**Ankara Üniversitesi  
Kütüphane ve Dokümantasyon Daire Başkanlığı**

**Açık Ders Malzemeleri**

Ders izlence Formu

|  |  |
| --- | --- |
| Dersin Kodu ve İsmi | Coğ 348 Alüvyal Jeomorfoloji |
| Dersin Sorumlusu | Prof. Dr. Uğur Doğan |
| Dersin Düzeyi | Lisans |
| Dersin Kredisi | 2 |
| Dersin Türü | Teorik |
| Dersin İçeriği | Ders başlıca akarsu süreçleri sonucunda oluşan yatak, taşkınovası ve sekiler ve delta ortamlarındaki süreç ve şekilleri kapsar |
| Dersin Amacı | Öğrenciler alüvyal ortamlardaki birikme, aşınma ve taşınma süreçlerini ve oluşan şekilleri tanır |
| Dersin Süresi | Haftada 2 saat |
| Eğitim Dili | Türkçe |
| Ön Koşul | Yok |
| Önerilen Kaynaklar | A.G. Brown, 1997. Alluvvial Geoarchaeology. Cambridge University Press.  H. G. Reading. Sedimentary Environments: Processes, Facies and Stratigraphy. Blackwell, 1996.  Nurettin Kaymakçı Sedimantoloji ders notları <http://users.metu.edu.tr/kaymakci/turkish/sedimentoloji_dersnotlari.pdf>  Doğan, U. Jeomorfolojinin Temelleri. Nobel Yayınevi, 2016. (translate Editor: Huggett R.J. Fundamentals of Geomorphology. Routhledge, Third Edition, 2011.) |
| Dersin Kredisi (AKTS) | 4 |
| Laboratuvar | - |
| Diğer-1 | - |