

Ankara Üniversitesi
Kütüphane ve Dokümantasyon Daire Başkanlığı

Açık Ders Malzemeleri

Çalışma Planı (Çalışma Takvimi)

Haftalar	Haftalık Konu Başlıkları
1.Hafta	KİMYASAL BAĞLAR <ul style="list-style-type: none">Organik Bileşiklerde Bağ TürleriİzomeriOrganik Bileşiklerin incelenmesi
2.Hafta	ALKANLAR VE SIKLO ALKANLAR <ul style="list-style-type: none">Alkanların Genel ÖzellikleriAlkanların Adlandırılması, Eldeleri, Reaksiyonları
3.Hafta	ALKENLER VE ALKİNLER <ul style="list-style-type: none">Alkenler ve Alkinlerin Genel ÖzellikleriAlkenler ve Alkinlerin adlandırılmasıAlkenler ve Alkinlerin elde edilmiş yöntemleri
4.Hafta	ALKENLER VE ALKİNLER <ul style="list-style-type: none">Alkenler ve Alkinlerin reaksiyonları
5.Hafta	ALKOLLER <ul style="list-style-type: none">Alkollerin Genel ÖzellikleriAlkollerin adlandırılmasıAlkollerin elde edilmiş yöntemleri
6.Hafta	ALKOLLER <ul style="list-style-type: none">Alkollerin reaksiyonları
7.Hafta	ALKİL HALOJENÜRLER <ul style="list-style-type: none">Alkil Halojenürlerin Genel ÖzellikleriAlkil halojenürlerin adlandırılmasıAlkil halojenürlerin elde edilmiş yöntemleri
8.hafta	ALKİL HALOJENÜRLER <ul style="list-style-type: none">Alkil halojenürlerin reaksiyonları
9.Hafta	AROMATİK BİLEŞİKLER <ul style="list-style-type: none">Aromatik Bileşiklerin Genel ÖzellikleriAromatik bileşiklerin adlandırılmasıAromatik bileşikler
10.Hafta	AROMATİK BİLEŞİKLER <ul style="list-style-type: none">Aromatik bileşiklerin reaksiyonları
11.Hafta	ETERLER VE EPOKSİTLER <ul style="list-style-type: none">Eterlerin Genel ÖzellikleriEterlerin adlandırılmasıEterlerin elde edilmiş yöntemleriEterlerin reaksiyonları

Haftalar	Haftalık Konu Başlıkları
12.Hafta	ALDEHİTLER VE KETONLAR
	o Aldehit ve Ketonların Genel Özellikleri
	o Aldehit ve Ketonların adlandırılması
13.Hafta	ALDEHİTLER VE KETONLAR
	o Aldehit ve Ketonların Reaksiyonları
	o
14.Hafta	KARBOKSİLİK ASİT VE TÜREVLERİ
	o Karboksilik Asit ve Türevlerinin Genel Özellikleri
	o Karboksilik asit ve türevlerinin adlandırılması
	o Karboksilik asit ve türevlerinin elde edilmiş yöntemleri
	o Karboksilik asit ve türevlerinin reaksiyonları