**Ankara Üniversitesi**

**Kütüphane ve Dokümantasyon Daire Başkanlığı**

**Açık Ders Malzemeleri**

### Çalışma Planı (Çalışma Takvimi)

| **Haftalar** | **Haftalık Konu Başlıkları**  |
| --- | --- |
| 1.Hafta | Rölyefin Gösterilme Yöntemleri ve Eşdeğer Eğri Üretimi: Sembolik Gösterimi, Tarama, Yalama, Kabartma, Eşdeğer Eğri Yöntemi, Renklendirme |
|  |
|  |
| 2.Hafta | Eşyükselti Eğrileri ve Özellikleri: Sırlar, Vadiler, Zirveler, Çukurlar, Su Bölümü Hatları, Eğim Kırıklıkları |
|  |
|  |
| 3.Hafta | Ölçek, eğim hesaplamaları: Ölçek Çeşitleri, çizgi ölçeğin kesir ölçeğe çevrimi,  |
|  |
|  |
|  |
| 4.Hafta | Sabit Eğim ve Yükselti ile Sınır Çizimi: Sabit eğim ile bir kanal çizimi, sabit eğimle demiryolu ve karayolu çizimi, sabit yükselti ile baraj sınırı çizimi |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
| 5.Hafta | İç-Dış Bükey Eğim Kırıklıkları, Yamaç ve Düzlük Belirleme: İçbükey eğim kırıklığı uygulamaları, dışbükey eğim kırıklığı uygulamaları |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
| 6.Hafta | Profil Çıkarma: Eşdeğer eğriler ve oluşturdukları yüzeyler, eşyükselti eğrileri ve rölyef |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
| 7.Hafta | Jeoloji Haritaları ve Özellikleri: Jeoloji haritalarında kronoloji, jeoloji haritalarında tektonik, jeoloji haritalarında litolojik özellikler |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
| 8.hafta | Jeoloji Haritalarının Yorumu: Jeoloji haritalarında ölçek kavramı, jeolojik haritalarında formasyonları, Jeoloji haritalarında “V” kuralını uygulamaları |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
| 9.Hafta | Yatay Yapılar ve Uygulamları I: Topografya haritalarında yatay yapılı sahalar ve özellikleri, jeoloji haritalarında yatay yapılı alanlar |
|  |
|  |
|  |
| 10.Hafta | Yatay Yapılar ve Uygulamları II: Yapı platosu, yapı platformu, mesa, büt, şahit tepe |
|  |
|  |
|  |
| 11.Hafta | Monoklinal Yapılar ve Uygulamaları I: Topografya haritalarında monoklinal yapılı sahalar ve özellikleri, jeoloji haritalarında monoklinal yapılı alanlar |
|  |
|  |
|  |
|  |
| 12.Hafta | Monoklinal Yapılar ve Uygulamaları II: Kuesta, Kuesta Alnı, Kuesta Sırtı, Homoklinal Kayma, Antesedans Boğazlar |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
| 13.Hafta | Kıvrımlı Yapılar ve Uygulamaları I: Topografya haritalarında kıvrımlı sahalar ve özellikleri, jeoloji haritalarında kıvrımlı sahalar |
|  |
|  |
|  |
| 14.Hafta | Kıvrımlı Yapılar ve Uygulamaları II: Antiklinal, Senklinal, Tünemiş Senklinal, rölyef terselmesi |
|  |
|  |
|  |