

Ankara Üniversitesi
Kütüphane ve Dokümantasyon Daire Başkanlığı
Açık Ders Malzemeleri

Ders izlençe Formu

Dersin Kodu ve İsmi	KİM 213 Organik Kimya I (C Grubu)
Dersin Sorumlusu	Prof.Dr. Pervin Ünal Cıvcır
Dersin Düzeyi	Lisans
Dersin Kredisi	5
Dersin Türü	Zorunlu
Dersin İçeriği	Bu dersin içeriği, organik moleküllerin genel olarak yapıları, bağlanmaları ve fonksiyonlu grupları ile alkanlar, sikloalkanlar, alkenler, haloalkanlar, alkoller ve eterlerin fiziksel ve yapısal özellikleri, sentezleri ve verdikleri tepkimeleri kapsamaktadır.
Dersin Amacı	Organik bileşiklerin fiziksel, kimyasal özellikleri, elde edilimleri ve verdikleri tepkimeleri vurgulamak.
Dersin Süresi	1 yarıyıl (14 hafta) haftada 6 saat
Eğitim Dili	Türkçe
Ön Koşul	Yok
Önerilen Kaynaklar	<ol style="list-style-type: none">1) <i>Organik Kimya Yapı ve İşlev</i>, Neil Schore, Peter Vollhardt; 6. Basımdan Çeviri, Çeviri Editörü: Tahsin Uyar.2) <i>Organik Kimya</i>, Graham Solomons, Craig Fryhle; 7. Basımdan Çeviri, Çeviri Editörleri: Gürol Okay, Yılmaz Yıldırım.3) <i>Organik Kimya Yaşamın Kalbi</i>, Yılmaz Yıldırım, 2.Baskı.4) <i>Organik Kimya Problemleri ve Çözümleri</i>, Gürol Okay, Yılmaz Yıldırım.5) <i>Organik Kimya</i>, R.C.Atkins, F.A.Carey, Çeviri Editörü: Gürol Okay.6) <i>Organik Kimya</i>, R.J.Fessenden, J.S.Fessenden, Çeviri Editörü: Tahsin Uyar.7) <i>Organik Kimya</i>, Hart, Craine, Hart, Hadad; 12. Basımdan Çeviri, Çeviri Editörü: Tahsin Uyar.8) <i>Organik Kimya</i>, Celal Tüzün, Palme Yayıncılık, 1996
Dersin Kredisi	5
Laboratuvar	Yok
Diğer-1	