

Dersin Adı	Kodu	Yarıyılı	T+ U	Kredisi	AKTS
Farmakoloji	0330206	2	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 öğrenci; 1.İlaçları genel olarak tanıır. 2.Kullanım yerlerini ve etkilerini öğrenir. 3.Teorik bilgileri uygulama alanında kullanır. 4.Santral sinir sistemi ilaçları bilir. 5.Antikanser ilaçlarını bilir. 6.Akut zehirlenmeler ve tedavi yöntemleri öğrenir.				
Dersin İçeriği	İlaçlara genel bakış, antibiyotikler, antiseptikler, antiparaziter ilaçlar, antikanser ilaçlar, ilaç suistimali ve ilaç bağımlılığı, akut zehirlenmeler ve tedavi yöntemleri hakkında bilgi verilecektir.				
Haftalar	Konular				
1	İlaçlara genel bakış				
2	Otonom sinir sistemi ilaçları				
3	Santral sinir sistemi ilaçları				
4	Kardiyovasküler sistem ilaçları				
5	Solunum sistemine etkili ilaçlar				
6	Histamin ve antihistaminikler				
7	Ara sınav				
8	Sindirim sistemi ilaçları				
9	Vitaminler, endokrin sisteme etkili ilaçlar				
10	Diüretikler ve su - elektrolit dengesini düzenleyen ilaçlar				
11	Antiseptikler, antiparaziter ilaçlar				
12	Antikanser ilaçlar				
13	İlaç suistimali ve ilaç bağımlılığı				
14	Akut zehirlenmeler ve tedavi yöntemleri				
Genel yeterlilikler					
1-Farmakoloji ile ilgili temel bilgileri kavrayabilir 2-İlaçların etki mekanizmalarını kavrar. 3-Sistemik hastalıklarda ve acil durumlarda kullanılan ilaçların neler olduğunu kavrar ve bunların uygulaması hakkında bilgi verebilir. 4-İlaç-ilaç, ilaç-besin etkileşimlerini kavrayabilir.					
Kaynaklar					
Goodman & Gilman. (2003). <i>The Pharmacological Basic of Therapeutics</i> Lange. (2005). <i>Basic and Clinical Pharmacology</i> . 11th Edition. Süzer, Ö.(2008). <i>Farmakoloji Ders Kitabı</i> . Cerrahpaşa Tıp Fakültesi					
Değerlendirme Sistemi					
Arasınav: %40 Final: %60 Bütünleme:					

PROGRAM ÖĞRENME ÇIKTILARI İLE DERS ÖĞRENİM KAZANIMLARI İLİŞKİSİ TABLOSU															
	PÇ1	PÇ2	PÇ3	PÇ4	PÇ5	PÇ6	PÇ7	PÇ8	PÇ9	PÇ10	PÇ11	PÇ12	PÇ13	PÇ14	PÇ15
ÖK1	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	5	4	5
ÖK2	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	4	4	5	4
ÖK3	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	3	4	3
ÖK4	5	5	5	5	5	5	5	5	3	3	3	3	3	2	3
ÖK5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	3	5	3	5	5	3
ÖK6	5	5	5	5	5	5	4	5	5	4	5	5	4	4	4
ÖK: Öğrenme Kazanımları PÇ: Program Çıktıları															
Katkı Düzeyi	1 Çok Düşük			2 Düşük			3 Orta			4 Yüksek			5 Çok Yüksek		

Program Çıktıları ve İlgili Dersin İlişkisi

Ders	PÇ1	PÇ2	PÇ3	PÇ4	PÇ5	PÇ6	PÇ7	PÇ8	PÇ9	PÇ10	PÇ11	PÇ12	PÇ13	PÇ14	PÇ15
Farmakoloji	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	5	4	5	4