


	<p style="text-align: center;"><b>T.C.</b> <b>HARRAN ÜNİVERSİTESİ</b> <b>DERS İZLENCE FORMU</b></p>	Doküman No: FRM-0052
		Revizyon No: 01
		Yayın Tarihi: 05.11.2021
		Revizyon Tarihi: 18.07.2022
		Sayfa No: 1 / 2

<b>DERS İZLENESİ</b>	
<b>Dersin Adı</b>	Pratik İlaç Bilgisi- I
<b>Dersin AKTS'si</b>	4
<b>Dersin Yürütücüsü</b>	Öğr.Gör. Veysel AĞAN
<b>Dersin Gün ve Saati</b>	Birim web sayfasında ilan edilecektir.
<b>Dersin Görüşme Gün ve Saati</b>	Birim web sayfasında ilan edilecektir.
<b>Öğretim Yöntemi ve Ders Hazırlık</b>	Konu anlatım, Soru-yanıt, örnek çözümler, doküman incelemesi. Derse hazırlık aşamasında, öğrenciler ders kaynaklarından her haftanın konusunu derse gelmeden önce inceleyerek gelecekler. Haftalık ders konuları ile ilgili tarama yapılacak. Ders yüz yüze yürütülecektir.
<b>Dersin Amacı</b>	Öğrencilerin ilaçlar, ilaçların kullanım yolları ve ilaçların sistemik etkileri gibi konularda bilgi sahibi olmasını sağlamaktır.
<b>Dersin Öğrenme Çıktıları</b>	Bu dersin sonunda öğrenci; 1-İlaçları tanıyabilir, 2-Kullanım yerlerini ve etkilerini öğrenir, 3-Teorik bilgileri uygulama alanında kullanabilir, 4-Farmakolojiye giriş tanımlarını ve inceleme alanlarını öğrenir, 5-Vücut sistemlerini etkileyen ilaçların özelliklerini bilir.
<b>Haftalık Ders Konuları</b>	<b>1.Hafta</b> İlaç bilgisine giriş <b>2.Hafta</b> Antagonistler <b>3.Hafta</b> , Toksik İlaçlar ve alerji <b>4.Hafta</b> Otonom sinir sistemi ilaçları <b>5.Hafta</b> Otonom sinir sistemi ilaçları <b>6.Hafta</b> Kardiyovasküler sistem ilaçları <b>7.Hafta</b> Kardiyovasküler sistem ilaçları <b>8.Hafta</b> Kardiyovasküler sistem ilaçları <b>9.Hafta</b> Santral sinir sistemi ilaçları <b>10.Hafta</b> Santral sinir sistemi ilaçları <b>11.Hafta</b> Santral sinir sistemi ilaçları <b>12.Hafta</b> Kemoterapötikler <b>13.Hafta</b> Kemoterapötikler <b>14.Hafta</b> Dersin değerlendirilmesi
<b>Ölçme ve Değerlendirme</b>	Bu ders kapsamında 1 (bir) kısa sınav, 1 (bir) ara sınav ve ders konularını kapsayan 1 (bir) yarıyıl sonu sınavı yapılacaktır. Her bir değerlendirme kriterinin başarı puanına etkisi yüzdelik olarak aşağıda verilmiştir. Kısa Sınav: %10 Ara Sınav: %40 Yarıyıl Sonu Sınav: %50 Kısa Sınav tarihi dersi veren öğretim elemanı tarafından duyurulacak, Ara Sınav ve Yarıyıl Sonu Sınav tarihi ve saati ise birim yönetim kurulu tarafından sayfasında ilan edilecektir. Sınavlar yüz yüze yapılacaktır.

	<b>T.C.</b> <b>HARRAN ÜNİVERSİTESİ</b> <b>DERS İZLENCE FORMU</b>	Doküman No: FRM-0052
		Revizyon No: 01
		Yayın Tarihi: 05.11.2021
		Revizyon Tarihi: 18.07.2022
		Sayfa No: 2 / 2

<b>Kaynaklar</b>	Cingi, Mİ. (1996). Farmakoloji Ders Kitabı, Anadolu Üniversitesi Açık Öğretim Yayınları.  Goodman, L. S., Gilman, A. (2003). ThePharmacological Basic of Therapeutics. 13 th edition.
------------------	---

<b>Değerlendirme Sistemi</b>
Öğrenci İşleri Bağlı Değerlendirme Yönergesine göre değerlendirilecektir.

<b>PROGRAM OĞRENME ÇIKTILARI İLE DERS ÖĞRENİM ÇIKTILARI İLİŞKİSİ TABLOSU</b>															
	PÇ1	PÇ2	PÇ3	PÇ4	PÇ5	PÇ6	PÇ7	PÇ8	PÇ9	PÇ10	PÇ11				
<b>OÇ1</b>	5	3	4	3	4	3	4	4	5	4	5				
<b>OÇ2</b>	5	5	4	3	4	3	5	5	5	4	5				
<b>ÖÇ3</b>	5	5	4	5	4	3	5	5	5	4	5				
<b>OÇ4</b>	5	4	4	5	4	3	5	5	5	4	5				
<b>OÇ5</b>	5	5	4	5	4	3	5	5	5	4	5				
<b>ÖÇ: Öğrenme Kazanımları PÇ: Program Çıktıları</b>															
<b>Katkı Düzeyi</b>	<b>1 Çok Düşük</b>			<b>2 Düşük</b>			<b>3 Orta</b>			<b>4 Yüksek</b>			<b>5 Çok Yüksek</b>		

**Program Çıktıları ve İlgili Dersin İlişkisi**

	PÇ 1	PÇ 2	PÇ 3	PÇ4	PÇ5	PÇ6	PÇ7	PÇ8	PÇ9	PÇ10	PÇ11
<b>Pib-2</b>	5	4	5	5	5	5	4	5	5	4	5