**Ankara Üniversitesi  
Kütüphane ve Dokümantasyon Daire Başkanlığı**

**Açık Ders Malzemeleri**

Ders izlence Formu

|  |  |
| --- | --- |
| Dersin Kodu ve İsmi | **JEM359 Coğrafi Bilgi Sistemi** |
| Dersin Sorumlusu | Doç. Dr. Sinan AKISKA |
| Dersin Düzeyi | Lisans |
| Dersin Kredisi | 2,0,2 |
| Dersin Türü | Seçmeli |
| Dersin İçeriği | 1. GİRİŞ  2. TEMEL KAVRAMLAR-VERİTABANI  3. RASTER-VEKTÖR/TEMEL FONKSİYONLAR  4. UZAKTAN ALGILAMA  5. İNTERPOLASYON  6. İNTERPOLASYON-QGIS GİRİŞ  7. KOORDİNAT SİSTEMİ-KATMAN İŞLEMLERİ  8. JEOREFERANSLANDIRMA  9. SHAPEFILE OLUŞTURMA  10. NESNE OLUŞTURMA  11. NESNE ÖZELLİKLERİ-DIŞARIDAN VERİ ALMA  12. DİĞER İŞLEMLER  13. TEKRAR |
| Dersin Amacı | Bu derste Coğrafi Bilgi Sistemleri 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 | - |