



BİLECİK ŞEYH EDEBALI ÜNİVERSİTESİ  
İNSAN VE TOPLUMBİLİMLERİ FAKÜLTESİ

COĞRAFYA  
(2024 - 2025) Ders Bilgi Formu



Ders Adı	Kodu	Yarıyıl	T+U Saat	AKTS	Z / S
Jeomorfolojiye Giriş	COĞ123	1	4 + 0	6,0	Zorunlu
Birim Bölüm	Coğrafya - Lisans (Yüz yüze eğitim)				
Amaç	Jeomorfoloji (Yerşekli Bilimi) ile ilgili temel kavramları öğretmek.				
Ders İçeriği	Jeomorfolojinin tanımı, sistematığı, Evren ve Yerküre'nin oluşumu, Yerkürenin temel yapısal özellikleri, Litosfer ve onu şekillendiren süreçler ve bunların işleyişleri				
Ders Veren	Doç. Dr. Levent UNCU				
Ders Kaynakları	Sırrı Erinç - Jeomorfoloji I, Richard J. Huggett (Çeviri Editörü: Uğur Doğan) - Jeomorfolojinin Temelleri				

Hafta	Konu
1	Jeomorfolojinin tanımı ve konusu
2	Yer şekillerinin oluşum ve gelişimi ile ilgili görüşler ve evrenin oluşumu
3	Yerkürenin jeokimyasal ve jeofiziksel özellikleri
4	İç kuvvet ve süreçler
5	Dış kuvvet ve süreçler
6	Morfoklimatik bölgeler
7	ARA SINAV
8	Litolojik özellikler ve tektonik hareketlerin jeomorfolojik bakımdan önemi
9	Tortulanma süreçleri ve Fasiyes kavramı
10	Kayaç duruşlarının jeomorfolojik sonuçları
11	Volkanizma tipleri ve sonuçları
12	Taşların ufalanma süreçleri
13	Yamaç kavramı ve yamaç gelişimi
14	Kütle hareketleri ve sonuçları

Ders İş Yüğü	Çalışma Türü / Öğretim Metotları	Süresi (Saat)	Sayısı
Dinleme ve anlamlandırma	Ders	6	10
Araştırma – yaşam boyu öğrenme, yazma, okuma, Bilişim	Sınıf Dışı Çalışma	4	8
Dinleme ve anlamlandırma, gözlem/durumları işleme, eleştirel düşünme, soru geliştirme	Tartışmalı Ders	4	12
Ara Sınav 1		6	1
Final		6	1
<b>Ders İş Yüğü:</b>		152	
<b>AKTS (Ders İş Yüğü / 25.5):</b>		5,96	

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 türüne 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
Yeryüzü şekillerini bilimsel bir bakış açısıyla gözlemlemeyi öğrenir	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	5	3	3
Evrenin ve dünyanın oluşumu hakkında genel bilgi edinir	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	5	3	3
Yerküre üzerinde işleyen iç ve dış kuvvetler ve süreçleri ve bunların işleyiş mekanizmasını öğrenir	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	5	3	3
Fluval, Buzul, Karst, Kurak ve Yarıkurak Bölge jeomorfolojisi derslerine hazırlanır	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	5	3	3
Ortalama Değer	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	5	3	3

<https://ebs.bilecik.edu.tr/pdf/dersbilgigetir/398319>