



BİLECİK ŞEYH EDEBALI ÜNİVERSİTESİ
İNSAN VE TOPLUMBİLİMLERİ FAKÜLTESİ

COĞRAFYA
(2024 - 2025) Ders Bilgi Formu



Ders Adı	Kodu	Yarıyıl	T+U Saat	AKTS	Z / S
Fluvyal Jeomorfoloji	COĞ209	3	3 + 0	4,0	Zorunlu

Birim Bölüm	Coğrafya - Lisans (Yüz yüze eğitim)
Amaç	Yeryüzünü şekillendirici bir dış kuvvet olarak akarsular ve jeomorfolojik bakımdan önemlerini öğretmek .
Ders İçeriği	Fluvyal jeomorfolojideki temel kavramlar, akarsuların aşınma, taşınma ve biriktirme süreçlerinin incelenmesi.
Ders Veren	Dr. Öğr. Üyesi Ebubekir KARAKOCA
Ders Kaynakları	A HARVEY - Introducing Geomorphology: A Guide to Landforms and Processes, Sırrı Erinç - Jeomorfoloji I, Oğuz Erol - Jeomorfoloji I

Hafta	Konu
1	Fluvyal jeomorfoloji nedir amaç ve kapsamı
2	Fluvyal jeomorfolojideki temel kavramlar I
3	Fluvyal jeomorfolojideki temel kavramlar II
4	Akarsuların aşındırması
5	Akarsuların taşınması
6	Akarsuların biriktirmesi
7	Deltalar
8	Ara Sınav
9	Akarsu sekileri
10	Vadi kuruluşu ve vadi tipleri
11	Yarma vadilerin oluşumu
12	Peneplen ve aşınım yüzeyi kavramları
13	Erozyon kavramı
14	Türkiye'de akarsu şekillerinin dağılışı

Ders İş Yükü	Çalışma Türü / Öğretim Metodları	Süresi (Saat)	Sayısı
Dinleme ve anlamlandırma, gözlem/durumları işleme	Gösterim	4	4
Dinleme ve anlamlandırma	Ders	4	14
Gözlem/durumları işleme, Bilişim, yönetsel beceriler, takım çalışması	Laboratuvar	4	4
Araştırma – yaşam boyu öğrenme, yazma, okuma, Bilişim, eleştirel düşünme, soru geliştirme, yönetsel beceriler, takım çalışması	Grup Çalışması	4	4
Gözlem/durumları işleme, Araştırma – yaşam boyu öğrenme, yazma, okuma	Saha / Arazi Çalışması	4	6
Önceden planlanmış özel beceriler	Problem Çözme	4	4
Ara Sınav 1		4	1
Final		4	1
	Ders İş Yükü:	152	
	AKTS (Ders İş Yükü / 25.5):	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 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
Akarsu süreçlerini öğrenir.	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
Ortalama Değer	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5

<https://ebs.bilecik.edu.tr/pdf/dersbilgigetir/382311>