

Ankara Üniversitesi
Kütüphane ve Dokümantasyon Daire Başkanlığı

Açık Ders Malzemeleri

Çalışma Planı (Çalışma Takvimi)

Haftalar	Haftalık Konu Başlıkları
1.Hafta	<ul style="list-style-type: none">o Biyoteknolojinin Tanımıo Biyoteknolojinin Dönemleri
2.Hafta	<ul style="list-style-type: none">o Biyoteknolojinin Türleri
3.Hafta	<ul style="list-style-type: none">o Homojenizasyon Yöntemleri (Fiziksel Yöntemler)o Homojenizasyon Yöntemleri (Kimyasal Yöntemler)
4.Hafta	<ul style="list-style-type: none">o Separasyon ve Purifikasyon Yöntemlerio Filtrasyono Çöktürme
5.Hafta	<ul style="list-style-type: none">o Separasyon ve Purifikasyon Yöntemlerio Diyalizo Liyofilizasyon
6.Hafta	<ul style="list-style-type: none">o Separasyon ve Purifikasyon Yöntemlerio Santrifüjleme
7.Hafta	<ul style="list-style-type: none">o Separasyon ve Purifikasyon Yöntemlerio Elektroforezo Elektroforez Türlerio Poliakrilamid Jel Elektroforezi
8.hafta	<ul style="list-style-type: none">o Separasyon ve Purifikasyon Yöntemlerio Elektroforezo İki Boyutlu Elektroforezo Agaroz Jel Elektroforezi
9.Hafta	<ul style="list-style-type: none">o Separasyon ve Purifikasyon Yöntemlerio Kromatografio Düzlemsel Kromatografio Gaz Kromatografisi
10.Hafta	<ul style="list-style-type: none">o Separasyon ve Purifikasyon Yöntemlerio Kromatografio Kolon Kromatografisi Türleri
11.Hafta	<ul style="list-style-type: none">o Genomik'e Genel Bakışo Gen Ekspresyonuo Gen Regulasyonu
12.Hafta	<ul style="list-style-type: none">o Genomik'e Genel Bakışo Epigenom
13.Hafta	<ul style="list-style-type: none">o Rekombinant DNA Teknolojisi
14.Hafta	<ul style="list-style-type: none">o PCR (Polimeraz Zincir Reaksiyonu)