

Ankara Üniversitesi
Kütüphane ve Dokümantasyon Daire Başkanlığı

Açık Ders Malzemeleri

Çalışma Planı (Çalışma Takvimi)

| Haftalar | Haftalık Konu Başlıkları |
|----------|--|
| 1.Hafta | İlaç Sentezine Giriş |
| 2.Hafta | Fonksiyonel gruplar ve dönüşümleri |
| 3.Hafta | Karbon-karbon ve karbon-heteroatom bağ oluşum reaksiyonları |
| 4.Hafta | İlaçlarda bulunan çeşitli heterohalkalı yapılar ve sentezleri |
| 5.Hafta | İlaç sentezinde retrosentez ve sentez başlangıç bileşiklerinin seçimi |
| 6.Hafta | Endüstriyel ilaç sentezi tasarımı |
| 7.Hafta | Ara Sınav |
| 8.hafta | Yeşil kimya ve ilaç sentezi |
| 9.Hafta | Bazı doğal kaynaklı ilaçların sentezleri |
| 10.Hafta | Aktif madde ve ilaç hammaddesi sentezi örnekleri |
| 11.Hafta | Aktif madde ve ilaç hammaddesi sentezi örnekleri |
| 12.Hafta | Aktif madde ve ilaç hammaddesi sentezi örnekleri |
| 13.Hafta | Aktif madde ve ilaç hammaddesi sentezi örnekleri |
| 14.Hafta | Aktif madde ve ilaç hammaddesi sentezi örnekleri |