

Ankara Üniversitesi
Kütüphane ve Dokümantasyon Daire Başkanlığı
Açık Ders Malzemeleri

Ders izlençe Formu

<i>Dersin Kodu ve İsmi</i>	Coğ 235 Fluvial Jeomorfoloji
<i>Dersin Sorumlusu</i>	Prof. Dr. Uğur Doğan
<i>Dersin Düzeyi</i>	Lisans
<i>Dersin Kredisi</i>	4
<i>Dersin Türü</i>	Teorik
<i>Dersin Amacı</i>	Dersi alan öğrenciler Akarsuların yeryüzünde yaptığı aşındırma, taşıma ve biriktirme süreçlerini ve bunlara ilişkin yerçekillerini öğrenir.
<i>Dersin Süresi</i>	Haftada 4 saat
<i>Eğitim Dili</i>	Türkçe
<i>Ön Koşul</i>	Yok
<i>Önerilen Kaynaklar</i>	<p>Doğan, U (Çeviri Editörü), 2016. Jeomorfolojinin Temelleri. Nobel yayınları.</p> <p>Doğan, U., 2012. Akarsu Süreçleri, İç: Kuvaterner Bilimi, Ed.: Kazancı, N., Gürbüz, A., Ankara Ünivertesesi Yayınları No: 350, s. 281-306.</p> <p>Erinç, S, 2001. Jeomorfoloji I. DER yayınları,.</p> <p>Doğan, U., 2010. Fluvial response to climate change during and after the Last Glacial Maximum in Central Anatolia, Turkey. Quaternary International 222, 221–229.</p> <p>Doğan, U., 2011. Climate-controlled river terrace formation in the Kızılırmak Valley, Cappadocia section, Turkey: Inferred from Ar–Ar dating of Quaternary basalts and terraces stratigraphy. Geomorphology 126, 66-81.</p> <p>Charlton, R. 2008. Fundamentals of Fluvial Geomorphology. London, Routledge.</p>