

HARRAN ÜNİVERSİTESİ
Sağlık Hizmetleri MYO
PERFÜZYON PROGRAMI DERS İZLENESİ

Dersin Adı	Farmakoloji
Dersin Kodu	308202
Dersin AKTS'si	2
Dersin Öğretim Elemanı	Öğr.Gör. Veysel AĞAN
Dersin Gün ve Saati	Pazartesi 10.00-12:00
Öğretim Elemanının İletişim Bilgileri	veyselagan@harran.edu.tr 04143183000-2386
Öğretim Yöntemi ve Ders Hazırlık	Yüz yüze. 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.
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 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.
Haftalık Ders Konuları	1. Hafta İlaçlara genel bakış 2. Hafta Otonom sinir sistemi ilaçları 3. Hafta Santral sinir sistemi ilaçları 4. Hafta Kardiyovasküler sistem ilaçları 5. Hafta Solunum sistemine etkili ilaçlar 6. Hafta Histamin ve antihistaminikler 7. Hafta Sindirim sistemi ilaçları 8. Hafta Vitaminler, endokrin sisteme etkili ilaçlar 9. Hafta Vitaminler, endokrin sisteme etkili ilaçlar 10. Hafta Diüretikler ve su - elektrolit dengesini düzenleyen ilaçlar 11. Hafta Antiseptikler, antiparaziter ilaçlar 12. Hafta Antikanser ilaçlar 13. Hafta İlaç suistimali ve ilaç bağımlılığı- Akut zehirlenmeler ve tedavi yöntemleri) 14. Hafta İlaç suistimali ve ilaç bağımlılığı- Akut zehirlenmeler ve tedavi yöntemleri) 15. Hafta Dersin değerlendirilmesi
Ölçme-Değerlendirme	Bu ders kapsamında 1 (bir) Ara Sınav, 1 (bir) Kısa Sınav ve 1 Yarıyılsonu Sınavı yapılacaktır. Her bir değerlendirme kriterinin başarı puanına etkisi yüzdelik olarak aşağıda verilmiştir. Ara Sınav : 40 % Kısa Sınav: 10% Yarıyılsonu Sınav: 50 % Ara Sınav Tarih ve Saati: Birim tarafından ilan edilecek tarih ve saatlerde Kısa Sınav Tarih ve Saati:3 Mart 2020 Pazartesi 10.00-12:00
Kaynaklar	Goodman, L. S., Gilman, A. (2003). ThePharmacological Basic of Therapeutics. 13 th edition. Cingi, Mİ. (1996). Farmakoloji Ders Kitabı, Anadolu Üniversitesi Açık Öğretim Yayınları.

PROGRAM ÖĞRENME ÇIKTILARI İLE DERS ÖĞRENİM ÇIKTILARI İLİŞKİSİ TABLOSU															
	PÇ 1	PÇ 2	PÇ 3	PÇ 4	PÇ 5	PÇ 6	PÇ 7	PÇ 8	PÇ 9	PÇ1 0	PÇ1 1	PÇ1 2	PÇ1 3	PÇ1 4	PÇ1 5
ÖÇ1	5	5	5	5	4	4	4	5	5	4	4	5	4	5	4
ÖÇ2	5	5	4	4	4	5	5	5	5	4	5	4	5	4	5
ÖÇ3	5	5	4	5	4	4	4	4	4	4	4	5	4	5	4
ÖÇ4	4	4	5	5	5	4	5	4	4	4	4	4	4	4	5
ÖÇ5	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4
ÖK: 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

	PÇ1	PÇ2	PÇ3	PÇ4	PÇ5	PÇ6	PÇ 7	PÇ8	PÇ9	PÇ1 0	PÇ1 1	PÇ1 2	PÇ 13	PÇ 14	P Ç 1 5
Farmakoloji	5	5	5	4	4	4	4	4	5	4	5	5	5	5	5