

**GİRNE ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ**  
**DÖNEM II**  
**2022-2023 DERS YILI**  
**HÜCRE DOKU ZEDELLENMESİ VE**  
**FARMAKOLOJİNİN TEMELLERİ DERS KURULU**  
**(2 MAYIS-1 HAZİRAN 2023)**

DERSLER	TEORİK	PRATİK	TOPLAM
Tıbbi Patoloji	18	2X2	20
Tıbbi Farmakoloji	20	-	20
İmmünoloji	18	-	18
Nükleer Tıp	4	-	4
Radyoloji	3	-	3
Tıbbi Biyokimya	2	-	2
<b>TOPLAM</b>	<b>65</b>	<b>4</b>	<b>69</b>
<b>SEÇMELİ DERSLER</b>			
Hekimliğe Giriş	2	-	2
Tıbbi İngilizce	2	-	2
<b>GENEL TOPLAM</b>	<b>69</b>	<b>4</b>	<b>73</b>

Dekan	Prof. Dr. Rüveyde Bundak
Dekan Yardımcısı	Prof. Dr. Candan Özoğul
Dönem II Koordinatörü	Prof. Dr. Aysın Zeytinoglu

**DERS GRUBU ÖĞRETİM ÜYELERİ**

<b>TIBBİ PATOLOJİ</b>	<b>TIBBİ FARMAKOLOJİ</b>	<b>İMMÜNOLOJİ</b>	<b>RADYOLOJİ</b>	<b>TIBBİ BİYOKİMYA</b>
Dr. Özen Özden Yükselen	Prof. Dr. Sedef Gidener	Prof. Dr. Ishak Özel Tekin	Prof. Dr. Nail Bulakbaşı	Prof. Dr. Levent Kayırm
Dr. Hatice Ünverdi	Doç. Dr. Peyman Ertuğ			
	<b>NÜKLEER TIP</b>			
	Prof. Dr. Nuri Arslan			

<b>1. Hafta</b>	<b>1.5.2023</b> <b>PAZARTESİ</b>	<b>2.5.2023</b> <b>SALI</b>	<b>3.5.2023</b> <b>ÇARŞAMBA</b>	<b>4.5.2023</b> <b>PERŞEMBE</b>	<b>5.5.2023</b> <b>CUMA</b>
-----------------	-------------------------------------	--------------------------------	------------------------------------	------------------------------------	--------------------------------

08:30-09:20	<b>TATİL</b>	Bağımsız Çalışma Saati	Bağımsız Çalışma Saati	Bağımsız çalışma Saati	Bağımsız Çalışma Saati
09:30-10:20		Bağımsız Çalışma Saati	Bağımsız çalışma Saati	Bağımsız çalışma Saati	Bağımsız Çalışma Saati
10:30-11:20		Bağımsız Çalışma Saati	Hücre zedelenmesi ve nedenleri Dr. Ünverdi	Hücre içi birikimler Dr. Ünverdi	Bağımsız Çalışma Saati
11:30-12:20		Bağımsız Çalışma Saati	Nekroz, apoptozis Dr. Ünverdi	Hücrel adaptasyon Dr. Ünverdi	Bağımsız Çalışma Saati
13:30-14:20		Doku zedelenmesinde immünopatolojik mekanizmalar Dr. Tekin (Uzaktan)	<b>TIBBİ İNGİLİZCE</b>	Bağımsız Çalışma Saati	Immünojenik tolerans Dr. Tekin (Uzaktan)
14:30-15:20		İnflamasyonda Lökosit migrasyonu Dr. Tekin (Uzaktan)	<b>TIBBİ İNGİLİZCE</b>	Bağımsız Çalışma Saati	Otoimmünite Dr. Tekin (Uzaktan)
15:30-16:20		Immünregulasyon Dr. Tekin (Uzaktan)	<b>HEKİMLİĞE GİRİŞ</b> Dr. Ayşın Zeytinoğlu	Bağımsız Çalışma Saati	Otoimmünite Dr. Tekin (Uzaktan)
16:30-17:20		Bağımsız çalışma Saati	<b>HEKİMLİĞE GİRİŞ</b> Dr. Ayşın Zeytinoğlu	Bağımsız çalışma Saati	Bağımsız Çalışma Saati

2. Hafta	8. 5.2023 PAZARTESİ	9. 5.2023 SALI	10. 5.2023 ÇARŞAMBA	11.5.2023 PERŞEMBE	12. 5.2023 CUMA
08:30-09:20	Bağımsız çalışma Saati	Bağımsız çalışma Saati	Bağımsız çalışma Saati	Farmakoloji ve İlaç Etkisinin Genel İlkeleri Dr. Ertuğ	Bağımsız çalışma Saati
09:30-10:20	İnflamasyon tanımı ve patogenezi Dr. Yükselen	Bağımsız çalışma Saati	İmmün hastalıklara giriş Dr. Ünverdi	Farmakoloji ve İlaç Etkisinin Genel İlkeleri Dr. Ertuğ	Bağımsız çalışma Saati
10:30-11:20	İnflamasyon tipleri Dr. Yükselen	Kronik inflamasyon Dr. Yükselen	İmmün hastalıkların patolojisi Dr. Ünverdi	İlaçların biyolojik membranlardan geçişi ve absorpsiyon olayı Dr. Ertuğ	İmmün hastalıkların patolojisi Dr. Ünverdi
11:30-12:20	Akut inflamasyon Dr. Yükselen	İnflamasyon ve onarımı Dr. Yükselen	İmmün hastalıkların patolojisi Dr. Ünverdi	Bağımsız çalışma Saati	İmmün hastalıkların patolojisi Dr. Ünverdi
13:30-14:20	Akut inflamasyon Dr. Yükselen	Kemokinler ve reseptörleri Dr. Tekin (Uzaktan)	TIBBİ İNGİLİZCE	İlaçların farmasötik şekilleri Dr. Ertuğ	Bağımsız çalışma Saati
14:30-15:20	Bağımsız çalışma Saati	İmmün cevapta rol alan diğer reseptörler Dr. Tekin (Uzaktan)	TIBBİ İNGİLİZCE	İlaç uygulama yolları Dr. Ertuğ	Bağımsız çalışma Saati
15:30-16:20	Bağımsız çalışma Saati	Nörolojik hastalıklarda T hücre yanıtı Dr. Tekin (Uzaktan)	HEKİMLİĞE GİRİŞ Dr. Ayşın Zeytinoğlu	İlaçların absorpsiyonu Dr. Ertuğ	Bağımsız çalışma Saati
16:30-17:20	Bağımsız çalışma Saati	İnflamasyonda immünolojik mekanizmalar Dr. Tekin (Uzaktan)	HEKİMLİĞE GİRİŞ Dr. Ayşın Zeytinoğlu	İlaçların dağılımı Dr. Ertuğ	Bağımsız çalışma Saati

3. Hafta	15.5.2023 PAZARTESİ	16.5.2023 SALI	17.5.2023 ÇARŞAMBA	18.5.2023 PERŞEMBE	19.5.2023 CUMA
08:30-09:20	<b>PATOLOJİ LAB 1</b> Hücre zedelenmesi ve hücre içi birikimler	Bağımsız Çalışma Saati	Bağımsız Çalışma Saati	Bağımsız Çalışma Saati	<b>TATİL</b>
09:30-10:20	<b>PATOLOJİ LAB 1</b> Hücre zedelenmesi ve hücre içi birikimler	Bağımsız çalışma Saati	Sıvı ve hemodinamik bozukluklar Dr. Ünverdi	Bağımsız çalışma Saati	
10:30-11:20	<b>PATOLOJİ LAB 2</b> Sıvı-hemodinamik bozukluklar ve inflamasyon	Radyoaktivite-atomun yapısı, radyasyon ve madde ile etkileşimi Dr. Arslan	Sıvı ve hemodinamik bozukluklar Dr. Ünverdi	Radyasyon dozimetresi, radyasyonun biyolojik etkileri ve korunma prensipleri Dr. Arslan	
11:30-12:20	<b>PATOLOJİ LAB 2</b> Sıvı-hemodinamik bozukluklar ve inflamasyon	Radyasyon ölçüm prensipleri ve aygıt bilgisi Dr. Arslan	Amyloidosis Dr. Ünverdi	Radyonüklidler, radyoaktif işaretli farmasötikler ve görüntüleme prensipleri Dr. Arslan	
13:30-14:20	Bağımsız Çalışma Saati	Bağımsız Çalışma Saati	<b>TIBBİ İNGİLİZCE</b>	İmmün Sistemin baskılanması Dr. Tekin (Uzaktan)	
14:30-15:20	Bağımsız çalışma Saati	Bağımsız çalışma Saati	<b>TIBBİ İNGİLİZCE</b>	Transplantasyon immünolojisi Dr. Tekin (Uzaktan)	
15:30-16:20	Bağımsız çalışma Saati	Bağımsız çalışma Saati	<b>HEKİMLİĞE GİRİŞ</b> ARASINAV Dr. Aysin Zeytinoğlu	Tümör İmmünolojisi Dr. Tekin (Uzaktan)	
16:30-17:20	Bağımsız Çalışma Saati	Bağımsız çalışma Saati	<b>HEKİMLİĞE GİRİŞ</b> ARASINAV Dr. Aysin Zeytinoğlu	Bağımsız Çalışma Saati	

4. Hafta	22.05.2023 PAZARTESİ	23.05.2023 SALI	24.05.2023 ÇARŞAMBA	25.05.2023 PERŞEMBE	26.05.2023 CUMA
08:30-09:20	İlaç etki mekanizmaları Dr. Gidener	Bağımsız Çalışma Saati	Bağımsız Çalışma Saati	İlaç biyotransformasyonu Dr. Ertuğ	Bağımsız Çalışma Saati
09:30-10:20	İlaç etki mekanizmaları Dr. Gidener	İlaçların toksik tesirleri ve toksikolojinin temel kavramları Dr. Gidener	Bağımsız Çalışma Saati	İlaçların itrahi ve eliminasyon kinetiği Dr. Ertuğ	Oksidan stres ve lökosit biyokimyası Dr. Kayrın
10:30-11:20	İlaçların etkisini değiştiren faktörler Dr. Gidener	Akut zehirlenme tedavisinde genel yaklaşımlar Dr. Gidener	Farmakogenetik Dr. Gidener	Reseptörler ve İlaç-reseptör ilişkisi Dr. Ertuğ	Oksidan stres ve lökosit biyokimyası Dr. Kayrın
11:30-12:20	İlaçların arasındaki etkileşimler Dr. Gidener	Yeni ilaç geliştirilmesi Dr. Gidener	Farmakogenetik Dr. Gidener	Doz-konsantrasyon-etki ilişkisi Dr. Ertuğ	Bağımsız Çalışma Saati
13:30-14:20	İlaçların arasındaki etkileşimler Dr. Gidener	Bağımsız çalışma Saati	TIBBİ İNGİLİZCE	Allerjik immün yanıt Dr. Tekin (Uzaktan)	Tip I Aşırı Duyarlılık Dr. Tekin (Uzaktan)
14:30-15:20	Radyodiagnostik yöntemler ve radyolojide kullanılan diğer enerjilerin özellikleri Dr. Bulakbaşı	Bağımsız çalışma Saati	TIBBİ İNGİLİZCE	Bağımsız çalışma Saati	Tip II Aşırı Duyarlılık Dr. Tekin (Uzaktan)
15:30-16:20	İyonizan Radyasyon Kavramı ve X ışınları Dr. Bulakbaşı	Bağımsız Çalışma Saati	HEKİMLİĞE GİRİŞ Dr. Aysin Zeytinoğlu	Bağımsız çalışma Saati	Tip III Aşırı Duyarlılık Dr. Tekin (Uzaktan)
16:30-17:20	X ışının özellikleri, ve tıpta tanı amacı ile kullanımı Dr. Bulakbaşı	Bağımsız Çalışma Saati	HEKİMLİĞE GİRİŞ Dr. Aysin Zeytinoğlu	Bağımsız Çalışma Saati	Tip IV Aşırı Duyarlılık Dr. Tekin (Uzaktan)

5. Hafta	29.05.2023 PAZARTESİ	30.05.2023 SALI	31.05.2023 ÇARŞAMBA	1.6.2023 PERŞEMBE	2.06.2023 CUMA
08:30-09:20	Bağımsız Çalışma Saati	Bağımsız Çalışma Saati	PRATİK SINAV	TEORİK SINAV	
09:30-10:20	Bağımsız Çalışma Saati	Bağımsız Çalışma Saati	PRATİK SINAV	TEORİK SINAV	
10:30-11:20	Bağımsız Çalışma Saati	Bağımsız Çalışma Saati	PRATİK SINAV	TEORİK SINAV	
11:30-12:20	Bağımsız Çalışma Saati	Bağımsız Çalışma Saati	PRATİK SINAV	TEORİK SINAV	
13:30-14:20	Bağımsız çalışma Saati	Bağımsız çalışma Saati	PRATİK SINAV	TEORİK SINAV	
14:30-15:20	Bağımsız çalışma Saati	Bağımsız çalışma Saati	PRATİK SINAV	TEORİK SINAV	
15:30-16:20	Bağımsız çalışma Saati	Bağımsız çalışma Saati	PRATİK SINAV	TEORİK SINAV	
16:30-17:20	Bağımsız çalışma Saati	Bağımsız çalışma Saati	PRATİK SINAV	TEORİK SINAV	