

Ankara Üniversitesi
Kütüphane ve Dokümantasyon Daire Başkanlığı
Açık Ders Malzemeleri

Ders izlençe Formu

Dersin Kodu ve İsmi	JEM212/JEM360 JEOMORFOLOJİ
Dersin Sorumlusu	Dr. Korhan Esat
Dersin Düzeyi	Lisans
Dersin Kredisi	2
Dersin Türü	Teorik
Dersin İçeriği	1. Jeomorfoloji nedir? 2. Dünya'nın dinamik yüzeyi 3. Jeomorfolojide araçlar 4. Günlenme ve yeryüzü şekilleri 5. Jeomorfik hidroloji 6. Yamaçlar 7. Kanallar 8. Drenaj havzaları 9. Kıyı ve deniz altı jeomorfolojisi 10. Glasiyal jeomorfoloji 11. Eoliyen araziler 12. Volkanik jeomorfoloji 13. Tektonik jeomorfoloji
Dersin Amacı	Bu ders öğrencilere yeryüzü şekilleri ve bunların oluşum mekanizmaları hakkında genel bir bakış kazandırmayı amaçlamaktadır.
Dersin Süresi	13-14 Hafta
Eğitim Dili	Türkçe
Ön Koşul	Yok
Önerilen Kaynaklar	<ul style="list-style-type: none">• Erinc, S., 2000. Jeomorfoloji I ve II. Der Yayınları, ISBN: 975-353-213-X / 975-353-223-7• Huggett, R.J., 2011. Fundamentals of Geomorphology (Jeomorfolojinin Temelleri). Routledge, ISBN: 041-556-775-0• Montgomery, D.R., Bierman, P.R., 2014. Key Concepts in Geomorphology. W. H. Freeman, ISBN: 1-4292-3860-7• Hess, D., Tasa, D., 2014. McKnight's Physical Geography: A Landscape Appreciation. Pearson, ISBN: 1-292-02091-1
Dersin Kredisi (AKTS)	3
Laboratuvar	Yok
Diğer-1	-