

Dersin Adı	Kodu	Yarıyılı	T+U	Kredisi	AKTS
Ege ve Marmara Bölgeleri Coğrafyası	0813704	7	2+0	2	4
Ön koşul Dersler					
Dersin Dili	Türkçe				
Dersin Türü	Zorunlu				
Dersin Koordinatörü					
Dersi Veren					
Dersin Yardımcıları					
Dersin Amacı	Ege ve Marmara bölgelerinin yapısal özellikleri, morfolojik yapısı, iklim özellikleri, hidrografik ve doğal bitki örtüsüne ilişkin detaylı bilgiler sunmak bu dersin amacıdır. Bu fiziki özelliklerin bölge içinde farklılaşması ve bunun nedenleri üzerinde durulmaktadır. Bölgelerin beşeri coğrafyasında, nüfus artışı, nüfusun coğrafi dağılışı, kentleşme, kırsal yerleşmeler, ana ekonomik faaliyetlerin coğrafi dağılışı ile bu dağılıştaki rol oynayan fiziki faktörler arasındaki ilişkilere yer verilmektedir.				
Dersin Öğrenme Çıktıları	<p>Bu dersin sonunda öğrenci;</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.Ege ve Marmara Bölgelerinin beşeri ve fiziki özelliklerini kavrar. 2.Bölge içindeki farklılıkları ve nedenlerini izah eder. 3.Bölgelerin Türkiye ekonomisindeki yerini açıklar. 4.Bölge sınırlarını çizebilir. Ayrıca bölgelerin bölümleri ve yörelerini tanıır. 				
Dersin İçeriği	Ege ve Marmara bölgelerinin yapı ve yüzey şekilleri, bölgelerin iklim özellikleri ve bölge içi farklılıklar, hidrografik özellikler, doğal bitki örtüsü, Ege ve Marmara bölgelerinde nüfus artışı ve bölge içi farklar, şehrsel ve kırsal nüfus, nüfusun coğrafi dağılışı ve bu dağılıştaki rol oynayan faktörler, göçler ve başlıca çekim alanları, tarımsal faaliyetler ve bölge içi farklılıklar, sanayi faaliyetlerinin dağılışı, başlıca sanayi şehirleri ve sanayileşme süreçleri, turizm çekicilikleri, bölgelerin Türkiye turizmindeki yeri ve önemi				
Haftalar	Konular				
1	Ege Bölgesinin yeri, konumu ve sınırları				
2	Ege Bölgesinin fiziki özellikleri (yükselti, iklim)				
3	Ege Bölgesinin fiziki özellikleri (bitki örtüsü, kıyı yapısı, toprak özellikleri)				
4	Ege Bölgesinin nüfusu ve nüfus dağılışına etki eden faktörler				
5	Ege Bölgesindeki tarımsal faaliyetler				
6	Ege Bölgesinin bölüm ve yöreleri				
7	Arasınav				
8	Marmara Bölgesinin yeri, konumu ve sınırları				
9	Marmara Bölgesinin fiziki özellikleri (yükselti, iklim)				
10	Marmara Bölgesinin fiziki özellikleri (bitki örtüsü, kıyı yapısı, toprak özellikleri)				
11	Marmara Bölgesinin nüfusu ve nüfus dağılışına etki eden faktörler				
12	Marmara Bölgesindeki tarımsal faaliyetler				
13	Marmara Bölgesinin bölüm ve yöreleri				
14	Marmara Bölgesinin Türkiye ekonomisindeki yeri				
Genel Yeterlilikler					
<ol style="list-style-type: none"> 1.Ege ve Marmara Bölgelerini tanıır. 2.Fiziki ve beşeri özellikler açısından bölgeleri karşılaştırır. 3.Ege ve Marmara Bölgelerinin Türkiye ekonomisindeki yerini anlar. 					
Kaynaklar					
<p>Ardel, A., 1960. <i>Marmara Bölgesi'nin Yapı Ve Reliefi</i>. Türk Coğrafya Dergisi, Sayı: 20, İstanbul.</p> <p>Atalay, İ., Mortan, K., 1997. <i>Türkiye Bölgesel Coğrafyası</i>. İnkılap Kitapevi, İstanbul.</p> <p>Darkot, B. Ve Tuncel, M., 1995. <i>Ege Bölgesi Coğrafyası</i>. İst. Üniv. Yay. No: 2365, Coğr. Enst. Yay. No:99, İstanbul.</p> <p>Darkot, B. Ve Tuncel, M., 1995. <i>Marmara Bölgesi Coğrafyası</i>. İst. Üniv. Yay. No: 2510, Coğr. Enst. Yay. No:118, İstanbul.</p> <p>Erinç, S., 1970. <i>Kula-Adala Arasında Genç Volkan Relief.</i>. İstanbul Üniv. Coğrafya Enstitüsü Dergisi Sayı 17, İstanbul.</p> <p>Erinç, S., 1977. <i>İstanbul Boğazı Ve Çevresi: Doğal Ortam, Etkiler Ve Olanaklar</i>. İst.</p>					

Kayan, İ., 1992. *Demirköprü Baraj Gölü Batı Kıyısında Çakallar Volkanizması Ve Fosil İnsan Ayak İzleri*.
Ege Coğrafya Dergisi, Sayı 6, İzmir.
Üniv. Coğrafya Enst. Derg. Sayı: 20-21, İstanbul.

Değerlendirme Sistemi

Ara sınav: % 40

Final: % 60

Bütünleme:

PROGRAM ÖĞRENME ÇIKTILARI İLE DERS ÖĞRENİM KAZANIMLARI İLİŞKİSİ TABLOSU					
	PÇ1	PÇ2	PÇ3		
ÖK1	5	5	5		
ÖK2	5	5	5		
ÖK3	5	5	5		
ÖK4	5	5	5		
ÖK: Öğrenme Kazanımları PÇ: Program Çıktıları					
Katkı Düzeyi	1 Çok Düşük	2 Düşük	3 Orta	4 Yüksek	5 Çok Yüksek

Program Çıktıları ve İlgili Dersin İlişkisi

Ders	PÇ1	PÇ2	PÇ3
Ege ve Marmara Bölgeleri Coğrafyası	5	5	5