



Ders Adı	Kodu	Yarıyıl	T+U Saat	AKTS	Z / S
Beşeri Coğrafya Arazi Uygulamaları	COĞ336	6	1 + 3	7,0	Seçmeli
Birim Bölüm	Coğrafya - Lisans (Yüz yüze eğitim)				
Amaç	Beşeri Coğrafya alan çalışmalarında kullanılan yöntem ve teknikleri ile bunlardan ne şekilde yararlanılabileceğinin kavratılması				
Ders İçeriği	Arazi çalışmalarının önemi, kırsal nüfus, kırsal yerleşme, kırsal ekonomi, kırsal arazi kullanımı, tarım coğrafyası, kırsal çevre sorunları, kentsel nüfus, kentsel yerleşmeler, kentsel çevre sorunları, kent ekonomisi, kentsel planlama, kent içi arazi kullanımı, sanayi coğrafyası.				
Ders Veren	Prof. Dr. Erdal KARAKAŞ				
Ders Kaynakları	ALİAĞAOĞLU, A., ve UĞUR, A., 2012, Şehir Coğrafyası, Nobel Yayınları, Ankara. , ÖZGÜÇ, N., 1984, Beşeri Coğrafya'da Veri Toplama ve Değerlendirme Yöntemleri, İ.Ü. Edb. Fak. YayNo: 2511, İstanbul., LYNCH, K., 2010, Kent İmgesi, İşBankası Yayınları, İstanbul., KARAKAŞ, E., 2002, "Kuruluş Yeri Açısından Erdil Yağ Fabrikası (Elazığ)", Fırat Üniv. Sosyal Bil., Der., Elazığ., MUTLUER, M., 1995, Denizi Sanayi, Denizi Sanayi Odası Yayınları, Denizi.				

Hafta	Konu
1	Beşeri coğrafya ve arazi çalışmaları
2	Kırsal nüfus çalışma örnekleri
3	Kırsal yerleşme çalışma örnekleri
4	Kırsal ekonomi çalışma örnekleri
5	Kırsal arazi kullanımı çalışma örnekleri
6	Kırsal çevre sorunları örnek çalışmaları
7	ARA İMTİHAN
8	Tarım coğrafyası çalışma örnekleri
9	Kentsel nüfus çalışma örnekleri
10	Kentsel yerleşme çalışma örnekleri
11	Kentsel çevre sorunları çalışma örnekleri
12	kent suç çalışmaları
13	Kentsel planlama ve kent içi arazi kullanım örnekleri
14	Sanayi coğrafyası çalışma örnekleri

Ders İş Yükü	Çalışma Türü / Öğretim Metotlar	Süresi (Saat)	Sayı
Dinleme ve anlamlandırma	Ders	3	14
Araştırma – yaşam boyu öğrenme, yazma, okuma, Bilişim	Sınıf Dışı Çalışma	12	3
Dinleme ve anlamlandırma, gözlem/durumları işleme, eleştirel düşünme, soru geliştirme	Tartışmalı Ders	3	12
Dinleme ve anlamlandırma, gözlem/durumları işleme, eleştirel düşünme, soru geliştirme, takım çalışması	Beyin Fırtınası	3	10
Dinleme ve anlamlandırma, gözlem/durumları işleme	Gösterim	3	8
Ara Sınav 1		2	1
Ödev 1		10	1
Final		2	1
Ders İş Yükü:		182	
AKTS (Ders İş Yükü / 25.5):		7,14	

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	İlkel olmayı öğrenir

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

Ders Öğrenme Çıktısı	PÇ 1	PÇ 2	PÇ 3	PÇ 4	PÇ 5	PÇ 6	PÇ 7	PÇ 8	PÇ 9	PÇ 10	PÇ 11	PÇ 12	PÇ 13	PÇ 14
Beşeri coğrafyada arazi çalışmalarının önemini açıklar	3	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	5	5
Sanayi coğrafyası çalışmalarında nelere dikkat edilmesi gerektiğini söyler	4	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5
Kent içi arazi kullanımındaki farklılıkların sebeplerini bilir.	4	5	4	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5
Kırsal yerleşmelerin bölgelere göre önemli farklılıklar gösterebileceğini söyler.	3	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5
Kırsal arazi kullanımındaki farklılıkların sebeplerini açıklar	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
Ortalama Değer	3,6	4,8	4,6	5	4,8	4,8	5	5	5	5	4,8	4,6	5	5

<https://ebs.bilecik.edu.tr/pdf/dersbilgigetir/355140>