



T.C.
HARRAN ÜNİVERSİTESİ
Ders İzence Formu

Doküman No	HRÜ-KYS-FRM-051
Yayın Tarihi	10.09.2020
Revizyon No	1
Revizyon Tarihi	11.08.2021
Sayfa No	1 / 2

Ders İzencesi	
Dersin Adı	Farmasötik Kimya II
Dersin AKTS'si	3
Dersin Yürütücüsü	
Dersin Gün ve Saati	
Dersin Görüşme Gün ve Saati	
Öğretim Yöntemi ve Ders Hazırlık	Yüz yüze eğitim yöntemi ile dersin teorik bilgilerinin verilmesi. Öğrenciler ders kaynaklarından her haftanın konusunu derse gelmeden önce inceleyerek geleceklerdir.
Dersin Amacı	Farmasötik kimya konularının öğretilmesi.
Dersin Öğrenme Çıktıları	Bu dersin sonunda öğrenci; 1. Kemoterapötikleri tanımlar. 2. Sinir sistemi ilaçlarını tanıır. 3. Kolinerjik ve antikolinerjik ilaçları tanıır. 4. Adrenerjik ve antiadrenerjik ilaçları tanıır. 5. Alzheimer hastalığının tedavisinde kullanılan ilaçları tanıır. 6. Parkinson tedavisinde kullanılan ilaçları tanıır. 7. Lokal anestezi ilaçlarının etki mekanizmasını öğrenir ve ilaçları tanıır.
Haftalık Ders Konuları	1.Hafta Antiviral ilaçlar 2.Hafta Antiviral ilaçlar 3.Hafta Antikanser ilaçlar 4.Hafta Antikanser ilaçlar 5.Hafta Antiprotozoal 6.Hafta Kolinerjik sistem ilaçları 7.Hafta Kolinerjik sistem ilaçları 8.Hafta Kolinerjik sistem ilaçları 9.Hafta Adrenerjik sistem ilaçları 10.Hafta Adrenerjik sistem ilaçları 11.Hafta Parkinson tedavisinde kullanılan ilaçlar 12.Hafta Alzheimer tedavisinde kullanılan ilaçlar 13.Hafta Lokal anestezi ilaçlar 14.Hafta Antifungal ilaçlar
Ölçme ve Değerlendirme	Ara ve Final sınavları tarihleri Fakülte Yönetim Kurulu tarafından tarihler belirlenerek web sayfasında ilan edilecektir" Ara sınav: %40 Final sınavı: %60



T.C.
HARRAN ÜNİVERSİTESİ
Ders İzlençe Formu

Doküman No	HRÜ-KYS-FRM-051
Yayın Tarihi	10.09.2020
Revizyon No	1
Revizyon Tarihi	11.08.2021
Sayfa No	2 / 2

Kaynaklar

Farmasötik Kimya, Hülya Akgün, Ayla Balkan, Altan Bilgin, Ünsal Çalış, Nesrin Gökhan, Sevim Dalkara, Hakkı Erdoğan, Dilek Demir Erol, Mevlüt Ertan, Fügen Özkanlı, Erhan Palaska, Selma Saraç, Cihat Şafak, Birsen Tozkoparan, Hacettepe Üniversitesi Yayınları, 2. Baskı, 2004.
Farmasötik Kimya Ders Kitabı, Nedime Ergenç, Aysel Gürsoy, Öznur Ateş, İstanbul Üniversitesi Yayınları, 1997.
Farmasötik Kimyaya Giriş, H. Neşe Doğan, Nobel Tıp Kitapevleri, 2007.
Farmasötik ve Medisinal Kimya Ders Kitabı, Ningur Noyanalpan, Ankara Üniversitesi Eczacılık Fakültesi Yayınları, 1978.

Değerlendirme Sistemi

**PROGRAM ÖĞRENME ÇIKTILARI İLE
DERS ÖĞRENİM ÇIKTILARI İLİŞKİSİ TABLOSU**

	PÇ1	PÇ2	PÇ3	PÇ4	PÇ5	PÇ6	PÇ7	PÇ8	PÇ9	PÇ10	PÇ11	PÇ12	PÇ13
ÖÇ1	5	5	4	4	4	3	5	4	3	4	5	4	4
ÖÇ2	5	5	4	4	4	3	5	4	3	4	5	4	4
ÖÇ3	5	5	4	4	4	3	5	4	3	4	5	4	4
ÖÇ4	5	5	4	4	4	3	5	4	3	4	5	4	4
ÖÇ5	5	5	4	4	4	3	5	4	3	4	5	4	4
ÖÇ6	5	5	4	4	4	3	5	4	3	4	5	4	4
ÖÇ7	5	5	4	4	4	3	5	4	3	4	5	4	4
ÖÇ8													

ÖÇ: Öğrenme Kazanımları PÇ: Program Çıktıları

Katkı Düzeyi	1 Çok Düşük	2 Düşük	3 Orta	4 Yüksek	5 Çok Yüksek
--------------	-------------	---------	--------	----------	--------------