



BİLECİK ŞEYH EDEBALI ÜNİVERSİTESİ
İNSAN VE TOPLUMBİLİMLERİ FAKÜLTESİ

COĞRAFYA
(2024 - 2025) Ders Bilgi Formu



| Ders Adı | Kodu | Yarıyıl | T+U Saat | AKTS | Z / S |
|----------------------|--|---------|----------|------|---------|
| Jeoarkeolojiye Giriş | COĞ337 | 5 | 3 + 0 | 4,0 | Seçmeli |
| Birim Bölüm | Coğrafya - Lisans (Yüz yüze eğitim) | | | | |
| Amaç | Coğrafyacılar, arkeolojik sorunların açıklanması için arkeologlarla ortak çalışmalar yapma imkanı sunmak | | | | |
| Ders İçeriği | Arkeoloji ve yer bilimlerine ait temel kavramlar, tarihlendirme yöntemleri ve çevresel rekonstrüksiyonlar yapma | | | | |
| Ders Kaynakları | BROWN, A. G., 1997, Alluvial geoarchaeology, Floodplain archaeology and environmental change, Cambridge University Press, Cambridge RAPP, G. & HILL, C. R., 1998, Geoarchaeology, Earth-science approach to archaeological interpretation, Yale University Press., FRENCH, C., 2002, Geoarchaeology in action, Studies in soil micromorphology and landscape evolution, Routledge. | | | | |

| Hafta | Konu |
|-------|--|
| 1 | Jeoarkeolojinin tanımı ve tarihçesi |
| 2 | Arkeoloji ve yer bilimleri |
| 3 | Jeoarkeolojik çalışmalarda kullanılan araştırma teknikleri |
| 4 | Kayaçların sınıflandırması ve çevresel çalışmalarda kullanılması |
| 5 | Sedimanlar sedimantasyon süreçleri ve çevresel çalışmalarda kullanılması |
| 6 | Topraklar ve çevresel çalışmalarda kullanılması |
| 7 | ARA İMTİHAN |
| 8 | Toprak analizleri |
| 9 | Alansal analiz yöntemleri |
| 10 | Tarihlendirme yöntemleri I |
| 11 | Tarihlendirme yöntemleri II |
| 12 | Paleoçevresel rekonstrüksiyonlar I |
| 13 | Paleoçevresel rekonstrüksiyonlar II |
| 14 | Arkeolojik mineraloji |

| Ders İş Yüğü | Çalışma Türü / Öğretim Metotları | Süresi (Saat) | Sayı |
|--|----------------------------------|---------------|------|
| Dinleme ve anlamlandırma | Ders | 3 | 14 |
| Dinleme ve anlamlandırma, gözlem/durumları işleme, eleştirel düşünme, soru geliştirme, takım çalışması | Beyin Fırtınası | 1 | 10 |
| Dinleme ve anlamlandırma, gözlem/durumları işleme | Gösterim | 2 | 8 |
| Dinleme ve anlamlandırma, gözlem/durumları işleme, eleştirel düşünme, soru geliştirme | Tartışmalı Ders | 1 | 10 |
| Araştırma – yaşam boyu öğrenme, yazma, okuma, Bilişim | Sınıf Dışı Çalışma | 1 | 10 |
| Araştırma – yaşam boyu öğrenme, yazma, okuma, Bilişim, Dinleme ve anlamlandırma, yönetsel beceriler | Seminer | 1 | 7 |
| Ara Sınav 1 | | 1 | 1 |
| Ödev 1 | | 5 | 1 |
| Final | | 1 | 1 |
| Ders İş Yüğü: | | 102 | |
| AKTS (Ders İş Yüğü / 25.5): | | 4 | |

| Program Çıktıları | |
|-------------------|--|
| 1 | Coğrafya alanında lisans düzeyinde belirli bir konuda güçlü bir alt yapıya sahip olur |
| 2 | Bilgilerini gerek teorik coğrafya, gerekse coğrafyanın uygulandığı başka alanlarda kullanabilir donanımında 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 türüne karşıdır |
| 12 | Coğrafya ile ilgili farklı alanlardaki uzmanlarla işbirliği kurabilme becerisi kazanır |
| 13 | Karşıt görüşleri değerlendirebilme, standartlarla test edebilme becerisi kazanır |
| 14 | İlkeli 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 |
|--|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Bilimsel sorunlara interdisipliner bir yaklaşım sunar | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Yer bilimleri ve arkeolojiyi bağdaştırır | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Coğrafya biliminin arkeolojik çalışmalara verdiği veriler nelerdir öğrenir | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |

<https://ebs.bilecik.edu.tr/pdf/dersbilgiyetir/355122>