



Ders Adı	Kodu	Yarıyıl	T+U Saat	AKTS	Z / S
Türkiyede Neotektonik ve Coğrafi Sonuçları	COĞ5046		3 + 0	7,5	Seçmeli
Birim Bölüm	Coğrafya - YL - Lisansüstü ()				
Amaç	Bu derste, Türkiye jeomorfolojisinin genel özellikleri, Türkiye yer şekillerinin oluşum ve gelişimlerinde rol oynayan etmen ve süreçler, Türkiye'nin ana yer şekillerinin (dağlar, ovalar, platolar vb.) dağılışı ve bu dağılışı üzerinde rol oynayan faktörler ele alınmaktadır.				
Ders İçeriği	Türkiye jeomorfolojisinin genel özellikleri, Türkiye yer şekillerinin oluşum ve gelişimlerinde rol oynayan etmen ve süreçler, Türkiye'nin ana yer şekillerinin (dağlar, ovalar, platolar vb.) dağılışı, bu dağılışı üzerinde rol oynayan faktörler				
Ders Kaynakları	EROL, O. (1979), Dördüncü Çağ (Kuvaterner) Jeo. ve Jeomorfolojisinin Ana Çizgileri,, Ankara Üniv. Yay., Ankara., ARDOS, M. (1992), Türkiye Kuvaterner Jeomorfolojisi, İstanbul Üniversitesi Edebiyat Fakültesi Yayınları No:3737, İstanbul., YALÇINLAR, İ. (1976), Türkiye Jeolojisine Giriş, İstanbul Üniversitesi Edebiyat Fakültesi Yayınları No:2089, İstanbul., YALÇINLAR, İ. (1983), Türkiye'de Neojen ve Kuvaterner Omurgalı Araziler ve Jeomorfolojik Karakterleri, İstanbul Üniversitesi Edebiyat Fakültesi Yayınları No:2741, İstanbul., ARDOS, M. (1979), Türkiye Jeomorfoljisinde Neotektonik, İstanbul Üniversitesi Yayınları No:2621, İstanbul., KETİN İ. (1983), " Türkiye Jeolojisine Genel Bir Bakış", İTÜ Vakfı No:32, 595 p., EROL, O. (1992), Klimajeomorfoloji, İstanbul Üniversitesi Deniz Bilimleri ve Coğrafya Enstitüsü, İstanbul.				

Hafta	Konu
1	Türkiye jeomorfolojisinin özelliklerini belirleyen temel etmenler
2	Türkiye'nin belli başlı tektonik birlikleri
3	Türkiye'de Paleozoik
4	Türkiye'de Mesozoik/Türkiye'de Tersiyer
5	Neojen volkanizması/Kuvaterner volkanizması/Volkanik şekiller
6	Türkiye karasının genel tektonik özellikleri
7	Ana faylar/Aşınım yüzeyleri/Bozulmuş drenaj örnekleri/Türkiye'de epijenik boğazlar/Seki oluşumları
8	Türkiye'de ana yerşekilleri
9	Türkiye ovaları
10	Türkiye plato sahaları
11	Türkiye dağları
12	Türkiye'nin jeomorfolojik evrimi
13	Değerlendirme ve sonuçlar

Program Çıktıları

- Kendi dalları ile ilgili konularda yeterli alt yapıya sahip olma, bu alandaki kuramsal ve uygulamalı bilgileri problemler için beraber kullanabilme yetkinliğine sahiptir.
- Coğrafi problemleri saptama, tanımlama ve çözme becerisi; bu amaçla uygun yöntem modelleri seçme ve uygulama becerisine sahiptir.
- Sistemi analiz ederek çözümlene için gerekli olan yöntemleri tespit uygulama becerisine sahiptir.
- Coğrafya uygulamaları için gerekli araçları seçme ve kullanma becerisine sahiptir.
- Bireysel olarak takımda çalışma becerisi ve sorumluluk alabilme özgüvenine sahiptir.
- Bilgiye erişebilme, kaynak araştırması yapabilme ve diğer farklı bilgileri kullanabilme becerisine sahiptir.
- Daima kendini yenileme ve teknolojileri takip becerisi kazanmıştır.
- Türkçe sözlü ve yazılı etkin iletişim kurma becerisine sahiptir.
- Mekan ve mekansal problemlerde çözüme ulaşabilmenin farkında olur.
- Proje yönetimi ve uygulamalarında bilinçli ve hukuksal sonuçların farkında olur.
- Mekan ile ilgili konularda yeterli alt yapıya sahip, bu alandaki kuramsal ve uygulamalı bilgileri problem çözmek için kullanabilme yetkinliğine sahiptir.

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
Türkiye'nin jeomorfoloji, ovaları, dağları, belli başlı tektonik birimlerini ve özellikleri ve bunların Türkiye üzerindeki etkileri, oluşturdıkları aşınım ve birikim şekillerini öğrenir.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-