

HARRAN ÜNİVERSİTESİ
SAĞLIK HİZMETLERİ MESLEK YÜKSEKOKULU
AMELİYATHANE HİZMETLERİ PROGRAMI

Dersin Adı	Kodu	Yarıyılı	T+ U	Kredisi	AKTS
Farmakoloji	309307	III	2+0	2	2
Ön koşul Dersler					
Dersin Dili	Türkçe				
Dersin Türü	Zorunlu				
Dersin Koordinatörü					
Dersi Veren					
Dersin Yardımcıları					
Dersin Amacı	Öğrencilerin ilaçlar, ilaçların kullanım yolları ve ilaçların sistemik etkileri gibi konularda bilgi sahibi olmasını sağlamaktır.				
Dersin Öğrenme Çıktıları	Bu dersin sonunda öğrenciler; 1. İlaçları tanıır. 2. Sistemlere yönelik ilaçların kullanım yerlerini ve etkilerini öğrenir. 3. İlaç suistimali ve ilaç bağımlılığı ile ilgili bilgi sahibi olur. 4. İlaçlarla ilgili teorik bilgileri uygulama alanında da kullanabilir. 5. Akut Zehirlenmeler ve Tedavi Yöntemlerini bilir.				
Dersin İçeriği	İlaçlara genel bakış, otonom sinir sistemi ilaçları, santral sinir sistemi ilaçları, kardiyovasküler sistem ilaçları, solunum sistemine etkili ilaçlar, histamin ve antihistaminikler, sindirim sistemi ilaçları, vitaminler, endokrin sisteme etkili ilaçlar, diüretikler ve sıvı - elektrolit dengesini düzenleyen ilaçlar, antibiyotikler, antiseptikler, antiparaziter ilaçlar, antikanser ilaçlar, ilaç suistimali ve ilaç bağımlılığı, akut zehirlenmeler ve tedavi yöntemleri.				
Haftalar	Konular				
1	İlaçlara Genel Bakış				
2	Otonom Sinir Sistemi İlaçları				
3	Santral Sinir Sistemi İlaçları				
4	Kardiyovasküler Sistem İlaçları				
5	Solunum Sistemine Etkili İlaçlar				
6	Histamin ve Antihistaminikler				
7	Ara Sınav				
8	Sindirim Sistemi İlaçları				
9	Vitaminler, Endokrin Sisteme Etkili İlaçlar				
10	Diüretikler ve Su - Elektrolit Dengesini Düzenleyen İlaçlar				
11	Antiseptikler, Antiparaziter İlaçlar				
12	Antikanser İlaçlar				
13	İlaç Suistimali ve İlaç Bağımlılığı				
14	Akut Zehirlenmeler ve Tedavi Yöntemleri				
Genel Yeterlilikler					
1. İlaçları birbirinden ayırt eder. 2. Sistemlere yönelik ilaçların kullanım yerlerini ve etkilerini açıklar. 3. İlaç suistimali ve ilaç bağımlılığını açıklar. 4. İlaçlarla ilgili teorik bilgileri uygulama alanında da kullanır.					
Kaynaklar					
Gürel, A. (2016). <i>Hemşirelik, fizyoterapi ve sağlık önlisans bölümleri için farmakoloji</i> . Goodman, L. S., Gilman, A. (2003). <i>The Pharmacological Basic of Therapeutics</i> . 13 th edition. Süzer, Ö. (2008). <i>Farmakoloji Ders Kitabı, Cerrahpaşa Tıp Fakültesi</i> .					
Değerlendirme Sistemi					
Arasınav: %40	Final: %60	Projeler:	Ödevler:		

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

Program Çıktıları ve İlgili Dersin İlişkisi

Dersin Adı	PÇ1	PÇ2	PÇ3	PÇ4	PÇ5	PÇ6	PÇ7	PÇ8	PÇ9	PÇ10	PÇ11
Farmakoloji	5	3	4	4	4	3	5	1	5	4	1