

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">DERS MUFREDATININ TANITILMASIDERS KAPSAMINDA KULLANILACAK MAKİNE-TEÇHİZAT VE MAZLEMELERİN TANITILMASI VE HATIRLATILMASI
2.Hafta	<ul style="list-style-type: none">SPEKTROFOTOMETRİK ANALİZLERKOLORİMETRİK ANALİZLER
3.Hafta	<ul style="list-style-type: none">KANTİTATİF PROTEİN TAYINLARIKantitatif büret reaksiyonuLowry yöntemiBikinkoninik asit yöntemiBradford yöntemi
4.Hafta	<ul style="list-style-type: none">PROTEİN SAFLAŞTIRMASI
5.Hafta	<ul style="list-style-type: none">BAKTERİ KÜLTÜRÜNDEN VE KARACİĞER DOKUSUNDAN TOTAL PROTEİN SAFLAŞTIRMASI (UYGULAMA)
6.Hafta	<ul style="list-style-type: none">LOWRY VE BİÜRET YÖNTEMLERİ İLE KANTİTATİF PROTEİN TAYİNİ (UYGULAMA)
7.Hafta	<ul style="list-style-type: none">BRADFORD YÖNTEMİ İLE KANTİTATİF PROTEİN TAYİNİ (UYGULAMA)
8.hafta	<ul style="list-style-type: none">KANTİTATİF KARBOHİDRAT TAYINLARI3,5 Dinitro salisilik asit yöntemiyle karbohidrat tayiniDubois yöntemiyle karbohidrat tayini
9.Hafta	<ul style="list-style-type: none">3,5 DİNİTRO SALİSİLİK ASİT YÖNTEMİYLE KARBOHİDRAT TAYİNİDUBOİS YÖNTEMİYLE KARBOHİDRAT TAYİNİ (UYGULAMA)
10.Hafta	<ul style="list-style-type: none">VİZE HAFTASI
11.Hafta	<ul style="list-style-type: none">LİPİTLERİN KANTİTATİF TAYİNİZak metodu ile kolesterol tayini (Uygulama)
12.Hafta	<ul style="list-style-type: none">KROMATOGRFİK TEKNİKLERİnce tabaka kromatografisiKağıt kromatografisi (Uygulama)
13.Hafta	<ul style="list-style-type: none">ELEKTROFORETİK TEKNİKLER (AGAROS JEL ELEKTROFOREZİ)PLAZMİD DNA İZOLASYONU (UYGULAMA)
14.Hafta	<ul style="list-style-type: none">Dönem sonu sınavına yönelik dönem süresince üzerinde durulan konuların tekrar edilmesi, pekiştirilmesi. Öğrencilerden gelen soruların yanıtlanması ve tartışılması.