

	<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>	Radyolojik Farmakoloji
<b>Dersin AKTS'si</b>	2
<b>Dersin Yürütücüsü</b>	Doç.Dr. Saime SHERMATOVA
<b>Dersin Gün ve Saati</b>	Çarşamba 08:00-10.00
<b>Dersin Görüşme Gün ve Saati</b>	Çarşamba 08:00-10.00
<b>Öğretim Yöntemi ve Ders Hazırlık</b>	Yüzyüze eğitimle, konu anlatım, soru-yanıt, doküman incelenmesi, tartışma. Derse hazırlık aşamasında öğrenciler her haftanın konusunu derse gelmeden önce inceleyip gelecektir. Haftalık ders konuları ile ilgili tarama yapılacaktır.
<b>Dersin Amacı</b>	Farmakolojinin tanımı ve temel farmakoloji bilgilerinin öğretilmesi, tıpta ilaçların kullanımının öğretilmesi amaçlanmaktadır.
<b>Dersin Öğrenme Çıktıları</b>	<p>Bu dersin sonunda öğrenci;</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Farmakolojinin tanımı ve genel farmakoloji kavramlarını bilir.</li> <li>2. İlaç kavramını ve ilaçların nasıl ve hangi kaynaklardan elde edildiğini öğrenir.</li> <li>3. Hastalıkların tedavisinde kullanılan ilaçları, etkilerini ve etki mekanizmalarını açıklar.</li> <li>4. İlaçların yan etkilerini ve toksik etkilerini bilir, yan etkiler ve toksik etkiler görüldüğünde yapılması gerekenleri öğrenir.</li> <li>5. Gereksiz ilaç kullanılmamasının önemi ve ilaç israfının önlenmesini öğrenir</li> </ol>
<b>Haftalık Ders Konuları</b>	<p><b>1.Hafta</b> Giriş. Farmakolojinin tanımı, çalışma alanı, bölümleri, ilaçların elde edilmesi</p> <p><b>2.Hafta</b> Farmakokinetiği, ilaçların vücutta uğradığı değişiklikler</p> <p><b>3.Hafta</b> İlaçların toksik etkileri, zehirlenme durumları ve tedavisi</p> <p><b>4.Hafta</b> Otonom sinir sistemi ilaçları, semptomatometik, pararemm-patomimetik ve parasempatolitik ilaçlar.</p> <p><b>5.Hafta</b> Kardiyovasküler sistem ilaçları, kalp glikozidleri, anjinaşektoris tedavisinde kullanılan ilaçlar, hipertansiyon, hiperlipidemi ve hiperkolesterolemi tedavisinde kullanılan ilaçlar</p> <p><b>6.Hafta</b> Antiagregan, trombolitik, oral antikoagulan ve pıhtılaşma bozukluklarında kullanılan ilaçlar</p> <p><b>7.Hafta</b> Kemoteropetik ilaçlar, sınıflandırılması, kullanılması, yan etkileri</p> <p><b>8.Hafta</b> Solunum sistemi ilaçları, öksürük kesici ve bronş genişletici ilaçların etki mekanizmaları, ezpektoran, antitusif, bromkodilatör ilaçlar, mast hücre skabilatözörleri</p> <p><b>9.Hafta</b> Solunum sistemi ilaçları, öksürük kesici ve bronş genişletici ilaçların etki mekanizmaları, ezpektoran, antitusif, bromkodilatör ilaçlar, mast hücre skabilatözörleri</p> <p><b>10.Hafta</b> Sindirim sistemi ilaçları, sindirim sistemi ilaçlarının etki mekanizması, yan etkileri, sınıflandırılması, ülser ilaçları, laksatif, purgatif ilaçlar, antidiyareik, emetik, antiemetik ilaçlar</p> <p><b>11.Hafta</b> Sıvı elektrolit dengesi ve böbrek rahatsızlıklarında kullanılan ilaçlar</p> <p><b>12.Hafta</b> Endokrin fonksiyonları etkileyen ilaçlar</p> <p><b>13.Hafta</b> Otokoidler</p> <p><b>14.Hafta</b> Reçete bilgisi</p>
<b>Ölçme ve Değerlendirme</b>	<p>Bu ders kapsamında 1(bir) kısa sınav, 1 (bir) ara sınav, ders konularını kapsayan 1 (bir) yarıyıl sonu sınavı yapılacaktır. Her bir değerlendirme kriterinin başarı puanına etkisi yüzdelik olarak aşağıda verilmiştir.</p> <p>Kısa Sınav: %10 Ara Sınav : %30 Yarıyıl sonu Sınavı: % 60 Kısa Sınav, Ara Sınav ve Yarıyıl Sonu Sınav Tarih ve Saati: Birim yönetim kurulu</p>

	<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

	tarafından tarihler belirlenerek web sayfasında ilan edilecektir. Sınavlar yüzyüze yapılacaktır.
<b>Kaynaklar</b>	Cingi, I., Erol, K. (1996). Farmakoloji, Anadolu Üniversitesi Açık Öğretim Fakültesi Sağlık Personeli Önlisans Eğitimi Dökmeci, I. (2001). M.Y. Okulları için Farmakoloji Dersleri. İstanbul: Nobel Tıp Kitabevi. Süzer, O. (2002). Farmakolojinin Temelleri. İstanbul: Nobel Tıp Kitabevi.
<b>Değerlendirme Sistemi</b>	
Öğrenci İşleri Bağlı Değerlendirme Yönergesine göre değerlendirilecektir.	

PROGRAM ÖĞRENME ÇIKTILARI İLE DERS ÖĞRENİM ÇIKTILARI İLİŞKİSİ TABLOSU																
	PÇ1	PÇ2	PÇ3	PÇ4	PÇ5	PÇ6	PÇ7	PÇ8	PÇ9	PÇ10	PÇ11	PÇ12	PÇ13	PÇ14	PÇ15	PÇ16
ÖÇ1	5	2	3	3	2	2	2	3	4	4	3	3	2	2	2	3
ÖÇ2	5	2	3	3	2	2	2	3	4	4	3	3	2	2	2	3
ÖÇ3	5	2	3	3	2	2	2	3	4	4	3	3	2	2	2	3
ÖÇ4	5	2	3	3	2	2	2	3	4	4	3	3	2	2	2	3
ÖÇ5	5	2	3	3	2	2	2	3	4	4	3	3	2	2	2	3
ÖÇ: Öğrenme Çıktıları PÇ: Program Çıktıları																
Katkı Düzeyi	1 Çok Düşük		2 Düşük		3 Orta		4 Yüksek		5 Çok Yüksek							

PROGRAM ÇIKTILARI VE İLGİLİ DERSİN İLİŞKİSİ																
Dersin Adı	PÇ1	PÇ2	PÇ3	PÇ4	PÇ5	PÇ6	PÇ7	PÇ8	PÇ9	PÇ10	PÇ11	PÇ12	PÇ13	PÇ14	PÇ15	PÇ16
Radyolojik Farmakoloji	5	2	3	3	2	2	2	3	4	4	3	3	2	2	2	3