

ESHİŞEHİR ANADOLU LİSESİ 2020-2021 EĞİTİM VE ÖĞRETİM YILI
(1.Yarıyıl 01.11.2020 Tarihine esas) **DERS KESİM PLANI**

DERSİN ADI : COĞRAFYA

COĞRAFYA 01/11/2020 TARİHİ İTİBARIYLA İŞLENEN KONULAR

Sınıflar	KONULAR	KAZANIMLAR
9.SINIFLAR	1.İNSAN-DOĞA ETKİLEŞİMİ 2.DOĞAL SÜREÇLERİN İNSAN FAALİYETLERİNE ETKİSİ 3.İNSAN FAALİYETLERİNİN DOĞAL SÜREÇLERE ETKİSİ 4.COĞRAFYA BİLİMİNİN BÖLÜMLENMESİ 5. TARİHSEL SÜREÇTE COĞRAFYA BİLİMİNİN GELİŞİMİ 6.YERKÜRENİN ŞEKLİ VE HAREKETLERİ – YERKÜRENİN EKSEN HAREKETİ 7.YERKÜRENİN ŞEKLİ VE HAREKETLERİ – YERKÜRENİN YILLIK HAREKETİ 8.KOORDİNAT SİSTEMİ VE KONUM -MUTLAK KONUM-GÖRECELİ KONU	9.1.1. Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar. 9.1.2. Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar. 9.1.1. Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar. 9.1.2. Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar. 9.1.3. Coğrafya biliminin gelişimini açıklar. 9.1.4. Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir. 9.1.4. Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir. 9.1.5. Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur. 9.1.6. Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.
10.SINIFLAR	1.DÜNYA'NIN YAPISI VE OLUŞUM SÜRECİ 2.DÜNYA'NIN TEKTONİK OLUŞUMU 3.JEOLOJİK ZAMANLAR 4.İÇ KUVVETLER 5.KAYAÇLAR 6.TÜRKİYE'DE İÇ KUVVETLER	10.1.1. Dünya'nın tektonik oluşumunu açıklar. 10.1.1. Dünya'nın tektonik oluşumunu açıklar. 10.1.2. Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar. 10.1.3. İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar. 10.1.4. Kayaçların özellikleri ile yeryüzü şekillerinin oluşum süreçlerini ilişkilendirir. 10.1.5. Türkiye'deki yer şekillerinin oluşum sürecine iç kuvvetlerin etkisini açıklar.

		<p>ile ilişkilendirir.</p> <p>10.1.13. Türkiye'deki toprakların dağılışını etkileyen faktörler ile toprak tiplerini ilişkilendirir.</p> <p>10.1.14. Türkiye topraklarının kullanımını verimlilik açısından değerlendirir.</p> <p>10.1.15. Bitki toplulukları ve türlerini genel özelliklerine göre sınıflandırır.</p>
11.SINIFLAR	<p>1.DOĞAL SİSTEMLER- EKOSİSTEMLERİN ÖZELLİKLERİ VE İŞLEYİŞİ BİYOÇEŞİTLİLİK - EKOSİSTEMLERİN UNSURLARI</p> <p>2.ENERJİ AKIŞI VE MADDE DÖNGÜLERİ - Besin Zinciri ve Enerji Akışı</p> <p>3.ENERJİ AKIŞI VE MADDE DÖNGÜLERİ - Madde Döngüleri</p> <p>4.SU EKOSİSTEMLERİ</p> <p>5.BEŞERİ SİSTEMLER- NÜFUS POLİTİKALARI- ÜLKELERİN NÜFUS POLİTİKALARI</p> <p>6.TÜRKİYE'DE NÜFUS POLİTİKALARI VE BU POLİTİKALARIN ETKİLERİ</p> <p>7.Türkiye'de Nüfus Politikaları</p> <p>8.Türkiye Nüfusunun Geleceği</p> <p>9.YERLEŞMELERİN ÖZELLİKLERİ - ŞEHİRLERİN ŞEHİRLERİN ETKİ ALANLARIFONKSİYONLARI VE DEĞİŞİMİ</p> <p>10.TÜRKİYE'DE YERLEŞMELER- Türkiye'de Şehirlerin Fonksiyonları</p> <p>11.TÜRKİYE'DE YERLEŞMELER- Türkiye'de Şehirlerin Fonksiyonları</p> <p>12.Türkiye'de Kırsal Yerleşme Tipleri</p>	<p>11.1.1. Biyoçeşitliliğin oluşumu ve azalmasında etkili olan faktörleri açıklar.</p> <p>11.1.2. Ekosistemi oluşturan unsurları ayırt eder.</p> <p>11.1.3. Madde döngüleri ve enerji akışını ekosistemin devamlılığı açısından analiz eder.</p> <p>a) Azot, karbon, su ve besin döngüleri ile enerji akışına yer verilir.</p> <p>b) İnsan faaliyetlerinin karbon, azot, oksijen ve su döngülerine olan etkileri örneklendirilir.</p> <p>11.1.4. Su ekosisteminin unsurlarını ve işleyişini açıklar.</p> <p>11.1.4. Su ekosisteminin unsurlarını ve işleyişini açıklar.</p> <p>a) Su döngüsü ve dünyadaki su varlığının doğal sistemlerin işleyişi üzerindeki etkilerine değinilir.</p> <p>b) Ramsar Sözleşmesi'ne vurgu yapılır.</p> <p>c) Türkiye'deki sulak alanların endemik zenginliğinin önemi ve korunmasının gerekliliği üzerinde durulur.</p> <p>11.2.1. Ülkelerin farklı dönemlerde izledikleri nüfus politikaları ve sonuçlarını karşılaştırır.</p> <p>11.2.2. Türkiye'nin nüfus politikalarını gerekçeleri açısından değerlendirir.</p> <p>11.2.3. Türkiye'nin nüfus projeksiyonlarına dayalı senaryolar oluşturur.</p> <p>11.2.4. Şehirleri fonksiyonel özellikleri açısından karşılaştırır.</p> <p>11.2.5. Şehirlerin küresel ve bölgesel etkilerini fonksiyonel açıdan yorumlar.</p> <p>11.2.6. Türkiye'deki şehirleri fonksiyonlarına göre ayırt eder.</p>

		11.2.7. Türkiye'deki kır yerleşme tiplerini ayırt eder.
12.SINIFLAR	<p>1.DOĞAL SİSTEMLER: EKSTREM DOĞA OLAYLARI: Ekstrem Doğa Olayları 2.BİLDİĞİMİZ HAVALARIN SONU: KÜRESEL İKLİM DEĞİŞİMİ: Doğa ve Değişim 3.Küresel İklim Değişimi 4.BEŞERÎ SİSTEMLER: GEÇMİŞTEN GELECEĞE ŞEHİR VE EKONOMİ: Ekonomik Faaliyetlerin Sosyal ve Kültürel Etkileri 5.Şehirleşme, Sanayi ve Göç İlişkisinin Toplumsal Etkileri 6.Geleceğin Dünyası 7.TÜRKİYE'NİN İŞLEVSEL BÖLGELERİ VE KALKINMA PROJELERİ: Türkiye'nin İşlevsel Bölgeleri: 8.Türkiye'nin İşlevsel Bölgeleri 9.Türkiye'nin Bölgesel Kalkınma Projeleri</p>	<p>12.1.1. Doğa olaylarının ekstrem durumlarını ve etkilerini açıklar. 12.1.2. Doğal sistemlerdeki değişimlerle ilgili geleceğe yönelik çıkarımlarda bulunur. 12.2.1.Bir bölgedeki baskın ekonomik faaliyet türünü sosyal ve kültürel hayata etkileri açısından analiz eder. 12.2.2. Şehirleşme, göç ve sanayileşme ilişkisini toplumsal etkileri açısından yorumlar. 12.2.3. Nüfus, yerleşme ve ekonomik faaliyetlerde gelecekte olabilecek değişimlerle ilgili çıkarımlarda bulunur. 12.2.4. Ülkemizdeki işlevsel bölgeleri özelliklerine göre analiz eder. 12.2.5. Türkiye'deki bölgesel kalkınma projelerini ekonomik, sosyal ve kültürel etkileri açısından değerlendirir. Kalkınma projelerinin gerekçeleri üzerinde durulur. 12.2.13. Türkiye'nin dış ticaretini ve dünya pazarlarındaki yerini ticarete konu olan ürünler açısından analiz eder. Ticarete konu olan ürünler ve ticaretin Türkiye ekonomisindeki önemi vurgulanır.</p>

Zümre Başkanı
Yaşar Güven