

**Eczacılık Fakültesi / Eczacılık Programı**  
**2023 - 2024 Eğitim Öğretim Yılı**  
**KLİNİK UYGULAMALAR**  
**Syllabus**

<b>Dersin Tanımı</b>					
<b>Adı</b>	<b>Kodu</b>	<b>Yarıyıl</b>	<b>T+U Saat</b>	<b>Kredi</b>	<b>AKTS</b>
KLİNİK UYGULAMALAR	ECF5210013	Bahar Dönemi	0+4	2	3
<b>Ön Koşul Dersleri</b>	FARMAKOTERAPİ; KLİNİK ECZACILIK				
<b>Önerilen Seçmeli Dersler</b>	Hasta bilgilendirme, Farmasötik bakım, İlaç etkileşimleri				
<b>Dersin Dili</b>	Türkçe				
<b>Dersin Seviyesi</b>	Lisans				
<b>Dersin Türü</b>	Zorunlu				
<b>Dersin Koordinatörü</b>	Dr.Öğr.Üye. Büşra Nur ÇATTIK				
<b>Dersi Verenler</b>	Dr.Öğr.Üye. Büşra Nur ÇATTIK				
<b>Dersin Yardımcıları</b>					
<b>Dersin Amacı</b>	Klinik ziyaretleri, klinik bazda terapötik uygulama ve tedavi uygulamaları ile ilgili bilgi, hastaya doğru yaklaşım, vaka incelemesi, ve hasta eğitimi hakkında yetkinlik kazandırmaktır.				
<b>Dersin İçeriği</b>	Bu ders; Klinik eczacılık uygulama demonstrasyonu,Hastane eczacılığı demonstrasyonu ve enfeksiyon riski eğitimi ,Kemoterapi vizitleri ve vaka incelemesi I,Kemoterapi vizitleri ve vaka incelemesi II,Kemoterapi vizitleri ve vaka incelemesi III,Pediyatri yoğun bakım vizitleri ve vaka incelemesi I,Pediyatri yoğun bakım vizitleri ve vaka incelemesi II,Pediyatri yoğun bakım vizitleri ve vaka incelemesi III,Genel yoğun bakım vizitleri ve vaka incelemesi I,Genel yoğun bakım vizitleri ve vaka incelemesi II,Genel yoğun bakım vizitleri ve vaka incelemesi III,Hastane eczanesi ve bağlı birimler I,Hastane eczanesi ve bağlı birimler II,Hastane eczanesi ve bağlı birimler III; konularını içermektedir.				
<b>Dersin Öğrenme Kazanımları</b>	<b>Öğretim Yöntemleri</b>	<b>Ölçme Yöntemleri</b>			
1. Hasta ile ilgili gerekli bilgileri sağlık çalışanlarından ve hasta dosyalarından elde eder.	12, 14, 19, 38, 4, 5, 9	A, E			
2. Hastanın klinik verilerini kullanarak ideal tedavinin belirlenmesine katkı sağlar	12, 14, 19, 38, 4, 5, 9	A, E			
3. Hastanın tedavisinde eksik olan ya da uygunsuz kullanılan ilaçları tespit eder.	12, 14, 19, 38, 4, 5, 9	A, E			
4. Hastanın klinik bilgilerine göre ilaçları için ideal dozları belirler	12, 14, 19, 38, 4, 5, 9	A, E			
5. Vakayı sağlık çalışanlarına anlaşılır şekilde sunar.	12, 14, 19, 38, 4, 5, 9	A, E			
<b>Öğretim Yöntemleri</b>	12: Problem Çözme Yöntemi, 14: Bireysel Çalışma Yöntemi, 19: Beyin Fırtınası Tekniği, 38: Bakım Planı, 4: Sorgulama Temelli Öğrenme Modeli, 5: İşbirlikli Öğrenme Modeli, 9: Anlatım Yöntemi				
<b>Ölçme Yöntemleri</b>	A: Klasik Yazılı Sınav, E: Ödev				
<b>Ders Akışı</b>					
<b>Sıra</b>	<b>Konular</b>	<b>Ön Hazırlık</b>			
1	Klinik eczacılık uygulama demonstrasyonu	Demonstrasyon sunumu			
2	Hastane eczacılığı demonstrasyonu ve enfeksiyon riski eğitimi	Demonstrasyon sunumu			
3	Kemoterapi vizitleri ve vaka incelemesi I	1, 2, 3, 4, 5, 6			
4	Kemoterapi vizitleri ve vaka incelemesi II	1, 2, 3, 4, 5, 6			
5	Kemoterapi vizitleri ve vaka incelemesi III	1, 2, 3, 4, 5, 6			
6	Pediyatri yoğun bakım vizitleri ve vaka incelemesi I	1, 2, 3, 4, 5, 6			
7	Pediyatri yoğun bakım vizitleri ve vaka incelemesi II	1, 2, 3, 4, 5, 6			
8	Pediyatri yoğun bakım vizitleri ve vaka incelemesi III	1, 2, 3, 4, 5, 6			
9	Genel yoğun bakım vizitleri ve vaka incelemesi I	1, 2, 3, 4, 5, 6			
10	Genel yoğun bakım vizitleri ve vaka incelemesi II	1, 2, 3, 4, 5, 6			
11	Genel yoğun bakım vizitleri ve vaka incelemesi III	1, 2, 3, 4, 5, 6			
12	Hastane eczanesi ve bağlı birimler I	Hasta dosyaları			
13	Hastane eczanesi ve bağlı birimler II	Hasta dosyaları			
14	Hastane eczanesi ve bağlı birimler III	Hasta dosyaları			
<b>Değerlendirme Yöntemleri</b>	<b>Sınav Katkısı</b>				
Ara Sınav	40				
Genel Sınav	60				

<b>Kaynaklar</b>	
1. Hasta dosyaları	
2. Demonstrasyon sunumu	
3. Kitap: Wells BG (2015) Pharmacotherapy handbook (9th ed.) McGraw Hill, US	
4. uptodate.com	
5. www.medscape.com	
6. www.titck.gov.tr/kubkt	