

**Sağlık Bilimleri Fakültesi / Ebelik Programı**  
**2020 - 2021 Eęitim Öğretim Yılı**  
**FİZYOPATOLOJİ**  
**Ders Tasarımı (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>
FİZYOPATOLOJİ	EBE2112267	Güz Dönemi	2+0	2	2
<b>Ön Koşul Dersleri</b>					
<b>Önerilen Seçmeli Dersler</b>					
<b>Dersin Dili</b>	Türkçe				
<b>Dersin Seviyesi</b>	Lisans				
<b>Dersin Türü</b>	Zorunlu				
<b>Dersin Koordinatörü</b>	Öęr.Gör. GÖZDE KÜGCÜMEN				
<b>Dersi Verenler</b>	Dr.Öęr.Üye. Nurcan ARMAĒAN				
<b>Dersin Yardımcıları</b>					
<b>Dersin Amacı</b>	İnsan vücudundaki sistemlerin düzgün çalışmasının altında yatan mekanizmaların fizyolojisi ve bozukluklarını oluşturan mekanizmanın fizyopatolojisini anlama yetisini kazandırmak.				
<b>Dersin İçerięi</b>	Bu ders; Hücre Fizyolojisi ve Membrandan Madde Taşınma Yolları,Sıvı Elektrolit Ve Asit Baz Dengesizlikleri,Sıvı Elektrolit Ve Asit Baz Dengesizlikleri,Kardiyovasküler Sistem Patolojileri,Kan Fizyopatolojisi,Solunum Sistemi Patolojileri,Boşaltım Sistemi Patolojileri,İmmün Sistem Patolojileri,Endokrin Sistem Patolojileri,Endokrin Sistem Patolojileri,Üreme Sistemi Patolojileri,Üreme Sistemi Patolojileri,Cilt, Sinir ve Kas İskelet Sistemi Patolojileri,Sindirim Sistemi ve Metabolizma Patolojileri; konularını içermektedir.				
<b>Dersin Öğrenme Çıktıları</b>				<b>Öğretim Yöntemleri</b>	<b>Ölçme Yöntemleri</b>
Asit baz dengesizliğinin altında yatan nedenler ve oluşturduğu fizyopatoloji değişiklikleri öğrenmesi				1, 2, 3	A, C
Endokrin sisteminin hastalıklarının altında yatan fizyopatolojik mekanizmaları öğrenmesi				1, 2, 3	A, C
Üreme sisteminin hastalıklarının altında yatan fizyopatolojik mekanizmaları öğrenmesi				1, 2, 3	A, C
Sıvı elektrolit dengesizliğinin altında yatan nedenler ve oluşturduğu fizyopatoloji değişiklikleri öğrenmesi				1, 2, 3	A, C
Dolaşım sisteminin hastalıklarının altında yatan fizyopatolojik mekanizmaları öğrenmesi				1, 2, 3	A, C
<b>Öğretim Yöntemleri</b>	1: Anlatım, 2: Soru - Cevap, 3: Tartışma				
<b>Ölçme Yöntemleri</b>	A: Yazılı sınav, C: Ödev				
<b>Ders Akışı</b>					
<b>Sıra</b>	<b>Konular</b>	<b>Ön Hazırlık</b>			
1	Hücre Fizyolojisi ve Membrandan Madde Taşınma Yolları	Önerilen kaynaklardan ilgili konuya hazırlanılması			
2	Sıvı Elektrolit Ve Asit Baz Dengesizlikleri	Önerilen kaynaklardan ilgili konuya hazırlanılması			
3	Sıvı Elektrolit Ve Asit Baz Dengesizlikleri	Önerilen kaynaklardan ilgili konuya hazırlanılması			
4	Kardiyovasküler Sistem Patolojileri	Önerilen kaynaklardan ilgili konuya hazırlanılması			
5	Kan Fizyopatolojisi	Önerilen kaynaklardan ilgili konuya hazırlanılması			
6	Solunum Sistemi Patolojileri	Önerilen kaynaklardan ilgili konuya hazırlanılması			
7	Boşaltım Sistemi Patolojileri	Önerilen kaynaklardan ilgili konuya hazırlanılması			
8	İmmün Sistem Patolojileri	Önerilen kaynaklardan ilgili konuya hazırlanılması			
9	Endokrin Sistem Patolojileri	Önerilen kaynaklardan ilgili konuya hazırlanılması			
10	Endokrin Sistem Patolojileri	Önerilen kaynaklardan ilgili konuya hazırlanılması			
11	Üreme Sistemi Patolojileri	Önerilen kaynaklardan ilgili konuya hazırlanılması			
12	Üreme Sistemi Patolojileri	Önerilen kaynaklardan ilgili konuya hazırlanılması			
13	Cilt, Sinir ve Kas İskelet Sistemi Patolojileri	Önerilen kaynaklardan ilgili konuya hazırlanılması			
14	Sindirim Sistemi ve Metabolizma Patolojileri	Önerilen kaynaklardan ilgili konuya hazırlanılması			
<b>Kaynaklar</b>					
Ovayolu, N., Ovayolu, Ö. (2016) Patofizyoloji Pratik Bir Yaklaşım. Çukurova Nobel Tıp Kitabevi 1. Baskı Akdemir N., Birol, L. (2020) İç Hastalıkları ve Hemşirelik Bakımı. Akademisyen Yayın Evi 5. Basım					