

Ankara Üniversitesi
Kütüphane ve Dokümantasyon Daire Başkanlığı
Açık Ders Malzemeleri

Ders izlenme Formu / Syllabus

Dersin Kodu ve İsmi <i>Course Title and Code</i>	COG373 Fiziki Coğrafya Araştırma Yöntemleri
Dersin Sorumlusu <i>Course Coordinator</i>	Dr. Öğr. Üyesi Serdar YEŞİLYURT
Dersin Düzeyi <i>Course Level</i>	Lisans
Dersin Kredisi <i>Course Credits</i>	2
Dersin Türü <i>Course Type</i>	Teorik
Dersin İçeriği <i>Course Content</i>	1-Coğrafi Araştırma Bağlamı, 2 -Fiziki Çevrenin İncelenmesi, 3-Arazi Çalışması Becerileri, 4-Hava ve İklim Araştırması, 5-Yerçekillerinin Araştırılması, 6-Hidrografyanın Araştırılması, 7-Toprak Ve Çökellerin Araştırılması, 8-Ekoloji ve Habitatların Araştırılması, 9-Paleoekolojik Yöntemler, 10-Çevresel etki değerlendirmesi, 11-Kantitatif İstatistiksel Yöntemlerin Kullanılması, 12-CBS kullanımı, 13-Etkili Harita ve Grafik Çizimi, 14-Bir Araştırma Raporu veya Tez Yazımı
Dersin Amacı <i>Course Goals</i>	Bu derste fiziksel coğrafyacıların araştırmada kullandıkları bir dizi niceliksel yöntemi ve daha geniş bir toplum için uygulamalarını araştıracaktır.
Dersin Süresi <i>Office Day-Hours</i>	2
Eğitim Dili <i>Language of Instruction</i>	Türkçe
Ön Koşul <i>Prerequisites</i>	-
Önerilen Kaynaklar <i>Recommended Sources</i>	Barnsley, M.J. 2007. Environmental modelling: a practical introduction. CRC Press, London. Clifford, N., French, S. and Valentine, G., (2010) Key Methods in Geography, 2nd Edition. Sage Harris, R. (2011) Statistics in Geography and Environmental Science. Prentice Hall. Wheeler, D. Shaw, G. and Barr, S. (2004) Statistical Techniques in Geographical Analysis, 3rd Edition. David Fulton.
Dersin Kredisi (AKTS) <i>ECTS</i>	3
Laboratuvar <i>Laboratory</i>	-
Diğer-1 <i>Others</i>	-