



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 Coğrafya Arazi Uygulamaları | COĞ366 | 6 | 1 + 3 | 7,0 | Seçmeli |
| Birim Bölüm | Coğrafya - Lisans (Yüz yüze) | | | | |
| Amaç | Alanda izlenecek olan Arazi yöntemleri ve kaynakları nasıl kullanacakları hakkında araştırmalar yapmayı, kaynak taramasını öğretmeyi öğretir. Ayrıca Saha ölçümü, gözlem ve not tutma teknikleri, yöntemleri ve saha uygulamalarının haritaları kullanması öğretilmektedir. | | | | |
| Ders İçeriği | Alan gezileri için ön hazırlıklar, Alan gezisinden önce incelemenin önemi, malzemeler, alandaki GPS ölçümleri, gözlem ve not alma teknikleri, arazi haritalarının kullanım yöntemleri, GIS ve alan uygulamaları | | | | |
| Ders Kaynakları | AKURTER, Y.HOŞGÖREN, Jeomorfoloji Tatbikatı, İÜ. Edb.Fak.Yay.1944, İst.1983, ÖZGÜÇ N., Beşeri Coğrafya'da Veri Toplama ve Değer. Yöntemleri, İ.Ü. Edb.Fak. Yay.No:2511, 1984, İstanbul, Reşat İZBİRAK, Coğrafi Araştırma Gezileri ve Hazırlıkları, AÜ.Coğr.Arşt. Derg. 2, 1968 | | | | |

| Hafta | Konu |
|-------|---|
| 1 | Araştırma çalışması için ön hazırlıklar |
| 2 | Uygulama öncesi, literatürün önemini gözden geçirilmesi |
| 3 | Araziye getirilen malzemenin sunumu |
| 4 | GPS ile saha ölçümleri, gözlem ve not alma teknikleri |
| 5 | Arazi kullanım haritası yöntemleri |
| 6 | GIS saha uygulamaları |
| 7 | Arazi kullanımının haritalanması |
| 8 | GPS ve Haritalama Uygulamaları ve Ara Sınav |
| 9 | Fiziki çevre uygulamaları |
| 10 | Ekolojik çevre uygulamaları |
| 11 | Kültürel çevre uygulamaları |
| 12 | Sahadan elde edilen verilerin değerlendirilmesi |
| 13 | Rapor oluşturma |
| 14 | Genel değerlendirme |

| Ders İş Yükü | Çalışma Türü / Öğretim Metotlar | Süresi (Saat) | Sayısı |
|---|---------------------------------|---------------|--------|
| Araştırma – yaşam boyu öğrenme, yazma, okuma, Bilişim | Sınıf Dışı Çalışma | 1 | 14 |
| Gözlem/durumları işleme, Araştırma – yaşam boyu öğrenme, yazma, okuma | Saha / Arazi Çalışması | 2 | 14 |
| Dinleme ve anlamlandırma | Ders | 1 | 14 |
| Ara Sınav 1 | | 25 | 1 |
| Final | | 30 | 1 |
| Uygulama 1 | | 35 | 1 |
| Uygulama 2 | | 35 | 1 |
| Ders İş Yükü: | | 181 | |
| AKTS (Ders İş Yükü / 25.5): | | 7,10 | |

| 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 | İkeli 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 |
|--|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Arazide topladığı veriyi değerlendirir | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Alanında edindiği kuramsal bilgileri uygular. | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Gözlem, araştırma ve arazide izlenecek aşamaları bilir | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Arazide veri toplamaı öğrenir | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Araştırma sonuçlarının raporlar | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |

<https://ebs.bilecik.edu.tr/pdf/dersbilgigetir/355141>