavramlara ve iklim elemanlarını etkileyen faktörlere yer verilir. Yeryüzünde sıcaklığın dağılışını etkileyen faktörler verilir. Sıcaklığın yeryüzündeki dağılışı haritalar üzerinde gösterilir. Görseller ve animasyonlarla konu pekiştirilir.	Kanıt Kullanma, 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	
	15-19 Ocak 2024	2	9.1.11. İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılışını açıklar.	Basınç ve Rüzgârlar	Basınç, basınç merkezinin özellikleri, basınç merkezleri verilir. Basınç haritaları gösterilir. Rüzgârın hızını ve şiddetini etkileyen faktörlere değerlendirilir. Rüzgâr çeşitleri verilir.	Kanıt Kullanma, Tablo, Grafik ve Diyagram Hazırlama ve Yorumlama			
	22-26 Ocak 2024	-	Yarı Yıl Tatili	-	-	-	-	-	-
	29 Ocak- 02 Şubat 2024	-	Yarı Yıl Tatili	-	-	-	-	-	-
Ş U B A T	05-09 Şubat 2024	2	9.1.11. İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılışını açıklar.	Nemlilik ve Yağış	Su döngüsü, nem türleri ve yoğunlaşma türleri verilir. Görseller üzerinden konu pekiştirilir. Yağış çeşitleri ve oluşumlarına göre yağışlara ve yağışların yeryüzündeki dağılışına harita üzerinde değerlendirilir.	Kanıt Kullanma, 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	9.1.12. Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışları hakkında çıkarımlarda bulunur.	Dünya'daki İklim Tipleri	Yeryüzündeki iklim tiplerinin özellikleri verilir. Harita üzerinde iklimlerin görüldüğü alanlar ayrıntılı şekilde gösterilir.	Harita Becerisi, Kanıt Kullanma			
	19-23 Şubat 2024	2	9.1.12. Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışları hakkında çıkarımlarda bulunur.	Dünya'daki İklim Tipleri	İklimlerin görüldüğü bölgelerle ilgili kısa videolar izletilebilir. Gerçek istasyonlara ait klimatolojik verilerin yer aldığı iklim grafiklerine yer verilir.	Harita Becerisi, Kanıt Kullanma			
M A R T	26 Şubat- 01 Mart 2024	2	9.1.13. Türkiye'de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	Türkiye'nin İklimini Etkileyen Faktörler	Türkiye'nin iklimini etkileyen faktörlere yer verilir.	Harita Becerisi	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	
	04-08 Mart 2024	2	9.1.13. Türkiye'de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	Türkiye'de İklim Çeşitleri	Türkiye'de görülen iklim tipleri ve özelliklerine yer verilir. Harita üzerinde ülkemizde görülen iklim tipleri gösterilir.	Harita Becerisi			
ÜNİTE: 9.2. BEŞERİ SİSTEMLER									

AY	TARİH	SÜRE	KAZANIMLAR	KONULAR	AÇIKLAMALAR	DEĞERLER VE BECERİLER	YÖNTEM VE TEKNİKLER	EĞİTİM MATERYALLERİ	Değerlendirme			
	11-15 Mart 2024	2	9.2.1. Yerleşmelerin gelişimini etkileyen faktörleri analiz eder.	İlk Yerleşmeler	İlk şehir yerleşmelerinin ortaya çıktığı alanlar harita üzerinde gösterilir. Bu yerleşmelerin ortak özelliklerine değinilir.	Arazide Çalışma, Coğrafi Gözlem, Kanıt Kullanma			12 Mart İstiklâl Marşı'nın Kabulü			
	18-22 Mart 2024	2	9.2.1. Yerleşmelerin gelişimini etkileyen faktörleri analiz eder.	Yerleşmeyi Sınırlandıran Faktörler	Yerleşme yeri seçiminde etkili olan faktörlere yer verilir. Yerleşmeyi sınırlandıran faktörlere Türkiye'den ve dünyadan örnekler verilerek konu pekiştirilir.	Arazide Çalışma, Coğrafi Gözlem, Kanıt Kullanma			18 Mart Çanakkale Zaferi ve Şehitleri Anma Günü			
	25-29 Mart 2024	2	9.2.2. Yerleşme doku ve tiplerinin oluşumunda etkili olan faktörleri örneklerle açıklar.	Yerleşme Dokuları	Toplu ve dağınık yerleşmelerin oluşumunda etkili olan faktörlere yer verilir.	Coğrafi Sorgulama, Değişim ve Sürekliliği Algılama, Kanıt Kullanma						
N İ S A N	01-05 Nisan 2024	2	9.2.2. Yerleşme doku ve tiplerinin oluşumunda etkili olan faktörleri örneklerle açıklar.	Yerleşme Türleri	Kırsal yerleşmelerinin oluşumunda etkili olan faktörlere yer verilir. Kırsal ve kentsel yerleşme türlerine değinilir. Meskenlerde kullanılan yapı malzemeleri görsellerle verilir.	Coğrafi Sorgulama, Değişim ve Sürekliliği Algılama, Kanıt Kullanma	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				
	08-12 Nisan 2024		II. Dönem Ara Tatil									
	15-19 Nisan 2024	2	9.2.3. Türkiye'de yerleşmelerin dağılışını etkileyen faktörleri örneklerle açıklar.	Türkiye'de Yerleşmenin Tarihçesi	Türkiye'deki ilk yerleşme örneklerine (Göbeklitepe, Çatalhöyük, Alacahöyük) yer verilir.	Coğrafi Sorgulama, Değişim ve Sürekliliği Algılama, Harita Becerisi						
	22-26 Nisan 2024	2	9.2.3. Türkiye'de yerleşmelerin dağılışını etkileyen faktörleri örneklerle açıklar.	Türkiye'de Nüfus ve Yerleşmenin Dağılışını Etkileyen Doğal Faktörler	Ülkemizde nüfus ve yerleşmenin dağılışını etkileyen doğal faktörler harita üzerinde ve görsel kullanılarak verilir.	Coğrafi Sorgulama, Değişim ve Sürekliliği Algılama, Harita Becerisi			23 Nisan Ulusal Egemenlik ve Çocuk Bayramı			
M A Y I S	29 Nisan-03 Mayıs 2024	2	9.2.3. Türkiye'de yerleşmelerin dağılışını etkileyen faktörleri örneklerle açıklar.	Türkiye'de Nüfus ve Yerleşmenin Dağılışını Etkileyen Beşeri Faktörler	Ülkemizde nüfus ve yerleşmenin dağılışını etkileyen beşeri faktörler harita üzerinde ve görsel kullanılarak verilir.	Coğrafi Sorgulama, Değişim ve Sürekliliği Algılama, Harita Becerisi	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	1 Mayıs Emek ve Dayanışma Günü			
	06-10 Mayıs 2024	2	9.2.4. Türkiye'deki yerleşim birimlerini idari fonksiyonlarına göre ayırt eder.	Türkiye'de İdari Fonksiyonlarına Göre Yerleşmeler	Ülkemizde idari fonksiyonlarına göre yerleşmeler verilir.	Coğrafi Sorgulama, Değişim ve Sürekliliği Algılama, Harita Becerisi						
	ÜNİTE: 9.3. KÜRESEL ORTAM: BÖLGELER VE ÜLKELER											
	13-17 Mayıs 2024	2	9.3.1. Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	Bölge Kavramı ve Bölgelerin Sınıflandırılması	Şekilsel ve işlevsel bölge ayırımına yer verilir. Türkiye'den ve dünyadan farklı bölge örneklerine yer verilir.	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	9.3.2. Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	Bölge Sınırları	Bölge sınırlarının zamanla değişime uğradığı örnek olaylar üzerinden konu pekiştirilir. Çakışan bölge sınırlarına örnekler verilir.	Coğrafi Sorgulama, Harita Becerisi			
	27-31 Mayıs 2024	2	9.3.3. Harita kullanarak çeşitli coğrafi kriterlerle belirlenmiş bölgelerde bulunan ülkeleri sınıflandırır.	Bölgeler ve Ülkeler	Aynı bölge içinde yer alan ülkelere örnekler verilir.	Coğrafi Sorgulama, Harita Becerisi			
HAZİRAN	ÜNİTE: 9.4. ÇEVRE VE TOPLUM								
	03-07 Haziran 2024	2	9.4.1. İnsanların doğal çevreyi kullanma biçimlerini örneklerdir.	İnsanların Doğayı Kullanma Biçimleri	Karadeniz Sahil Yolu, Maltepe Sahil Parkı, Avrasya Tüneli, Osman Gazi Köprüsü, Ordu-Giresun Hava Limanı, Marmaray ve BAE-Dubai Palmiye gibi örneklerle değerlendirilir.	Öz Denetim, Doğa Sevgisi, Arazide Çalışma, Coğrafi Sorgulama	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	
	10-14 Haziran 2024	2	9.4.2. Doğal ortamda insan etkisiyle meydana gelen değişimleri sonuçları açısından değerlendirir.	İnsanın Doğal Çevrede Yaptığı Değişikliklerin Sonuçları	Örnek olaylardan hareketle insanın atmosfer, litosfer, hidrosfer ve biyosfer üzerindeki etkilerine yer verilir. İnsanların doğal ortam üzerinde gerçekleştirdikleri değişimlerde, doğaya karşı duyarlı olmalarının gerekliliği vurgulanır. <i>Son derste, yıl içinde işlenen konular hakkında genel bir değerlendirme yapılacaktır.</i>	Öz Denetim, Doğa Sevgisi, Arazide Çalışma, Coğrafi Sorgulama, Kanıt Kullanma			

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 öğretmenin 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