

Eczacılık Fakültesi / Eczacılık Programı
2021 - 2022 Eğitim Öğretim Yılı
KLİNİK ECZACILIK
Ders Tasarımı (Syllabus)

Dersin Tanımı					
Adı	Kodu	Yarıyıl	T+U Saat	Kredi	AKTS
KLİNİK ECZACILIK	ECF4118360	Güz Dönemi	3+0	3	4
Ön Koşul Dersleri	FARMAKOLOJİ III				
Önerilen Seçmeli Dersler					
Dersin Dili	Türkçe				
Dersin Seviyesi	Lisans				
Dersin Türü	Zorunlu				
Dersin Koordinatörü	Dr.Öğr.Üye. Rashida Muhammad UMAR				
Dersi Verenler	Dr.Öğr.Üye. Rashida Muhammad UMAR, Dr.Öğr.Üye. Neda TANER, Dr.Öğr.Üye. Büşra Nur ÇATTIK				
Dersin Yardımcıları					
Dersin Amacı	Klinik eczacılık ve hasta odaklı kavramları tanıtmak, klinik eczacının akılcı ilaç kullanımı ve hasta tedavisinin başarıya ulaşmasında üstlenebileceği rolleri akut ve kronik olgular üzerinden göstermektir.				
Dersin İçeriği	Bu ders; Klinik Eczacılığa Giriş, Hasta Odaklı Kavramlar, Dünyada ve Türkiye'de Mevcut Durum, Terapötik ilaç izlemi ve laboratuvar sonuçların değerlendirilmesi, Astım ve KOAH, Üst ve Alt Solunum Yolu İnfeksiyonları, Peptik Ülser ve Reflu, İshal ve Kabızlık, Non Steroidal Anti-inflammatuar ilaçlar, ağrı ve ateş, Diyabet, Hipertansiyon, Böbrek Yetmezliği, Hiperlipidemi, Koroner arter hastalığı, kalp yetmezliği, Konstipasyon ve İshal; konularını içermektedir.				
Dersin Öğrenme Çıktıları				Öğretim Yöntemleri	Ölçme Yöntemleri
Bu dersin sonunda öğrenci;			1, 12, 18	A	
1. Klinik eczacılık ve hasta odaklı eczacılık kavramlarını tanıyabilecektir				1, 10, 18	A
1.1. Klinik eczacılığı ve hasta odaklı diğer kavramları tanımlar.				1, 10	A
1.2. Eczacının genel ve spesifik klinik rollerini bilir.				1, 10, 20, 21	A
1.3. Klinik eczacılık, farmasötik bakım ve iyi eczacılık uygulamaları arasındaki ilişkiyi yorumlar.				1, 12	A
1.4. Dokuz yıldızlı eczacı kavramını tanıır.				1, 10	C
2. Toplumda sıkça görülen bazı akut ve kronik hastalıkların tedavisinde eczacının rollerini tartışabilecektir.				1, 10, 12, 18	C
2.1. Kronik ve akut hastalıkların yönetiminde eczacıya düşen başlıca görevleri yorumlar.				1, 10, 12, 3	A
1.5. Akılcı ilaç kullanımı ilkelerini açıklar.				1, 10	A, C
2.2. Hastalıkların tedavisine güncel yaklaşımları ifade eder.				1, 10, 12, 18, 20, 3	A, E
2.3. Geriatri, pediatri, gebelik ve laktasyon gibi özel durumlarda ilaç tercihi ve ilaç kullanımı hakkında danışmanlık kaynaklarını tanıır.				1, 10, 20, 3	A
Öğretim Yöntemleri	1: Anlatım, 10: Beyin Fırtınası, 12: Örnek Olay, 18: Vaka Çalışması, 20: Bakım Planı, 21: Video, 3: Tartışma				
Ölçme Yöntemleri	A: Yazılı sınav, C: Ödev, E: Kısa Sınav				
Ders Akışı					
Sıra	Konular	Ön Hazırlık			
1	Klinik Eczacılığa Giriş, Hasta Odaklı Kavramlar, Dünyada ve Türkiye'de Mevcut Durum	Kaynaklar			
2	Terapötik ilaç izlemi ve laboratuvar sonuçların değerlendirilmesi	Kaynaklar			
3	Astım ve KOAH	Kaynaklar			
4	Üst ve Alt Solunum Yolu İnfeksiyonları	Kaynaklar			
5	Peptik Ülser ve Reflu	Kaynaklar			
6	İshal ve Kabızlık	Kaynaklar			
7	Non Steroidal Anti-inflammatuar ilaçlar, ağrı ve ateş	Kaynaklar			
8	Diyabet	Kaynaklar			
9	Hipertansiyon	Kaynaklar			
10	Böbrek Yetmezliği	Kaynaklar			
11	Hiperlipidemi	Kaynaklar			
12	Koroner arter hastalığı	Kaynaklar			
13	kalp yetmezliği	Kaynaklar			
14	Konstipasyon ve İshal	Kaynaklar			
Kaynaklar					
Verilen her konuya ilişkin ders notu çktısı verilecektir.					
Kaynak kitaplar:					
1. Pharmacotherapy A Pathophysiologic Approach					
2. COMMUNITY AND CLINICAL PHARMACY SERVICES - A STEP-BY-STEP APPROACH					
3. Oxford Handbook of Clinical Pharmacy					
4. Clinical Pharmacy and Therapeutics					
Diğer:					
Güncel dönemlik yayınlanan tedavi rehberleri (Guidelines)Applied Therapeutics. The Clinical Use of Drugs, Mary Anne Koda-Kimble, Lloyd Young. Fifth edition 1993, Washington.					
Clinical Pharmacy and Therapeutics, Roger Walker, Clive Edwards. Third edition 2003, UK.					
Handbook of Institutional Pharmacy Practice, M.C. Smith, T.R. Brown, Williams & Wilkins, 1979, USA					
Pharmacotherapy. Apathophysiologic Approach, Joseph T. DiPiro, Sixth edition 2005, USA.					
Textbook of Therapeutics. Drug and Disease Management, Eric T. Herfindal, Dick R. Gourley. Seventh edition 2000, USA					