

Ankara Üniversitesi
Kütüphane ve Dokümantasyon Daire Başkanlığı
Açık Ders Malzemeleri

Ders izlence Formu / Syllabus

Dersin Kodu ve İsmi <i>Course Title and Code</i>	GGR201 Fluvial Geomorphology
Dersin Sorumlusu <i>Course Coordinator</i>	Assistant Professor Dr. Serdar YEŞİLYURT
Dersin Düzeyi <i>Course Level</i>	Undergraduate
Dersin Kredisi <i>Course Credits</i>	3
Dersin Türü <i>Course Type</i>	Compulsory
Dersin İçeriği <i>Course Content</i>	Rivers and fluvial processes • Water-carved landforms • Water-constructed landforms • Fluvial landscapes and humans • Past fluvial landscapes
Dersin Amacı <i>Course Goals</i>	Fluvial geomorphology is a subdiscipline of geomorphology. The aim of this lecture is to introduce how flowing water shapes and modifies Earth's surface through erosional and depositional processes.
Dersin Süresi <i>Office Day-Hours</i>	3
Eğitim Dili <i>Language of Instruction</i>	English
Ön Koşul <i>Prerequisites</i>	-
Önerilen Kaynaklar <i>Recommended Sources</i>	Fundamentals of fluvial geomorphology. Oxon J. L. Best, C. S. Bristow. Braided Rivers. London, 1993. Knighton, D., 1998. Fluvial forms and processes: A new perspective. Oxford University press Sırrı Eriç. Jeomorfoloji I. DER yayınları, 2001.
Dersin Kredisi (AKTS) <i>ECTS</i>	5
Laboratuvar <i>Laboratory</i>	-
Diğer-1 <i>Others</i>	-