



BİLECİK ŞEYH EDEBALI ÜNİVERSİTESİ  
İNSAN VE TOPLUMBİLİMLERİ FAKÜLTESİ



COĞRAFYA  
(2024 - 2025) Ders Bilgi Formu

Ders Adı	Kodu	Yarıyıl	T+U Saat	AKTS	Z / S
Bölgesel Dünya Coğrafyası	COĞ306	6	4 + 0	5,0	Zorunlu
Birim Bölüm	Coğrafya - Lisans (Anlatım Gösterim Soru Cevap)				
Amaç	Bu derste kıtasal ölçekte dünya bölgelerini tanımlamak, fiziki ve beşeri özelliklerini açıklamak amaçlanmıştır.				
Ders İçeriği	Temel tanımlar, Avrupa, Kuzey ve Orta Amerika, Güney Amerika, Asya, Afrika, Okyanusya kıtalarının genel fiziki ve beşeri özellik ve bölgelerinin tanıtılması				
Ders Veren	Doç. Dr. Ayşe OKUYUCU				
Ders Kaynakları	Atasoy, E. (2010). Kıtalar ve Ülkeler Coğrafyası. Ezgi Kitabevi, Güngördü, E. (2010). Devletler Coğrafyası (Siyasi, Fiziki, Beşeri ve Ekonomik Yönü ile). Ankara: Gazi Kitabevi, Özçağlar, A. (2011). Bölge Kavramı ve Sitematiği (Basılmamış Ders Notu), Tunçdilek, N.(1987) Doğal Bölgeler., Elmas, G. (2001) Küreselleşme Sürecinde Bölgesel Dengesizlikler AB ve Türkiye. Nobel Yayın Dağıtım, Ankara., Dinler, Z. (2014). Bölgesel İktisat. Ekin Kitabevi Yayınları, Hobbs, JJ (2009). Dünya Bölgesel Coğrafyası. Kanada: Brooks-Cole., Koç, H., Aksoy, B. (2012). Coğrafya Eğitiminde Bölge Kavramı. Marmara Coğrafya Dergisi: 25-319-339., Timor, A.N. (2002). Güneydoğu Asya Özellikler, Ülkeler. İstanbul: Çantay Kitabevi				

Hafta	Konu
1	Dersin tanıtımı, konu, kapsam, amaçlar ve kaynaklar
2	Avrupa kıtasının fiziki özellikleri
3	Avrupa kıtasının beşeri özellikleri
4	Avrupa kıtasının ekonomik özellikleri
5	Asya Kıtası'nın fiziki özellikleri
6	Asya Kıtası'nın beşeri özellikleri
7	Asya Kıtası'nın ekonomik özellikleri
8	Kuzey ve Orta Amerika'nın fiziki özellikleri
9	Kuzey ve Orta Amerika'nın beşeri ve ekonomik özellikleri
10	Güney Amerika'nın fiziki özellikleri
11	Güney Amerika'nın beşeri özellikleri
12	Afrika Kıtası'nın fiziki özellikleri
13	Afrika Kıtası'nın beşeri ve ekonomik özellikleri
14	Okyanusya'nın fiziki ve beşeri özellikleri

Ders İş Yüğü	Çalışma Türü / Öğretim Metotlar	Süresi (Saat)	Sayı
Dinleme ve anlamlandırma	Ders	2	14
Önceden planlanmış özel beceriler	Vaka Çalışması	4	1
Dinleme ve anlamlandırma, gözlem/durumları işleme	Gösterim	3	14
Araştırma – yaşam boyu öğrenme, yazma, okuma, Bilişim, Dinleme ve anlamlandırma, yönetsel beceriler	Seminer	4	14
Ara Sınav 1		1	1
Ödev 1		10	1
Dönem Sonu Uygulaması		1	1
	Ders İş Yüğü:	142	
	AKTS (Ders İş Yüğü / 25.5):	5,57	

Program Çıktıları
1 Coğrafya alanında lisans düzeyde belirli bir konuda güçlü bir alt yapıya sahip olur
2 Bilgilerini gerek teorik coğrafya, gerekse coğrafyanın uygulandığı başka alanlarda kullanabilir donanımda olur
3 Coğrafya alanında veya coğrafyada kullanılan diğer alanlarda karşılaştığı problemlere çözümler üretebilir
4 Coğrafya uygulamaları için yeni teknikleri ve teknolojik araçları yetkinlikle kullanabilir
5 Disiplinler arası çalışmalar yapabilir
6 Eleştirel bakış açısına sahip olur
7 Yaşam boyu öğrenimin önemini kavramış ve kendini sürekli geliştirmeye açık olur
8 Bireysel sorumluluk alabilir
9 Zamanını iyi kullanmayı bilir
10 Etik değerlere bağlıdır
11 Sosyal ve kültürel farklılıklara saygılı, ayrımcılığın her türüsüne karşıdır
12 Coğrafya ile ilgili farklı alanlardaki uzmanlarla işbirliği kurabilme becerisi kazanır
13 Karşıt görüşleri değerlendirebilme, standartlarla test edebilme becerisi kazanır
14 İlikeli olmayı öğrenir

**Ders Öğrenme Çıktısı - Program Çıktıları (1 -5 Puan Aralığı)**

Ders Öğrenme Çıktısı	PÇ												PÇ	
	1	PÇ 2	PÇ 3	PÇ 4	PÇ 5	PÇ 6	PÇ 7	PÇ 8	PÇ 9	PÇ 10	PÇ 11	PÇ 12	13	PÇ 14
Dünyada var olan bölgelerin çeşitlerini ve oluşturulma amaçlarını kavrama	5	4	4	4	5	5	5	5	4	5	4	4	4	5
Kıtaların kültürel ve siyasi özelliklerini açıklar	5	4	5	4	4	3	4	4	5	4	5	4	4	4
Küresel ve bölgesel örgütleri ve amaçlarını öğrenir	5	4	4	4	5	4	5	5	5	4	5	4	4	4
Kıtaların fiziki özelliklerini açıklar	5	4	4	4	5	4	4	5	5	4	5	4	4	5
Kıta ve okyanus kavramlarını, kıtaların ve okyanusların Dünya üzerindeki dağılımını açıklar	5	5	4	3	3	3	4	5	5	4	5	5	4	4
Ortalama Değer	5	4,2	4,2	3,8	4,4	3,8	4,4	4,8	4,8	4,2	4,8	4,2	4	4,4

<https://ebs.bilecik.edu.tr/pdf/dersbilgigetir/355087>