**Ankara Üniversitesi**

**Kütüphane ve Dokümantasyon Daire Başkanlığı**

**Açık Ders Malzemeleri**

### Çalışma Planı (Çalışma Takvimi)

| **Haftalar** | **Haftalık Konu Başlıkları** |
| --- | --- |
| 1.Hafta | Temel Kavramlar |
| Devre Elemanları |
| Elektrik Devre Kaynakları |
| 2.Hafta | Ohm Kanunu |
| Kirchhoff Yasaları |
| 3.Hafta | Seri Direnç Devreleri |
| Paralel Direnç Devreleri |
| 4.Hafta | Düğüm Gerilim Yöntemi (DGY) |
| 5.Hafta | Çevre Akımları Yöntemi (ÇAY) |
| 6.Hafta | Süperpozisyon Yöntemi |
| 7.Hafta | Thevenin Teoremi |
| 8.hafta | Arasınav |
| 9.Hafta | Northon Teoremi |
| 10.Hafta | Maksimum Güç Transferi |
| 11.Hafta | Seri-Paralel RC Devreleri |
| 12.Hafta | Seri-Paralel RL Devreleri |
| 13.Hafta | Seri-Paralel RLC Devreleri |
| 14.Hafta | Final |