



**MALATYA TURGUT ÖZAL ÜNİVERSİTESİ**  
**TIP FAKÜLTESİ**  
**DÖNEM III**  
**2024-2025 EĞİTİM-ÖĞRETİM PROGRAMI**

## MTÜ TIP FAKÜLTESİ DÖNEM III EĞİTİM-ÖĞRETİM PROGRAMI

### AMAÇ

Dönem III eğitim döneminin sonunda öğrenciler; toplumda sık görülen veya insan ve toplum sağlığına önemli etkileri olan hastalıkların temel mekanizmalarını, patolojik özelliklerini, kliniğini, temel tedavi yöntemlerini, tedavide kullanılan ilaçların farmakolojisini ve temel halk sağlığı uygulamaları konusunda güncel bilgileri öğrenecek ve hekimlik mesleğinin gerektirdiği temel beceri ve tutumları kazanacaklardır.

### 2024-2025 Eğitim-Öğretim Yılı (37+2\* Hafta)

No	Kurul	Başlangıç – Bitiş Tarihi	Hafta	Teorik	Pratik	AKTS
301	Mikrobiyal Ajanlar ve Antimikrobiyal İlaçlar Ders Kurulu	2 Eylül – 4 Ekim 2024	5	88	28	8
302	Neoplazi ve Hematopoetik Sistem Hastalıkları Ders Kurulu	7 Ekim – 1 Kasım 2024	4	79	14	6
303	Dolaşım ve Solunum Sistemi Hastalıkları Ders Kurulu	4 Kasım – 6 Aralık 2024	5	140	7	10
304	Sindirim Sistemi Hastalıkları Ders Kurulu	9 Aralık 2024 – 3 Ocak 2025	4	85	6	6
305	Metabolizma ve Endokrin Sistem Hastalıkları Ders Kurulu	6 Ocak – 7 Şubat 2025	3+2*	51	4	4
306	Ürogenital Sistem Hastalıkları Ders Kurulu	10 Şubat – 7 Mart 2025	4	88	2	6
307	Sinir Sistemi, Psikiyatri ve Kas-İskelet Sistemi Hastalıkları Ders Kurulu	10 Mart – 25 Nisan 2025	7	129	10	9
308	Toplum Sağlığı, Önleyici Tıp ve Kliniğe Uyum Ders Kurulu	28 Nisan – 30 Mayıs 2025	5	127	4	9
SEÇ	Seçmeli Ders					2
TOPLAM			37+2*	787	75	60

\* 2 Hafta Yarıyıl Tatili (20 Ocak – 31 Ocak 2025)

**DERS KURULU I**  
**MİKROBİYAL AJANLAR ve ANTİMİKROBİYAL İLAÇLAR**

Kurul No	Başlangıç Tarihi	Bitiş Tarihi	Hafta	Teorik	Pratik	AKTS
I	2 Eylül 2024	4 Ekim 2024	5	88	28	8
<b>DERSLER</b>			<b>DERS SAATLERİ</b>			
			<b>TEORİK</b>		<b>PRATİK</b>	
ACİL TIP			2		-	
ÇOCUK SAĞLIĞI VE HASTALIKLARI			6		-	
ENFEKSİYON HASTALIKLARI			3		-	
İÇ HASTALIKLARI			1		-	
RADYOLOJİ			2		-	
TIBBİ FARMAKOLOJİ			34		-	
TIBBİ MİKROBİYOLOJİ			39		20	
TIBBİ PATOLOJİ			1			
MESLEKİ BECERİ UYGULAMALARI			-		8	
<b>TOPLAM</b>			<b>88</b>		<b>28</b>	
<b>SEÇMELİ DERS</b>			-			
<b>SERBEST ÇALIŞMA</b>			<b>74</b>			

**DERS KURULU I**  
**MİKROBİYAL AJANLAR ve ANTİMİKROBİYAL İLAÇLAR**

Kurul No	Başlangıç tarihi	Bitiş tarihi	Hafta	Teorik	Pratik	AKTS
I	2 Eylül 2024	4 Ekim 2024	5	88	28	8

MESLEKİ BECERİ UYGULAMALARI (MBU)		Öğretim Üyesi	Ders Saati
MBU I	İntradermal enjeksiyon	Bülent Nuri KALAYCI	2
MBU II	Yüzeyel sütür atabilme ve alabilme	Gökhan SÖĞÜTLÜ	2
MBU III	Yenidoğanlarda Guthrie kağıdına topuk kanı alabilme	N. Aslı MELEKOĞLU	2
MBU IV	IM enjeksiyon yapabilme (deltoid, gluteal, uyluk)	Zeynep KÖYLÜ	2

<b>DERS KURULU I</b> <b>MİKROBİYAL AJANLAR ve ANTİMİKROBİYAL İLAÇLAR</b> <b>ÖĞRENİM HEDEFLERİ</b>	<b>Ölçme</b> <b>değerlendirme</b> <b>yöntemi</b>
<b>AMAÇ</b> Bu ders kurulunun sonunda öğrencilere; enfeksiyon hastalıklarına neden olan etkenlerin (bakteri, virüs, mantar) yapıları, hastalık yapma mekanizmaları, tanısal yöntemleri, hastane enfeksiyonlarına klinik ve mikrobiyolojik yaklaşımları ve sistemlere göre mikrobiyal etkenlerin öğretilmesi amaçlanmaktadır.	
<b>BİLGİ</b> ÖH 1. Temel mikrobiyal patojen gruplarını tanımlayabilmeli ÖH 2. Mikrobiyal patojenlerin doku ve organ sistemlerinde oluşturduğu değişiklikleri tanımlayabilmeli ÖH 3. Bakteriyel etkenleri ve bakteriyel patogenezi açıklayabilmeli ÖH 4. Viral etkenlerini ve viral patogenezi tanımlayabilmeli ÖH 5. Mantar etkenlerini ve fungal patogenezi tanımlayabilmeli ÖH 6. Enfeksiyon hastalıklarına neden olan temel patojenleri tanımlayabilmeli ÖH 7. Mikrobiyal patojenlerin neden olduğu hastalıkların tanısında kullanılan laboratuvar tekniklerini tanımlayabilmeli ÖH 8. Enfeksiyon etkenlerine yönelik temel laboratuvar yöntemlerini uygulayabilmeli ÖH 9. Mikrobiyal patojenlerin yayılım yollarını, bulaş yollarını ve virülans faktörlerini tanımlayabilmeli ÖH 10. Mikrobiyal patojenlerin yayılımının önlenmesi konusunda temel bilgileri tanımlayabilmeli ÖH 11. Beta-laktam grubu antibiyotiklerin etki mekanizmalarını ve bu gruptaki ilaçlara karşı oluşan direnç mekanizmalarını tanımlayabilmeli ÖH 12. Aminoglikozit grubu antibiyotiklerin etki mekanizmalarını ve bu gruptaki ilaçlara karşı oluşan direnç mekanizmalarını tanımlayabilmeli ÖH 13. Makrolid grubu antibiyotiklerin etki mekanizmalarını ve bu gruptaki ilaçlara karşı oluşan direnç mekanizmalarını tanımlayabilmeli ÖH 14. Kinolon grubu antibiyotiklerin etki mekanizmalarını ve bu gruptaki ilaçlara karşı oluşan direnç mekanizmalarını tanımlayabilmeli ÖH 15. Glikopeptid grubu antibiyotiklerin etki mekanizmalarını ve bu gruptaki ilaçlara karşı oluşan direnç mekanizmalarını tanımlayabilmeli ÖH 16. Diğer antibiyotik gruplarının etki mekanizmalarını ve direnç yollarını tanımlayabilmeli	<b>Teorik Sınav</b>
<b>BECERİ</b> ÖH 17. Yüzeysel suture atabilme ve alabilme becerisi kazanabilmeli ÖH 18. İntradermal enjeksiyon yapabilme becerisi kazanabilmeli ÖH 19. Yenidoğanlarda Guthrie kağıdına topuk kamı alabilme becerisi kazanabilmeli ÖH 20. İntramüsküler enjeksiyon (deltoid, gluteal, uyluk) yapabilme becerisi kazanabilmeli	<b>Tıbbi Mikrobiyoloji</b> <b>Pratik Sınavı</b> <b>Mesleki Beceri</b> <b>Uygulama</b> <b>Sınavı</b>
<b>TUTUM</b> ÖH 21. Enfeksiyon hastalıklarının önemini kavrayabilmeli, mikroorganizmaların neden olduğu hastalıklarından toplumu korumak için katkıda bulunabilmeli ve gerekli kuruluşlarla iş birliği yapabilmelidirler.	<b>Tıbbi Mikrobiyoloji</b> <b>Pratik Sınavı</b> <b>Mesleki Beceri</b> <b>Uygulama</b> <b>Sınavı</b>



**MİKROBİYAL AJANLAR ve ANTİMİKROBİYAL İLAÇLAR DERS KURULU ÖĞRENME YÖNTEMLERİ**

	<b>Öğrenme Uygulamaları</b>
<b>BİLGİYE YÖNELİK EĞİTİM</b>	Sınıf dersi/Eğitici sunumu
	Pratik dersleri
	Bağımsız öğrenme uygulamaları (Serbest çalışma saatleri)
<b>HEKİMLİK UYGULAMALARINA YÖNELİK EĞİTİM</b>	Mesleki beceri uygulaması
	Laboratuvar uygulaması
	Bağımsız öğrenme uygulamaları
<b>PROFESYONELLİĞE YÖNELİK EĞİTİM</b>	Mesleki beceri uygulaması
	Laboratuvar uygulaması

**MİKROBİYAL AJANLAR ve ANTİMİKROBİYAL İLAÇLAR DERS KURULU ÖLÇME-DEĞERLENDİRME YÖNTEMLERİ**

<b>KURUL SONU TEORİK SINAV</b>	Ders sayısına göre belirlenen çoktan seçmeli sorulardan oluşur.
<b>KURUL SONU PRATİK SINAVI</b>	Kurul içinde gerçekleştirilen pratik dersler ve Mesleki Beceri Uygulamalarını kapsayan sözlü ve uygulamalı sorulardan oluşur.
<b>KURUL SONU NOTUNUN HESAPLANMASI</b>	Eğitim-Öğretim ve Sınav yönetmeliğinde belirtilmiştir

**MİKROBİYAL AJANLAR ve ANTİMİKROBİYAL İLAÇLAR DERS KURULU DERSLERİN AĞIRLIKLARI**

	<b>DERS SAATİ</b>	<b>YÜZDESİ (%)</b>
<b>TEORİK DERS</b>	<b>88</b>	<b>46.32</b>
<b>PRATİK DERS</b>	<b>28</b>	<b>14.74</b>
<b>SEÇMELİ DERS</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
<b>SERBEST ÇALIŞMA</b>	<b>74</b>	<b>38.95</b>

**DERS KURULU I**  
**MİKROBİYAL AJANLAR ve ANTİMİKROBİYAL İLAÇLAR**

2 Eylül 2024 Pazartesi		Dersin Adı	Öğretim Üyesi
08.30-09.10		Dönem 3 ders kurullarının ve sınav yönetmeliğinin tanıtımı	Koordinatör ve Yrd.
09.20-10.00		Ders kurulu tanıtımı	Koordinatör ve Yrd.
10.10-10.50	TF301	Farmakolojiye giriş	Yeşim YENİ
11.00-11.40	TF301	Farmasötik müstahzarlar ve reçete yazma	Yeşim YENİ
13.10-13.50	TM301	Antibiyotik etki ve direnç mekanizmaları	Şahin DİREKEL
14.00-14.40	TM301	Antibiyotik etki ve direnç mekanizmaları	Şahin DİREKEL
14.50-15.30		Serbest çalışma	
15.40-16.20		Serbest çalışma	
3 Eylül 2024 Salı			
08.30-09.10		Serbest çalışma	
09.20-10.00	TM301	Antibiyotik duyarlılık deneyleri	Şahin DİREKEL
10.10-10.50	TM301	Örnek toplanması ve laboratuvara taşınması	Şahin DİREKEL
11.00-11.40	TM301	Normal Flora	Şahin DİREKEL
13.10-13.50	TF301	İlaç uygulama yolları ve ilaçların absorpsiyonu	Yeşim YENİ
14.00-14.40	TF301	İlaç uygulama yolları ve ilaçların absorpsiyonu	Yeşim YENİ
14.50-15.30	TF301	İlaçların biyotransformasyonu	Yeşim YENİ
15.40-16.20		Serbest çalışma	
4 Eylül 2024 Çarşamba			
08.30-09.10		Serbest çalışma	
09.20-10.00	TF301	İlaçların dağılımı	Yeşim YENİ
10.10-10.50	TF301	İlaçların itrahi	Yeşim YENİ
11.00-11.40	TF301	İlaçların etkisini değiştiren faktörler	Yeşim YENİ
13.10-13.50	TM301	Gram pozitif sporsuz basiller: Listeria ve Erizipel	Şahin DİREKEL
14.00-14.40	TM301	Gram pozitif sporsuz basiller: C. Diphtheria	Şahin DİREKEL
14.50-15.30	TM301	Gram pozitif sporsuz basiller: Aktinomiçes ve Nokardia	Şahin DİREKEL
15.40-16.20	TM301	Gram pozitif sporlu basiller: Clostridiumlar	Şahin DİREKEL
5 Eylül 2024 Perşembe			
08.30-09.10	TM301	Sporsuz anaerop bakteriler	Şahin DİREKEL
09.20-10.00	TM301	Stafilokoklar	Şahin DİREKEL
10.10-10.50	TF301	Doz-konsantrasyon ve doz-etki ilişkisi	Yeşim YENİ
11.00-11.40	TF301	Doz-konsantrasyon ve doz-etki ilişkisi	Yeşim YENİ
13.10-13.50		Serbest çalışma	
14.00-14.40		Serbest çalışma	
14.50-15.30		Serbest çalışma	
15.40-16.20		Serbest çalışma	
6 Eylül 2024 Cuma			
08.30-09.10	TF301	İlaç-reseptör ilişkisi	Yeşim YENİ
09.20-10.00	TF301	İlaç-reseptör ilişkisi	Yeşim YENİ
10.10-10.50	TF301	İlaçların etki mekanizmaları	Yeşim YENİ
11.00-11.40	TF301	İlaçlar arası etkileşimler	Yeşim YENİ
13.10-13.50	TM301	Pseudomonas Burkholderia Stenotroph. ve diğerleri	Şahin DİREKEL
14.00-14.40	TM301	Streptokok-pnömonokoklar	Şahin DİREKEL
14.50-15.30	TM301	Streptokok-pnömonokoklar	Şahin DİREKEL
15.40-16.20	TM301	Streptobacillus ve diğer gram negatif basiller (HACEK)	Şahin DİREKEL

9 Eylül 2024 Pazartesi		Dersin Adı	Öğretim Üyesi
08.30-09.10		Serbest çalışma	
09.20-10.00	TF301	Antimikrobiyal tedavi prensipleri penisilinler	Ersay ÖKSÜZ
10.10-10.50	TF301	Penisilinler	Ersay ÖKSÜZ
11.00-11.40	TF301	Penisilinler	Ersay ÖKSÜZ
13.10-13.50	TM301	Meningokok, gononokok ve moraxellalar	Şahin DİREKEL
14.00-14.40	TM301	Hemofil bakteriler ve B. pertussis	Şahin DİREKEL
14.50-15.30	MBU301	<b>İntradermal enjeksiyon</b>	<b>Bülent Nuri KALAYCI</b>
15.40-16.20	MBU301	<b>İntradermal enjeksiyon</b>	<b>Bülent Nuri KALAYCI</b>
10 Eylül 2024 Salı			
08.30-09.10	TM301	LAB (Antibiyotik duyarlılık deneyleri)	Şahin DİREKEL
09.20-10.00	TM301	LAB (Antibiyotik duyarlılık deneyleri)	Şahin DİREKEL
10.10-10.50	TM301	LAB (Antibiyotik duyarlılık deneyleri)	Şahin DİREKEL
11.00-11.40	TM301	LAB (Antibiyotik duyarlılık deneyleri)	Şahin DİREKEL
13.10-13.50	TM301	LAB (Streptokok, Stafilokok ve Neisserialar)	Şahin DİREKEL
14.00-14.40	TM301	LAB (Streptokok, Stafilokok ve Neisserialar)	Şahin DİREKEL
14.50-15.30	TM301	LAB (Streptokok, Stafilokok ve Neisserialar)	Şahin DİREKEL
15.40-16.20	TM301	LAB (Streptokok, Stafilokok ve Neisserialar)	Şahin DİREKEL
11 Eylül 2024 Çarşamba			
08.30-09.10	TF301	İlaçların advers etkileri	Yeşim YENİ
09.20-10.00	TF301	Yeni ilaçların geliştirilmesi ve değerlendirilmesi	Yeşim YENİ
10.10-10.50	TF301	Pediyatrik farmakoloji	Yeşim YENİ
11.00-11.40	TF301	Geriyatrik farmakoloji	Yeşim YENİ
13.10-13.50		Serbest çalışma	
14.00-14.40		Serbest çalışma	
14.50-15.30		Serbest çalışma	
15.40-16.20		Serbest çalışma	
12 Eylül 2024 Perşembe			
08.30-09.10	TM301	Treponema Borrelia Leptospira ve diğer spiral bakteriler	Şahin DİREKEL
09.20-10.00	TM301	Treponema Borrelia Leptospira ve diğer spiral bakteriler	Şahin DİREKEL
10.10-10.50	TM301	Legionella	Şahin DİREKEL
11.00-11.40	İH301	Hasta iletişiminin temel ilkeleri	İrem PEMBEGÜL
13.10-13.50	TF301	Sefalosporinler	Ersay ÖKSÜZ
14.00-14.40	TF301	Karbapenem, monobaktam ve diğerleri	Ersay ÖKSÜZ
14.50-15.30		Serbest çalışma	
15.40-16.20		Serbest çalışma	
13 Eylül 2024 Cuma			
08.30-09.10	TM301	Mikobakteriler-tuberküloz	Şahin DİREKEL
09.20-10.00	TM301	Mikobakteriler-Lepa	Şahin DİREKEL
10.10-10.50	TM301	Riketsiya Ehrlichia ve Bartonella	Şahin DİREKEL
11.00-11.40	TM301	Anaerop gram negatif bakteriler	Şahin DİREKEL
13.10-13.50	TF301	Hücre duvarı ve membran aktif diğer antibiyotikler	Ersay ÖKSÜZ
14.00-14.40	TF301	Aminoglikozidler	Ersay ÖKSÜZ
14.50-15.30		Serbest çalışma	
15.40-16.20		Serbest çalışma	

<b>16 Eylül 2024 Pazartesi</b>		<b>Dersin Adı</b>	<b>Öğretim Üyesi</b>
08.30-09.10		Serbest çalışma	
09.20-10.00	TM301	Anaerop bakteriler laboratuvar tanısı	Şahin DİREKEL
10.10-10.50	TM301	Brucella	Şahin DİREKEL
11.00-11.40	TM301	Yersinia Francisella ve Pasteurella	Şahin DİREKEL
13.10-13.50	ÇSH301	Merkezi sinir sistemi hastalıkları	N. Aslı MELEKOĞLU
14.00-14.40	ÇSH301	İntrauterin enfeksiyonlar	N. Aslı MELEKOĞLU
14.50-15.30		Serbest çalışma	
15.40-16.20		Serbest çalışma	
<b>17 Eylül 2024 Salı</b>			
08.30-09.10	TM301	Mikoplazma ve Gardnerella enfeksiyonları	Şahin DİREKEL
09.20-10.00	TM301	Klamidya enfeksiyonları	Şahin DİREKEL
10.10-10.50	TM301	Klamidya enfeksiyonları	Şahin DİREKEL
11.00-11.40	TF301	Antifolat ilaçlar	Ersay ÖKSÜZ
13.10-13.50	TF301	Makrolid ve linkozamid antibiyotikler	Ersay ÖKSÜZ
14.00-14.40	TF301	Makrolid ve linkozamid antibiyotikler	Ersay ÖKSÜZ
14.50-15.30		Serbest çalışma	
15.40-16.20		Serbest çalışma	
<b>18 Eylül 2024 Çarşamba</b>			
08.30-09.10	TM301	LAB (Mikobakteriler)	Şahin DİREKEL
09.20-10.00	TM301	LAB (Mikobakteriler)	Şahin DİREKEL
10.10-10.50	TM301	LAB (Mikobakteriler)	Şahin DİREKEL
11.00-11.40	TM301	LAB (Mikobakteriler)	Şahin DİREKEL
13.10-13.50		Serbest çalışma	
14.00-14.40		Serbest çalışma	
14.50-15.30		Serbest çalışma	
15.40-16.20		Serbest çalışma	
<b>19 Eylül 2024 Perşembe</b>			
08.30-09.10	TM301	Gram pozitif sporlu basiller: B.anthraxis	Şahin DİREKEL
09.20-10.00	TM301	Enterobacterales'lerin genel özellikleri	Şahin DİREKEL
10.10-10.50	TM301	Besin zeh. etkeni bakteriler ve laboratuvar	Şahin DİREKEL
11.00-11.40	TM301	Besin zeh. etkeni bakteriler ve laboratuvar	Şahin DİREKEL
13.10-13.50	TF301	Fluorokinolonlar	Ersay ÖKSÜZ
14.00-14.40	TF301	Tetrasiklinler ve amfenikoller	Ersay ÖKSÜZ
14.50-15.30	MBU301	<b>Yüzeyel sütür atabilme ve alabilme</b>	<b>Gökhan SÖĞÜTLÜ</b>
15.40-16.20	MBU301	<b>Yüzeyel sütür atabilme ve alabilme</b>	<b>Gökhan SÖĞÜTLÜ</b>
<b>20 Eylül 2024 Cuma</b>			
08.30-09.10	RAD301	Enfeksiyon hastalıklarında radyolojik görüntüleme yöntemleri	Mehmet AKÇİÇEK
09.20-10.00	RAD301	Enfeksiyon hastalıklarında radyolojik görüntüleme yöntemleri	Mehmet AKÇİÇEK
10.10-10.50	MBU301	<b>Yenidoğanlarda Guthrie kağıdına topuk kanı alabilme</b>	<b>N. Aslı MELEKOĞLU</b>
11.00-11.40	MBU301	<b>Yenidoğanlarda Guthrie kağıdına topuk kanı alabilme</b>	<b>N. Aslı MELEKOĞLU</b>
13.10-13.50		Serbest çalışma	
14.00-14.40		Serbest çalışma	
14.50-15.30		Serbest çalışma	
15.40-16.20		Serbest çalışma	

23 Eylül 2024 Pazartesi		Dersin Adı	Öğretim Üyesi
08.30-09.10	ÇSH301	Meningokoksesemi	Erhan BERK
09.20-10.00	ÇSH301	Kabakulak, boğmaca, tetanos ve difteri	Erhan BERK
10.10-10.50	<b>MBU301</b>	<b>IM enjeksiyon yapabilme (deltoid, gluteal, uyluk)</b>	<b>Zeynep KÖYLÜ</b>
11.00-11.40	<b>MBU301</b>	<b>IM enjeksiyon yapabilme (deltoid, gluteal, uyluk)</b>	<b>Zeynep KÖYLÜ</b>
13.10-13.50		Serbest çalışma	
14.00-14.40		Serbest çalışma	
14.50-15.30		Serbest çalışma	
15.40-16.20		Serbest çalışma	
24 Eylül 2024 Salı			
08.30-09.10	TM301	Enteropatojen E.coli'ler	Şahin DİREKEL
09.20-10.00	TM301	Kampilobakter ve Helikobakter	Şahin DİREKEL
10.10-10.50	TM301	Vibriolar	Şahin DİREKEL
11.00-11.40	ENF301	Ateş ve patogenezi	Şirvan ELMAS DAL
13.10-13.50	ENF301	Ateşli hastaya yaklaşım	Şirvan ELMAS DAL
14.00-14.40	ENF301	Enfeksiyon hastalıkları acilleri	Şirvan ELMAS DAL
14.50-15.30		Serbest çalışma	
15.40-16.20		Serbest çalışma	
25 Eylül 2024 Çarşamba			
08.30-09.10	TM301	Salmonella-Shigella	Şahin DİREKEL
09.20-10.00	TM301	Yeni mikrobiyolojik tanı yöntemleri	Şahin DİREKEL
10.10-10.50	TF301	Antiviral ilaçlar	Ersay ÖKSÜZ
11.00-11.40	TF301	Antiviral ilaçlar	Ersay ÖKSÜZ
13.10-13.50	TP301	Enfeksiyon hastalıkları temel patolojisi	A. Fahri ŞAHİN
14.00-14.40		Serbest çalışma	
14.50-15.30		Serbest çalışma	
15.40-16.20		Serbest çalışma	
26 Eylül 2024 Perşembe			
08.30-09.10	ÇSH301	Zehirlenmeler (Çocuk, genel)	M. Selçuk SİNANOĞLU
09.20-10.00	ÇSH301	Zehirlenmeler (Çocuk, spesifik)	M. Selçuk SİNANOĞLU
10.10-10.50	TF301	Antifungal ilaçlar	Ersay ÖKSÜZ
11.00-11.40	TF301	Antifungal ilaçlar	Ersay ÖKSÜZ
13.10-13.50	ACİL301	Isırık ve sokmalar	Bilgehan DEMİR
14.00-14.40	ACİL301	Isırık ve sokmalar	Bilgehan DEMİR
14.50-15.30		Serbest çalışma	
15.40-16.20		Serbest çalışma	
27 Eylül 2024 Cuma			
08.30-09.10	TM301	LAB (Anaerop bakteriler)	Şahin DİREKEL
09.20-10.00	TM301	LAB (Anaerop bakteriler)	Şahin DİREKEL
10.10-10.50	TM301	LAB (Anaerop bakteriler)	Şahin DİREKEL
11.00-11.40	TM301	LAB (Anaerop bakteriler)	Şahin DİREKEL
13.10-13.50	TM301	LAB (Enterik bakterilerin laboratuvar tanısı)	Şahin DİREKEL
14.00-14.40	TM301	LAB (Enterik bakterilerin laboratuvar tanısı)	Şahin DİREKEL
14.50-15.30	TM301	LAB (Enterik bakterilerin laboratuvar tanısı)	Şahin DİREKEL
15.40-16.20	TM301	LAB (Enterik bakterilerin laboratuvar tanısı)	Şahin DİREKEL

30 Eylül 2024 Pazartesi		Dersin Adı	Öğretim Üyesi
08.30-09.10		Serbest çalışma	
09.20-10.00		Serbest çalışma	
10.10-10.50		Serbest çalışma	
11.00-11.40		Serbest çalışma	
13.10-13.50		Serbest çalışma	
14.00-14.40		Serbest çalışma	
14.50-15.30		Serbest çalışma	
15.40-16.20		Serbest çalışma	
1 Ekim 2024 Salı			
08.30-09.10		Serbest çalışma	
09.20-10.00		Serbest çalışma	
10.10-10.50		Serbest çalışma	
11.00-11.40		Serbest çalışma	
13.10-13.50		Serbest çalışma	
14.00-14.40		Serbest çalışma	
14.50-15.30		Serbest çalışma	
15.40-16.20		Serbest çalışma	
2 Ekim 2024 Çarşamba			
08.30-09.10		Serbest çalışma	
09.20-10.00			
10.10-10.50		Serbest çalışma	
11.00-11.40		Serbest çalışma	
13.10-13.50			
14.00-14.40		Serbest çalışma	
14.50-15.30		Serbest çalışma	
15.40-16.20		Serbest çalışma	
3 Ekim 2024 Perşembe			
08.30-09.10		Serbest çalışma	
09.20-10.00		Serbest çalışma	
10.10-10.50		Serbest çalışma	
11.00-11.40		Serbest çalışma	
13.10-13.50		Serbest çalışma	
14.00-14.40		Serbest çalışma	
14.50-15.30		Serbest çalışma	
15.40-16.20		Serbest çalışma	
4 Ekim 2024 Cuma			
08.30-09.10			
09.20-10.00			
10.10-10.50			
11.00-11.40		<b>KURUL SONU SINAVI</b>	
13.10-13.50		<b>PRATİK SINAV</b>	
14.00-14.40			
14.50-15.30		<b>SINAV DEĞERLENDİRME</b>	
15.40-16.20			

**DERS KURULU II**  
**NEOPLAZİ VE HEMATOPOETİK SİSTEM HASTALIKLARI**

Kurul No	Başlangıç Tarihi	Bitiş Tarihi	Hafta	Teorik	Pratik	AKTS
II	7 Ekim 2024	1 Kasım 2024	4	79	14	6
<b>DERSLER</b>			<b>DERS SAATLERİ</b>			
			<b>TEORİK</b>		<b>PRATİK</b>	
ÇOCUK SAĞLIĞI VE HASTALIKLARI			9	-		
ENFEKSİYON HASTALIKLARI			2	-		
İÇ HASTALIKLARI			22	-		
İMMÜNOLOJİ			1	-		
RADYOLOJİ			2	-		
TIBBİ BİYOKİMYA			4	-		
TIBBİ FARMAKOLOJİ			14	-		
TIBBİ GENETİK			3	-		
TIBBİ MİKROBİYOLOJİ			7	4		
TIBBİ PATOLOJİ			15	-		
MESLEKİ BECERİ UYGULAMALARI			-	10		
<b>TOPLAM</b>			<b>79</b>	<b>14</b>		
<b>SEÇMELİ DERS</b>			<b>6</b>			
<b>SERBEST ÇALIŞMA</b>			<b>44</b>			

**DERS KURULU II**  
**NEOPLAZİ VE HEMATOPOETİK SİSTEM HASTALIKLARI**

Kurul No	Başlangıç Tarihi	Bitiş Tarihi	Hafta	Teorik	Pratik	AKTS
II	7 Ekim 2024	1 Kasım 2024	4	79	14	6

MESLEKİ BECERİ UYGULAMALARI (MBU)		Öğretim Üyesi	Ders Saati
MBU I	IV enjeksiyon yapabilme	Zeynep KÖYLÜ	2
MBU II	Nazogastrik sonda takabilme	Doğu KARAHAN	2
MBU III	İdrar mikroskopisi	Tuğba Raika KIRAN	2
MBU IV	Lenfadenopatili hastaya yaklaşım	Doğu KARAHAN	2
MBU V	Tam kan sayımı değerlendirme	Doğu KARAHAN	2

**DERS KURULU II**  
**NEOPLAZİ VE HEMATOPOETİK SİSTEM HASTALIKLARI**

**AMAÇ**

Bu ders kurulunda öğrencilere; hematopoetik sistemin oluşumu, gelişimi ve patolojisi ile tümör oluşumu, gelişimi ve patofizyolojisini kavramaları ve Neoplazi ve Hematopoetik Sistem hastalıklarının toplumdaki yaygınlığı, önemi, oluşum mekanizmaları, tanı yöntemleri, tedavi ajanları ve etki mekanizmaları konusunda bilgilerini arttırmaları amaçlanmıştır.

**NEOPLAZİ VE HEMATOPOETİK SİSTEM HASTALIKLARI DERS KURULU**  
**ÖĞRENİM HEDEFLERİ**

**Ölme**  
**değerlendirme**  
**yöntemi**

**BİLGİ**

- ÖH 1. Kanser genetik ve moleküler temelini açıklayabilmeli
- ÖH 2. Karsinogenezi tanımlayabilmeli
- ÖH 3. Tümör markırlarını ve onkolojik tarama yöntemlerini tanımlayabilmeli
- ÖH 4. Anti-kanser ilaçlarının klinik farmakolojisini açıklayabilmeli
- ÖH 5. Alkilleyici ajanları ve antimetabolitleri açıklayabilmeli
- ÖH 6. Primer ve sekonder immün yetmezlikleri tanımlayabilmeli
- ÖH 7. İmmün yetmezlik hastalıklarının patolojisini açıklayabilmeli
- ÖH 8. Hematolojik maligniteleri ve hematolojik acilleri açıklayabilmeli
- ÖH 9. Anemi nedenlerini ve tedavi yöntemlerini tanımlayabilmeli
- ÖH 10. Trombosit hastalıklarını ve tedavi yöntemlerini açıklayabilmeli
- ÖH 11. Lökopeni ve lökositoz fizyopatolojisini tanımlayabilmeli
- ÖH 12. Kanama bozukluklarının fizyopatolojisini ve hastalıklarını açıklayabilmeli
- ÖH 13. Hipersensitivite reaksiyonlarının patolojisini açıklayabilmeli

**Teorik Sınav**

**BECERİ**

- ÖH 14. İntravenöz (iv) enjeksiyon yapabilme becerisi kazanabilmeli
- ÖH 15. Nazogastrik sonda takabilmeli
- ÖH 16. İdrar mikroskopisi yapabilmeli ve yorumlayabilmeli
- ÖH 17. Tam kan sayımını değerlendirebilmeli
- ÖH 18. Lenfadenopati ve pansitopenili hastayı değerlendirebilmeli

**Mesleki Beceri**  
**Uygulama Sınavı**

**TUTUM**

- ÖH 19. Hematolojik ve onkolojik hastalıkların önemini kavrayabilme ve koruyucu hekimlik bakış açısı geliştirebilmelidirler.

**Mesleki Beceri**  
**Uygulama Sınavı**

**NEOPLAZİ VE HEMATOPOETİK SİSTEM HASTALIKLARI DERS KURULU ÖĞRENİM HEDEFLERİ İLE PROGRAM YETERLİLİKLERİNİN EŞLEŞTİRİLMESİ**

PY	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	
ÖH1		X																						
ÖH2		X																						
ÖH3		X																						
ÖH4		X																						
ÖH5		X	X													X					X			
ÖH6		X																						
ÖH7								X																
ÖH8								X																
ÖH9								X																
		X																						
ÖH11		X	X																					
ÖH12															X	X						X		
ÖH13												X		X								X		
ÖH14																			X		X			
ÖH15									X													X		
ÖH16													X									X		
ÖH17								X							X	X		X			X		X	
ÖH18								X										X					X	
ÖH19								X				X						X					X	

## NEOPLAZİ VE HEMATOPOETİK SİSTEM HASTALIKLARI DERS KURULU ÖĞRENME YÖNTEMLERİ

	Öğrenme uygulamaları
<b>BİLGİYE YÖNELİK EĞİTİM</b>	Sınıf dersi/Eğitici sunumu
	Pratik dersleri
	Küçük gruplarla yürütülen olguya dayalı etkileşimli öğrenme etkinlikleri (interaktif oturumlar)
	Bağımsız öğrenme uygulamaları (Serbest çalışma saatleri)
<b>HEKİMLİK UYGULAMALARINA YÖNELİK EĞİTİM</b>	Öğrenci eğitim polikliniklerinde simüle hasta uygulamaları
	Mesleki beceri uygulaması
	Laboratuvar uygulaması
	Bağımsız öğrenme uygulamaları
<b>PROFESYONELLİĞE YÖNELİK EĞİTİM</b>	Mesleki beceri uygulaması
	Disiplinler arası öğrenme etkinlikleri (interaktif oturumlar)

## NEOPLAZİ VE HEMATOPOETİK SİSTEM HASTALIKLARI DERS KURULU ÖLÇME-DEĞERLENDİRME YÖNTEMLERİ

<b>KURUL SONU TEORİK SINAV</b>	Ders sayısına göre belirlenen çoktan seçmeli sorulardan oluşur.
<b>KURUL SONU PRATİK SINAVI</b>	Kurul içinde gerçekleştirilen pratik dersler ve Mesleki Beceri Uygulamalarını kapsayan sözlü ve uygulamalı sorulardan oluşur.
<b>KURUL SONU NOTUNUN HESAPLANMASI</b>	Eğitim-Öğretim ve Sınav yönetmeliğinde belirtilmiştir

**NEOPLAZİ VE HEMATOPOETİK SİSTEM HASTALIKLARI DERS KURULU DERSLERİN  
AĞIRLIKLARI**

	<b>DERS SAATI</b>	<b>YÜZDESİ (%)</b>
<b>TEORİK DERS</b>	<b>79</b>	<b>55.24</b>
<b>PRATİK DERS</b>	<b>14</b>	<b>9.79</b>
<b>SEÇMELİ DERS</b>	<b>6</b>	<b>4.20</b>
<b>SERBEST ÇALIŞMA</b>	<b>44</b>	<b>30.77</b>

## DERS KURULU II

### NEOPLAZİ VE HEMATOPOETİK SİSTEM HASTALIKLARI

7 Ekim 2024 Pazartesi		Dersin Adı	Öğretim Üyesi
08.30-09.10		Ders kurulu tanıtımı	Koordinatör ve Yrd.
09.20-10.00	TP302	Kanserin moleküler temeli ve karsinogenez	A. Fahri ŞAHİN
10.10-10.50	TP302	Kanserin moleküler temeli ve karsinogenez	A. Fahri ŞAHİN
11.00-11.40	TM302	Mikotik infeksiyonlarda örnek toplama ve laboratuvar tanı	Ahmet MANSUR
13.10-13.50	İMM302	İmmünoterapi	Mehmet YABAŞ
14.00-14.40	TBK302	Demir metabolizması	Fatma ÖZYALIN
14.50-15.30	TBK302	Demir metabolizması	Fatma ÖZYALIN
15.40-16.20		Serbest çalışma	
8 Ekim 2024 Salı			
08.30-09.10	TP302	Tümörlere konak cevabı ve tümörün klinik yansımaları	A. Fahri ŞAHİN
09.20-10.00	TP302	Neoplazi: Adlandırma, biyolojik davranış	A. Fahri ŞAHİN
10.10-10.50	İH302	Anemili hastaya yaklaşım (Erişkin)	Doğu KARAHAN
11.00-11.40	İH302	Demir eksikliği anemisi (Erişkin)	Doğu KARAHAN
13.10-13.50	İH302	Megaloblastik anemi	Doğu KARAHAN
14.00-14.40	İH302	Kan ve kan ürünleri, transfüzyon	Soykan BİÇİM
14.50-15.30	ÇSH302	Hemoglobinopatiler	M. Selçuk SİNANOĞLU
15.40-16.20	ÇSH302	Hemolitik üremik sendrom	M. Selçuk SİNANOĞLU
9 Ekim 2024 Çarşamba			
08.30-09.10		Serbest çalışma	
09.20-10.00	TM302	Antifungal direnç mekanizmaları ve yeni antifungaller	Ahmet MANSUR
10.10-10.50	MBU302	<b>IV enjeksiyon yapabilme</b>	<b>Zeynep KÖYLÜ</b>
11.00-11.40	MBU302	<b>IV enjeksiyon yapabilme</b>	<b>Zeynep KÖYLÜ</b>
13.10-13.50	SEÇ302	Seçmeli ders tanıtımı	Neşe KARAKAŞ
14.00-14.40	SEÇ302	Seçmeli ders	Neşe KARAKAŞ
14.50-15.30	SEÇ302	Seçmeli ders	Neşe KARAKAŞ
15.40-16.20	SEÇ302	Seçmeli ders	Neşe KARAKAŞ
10 Ekim 2024 Perşembe			
08.30-09.10		Serbest çalışma	
09.20-10.00	İH302	İnteraktif oturum (Pansitopenili hastaya yaklaşım)	Doğu KARAHAN
10.10-10.50	İH302	Kanama diyatezi ve fizyopatolojisi, erişkin	Soykan BİÇİM
11.00-11.40	İH302	Kanama diyatezi ve fizyopatolojisi, erişkin	Soykan BİÇİM
13.10-13.50	İH302	Kanama diyatezi, kalıtsal faktör eksiklikleri	Soykan BİÇİM
14.00-14.40	TG302	Kalıtsal kanserler	Zeynep MUTLU
14.50-15.30	TP302	Hipersensitivite reaksiyonlarının patolojisi	F. Seçil TECELLİOĞLU
15.40-16.20	TP302	Hipersensitivite reaksiyonlarının patolojisi	F. Seçil TECELLİOĞLU
11 Ekim 2024 Cuma			
08.30-09.10	TG302	Kanser genetiği	Zeynep MUTLU
09.20-10.00	TG302	Kanser genetiği	Zeynep MUTLU
10.10-10.50	ÇSH302	Kanama bozuklukları, K vitamini yetersizliği ve yenidoğanın hemorajik hastalıkları	N. Aslı MELEKOĞLU
11.00-11.40	ÇSH302	Kanama bozuklukları, K vitamini yetersizliği ve yenidoğanın hemorajik hastalıkları	N. Aslı MELEKOĞLU
13.10-13.50	ÇSH302	Hemofililer ve vW hastalığı	N. Aslı MELEKOĞLU
14.00-14.40	İH302	Trombositoz	Doğu KARAHAN
14.50-15.30	İH302	Trombositopeni	Doğu KARAHAN
15.40-16.20	İH302	Polisitemi	Soykan BİÇİM

14 Ekim 2024 Pazartesi		Dersin Adı	Öğretim Üyesi
08.30-09.10		Serbest çalışma	
09.20-10.00	TF302	Alkilleyiciler, platinium ve antimetabolitler	Ersoy ÖKSÜZ
10.10-10.50	TF302	Alkilleyiciler, platinium ve antimetabolitler	Ersoy ÖKSÜZ
11.00-11.40	TF302	Antineoplastik ilaçlara giriş	Ersoy ÖKSÜZ
13.10-13.50	TP302	İmmün yetmezlik hastalıkların patolojisi	F. Seçil TECELLİOĞLU
14.00-14.40	TP302	İmmün yetmezlik hastalıkların patolojisi	F. Seçil TECELLİOĞLU
14.50-15.30	<b>MBU302</b>	<b>Nazogastrik sonda takabilme</b>	<b>Doğu KARAHAN</b>
15.40-16.20	<b>MBU302</b>	<b>Nazogastrik sonda takabilme</b>	<b>Doğu KARAHAN</b>
15 Ekim 2024 Salı			
08.30-09.10	TF302	Antianemik ilaçlar	Ersoy ÖKSÜZ
09.20-10.00	TF302	Antianemik ilaçlar	Ersoy ÖKSÜZ
10.10-10.50	TF302	Anti-kanser ilaçlarının klinik farmakolojisi	Ersoy ÖKSÜZ
11.00-11.40	TF302	Anti-kanser ilaçlarının klinik farmakolojisi	Ersoy ÖKSÜZ
13.10-13.50	TP302	Lenf nodu patolojisi	F. Seçil TECELLİOĞLU
14.00-14.40	TP302	Lenf nodu patolojisi	F. Seçil TECELLİOĞLU
14.50-15.30	İH302	Lökositöz ve fizyopatolojisi	Doğu KARAHAN
15.40-16.20	İH302	Lökopeni ve fizyopatolojisi	Doğu KARAHAN
16 Ekim 2024 Çarşamba			
08.30-09.10		Serbest çalışma	
09.20-10.00	TBK302	Porfiriyalar	Fatma ÖZYALIN
10.10-10.50	TM302	Yüzeyel ve kütanöz mikoz etkenleri	Ahmet MANSUR
11.00-11.40	TM302	Yüzeyel ve kütanöz mikoz etkenleri	Ahmet MANSUR
13.10-13.50	İH302	İnteraktif oturum (Pansitopenili hastaya yaklaşım)	Doğu KARAHAN
14.00-14.40	İH302	İnteraktif oturum (Pansitopenili hastaya yaklaşım)	Doğu KARAHAN
14.50-15.30		Serbest çalışma	
15.40-16.20		Serbest çalışma	
17 Ekim 2024 Perşembe			
08.30-09.10	ENF302	Hipotermi/hipertermi, erişkin (Olgu temelli)	Şirvan ELMAS DAL
09.20-10.00	ENF302	Bruselloz	Şirvan ELMAS DAL
10.10-10.50	İH302	Periferik yayma değerlendirmesi	Soykan BİÇİM
11.00-11.40	İH302	Tam kan sayımı değerlendirme	Doğu KARAHAN
13.10-13.50	RAD302	İyonlaştırıcı olan ve iyonlaştırıcı olmayan radyasyona maruziyet	Mehmet AKÇİÇEK
14.00-14.40	RAD302	İyonlaştırıcı olan ve iyonlaştırıcı olmayan radyasyona maruziyet	Mehmet AKÇİÇEK
14.50-15.30	<b>MBU302</b>	<b>İdrar mikroskopisi</b>	<b>Tuğba Raika KIRAN</b>
15.40-16.20	<b>MBU302</b>	<b>İdrar mikroskopisi</b>	<b>Tuğba Raika KIRAN</b>
18 Ekim 2024 Cuma			
08.30-09.10	TP302	Kemik iliği patolojisi	F. Seçil TECELLİOĞLU
09.20-10.00	TP302	Kemik iliği patolojisi	F. Seçil TECELLİOĞLU
10.10-10.50	TM302	Subkütan mikoz etkenleri	Ahmet MANSUR
11.00-11.40	TM302	Sistemik mikoz etkenleri	Ahmet MANSUR
13.10-13.50	SEÇ302	Seçmeli ders	Neşe KARAKAŞ
14.00-14.40	SEÇ302	Seçmeli ders	Neşe KARAKAŞ
14.50-15.30		Serbest çalışma	
15.40-16.20		Serbest çalışma	

21 Ekim 2024 Pazartesi		Dersin Adı	Öğretim Üyesi
08.30-09.10		Serbest çalışma	
09.20-10.00	TBK302	Tümör biyokimyası	Tuğba Raika KIRAN
10.10-10.50	İH302	Kilo kaybı ve fizyopatolojisi	Doğu KARAHAN
11.00-11.40	İH302	Splenomegali (Olgu temelli)	Doğu KARAHAN
13.10-13.50	MBU302	<b>Lenfadenopatili hastaya yaklaşım</b>	<b>Doğu KARAHAN</b>
14.00-14.40	MBU302	<b>Lenfadenopatili hastaya yaklaşım</b>	<b>Doğu KARAHAN</b>
14.50-15.30	MBU302	<b>Tam kan sayımı değerlendirme</b>	<b>Doğu KARAHAN</b>
15.40-16.20	MBU302	<b>Tam kan sayımı değerlendirme</b>	<b>Doğu KARAHAN</b>
22 Ekim 2024 Salı			
08.30-09.10	TF302	Geleneksel ve tamamlayıcı tıp uygulamaları	Yeşim YENİ
09.20-10.00	TF302	Geleneksel ve tamamlayıcı tıp uygulamaları	Yeşim YENİ
10.10-10.50	TF302	Kanser tedavisinde doğal kaynaklı ilaçlar	Ersay ÖKSÜZ
11.00-11.40	TM302	Fırsatçı mikoz etkenleri	Ahmet MANSUR
13.10-13.50	İH302	Onkolojik tarama ve erken evre	Doğu KARAHAN
14.00-14.40	İH302	Tümör markırlarının onkolojideki yeri	Doğu KARAHAN
14.50-15.30		Serbest çalışma	
15.40-16.20		Serbest çalışma	
23 Ekim 2024 Çarşamba			
08.30-09.10	TM302	LAB (Mikozların laboratuvar tanısı)	Ahmet MANSUR
09.20-10.00	TM302	LAB (Mikozların laboratuvar tanısı)	Ahmet MANSUR
10.10-10.50	TM302	LAB (Mikozların laboratuvar tanısı)	Ahmet MANSUR
11.00-11.40	TM302	LAB (Mikozların laboratuvar tanısı)	Ahmet MANSUR
13.10-13.50		Serbest çalışma	
14.00-14.40		Serbest çalışma	
14.50-15.30		Serbest çalışma	
15.40-16.20		Serbest çalışma	
24 Ekim 2024 Perşembe			
08.30-09.10		Serbest çalışma	
09.20-10.00	TF302	Kanser tedavisinde diğer ilaçlar (Monok. ant, horm. ve glk vb)	Ersay ÖKSÜZ
10.10-10.50	TF302	Kanser tedavisinde diğer ilaçlar (Monok. ant, horm. ve glk vb)	Ersay ÖKSÜZ
11.00-11.40	TF302	İmmünomodülatör ilaçlar	Ersay ÖKSÜZ
13.10-13.50	TF302	İmmünomodülatör ilaçlar	Ersay ÖKSÜZ
14.00-14.40	İH302	Paraneoplastik sendromlar	Sena Ece DAVARCI
14.50-15.30	ÇSH302	Hemolitik anemiler	N. Aslı MELEKOĞLU
15.40-16.20	ÇSH302	Demir eksikliği anemisi	N. Aslı MELEKOĞLU
25 Ekim 2024 Cuma			
08.30-09.10		Serbest çalışma	
09.20-10.00	ÇSH302	Çocukluk çaının solid tümörleri	M. Selçuk SİNANOĞLU
10.10-10.50	ÇSH302	Çocukluk çağı lösemileri	M. Selçuk SİNANOĞLU
11.00-11.40	TP302	Dalak ve timus hastalıkları	A. Fahri ŞAHİN
13.10-13.50	TP302	Otoimmün hastalıkların patolojisi	A. Fahri ŞAHİN
14.00-14.40	TP302	Otoimmün hastalıkların patolojisi	A. Fahri ŞAHİN
14.50-15.30		Serbest çalışma	
15.40-16.20		Serbest çalışma	

28 Ekim 2024 Pazartesi		Dersin Adı	Öğretim Üyesi
08.30-09.10		Serbest çalışma	
09.20-10.00		Serbest çalışma	
10.10-10.50		Serbest çalışma	
11.00-11.40		Serbest çalışma	
13.10-13.50		Serbest çalışma	
14.00-14.40		Serbest çalışma	
14.50-15.30		Serbest çalışma	
15.40-16.20		Serbest çalışma	
29 Ekim 2024 Salı			
08.30-09.10		<b>29 EKİM CUMHURİYET BAYRAMI</b>	
09.20-10.00			
10.10-10.50			
11.00-11.40			
13.10-13.50			
14.00-14.40			
14.50-15.30			
15.40-16.20			
30 Ekim 2024 Çarşamba			
08.30-09.10		Serbest çalışma	
09.20-10.00			
10.10-10.50		Serbest çalışma	
11.00-11.40		Serbest çalışma	
13.10-13.50			
14.00-14.40		Serbest çalışma	
14.50-15.30		Serbest çalışma	
15.40-16.20		Serbest çalışma	
31 Ekim 2024 Perşembe			
08.30-09.10		Serbest çalışma	
09.20-10.00		Serbest çalışma	
10.10-10.50		Serbest çalışma	
11.00-11.40		Serbest çalışma	
13.10-13.50		Serbest çalışma	
14.00-14.40		Serbest çalışma	
14.50-15.30		Serbest çalışma	
15.40-16.20		Serbest çalışma	
1 Kasım 2024 Cuma			
08.30-09.10			
09.20-10.00			
10.10-10.50		<b>KURUL SONU SINAVI</b>	
11.00-11.40			
13.10-13.50		<b>PRATİK SINAV</b>	
14.00-14.40			
14.50-15.30		<b>SINAV DEĞERLENDİRME</b>	
15.40-16.20			

**DERS KURULU III**  
**DOLAŞIM VE SOLUNUM SİSTEMİ HASTALIKLARI**

Kurul No	Başlangıç Tarihi	Bitiş Tarihi	Hafta	Teorik	Pratik	AKTS
III	4 Kasım 2024	6 Aralık 2024	5	140	7	10
DERSLER			DERS SAATLERİ			
			TEORİK	PRATİK		
ACİL TIP			4	-		
ANESTEZİ VE REANİMASYON			1	-		
ÇOCUK SAĞLIĞI VE HASTALIKLARI			9	-		
ENFEKSİYON HASTALIKLARI			1	-		
GENEL CERRAHİ			2	-		
GÖĞÜS CERRAHİSİ			6	-		
GÖĞÜS HASTALIKLARI			16	-		
İÇ HASTALIKLARI			1	-		
KALP DAMAR CERRAHİSİ			6	-		
KARDİYOLOJİ			19	-		
KULAK BURUN BOĞAZ HASTALIKLARI			3	-		
TIBBİ BİYOKİMYA			2	-		
TIBBİ FARMAKOLOJİ			31	-		
TIBBİ MİKROBİYOLOJİ			21	-		
TIBBİ PATOLOJİ			18	-		
MESLEKİ BECERİ UYGULAMALARI			-		7	
<b>TOPLAM</b>			<b>140</b>		<b>7</b>	
<b>SEÇMELİ DERS</b>				<b>6</b>		
<b>SERBEST ÇALIŞMA</b>				<b>38</b>		

**DERS KURULU III**  
**DOLAŞIM VE SOLUNUM SİSTEMİ HASTALIKLARI**

Kurul No	Başlangıç Tarihi	Bitiş Tarihi	Hafta	Teorik	Pratik	AKTS
III	4 Kasım 2024	6 Aralık 2024	5	140	7	10

MESLEKİ BECERİ UYGULAMALARI (MBU)		Öğretim Üyesi	Ders Saati
MBU I	Kardiyoversiyon/Defibrilasyon uygulaması	Abdulmecit AFŞİN	3
MBU III	Solunum sistemi muayenesi	Nurcan KIRICI BERBER	2
MBU IV	Akciğer grafisi değerlendirme	Nurcan KIRICI BERBER	2

**DERS KURULU III**  
**DOLAŞIM VE SOLUNUM SİSTEMİ HASTALIKLARI**

**AMAÇ**

Dolaşım ve Solunum Sistemi Hastalıkları Ders Kurulu'nun amacı öğrencilere solunum ve dolaşım sistemi hastalıklarının toplumdaki yaygınlığı, önemi, oluşum mekanizmaları, tanı yöntemleri, tedavi ajanları konusunda bilgi kazanmaları amaçlanmaktadır.

**DOLAŞIM VE SOLUNUM SİSTEMİ HASTALIKLARI DERS**  
**KURULU ÖĞRENİM HEDEFLERİ**

**Ölçme**  
**değerlendirme**  
**yöntemi**

**BİLGİ**

- ÖH 1. Solunum ve dolaşım sistemine ait anamnez alma ve fizik muayene bulgularını kavrayabilmeli
- ÖH 2. Çocuk ve erişkinde normal ve patolojik kalp seslerinin patofizyolojisini ve özelliklerini açıklayabilmeli
- ÖH 3. Solunum ve dolaşım sistemi hastalıklarının invazif ve noninvazif tanı yöntemlerini bilmeli
- ÖH 4. Solunum ve dolaşım sistemi hastalıklarına yol açan temel risk faktörlerini ve bu hastalıkların tedavi yöntemlerini bilmeli
- ÖH 5. Solunum ve dolaşım sistemi hastalıklarında uygulanan temel cerrahi yöntemleri bilmeli
- ÖH 6. Solunum ve dolaşım sistemi hastalıklarında etkili olan ilaçların farmakokinetiği, farmakodinamiği, endikasyonları, kontrendikasyonları ve advers etkilerini bilmeli
- ÖH 7. Çocuk ve erişkinde üst ve alt solunum yollarının yangısal hastalıklarının patolojisi ve klinik bulgularını bilmeli
- ÖH 8. Erişkinde temel ve ileri yaşam desteğini bilmeli
- ÖH 9. Akciğer kanserlerinin tanı, tedavi ve korunma yöntemlerini açıklayabilmeli
- ÖH 10. KOAH fizyopatoloji, tanı, tedavi ve korunma yöntemlerini açıklayabilmeli
- ÖH 11. Astım fizyopatoloji, tanı, tedavi ve korunma yöntemlerini açıklayabilmeli
- ÖH 12. Bronşektazi tanı, tedavi ve korunma yöntemlerini açıklayabilmeli
- ÖH 13. Tüberküloz tanı, tedavi ve korunma yöntemlerini açıklayabilmeli
- ÖH 14. Pulmoner emboli ve pulmoner hipertansiyonun tanı ve tedavi yöntemlerini açıklayabilmeli
- ÖH 15. İnterisyel akciğer hastalıklarının fizyopatolojisini açıklayabilmeli
- ÖH 16. Üst ve alt solunum yolu hastalıklarının fizyopatolojisini ve semptomatolojisini kavrayabilmeli
- ÖH 17. Solunum yolu enfeksiyonlarına neden olan mikrobiyal ajanları (virüs, bakteri, mantar) bilmeli
- ÖH 18. Mediasten hastalıklarının patolojisini açıklayabilmeli ve radyolojik olarak değerlendirebilmeli
- ÖH 19. Plevranın özelliklerini ve plevra hastalıklarının fizyopatolojisini açıklayabilmeli
- ÖH 20. Erişkin ve çocukta kardiyak patolojileri klinik olarak tanımlayabilmeli ve ayırıcı tanı yapabilmeli
- ÖH 21. Kalp sesleri için dinleme odaklarını ve patolojik kalp seslerinin özelliklerini tarif edebilmeli
- ÖH 22. Kalp kapak hastalıklarının fizyopatoloji, klinik bulgu ve radyolojisini tanımlayabilmeli
- ÖH 23. Endokard, miyokard ve perikard hastalıklarının patolojisini tanımlayabilmeli
- ÖH 24. Hipertansiyonun önemini, tanısını, komplikasyonlarını, tedavi seçeneklerini ve korunma yollarını bilmeli
- ÖH 25. Kalp yetmezliğinin fizyopatolojisini, tanısını, klinik seyrini açıklayabilmeli ve tedavi yöntemlerini bilmeli
- ÖH 26. Elektrokardiyogram değerlendirmesini bilmeli
- ÖH 27. Sık görülen aritmilerin temel prensiplerini açıklayabilmeli
- ÖH 28. Koroner arter hastalıklarının fizyopatoloji, semptomatolojisi ve tedavisini bilmeli
- ÖH 29. İnfektif endokarditin patolojisini, tanı, tedavi ve profilaksisinin nasıl yapıldığını bilmeli
- ÖH 30. Akut romatizmal ateşin patolojisi, tanı, tedavi ve profilaksisini açıklayabilmeli
- ÖH 31. Konjenital kalp hastalıklarının tanı ve tedavisini bilmeli
- ÖH 32. Vasküler hastalıkların patolojisi, tanı ve tedavisini açıklayabilmeli
- ÖH 33. Otonom sinir sistemi farmakolojisini bilmeli
- ÖH 34. Sempatomimetik, sempatolitik, parasempatomimetik ve parasempatolitik ilaçların isimlerini, etkilerini, etki mekanizmalarını, endikasyonlarını ve kontrendikasyonlarını bilmeli
- ÖH 35. Kardiyovasküler sistem hastalıklarında kullanılan ilaçların etki mekanizmasını, farmakokinetiğini, toksik etkilerini, ilaç etkileşimlerini ve klinik kullanımını açıklayabilmeli
- ÖH 36. Solunum sistemi hastalıklarında kullanılan ilaçların etki mekanizmasını, farmakokinetiğini, toksik etkilerini, ilaç etkileşimlerini ve klinik kullanımını açıklayabilmeli

**Teorik Sınav**

<b>BECERİ</b> ÖH 37. Anamnez ve fizik muayene bulgularını teorik bilgiler ile birleştirip, ön tanı listesi oluşturabilmeli ÖH 38. Göğüs ağrısı olan temel genel yaklaşımı bilmeli ÖH 39. Kardiyopulmoner resüsitasyon uygulamasının nasıl yapıldığını tarif edebilmeli ve maket üzerinde gösterebilmeli ÖH 40. Erişkin ve çocuklarda solunum sistemi muayenesi yapabilmeli ÖH 41. Akciğer grafisinin temel olarak nasıl değerlendirilmesi gerektiğini öğrenmeli ÖH 42. Pnömotorakslı hastaya acil ponksiyon yapabilmeli	<b>Mesleki Beceri Uygulama Sınavı</b>
<b>TUTUM</b> ÖH 43. Solunum ve dolaşım sistemi hastalıklarının önemini kavrayabilmeli ve koruyucu hekimlik bakış açısı geliştirebilmelidirler. ÖH 44. Hastalık semptomlarının tanı ve ayırıcı tanısını yapabilmelidirler. ÖH 45. Yaşam desteği verebilmenin önemini kavrayabilmelidirler.	<b>Mesleki Beceri Uygulama Sınavı</b>

**DOLAŞIM VE SOLUNUM SİSTEMİ DERS KURULU ÖĞRENİM  
HEDEFLERİ İLE PROGRAM YETERLİLİKLERİNİN EŞLEŞTİRİLMESİ**

PY	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
ÖH1	X																						
ÖH2				X	X																		
ÖH3		X																					
ÖH4								X															
ÖH5		X																					
ÖH6		X								X													
ÖH7										X													
ÖH8										X													
ÖH9		X						X															
ÖH10		X																					
ÖH11		X																					
ÖH12		X																					
ÖH13		X																					
ÖH14		X																					
ÖH15		X								X													
ÖH16										X													
ÖH17						X	X																
ÖH18									X														
ÖH19		X																					
ÖH20		X																					
ÖH21		X																					
ÖH22		X					X																
ÖH23		X																					
ÖH24		X																					
ÖH25		X																					
ÖH26		X																					
ÖH27		X																					
ÖH28		X																					
ÖH29		X																					
ÖH30		X																					
ÖH31				X	X																		
ÖH32					X																		
ÖH33					X																		
ÖH34							X																
ÖH35				X	X																		
ÖH36					X		X																
ÖH37					X																		
ÖH38					X																		
ÖH39							X																
ÖH40							X																
ÖH41												X		X	X	X		X		X			
ÖH42															X	X					X		
ÖH43														X							X		
ÖH44								X											X	X			
ÖH45													X								X		

**DOLAŞIM VE SOLUNUM SİSTEMİ HASTALIKLARI DERS KURULU ÖĞRENME YÖNTEMLERİ**

	<b>Öğrenme uygulamaları</b>
<b>BİLGİYE YÖNELİK EĞİTİM</b>	Sınıf dersi/Eğitici sunumu
	Pratik dersleri
	Küçük gruplarla yürütülen olguya dayalı etkileşimli öğrenme etkinlikleri (interaktif oturumlar)
	Bağımsız öğrenme uygulamaları (Serbest çalışma saatleri)
<b>HEKİMLİK UYGULAMALARINA YÖNELİK EĞİTİM</b>	Öğrenci eğitim polikliniklerinde simüle hasta uygulamaları
	Mesleki beceri uygulaması
	Laboratuvar uygulaması
	Bağımsız öğrenme uygulamaları
<b>PROFESYONELLİĞE YÖNELİK EĞİTİM</b>	Mesleki beceri uygulaması
	Disiplinler arası öğrenme etkinlikleri (interaktif oturumlar)

**DOLAŞIM VE SOLUNUM SİSTEMİ HASTALIKLARI DERS KURULU ÖLÇME-DEĞERLENDİRME YÖNTEMLERİ**

<b>KURUL SONU TEORİK SINAV</b>	Ders sayısına göre belirlenen çoktan seçmeli sorulardan oluşur.
<b>KURUL SONU PRATİK SINAVI</b>	Kurul içinde gerçekleştirilen pratik dersler ve Mesleki Beceri Uygulamalarını kapsayan sözlü ve uygulamalı sorulardan oluşur.
<b>KURUL SONU NOTUNUN HESAPLANMASI</b>	Eğitim-Öğretim ve Sınav yönetmeliğinde belirtilmiştir

**DOLAŞIM VE SOLUNUM SİSTEMİ HASTALIKLARI DERS KURULU DERSLERİN  
AĞIRLIKLARI**

	<b>DERS SAATI</b>	<b>YÜZDESİ (%)</b>
<b>TEORİK DERS</b>	<b>140</b>	<b>73.30</b>
<b>PRATİK DERS</b>	<b>7</b>	<b>3.66</b>
<b>SEÇMELİ DERS</b>	<b>6</b>	<b>3.14</b>
<b>SERBEST ÇALIŞMA</b>	<b>38</b>	<b>19.90</b>

## DERS KURULU III

### DOLAŞIM VE SOLUNUM SİSTEMİ HASTALIKLARI

4 Kasım 2024 Pazartesi		Dersin Adı	Öğretim Üyesi
08.30-09.10		Ders kurulu tanıtımı	Koordinatör ve Yrd.
09.20-10.00	TP303	Aterosklerotik damar hastalıkları ve fizyopatolojisi	A. Fahri ŞAHİN
10.10-10.50	TP303	Ateroskleroz dışı damar hastalıkları ve vaskülitler	A. Fahri ŞAHİN
11.00-11.40	TP303	Ateroskleroz dışı damar hastalıkları ve vaskülitler	A. Fahri ŞAHİN
13.10-13.50	KARD303	Kardiyovasküler sistem fizik muayenesi	Hasan Ata BOLAYIR
14.00-14.40	KARD303	Kardiyovasküler sistem fizik muayenesi	Hasan Ata BOLAYIR
14.50-15.30	KARD303	Kardiyovasküler sistem semptomları	Hasan Ata BOLAYIR
15.40-16.20	KARD303	İnteraktif Oturum (Göğüs ağrısı ile gelen hastaya yaklaşım)	Abdulmecit AFŞİN
5 Kasım 2024 Salı			
08.30-09.10	GÖĞC303	Toraks travmaları (travmatik intratorasik)	Mehmet ÖZGEL
09.20-10.00	GÖĞC303	Toraks travmaları (travmatik intratorasik)	Mehmet ÖZGEL
10.10-10.50	TF303	Otonom sinir sistemi farmakolojisi	Ersoy ÖKSÜZ
11.00-11.40	TF303	Otonom sinir sistemi farmakolojisi	Ersoy ÖKSÜZ
13.10-13.50	ÇSH303	Kalp yetersizliği	M. Selçuk SİNANOĞLU
14.00-14.40	MBU303	<b>Kardiyoversiyon/Defibrilasyon uygulaması</b>	<b>Abdulmecit AFŞİN</b>
14.50-15.30	MBU303	<b>Kardiyoversiyon/Defibrilasyon uygulaması</b>	<b>Abdulmecit AFŞİN</b>
15.40-16.20	MBU303	<b>Kardiyoversiyon/Defibrilasyon uygulaması</b>	<b>Abdulmecit AFŞİN</b>
6 Kasım 2024 Çarşamba			
08.30-09.10	TM303	Virüslerin genel özellikleri	Ahmet MANSUR
09.20-10.00	TM303	Antiviraller, direnç mekanizmaları, yeni antiviraller	Ahmet MANSUR
10.10-10.50	TM303	Ortomiksovirusler	Ahmet MANSUR
11.00-11.40		Serbest çalışma	
13.10-13.50		Serbest çalışma	
14.00-14.40		Serbest çalışma	
14.50-15.30		Serbest çalışma	
15.40-16.20		Serbest çalışma	
7 Kasım 2024 Perşembe			
08.30-09.10	KARD303	Ateroskleroz ve kronik koroner arter hastalığı	İbrahim AKTAŞ
09.20-10.00	KARD303	Akut koroner sendromlar	İbrahim AKTAŞ
10.10-10.50	KARD303	Akut koroner sendromlar	İbrahim AKTAŞ
11.00-11.40	KBB303	KBB hastalıklarında muayene ve hastaya yaklaşım	Işıl ÇAKMAK KARAER
13.10-13.50	TP303	Myokard ve perikard hastalıkların patolojisi	A. Fahri ŞAHİN
14.00-14.40	TP303	Myokard ve perikard hastalıkların patolojisi	A. Fahri ŞAHİN
14.50-15.30	TP303	Endokard ve kalp kapak hastalıkları patolojisi	A. Fahri ŞAHİN
15.40-16.20	TP303	Endokard ve kalp kapak hastalıkları patolojisi	A. Fahri ŞAHİN
8 Kasım 2024 Cuma			
08.30-09.10		Serbest çalışma	
09.20-10.00	KARD303	Hipertansiyon	Ergün KUTLUSOY
10.10-10.50	KARD303	Kalp yetersizliği	Ergün KUTLUSOY
11.00-11.40	KARD303	Kalp yetersizliği	Ergün KUTLUSOY
13.10-13.50	TF303	Renin anjiyotensin sistemi farmakolojisi	Ersoy ÖKSÜZ
14.00-14.40	TF303	Renin anjiyotensin sistemi farmakolojisi	Ersoy ÖKSÜZ
14.50-15.30	SEÇ303	Seçmeli ders	Neşe KARAKAŞ
15.40-16.20	SEÇ303	Seçmeli ders	Neşe KARAKAŞ

11 Kasım 2024 Pazartesi		Dersin Adı	Öğretim Üyesi
08.30-09.10	GÖĞC303	Plevranın cerrahi hastalıkları (Ampiyem, Pnömotoraks)	Özgür KATRANCIOĞLU
09.20-10.00	GÖĞC303	Plevranın cerrahi hastalıkları (Ampiyem, Pnömotoraks)	Özgür KATRANCIOĞLU
10.10-10.50	GÖĞC303	Pnömotorakslı hastada acil ponksiyon yapabilme	Mehmet ÖZGEL
11.00-11.40	GÖĞC303	Pnömotorakslı hastada acil ponksiyon yapabilme	Mehmet ÖZGEL
13.10-13.50	TF303	Sempatometik ve sempatolitik ilaçlar	Ersay ÖKSÜZ
14.00-14.40	TF303	Sempatometik ve sempatolitik ilaçlar	Ersay ÖKSÜZ
14.50-15.30	TF303	Parasempatometik ve parasempatolitik ilaçlar	Ersay ÖKSÜZ
15.40-16.20	TF303	Parasempatometik ve parasempatolitik ilaçlar	Ersay ÖKSÜZ
12 Kasım 2024 Salı			
08.30-09.10		Serbest çalışma	
09.20-10.00	KARD303	Kalp kapak hastalıkları	Erdal AKTÜRK
10.10-10.50	KARD303	Kalp kapak hastalıkları	Erdal AKTÜRK
11.00-11.40	KARD303	İnfektif endokardit	Erdal AKTÜRK
13.10-13.50	TF303	Diüretikler	Ersay ÖKSÜZ
14.00-14.40	TF303	Diüretikler	Ersay ÖKSÜZ
14.50-15.30	KDC303	Periferik arter hastalığı	Nurkay KATRANCIOĞLU
15.40-16.20	KDC303	Akut arter tıkanıklığı	Nurkay KATRANCIOĞLU
13 Kasım 2024 Çarşamba			
08.30-09.10	TM303	Herpesvirüsler	Ahmet MANSUR
09.20-10.00	TM303	Herpesvirüsler	Ahmet MANSUR
10.10-10.50	TM303	Rabies virüsü	Ahmet MANSUR
11.00-11.40	TM303	HIV, AIDS ve lentivirüsler	Ahmet MANSUR
13.10-13.50		Serbest çalışma	
14.00-14.40		Serbest çalışma	
14.50-15.30		Serbest çalışma	
15.40-16.20		Serbest çalışma	
14 Kasım 2024 Perşembe			
08.30-09.10		Serbest çalışma	
09.20-10.00	TP303	Hipertansif ve iskemik kalp hastalıkları	A. Fahri ŞAHİN
10.10-10.50	TP303	Hipertansif ve iskemik kalp hastalıkları	A. Fahri ŞAHİN
11.00-11.40	TP303	Kalp ve damar tümörleri patolojisi	A. Fahri ŞAHİN
13.10-13.50	TF303	Kalsiyum kanal blokerleri	Ersay ÖKSÜZ
14.00-14.40	TF303	Antihipertansif ilaçlar	Ersay ÖKSÜZ
14.50-15.30	TF303	Antihipertansif ilaçlar	Ersay ÖKSÜZ
15.40-16.20		Serbest çalışma	
15 Kasım 2024 Cuma			
08.30-09.10		Serbest çalışma	
09.20-10.00	İH303	Hipotansiyon (Olgu temelli)	İrem PEMBEGÜL
10.10-10.50	TF303	Kalp yetmezliği tedavisinde kullanılan ilaçlar	Ersay ÖKSÜZ
11.00-11.40	TF303	Kalp yetmezliği tedavisinde kullanılan ilaçlar	Ersay ÖKSÜZ
13.10-13.50	TF303	Antianjinal ilaçlar ve diğer koroner vazodilatörler	Ersay ÖKSÜZ
14.00-14.40	TF303	Antianjinal ilaçlar ve diğer koroner vazodilatörler	Ersay ÖKSÜZ
14.50-15.30	SEÇ303	Seçmeli ders	Neşe KARAKAŞ
15.40-16.20	SEÇ303	Seçmeli ders	Neşe KARAKAŞ

18 Kasım 2024 Pazartesi		Dersin Adı	Öğretim Üyesi
08.30-09.10	KBB303	Üst solunum yolu enfeksiyonları	Işıl ÇAKMAK KARAER
09.20-10.00	KBB303	Otitis media	Işıl ÇAKMAK KARAER
10.10-10.50	KDC303	Aort disseksiyonu/Aort anevrizması/Aort rüptürü	Nurkay KATRANCIOĞLU
11.00-11.40	KDC303	Ekstremitelerde varis/Derin ven trombozu/Kronik venöz yetmezlik	Nurkay KATRANCIOĞLU
13.10-13.50	GÖĞH303	Solunum sistemi hastalıklarında semptomlar ve bulgular	Nurcan KIRICI BERBER
14.00-14.40	GÖĞH303	Solunum sistemi hastalıklarında semptomlar ve bulgular	Nurcan KIRICI BERBER
14.50-15.30	<b>MBU303</b>	<b>Solunum sistemi muayenesi</b>	<b>Nurcan KIRICI BERBER</b>
15.40-16.20	<b>MBU303</b>	<b>Solunum sistemi muayenesi</b>	<b>Nurcan KIRICI BERBER</b>
19 Kasım 2024 Salı			
08.30-09.10	KARD303	Perikard hastalıkları	İbrahim AKTAŞ
09.20-10.00	KARD303	Miyokardit/kardiyomiyopati	İbrahim AKTAŞ
10.10-10.50	TF303	Antikoagülan, antitrombotik ve trombolitikler	Ersay ÖKSÜZ
11.00-11.40	TF303	Antikoagülan, antitrombotik ve trombolitikler	Ersay ÖKSÜZ
13.10-13.50	TBK303	Dislipoproteinemiler	Fatma ÖZYALIN
14.00-14.40	TBK303	Kardiyovasküler hastalıklarda biyokimyasal tanı/Kardiyak belirteçler	Fatma ÖZYALIN
14.50-15.30		Serbest çalışma	
15.40-16.20		Serbest çalışma	
20 Kasım 2024 Çarşamba			
08.30-09.10		Serbest çalışma	
09.20-10.00	TM303	Pikorna virüsler	Ahmet MANSUR
10.10-10.50	TM303	Pikorna virüsler	Ahmet MANSUR
11.00-11.40	TM303	Yavaş virüsler ve prionlar	Ahmet MANSUR
13.10-13.50	TF303	Antiaritmik ilaçlar	Ersay ÖKSÜZ
14.00-14.40	TF303	Antiaritmik ilaçlar	Ersay ÖKSÜZ
14.50-15.30		Serbest çalışma	
15.40-16.20		Serbest çalışma	
21 Kasım 2024 Perşembe			
08.30-09.10	TF303	Hipolipidemik ilaçlar	Ersay ÖKSÜZ
09.20-10.00	TF303	Hipolipidemik ilaçlar	Ersay ÖKSÜZ
10.10-10.50	KDC303	Lenfödem	Nurkay KATRANCIOĞLU
11.00-11.40	KDC303	Arter ve ven yaralanmaları	Nurkay KATRANCIOĞLU
13.10-13.50	ÇSH303	Konjenital kapak hastalıkları ve hemodinamik değişikliklerin fizyopatolojisi	N. Aslı MELEKOĞLU
14.00-14.40	ÇSH303	Konjenital kalp hastalıkları	N. Aslı MELEKOĞLU
14.50-15.30	<b>MBU303</b>	<b>Akciğer grafisi değerlendirme</b>	<b>Nurcan KIRICI BERBER</b>
15.40-16.20	<b>MBU303</b>	<b>Akciğer grafisi değerlendirme</b>	<b>Nurcan KIRICI BERBER</b>
22 Kasım 2024 Cuma			
08.30-09.10	TF303	Pulmoner Hipertansiyon tedavisinde kullanılan ilaçlar	Yeşim YENİ
09.20-10.00	TF303	Pulmoner Hipertansiyon tedavisinde kullanılan ilaçlar	Yeşim YENİ
10.10-10.50	GCER303	Şok ve fizyopatolojisi	Gökhan SÖĞÜTLÜ
11.00-11.40	GCER303	Şok ve fizyopatolojisi	Gökhan SÖĞÜTLÜ
13.10-13.50	ENF303	İnfluenza	Şirvan ELMAS DAL
14.00-14.40	ACİL303	İleri kardiyak yaşam desteği	Bilgehan DEMİR
14.50-15.30	ACİL303	Yabancı cisim aspirasyonu	Bilgehan DEMİR
15.40-16.20	KARD303	Pulmoner hipertansiyon	Hasan Ata BOLAYIR

25 Kasım 2024 Pazartesi		Dersin Adı	Öğretim Üyesi
08.30-09.10	TP303	Üst solunum yolu hastalıkları patolojisi	F. Seçil TECELLİOĞLU
09.20-10.00	TP303	AC enfeksiyonları ve solunum sıkıntısı sendromları	F. Seçil TECELLİOĞLU
10.10-10.50	TP303	AC enfeksiyonları ve solunum sıkıntısı sendromları	F. Seçil TECELLİOĞLU
11.00-11.40	TF303	Tüberküloz ve Lepra tedavisinde kullanılan ilaçlar	Ersoy ÖKSÜZ
13.10-13.50	GÖĞH303	KOAH ve bronşektazi hastasına tanısal yaklaşım	Lale ŞAHİN GÜR
14.00-14.40	GÖĞH303	KOAH ve bronşektazi hastasına tanısal yaklaşım	Lale ŞAHİN GÜR
14.50-15.30	ACİL303	Elektrik ve yıldırım çarpmaları	Bilgehan DEMİR
15.40-16.20	ACİL303	Elektrik ve yıldırım çarpmaları	Bilgehan DEMİR
26 Kasım 2024 Salı			
08.30-09.10	GÖĞH303	Pnömoni hastasına tanısal yaklaşım	Lale ŞAHİN GÜR
09.20-10.00	GÖĞH303	Pnömoni hastasına tanısal yaklaşım	Lale ŞAHİN GÜR
10.10-10.50	GÖĞH303	Astım hastasına tanısal yaklaşım	Nurcan KIRICI BERBER
11.00-11.40	GÖĞH303	Astım hastasına tanısal yaklaşım	Nurcan KIRICI BERBER
13.10-13.50	TF303	Bronkodilatör ve diğer antiastmatik ilaçlar	Yeşim YENİ
14.00-14.40	TF303	Bronkodilatör ve diğer antiastmatik ilaçlar	Yeşim YENİ
14.50-15.30	TM303	Rubella virüs	Ahmet MANSUR
15.40-16.20	TM303	Koronavirüsler ve SARS	Ahmet MANSUR
27 Kasım 2024 Çarşamba			
08.30-09.10	TM303	Paramiksovirüsler	Ahmet MANSUR
09.20-10.00	TM303	Tümör virüsleri	Ahmet MANSUR
10.10-10.50	TM303	Artropod ve rodentlerle bulaşan viral hastalıkların genel özellikleri	Ahmet MANSUR
11.00-11.40	TM303	Koronavirüsler ve SARS	Ahmet MANSUR
13.10-13.50	KARD303	Kalp ritim bozuklukları ve EKG	Ertuğrul KURTOĞLU
14.00-14.40	KARD303	Kalp ritim bozuklukları ve EKG	Ertuğrul KURTOĞLU
14.50-15.30		Serbest çalışma	
15.40-16.20		Serbest çalışma	
28 Kasım 2024 Perşembe			
08.30-09.10	TF303	Oksijen ve diğer tedavi gazları	Ersoy ÖKSÜZ
09.20-10.00	TF303	Akut ilaç zehirlenmesinde genel ilkeler	Ersoy ÖKSÜZ
10.10-10.50	TF303	Antitusif, ekspektoran ve mukolitik ilaçlar	Ersoy ÖKSÜZ
11.00-11.40	TP303	Akciğer tuberkulozu	F. Seçil TECELLİOĞLU
13.10-13.50	TP303	Obstruktif AC hastalıkları	F. Seçil TECELLİOĞLU
14.00-14.40	GÖĞH303	Pulmoner emboli ve pulmoner hipertansiyon	Nurcan KIRICI BERBER
14.50-15.30	GÖĞH303	Pulmoner emboli ve pulmoner hipertansiyon	Nurcan KIRICI BERBER
15.40-16.20	KARD303	Dislipidemi	Erdal AKTÜRK
29 Kasım 2024 Cuma			
08.30-09.10	TP303	Diffüz interstisyel AC hastalıkları	F. Seçil TECELLİOĞLU
09.20-10.00	TP303	AC tümörleri	F. Seçil TECELLİOĞLU
10.10-10.50	TP303	Plevra ve Mediasten hastalıkları	F. Seçil TECELLİOĞLU
11.00-11.40	ÇSH303	Akut bronşiolit	M. Selçuk SİNANOĞLU
13.10-13.50	ÇSH303	Akut romatizmal ateş	M. Selçuk SİNANOĞLU
14.00-14.40	GÖĞH303	Akciğer kanserli hastaya tanısal yaklaşım	Nurcan KIRICI BERBER
14.50-15.30	GÖĞH303	Akciğer kanserli hastaya tanısal yaklaşım	Nurcan KIRICI BERBER
15.40-16.20		Serbest çalışma	

2 Aralık 2024 Pazartesi		Dersin Adı	Öğretim Üyesi
08.30-09.10	TM303	Hepatit virüsleri	Ahmet MANSUR
09.20-10.00	TM303	Hepatit virüsleri	Ahmet MANSUR
10.10-10.50	ÇSH303	Hipoksi, siyanoz ve fizyopatolojisi	Erhan BERK
11.00-11.40	GÖĞH303	Akciğer tüberkülozu hastasına tanısal yaklaşım	Lale ŞAHİN GÜR
13.10-13.50	GÖĞH303	Akciğer tüberkülozu hastasına tanısal yaklaşım	Lale ŞAHİN GÜR
14.00-14.40	GÖĞH303	Solunum yetmezliği ve ARDS	Nurcan KIRICI BERBER
14.50-15.30	GÖĞH303	Solunum yetmezliği ve ARDS	Nurcan KIRICI BERBER
15.40-16.20	ANS303	Kardiyo-pulmoner arrest	Mesut ÖTERKUŞ
3 Aralık 2024 Salı			
08.30-09.10	ÇSH303	İntrauterin gelişme geriliği	N. Aslı MELEKOĞLU
09.20-10.00	ÇSH303	Şok çeşitleri ve tedavi yaklaşımları	N. Aslı MELEKOĞLU
10.10-10.50	ÇSH303	Şok çeşitleri ve tedavi yaklaşımları	N. Aslı MELEKOĞLU
11.00-11.40	SEÇ303	Seçmeli ders	Neşe KARAKAŞ
13.10-13.50	SEÇ303	Seçmeli ders	Neşe KARAKAŞ
14.00-14.40	TM303	Kırım Kongo ve Hemorajik ateş virüsleri	Ahmet MANSUR
14.50-15.30	TM303	Viral gastroenterit etkenleri	Ahmet MANSUR
15.40-16.20	TM303	Tıbbi önem kazanan yeni mikroorganizmalar	Ahmet MANSUR
4 Aralık 2024 Çarşamba			
08.30-09.10		Serbest çalışma	
09.20-10.00		Serbest çalışma	
10.10-10.50		Serbest çalışma	
11.00-11.40		Serbest çalışma	
13.10-13.50		Serbest çalışma	
14.00-14.40		Serbest çalışma	
14.50-15.30		Serbest çalışma	
15.40-16.20		Serbest çalışma	
5 Aralık 2024 Perşembe			
08.30-09.10		Serbest çalışma	
09.20-10.00		Serbest çalışma	
10.10-10.50		Serbest çalışma	
11.00-11.40		Serbest çalışma	
13.10-13.50		Serbest çalışma	
14.00-14.40		Serbest çalışma	
14.50-15.30		Serbest çalışma	
15.40-16.20		Serbest çalışma	
6 Aralık 2024 Cuma			
08.30-09.10			
09.20-10.00			
10.10-10.50			
11.00-11.40		<b>KURUL SONU SINAVI</b>	
13.10-13.50			
14.00-14.40		<b>SINAV DEĞERLENDİRME</b>	
14.50-15.30			
15.40-16.20			

**DERS KURULU IV SİNDİRİM SİSTEMİ HASTALIKLARI**

<b>Kurul No</b>	<b>Başlangıç Tarihi</b>	<b>Bitiş Tarihi</b>	<b>Hafta</b>	<b>Teorik</b>	<b>Pratik</b>	<b>AKTS</b>
IV	9 Aralık 2024	3 Ocak 2025	4	85	6	6
<b>DERSLER</b>			<b>DERS SAATLERİ</b>			
			<b>TEORİK</b>		<b>PRATİK</b>	
ÇOCUK CERRAHİSİ			2	-		
ÇOCUK SAĞLIĞI VE HASTALIKLARI			4	-		
GENEL CERRAHİ			3	-		
İÇ HASTALIKLARI			18	-		
RADYOLOJİ			2	-		
TIBBİ BİYOKİMYA			3	-		
TIBBİ FARMAKOLOJİ			8	-		
TIBBİ MİKROBİYOLOJİ			32	-		
TIBBİ PATOLOJİ			13	-		
MESLEKİ BECERİ UYGULAMALARI			-	6		
<b>TOPLAM</b>			<b>85</b>	<b>6</b>		
<b>SEÇMELİ DERS</b>			<b>2</b>			
<b>SERBEST ÇALIŞMA</b>			<b>50</b>			

## DERS KURULU IV SİNDİRİM SİSTEMİ HASTALIKLARI

Kurul No	Başlangıç tarihi	Bitiş tarihi	Hafta	Teorik	Pratik	AKTS
IV	9 Aralık 2024	3 Ocak 2025	4	85	6	6

MESLEKİ BECERİ UYGULAMALARI (MBU)		Öğretim Üyesi	Ders Saati
MBU I	Ayakta/yatarak karın grafisinin değerlendirilmesi	Mehmet AKÇİÇEK	2
MBU II	Akut karın ile gelen hastaya yaklaşım	Bahadır ÖNDEŞ	2
MBU III	Karın Muayenesi	Doğu KARAHAN	2

## DERS KURULU IV SİNDİRİM SİSTEMİ HASTALIKLARI

### AMAÇ

Gastrointestinal sistem ders kurulunun amacı öğrencilere; gastrointestinal sistem ve karaciğere ile ilgili patolojilerin, biyokimyasal mekanizmaların, klinik bulguların, laboratuvar ve görüntüleme yöntemlerinin, farmakolojik yaklaşımların, bu sistemlerde enfeksiyona neden olan viral, paraziter ve bakteriyel etkenlerin ve sağlıklı beslenme ile ilgili temel kavramların öğretilmesi amaçlanmıştır.

### SİNDİRİM SİSTEMİ HASTALIKLARI DERS KURULU ÖĞRENİM HEDEFLERİ

Ölçme  
değerlendirme  
yöntemi

#### BİLGİ

- ÖH 1. Gastrointestinal ve hepatobiliyer sisteme ait terminoloji ve semptomatolojiyi tanımlayabilmeli
- ÖH 2. Gastrointestinal sistem muayenesinin nasıl yapılacağını bilmeli
- ÖH 3. Gastrointestinal sistem ve karaciğer hastalıklarının özelliklerini bilmeli
- ÖH 4. Gastrointestinal sistem tümörlerinin patolojik ve klinik değerlendirmesini yapabilmeli
- ÖH 5. Gastrointestinal sistem enfeksiyonlarına neden olan mikroorganizmaların laboratuvar tanısını ve kullanılan yöntemleri bilmeli
- ÖH 6. Özefagusun motor fonksiyon bozukluklarının ve reflünün fizyopatolojisini açıklayabilmeli, bu hastalıklarının özelliklerini tanımlayabilmeli
- ÖH 7. Mide hastalıklarının patolojisini, fonksiyonel bozukluklarını tanımlayabilmeli ve peptik ülserde kullanılan ilaçların etki mekanizmalarını söyleyebilmeli
- ÖH 8. İnce barsak ve kalın barsak hastalıklarının immünolojik temelini kavrayabilmeli, patolojisini ve radyolojisini tanımlayabilmeli
- ÖH 9. Karaciğer, safra yolları ve pankreas hastalıklarının patolojisini, semptomatolojisini tanımlayabilmeli, biyokimyasal ve radyolojik değerlendirmesini yapabilmeli
- ÖH 10. Akut ve kronik karın ağrısı ile ilgili temel yaklaşımı bilmeli
- ÖH 11. İshal, kabızlık gibi GIS bozukluklarında fizyopatolojiyi açıklayabilmeli
- ÖH 12. Sindirim sistemini değerlendirmede kullanılan radyolojik uygulamaları bilmeli
- ÖH 13. Gastrointestinal sistem fonksiyonlarını ölçen biyokimyasal parametreleri değerlendirebilmeli
- ÖH 14. Gastrointestinal sistem hastalıklarında kullanılan ilaçların farmakolojisini kavrayabilmeli

Teorik Sınav

#### BECERİ

- ÖH 15. Çocuk ve erişkin hastada karın muayenesi yapabilmeli
- ÖH 16. Ayakta/yatarak karın grafisini değerlendirebilmeli
- ÖH 17. Akut karın ile gelen hastaya yaklaşımı bilmeli

Mesleki Beceri  
Uygulama Sınavı

#### TUTUM

- ÖH 18. Gastrointestinal sistem hastalıklarının önemini kavrayabilmeli, semptom ve bulguların farkında olabilmeli ve tanısal yaklaşımda bulunabilmelidirler.

Mesleki Beceri  
Uygulama Sınavı



## SİNDİRİM SİSTEMİ HASTALIKLARI DERS KURULU ÖĞRENME YÖNTEMLERİ

	Öğrenme uygulamaları
<b>BİLGİYE YÖNELİK EĞİTİM</b>	Sınıf dersi/Eğitici sunumu
	Pratik dersleri
	Küçük gruplarla yürütülen olguya dayalı etkileşimli öğrenme etkinlikleri (interaktif oturumlar)
	Bağımsız öğrenme uygulamaları (Serbest çalışma saatleri)
<b>HEKİMLİK UYGULAMALARINA YÖNELİK EĞİTİM</b>	Öğrenci eğitim polikliniklerinde simüle hasta uygulamaları
	Mesleki beceri uygulaması
	Laboratuvar uygulaması
	Bağımsız öğrenme uygulamaları
<b>PROFESYONELLİĞE YÖNELİK EĞİTİM</b>	Mesleki beceri uygulaması
	Disiplinler arası öğrenme etkinlikleri (interaktif oturumlar)

## SİNDİRİM SİSTEMİ HASTALIKLARI DERS KURULU ÖLÇME-DEĞERLENDİRME YÖNTEMLERİ

<b>KURUL SONU TEORİK SINAV</b>	Ders sayısına göre belirlenen çoktan seçmeli sorulardan oluşur.
<b>KURUL SONU PRATİK SINAVI</b>	Kurul içinde gerçekleştirilen pratik dersler ve Mesleki Beceri Uygulamalarını kapsayan sözlü ve uygulamalı sorulardan oluşur.
<b>KURUL SONU NOTUNUN HESAPLANMASI</b>	Eğitim-Öğretim ve Sınav yönetmeliğinde belirtilmiştir

**SİNDİRİM SİSTEMİ DERS KURULU DERSLERİN AĞIRLIKLARI**

	<b>DERS SAATİ</b>	<b>YÜZDESİ (%)</b>
<b>TEORİK DERS</b>	<b>85</b>	<b>59.44</b>
<b>PRATİK DERS</b>	<b>6</b>	<b>4.20</b>
<b>SEÇMELİ DERS</b>	<b>2</b>	<b>1.40</b>
<b>SERBEST ÇALIŞMA</b>	<b>50</b>	<b>34.97</b>

## DERS KURULU IV SİNDİRİM SİSTEMİ HASTALIKLARI

9 Aralık 2024 Pazartesi		Dersin Adı	Öğretim Üyesi
08.30-09.10		Ders kurulu tanıtımı	Koordinatör ve Yrd.
09.20-10.00	TP304	Ağız boşluğu ve tükürük bezi hastalıkları patolojisi	F. Seçil TECELLİOĞLU
10.10-10.50	TP304	Özofagus hastalıkları patolojisi	F. Seçil TECELLİOĞLU
11.00-11.40	TP304	Tümör dışı mide-duodenum hastalıkları	F. Seçil TECELLİOĞLU
13.10-13.50	TF304	Peptik ülser tedavisinde kullanılan ilaçlar	Ersoy ÖKSÜZ
14.00-14.40	TF304	Peptik ülser tedavisinde kullanılan ilaçlar	Ersoy ÖKSÜZ
14.50-15.30	TM304	Parazitoloji ile ilgili genel bilgiler	Işıl Gökçe BENK
15.40-16.20	TM304	Parazitlerin sınıflandırılması	Işıl Gökçe BENK
10 Aralık 2024 Salı			
08.30-09.10	İH304	Disfaji ve fizyopatolojisi	Doğu KARAHAN
09.20-10.00	İH304	Bulantı-kusma ve fizyopatolojisi	Doğu KARAHAN
10.10-10.50	ÇCER304	Çocuklarda karın ağrısına yaklaşım ve akut batın	Birsen HARMA
11.00-11.40	ÇCER304	Çocuklarda karın ağrısına yaklaşım ve akut batın	Birsen HARMA
13.10-13.50		Serbest çalışma	
14.00-14.40		Serbest çalışma	
14.50-15.30		Serbest çalışma	
15.40-16.20		Serbest çalışma	
11 Aralık 2024 Çarşamba			
08.30-09.10	İH304	Peptik hastalık (ülser) ve fizyopatolojisi	Doğu KARAHAN
09.20-10.00	İH304	Dispepsi (Olgu temelli)	Doğu KARAHAN
10.10-10.50	ÇSH304	İnfanıl kolik (Olgu temelli)	Erhan BERK
11.00-11.40	ÇSH304	Gastroözofageal reflü (Çocuk)	Erhan BERK
13.10-13.50	TM304	Parazitolojide tanı yöntemleri	Işıl Gökçe BENK
14.00-14.40	TM304	Vektörlük ve kene vektörlüğü	Işıl Gökçe BENK
14.50-15.30	TBK304	Karaciğer fonksiyon testleri	Fatma ÖZYALIN
15.40-16.20	TBK304	Karaciğer fonksiyon testleri	Fatma ÖZYALIN
12 Aralık 2024 Perşembe			
08.30-09.10	TP304	Mide neoplazileri	F. Seçil TECELLİOĞLU
09.20-10.00	TP304	Enterokolitler ve malabsorbsiyon sendromları patolojisi	F. Seçil TECELLİOĞLU
10.10-10.50	TP304	İnflamatuar barsak hastalıkları patolojisi	F. Seçil TECELLİOĞLU
11.00-11.40	TP304	Barsağın vasküler hastalıklarının patolojisi	F. Seçil TECELLİOĞLU
13.10-13.50	ÇSH304	Karaciğer sirozu (Çocuk)	Erhan BERK
14.00-14.40	ÇSH304	Karaciğer sirozu (Çocuk)	Erhan BERK
14.50-15.30	TM304	Sivrisinekler ve vektörlükleri	Işıl Gökçe BENK
15.40-16.20	TM304	Phlebotomus vektörlüğü, Miyazlar	Işıl Gökçe BENK
13 Aralık 2024 Cuma			
08.30-09.10	TF304	Emetik ve antiemetik/prokinetik ilaçlar	Ersoy ÖKSÜZ
09.20-10.00	TF304	Emetik ve antiemetik/prokinetik ilaçlar	Ersoy ÖKSÜZ
10.10-10.50	İH304	Gastro-özefageal reflü ve fizyopatolojisi	Doğu KARAHAN
11.00-11.40	İH304	İshal (akut ve kronik ishal) ve fizyopatolojisi	Doğu KARAHAN
13.10-13.50	İH304	Kabızlık ve fizyopatolojisi	Doğu KARAHAN
14.00-14.40	TM304	Sıtma	Işıl Gökçe BENK
14.50-15.30	TM304	Sıtma	Işıl Gökçe BENK
15.40-16.20	TM304	Dışkı inceleme yöntemleri	Işıl Gökçe BENK

<b>16 Aralık 2024 Pazartesi</b>		<b>Dersin Adı</b>	<b>Öğretim Üyesi</b>
08.30-09.10		Serbest çalışma	
09.20-10.00	TM304	Toxoplazmozis ve tanısı	Işıl Gökçe BENK
10.10-10.50	TM304	Toxoplazmozis ve tanısı	Işıl Gökçe BENK
11.00-11.40	TM304	Giardiosis, Crytosporidiosis	Işıl Gökçe BENK
13.10-13.50	TF304	Laksatif-purgatif ilaçlar ve antidiyareik ilaçlar	Ersay ÖKSÜZ
14.00-14.40	TF304	Laksatif-purgatif ilaçlar ve antidiyareik ilaçlar	Ersay ÖKSÜZ
14.50-15.30	RAD304	Ayakta/yatarak karın grafisinin değerlendirilmesi	Bülent PETİK
15.40-16.20	RAD304	Ayakta/yatarak karın grafisinin değerlendirilmesi	Bülent PETİK
<b>17 Aralık 2024 Salı</b>			
08.30-09.10	İH304	Hematemez, melena, hematokezya	Doğu KARAHAN
09.20-10.00	İH304	Malnutrisyon (Erişkin)	Doğu KARAHAN
10.10-10.50	İH304	Karında şişlik/karında kitle, erişkin (Olgu temelli)	Doğu KARAHAN
11.00-11.40	İH304	Hepatosteatoz	Doğu KARAHAN
13.10-13.50	TP304	Karaciğer hasarı ve metabolik hastalıklar patolojisi	F. Seçil TECELLİOĞLU
14.00-14.40	TP304	Hepatitler ve siroz	F. Seçil TECELLİOĞLU
14.50-15.30	TM304	Amöbyazis	Işıl Gökçe BENK
15.40-16.20	TM304	Diğer amipler ve özgür patojen amipler	Işıl Gökçe BENK
<b>18 Aralık 2024 Çarşamba</b>			
08.30-09.10		Serbest çalışma	
09.20-10.00	TM304	Fascioliozis, Dicrocoeliazis	Işıl Gökçe BENK
10.10-10.50	TM304	Leishmaniosis	Işıl Gökçe BENK
11.00-11.40	TM304	Leishmaniosis	Işıl Gökçe BENK
13.10-13.50	MBU304	Ayakta/yatarak karın grafisinin değerlendirilmesi	Mehmet AKÇİÇEK
14.00-14.40	MBU304	Ayakta/yatarak karın grafisinin değerlendirilmesi	Mehmet AKÇİÇEK
14.50-15.30		Serbest çalışma	
15.40-16.20		Serbest çalışma	
<b>19 Aralık 2024 Perşembe</b>			
08.30-09.10	TM304	Schistosomiazis	Işıl Gökçe BENK
09.20-10.00	TM304	Filaryozis	Işıl Gökçe BENK
10.10-10.50	TF304	IBS ve yangısal bağırsak hastalıklarının farmakolojisi	Ersay ÖKSÜZ
11.00-11.40	TF304	IBS ve yangısal bağırsak hastalıklarının farmakolojisi	Ersay ÖKSÜZ
13.10-13.50	İH304	Karaciğer sirozu ve fizyopatolojisi	Doğu KARAHAN
14.00-14.40	İH304	Hepatomegali (Olgu temelli)	Doğu KARAHAN
14.50-15.30	İH304	Karın ağrısı (Erişkin) (Olgu temelli)	Doğu KARAHAN
15.40-16.20		Serbest çalışma	
<b>20 Aralık 2024 Cuma</b>			
08.30-09.10	TBK304	GIS hastalıklarının laboratuvar tanısı ve tümör belirteçleri	Tuğba Raika KIRAN
09.20-10.00	TM304	Taeniozis	Işıl Gökçe BENK
10.10-10.50	TM304	Ascariosis	Işıl Gökçe BENK
11.00-11.40	TM304	Strongyloidiozis	Işıl Gökçe BENK
13.10-13.50	TP304	İnce ve kalın barsak neoplazileri	F. Seçil TECELLİOĞLU
14.00-14.40	TP304	Biliyer sistem hastalıkları patolojisi	F. Seçil TECELLİOĞLU
14.50-15.30	TP304	Ekzokrin pankreas patolojisi	F. Seçil TECELLİOĞLU
15.40-16.20	TP304	Karaciğer tümörleri	F. Seçil TECELLİOĞLU

23 Aralık 2024 Pazartesi		Dersin Adı	Öğretim Üyesi
08.30-09.10		Serbest çalışma	
09.20-10.00	TM304	Diphylobotriazis, Hymenolepiasis	Işıl Gökçe BENK
10.10-10.50	TM304	Vaginal akıntı örneklerinin mikroskopik incelenmesi	Işıl Gökçe BENK
11.00-11.40	TM304	Trichomoniasis	Işıl Gökçe BENK
13.10-13.50	İH304	Hepatik koma	Doğu KARAHAN
14.00-14.40	İH304	Portal hipertansiyon ve fizyopatolojisi	Doğu KARAHAN
14.50-15.30	GCER304	Midenin cerrahi hastalıkları	Bahadır ÖNDEŞ
15.40-16.20	GCER304	Midenin cerrahi hastalıkları	Bahadır ÖNDEŞ
24 Aralık 2024 Salı			
08.30-09.10		Serbest çalışma	
09.20-10.00	TM304	Kancalı kurt enfeksiyonları	Işıl Gökçe BENK
10.10-10.50	TM304	Enterobiozis, Trichiuriozis	Işıl Gökçe BENK
11.00-11.40		Serbest çalışma	
13.10-13.50		Serbest çalışma	
14.00-14.40		Serbest çalışma	
14.50-15.30		Serbest çalışma	
15.40-16.20		Serbest çalışma	
25 Aralık 2024 Çarşamba			
08.30-09.10		Serbest çalışma	
09.20-10.00		Serbest çalışma	
10.10-10.50	TM304	Ekinokokkosis	Işıl Gökçe BENK
11.00-11.40	TM304	Ekinokokkosis	Işıl Gökçe BENK
13.10-13.50	TM304	Trichinelloz, Larva migrans	Işıl Gökçe BENK
14.00-14.40	GCER304	Akut Karın	Bahadır ÖNDEŞ
14.50-15.30	MBU304	<b>Akut karın ile gelen hastaya yaklaşım</b>	<b>Bahadır ÖNDEŞ</b>
15.40-16.20	MBU304	<b>Akut karın ile gelen hastaya yaklaşım</b>	<b>Bahadır ÖNDEŞ</b>
26 Aralık 2024 Perşembe			
08.30-09.10	İH304	Sarılık ve fizyopatolojisi	Doğu KARAHAN
09.20-10.00	İH304	Asit	Doğu KARAHAN
10.10-10.50	MBU304	<b>Karın Muayenesi</b>	<b>Doğu KARAHAN</b>
11.00-11.40	MBU304	<b>Karın Muayenesi</b>	<b>Doğu KARAHAN</b>
13.10-13.50	SEÇ304	Seçmeli ders	Neşe KARAKAŞ
14.00-14.40	SEÇ304	Seçmeli ders	Neşe KARAKAŞ
14.50-15.30	TM304	Ektoparazitler	Işıl Gökçe BENK
15.40-16.20	TM304	Ektoparazitler	Işıl Gökçe BENK
27 Aralık 2024 Cuma			
08.30-09.10		Serbest çalışma	
09.20-10.00		Serbest çalışma	
10.10-10.50		Serbest çalışma	
11.00-11.40		Serbest çalışma	
13.10-13.50		Serbest çalışma	
14.00-14.40		Serbest çalışma	
14.50-15.30		Serbest çalışma	
15.40-16.20		Serbest çalışma	

30 Aralık 2024 Pazartesi		Dersin Adı	Öğretim Üyesi
08.30-09.10		Serbest çalışma	
09.20-10.00		Serbest çalışma	
10.10-10.50		Serbest çalışma	
11.00-11.40		Serbest çalışma	
13.10-13.50		Serbest çalışma	
14.00-14.40		Serbest çalışma	
14.50-15.30		Serbest çalışma	
15.40-16.20		Serbest çalışma	
31 Aralık 2024 Salı			
08.30-09.10		Serbest çalışma	
09.20-10.00		Serbest çalışma	
10.10-10.50		Serbest çalışma	
11.00-11.40		Serbest çalışma	
13.10-13.50		Serbest çalışma	
14.00-14.40		Serbest çalışma	
14.50-15.30		Serbest çalışma	
15.40-16.20		Serbest çalışma	
1 Ocak 2025 Çarşamba			
08.30-09.10		<b>YILBAŞI</b>	
09.20-10.00			
10.10-10.50			
11.00-11.40			
13.10-13.50			
14.00-14.40			
14.50-15.30			
15.40-16.20			
2 Ocak 2025 Perşembe			
08.30-09.10		Serbest çalışma	
09.20-10.00		Serbest çalışma	
10.10-10.50		Serbest çalışma	
11.00-11.40		Serbest çalışma	
13.10-13.50		Serbest çalışma	
14.00-14.40		Serbest çalışma	
14.50-15.30		Serbest çalışma	
15.40-16.20		Serbest çalışma	
3 Ocak 2025 Cuma			
08.30-09.10			
09.20-10.00			
10.10-10.50		<b>KURUL SONU SINAVI</b>	
11.00-11.40			
13.10-13.50			
14.00-14.40		<b>SINAV DEĞERLENDİRME</b>	
14.50-15.30			
15.40-16.20			

**DERS KURULU V**  
**METABOLİZMA VE ENDOKRİN SİSTEM HASTALIKLARI**

Kurul No	Başlangıç Tarihi	Bitiş Tarihi	Hafta	Teorik	Pratik	AKTS
V	6 Ocak 2025	7 Şubat 2025	3+2*	51	4	4
<b>DERSLER</b>			<b>DERS SAATLERİ</b>			
			<b>TEORİK</b>		<b>PRATİK</b>	
ÇOCUK SAĞLIĞI VE HASTALIKLARI			16	-		
İÇ HASTALIKLARI			13	-		
İMMÜNOLOJİ			1	-		
TIBBİ BİYOKİMYA			1	-		
TIBBİ FARMAKOLOJİ			10	-		
TIBBİ PATOLOJİ			10	-		
MESLEKİ BECERİ UYGULAMALARI			-	4		
<b>TOPLAM</b>			<b>51</b>	<b>4</b>		
<b>SEÇMELİ DERS</b>			<b>2</b>			
<b>SERBEST ÇALIŞMA</b>			<b>54</b>			

\* 2 Hafta Yarıyıl Tatili (20 Ocak – 31 Ocak 2025)

**DERS KURULU V**  
**METABOLİZMA VE ENDOKRİN SİSTEM HASTALIKLARI**

Kurul No	Başlangıç Tarihi	Bitiş Tarihi	Hafta	Teorik	Pratik	AKTS
V	6 Ocak 2025	7 Şubat 2025	3+2*	51	4	4

MESLEKİ BECERİ UYGULAMALARI (MBU)		Öğretim Üyesi	Ders Saati
MBU I	Tiroit muayenesi	Lezan KESKİN	2
MBU II	Büyümenin değerlendirilmesi	N.Aslı MELEKOĞLU	2

\* 2 Hafta Yarıyıl Tatili (22 Ocak – 2 Şubat 2024)

<b>METABOLİZMA VE ENDOKRİN SİSTEM HASTALIKLARI DERS KURULU ÖĞRENİM HEDEFLERİ</b>	<b>Ölçme değerlendirme yöntemi</b>
<b>BİLGİ</b> ÖH 1. Endokrin ve üreme sistemlerine ait terminoloji ve semptomatolojiyi bilmeli ÖH 2. Çocuk ve erişkinde, hipofiz, hipotalamusun fizyolojisini, hormonların özelliklerini, bu bezlere ait hastalıkların oluşumunu, patolojisini ve klinik bulgularını açıklayabilmeli ÖH 3. Çocuk ve erişkinde, tiroid ve paratiroid bezinin fizyolojisini, etkilerini, ilişkili hastalıkları, hastalıkların oluşum mekanizmasını, klinik özelliklerini ve tanı yöntemlerini açıklayabilmeli ÖH 4. Çocuk ve erişkinde kalsiyum metabolizması hastalıklarının oluşum mekanizmasını, laboratuvar bulgularını, görüntüleme bulgularını, klinik özelliklerini ve tedavide kullanılan ilaçları bilmeli ÖH 5. Adrenal korteks ve adrenal medullanın hastalıklarının mekanizmasını, biyokimyasını, patolojisini, klinik özelliklerini ve bu hastalıkların tedavisinde kullanılan ilaçları açıklayabilmeli ÖH 6. Çocuk ve erişkinde glukoz metabolizmasına ait hastalıkların oluşum mekanizmasını, biyokimyasını, patolojisini ve klinik bulgularını açıklayabilmeli ÖH 7. Diabetes mellitusun akut ve kronik komplikasyonlarını sayabilmeli, klinik özelliklerini açıklayabilmeli ve tedavide kullanılan ilaçların farmakolojik özelliklerini açıklayabilmeli ÖH 8. Çocuk ve erişkindeki obezite nedenlerini, oluşum mekanizmasını açıklayabilmeli ve toplumsal önlemleri alabilecek bilgiye sahip olmalı ÖH 9. Büyüme fizyolojisini ve bozukluklarını tanımlayabilmeli, pubertenin fizyolojik özelliklerini, puberte bozukluklarını ve klinik özelliklerini tanımlayabilmeli	<b>Teorik Sınav</b>
<b>BECERİ</b> ÖH 10. Erişkin ve çocuk hastada endokrinolojik sistemlerine ait ayrıntılı anamnez alabilmeli ÖH 11. Tiroid muayenesi yapabilmeli ÖH 12. Guatrlı hastaya temel yaklaşımı bilmeli ÖH 13. Çocukta büyüme değerlendirmesi yapabilmeli	<b>Mesleki Beceri Uygulama Sınavı</b>
<b>TUTUM</b> ÖH 14. Endokrin sistem hastalıklarının önemini kavrayabilmeli, semptom ve bulguların farkında olabilmeli ve tanısal yaklaşımda bulunabilmelidirler.	<b>Mesleki Beceri Uygulama Sınavı</b>



## METABOLİZMA VE ENDOKRİN SİSTEM HASTALIKLARI DERS KURULU ÖĞRENME YÖNTEMLERİ

	Öğrenme uygulamaları
<b>BİLGİYE YÖNELİK EĞİTİM</b>	Sınıf dersi/Eğitici sunumu
	Pratik dersleri
	Küçük gruplarla yürütülen olguya dayalı etkileşimli öğrenme etkinlikleri (interaktif oturumlar)
	Bağımsız öğrenme uygulamaları (Serbest çalışma saatleri)
<b>HEKİMLİK UYGULAMALARINA YÖNELİK EĞİTİM</b>	Öğrenci eğitim polikliniklerinde simüle hasta uygulamaları
	Mesleki beceri uygulaması
	Laboratuvar uygulaması
	Bağımsız öğrenme uygulamaları
<b>PROFESYONELLİĞE YÖNELİK EĞİTİM</b>	Mesleki beceri uygulaması
	Disiplinler arası öğrenme etkinlikleri (interaktif oturumlar)

## METABOLİZMA VE ENDOKRİN SİSTEM HASTALIKLARI DERS KURULU ÖLÇME-DEĞERLENDİRME YÖNTEMLERİ

<b>KURUL SONU TEORİK SINAV</b>	Ders sayısına göre belirlenen çoktan seçmeli sorulardan oluşur.
<b>KURUL SONU PRATİK SINAVI</b>	Kurul içinde gerçekleştirilen pratik dersler ve Mesleki Beceri Uygulamalarını kapsayan sözlü ve uygulamalı sorulardan oluşur.
<b>KURUL SONU NOTUNUN HESAPLANMASI</b>	Eğitim-Öğretim ve Sınav yönetmeliğinde belirtilmiştir

**METABOLİZMA VE ENDOKRİN SİSTEM HASTALIKLARI DERS KURULU DERSLERİN  
AĞIRLIKLARI**

	<b>DERS SAATİ</b>	<b>YÜZDESİ (%)</b>
<b>TEORİK DERS</b>	<b>51</b>	<b>45.95</b>
<b>PRATİK DERS</b>	<b>4</b>	<b>3.60</b>
<b>SEÇMELİ DERS</b>	<b>2</b>	<b>1.80</b>
<b>SERBEST ÇALIŞMA</b>	<b>54</b>	<b>48.65</b>

## DERS KURULU V

### METABOLİZMA VE ENDOKRİN SİSTEM HASTALIKLARI

6 Ocak 2025 Pazartesi		Dersin Adı	Öğretim Üyesi
08.30-09.10		Ders kurulu tanıtımı	Koordinatör ve Yrd.
09.20-10.00	TF305	Hormonların farmakolojisi ve farmakokinetik özellikleri	Yeşim YENİ
10.10-10.50	TF305	Hormonların farmakolojisi ve farmakokinetik özellikleri	Yeşim YENİ
11.00-11.40	TP305	Hipotalamus ve hipofiz patolojisi	A. Fahri ŞAHİN
13.10-13.50	TP305	Hipotalamus ve hipofiz patolojisi	A. Fahri ŞAHİN
14.00-14.40	İMM305	İmmünometabolizma	Mehmet YABAŞ
14.50-15.30	İH305	Diabetes mellitus (Erişkin)	Lezan KESKİN
15.40-16.20	İH305	Diabetes mellitus (Erişkin)	Lezan KESKİN
7 Ocak 2025 Salı			
08.30-09.10		Serbest çalışma	
09.20-10.00	TP305	Endokrin pankreas patolojisi	A. Fahri ŞAHİN
10.10-10.50	TP305	Endokrin pankreas patolojisi	A. Fahri ŞAHİN
11.00-11.40	TP305	Paratiroid patolojisi	A. Fahri ŞAHİN
13.10-13.50	ÇSH305	Avitaminoz ve hipervitaminoz (Çocuk)	Erhan BERK
14.00-14.40	ÇSH305	Avitaminoz ve hipervitaminoz (Çocuk)	Erhan BERK
14.50-15.30	TF305	İnsülin ve oral antidiyabetik ilaçlar	Yeşim YENİ
15.40-16.20	TF305	İnsülin ve oral antidiyabetik ilaçlar	Yeşim YENİ
8 Ocak 2025 Çarşamba			
08.30-09.10		Serbest çalışma	
09.20-10.00	İH305	Diyabetin akut komplikasyonları	Lezan KESKİN
10.10-10.50	İH305	Hipoglisemi ve fizyopatolojisi (Erişkin)	Lezan KESKİN
11.00-11.40	İH305	Uyumsuz ADH salımı	Lezan KESKİN
13.10-13.50		Serbest çalışma	
14.00-14.40		Serbest çalışma	
14.50-15.30		Serbest çalışma	
15.40-16.20		Serbest çalışma	
9 Ocak 2025 Perşembe			
08.30-09.10		Serbest çalışma	
09.20-10.00	ÇSH305	Diabetes mellitus (Çocuk)	M. Selçuk SİNANOĞLU
10.10-10.50	ÇSH305	Diabetes mellitus (Çocuk)	M. Selçuk SİNANOĞLU
11.00-11.40	ÇSH305	Diabetes insipidus (Çocuk)	M. Selçuk SİNANOĞLU
13.10-13.50	TP305	Tiroid patolojisi	A. Fahri ŞAHİN
14.00-14.40	TP305	Tiroid patolojisi	A. Fahri ŞAHİN
14.50-15.30	TP305	Tiroid patolojisi	A. Fahri ŞAHİN
15.40-16.20		Serbest çalışma	
10 Ocak 2025 Cuma			
08.30-09.10		Serbest çalışma	
09.20-10.00		Serbest çalışma	
10.10-10.50	ÇSH305	Kalsiyum ve fosfor homeostazisi ve D vitamini eksikliği (Raşitizm)	N. Aslı MELEKOĞLU
11.00-11.40	ÇSH305	Kalsiyum ve fosfor homeostazisi ve D vitamini eksikliği (Raşitizm)	N. Aslı MELEKOĞLU
13.10-13.50	İH305	Hipotiroidizm ve fizyopatolojisi (Erişkin)	Lezan KESKİN
14.00-14.40	İH305	Hipertiroidizm-tirotoksikoz ve fizyopatolojisi	Lezan KESKİN
14.50-15.30	MBU305	<b>Tiroid muayenesi</b>	<b>Lezan KESKİN</b>
15.40-16.20	MBU305	<b>Tiroid muayenesi</b>	<b>Lezan KESKİN</b>

13 Ocak 2025 Pazartesi		Dersin Adı	Öğretim Üyesi
08.30-09.10		Serbest çalışma	
09.20-10.00	TF305	Kalsiyum metabolizmasını etkileyen ilaçlar, PTH ve D vitamini	Yeşim YENİ
10.10-10.50	TF305	Kalsiyum metabolizmasını etkileyen ilaçlar, PTH ve D vitamini	Yeşim YENİ
11.00-11.40	İH305	Hiperkalsemi (Olgu temelli)	Lezan KESKİN
13.10-13.50	İH305	İnteraktif oturum (Guatrlı hastaya yaklaşım)	Lezan KESKİN
14.00-14.40	İH305	İnteraktif oturum (Guatrlı hastaya yaklaşım)	Lezan KESKİN
14.50-15.30	ÇSH305	Puberte bozuklukları (erken/geç)	M. Selçuk SİNANOĞLU
15.40-16.20	ÇSH305	Obezite (endojen-ekzojen)	M. Selçuk SİNANOĞLU
14 Ocak 2025 Salı			
08.30-09.10		Serbest çalışma	
09.20-10.00	TF305	Tiroid ve antitiroid hormonlar	Yeşim YENİ
10.10-10.50	TF305	Tiroid ve antitiroid hormonlar	Yeşim YENİ
11.00-11.40	İH305	Obezite (endojen-ekzojen) ve fizyopatolojisi, erişkin	Lezan KESKİN
13.10-13.50		Serbest çalışma	
14.00-14.40		Serbest çalışma	
14.50-15.30		Serbest çalışma	
15.40-16.20		Serbest çalışma	
15 Ocak 2025 Çarşamba			
08.30-09.10		Serbest çalışma	
09.20-10.00	ÇSH305	Hipotiroidizm ve konjenital hipotiroidi	N. Aslı MELEKOĞLU
10.10-10.50	ÇSH305	Nutrisyonel raşitizm	N. Aslı MELEKOĞLU
11.00-11.40	ÇSH305	Adrenokortikal yetmezlik	N. Aslı MELEKOĞLU
13.10-13.50	İH305	Hirsutizm (Olgu temelli)	Lezan KESKİN
14.00-14.40	İH305	Jinekomasti (Olgu temelli)	Lezan KESKİN
14.50-15.30		Serbest çalışma	
15.40-16.20		Serbest çalışma	
16 Ocak 2025 Perşembe			
08.30-09.10		Serbest çalışma	
09.20-10.00	TP305	Adrenal bez patolojisi	A. Fahri ŞAHİN
10.10-10.50	TP305	Adrenal bez patolojisi	A. Fahri ŞAHİN
11.00-11.40	ÇSH305	Konjenital adrenal hiperplazi, kuşku genitelya ve fizyopatolojisi	N. Aslı MELEKOĞLU
13.10-13.50	ÇSH305	Konjenital adrenal hiperplazi, kuşku genitelya ve fizyopatolojisi	N. Aslı MELEKOĞLU
14.00-14.40	MBU305	<b>Büyümenin değerlendirilmesi</b>	<b>N. Aslı MELEKOĞLU</b>
14.50-15.30	MBU305	<b>Büyümenin değerlendirilmesi</b>	<b>N. Aslı MELEKOĞLU</b>
15.40-16.20		Serbest çalışma	
17 Ocak 2025 Cuma			
08.30-09.10	SEÇ305	Seçmeli ders	Neşe KARAKAŞ
09.20-10.00	SEÇ305	Seçmeli ders	Neşe KARAKAŞ
10.10-10.50	ÇSH305	Doğuştan metabolik hastalıklar/Yenidoğanda metabolik bozukluklar	N. Aslı MELEKOĞLU
11.00-11.40	ÇSH305	Doğuştan metabolik hastalıklar/Yenidoğanda metabolik bozukluklar	N. Aslı MELEKOĞLU
13.10-13.50	TBK305	Yenidoğan metabolizma hastalıkları tarama testleri	Tuğba Raika KIRAN
14.00-14.40	TF305	Adrenokortikosteroidler ve antagonistleri	Yeşim YENİ
14.50-15.30	TF305	Adrenokortikosteroidler ve antagonistleri	Yeşim YENİ
15.40-16.20		Serbest çalışma	

## YARIYIL TATİLİ (20 Ocak – 31 Ocak 2025)

3 Şubat 2025 Pazartesi		Dersin Adı	Öğretim Üyesi
08.30-09.10		Serbest çalışma	
09.20-10.00		Serbest çalışma	
10.10-10.50		Serbest çalışma	
11.00-11.40		Serbest çalışma	
13.10-13.50		Serbest çalışma	
14.00-14.40		Serbest çalışma	
14.50-15.30		Serbest çalışma	
15.40-16.20		Serbest çalışma	
4 Şubat 2025 Salı			
08.30-09.10		Serbest çalışma	
09.20-10.00		Serbest çalışma	
10.10-10.50		Serbest çalışma	
11.00-11.40		Serbest çalışma	
13.10-13.50		Serbest çalışma	
14.00-14.40		Serbest çalışma	
14.50-15.30		Serbest çalışma	
15.40-16.20		Serbest çalışma	
5 Şubat 2025 Çarşamba			
08.30-09.10		Serbest çalışma	
09.20-10.00		Serbest çalışma	
10.10-10.50		Serbest çalışma	
11.00-11.40		Serbest çalışma	
13.10-13.50		Serbest çalışma	
14.00-14.40		Serbest çalışma	
14.50-15.30		Serbest çalışma	
15.40-16.20		Serbest çalışma	
6 Şubat 2025 Perşembe			
08.30-09.10		Serbest çalışma	
09.20-10.00		Serbest çalışma	
10.10-10.50		Serbest çalışma	
11.00-11.40		Serbest çalışma	
13.10-13.50		Serbest çalışma	
14.00-14.40		Serbest çalışma	
14.50-15.30		Serbest çalışma	
15.40-16.20		Serbest çalışma	
7 Şubat 2024 Cuma			
08.30-09.10			
09.20-10.00			
10.10-10.50		<b>KURUL SONU SINAVI</b>	
11.00-11.40			
13.10-13.50			
14.00-14.40		<b>SINAV DEĞERLENDİRME</b>	
14.50-15.30			
15.40-16.20			

**DERS KURULU VI**  
**ÜROGENİTAL SİSTEM HASTALIKLARI**

Kurul No	Başlangıç Tarihi	Bitiş Tarihi	Hafta	Teorik	Pratik	AKTS
VI	10 Şubat 2025	7 Mart 2025	4	88	2	6
<b>DERSLER</b>			<b>DERS SAATLERİ</b>			
			<b>TEORİK</b>		<b>PRATİK</b>	
AİLE HEKİMLİĞİ			1	-		
ÇOCUK SAĞLIĞI VE HASTALIKLARI			7	-		
DERİ VE ZÜHREVİ HASTALIKLAR			1	-		
ENFEKSİYON HASTALIKLARI			1	-		
GENEL CERRAHİ			2	-		
İÇ HASTALIKLARI			9	-		
KADIN HASTALIKLARI VE DOĞUM			18	-		
TIBBİ BİYOKİMYA			2	-		
TIBBİ FARMAKOLOJİ			13	-		
TIBBİ GENETİK			4	-		
TIBBİ PATOLOJİ			24	-		
ÜROLOJİ			6	-		
MESLEKİ BECERİ UYGULAMALARI			-	2		
<b>TOPLAM</b>			<b>88</b>	<b>2</b>		
<b>SEÇMELİ DERS</b>			<b>4</b>			
<b>SERBEST ÇALIŞMA</b>			<b>57</b>			

**DERS KURULU VI**  
**ÜROGENİTAL SİSTEM HASTALIKLARI**

Kurul No	Başlangıç Tarihi	Bitiş Tarihi	Hafta	Teorik	Pratik	AKTS
VI	10 Şubat 2025	7 Mart 2025	4	88	2	6

MESLEKİ BECERİ UYGULAMALARI (MBU)		Öğretim Üyesi	Ders Saati
MBU I	Ürogenital sistem muayenesi	Muhammet Serdar BUĞDAY	2

## DERS KURULU VI ÜROGENİTAL SİSTEM HASTALIKLARI

### AMAÇ

Bu ders kurulu sonunda öğrencilere; üreme ve genital sisteme ait hastalıkların oluşum mekanizmaları, nedenleri, klinik özellikleri, laboratuvar ve görüntüleme bulguları ile birlikte tedavi yöntemleri konusundaki temel kavramların öğretilmesi amaçlanmıştır.

### ÜROGENİTAL SİSTEM HASTALIKLARI DERS KURULU ÖĞRENİM HEDEFLERİ

Ölçme  
değerlendirme  
yöntemi

#### BİLGİ

- ÖH 1. Üriner sisteme ait terminoloji ve semptomatolojiyi bilmeli
- ÖH 2. Renal hemodinami ve idrar oluşumunu açıklayabilmeli
- ÖH 3. Asit baz dengesi mekanizmalarını açıklayabilmeli
- ÖH 4. Sıvı-elektrolit dengesi bozukluklarını tanımlayabilmeli ve yorumlayabilmeli
- ÖH 5. Sıvı-elektrolit dengesi bozukluğu ve asit baz dengesi bozukluğu tedavisinde kullanılan ilaçların etki mekanizmasını, farmakokinetiğini ve klinik kullanımlarını açıklayabilmeli
- ÖH 6. Üriner sistem hastalıklarının patolojilerini, klinik bulgularını açıklayabilmeli
- ÖH 7. Üriner sistem hastalıklarının tanı ve tedavisini açıklayabilmeli
- ÖH 8. Hipertansiyonun oluşum mekanizmalarını, primer ve sekonder nedenleri ve tanıya yönelik testleri belirleyip yorumlayabilmeli
- ÖH 9. Akut ve kronik böbrek yetmezliği nedenlerini, klinik bulgularını ve tedavisini tanımlayabilmeli
- ÖH 10. Üriner sistemin spesifik ve nonspesifik enfeksiyonlarını sayabilmeli, üriner sistem taşlarını ve kliniklerini sayabilmeli, tanısında kullanılacak görüntüleme yöntemlerini bilmeli ve yorumlarını yapabilmeli
- ÖH 11. Ürogenital sistem tümörlerinin patolojileri hakkında bilgi sahibi olmalı, tanısında kullanılacak görüntüleme yöntemlerini bilmeli ve yorumlarını yapabilmeli
- ÖH 12. Menstrüasyon ve ovulasyon bozukluklarına ait hastalıkları sınıflayabilmeli ve tanımlayabilmeli
- ÖH 13. Üreme sisteminde rol oynayan hormonların ve antagositlerinin farmakolojik özelliklerini açıklayabilmeli
- ÖH 14. Üreme fizyolojisini açıklayıp, infertilite tanımlamasını yapabilmeli ve tanı yöntemlerini açıklayabilmeli
- ÖH 15. Doğum kontrol yöntemlerini, doğum kontrolünde kullanılan farmakolojik ajanları ve genetik danışmanlık yöntemlerini açıklayabilmeli
- ÖH 16. Kadın genital sistem organlarında görülen hastalıkların, patolojik özelliklerini, semptomlarını, klinik özelliklerini ve görüntüleme tanı yöntemlerini tanımlayabilmeli
- ÖH 17. Gebelik ve laktasyon fizyolojisini, gebelik oluşumunu tanımlayabilmeli
- ÖH 18. Fetus ve plasenta fizyolojisini, plasental ve trofoblastik hastalıkları bilmeli
- ÖH 19. Gebelikteki tarama testlerini ve prenatal tanı testlerini yorumlayabilmeli
- ÖH 20. Normal doğum fizyolojisini ve mekanizmasını açıklayabilmeli

**Teorik Sınav**

#### Beceri

- ÖH 21. Ürogenital foley sonda takabilmeli
- ÖH 22. Akut böbrek yetmezliği olan hastaya temel yaklaşımı bilmeli

**Mesleki Beceri  
Uygulama Sınavı**

#### Tutum

- ÖH 23. Üriner sistem ve üreme sistemlerinin hastalıklarının önemini kavrayabilmeli, tanısız yaklaşımda bulunabilmeli, koruyucu hekimlik bakış açısı geliştirmeli, hastalık semptomlarının tanı ve ayırıcı tanısını yapabilmeli ve önemini kavrayabilmelidirler.

**Mesleki Beceri  
Uygulama Sınavı**

**ÜROGENİTAL SİSTEM HASTALIKLARI DERS KURULU**  
**ÖĞRENİM HEDEFLERİ İLE PROGRAM YETERLİLİKLERİNİN EŞLEŞTİRİLMESİ**

PY	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
ÖH1		X																					
ÖH2		X					X																
ÖH3		X																					
ÖH4		X																					
ÖH5		X																					
ÖH6		X																					
ÖH7		X																					
ÖH8		X																					
ÖH9		X																					
ÖH10		X																					
ÖH11		X																					
ÖH12		X																					
ÖH13		X																					
ÖH14		X																					
ÖH15											X												
ÖH16											X												
ÖH17					X																		
ÖH18					X																		
ÖH19					X																		
ÖH20					X																		
ÖH21					X																		
ÖH22					X																		
ÖH23												X		X	X	X		X		X			

## ÜROGENİTAL SİSTEM HASTALIKLARI DERS KURULU ÖĞRENME YÖNTEMLERİ

	Öğrenme uygulamaları
<b>BİLGİYE YÖNELİK EĞİTİM</b>	Sınıf dersi/Eğitici sunumu
	Pratik dersleri
	Küçük gruplarla yürütülen olguya dayalı etkileşimli öğrenme etkinlikleri (interaktif oturumlar)
	Bağımsız öğrenme uygulamaları (Serbest çalışma saatleri)
<b>HEKİMLİK UYGULAMALARINA YÖNELİK EĞİTİM</b>	Öğrenci eğitim polikliniklerinde simüle hasta uygulamaları
	Mesleki beceri uygulaması
	Laboratuvar uygulaması
	Bağımsız öğrenme uygulamaları
<b>PROFESYONELLİĞE YÖNELİK EĞİTİM</b>	Mesleki beceri uygulaması
	Disiplinler arası öğrenme etkinlikleri (interaktif oturumlar)

## ÜROGENİTAL SİSTEM HASTALIKLARI DERS KURULU ÖLÇME-DEĞERLENDİRME YÖNTEMLERİ

<b>KURUL SONU TEORİK SINAV</b>	Ders sayısına göre belirlenen çoktan seçmeli sorulardan oluşur.
<b>KURUL SONU PRATİK SINAVI</b>	Kurul içinde gerçekleştirilen pratik dersler ve Mesleki Beceri Uygulamalarını kapsayan sözlü ve uygulamalı sorulardan oluşur.
<b>KURUL SONU NOTUNUN HESAPLANMASI</b>	Eğitim-Öğretim ve Sınav yönetmeliğinde belirtilmiştir

## ÜROGENİTAL SİSTEM HASTALIKLARI DERS KURULU DERSLERİN AĞIRLIKLARI

	DERS SAATİ	YÜZDESİ (%)
TEORİK DERS	88	58.28
PRATİK DERS	2	1.32
SEÇMELİ DERS	4	2.65
SERBEST ÇALIŞMA	57	37.75

## DERS KURULU VI ÜROGENİTAL SİSTEM HASTALIKLARI

10 Şubat 2025 Pazartesi		Dersin Adı	Öğretim Üyesi
08.30-09.10		Ders kurulu tanıtımı	Koordinatör ve Yrd.
09.20-10.00	TP306	Böbreğin kistik hastalıkları	F. Seçil TECELLİOĞLU
10.10-10.50	TP306	Glomerüler hasar fizyopatolojisi	F. Seçil TECELLİOĞLU
11.00-11.40	KDOĞ306	Vajinal muayene	Engin YILDIRIM
13.10-13.50	KDOĞ306	Vajinal muayene	Engin YILDIRIM
14.00-14.40	İH306	Böbreğin kistik hastalıkları	İrem PEMBEGÜL
14.50-15.30		Serbest çalışma	
15.40-16.20		Serbest çalışma	
11 Şubat 2025 Salı			
08.30-09.10		Serbest çalışma	
09.20-10.00	ÇSH306	Akut böbrek hasarı	M. Selçuk SİNANOĞLU
10.10-10.50	ÇSH306	Kronik böbrek hastalığı	M. Selçuk SİNANOĞLU
11.00-11.40	ÇSH306	Akut glomerulonefrit	Abdulgani GÜLYÜZ
13.10-13.50	TF306	Sıvı elektrolit tedavisi	Ersoy ÖKSÜZ
14.00-14.40	TF306	Sıvı elektrolit tedavisi	Ersoy ÖKSÜZ
14.50-15.30	TF306	Asit-baz dengesi bozukluklarında kullanılan ilaçlar	Ersoy ÖKSÜZ
15.40-16.20		Serbest çalışma	
12 Şubat 2025 Çarşamba			
08.30-09.10		Serbest çalışma	
09.20-10.00	İH306	Dehidratasyon ve sıvı ve elektrolit dengesizliği (Erişkin)	İrem PEMBEGÜL
10.10-10.50	İH306	Dehidratasyon ve sıvı ve elektrolit dengesizliği (Erişkin)	İrem PEMBEGÜL
11.00-11.40	TP306	Glomerulonefritler	F. Seçil TECELLİOĞLU
13.10-13.50	TP306	Glomerulonefritler	F. Seçil TECELLİOĞLU
14.00-14.40	TP306	Böbreğin kan damarı hastalıkları	F. Seçil TECELLİOĞLU
14.50-15.30		Serbest çalışma	
15.40-16.20		Serbest çalışma	
13 Şubat 2025 Perşembe			
08.30-09.10	İH306	Hematüri (Olgu temelli)	İrem PEMBEGÜL
09.20-10.00	İH306	Akut böbrek yetmezliği ve fizyopatolojisi (Erişkin)	İrem PEMBEGÜL
10.10-10.50	ÇSH306	Nefrotik sendrom	N. Aslı MELEKOĞLU
11.00-11.40	ÇSH306	Prematürelilik	N. Aslı MELEKOĞLU
13.10-13.50	TP306	Tubulointerstitial hastalıklar ve fizyopatolojisi	F. Seçil TECELLİOĞLU
14.00-14.40	TP306	Tubulointerstitial hastalıklar ve fizyopatolojisi	F. Seçil TECELLİOĞLU
14.50-15.30		Serbest çalışma	
15.40-16.20		Serbest çalışma	
14 Şubat 2025 Cuma			
08.30-09.10	TBK306	Ürogenital sistem hastalıklarında tümör belirteçleri	Tuğba Raika KIRAN
09.20-10.00	TBK306	Böbrek fonksiyon testleri	Tuğba Raika KIRAN
10.10-10.50	TP306	Penis patolojisi	A. Fahri ŞAHİN
11.00-11.40	TP306	Penis patolojisi	A. Fahri ŞAHİN
13.10-13.50	İH306	Anüri, Oligüri, Noktüri, Kronik böbrek yetmezliği ve fizyopatolojisi (Erişkin)	İrem PEMBEGÜL
14.00-14.40	İH306	Proteinüri ve ödemli hastaya yaklaşım (Olgu temelli)	İrem PEMBEGÜL
14.50-15.30	TG306	Doğuştan yapısal anomaliler	Serdar SARITAŞ
15.40-16.20	TG306	Doğuştan yapısal anomaliler	Serdar SARITAŞ

<b>17 Şubat 2025 Pazartesi</b>		<b>Dersin Adı</b>	<b>Öğretim Üyesi</b>
08.30-09.10	KDOĞ306	Antenatal takip, gebe ve lohusa izlemi	Engin YILDIRIM
09.20-10.00	KDOĞ306	Antenatal takip, gebe ve lohusa izlemi	Engin YILDIRIM
10.10-10.50	TP306	Üriner tümörler	A. Fahri ŞAHİN
11.00-11.40	TP306	Üriner tümörler	A. Fahri ŞAHİN
13.10-13.50	TP306	Prostat patolojisi	A. Fahri ŞAHİN
14.00-14.40	TP306	Prostat patolojisi	A. Fahri ŞAHİN
14.50-15.30	SEÇ306	Seçmeli ders	Neşe KARAKAŞ
15.40-16.20	SEÇ306	Seçmeli ders	Neşe KARAKAŞ
<b>18 Şubat 2025 Salı</b>			
08.30-09.10	ÜRO306	Benign prostat hiperplazisi (BPH)	Muhammet Serdar BUĞDAY
09.20-10.00	ÜRO306	Obstrüktif üropati	Muhammet Serdar BUĞDAY
10.10-10.50	TP306	Testis ve epididim patolojisi	A. Fahri ŞAHİN
11.00-11.40	TP306	Testis ve epididim patolojisi	A. Fahri ŞAHİN
13.10-13.50	KDOĞ306	Normal doğum eylemi	Engin YILDIRIM
14.00-14.40	KDOĞ306	Normal doğum eylemi	Engin YILDIRIM
14.50-15.30	MBU306	<b>Ürogenital sistem muayenesi</b>	<b>Muhammet Serdar BUĞDAY</b>
15.40-16.20	MBU306	<b>Ürogenital sistem muayenesi</b>	<b>Muhammet Serdar BUĞDAY</b>
<b>19 Şubat 2025 Çarşamba</b>			
08.30-09.10	TG306	Sık görülen kromozom hastalıkları	Serdar SARITAŞ
09.20-10.00	TG306	Soyağacının çizimi	Saime SEZER SONDAŞ
10.10-10.50	ÜRO306	Kolik ağrıları (renal) (Olgu temelli)	İ. Nüvit TAHTALI
11.00-11.40	ÜRO306	Üriner inkontinans (Olgu temelli)	İ. Nüvit TAHTALI
13.10-13.50	AH306	Kontrasepsiyon yöntemlerini doğru uygulayabilme ve kullanabilme	Nurdan YURT
14.00-14.40		Serbest çalışma	
14.50-15.30		Serbest çalışma	
15.40-16.20		Serbest çalışma	
<b>20 Şubat 2025 Perşembe</b>			
08.30-09.10	ÜRO306	Erektik Disfonksiyon	İ. Nüvit TAHTALI
09.20-10.00	ÜRO306	Erkek infertilitesi	İ. Nüvit TAHTALI
10.10-10.50	TF306	Uygulanacak ilaç dozlarını doğru şekilde hesaplayabilme	Ersay ÖKSÜZ
11.00-11.40	TF306	Uygulanacak ilaç dozlarını doğru şekilde hesaplayabilme	Ersay ÖKSÜZ
13.10-13.50		Serbest çalışma	
14.00-14.40		Serbest çalışma	
14.50-15.30		Serbest çalışma	
15.40-16.20		Serbest çalışma	
<b>21 Şubat 2025 Cuma</b>			
08.30-09.10	KDOĞ306	Gebelikten korunma	Engin YILDIRIM
09.20-10.00	KDOĞ306	Gebelikten korunma	Engin YILDIRIM
10.10-10.50	TF306	Üriner sistem enfeksiyonlarının tedavisinde kullanılan ilaçlar	Ersay ÖKSÜZ
11.00-11.40	TF306	Erkek seksüel disfonksiyonu ve BPH ted. kullanılan ilaçlar	Ersay ÖKSÜZ
13.10-13.50		Serbest çalışma	
14.00-14.40		Serbest çalışma	
14.50-15.30		Serbest çalışma	
15.40-16.20		Serbest çalışma	

<b>24 Şubat 2025 Pazartesi</b>		<b>Dersin Adı</b>	<b>Öğretim Üyesi</b>
08.30-09.10	ÇSH306	Periyodik ateş sendromları ve FMF	Erhan BERK
09.20-10.00	ÇSH306	Çocuklarda üriner sistem enfeksiyonları	Erhan BERK
10.10-10.50	İH306	İnteraktif Oturum (Akut böbrek yetmezliği olan hastaya yaklaşım)	İrem PEMBEGÜL
11.00-11.40	İH306	İnteraktif Oturum (Akut böbrek yetmezliği olan hastaya yaklaşım)	İrem PEMBEGÜL
13.10-13.50	TP306	Meme hastalıkları	F. Seçil TECELLİOĞLU
14.00-14.40	TP306	Meme hastalıkları	F. Seçil TECELLİOĞLU
14.50-15.30		Serbest çalışma	
15.40-16.20		Serbest çalışma	
<b>25 Şubat 2025 Salı</b>			
08.30-09.10	DERM306	Oral mukoza ve genital bölgede yara	Bülent Nuri KALAYCI
09.20-10.00	KDOĞ306	Kadın infertilitesi	Engin YILDIRIM
10.10-10.50	KDOĞ306	Kadın infertilitesi	Engin YILDIRIM
11.00-11.40	TP306	Testis ve epididim patolojisi	A. Fahri ŞAHİN
13.10-13.50	TF306	Oksitosik ilaçlar	Yeşim YENİ
14.00-14.40	TF306	Oksitosik ilaçlar	Yeşim YENİ
14.50-15.30	GCER306	Meme hastalıkları	Burhan Hakan KANAT
15.40-16.20	GCER306	Meme hastalıkları	Burhan Hakan KANAT
<b>26 Şubat 2025 Çarşamba</b>			
08.30-09.10	TF306	Oral kontraseptif ilaçlar	Yeşim YENİ
09.20-10.00	TF306	Androjen ve antiandrojenik ilaçlar	Yeşim YENİ
10.10-10.50	TP306	Vulva-vajen-serviks hastalıkları	F. Seçil TECELLİOĞLU
11.00-11.40	TP306	Vulva-vajen-serviks hastalıkları	F. Seçil TECELLİOĞLU
13.10-13.50	SEÇ306	Seçmeli ders	Neşe KARAKAŞ
14.00-14.40	SEÇ306	Seçmeli ders	Neşe KARAKAŞ
14.50-15.30		Serbest çalışma	
15.40-16.20		Serbest çalışma	
<b>27 Şubat 2025 Perşembe</b>			
08.30-09.10	TF306	Estrojenler, projestinler ve antagonistler	Yeşim YENİ
09.20-10.00	TF306	Estrojenler, projestinler ve antagonistler	Yeşim YENİ
10.10-10.50	TP306	Tuba – over hastalıkları	F. Seçil TECELLİOĞLU
11.00-11.40	TP306	Tuba – over hastalıkları	F. Seçil TECELLİOĞLU
13.10-13.50	KDOĞ306	Menopoz	Engin YILDIRIM
14.00-14.40	KDOĞ306	Menopoz	Engin YILDIRIM
14.50-15.30	KDOĞ306	Dismenore (Olgu temelli)	Engin YILDIRIM
15.40-16.20	KDOĞ306	Dismenore (Olgu temelli)	Engin YILDIRIM
<b>28 Şubat 2025 Cuma</b>			
08.30-09.10	KDOĞ306	Vajinal kanama (jinekolojik)	Engin YILDIRIM
09.20-10.00	KDOĞ306	Vajinal kanama (jinekolojik)	Engin YILDIRIM
10.10-10.50	TP306	Uterus – korpus hastalıkları	F. Seçil TECELLİOĞLU
11.00-11.40	TP306	Trofoblastik hastalıklar	F. Seçil TECELLİOĞLU
13.10-13.50	KDOĞ306	Vajinal akıntı (Olgu temelli)	Engin YILDIRIM
14.00-14.40	KDOĞ306	Vajinal akıntı (Olgu temelli)	Engin YILDIRIM
14.50-15.30	ENF306	Üriner sistem enfeksiyonları (Erişkin)	Azize YETİŞGEN
15.40-16.20		Serbest çalışma	

3 Mart 2025 Pazartesi		Dersin Adı	Öğretim Üyesi
08.30-09.10		Serbest çalışma	
09.20-10.00		Serbest çalışma	
10.10-10.50		Serbest çalışma	
11.00-11.40		Serbest çalışma	
13.10-13.50		Serbest çalışma	
14.00-14.40		Serbest çalışma	
14.50-15.30		Serbest çalışma	
15.40-16.20		Serbest çalışma	
4 Mart 2025 Salı			
08.30-09.10		Serbest çalışma	
09.20-10.00		Serbest çalışma	
10.10-10.50		Serbest çalışma	
11.00-11.40		Serbest çalışma	
13.10-13.50		Serbest çalışma	
14.00-14.40		Serbest çalışma	
14.50-15.30		Serbest çalışma	
15.40-16.20		Serbest çalışma	
5 Mart 2025 Çarşamba			
08.30-09.10		Serbest çalışma	
09.20-10.00		Serbest çalışma	
10.10-10.50		Serbest çalışma	
11.00-11.40		Serbest çalışma	
13.10-13.50		Serbest çalışma	
14.00-14.40		Serbest çalışma	
14.50-15.30		Serbest çalışma	
15.40-16.20		Serbest çalışma	
6 Mart 2025 Perşembe			
08.30-09.10		Serbest çalışma	
09.20-10.00		Serbest çalışma	
10.10-10.50		Serbest çalışma	
11.00-11.40		Serbest çalışma	
13.10-13.50		Serbest çalışma	
14.00-14.40		Serbest çalışma	
14.50-15.30		Serbest çalışma	
15.40-16.20		Serbest çalışma	
7 Mart 2025 Cuma			
08.30-09.10			
09.20-10.00			
10.10-10.50		<b>KURUL SONU SINAVI</b>	
11.00-11.40			
13.10-13.50			
14.00-14.40		<b>SINAV DEĞERLENDİRME</b>	
14.50-15.30			
15.40-16.20			

**DERS KURULU VII**  
**SİNİR SİSTEMİ, PSİKIYATRI VE KAS-İSKELET SİSTEMİ HASTALIKLARI**

Kurul No	Başlangıç Tarihi	Bitiş Tarihi	Hafta	Teorik	Pratik	AKTS
VII	10 Mart 2025	25 Nisan 2025	7	129	10	9
DERSLER			DERS SAATLERİ			
			TEORİK	PRATİK		
ACİL TIP			4	-		
ÇOCUK SAĞLIĞI VE HASTALIKLARI			6	-		
ÇOCUK VE ERGEN RUH SAĞLIĞI VE HASTALIKLARI			7	-		
DERİ VE ZÜHREVİ HASTALIKLAR			4	-		
ENFEKSİYON HASTALIKLARI			3	-		
FİZİKSEL TIP VE REHABİLİTASYON			7	-		
GÖZ HASTALIKLARI			4	-		
İÇ HASTALIKLAR			5	-		
İMMÜNOLOJİ			1	-		
NÖROLOJİ			12	-		
ORTOPEDİ VE TRAVMATOLOJİ			8	-		
RADYOLOJİ			4	-		
RUH SAĞLIĞI VE HASTALIKLARI			17	-		
TIBBİ FARMAKOLOJİ			30	-		
TIBBİ PATOLOJİ			17	-		
MESLEKİ BECERİ UYGULAMALARI			-	10		
<b>TOPLAM</b>			<b>129</b>	<b>10</b>		
<b>SEÇMELİ DERSLER</b>			<b>4</b>			
<b>SERBEST ÇALIŞMA</b>			<b>96</b>			

**DERS KURULU VII**  
**SİNİR SİSTEMİ, PSİKIYATRI VE KAS-İSKELET SİSTEMİ HASTALIKLARI**

Kurul No	Başlangıç Tarihi	Bitiş Tarihi	Hafta	Teorik	Pratik	AKTS
VII	10 Mart 2025	25 Nisan 2025	7	129	10	9

MESLEKİ BECERİ UYGULAMALARI (MBU)		Öğretim Üyesi	Ders Saati
MBU I	Acil BBT değerlendirilmesi	Bülent PETİK	2
MBU II	Oftalmoskopi ile göz dibi ve kırmızı refle değerlendirme	Murat FIRAT	2
MBU III	Lomber ponksiyon yapabilme	Aslı BOLAYIR	2
MBU IV	El bileği ve ön kola alçı uygulayabilme becerisi	İsmail GÜZEL	2
MBU V	Kas-iskelet sistem muayenesi	Gülşen AKYOL	2

**DERS KURULU VII**  
**SİNİR SİSTEMİ, PSİKİYATRİ VE KAS-İSKELET SİSTEMİ HASTALIKLARI**

**AMAÇ**

Bu ders kurulunun sonunda öğrencilere; deri ve kas-iskelet sistemini etkileyen hastalıkların belirti ve bulgularını öğrenmeleri, bu belirti ve bulgular eşliğinde hastalıkları sınıflandırabilmeleri, bu hastalıklarda oluşabilecek anormal laboratuvar testleri ve görüntüleme yöntemlerini tanımlayabilmeleri ve sağlıkta fiziksel aktivitenin önemini kavrayabilmeleri amaçlanmıştır.

**SİNİR SİSTEMİ, PSİKİYATRİ VE KAS-İSKELET SİSTEMİ HASTALIKLARI**  
**DERS KURULU ÖĞRENİM HEDEFLERİ**

**Ölçme**  
**değerlendirme**  
**yöntemi**

**BİLGİ**

- ÖH 1. Nörolojik sistem işlevlerini, hastalıklarını ve terminolojisini bilmeli
- ÖH 2. Psikiyatride görüşme ilkelerini, davranışın psikososyal temellerini açıklayabilmeli
- ÖH 3. Psikiyatrik hastalıkların nedenlerini, bulgularını, tanı-ayırıcı tanı, tedavi ve izlemlerini bilmeli
- ÖH 4. Psikoterapi ve psikolojik hastalıkların tedavisinde kullanılan farmakolojik tedavileri bilmeli
- ÖH 5. Santral sinir sistemi hastalıklarının nedenlerini, klinik özelliklerini, tedavi ve izlemini bilmeli
- ÖH 6. Santral sinir sisteminin dejeneratif hastalıklarını açıklayabilmeli
- ÖH 7. Santral sinir sistemi hastalıklarının tanısında kullanılan radyolojik yöntemleri bilmeli
- ÖH 8. Santral sinir sistemi hastalıklarının tedavisinde kullanılan farmakolojik ajanların mekanizmalarını bilmeli
- ÖH 9. Glasgow koma skalası ile değerlendirme yapabilmeli
- ÖH 10. Çocukların nöromotor gelişimin normal seyrini bilmeli
- ÖH 11. Kas iskelet sisteminin anatomik özelliklerini ve terminolojisini bilmeli
- ÖH 12. Kas ve sinir kas iletimine ait hastalıkların klinik bulgularını ve farmakolojik tedavisini tanımlayabilmeli
- ÖH 13. Kas ve İskelet sisteminin enfeksiyöz hastalıklarını, tedavisini ve komplikasyonlarını bilmeli
- ÖH 14. Romatolojik hastalıkların klinik bulgularını ve tedavi yöntemlerini bilmeli
- ÖH 15. Kırık iyileşmesinin aşamalarını, klinik ve radyolojik bulgularını ve temel tedavi yöntemlerini bilmeli
- ÖH 16. Deri hastalıklarının belirti ve bulgularını ve tanı yöntemlerini bilmeli
- ÖH 17. Ağrı kesici ilaçların ve anestezi ilaçların farmakolojik özelliklerini bilmeli

**Teorik sınav**

**BECERİ**

- ÖH 18. Çocuk ve erişkinde santral sinir sistemine ait ayrıntılı anamnez alabilmeli
- ÖH 19. Baş ağrısı olan hastaya yaklaşımın temel ilkelerini bilmeli
- ÖH 20. Acil şartlarda Bilgisayarlı Beyin Tomografisini değerlendirebilmeli
- ÖH 21. Oftalmoskopi ile göz dibi ve kırmızı refle değerlendirmesi yapabilmeli
- ÖH 22. El bileği ve ön kola alçı uygulayabilme becerisi kazanmalı
- ÖH 23. Kas-iskelet sistem muayenesi yapabilmeli
- ÖH 24. Lomber ponksiyon yapabilme bilgisi kazanabilmeli

**Mesleki Beceri**  
**Uygulama Sınavı**

**Tutum**

- ÖH 25. Deri ve kas-iskelet sistemini etkileyen hastalıklar ve travmaların tanı ve önemi konusunda fikir sahibi olmalı ve bu konuda davranış modeli geliştirmelidirler.
- ÖH 26. Psikiyatrik hastalıkları bilmeli ve bu konuda davranış modeli geliştirmelidirler.

**Mesleki Beceri**  
**Uygulama Sınavı**

**SİNİR SİSTEMİ, PSİKIYATRİ VE KAS-İSKELET SİSTEMİ HASTALIKLARI DERS  
KURULU ÖĞRENİM HEDEFLERİ İLE PROGRAM YETERLİLİKLERİNİN  
EŞLEŞTİRİLMESİ**

PY	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
ÖH1		X																					
ÖH2		X																					
ÖH3		X																					
ÖH4		X																					
ÖH5		X																					
ÖH6		X																					
ÖH7		X																					
ÖH8		X																					
ÖH9		X																					
ÖH10		X																					
ÖH11		X																					
ÖH12				X																			
ÖH13					X																		
ÖH14								X															
ÖH15							X																
ÖH16							X	X															
ÖH17								X															
ÖH18				X																			
ÖH19				X																			
ÖH20				X																			
ÖH21				X																			
ÖH22												X		X	X	X		X			X		
ÖH23														X	X						X		
ÖH43																			X	X			
ÖH25																			X	X			
ÖH26														X							X		

**SİNİR SİSTEMİ, PSİKIYATRİ VE KAS-İSKELET SİSTEMİ HASTALIKLARI DERS KURULU  
ÖĞRENME YÖNTEMLERİ**

	<b>Öğrenme uygulamaları</b>
<b>BİLGİYE YÖNELİK EĞİTİM</b>	Sınıf dersi/Eğitici sunumu
	Pratik dersleri
	Küçük gruplarla yürütülen olguya dayalı etkileşimli öğrenme etkinlikleri (interaktif oturumlar)
	Bağımsız öğrenme uygulamaları (Serbest çalışma saatleri)
<b>HEKİMLİK UYGULAMALARINA YÖNELİK EĞİTİM</b>	Öğrenci eğitim polikliniklerinde simüle hasta uygulamaları
	Mesleki beceri uygulaması
	Laboratuvar uygulaması
	Bağımsız öğrenme uygulamaları
<b>PROFESYONELLİĞE YÖNELİK EĞİTİM</b>	Mesleki beceri uygulaması
	Disiplinler arası öğrenme etkinlikleri (interaktif oturumlar)

**SİNİR SİSTEMİ, PSİKIYATRİ VE KAS-İSKELET SİSTEMİ HASTALIKLARI DERS KURULU  
ÖLÇME-DEĞERLENDİRME YÖNTEMLERİ**

<b>KURUL SONU TEORİK SINAV</b>	Ders sayısına göre belirlenen çoktan seçmeli sorulardan oluşur.
<b>KURUL SONU PRATİK SINAVI</b>	Kurul içinde gerçekleştirilen pratik dersler ve Mesleki Beceri Uygulamalarını kapsayan sözlü ve uygulamalı sorulardan oluşur.
<b>KURUL SONU NOTUNUN HESAPLANMASI</b>	Eğitim-Öğretim ve Sınav yönetmeliğinde belirtilmiştir

**SİNİR SİSTEMİ, PSİKIYATRİ VE KAS-İSKELET SİSTEMİ HASTALIKLARI DERS KURULU  
DERSLERİN AĞIRLIKLARI**

	<b>DERS SAATİ</b>	<b>YÜZDESİ (%)</b>
<b>TEORİK DERS</b>	<b>129</b>	<b>53.97</b>
<b>PRATİK DERS</b>	<b>10</b>	<b>4.18</b>
<b>SEÇMELİ DERS</b>	<b>4</b>	<b>1.67</b>
<b>SERBEST ÇALIŞMA</b>	<b>96</b>	<b>40.17</b>

**DERS KURULU VII**  
**SİNİR SİSTEMİ, PSİKIYATRİ ve KAS-İSKELET SİSTEMİ HASTALIKLARI**

<b>10 Mart 2025 Pazartesi</b>		<b>Dersin Adı</b>	<b>Öğretim Üyesi</b>
08.30-09.10		Ders kurulu tanıtımı	Koordinatör ve Yrd.
09.20-10.00	ÇSH307	Mikro-makrosefali	N. Aslı MELEKOĞLU
10.10-10.50	TP307	SSS temel patolojik değişiklikler	A. Fahri ŞAHİN
11.00-11.40	TP307	SSS malformasyonları ve gelişme bozuklukları	A. Fahri ŞAHİN
13.10-13.50	İMM307	Nöroimmünoloji	Mehmet YABAŞ
14.00-14.40	ÇSH307	Nörokütanöz hastalıklar	M. Selçuk SİNANOĞLU
14.50-15.30		Serbest çalışma	
15.40-16.20		Serbest çalışma	
<b>11 Mart 2025 Salı</b>			
08.30-09.10		Serbest çalışma	
09.20-10.00	TF307	SSS farmakolojisi ile ilgili genel bilgiler	Ersoy ÖKSÜZ
10.10-10.50	TF307	SSS farmakolojisi ile ilgili genel bilgiler	Ersoy ÖKSÜZ
11.00-11.40	NÖR307	Epileptik nöbetler ve ayrıtı tanı	Aslı BOLAYIR
13.10-13.50	RAD307	Acil BBT değerlendirilmesi	Mehmet AKÇİÇEK
14.00-14.40	RAD307	Acil BBT değerlendirilmesi	Mehmet AKÇİÇEK
14.50-15.30	İH307	Gut hastalığı	Lezan KESKİN
15.40-16.20		Serbest çalışma	
<b>12 Mart 2025 Çarşamba</b>			
08.30-09.10	ENF307	SSS enfeksiyonları: menenjit ve ensefalitin fizyopatolojisi	Azize YETİŞGEN
09.20-10.00	ENF307	Olgularla menenjitli hastaya yaklaşım	Azize YETİŞGEN
10.10-10.50	TF307	Serotonin ve dopamin	Ersoy ÖKSÜZ
11.00-11.40	TF307	Serotonin ve dopamin	Ersoy ÖKSÜZ
13.10-13.50	TF307	SSS dejeneratif bozuklukların farmakolojisi	Yeşim YENİ
14.00-14.40	TF307	SSS dejeneratif bozuklukların farmakolojisi	Yeşim YENİ
14.50-15.30		Serbest çalışma	
15.40-16.20		Serbest çalışma	
<b>13 Mart 2025 Perşembe</b>			
08.30-09.10	NÖR307	Glasgow koma skalası değerlendirme	Yahya AKALIN
09.20-10.00	NÖR307	Glasgow koma skalası değerlendirme	Yahya AKALIN
10.10-10.50	TP307	SSS dejeneratif ve demyelinizan hastalıkları	A. Fahri ŞAHİN
11.00-11.40	TP307	SSS dejeneratif ve demyelinizan hastalıkları	A. Fahri ŞAHİN
13.10-13.50		Serbest çalışma	
14.00-14.40		Serbest çalışma	
14.50-15.30		Serbest çalışma	
15.40-16.20		Serbest çalışma	
<b>14 Mart 2025 Cuma</b>			
08.30-09.10		<b>14 MART TIP BAYRAMI ETKİNLİKLERİ</b>	
09.20-10.00			
10.10-10.50			
11.00-11.40			
13.10-13.50			
14.00-14.40			
14.50-15.30			
15.40-16.20			

<b>17 Mart 2025 Pazartesi</b>		<b>Dersin Adı</b>	<b>Öğretim Üyesi</b>
08.30-09.10	NÖR307	Bilinç bozukluğu olan hastaya yaklaşım	Yahya AKALIN
09.20-10.00	NÖR307	Bilinç bozukluğu olan hastaya yaklaşım	Yahya AKALIN
10.10-10.50	TF307	Antiepileptik ilaçlar	Yeşim YENİ
11.00-11.40	TF307	Antiepileptik ilaçlar	Yeşim YENİ
13.10-13.50		Serbest çalışma	
14.00-14.40		Serbest çalışma	
14.50-15.30		Serbest çalışma	
15.40-16.20		Serbest çalışma	
<b>18 Mart 2025 Salı</b>			
08.30-09.10		Serbest çalışma	
09.20-10.00		Serbest çalışma	
10.10-10.50	TF307	Santral etkili kas gevşeticiler	Ersay ÖKSÜZ
11.00-11.40	TF307	Nöromusküler bloke edici ilaçlar	Ersay ÖKSÜZ
13.10-13.50	TP307	SSS enfeksiyon hastalıkları	A. Fahri ŞAHİN
14.00-14.40	TP307	SSS toksik ve metabolik hastalıkları	A. Fahri ŞAHİN
14.50-15.30	NÖR307	İskemik inme	Yahya AKALIN
15.40-16.20	NÖR307	Hemorajik inme	Yahya AKALIN
<b>19 Mart 2025 Çarşamba</b>			
08.30-09.10	TP307	SSS tümörleri	A. Fahri ŞAHİN
09.20-10.00	TP307	SSS tümörleri	A. Fahri ŞAHİN
10.10-10.50	TP307	SSS tümör sendromları	A. Fahri ŞAHİN
11.00-11.40	GÖZ307	Kırmızı göz (Gözde kızarıklık) (Olgu temelli)	Murat FIRAT
13.10-13.50	ÇSH307	Çocukta ataksik bozukluklar	M. Selçuk SİNANOĞLU
14.00-14.40	ÇSH307	Serebral palsi	Abdulgani GÜLYÜZ
14.50-15.30	MBU307	<b>Acil BBT değerlendirilmesi</b>	<b>Bülent PETİK</b>
15.40-16.20	MBU307	<b>Acil BBT değerlendirilmesi</b>	<b>Bülent PETİK</b>
<b>20 Mart 2025 Perşembe</b>			
08.30-09.10		Serbest çalışma	
09.20-10.00	NÖR307	Kas güçsüzlüğü (Olgu temelli)	Aslı BOLAYIR
10.10-10.50	NÖR307	Kas güçsüzlüğü (Olgu temelli)	Aslı BOLAYIR
11.00-11.40	NÖR307	Bazal gangliyonlar ve ekstrapiramidal sistem	Aslı BOLAYIR
13.10-13.50	PSK307	Anksiyete bozuklukları, panik bozukluklar ve fobik bozukluklar	Kerim UĞUR
14.00-14.40	PSK307	Anksiyete bozuklukları, panik bozukluklar ve fobik bozukluklar	Kerim UĞUR
14.50-15.30		Serbest çalışma	
15.40-16.20		Serbest çalışma	
<b>21 Mart 2025 Cuma</b>			
08.30-09.10	ORT307	Kompartman sendromu	İsmail GÜZEL
09.20-10.00	ÇSH307	Gelişimsel pediatriye giriş	Erhan BERK
10.10-10.50	ÇSH307	Nöromusküler hastalıklar	N. Aslı MELEKOĞLU
11.00-11.40	GÖZ307	Görme kaybı (Olgu temelli)	Murat FIRAT
13.10-13.50		Serbest çalışma	
14.00-14.40		Serbest çalışma	
14.50-15.30		Serbest çalışma	
15.40-16.20		Serbest çalışma	

<b>24 Mart 2025 Pazartesi</b>		<b>Dersin Adı</b>	<b>Öğretim Üyesi</b>
08.30-09.10		Serbest çalışma	
09.20-10.00	GÖZ307	Çift görme	Zarife EKİCİ GÖK
10.10-10.50	GÖZ307	Şaşılık	Zarife EKİCİ GÖK
11.00-11.40	ÇPSK307	Otizm spektrum bozukluğu	Tuğba ÇOBANOĞLU
13.10-13.50	ÇPSK307	Dikkat eksikliği ve hiperaktivite bozukluğu	Tuğba ÇOBANOĞLU
14.00-14.40	ÇPSK307	İletişim bozuklukları (kekemelik, artikülasyon bozukluğu, sosyal iletişim bzk, dil bozukluğu), çocuk	Tuğba ÇOBANOĞLU
14.50-15.30	MBU307	<b>Oftalmoskopi ile göz dibi ve kırmızı refle değerlendirme</b>	<b>Murat FIRAT</b>
15.40-16.20	MBU307	<b>Oftalmoskopi ile göz dibi ve kırmızı refle değerlendirme</b>	<b>Murat FIRAT</b>
<b>25 Mart 2025 Salı</b>			
08.30-09.10	PSK307	Gerçeği değerlendirme bozuklukları ve psikoz ve donukluk hali	Kerim UĞUR
09.20-10.00	PSK307	Gerçeği değerlendirme bozuklukları ve psikoz ve donukluk hali	Kerim UĞUR
10.10-10.50	TF307	Antidepresan ve antimanik ilaçlar	Yeşim YENİ
11.00-11.40	TF307	Antidepresan ve antimanik ilaçlar	Yeşim YENİ
13.10-13.50		Serbest çalışma	
14.00-14.40		Serbest çalışma	
14.50-15.30		Serbest çalışma	
15.40-16.20		Serbest çalışma	
<b>26 Mart 2025 Çarşamba</b>			
08.30-09.10		Serbest çalışma	
09.20-10.00	PSK307	Alkol ve madde kullanımına ait sorunlar ve bağımlılık	Kerim UĞUR
10.10-10.50	PSK307	Alkol ve madde kullanımına ait sorunlar ve bağımlılık	Kerim UĞUR
11.00-11.40	ACİL307	Donma/Donmalar	Bilgehan DEMİR
13.10-13.50		Serbest çalışma	
14.00-14.40		Serbest çalışma	
14.50-15.30		Serbest çalışma	
15.40-16.20		Serbest çalışma	
<b>27 Mart 2025 Perşembe</b>			
08.30-09.10		Serbest çalışma	
09.20-10.00	ENF307	Tetanoz	Azize YETİŞGEN
10.10-10.50	TF307	Sedatif ve hipnotik ilaçlar	Ersoy ÖKSÜZ
11.00-11.40	TF307	Sedatif ve hipnotik ilaçlar	Ersoy ÖKSÜZ
13.10-13.50		Serbest çalışma	
14.00-14.40		Serbest çalışma	
14.50-15.30		Serbest çalışma	
15.40-16.20		Serbest çalışma	
<b>28 Mart 2025 Cuma</b>			
08.30-09.10	PSK307	Kişilik bozuklukları	Kerim UĞUR
09.20-10.00	PSK307	Bipolar bozukluklar	Kerim UĞUR
10.10-10.50	ÇPSK307	Yıkıcı bozukluklar, dürtü, kontrol ve davranım bozukluğu	Tuğba ÇOBANOĞLU
11.00-11.40	ÇPSK307	Enürezis, Enkoprezis	Tuğba ÇOBANOĞLU
13.10-13.50		Serbest çalışma	
14.00-14.40		Serbest çalışma	
14.50-15.30		Serbest çalışma	
15.40-16.20		Serbest çalışma	

31 Mart 2025 Pazartesi		Dersin Adı	Öğretim Üyesi
08.30-09.10		RAMAZAN BAYRAMI	
09.20-10.00			
10.10-10.50			
11.00-11.40			
13.10-13.50			
14.00-14.40			
14.50-15.30			
15.40-16.20			
1 Nisan 2025 Salı			
08.30-09.10		RAMAZAN BAYRAMI	
09.20-10.00			
10.10-10.50			
11.00-11.40			
13.10-13.50			
14.00-14.40			
14.50-15.30			
15.40-16.20			
2 Nisan 2025 Çarşamba			
08.30-09.10		RAMAZAN BAYRAMI	
09.20-10.00			
10.10-10.50			
11.00-11.40			
13.10-13.50			
14.00-14.40			
14.50-15.30			
15.40-16.20			
3 Nisan 2025 Perşembe			
08.30-09.10		RAMAZAN BAYRAMI	
09.20-10.00			
10.10-10.50			
11.00-11.40			
13.10-13.50			
14.00-14.40			
14.50-15.30			
15.40-16.20			
4 Nisan 2025 Cuma			
08.30-09.10		RAMAZAN BAYRAMI	
09.20-10.00			
10.10-10.50			
11.00-11.40			
13.10-13.50			
14.00-14.40			
14.50-15.30			
15.40-16.20			

7 Nisan 2025 Pazartesi		Dersin Adı	Öğretim Üyesi
08.30-09.10	ACİL307	Anafilaksi	Bilgehan DEMİR
09.20-10.00	TF307	Genel anestezipler	Yeşim YENİ
10.10-10.50	TF307	Genel anestezipler	Yeşim YENİ
11.00-11.40	TF307	Lokal anestezipler	Ersoy ÖKSÜZ
13.10-13.50	PSK307	Obsesif kompulsif bozukluk spektrum hastalıkları	Kerim UĞUR
14.00-14.40	PSK307	Bipolar bozukluklar	Kerim UĞUR
14.50-15.30	PSK307	Kognitif bozukluklar (Deliryum)	Kerim UĞUR
15.40-16.20	PSK307	Travmaya ruhsal tepkiler	Kerim UĞUR
8 Nisan 2025 Salı			
08.30-09.10	TF307	A vitamini ve retinoidler	Yeşim YENİ
09.20-10.00	TF307	A vitamini ve retinoidler	Yeşim YENİ
10.10-10.50	TF307	Gut tedavisinde kullanılan ilaçlar	Yeşim YENİ
11.00-11.40	TF307	Alkollerin klinik farmakolojisi	Ersoy ÖKSÜZ
13.10-13.50	ÇPSK307	Tik bozuklukları	Tuğba ÇOBANOĞLU
14.00-14.40	ÇPSK307	Zihinsel yetersizlikler	Tuğba ÇOBANOĞLU
14.50-15.30	PSK307	Uyum bozuklukları	Kerim UĞUR
15.40-16.20		Serbest çalışma	
9 Nisan 2025 Çarşamba			
08.30-09.10	TP307	Kas ve eklem hastalıkları	A. Fahri ŞAHİN
09.20-10.00	TP307	Kas ve eklem hastalıkları	A. Fahri ŞAHİN
10.10-10.50	TP307	Derinin elementer lezyonları, makroskopik ve mikroskopik terimler	A. Fahri ŞAHİN
11.00-11.40	TP307	Deri Tümörleri	F. Seçil TECELLİOĞLU
13.10-13.50	DERM307	Dermatolojiye giriş, derinin yapısı ve elementer lezyonları	Bülent Nuri KALAYCI
14.00-14.40	DERM307	Sistemik hastalıklarda deri bulguları	Bülent Nuri KALAYCI
14.50-15.30	DERM307	Deri, saç ve tırnak değişiklikleri	Bülent Nuri KALAYCI
15.40-16.20	DERM307	Deri, saç ve tırnak değişiklikleri	Bülent Nuri KALAYCI
10 Nisan 2025 Perşembe			
08.30-09.10	ACİL307	Kene çıkarma	Bilgehan DEMİR
09.20-10.00	ACİL307	Sıcak çarpması	Bilgehan DEMİR
10.10-10.50	NÖR307	İnteraktif Oturum (Baş ağrısı olan hastaya yaklaşım)	Aslı BOLAYIR
11.00-11.40	NÖR307	İnteraktif Oturum (Baş ağrısı olan hastaya yaklaşım)	Aslı BOLAYIR
13.10-13.50		Serbest çalışma	
14.00-14.40		Serbest çalışma	
14.50-15.30		Serbest çalışma	
15.40-16.20		Serbest çalışma	
11 Nisan 2025 Cuma			
08.30-09.10	FTR307	Dejeneratif eklem hastalıkları (Osteoartrit)	Rabia AYDOĞAN BAYKARA
09.20-10.00	FTR307	Tenosinovitler	Rabia AYDOĞAN BAYKARA
10.10-10.50	FTR307	Yumuşak doku romatizmaları	Rabia AYDOĞAN BAYKARA
11.00-11.40	İH307	Eklem ağrısı, şişliği/Eklemlerde hareket kısıtlılığı, erişkin (Olgu temelli)	Fatih UZANULU
13.10-13.50	TF307	Antipsikotik ilaçlar ve Lityum	Ersoy ÖKSÜZ
14.00-14.40	TF307	Antipsikotik ilaçlar ve Lityum	Ersoy ÖKSÜZ
14.50-15.30	TF307	SSS stimulanları ve halüsinojenler	Ersoy ÖKSÜZ
15.40-16.20		Serbest çalışma	

14 Nisan 2025 Pazartesi		Dersin Adı	Öğretim Üyesi
08.30-09.10	RAD307	Direkt radyografileri okuma ve değerlendirebilme (kas-iskelet sistemi)	Bülent PETİK
09.20-10.00	RAD307	Direkt radyografileri okuma ve değerlendirebilme (kas-iskelet sistemi)	Bülent PETİK
10.10-10.50	TF307	Non-steroid antiinflatuvar ilaçlar (NSAİİ)	Ersoy ÖKSÜZ
11.00-11.40	TF307	Non-steroid antiinflatuvar ilaçlar (NSAİİ)	Ersoy ÖKSÜZ
13.10-13.50	ORT307	Ekstremitte travması (üst ekstremitte)	İsmail GÜZEL
14.00-14.40	ORT307	Ekstremitte travması (alt ekstremitte)	İsmail GÜZEL
14.50-15.30	<b>MBU307</b>	<b>Lomber ponksiyon yapabilme</b>	<b>Aslı BOLAYIR</b>
15.40-16.20	<b>MBU307</b>	<b>Lomber ponksiyon yapabilme</b>	<b>Aslı BOLAYIR</b>
15 Nisan 2025 Salı			
08.30-09.10	TP307	Kemik hastalıkları	F. Seçil TECELLİOĞLU
09.20-10.00	TP307	Kemik hastalıkları	F. Seçil TECELLİOĞLU
10.10-10.50	TF307	Hastalığı modifiye edici antiromatizmal ilaçlar	Yeşim YENİ
11.00-11.40	TF307	Hastalığı modifiye edici antiromatizmal ilaçlar	Yeşim YENİ
13.10-13.50	ORT307	Gelişimsel kalça displazisi (Kalça çıkığı)	Tarik ALTUNKILIÇ
14.00-14.40	ORT307	Omurga şekil bozuklukları (Erişkin)	İsmail GÜZEL
14.50-15.30	<b>MBU307</b>	<b>El bileği ve ön kola alçı uygulayabilme becerisi</b>	<b>İsmail GÜZEL</b>
15.40-16.20	<b>MBU307</b>	<b>El bileği ve ön kola alçı uygulayabilme becerisi</b>	<b>İsmail GÜZEL</b>
16 Nisan 2025 Çarşamba			
08.30-09.10	FTR307	Kas iskelet sistemi ağrıları	Gülşen AKYOL
09.20-10.00	FTR307	Kas iskelet sistemi ağrıları	Gülşen AKYOL
10.10-10.50	FTR307	Metabolik kemik hastalıkları	Gülşen AKYOL
11.00-11.40	FTR307	Osteoartrit	Gülşen AKYOL
13.10-13.50	TF307	Narkotik (opioid) analjezikler ve antagonistleri	Ersoy ÖKSÜZ
14.00-14.40	TF307	Narkotik (opioid) analjezikler ve antagonistleri	Ersoy ÖKSÜZ
14.50-15.30	<b>MBU307</b>	<b>Kas-iskelet sistem muayenesi</b>	<b>Gülşen AKYOL</b>
15.40-16.20	<b>MBU307</b>	<b>Kas-iskelet sistem muayenesi</b>	<b>Gülşen AKYOL</b>
17 Nisan 2025 Perşembe			
08.30-09.10	ORT307	Politravmalı hastaya yaklaşım	İsmail GÜZEL
09.20-10.00	İH307	Bağ doku hastalıklarının patofizyolojisi	Fatih UZANULU
10.10-10.50	İH307	Seronegatif spondiloartropatlere genel yaklaşım	Fatih UZANULU
11.00-11.40	İH307	Artritli hastaya yaklaşım	Fatih UZANULU
13.10-13.50	SEÇ307	Seçmeli ders	Neşe KARAKAŞ
14.00-14.40	SEÇ307	Seçmeli ders	Neşe KARAKAŞ
14.50-15.30	SEÇ307	Seçmeli ders	Neşe KARAKAŞ
15.40-16.20	SEÇ307	Seçmeli ders	Neşe KARAKAŞ
18 Nisan 2025 Cuma			
08.30-09.10	TP307	Yumuşak doku tümörleri	F. Seçil TECELLİOĞLU
09.20-10.00	TP307	Yumuşak doku tümörleri	F. Seçil TECELLİOĞLU
10.10-10.50	ORT307	Topallayan çocuk (Olgu temelli)	Tarik ALTUNKILIÇ
11.00-11.40	ORT307	Osteomyelit	Tarik ALTUNKILIÇ
13.10-13.50	PSK307	Yeme davranışı sorunları/Yeme bozuklukları	Kerim UĞUR
14.00-14.40	PSK307	Bedenselbelirti bozukluğu (Somatizasyon, konversiyon, hipokondriazis ve disosiyatif bozukluklar)	Kerim UĞUR
14.50-15.30	PSK307	Depresif bozukluklar	Kerim UĞUR
15.40-16.20	PSK307	Depresif bozukluklar	Kerim UĞUR

21 Nisan 2025 Pazartesi		Dersin Adı	Öğretim Üyesi
08.30-09.10		Serbest çalışma	
09.20-10.00		Serbest çalışma	
10.10-10.50		Serbest çalışma	
11.00-11.40		Serbest çalışma	
13.10-13.50		Serbest çalışma	
14.00-14.40		Serbest çalışma	
14.50-15.30		Serbest çalışma	
15.40-16.20		Serbest çalışma	
22 Nisan 2025 Salı			
08.30-09.10		Serbest çalışma	
09.20-10.00		Serbest çalışma	
10.10-10.50		Serbest çalışma	
11.00-11.40		Serbest çalışma	
13.10-13.50		Serbest çalışma	
14.00-14.40		Serbest çalışma	
14.50-15.30		Serbest çalışma	
15.40-16.20		Serbest çalışma	
23 Nisan 2025 Çarşamba			
08.30-09.10		<b>23 NİSAN ULUSAL EGEMENLİK VE ÇOCUK BAYRAMI</b>	
09.20-10.00			
10.10-10.50			
11.00-11.40			
13.10-13.50			
14.00-14.40			
14.50-15.30			
15.40-16.20			
24 Nisan 2025 Perşembe			
08.30-09.10		Serbest çalışma	
09.20-10.00		Serbest çalışma	
10.10-10.50		Serbest çalışma	
11.00-11.40		Serbest çalışma	
13.10-13.50		Serbest çalışma	
14.00-14.40		Serbest çalışma	
14.50-15.30		Serbest çalışma	
15.40-16.20		Serbest çalışma	
25 Nisan 2025 Cuma			
08.30-09.10			
09.20-10.00			
10.10-10.50		<b>KURUL SONU SINAVI</b>	
11.00-11.40			
13.10-13.50			
14.00-14.40		<b>SINAV DEĞERLENDİRME</b>	
14.50-15.30			
15.40-16.20			

**DERS KURULU VIII TOPLUM SAĞLIĞI, ÖNLEYİCİ TIP ve KLİNİĞE UYUM**

Kurul No	Başlangıç Tarihi	Bitiş Tarihi	Hafta	Teorik	Pratik	AKTS
VIII	28 Nisan 2025	30 Mayıs 2025	5	127	4	9
DERSLER			DERS SAATLERİ			
			TEORİK	PRATİK		
ACİL TIP			2	-		
AİLE HEKİMLİĞİ			22			
BİYOİSTATİSTİK			15	-		
ÇOCUK SAĞLIĞI VE HASTALIKLARI			5	-		
ÇOCUK VE ERGEN RUH SAĞLIĞI VE HASTALIKLARI			2	-		
ENFEKSİYON HASTALIKLARI			5	-		
HALK SAĞLIĞI			57	-		
İÇ HASTALIKLARI			2	-		
TIBBİ FARMAKOLOJİ			6	-		
TIP TARİHİ VE ETİK			11	-		
MESLEKİ BECERİ UYGULAMALARI			-	4		
<b>TOPLAM</b>			<b>127</b>	<b>4</b>		
<b>SEÇMELİ DERSLER</b>			<b>4</b>			
<b>SERBEST ÇALIŞMA</b>			<b>40</b>			

**DERS KURULU VIII TOPLUM SAĞLIĞI, ÖNLEYİCİ TIP ve KLİNİĞE UYUM**

Kurul No	Başlangıç Tarihi	Bitiş Tarihi	Hafta	Teorik	Pratik	AKTS
VIII	28 Nisan 2025	30 Mayıs 2025	5	127	4	9

MESLEKİ BECERİ UYGULAMALARI (MBU)		Öğretim Üyesi	Ders Saati
MBU I	Yasal olarak bildirim zorunlu hastalıkları bildirme ve raporlama	Azize YETİŞGEN	2
MBU II	Reçete yazma	Ersoy ÖKSÜZ	2

## DERS KURULU VIII TOPLUM SAĞLIĞI, ÖNLEYİCİ TIP ve KLİNİĞE UYUM

### AMAÇ

Toplum Dayalı Tıp Ders Kurulu'nda öğrencilere; halk sağlığı anlayışının gelişim süreci ve bu anlayışa uygun sağlıkta risk faktörleri, korunma, erken tanı alanlarında kanıta dayalı bilgi oluşturma ve değerlendirme konusunda bilgi ve tutum kazanmaları amaçlanmıştır. Tıp etiği dersleri sağlık hizmetlerinin etiğe uygunluğunu değerlendirebilmesine, karşılaşılan etik sorunları fark edebilmesine ve çözüm üretebilmesine olanak sağlayacaktır.

### TOPLUM SAĞLIĞI, ÖNLEYİCİ TIP ve KLİNİĞE UYUM DERS KURULU ÖĞRENİM HEDEFLERİ

Ölçme  
değerlendirme  
yöntemi

#### BİLGİ

- ÖH 1. Birinci basamak sağlık kuruluşlarının önemini ve sağlık hizmetlerindeki yerini kavrayabilmeli  
ÖH 2. Türkiye'deki sağlık politikalarını tarihsel süreçle açıklayabilmeli  
ÖH 3. Merkezi ve taşra sağlık örgütlenmesini ve görevlerini açıklayabilmeli  
ÖH 4. Sağlık finans kaynaklarını tanımlayabilmeli, sağlık harcama boyutlarını açıklayabilmeli  
ÖH 5. Epidemiyolojik ölçütleri ve epidemiyolojinin temel stratejisini açıklayabilmeli  
ÖH 6. Sağlığı geliştirme kavramını açıklayabilmeli, sağlığı geliştirmede kullanılacak yöntemleri örnekleyebilmeli  
ÖH 7. Bulaşıcı hastalık kavramını, bulaş yollarına göre bulaşıcı hastalıkları ve bulaş yoluna göre bulaşıcı hastalıkların önlenmesine yönelik korunma yöntemlerini açıklayabilmeli  
ÖH 8. Türkiye'de uygulanan çocukluk, gebe ve erişkin çağı aşı takvimindeki aşuları, dozlarını ve uygulama şemasını bilmeli  
ÖH 9. Soğuk zinciri tanımlayabilmeli ve soğuk zincir elemanlarını sayabilmeli  
ÖH 10. Enfeksiyon hastalıkları epidemiyolojisinde temel kavramları tanımlayabilmeli, enfeksiyon hastalıkları sürveyans ilkelerini açıklayabilmeli  
ÖH 11. Bildirimi zorunlu enfeksiyon hastalıklarını gruplayabilmeli  
ÖH 12. Toplum Sağlığı Merkezinde sunulan hizmetleri ve yönetim işlevlerini açıklayabilmeli  
ÖH 13. Bir bölgede öncelikli toplum sağlığı sorunlarını saptayabilmeli ve bu sorunların çözülebilmesi için gereken yaklaşımı geliştirebilmeli  
ÖH 14. Beslenme ve sağlık ilişkisini söyleyebilmeli, doğru ve düzenli beslenme için ne yapılması gerektiğini örnekleyebilmeli  
ÖH 15. Sigara bağımlılık kavramı ve risk etkenlerini kavrayabilmeli, sigara bırakmada farmakolojik- non farmakolojik yöntemleri bilmeli  
ÖH 16. Salgın inceleme basamaklarını, salgın inceleme ilkelerini ve salgın kontrol önlemlerini açıklayabilmeli  
ÖH 17. Aşı Sonrası İstenmeyen Etki Bildirim Sistemi'ni açıklayabilmeli  
ÖH 18. Çocuk sağlığı açısından, sağlam çocuk muayenesini açıklayabilmeli, sağlam çocuk muayenesinin basamaklarını sayabilmeli  
ÖH 19. Türkiye'de ve Dünyada İş Sağlığı ve Güvenliği durumunu tanımlayabilmeli  
ÖH 20. Klinik araştırmalar ve bilim etiği konusunda farkındalık sahibi olabilmeli  
ÖH 21. Biyoistatistik yöntemleri konusunda gerekli bilgi ve donanıma sahip olabilmeli  
ÖH 22. Hasta hakları, mahremiyet ve tıbbi gizlilik konularında farkındalık sahibi olabilmeli  
ÖH 23. Çocuk ve erişkin hastaya reçete yazma becerisi kazanmalı

Teorik Sınav

#### BECERİ

- ÖH 24. Tıbbi araştırmaların yüksek etik standartlara uygunluğunu kavrama becerisi kazanabilmeli  
ÖH 25. Yasal olarak bildirim zorunlu hastalıkları bildirme ve raporlama  
ÖH 26. Reçete yazabilmeli

Mesleki Beceri  
Uygulama Sınavı

#### TUTUM

- ÖH 27. Toplum sağlığı konusunda koruyucu hekimlik bakış açısı geliştirmelidirler.

Mesleki Beceri  
Uygulama Sınavı



**TOPLUM SAĞLIĞI, ÖNLEYİCİ TIP ve KLİNİĞE UYUM DERS KURULU ÖĞRENME YÖNTEMLERİ**

	<b>Öğrenme uygulamaları</b>
<b>BİLGİYE YÖNELİK EĞİTİM</b>	Sınıf dersi/Eğitici sunumu
	Pratik dersleri
	Küçük gruplarla yürütülen olguya dayalı etkileşimli öğrenme etkinlikleri (interaktif oturumlar)
	Bağımsız öğrenme uygulamaları (Serbest çalışma saatleri)
<b>HEKİMLİK UYGULAMALARINA YÖNELİK EĞİTİM</b>	Öğrenci eğitim polikliniklerinde simüle hasta uygulamaları
	Mesleki beceri uygulaması
	Laboratuvar uygulaması
	Bağımsız öğrenme uygulamaları
<b>PROFESYONELLİĞE YÖNELİK EĞİTİM</b>	Mesleki beceri uygulaması
	Disiplinler arası öğrenme etkinlikleri (interaktif oturumlar)

**TOPLUM SAĞLIĞI, ÖNLEYİCİ TIP ve KLİNİĞE UYUM DERS KURULU ÖLÇME-DEĞERLENDİRME YÖNTEMLERİ**

<b>KURUL SONU TEORİK SINAV</b>	Ders sayısına göre belirlenen çoktan seçmeli sorulardan oluşur.
<b>KURUL SONU PRATİK SINAVI</b>	Kurul içinde gerçekleştirilen pratik dersler ve Mesleki Beceri Uygulamalarını kapsayan sözlü ve uygulamalı sorulardan oluşur.
<b>KURUL SONU NOTUNUN HESAPLANMASI</b>	Eğitim-Öğretim ve Sınav yönetmeliğinde belirtilmiştir

**TOPLUM SAĞLIĞI, ÖNLEYİCİ TIP ve KLİNİĞE UYUM DERS KURULU DERSLERİN  
AĞIRLIKLARI**

	<b>DERS SAATİ</b>	<b>YÜZDESİ (%)</b>
<b>TEORİK DERS</b>	<b>127</b>	<b>72.57</b>
<b>PRATİK DERS</b>	<b>4</b>	<b>2.29</b>
<b>SEÇMELİ DERS</b>	<b>4</b>	<b>2.29</b>
<b>SERBEST ÇALIŞMA</b>	<b>40</b>	<b>22.86</b>

**DERS KURULU VIII**  
**TOPLUM SAĞLIĞI, ÖNLEYİCİ TIP ve KLİNİĞE UYUM**

28 Nisan 2025 Pazartesi		Dersin Adı	Öğretim Üyesi
08.30-09.10		Serbest çalışma	
09.20-10.00		Ders kurulu tanıtımı	Koordinatör ve Yrd.
10.10-10.50	HSAĞ308	Halk sağlığı tarihçesi	Neşe KARAKAŞ
11.00-11.40	HSAĞ308	İş sağlığı ve iş güvenliği (İş sağlığı uygulama ilkeleri)	Neşe KARAKAŞ
13.10-13.50	HSAĞ308	Türkiye'de sağlık hizmetlerinin sunumu	Serdar DENİZ
14.00-14.40	HSAĞ308	Türkiye'de sağlık hizmetlerinin sunumu	Serdar DENİZ
14.50-15.30	HSAĞ308	Çevre ve sağlık etkileşmesi (su kirliliği ve yönetimi)	Serdar DENİZ
15.40-16.20	HSAĞ308	Çevre ve sağlık etkileşmesi (su kirliliği ve yönetimi)	Serdar DENİZ
29 Nisan 2025 Salı			
08.30-09.10		Serbest çalışma	
09.20-10.00	HSAĞ308	Sağlığın geliştirilmesi	Neşe KARAKAŞ
10.10-10.50	HSAĞ308	Sağlığın geliştirilmesi (Sağlık eğitimi)	Neşe KARAKAŞ
11.00-11.40	HSAĞ308	Sağlığın geliştirilmesi (İnteraktif sağlık eğitim yöntemleri)	Neşe KARAKAŞ
13.10-13.50	HSAĞ308	Üreme ve kadın sağlığı	Neşe KARAKAŞ
14.00-14.40	HSAĞ308	Toplumsal cinsiyet ve sağlık	Neşe KARAKAŞ
14.50-15.30	HSAĞ308	İş sağlığı ve iş güvenliği (Fiziksel nedenli meslek hastalıkları)	Serdar DENİZ
15.40-16.20	HSAĞ308	Yasal olarak bildirim zorunlu hastalıkları bildirme ve raporlama	Serdar DENİZ
30 Nisan 2025 Çarşamba			
08.30-09.10		Serbest çalışma	
09.20-10.00	TF308	Akut ilaç zehirlenme tedavisi ve spesifik antidotlar	Ersoy ÖKSÜZ
10.10-10.50	TF308	Akut ilaç zehirlenme tedavisi ve spesifik antidotlar	Ersoy ÖKSÜZ
11.00-11.40	HSAĞ308	Egzersiz ve fiziksel aktivite	Neşe KARAKAŞ
13.10-13.50	HSAĞ308	Kesitsel araştırmalar	Neşe KARAKAŞ
14.00-14.40	HSAĞ308	Toplumun sağlık sorunlarını ve sağlık hizmeti gereksinimini belirleme	Neşe KARAKAŞ
14.50-15.30	HSAĞ308	İş sağlığı ve iş güvenliği (İş sağlığında risk grupları ve risk değerlendirilmesi)	Serdar DENİZ
15.40-16.20	HSAĞ308	İş sağlığı ve iş güvenliği (İş sağlığında ergonomi)	Serdar DENİZ
1 Mayıs 2025 Perşembe			
08.30-09.10		<b>EMEK VE DAYANIŞMA GÜNÜ</b>	
09.20-10.00			
10.10-10.50			
11.00-11.40			
13.10-13.50			
14.00-14.40			
14.50-15.30			
15.40-16.20			
2 Mayıs 2025 Cuma			
08.30-09.10		Serbest çalışma	
09.20-10.00	HSAĞ308	Okul sağlığı	Neşe KARAKAŞ
10.10-10.50	HSAĞ308	Sağlığın geliştirilmesi (Sağlık iletişimi)	Neşe KARAKAŞ
11.00-11.40	HSAĞ308	Küreselleşme ve sağlık (Tüketim toplumu, ekonominin küreselleşmesi)	Neşe KARAKAŞ
13.10-13.50	HSAĞ308	Sağlık göstergelerinin belirlenmesi ve kullanımı	Neşe KARAKAŞ
14.00-14.40	HSAĞ308	Sağlık yönetimi	Serdar DENİZ
14.50-15.30	HSAĞ308	Sağlık yönetimi	Serdar DENİZ
15.40-16.20	HSAĞ308	Sağlık yönetimi	Serdar DENİZ

5 Mayıs 2025 Pazartesi		Dersin Adı	Öğretim Üyesi
08.30-09.10		Serbest çalışma	
09.20-10.00	HSAĞ308	İş sağlığı ve iş güvenliği (Meslek hastalıkları ve korunma)	Serdar DENİZ
10.10-10.50	HSAĞ308	İş sağlığı ve iş güvenliği (Mesleki bulaşıcı hastalıkları)	Serdar DENİZ
11.00-11.40	HSAĞ308	İş sağlığı ve iş güvenliği (Kimyasal nedenli meslek hastalıkları)	Serdar DENİZ
13.10-13.50	HSAĞ308	İş sağlığı ve iş güvenliği (Kimyasal nedenli meslek hastalıkları)	Serdar DENİZ
14.00-14.40	Bİ308	Sağlık Alanında Birincil ve İkincil Araştırma Yöntemleri	Feyza İNCEOĞLU
14.50-15.30	Bİ308	Klinikte araştırma sorunları ve ortaya çıkışları	Feyza İNCEOĞLU
15.40-16.20	Bİ308	Bilimsel araştırmanın standartları ve planlanması	Feyza İNCEOĞLU
6 Mayıs 2025 Salı			
08.30-09.10	HSAĞ308	Epidemiyolojiye giriş ve strateji	Neşe KARAKAŞ
09.20-10.00	HSAĞ308	Toplumda sağlıkla ilgili sorunları epidemiyolojik yöntemler kullanarak saptayabilme ve çözüm yollarını ortaya koyabilme	Neşe KARAKAŞ
10.10-10.50	HSAĞ308	Sağlık yönetimi	Neşe KARAKAŞ
11.00-11.40	HSAĞ308	Türkiye’de bulaşıcı hastalık verileri	Neşe KARAKAŞ
13.10-13.50	SEÇ308	Seçmeli ders	Neşe KARAKAŞ
14.00-14.40	SEÇ308	Seçmeli ders	Neşe KARAKAŞ
14.50-15.30	SEÇ308	Seçmeli ders	Neşe KARAKAŞ
15.40-16.20	SEÇ308	Seçmeli ders	Neşe KARAKAŞ
7 Mayıs 2025 Çarşamba			
08.30-09.10	HSAĞ308	İş sağlığı ve iş güvenliği (İş kazaları)	Serdar DENİZ
09.20-10.00	HSAĞ308	Göç (Savaş, terör, mülteciler, iç göç, iklim göçü, sağlık çalışan göçü)	Serdar DENİZ
10.10-10.50	HSAĞ308	Küresel iklim krizi ve sağlık	Neşe KARAKAŞ
11.00-11.40	HSAĞ308	Tanımlayıcı araştırmalar	Neşe KARAKAŞ
13.10-13.50	HSAĞ308	Sağlıkta ayrımcılık ve eşitsizlik ile ilgili sorunlar	Neşe KARAKAŞ
14.00-14.40	ÇSH308	Gelişimsel değerlendirme	Erhan BERK
14.50-15.30	ÇSH308	Ani bebek ölümü sendromu	Erhan BERK
15.40-16.20	ÇSH308	Çocuk hasta güvenliği	Erhan BERK
8 Mayıs 2025 Perşembe			
08.30-09.10		Serbest çalışma	
09.20-10.00	HSAĞ308	İşsizlik ve yoksulluk (Küresel eşitsizlik, toplum ve sağlık)	Neşe KARAKAŞ
10.10-10.50	HSAĞ308	Olağan dışı durumlarda sağlık hizmetleri (Deprem, sel, salgın, nükleer, biyolojik ve kimyasal yaralanmalar gibi)	Neşe KARAKAŞ
11.00-11.40	HSAĞ308	Toplumda bulaşıcı hastalıklarla mücadele edebilme ve salgın yönetimi	Serdar DENİZ
13.10-13.50	HSAĞ308	Çevre ve sağlık etkileşmesi (Hava kirliliği ve yönetimi)	Serdar DENİZ
14.00-14.40	HSAĞ308	İş sağlığı ve iş güvenliği (İşyeri sağlık hizmetleri ve işyeri hekimliği)	Serdar DENİZ
14.50-15.30	ACİL308	Afetlerde hekimin rolü	Bilgehan DEMİR
15.40-16.20	ACİL308	112’yi akılcı kullanma	Bilgehan DEMİR
9 Mayıs 2025 Cuma			
08.30-09.10	AH308	Aile planlaması danışmanlığı yapabilme	Zercan KALI
09.20-10.00	AH308	Aile planlaması danışmanlığı yapabilme	Zercan KALI
10.10-10.50	TTE308	Tıp etiğine giriş	Serdar DENİZ
11.00-11.40	TTE308	Hekim/hasta ilişkisi	Serdar DENİZ
13.10-13.50	ENF308	Sağlık hizmetleri ilişkili enfeksiyonlar	Azize YETİŞGEN
14.00-14.40	ENF308	Sağlık hizmeti ilişkili enfeksiyonları engelleyici önlemleri alabilme	Azize YETİŞGEN
14.50-15.30	MBU308	Yasal olarak bildirim zorunlu hastalıkları bildirme ve raporlama	Azize YETİŞGEN
15.30-16.20	MBU308	Yasal olarak bildirim zorunlu hastalıkları bildirme ve raporlama	Azize YETİŞGEN

12 Mayıs 2025 Pazartesi		Dersin Adı	Öğretim Üyesi
08.30-09.10		Serbest çalışma	
09.20-10.00	TTE308	Hasta hakları	Serdar DENİZ
10.10-10.50	TTE308	Hekim sorumluluğu	Serdar DENİZ
11.00-11.40	ENF308	Seyahat sağlığı	Azize YETİŞGEN
13.10-13.50	ENF308	Seyahat sağlığı	Azize YETİŞGEN
14.00-14.40	HSAĞ308	Kohort araştırmaları	Neşe KARAKAŞ
14.50-15.30	HSAĞ308	Deneysel araştırmaları	Neşe KARAKAŞ
15.40-16.20	HSAĞ308	Metodolojik araştırmaları	Neşe KARAKAŞ
13 Mayıs 2025 Salı			
08.30-09.10		Serbest çalışma	
09.20-10.00	AH308	Aile hekimliğinin tanımı, tarihçesi ve temel özellikleri	Yavuz KORKMAZ
10.10-10.50	AH308	Hayatın farklı evrelerinde sağlıklılık	Yavuz KORKMAZ
11.00-11.40	HSAĞ308	Toplu yaşam alanlarında enfeksiyonları engelleyici önlemleri alma	Neşe KARAKAŞ
13.10-13.50	HSAĞ308	Vaka kontrol araştırmaları	Neşe KARAKAŞ
14.00-14.40	HSAĞ308	İş sağlığında güncel konular	Serdar DENİZ
14.50-15.30	HSAĞ308	İş yeri denetimleri ve hekim sorumluluğu	Serdar DENİZ
15.40-16.20	HSAĞ308	Toplumda bulaşıcı hastalıklarla mücadele edebilme ve salgın yönetimi	Serdar DENİZ
14 Mayıs 2025 Çarşamba			
08.30-09.10	TTE308	Mahremiyet hakkı ve tıbbi gizlilik	Serdar DENİZ
09.20-10.00	TTE308	Aydınlatılmış onam	Serdar DENİZ
10.10-10.50	AH308	Menopozda sağlığı izleyebilme ve yönlendirebilme	Zercan KALI
11.00-11.40	AH308	Doğru emzirme yöntemlerini öğretebilme	Zercan KALI
13.10-13.50	AH308	Hasta hekim görüşmesi	Yavuz KORKMAZ
14.00-14.40	Bİ308	Bilimsel Araştırmalarda Geçerlilik ve Güvenilirlik	Fatma Hilal YAĞIN
14.50-15.30	Bİ308	Randomizasyon, Körleme ve Hatalar	Fatma Hilal YAĞIN
15.40-16.20	Bİ308	Araştırmalarda Deney Düzenleri, Consort ve Arrive Protokolleri	Fatma Hilal YAĞIN
15 Mayıs 2025 Perşembe			
08.30-09.10	HSAĞ308	Sağlık hizmetlerinde toplum katılımını sağlama	Neşe KARAKAŞ
09.20-10.00	HSAĞ308	Öncelikli ve riskli/incinebilir gruplara yönelik sağlık hizmetleri	Neşe KARAKAŞ
10.10-10.50	TTE308	Organ ve doku nakline ilişkin etik sorunlar	Neşe KARAKAŞ
11.00-11.40	TTE308	Sağlık hizmetinde gerçeğin söylenmesi	Neşe KARAKAŞ
13.10-13.50	ÇPSK308	Çocuk ihmali ve istismarı	Tuğba ÇOBANOĞLU
14.00-14.40	ÇPSK308	Çocuk ihmali ve istismarı	Tuğba ÇOBANOĞLU
14.50-15.30	Bİ308	Araştırma Evreni, Örnekleme ve Örnekleme Yöntemleri	Fatma Hilal YAĞIN
15.40-16.20	Bİ308	Araştırmalarda Veri Kontrol Formu ve Veri Tabanı Oluşturma	Fatma Hilal YAĞIN
16 Mayıs 2025 Cuma			
08.30-09.10	AH308	Soğuk zincire uygun koruma ve taşıma sağlayabilme	Azize YETİŞGEN
09.20-10.00	AH308	Yaşlı birey değerlendirme becerisi	Yavuz KORKMAZ
10.10-10.50	AH308	Anne ve çocuk sağlığı	Yavuz KORKMAZ
11.00-11.40	AH308	Anne ve çocuk sağlığı	Yavuz KORKMAZ
13.10-13.50	HSAĞ308	Sağlık yönetimi	Serdar DENİZ
14.00-14.40	HSAĞ308	Sağlık yönetimi	Serdar DENİZ
14.50-15.30	Bİ308	Araştırmanın hipotezleri ve varsayımları	Fatma Hilal YAĞIN
15.40-16.20	Bİ308	Parametrik ve Parametrik Olmayan Testler ve Varsayımları	Fatma Hilal YAĞIN

19 Mayıs 2025 Pazartesi		Dersin Adı	Öğretim Üyesi
08.30-09.10		<b>19 MAYIS ATATÜRK'Ü ANMA, GENÇLİK VE SPOR BAYRAMI</b>	
09.20-10.00			
10.10-10.50			
11.00-11.40			
13.10-13.50			
14.00-14.40			
14.50-15.30			
15.40-16.20			
20 Mayıs 2025 Salı			
08.30-09.10	TF308	Fitoterapi	Yeşim YENİ
09.20-10.00	TF308	Fitoterapi	Yeşim YENİ
10.10-10.50	Bİ308	Çok Değişkenli Analiz Varsayımları	Fatma Hilal YAĞIN
11.00-11.40	Bİ308	Çok Değişkenli Doğrusal Regresyon Analizi	Fatma Hilal YAĞIN
13.10-13.50	AH308	Yaşlı sağlığı	Yavuz KORKMAZ
14.00-14.40	AH308	Kronik hastalıkların önlenmesi	Yavuz KORKMAZ
14.50-15.30	AH308	Hasta eğitimi	Yavuz KORKMAZ
15.40-16.20	AH308	Bağışıklama (Çocuk)	Yavuz KORKMAZ
21 Mayıs 2025 Çarşamba			
08.30-09.10	AH308	Bağışıklama (Erişkin)	Azize YETİŞGEN
09.20-10.00	AH308	Nikotin bağımlılığı	Yavuz KORKMAZ
10.10-10.50	AH308	Sigara bırakmada 5A-5R yaklaşımı	Yavuz KORKMAZ
11.00-11.40	TF308	Toksikolojiye genel bakış	Ersay ÖKSÜZ
13.10-13.50	TF308	Toksikolojiye genel bakış	Ersay ÖKSÜZ
14.00-14.40	Bİ308	Tanı Testleri ve ROC Analizi	Fatma Hilal YAĞIN
14.50-15.30	Bİ308	Tıpta yapay zekâ uygulamaları	Fatma Hilal YAĞIN
15.40-16.20	Bİ308	Tıpta yapay zekâ uygulamaları	Fatma Hilal YAĞIN
22 Mayıs 2025 Perşembe			
08.30-09.10	TTE308	Klinik araştırmalar ve bilim etiği	Neşe KARAKAŞ
09.20-10.00	TTE308	Yaşamın başlangıcına ilişkin etik sorunlar	Neşe KARAKAŞ
10.10-10.50	TTE308	Yaşamın sonuna ilişkin etik sorunlar	Neşe KARAKAŞ
11.00-11.40	ENF308	Akılcı ilaç (antibiyotik) kullanımı	Azize YETİŞGEN
13.10-13.50	HSAĞ308	Sağlıklı beslenme ve yaşam tarzının değiştirilmesi	Neşe KARAKAŞ
14.00-14.40	HSAĞ308	Sağlıklı beslenme ve yaşam tarzının değiştirilmesi	Neşe KARAKAŞ
14.50-15.30	ÇSH308	Anamnez alma (Çocuk)	Abdulgani GÜLYÜZ
15.40-16.20	ÇSH308	Olumlu iletişim kurabilmek	Abdulgani GÜLYÜZ
23 Mayıs 2025 Cuma			
08.30-09.10	İH308	Hasta dosyası hazırlayabilme/Epikriz hazırlayabilme	İrem PEMBEGÜL
09.20-10.00	İH308	Hasta dosyası hazırlayabilme/Epikriz hazırlayabilme	İrem PEMBEGÜL
10.10-10.50	AH308	Sigara bırakmada farmakolojik-non farmakolojik yöntemler	Yavuz KORKMAZ
11.00-11.40	AH308	Sigara bırakmada farmakolojik-non farmakolojik yöntemler	Yavuz KORKMAZ
13.10-13.50	AH308	Sigarayı bırakma reçetesi	Yavuz KORKMAZ
14.00-14.40	AH308	Olumlu iletişim kurabilmek, erişkin	Yavuz KORKMAZ
14.50-15.30	MBU308	<b>Reçete yazma</b>	<b>Ersay ÖKSÜZ</b>
15.40-16.20	MBU308	<b>Reçete yazma</b>	<b>Ersay ÖKSÜZ</b>

26 Mayıs 2025 Pazartesi		Dersin Adı	Öğretim Üyesi
08.30-09.10		Serbest çalışma	
09.20-10.00		Serbest çalışma	
10.10-10.50		Serbest çalışma	
11.00-11.40		Serbest çalışma	
13.10-13.50		Serbest çalışma	
14.00-14.40		Serbest çalışma	
14.50-15.30		Serbest çalışma	
15.40-16.20		Serbest çalışma	
27 Mayıs 2025 Salı			
08.30-09.10		Serbest çalışma	
09.20-10.00		Serbest çalışma	
10.10-10.50		Serbest çalışma	
11.00-11.40		Serbest çalışma	
13.10-13.50		Serbest çalışma	
14.00-14.40		Serbest çalışma	
14.50-15.30		Serbest çalışma	
15.40-16.20		Serbest çalışma	
28 Mayıs 2025 Çarşamba			
08.30-09.10		Serbest çalışma	
09.20-10.00		Serbest çalışma	
10.10-10.50		Serbest çalışma	
11.00-11.40		Serbest çalışma	
13.10-13.50		Serbest çalışma	
14.00-14.40		Serbest çalışma	
14.50-15.30		Serbest çalışma	
15.40-16.20		Serbest çalışma	
29 Mayıs 2025 Perşembe			
08.30-09.10		Serbest çalışma	
09.20-10.00		Serbest çalışma	
10.10-10.50		Serbest çalışma	
11.00-11.40		Serbest çalışma	
13.10-13.50		Serbest çalışma	
14.00-14.40		Serbest çalışma	
14.50-15.30		Serbest çalışma	
15.40-16.20		Serbest çalışma	
30 Mayıs 2025 Cuma			
08.30-09.10			
09.20-10.00			
10.10-10.50		<b>KURUL SONU SINAVI</b>	
11.00-11.40			
13.10-13.50			
14.00-14.40		<b>SINAV DEĞERLENDİRME</b>	
14.50-15.30			
15.40-16.20			