

Sağlık Bilimleri Enstitüsü / Klinik Eczacılık Doktora Programı
2019 - 2020 Eęitim Öğretim Yılı
KLİNİK FARMAKOLOJİ
Ders Tasarımı (Syllabus)

Dersin Tanımı					
Adı	Kodu	Yarıyıl	T+U Saat	Kredi	AKTS
KLİNİK FARMAKOLOJİ	E CFD1115260	Güz Dönemi	2+0	2	8
Ön Koşul Dersleri					
Önerilen Seçmeli Dersler					
Dersin Dili	Türkçe				
Dersin Seviyesi	Doktora				
Dersin Türü	Programa Bağlı Seçmeli				
Dersin Koordinatörü	Dr.Öğr.Üye. Çaęlar MACİT				
Dersi Verenler	Dr.Öğr.Üye. Çaęlar MACİT				
Dersin Yardımcıları					
Dersin Amacı					
Dersin İçerięi	Bu ders; Klinik farmakolojinin temelleri,İlaç uygulama yolları-Sistemik,İlaç uygulama yolları-Lokal,Absorpsiyon, Dağılım, Biyotransformasyon ve Eliminasyon mekanizmaları,Farmakokinetik nedir?,Agonist ve antagonist kavramları,Ters agonist ve parsiyel agonist kavramları,Reseptör tipleri,Klinik farmakoloji süreci nasıl işler?,Kliniklerde ilaç izlemi,Hamilelik sürecinde ilaç uygulaması,Yaşlılarda ilaç uygulaması,Pediyatrik hastalarda ilaç kullanımı,Vaka çalışması; konularını içermektedir.				
Dersin Öğrenme Çıktıları				Öğretim Yöntemleri	Ölçme Yöntemleri
				1, 18, 2	A, C
Öğretim Yöntemleri	1: Anlatım, 18: Vaka Çalışması, 2: Soru - Cevap				
Ölçme Yöntemleri	A: Yazılı sınav, C: Ödev				
Ders Akışı					
Sıra	Konular	Ön Hazırlık			
1	Klinik farmakolojinin temelleri				
2	İlaç uygulama yolları-Sistemik				
3	İlaç uygulama yolları-Lokal				
4	Absorpsiyon, Dağılım, Biyotransformasyon ve Eliminasyon mekanizmaları				
5	Farmakokinetik nedir?				
6	Agonist ve antagonist kavramları				
7	Ters agonist ve parsiyel agonist kavramları				
8	Reseptör tipleri				
9	Klinik farmakoloji süreci nasıl işler?				
10	Kliniklerde ilaç izlemi				
11	Hamilelik sürecinde ilaç uygulaması				
12	Yaşlılarda ilaç uygulaması				
13	Pediyatrik hastalarda ilaç kullanımı				
14	Vaka çalışması				
Kaynaklar					