**Ankara Üniversitesi  
Kütüphane ve Dokümantasyon Daire Başkanlığı**

**Açık Ders Malzemeleri**

Ders izlence Formu

|  |  |
| --- | --- |
| Dersin Kodu ve İsmi | **JEM456 Fotojeoloji ve Uzaktan Algılama** |
| Dersin Sorumlusu | Doç. Dr. Sinan AKISKA |
| Dersin Düzeyi | Lisans |
| Dersin Kredisi | 1,2,2 |
| Dersin Türü | Seçmeli |
| Dersin İçeriği | 1. GİRİŞ VE TARİHÇE  2. UYDULAR  3. UÇAKLAR, DRONE’LAR, PASİF ALGILAYICILAR  4. AKTİF ALGILAYICILAR – ELEKTROMAGNETİK SPEKTRUM  5. İNTERPOLASYON – QGIS GİRİŞ  6. KOORDİNAT SİSTEMİ-KATMAN İŞLEMLERİ  7. JEOREFERANSLANDIRMA (GEOREFERENCING)  8. SHAPEFILE OLUŞTURMA  9. UYDU GÖRÜNTÜSÜ İŞLEMLERİ  10. GÖRÜNTÜ KESME – ATMOSFERİK DÜZELTME  11. EĞİTİM VERİSİ OLUŞTURMA  12. SINIFLANDIRMA RAPORU-DOĞRULUK ANALİZİ  13. TEKRAR |
| Dersin Amacı | Bu derste Coğrafi Bilgi Sistemleri, Fotojeoloji ve Uzaktan Algılama hakkında bilgiler verilerek öğrencilerin bir yazılım üzerinde bu bilgileri uygulaması amaçlanmaktadır. |
| Dersin Süresi | 13-14 HAFTA |
| Eğitim Dili | Türkçe |
| Ön Koşul | Yok |
| Önerilen Kaynaklar | Burrough, P.A. & McDonnell, R.A. 1998. Principles of Geographical  Information Systems. Oxford University Press, Oxford.  Johnston, K., Ver Hoef, J.M., Krivoruchko, K. & Lucas, N. 2001. Using  ArcGIS Geostatistical Analyst. ESRI Press, Redlands, CA, USA.  DeMers, M.N. 2008. Fundamentals of Geographic Information Systems 4th Edition. Wiley, 464 pp. |
| Dersin Kredisi (AKTS) | 3 |
| Laboratuvar | - |
| Diğer-1 | - |