

Ankara Üniversitesi
Kütüphane ve Dokümantasyon Daire Başkanlığı
Açık Ders Malzemeleri

Ders izlence Formu

Dersin Kodu ve İsmi	KİM242 Organik Kimya
Dersin Sorumlusu	Doç.Dr.N. Didem KAHYA (A Grubu) Doç.Dr. Fatma EROĞLU (B Grubu) Doç.Dr. Melike Kalkan (C Grubu)
Dersin Düzeyi	Lisans
Dersin Kredisi	2
Dersin Türü	Zorunlu
Dersin İçeriği	Aromatik Bileşiklerin fiziksel ve kimyasal özellikleri ve verdikleri reaksiyonlar. Eterlerin ve Epoksitlerin fiziksel ve kimyasal özellikleri ve verdikleri reaksiyonlar. Aldehit ve Ketonların fiziksel ve kimyasal özellikleri ve verdikleri reaksiyonlar. Karboksilik asitler ve Karboksilik asit türevleri fiziksel ve kimyasal özellikleri ve verdikleri reaksiyonlar.
Dersin Amacı	Organik bileşiklerin fiziksel, kimyasal özellikleri, elde edilişleri ve verdikleri reaksiyonları vurgulamak
Dersin Süresi	Haftada 2 saat
Eğitim Dili	Türkçe
Ön Koşul	
Önerilen Kaynaklar	1) H. Hart, L. E. Craine, D. J. Hart, C. M. Hadad; Organik Kimya 12. Baskıdan Çeviri. (Çeviri Editörleri : Tahsin Uyar, Recai İnam) 2) R. C. Atkins, F.A. Carey; Organik Kimya- Kısa ve Öz, Üçüncü baskı. (Çeviri Editörleri : Gürol Okay, Yılmaz Yıldırım) 3) Celal Tüzün, Organik Kimya.palme yayıncılık,1996. 7. Baskı 4) P. Volhardt, N. Schore; Organic Chemistry-Structure and Function, 6. Baskıdan çeviri
Dersin Kredisi	2
Laboratuvar	
Diğer-1	