



**MALATYA
TURGUT ÖZAL
ÜNİVERSİTESİ**

**TIP FAKÜLTESİ
DÖNEM III**

**2025-2026
DERS PROGRAMI**

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.

2025- 2026 Eğitim-Öğretim Yılı (37+2*Hafta)

No	Kurul	Başlangıç–Bitiş Tarihi	Hafta	Teorik	Pratik	AKTS
301	Mikrobiyal Ajanlar ve Antimikrobiyal İlaçlar Ders Kurulu	8 Eylül – 10 Ekim 2025	5	88	28	8
302	Neoplazi ve Hematopoetik Sistem Hastalıkları Ders Kurulu	13 Ekim – 7 Kasım 2025	4	79	14	6
303	Dolaşım ve Solunum Sistemi Hastalıkları Ders Kurulu	10 Kasım – 12 Aralık 2025	5	140	7	10
304	Sindirim Sistemi Hastalıkları Ders Kurulu	15 Aralık 2025– 9 Ocak 2026	4	85	6	6
305	Metabolizma ve Endokrin Sistem Hastalıkları Ders Kurulu	12 ocak – 13 Şubat 2026	3	51	4	4
306	Ürogenital Sistem Hastalıkları Ders Kurulu	16 Şubat – 13 Mart 2026	4	91	2	6
307	Sinir Sistemi, Psikiyatri ve Kas-İskelet Sistemi Hastalıkları Ders Kurulu	16 Mart –30 Nisan 2026	7	129	10	9
308	Toplum Sağlığı, Önleyici Tıp ve Kliniğe Uyum Ders Kurulu	4 Mayıs – 5 Haziran 2026	5	127	4	9
SEÇ	Seçmeli Ders					2
TOPLAM			37+2*	790	75	60

*2Hafta Yarıyıl Tatili((17 Ocak – 01 Şubat 2026))

DERS KURULU I
MİKROBİYAL AJANLAR ve ANTİMİKROBİYAL İLAÇLAR

Kurul No	Başlangıç Tarihi	Bitiş Tarihi	Hafta	Teorik	Pratik	AKTS
I	8 Eylül 2025	10 Ekim 2025	5	88	28	8
DERSLER			DERS SAATLERİ			
			TEORİK		PRATİK	
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		
TOPLAM			88	28		
SEÇMELİ DERS			-			
SERBEST ÇALIŞMA			74			

DERS KURULU I
MİKROBİYAL AJANLAR ve ANTİMİKROBİYAL İLAÇLAR

Kurul No	Başlangıç tarihi	Bitiş tarihi	Hafta	Teorik	Pratik	AKTS
I	8 Eylül 2025	10 Ekim 2025	5	88	28	8

MESLEKİ BECERİ UYGULAMALARI (MBU)		Öğretim Üyesi	Ders Saati
MBUI	İntradermal enjeksiyon	Bülent Nuri KALAYCI	2
MBUII	Yüzeyel sütur atabilme ve alabilme	Erhan KIZILKAYA	2
MBUIII	Yenidoğanlarda Guthrie kağıdına topuk kanı alabilme	N. Aslı MELEKOĞLU	2
MBUIV	İM enjeksiyon yapabilme (deltoid, gluteal, uyluk)	Ahmet AYDIN	2

DERS KURULU I MİKROBİYAL AJANLAR ve ANTİMİKROBİYAL İLAÇLAR ÖĞRENİM HEDEFLERİ	Ölçme Değerlendirme yöntemi
AMAÇ 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.	
BİLGİ ÖH 1. Temel mikrobiyal patojen gruplarını tanımlar. ÖH 2. Mikrobiyal patojenlerin doku ve organ sistemlerinde oluşturduğu değişiklikleri tanımlar. ÖH 3. Bakteriye etkenleri ve bakteriyel patogenezi açıklar. ÖH 4. Viral etkenlerini ve viral patogenezi tanımlar. ÖH 5. Mantar etkenlerini ve fungal patogenezi tanımlar. ÖH 6. Enfeksiyon hastalıklarına neden olan temel patojenleri tanımlar. ÖH 7. Mikrobiyal patojenlerin neden olduğu hastalıkların tanısında kullanılan laboratuvar tekniklerini tanımlar. ÖH 8. Enfeksiyon etkenlerine yönelik temel laboratuvar yöntemlerini uygular. ÖH 9. Mikrobiyal patojenlerin yayılım yollarını, bulaş yollarını ve virülans faktörlerini tanımlar. ÖH 10. Mikrobiyal patojenlerin yayılımının önlenmesi konusunda temel bilgileri tanımlar. ÖH 11. Beta-laktam grubu antibiyotiklerin etki mekanizmalarını ve bu gruptaki ilaçlara karşı oluşan direnç mekanizmalarını tanımlar. ÖH 12. Aminoglikozit grubu antibiyotiklerin etki mekanizmalarını ve bu gruptaki ilaçlara karşı oluşan direnç mekanizmalarını tanımlar. ÖH 13. Makrolid grubu antibiyotiklerin etki mekanizmalarını ve bu gruptaki ilaçlara karşı oluşan direnç mekanizmalarını tanımlar. ÖH 14. Kinolon grubu antibiyotiklerin etki mekanizmalarını ve bu gruptaki ilaçlara karşı oluşan direnç mekanizmalarını tanımlar. ÖH 15. Glikopeptid grubu antibiyotiklerin etki mekanizmalarını ve bu gruptaki ilaçlara karşı oluşan direnç mekanizmalarını tanımlar. ÖH 16. Diğer antibiyotik gruplarının etki mekanizmalarını ve direnç yollarını tanımlar.	Teorik Sınav
BECERİ ÖH 17. Yüzeysel sütür atabilme ve alabilme becerisi kazanır. ÖH 18. İntradermal enjeksiyon yapabilme becerisi kazanır. ÖH 19. Yenidoğanlarda Guthrie kağıdına topuk kanı alabilme becerisi kazanır. ÖH 20. İntramüsküler enjeksiyon (deltoid, gluteal, uyluk) yapabilme becerisi kazanır.	Tıbbi Mikrobiyoloji Pratik Sınavı Mesleki Beceri Uygulama Sınavı
TUTUM ÖH 21. Enfeksiyon hastalıklarının önemini kavrayabilmeli, mikroorganizmaların neden olduğu hastalıklarından toplumu korumak için katkıda bulunur ve gerekli kuruluşlarla iş birliği yapar.	Tıbbi Mikrobiyoloji Pratik Sınavı Mesleki Beceri Uygulama Sınavı

**MİKROBİYAL AJANLAR ve ANTİMİKROBİYAL İLAÇLAR DERS KURULU
ÖĞRENİM HEDEFLERİ İLE PROGRAM YETERLİLİKLERİNİN
EŞLEŞTİRİLMESİ**

PY	PY1	PY2	PY3	PY4	PY5	PY6	PY7	PY8	PY9	PY10	PY11	PY12	PY13	PY14	PY15	PY16	PY17	PY18	PY19	
ÖH1	3	1	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	4	3	
ÖH2	3	1	4	4	4	3	3	3	3	4	4	4	4	5	4	4	4	4	3	3
ÖH3	3	1	3	4	4	2	3	3	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	4
ÖH4	4	1	3	3	3	3	3	3	3	3	1	3	3	3	4	4	4	4	3	3
ÖH5	3	1	1	3	3	3	3	3	4	4	4	4	5	5	4	1	4	4	4	4
ÖH6	4	1	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3
ÖH7	3	4	4	4	3	3	2	1	3	4	4	5	4	3	3	4	4	4	5	4
ÖH8	4	4	3	3	4	4	4	1	4	4	3	3	3	4	4	3	1	3	3	3
ÖH9	3	3	4	4	4	5	5	1	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	4	1
ÖH10	3	1	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	3	3	3	3	4	4
ÖH11	3	1	1	3	4	4	4	4	5	4	4	3	3	4	4	5	5	4	4	4
ÖH12	3	3	3	3	4	4	5	5	4	4	1	5	4	3	3	4	5	5	5	4
ÖH13	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3
ÖH14	3	3	3	3	3	4	4	4	5	5	1	4	4	4	3	3	3	3	3	3
ÖH15	3	3	1	3	3	3	3	3	4	4	1	4	4	3	3	3	3	3	3	3
ÖH16	3	3	3	3	3	1	4	4	4	3	1	3	3	3	3	3	1	4	4	4
ÖH17	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3
ÖH18	3	3	3	1	3	4	4	4	4	4	1	3	3	3	3	3	2	2	2	3
ÖH19	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	1	2	2	2	2	2	2	2	3	3
ÖH20	3	3	3	3	3	4	4	4	3	3	1	4	4	4	5	4	4	4	3	3
ÖH21	2	3	3	4	4	4	3	3	3	3	1	4	3	3	2	3	3	3	3	5

MİKROBİYAL AJANLAR ve ANTİMİKROBİYAL İLAÇLAR DERS KURULU
ÖĞRENME YÖNTEMLERİ

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

MİKROBİYAL AJANLAR ve ANTİMİKROBİYAL İLAÇLAR DERS KURULU
ÖLÇME- DEĞERLENDİRME YÖNTEMLERİ

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

MİKROBİYAL AJANLAR ve ANTİMİKROBİYAL İLAÇLAR DERS KURULU
DERSLERİN AĞIRLIKLARI

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

DERS KURULU I

MİKROBİYAL AJANLAR ve ANTİMİKROBİYAL İLAÇLAR

8 Eylül 2025 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	
9 Eylül 2025 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	
10 Eylül 2025 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
11 Eylül 2025 Perşembe			
08.30-09.10		Serbest çalışma	
09.20-10.00		Serbest çalışma	
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	TM301	Sporsuz anaerop bakteriler	Şahin DİREKEL
14.00-14.40	TM301	Stafilokoklar	Şahin DİREKEL
14.50-15.30	TM301	Streptokok-pnömonokoklar	Şahin DİREKEL
15.40-16.20	TM301	Streptokok-pnömonokoklar	Şahin DİREKEL
12 Eylül 2025 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	PseudomonasBurkholderiaStenotroph. ve diğerleri	Şahin DİREKEL
14.00-14.40	TM301	Streptobacillus ve diğer gram negatif basiller (HACEK)	Şahin DİREKEL
14.50-15.30	TM301	Meningokok, gonokok ve moraxellalar	Şahin DİREKEL
15.40-16.20	TM301	Hemofil bakteriler ve B. pertussis	Şahin DİREKEL

15 Eylül 2025 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	TreponemaBorreliaLeptospira ve diğer spiral bakteriler	Şahin DİREKEL
14.00-14.40	TM301	TreponemaBorreliaLeptospira ve diğer spiral bakteriler	Şahin DİREKEL
14.50-15.30	MBU301	İntradermal enjeksiyon	Bülent Nuri KALAYCI
15.40-16.20	MBU301	İntradermal enjeksiyon	Bülent Nuri KALAYCI
16 Eylül 2025 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 (Streptokok, Stafilokok ve Neisserialar)	Şahin DİREKEL
11.00-11.40	TM301	LAB (Streptokok, Stafilokok ve Neisserialar)	Şahin DİREKEL
13.10-13.50	TM301	LAB (Antibiyotik duyarlılık deneyleri)	Şahin DİREKEL
14.00-14.40	TM301	LAB (Antibiyotik duyarlılık deneyleri)	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
17 Eylül 2025 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	TM301	Legionella	Şahin DİREKEL
14.00-14.40	TM301	Mikobakteriler-tuberküloz	Şahin DİREKEL
14.50-15.30	TM301	Mikobakteriler-Lepra	Şahin DİREKEL
15.40-16.20	TM301	RiketsiyaEhrlichia ve Bartonella	Şahin DİREKEL
18 Eylül 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	
19 Eylül 2025 Cuma			
08.30-09.10	TF301	Hücre duvarı ve membran aktif diğer antibiyotikler	Ersay ÖKSÜZ
09.20-10.00	TF301	Aminoglikozidler	Ersay ÖKSÜZ
10.10-10.50	TF301	Sefalosporinler	Ersay ÖKSÜZ
11.00-11.40	TF301	Karbapenem, monobaktam ve diğerleri	Ersay ÖKSÜZ
13.10-13.50	TM301	Yersinia, Francisella ve Pasteurella	Şahin DİREKEL
14.00-14.40	TM301	Mikoplazma ve Gardnerella infeksiyonları	Şahin DİREKEL
14.50-15.30	TM301	Klamidya infeksiyonları	Şahin DİREKEL
15.40-16.20	TM301	Klamidya infeksiyonları	Şahin DİREKEL
22 Eylül 2025 Pazartesi		Dersin Adı	Öğretim Üyesi
08.30-09.10	TM301	Anaerop gram negatif bakteriler	Şahin DİREKEL
09.20-10.00	TM301	Anaerop bakteriler laboratuvar tanısı	Şahin DİREKEL
10.10-10.50	ÇSH301	Merkezi sinir sistemi hastalıkları	N. Aslı MELEKOĞLU

11.00-11.40	ÇSH301	İntrauterin enfeksiyonlar	N. Aslı MELEKOĞLU
13.10-13.50	TM301	Gram pozitif sporlu basiller: B.anthraxis	Şahin DİREKEL
14.00-14.40	TM301	Enterobacterales'lerin genel özellikleri	Şahin DİREKEL
14.50-15.30	TM301	Besin zeh. etkeni bakteriler ve laboratuvar	Şahin DİREKEL
15.40-16.20	TM301	Besin zeh. etkeni bakteriler ve laboratuvar	Şahin DİREKEL
23 Eylül 2025 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	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	TM301	Salmonella-Shigella	Şahin DİREKEL
15.40-16.20	TM301	Yeni mikrobiyolojik tanı yöntemleri	Şahin DİREKEL
24 Eylül 2025 Çarşamba			
08.30-09.10	TM301	LAB (Mikobakteriler)	Şahin DİREKEL
09.20-10.00	TM301	LAB (Mikobakteriler)	Şahin DİREKEL
10.10-10.50	TM301	LAB (Boğaz Kültürü)	Şahin DİREKEL
11.00-11.40	TM301	LAB (Boğaz Kültürü)	Şahin DİREKEL
13.10-13.50	TM301	LAB (Mikobakteriler)	Şahin DİREKEL
14.00-14.40	TM301	LAB (Mikobakteriler)	Şahin DİREKEL
14.50-15.30	TM301	LAB (Boğaz Kültürü)	Şahin DİREKEL
15.40-16.20	TM301	LAB (Boğaz Kültürü)	Şahin DİREKEL
25 Eylül 2025 Perşembe			
08.30-09.10	TM301	LAB (Enterik bakterilerin laboratuvar tanısı)	Şahin DİREKEL
09.20-10.00	TM301	LAB (Enterik bakterilerin laboratuvar tanısı)	Şahin DİREKEL
10.10-10.50	TM301	LAB (Enterik bakterilerin laboratuvar tanısı)	Şahin DİREKEL
11.00-11.40	TM301	LAB (Enterik bakterilerin laboratuvar tanısı)	Şahin DİREKEL
13.10-13.50		Serbest çalışma	
14.00-14.40		Serbest çalışma	
14.50-15.30	MBU301	Yüzeysel sütür atabilme ve alabilme	Erhan KIZILKAYA
15.40-16.20	MBU301	Yüzeysel sütür atabilme ve alabilme	Erhan KIZILKAYA
26 Eylül 2025 Cuma			
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	Yenidoğanlarda Guthrie kağıdına topuk kanı alabilme	N. Aslı MELEKOĞLU
11.00-11.40	MBU301	Yenidoğanlarda Guthrie kağıdına topuk kanı alabilme	N. Aslı MELEKOĞLU
13.10-13.50	TF301	Fluorokinolonlar	Ersay ÖKSÜZ
14.00-14.40	TF301	Tetrasiklinler ve amfenikoller	Ersay ÖKSÜZ
14.50-15.30		Serbest çalışma	Serbest çalışma
15.40-16.20		Serbest çalışma	Serbest çalışma
29 Eylül Pazartesi			
		Dersin Adı	Öğretim Üyesi
08.30-09.10	ÇSH301	Meningokoksemi	Abdulgani GÜLYÜZ
09.20-10.00	ÇSH301	Kabakulak, boğmaca, tetanos ve difteri	N. Aslı MELEKOĞLU
10.10-10.50	MBU301	İM enjeksiyon yapabilme (deltoid, gluteal, uyluk)	Ahmet AYDIN
11.00-11.40	MBU301	İM enjeksiyon yapabilme (deltoid, gluteal, uyluk)	Ahmet AYDIN
13.10-13.50	İH301	Hasta iletişiminin temel ilkeleri	Seda AYDOĞDU
14.00-14.40	MBU301	İntradermal enjeksiyon	Bülent Nuri KALAYCI
14.50-15.30	MBU301	İntradermal enjeksiyon	Bülent Nuri KALAYCI

15.40-16.20		Serbest çalışma	
30 Eylül 2025 Salı			
08.30-09.10			
09.20-10.00			
10.10-10.50		Serbest çalışma	
11.00-11.40	ENF301	Ateş ve patogenezi	Azize YETİŞGEN
13.10-13.50	ENF301	Ateşli hastaya yaklaşım	Azize YETİŞGEN
14.00-14.40	ENF301	Enfeksiyon hastalıkları acilleri	Azize YETİŞGEN
14.50-15.30		Serbest çalışma	
15.40-16.20		Serbest çalışma	
1 Ekim 2025 Çarşamba			
08.30-09.10			
09.20-10.00			
10.10-10.50	TF301	Antiviral ilaçlar	Ersoy ÖKSÜZ
11.00-11.40	TF301	Antiviral ilaçlar	Ersoy 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	
2 Ekim 2025 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	Ersoy ÖKSÜZ
11.00-11.40	TF301	Antifungal ilaçlar	Ersoy ÖKSÜZ
13.10-13.50	ACİL301	Isırık ve sokmalar	Süleyman NOGAY
14.00-14.40	ACİL301	Isırık ve sokmalar	Süleyman NOGAY
14.50-15.30		Serbest çalışma	
15.40-16.20		Serbest çalışma	
3 Ekim 2025 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	
6 Ekim 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	
7 Ekim 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	
8 Ekim 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	
9 Ekim 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	
10 Ekim 2025 Cuma			
08.30-09.10			
09.20-10.00			
10.10-10.50		KURUL SONU SINAVI	
11.00-11.40			
13.10-13.50		PRATİK SINAV	
14.00-14.40			
14.50-15.30		SINAV DEĞERLENDİRME	
15.40-16.20			

DERS KURULU II
NEOPLAZİ VE HEMATOPOETİK SİSTEM HASTALIKLARI

Kurul No	Başlangıç Tarihi	Bitiş Tarihi	Hafta	Teorik	Pratik	AKTS
II	13 Ekim 2025	7 Kasım 2025	4	79	14	6
DERSLER			DERS SAATLERİ			
			TEORİK		PRATİK	
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		
TOPLAM			79	14		
SEÇMELİ DERS			6			
SERBEST ÇALIŞMA			45			

DERS KURULU II
NEOPLAZİ VE HEMATOPOETİK SİSTEM HASTALIKLARI

Kurul No	Başlangıç Tarihi	Bitiş Tarihi	Hafta	Teorik	Pratik	AKTS
II	13 Ekim 2025	7 Kasım 2025	4	79	14	6

MESLEKİ BECERİ UYGULAMALARI (MBU)		Öğretim Üyesi	Ders Saati
MBU I	IV enjeksiyon yapabilme	Leman Acun DELEN	2
MBU II	Nazogastrik sonda takabilme	İbrahim ORMAN	2
MBU III	İdrar mikroskopisi	Tuğba Raika KIRAN	2
MBU IV	Lenfadenopatili hastaya yaklaşım	Fatih UZANULU	2
MBU V	Tam kan sayımı değerlendirme	Soykan BİÇİM	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

Ölçme
değerlendirme
yöntemi

BİLGİ

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

Teorik Sınav

BECERİ

- ÖH 14. İntravenöz (iv) enjeksiyon yapabilme becerisi kazanır.
- ÖH 15. Nazogastrik sonda takar.
- ÖH 16. İdrar mikroskopisi yapabilmeli ve yorumlar.
- ÖH 17. Tam kan sayımını değerlendirir.
- ÖH 18. Lenfadenopatili ve pansitopenili hastayı değerlendirir.

**Mesleki Beceri
Uygulama Sınavı**

TUTUM

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

**Mesleki Beceri
Uygulama Sınavı**

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

PY	PY1	PY2	PY3	PY4	PY5	PY6	PY7	PY8	PY9	PY10	PY11	PY12	PY13	PY14	PY15	PY16	PY17	PY18	PY19
ÖH1	4	1	3	3	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	4	4	4	4	4
ÖH2	3	1	3	3	3	3	4	5	3	4	3	2	3	3	3	3	4	4	4
ÖH3	5	1	4	4	3	3	3	2	2	3	3	3	4	4	3	3	3	2	2
ÖH4	3	1	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	2	3	4	4
ÖH5	3	1	1	5	4	3	3	2	3	4	5	3	3	2	4	1	4	5	4
ÖH6	3	1	4	4	4	4	3	4	5	4	3	4	5	4	3	4	5	4	3
ÖH7	2	3	4	5	4	3	4	1	4	3	4	5	4	4	4	4	4	4	3
ÖH8	3	3	3	4	4	4	4	1	3	3	4	4	5	5	4	4	4	3	3
ÖH9	3	3	2	2	3	3	3	1	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3
ÖH10	3	1	3	3	3	3	3	3	4	4	4	3	3	3	2	2	3	3	3
ÖH11	4	1	1	4	4	4	3	3	3	3	4	4	4	4	4	3	3	3	3
ÖH12	3	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	2	2	4	1	1	4	5	4
ÖH13	4	4	3	3	3	2	3	3	4	4	5	1	4	1	4	3	3	4	4
ÖH14	3	4	4	4	5	4	3	3	3	3	4	4	4	4	3	3	4	4	1
ÖH15	4	3	3	2	3	4	5	4	1	4	4	4	4	4	3	3	3	3	4
ÖH16	4	4	4	4	3	3	3	3	3	4	4	4	1	3	3	3	4	5	5
ÖH17	4	4	4	3	3	3	1	3	3	3	3	3	4	4	1	1	4	1	3
ÖH18	3	3	3	2	3	3	1	4	5	4	3	3	3	3	4	4	5	1	4
ÖH19	4	4	4	4	4	3	1	3	3	3	3	1	4	5	4	4	4	1	5

NEOPLAZİ ve HEMATOPOETİK SİSTEM HASTALIKLARI DERS KURULU ÖĞRENME YÖNTEMLERİ

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

NEOPLAZİ ve HEMATOPOETİK SİSTEM HASTALIKLARI DERS KURULU ÖLÇME-DEĞERLENDİRME YÖNTEMLERİ

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

NEOPLAZİ ve HEMATOPOETİK SİSTEM HASTALIKLARI DERS KURULU
DERSLERİNAĞIRLIKLARI

	DERS SAATI	YÜZDESİ(%)
TEORİK DERS	79	54,88
PRATİK DERS	14	9.72
SEÇMELİ DERS	6	4.16
SERBEST ÇALIŞMA	45	31,25

DERS KURULU II**NEOPLAZI ve HEMATOPOETİK SİSTEM HASTALIKLARI**

13 Ekim 2025 Pazartesi		Dersin Adı	Öğretim Üyesi
08.30-09.10		Serbest çalışma	
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	Ayten GÜNDÜZ
13.10-13.50	İMM302	İmmünoterapi	Mehmet YABAŞ
14.00-14.40		Serbest çalışma	
14.50-15.30		Serbest çalışma	
15.40-16.20		Serbest çalışma	
14 Ekim 2025 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)	Fatih UZANULU
11.00-11.40	İH302	Demir eksikliği anemisi (Erişkin)	Fatih UZANULU
13.10-13.50	İH302	Megaloblastik anemi	Fatih UZANULU
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
15 Ekim 2025 Çarşamba			
08.30-09.10		Serbest çalışma	
09.20-10.00	TM302	Antifungal direnç mekanizmaları ve yeni antifungaller	Ayten GÜNDÜZ
10.10-10.50	MBU302	IV enjeksiyon yapabilme	Leman Acun DELEN
11.00-11.40	MBU302	IV enjeksiyon yapabilme	Leman Acun DELEN
13.10-13.50	SEÇ302	Seçmeli ders tanıtımı	Yavuz KORKMAZ
14.00-14.40	SEÇ302	Seçmeli ders	Yavuz KORKMAZ
14.50-15.30	SEÇ302	Seçmeli ders	Yavuz KORKMAZ
15.40-16.20	SEÇ302	Seçmeli ders	Yavuz KORKMAZ
16 Ekim 2025 Perşembe			
08.30-09.10		Serbest çalışma	
09.20-10.00	İH302	İnteraktif oturum (Pansitopenili hastaya yaklaşım)	Fatih UZANULU
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	Ayşe Şebnem ERENLER
14.50-15.30	TP302	Hipersensitivite reaksiyonlarının patolojisi	F. Seçil TECELLİOĞLU
15.40-16.20	TP302	Hipersensitivite reaksiyonlarının patolojisi	F. Seçil TECELLİOĞLU
17 Ekim 2024 Cuma			
08.30-09.10	ÇSH302	Kanama bozuklukları, K vitamini yetersizliği ve yenidoğanın hemorajik hastalıkları	Abdulgani GÜLYÜZ
09.20-10.00	ÇSH302	Kanama bozuklukları, K vitamini yetersizliği ve yenidoğanın hemorajik hastalıkları	Abdulgani GÜLYÜZ
10.10-10.50	ÇSH302	Hemofililer ve vW hastalığı	N. Aşlı MELEKOĞLU
11.00-11.40	İH302	Polisitemi	Soykan BİÇİM
13.10-13.50	TG302	Kanser genetiği	Saime SEZER SONDAŞ
14.00-14.40	TG302	Kanser genetiği	Saime SEZER SONDAŞ
14.50-15.30	İH302	Trombositoz	Fatih UZANULU
15.40-16.20	İH302	Trombositopeni	Fatih UZANULU

20 Ekim 2025 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	MBU302	Nazogastrik sonda takabilme	İbrahim ORMAN	
15.40-16.20	MBU302	Nazogastrik sonda takabilme	İbrahim ORMAN	
21 Ekim 2025 Salı		Dersin Adı	Öğretim Üyesi	
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	Fatih UZANULU	
15.40-16.20	İH302	Lökopeni ve fizyopatolojisi	Fatih UZANULU	
22 Ekim 2025 Salı		Çarşamba	Dersin Adı	Öğretim Üyesi
08.30-09.10			Serbest çalışma	
09.20-10.00	TBK302		Porfiriya	Fatma ÖZYALIN
10.10-10.50	TM302		Yüzeysel ve kütanöz mikoz etkenleri	Ayten GÜNDÜZ
11.00-11.40	TM302		Yüzeysel ve kütanöz mikoz etkenleri	Ayten GÜNDÜZ
13.10-13.50	İH302		İnteraktif oturum (Pansitopenili hastaya yaklaşım)	Fatih UZANULU
14.00-14.40	İH302		İnteraktif oturum (Pansitopenili hastaya yaklaşım)	Fatih UZANULU
14.50-15.30			Serbest çalışma	
15.40-16.20			Serbest çalışma	
23 Ekim 2025 Perşembe				
08.30-09.10	ENF302		Hipotermi/hipertermi, erişkin (Olgu temelli)	Azize YETİŞGEN
09.20-10.00	ENF302		Bruselloz	Azize YETİŞGEN
10.10-10.50	İH302		Periferik yayma değerlendirmesi	Soykan BİÇİM
11.00-11.40	İH302		Tam kan sayımı değerlendirme	Soykan BİÇİM
13.10-13.50	RAD302		İyonlaştırıcı olan ve iyonlaştırıcı olmayan radyasyona maruziyet	Sümevra DEMİRKOL ALAGÖZ
14.00-14.40	RAD302		İyonlaştırıcı olan ve iyonlaştırıcı olmayan radyasyona maruziyet	Sümevra DEMİRKOL ALAGÖZ
14.50-15.30	MBU302		İdrar mikroskopisi	Tuğba Raika KIRAN
15.40-16.20	MBU302		İdrar mikroskopisi	Tuğba Raika KIRAN
24.Eki.25		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	Ayten GÜNDÜZ
11.00-11.40	TM302		Sistemik mikoz etkenleri	Ayten GÜNDÜZ
13.10-13.50	SEÇ302		Seçmeli ders	Yavuz KORKMAZ
14.00-14.40	SEÇ302		Seçmeli ders	Yavuz KORKMAZ
14.50-15.30			Serbest çalışma	
15.40-16.20			Serbest çalışma	
27 Ekim 2025 Pazartesi				
08.30-09.10			Serbest çalışma	
09.20-10.00			Serbest çalışma	
10.10-10.50	İH302		Kilo kaybı ve fizyopatolojisi	Fatih UZANULU

11.00-11.40	İH302	Splenomegali (Olgu temelli)	Fatih UZANULU
13.10-13.50	MBU302	Lenfadenopatili hastaya yaklaşım	Fatih UZANULU
14.00-14.40	MBU302	Lenfadenopatili hastaya yaklaşım	Fatih UZANULU
14.50-15.30	MBU302	Tam kan sayımı değerlendirme	Soykan BİÇİM
15.40-16.20	MBU302	Tam kan sayımı değerlendirme	Soykan BİÇİM
28 Ekim 2025 Pazartesi			
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	
29 Ekim 2025 Çarşamba			
Dersin Adı			
Öğretim Üyesi			
08.30-09.10		29 EKİM CUMHURİYET 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			
30 Ekim 2025 Perşembe			
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	TM302	Fırsatçı mikoz etkenleri	Ayten GÜNDÜZ
11.00-11.40	TF302	Kanser tedavisinde doğal kaynaklı ilaçlar	Ersoy ÖKSÜZ
13.10-13.50	İH302	Onkolojik tarama ve erken evre	Feyza Fırat ATAY
14.00-14.40	İH302	Tümör markırlarının onkolojideki yeri	Feyza Fırat ATAY
14.50-15.30	TBK302	Demir metabolizması	Fatma ÖZYALIN
15.40-16.20	TBK302	Demir metabolizması	Fatma ÖZYALIN
31 Ekim 2025 Cuma			
08.30-09.10	TM302	LAB (Mikozların laboratuvar tanısı)	Ayten GÜNDÜZ
09.20-10.00	TM302	LAB (Mikozların laboratuvar tanısı)	Ayten GÜNDÜZ
10.10-10.50	TM302	LAB (Mikozların laboratuvar tanısı)	Ayten GÜNDÜZ
11.00-11.40	TM302	LAB (Mikozların laboratuvar tanısı)	Ayten GÜNDÜZ
13.10-13.50	TBK302	Tümör biyokimyası	Tuğba Raika KIRAN
14.00-14.40		Serbest çalışma	
14.50-15.30		Serbest çalışma	
15.40-16.20		Serbest çalışma	
3 Kasım 2025 Pazartesi			
08.30-09.10		Serbest çalışma	
09.20-10.00	TF302	Kanser tedavisinde diğer ilaçlar (Monok. ant, horm. ve glkvb)	Ersoy ÖKSÜZ
10.10-10.50	TF302	Kanser tedavisinde diğer ilaçlar (Monok. ant, horm. ve glkvb)	Ersoy ÖKSÜZ
11.00-11.40	TF302	İmmünomodülatör ilaçlar	Ersoy ÖKSÜZ
13.10-13.50	TF302	İmmünomodülatör ilaçlar	Ersoy ÖKSÜZ
14.00-14.40	İH302	Paraneoplastik sendromlar	Feyza Fırat ATAY
14.50-15.30	ÇSH302	Hemolitik anemiler	N. Aslı MELEKOĞLU
15.40-16.20	ÇSH302	Demir eksikliği anemisi	N. Aslı MELEKOĞLU

4 Kasım 2025 Salı			
08.30-09.10		Serbest çalışma	
09.20-10.00	ÇSH302	Çocukluk çağıın 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	
5 Kasım 2025 Çarşamba		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	
6 Kasım 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 Kasım 2025 Cuma			
08.30-09.10			
09.20-10.00			
10.10-10.50		KURUL SONU SINAVI	
11.00-11.40			
13.10-13.50		PRATİK SINAV	
14.00-14.40			
14.50-15.30		SINAV DEĞERLENDİRME	
15.40-16.20			

DERS KURULU III
DOLAŞIM VE SOLUNUM SİSTEMİ HASTALIKLARI

Kurul No	Başlangıç Tarihi	Bitiş Tarihi	Hafta	Teorik	Pratik	AKTS
III	10 Kasım 2025	12 Aralık 2025	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		
TOPLAM			140	7		
SEÇMELİ DERS			6			
SERBEST ÇALIŞMA			38			

DERS KURULU III
DOLAŞIM VE SOLUNUM SİSTEMİ HASTALIKLARI

Kurul No	Başlangıç Tarihi	Bitiş Tarihi	Hafta	Teorik	Pratik	AKTS
III	10 Kasım 2025	12 Aralık 2025	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 kavrar.
- ÖH 2. Çocuk ve erişkinde normal ve patolojik kalp seslerinin patofizyolojisini ve özelliklerini açıklar.
- ÖH 3. Solunum ve dolaşım sistemi hastalıklarının invazif ve noninvazif tanı yöntemlerini bilir.
- ÖH 4. Solunum ve dolaşım sistemi hastalıklarına yol açan temel risk faktörlerini ve bu hastalıkların tedavi yöntemlerini bilir.
- ÖH 5. Solunum ve dolaşım sistemi hastalıklarında uygulanan temel cerrahi yöntemleri bilir.
- ÖH 6. Solunum ve dolaşım sistemi hastalıklarında etkili olan ilaçların farmakokinetiği, farmakodinamiği, endikasyonları, kontrendikasyonları ve advers etkilerini bilir.
- ÖH 7. Çocuk ve erişkinde üst ve alt solunum yollarının yangısal hastalıklarının patolojisi ve klinik bulgularını bilir.
- ÖH 8. Erişkinde temel ve ileri yaşam desteğini bilir.
- ÖH 9. Akciğer kanserlerinin tanı, tedavi ve korunma yöntemlerini açıklar.
- ÖH 10. KOAH fizyopatoloji, tanı, tedavi ve korunma yöntemlerini açıklar.
- ÖH 11. Astım fizyopatoloji, tanı, tedavi ve korunma yöntemlerini açıklar.
- ÖH 12. Bronşektazi tanı, tedavi ve korunma yöntemlerini açıklar.
- ÖH 13. Tüberküloz tanı, tedavi ve korunma yöntemlerini açıklar.
- ÖH 14. Pulmoner emboli ve pulmoner hipertansiyonun tanı ve tedavi yöntemlerini açıklar.
- ÖH 15. İntertisyel akciğer hastalıklarının fizyopatolojisini açıklar.
- ÖH 16. Üst ve alt solunum yolu hastalıklarının fizyopatolojini ve semptomatolojisini kavrar.
- ÖH 17. Solunum yolu enfeksiyonlarına neden olan mikrobiyal ajanları (virüs, bakteri, mantar) bilir.
- ÖH 18. Mediasten hastalıklarının patolojisini açıklar ve radyolojik olarak değerlendirir.
- ÖH 19. Plevranın özelliklerini ve plevra hastalıklarının fizyopatolojisini açıklar.
- ÖH 20. Erişkin ve çocukta kardiyak patolojileri klinik olarak tanımlar ve ayırıcı tanı yapar.
- ÖH 21. Kalp sesleri için dinleme odaklarını ve patolojik kalp seslerinin özelliklerini tarif eder.
- ÖH 22. Kalp kapak hastalıklarının fizyopatoloji, klinik bulgu ve radyolojisini tanımlar.
- ÖH 23. Endokard, miyokard ve perikard hastalıklarının patolojisini tanımlar.
- ÖH 24. Hipertansiyonun önemini, tanısını, komplikasyonlarını, tedavi seçeneklerini ve korunma yollarını bilir.
- ÖH 25. Kalp yetmezliğinin fizyopatolojisini, tanısını, klinik seyrini açıklar ve tedavi yöntemlerini bilir.
- ÖH 26. Elektrokardiyogram değerlendirmesini bilir.
- ÖH 27. Sık görülen aritmilerin temel prensiplerini açıklar.
- ÖH 28. Koroner arter hastalıklarının fizyopatoloji, semptomatolojisi ve tedavisini bilir.
- ÖH 29. İnfektif endokarditin patolojisini, tanı, tedavi ve profilaksisinin nasıl yapıldığını bilir.
- ÖH 30. Akut romatizmal ateşin patolojisi, tanı, tedavi ve profilaksisini açıklar.
- ÖH 31. Konjenital kalp hastalıklarının tanı ve tedavisini bilir.
- ÖH 32. Vasküler hastalıkların patolojisi, tanı ve tedavisini açıklar.
- ÖH 33. Otonom sinir sistemi farmakolojisini bilir.
- ÖH 34. Sempatomimetik, sempatolitik, parasempatomimetik ve parasempatolitik ilaçların isimlerini, etkilerini, etki mekanizmalarını, endikasyonlarını ve kontrendikasyonlarını bilir.
- ÖH 35. Kardiyovasküler sistem hastalıklarında kullanılan ilaçların etki mekanizmasını, farmakokinetiğini, toksik etkilerini, ilaç etkileşimlerini ve klinik kullanımını açıklar.
- ÖH 36. Solunum sistemi hastalıklarında kullanılan ilaçların etki mekanizmasını, farmakokinetiğini, toksik etkilerini, ilaç etkileşimlerini ve klinik kullanımını açıklar.

Teorik Sınav

BECERİ ÖH 37. Anamnez ve fizik muayene bulgularını teorik bilgiler ile birleştirip, ön tanı listesi oluşturur. ÖH 38. Göğüs ağrısı olan temel genel yaklaşımı bilir. ÖH 39. Kardiyopulmoner resüsitasyon uygulamasının nasıl yapıldığını tarif eder ve maket üzerinde gösterir. ÖH 40. Erişkin ve çocuklarda solunum sistemi muayenesi yapar. ÖH 41. Akciğer grafisinin temel olarak nasıl değerlendirilmesi gerektiğini öğrenir. ÖH 42. Pnömotorakslı hastaya acil ponksiyon yapar.	Mesleki Beceri Uygulama Sınavı
TUTUM ÖH 43. Lomber ponksiyon yapabilme bilgisi kazanır ÖH 44. Solunum ve dolaşım sistemi hastalıklarının önemini kavrar ve koruyucu hekimlik bakış açısı geliştirir. ÖH 45. Hastalık semptomlarının tanı ve ayırıcı tanısını yapar. ÖH 46. Yaşam desteği verebilmenin önemini kavrar.	Mesleki Beceri Uygulama Sınavı

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

PY	PY1	PY2	PY3	PY4	PY5	PY6	PY7	PY8	PY9	PY10	PY11	PY12	PY13	PY14	PY15	PY16	PY17	PY18	PY19
ÖH1	4	3	3	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	4	5	5	4	4	4
ÖH2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	5	5	4	4
ÖH3	4	4	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	5	5
ÖH4	4	4	3	3	3	2	2	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4
ÖH5	4	4	4	4	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	4	4	4
ÖH6	4	4	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	5	2	5	5	5	4	4
ÖH7	4	4	4	3	3	3	3	3	3	4	4	5	5	3	4	4	3	3	3
ÖH8	4	4	4	3	5	5	5	5	5	4	5	4	4	3	3	3	4	4	4
ÖH9	4	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
ÖH10	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4
ÖH11	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
ÖH12	3	4	2	2	2	3	3	3	3	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3
ÖH13	3	4	3	3	2	2	2	3	3	3	3	3	3	4	4	4	3	3	3
ÖH14	2	4	3	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
ÖH15	2	4	2	3	3	3	3	3	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3
ÖH16	3	4	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3
ÖH17	3	3	3	3	3	4	4	4	4	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3
ÖH18	3	3	3	3	3	2	2	3	4	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3
ÖH19	4	4	2	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3
ÖH20	3	4	3	3	3	3	4	4	4	3	3	2	2	3	3	3	4	4	4
ÖH21	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	5	3	2
ÖH22	2	4	3	3	3	3	4	3	3	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3
ÖH23	3	4	3	3	3	3	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
ÖH24	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	2	2	2
ÖH25	2	4	2	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
ÖH26	3	4	3	3	3	3	3	3	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3
ÖH27	3	4	3	3	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
ÖH28	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	4	3
ÖH29	4	4	3	3	3	5	5	5	5	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3
ÖH30	3	4	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	2	3
ÖH31	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
ÖH32	3	2	2	3	4	3	3	3	3	3	3	4	4	4	3	2	3	3	3
ÖH33	3	3	3	3	4	3	3	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3
ÖH34	3	3	3	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
ÖH35	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	3	3	2
ÖH36	2	2	3	3	4	3	4	3	4	4	4	3	3	3	3	3	2	2	2
ÖH37	3	3	3	3	4	3	3	3	3	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3
ÖH38	3	3	2	2	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
ÖH39	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3
ÖH40	3	3	3	3	3	3	4	2	3	3	3	3	3	3	2	2	2	2	2
ÖH41	2	2	2	2	3	3	3	3	3	4	4	4	3	4	4	4	3	4	3
ÖH42	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	3	3	3	3	4	4	4	4	3
ÖH43	3	3	3	3	3	2	2	2	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4
ÖH44	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
ÖH45	3	3	3	3	4	4	4	4	3	4	3	2	2	2	3	3	3	2	4
ÖH46	3	3	3	3	3	2	3	3	2	2	2	3	4	3	3	3	3	3	3

DOLAŞIM VE SOLUNUM SİSTEMİ HASTALIKLARI DERS KURULU ÖĞRENME YÖNTEMLERİ

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

DOLAŞIM VE SOLUNUM SİSTEMİ HASTALIKLARI DERS KURULU ÖLÇME-DEĞERLENDİRME YÖNTEMLERİ

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

DOLAŞIM VE SOLUNUM SİSTEMİ HASTALIKLARI DERS KURULU DERSLERİN AĞIRLIKLARI

	DERS SAATİ	YÜZDESİ(%)
TEORİK DERS	140	73.30
PRATİK DERS	7	3.66
SEÇMELİ DERS	6	3.14
SERBEST ÇALIŞMA	38	19.90

DERS KURULU III			
DOLAŞIM VE SOLUNUM SİSTEMİ HASTALIKLARI			
10 Kasım 2025 Pazartesi		Dersin Adı	Öğretim Üyesi
08.30-09.10		10 KASIM ATATÜRK'Ü ANMA PROGRAMI	
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	Yakup YİĞİT
14.00-14.40	KARD303	Kardiyovasküler sistem fizik muayenesi	Yakup YİĞİT
14.50-15.30	KARD303	Kardiyovasküler sistem semptomları	Yakup YİĞİT
15.40-16.20	KARD303	İnteraktif Oturum (Göğüs ağrısı ile gelen hastaya yaklaşım)	Abdulmecit AFŞİN
11 Kasım 2025 Salı			
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	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	Kardiyoversiyon/Defibrilasyon uygulaması	Abdulmecit AFŞİN
14.50-15.30	MBU303	Kardiyoversiyon/Defibrilasyon uygulaması	Abdulmecit AFŞİN
15.40-16.20	MBU303	Kardiyoversiyon/Defibrilasyon uygulaması	Abdulmecit AFŞİN
12 Kasım 2025 Çarşamba			
08.30-09.10	TM303	Virüslerin genel özellikleri	Ayten GÜNDÜZ
09.20-10.00	TM303	Antiviraller, direnç mekanizmaları, yeni antiviraller	Ayten GÜNDÜZ
10.10-10.50	TM303	Ortomiksovirusler	Ayten GÜNDÜZ
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	
13 Kasım 2025 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		Serbest çalışma	
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
14 Kasım 2025 Cuma			
08.30-09.10		Serbest çalışma	
09.20-10.00	KARD303	Hipertansiyon	İbrahim AKTAŞ
10.10-10.50	KARD303	Kalp yetersizliği	Yakup YİĞİT
11.00-11.40	KARD303	Kalp yetersizliği	Yakup YİĞİT
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	Yavuz KORKMAZ
15.40-16.20	SEÇ303	Seçmeli ders	Yavuz KORKMAZ
17 Kasım 2025 Pazartesi		Dersin Adı	Öğretim Üyesi
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	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	Sempatomimetik ve sempatolitik ilaçlar	Ersay ÖKSÜZ
14.00-14.40	TF303	Sempatomimetik ve sempatolitik ilaçlar	Ersay ÖKSÜZ
14.50-15.30	TF303	Parasempatomimetik ve parasempatolitik ilaçlar	Ersay ÖKSÜZ
15.40-16.20	TF303	Parasempatomimetik ve parasempatolitik ilaçlar	Ersay ÖKSÜZ
18 Kasım 2025 Salı			
08.30-09.10		Serbest çalışma	
09.20-10.00	KARD303	Kalp kapak hastalıkları	Abdulmecit AFŞİN
10.10-10.50	KARD303	Kalp kapak hastalıkları	Abdulmecit AFŞİN
11.00-11.40	KARD303	İnfektif endokardit	Abdulmecit AFŞİN
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
19 Kasım 2025 Çarşamba			
08.30-09.10	TM303	Herpesvirüsler	Ayten GÜNDÜZ
09.20-10.00	TM303	Herpesvirüsler	Ayten GÜNDÜZ
10.10-10.50	TM303	Rabies virüsü	Ayten GÜNDÜZ
11.00-11.40	TM303	HIV, AIDS ve lentivirüsler	Ayten GÜNDÜZ
13.10-13.50	KDC303	Aort disseksiyonu/Aort anevrizması/Aort rüptürü	Nurkay KATRANCIOĞLU
14.00-14.40	KDC303	Ekstremitelerde varis/Derin ven trombozu/Kronik venöz yetmezlik	Nurkay KATRANCIOĞLU
14.50-15.30	KDC303	Lenfödem	Nurkay KATRANCIOĞLU
15.40-16.20	KDC303	Arter ve ven yaralanmaları	Nurkay KATRANCIOĞLU
20 Kasım 2025 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	
21 Kasım 2025 Cuma			
08.30-09.10	ENF303	İnfluenza	Azize YETİŞGEN
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	Yavuz KORKMAZ
15.40-16.20	SEÇ303	Seçmeli ders	Yavuz KORKMAZ
24 Kasım 2025 Pazartesi			
		Dersin Adı	Öğretim Üyesi
08.30-09.10	KBB303	Üst solunum yolu enfeksiyonları	Işıl ÇAKMAK KARAER
09.20-10.00	KBB303	Otitismedia	Işıl ÇAKMAK KARAER
10.10-10.50	KBB303	KBB hastalıklarında muayene ve hastaya yaklaşım	Işıl ÇAKMAK KARAER
11.00-11.40		Serbest çalışma	
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	MBU303	Solunum sistemi muayenesi	Nurcan KIRICI BERBER
15.40-16.20	MBU303	Solunum sistemi muayenesi	Nurcan KIRICI BERBER
25 Kasım 2025 Salı			
08.30-09.10	KARD303	Perikard hastalıkları	İbrahim AKTAŞ
09.20-10.00	KARD303	Miyokardit/kardiyomiyopati	İbrahim AKTAŞ
10.10-10.50	TF303	Antikoagulan, antitrombotik ve trombolitikler	Ersoy ÖKSÜZ
11.00-11.40	TF303	Antikoagulan, antitrombotik ve trombolitikler	Ersoy 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	
26 Kasım 2025 Çarşamba			
08.30-09.10		Serbest çalışma	
09.20-10.00	TM303	Pikorna virüsler	Ayten GÜNDÜZ
10.10-10.50	TM303	Pikorna virüsler	Ayten GÜNDÜZ
11.00-11.40	TM303	Yavaş virüsler ve prionlar	Ayten GÜNDÜZ
13.10-13.50	TF303	Antiaritmik ilaçlar	Ersoy ÖKSÜZ
14.00-14.40	TF303	Antiaritmik ilaçlar	Ersoy ÖKSÜZ
14.50-15.30		Serbest çalışma	
15.40-16.20		Serbest çalışma	
27 Kasım 2025 Perşembe			
08.30-09.10		Serbest çalışma	
09.20-10.00	ÇSH303	İntrauterin gelişme geriliği	N. Aslı MELEKOĞLU
10.10-10.50	TF303	Hipolipidemik ilaçlar	Ersoy ÖKSÜZ
11.00-11.40	TF303	Hipolipidemik ilaçlar	Ersoy ÖKSÜZ
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	MBU303	Akciğer grafisi değerlendirme	Nurcan KIRICI BERBER
15.40-16.20	MBU303	Akciğer grafisi değerlendirme	Nurcan KIRICI BERBER
28 Kasım 2025 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	KARD303	Pulmoner hipertansiyon	Yakup YİĞİT
14.00-14.40	ACİL303	İleri kardiyak yaşam desteği	Turgut DOLANBAY
14.50-15.30	ACİL303	Yabancı cisim aspirasyonu	Turgut DOLANBAY
15.40-16.20		Serbest çalışma	
1 Aralık 2025 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 Leptra 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

2 Aralık 2025 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	Ayten GÜNDÜZ
15.40-16.20	TM303	Koronavirüsler ve SARS	Ayten GÜNDÜZ
3 Aralık 2025 Çarşamba			
08.30-09.10	TM303	Paramiksovirüsler	Ayten GÜNDÜZ
09.20-10.00	TM303	Tümör virüsleri	Ayten GÜNDÜZ
10.10-10.50	TM303	Artropod ve rodentlerle bulaşan viral hastalıkların genel özellikleri	Ayten GÜNDÜZ
11.00-11.40	TM303	Koronavirüsler ve SARS	Ayten GÜNDÜZ
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	
4 Aralık 2025 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	Antitüsif, 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	Abdulmecit AFŞİN
5 Aralık 2025 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	Abdulgani GÜLYÜZ
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	
8 Aralık 2025 Pazartesi			
		Dersin Adı	Öğretim Üyesi
08.30-09.10	TM303	Hepatit virüsleri	Ayten GÜNDÜZ
09.20-10.00	TM303	Hepatit virüsleri	Ayten GÜNDÜZ
10.10-10.50	ÇSH303	Hipoksi, siyanoz ve fizyopatolojisi	Abdulgani GÜLYÜZ
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-pulmonerarrest	Mesut ÖTERKUŞ
9 Aralık 2025 Salı			
08.30-09.10		Serbest çalışma	
09.20-10.00	ÇSH303	Şok çeşitleri ve tedavi yaklaşımları	Abdulgani GÜLYÜZ
10.10-10.50	ÇSH303	Şok çeşitleri ve tedavi yaklaşımları	Abdulgani GÜLYÜZ
11.00-11.40		Serbest çalışma	

13.10-13.50		Serbest çalışma	
14.00-14.40	TM303	Kırım Kongo ve Hemorajik ateş virüsleri	Ayten GÜNDÜZ
14.50-15.30	TM303	Viral gastroenterit etkenleri	Ayten GÜNDÜZ
15.40-16.20	TM303	Tıbbi önem kazanan yeni mikroorganizmalar	Ayten GÜNDÜZ
10 Aralık 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	
11 Aralık 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	
12 Aralık 2025 Cuma			
08.30-09.10			
09.20-10.00			
10.10-10.50			
11.00-11.40		KURUL SONU SINAVI	
13.10-13.50			
14.00-14.40		SINAV DEĞERLENDİRME	
14.50-15.30			
15.40-16.20			

DERS KURULU IV SİNDİRİM SİSTEMİ HASTALIKLARI

Kurul No	Başlangıç Tarihi	Bitiş Tarihi	Hafta	Teorik	Pratik	AKTS
IV	15 Aralık 2025	9 Ocak 2026	4	85	6	6
DERSLER			DERS SAATLERİ			
			TEORİK	PRATİK		
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		
TOPLAM			85	6		
SEÇMELİ DERS			4			
SERBEST ÇALIŞMA			49			

DERS KURULU IV SİNDİRİM SİSTEMİ HASTALIKLARI

Kurul No	Başlangıç tarihi	Bitiş tarihi	Hafta	Teorik	Pratik	AKTS
IV	15 Aralık2025	9 Ocak 2026	4	85	6	6
MESLEKİ BECERİ UGULAMALARI (MBU)			Öğretim Üyesi		Ders Saati	
MBU I	Ayakta/yatarak karın grafisinin değerlendirilmesi		Ayla ÖZAYDOĞDU ÇİMEN		2	
MBU II	Akut karın ile gelen hastaya yaklaşım		Osman Gökhan GÖKDERE		2	
MBU III	Karın Muayenesi		Yüksel SEÇKİN		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 hepatobilyer sisteme ait terminoloji ve semptomatolojiyi tanımlar.
ÖH 2. Gastrointestinal sistem muayenesinin nasıl yapılacağını bilir.
ÖH 3. Gastrointestinal sistem ve karaciğer hastalıklarının özelliklerini bilir.
ÖH 4. Gastrointestinal sistem tümörlerinin patolojik ve klinik değerlendirmesini yapar.
ÖH 5. Gastrointestinal sistem enfeksiyonlarına neden olan mikroorganizmaların laboratuvar tanısını ve kullanılan yöntemleri bilir.
ÖH 6. Özefagusun motor fonksiyon bozukluklarının ve reflünün fizyopatolojisini açıklayabilmeli, bu hastalıklarının özelliklerini tanımlar.
ÖH 7. Mide hastalıklarının patolojisini, fonksiyonel bozukluklarını tanımlayabilmeli ve peptik ülserde kullanılan ilaçların etki mekanizmalarını söyler.
ÖH 8. İnce barsak ve kalın barsak hastalıklarının immünolojik temelini kavrayabilmeli, patolojisini ve radyolojisini tanımlar.
ÖH 9. Karaciğer, safra yolları ve pankreas hastalıklarının patolojisini, semptomatolojisini tanımlayabilmeli, biyokimyasal ve radyolojik değerlendirmesini yapar.
ÖH 10. Akut ve kronik karın ağrısı ile ilgili temel yaklaşımı bilir.
ÖH 11. İshal, kabızlık gibi GIS bozukluklarında fizyopatolojiyi açıklar.
ÖH 12. Sindirim sistemini değerlendirmede kullanılan radyolojik uygulamaları bilir.
ÖH 13. Gastrointestinal sistem fonksiyonlarını ölçen biyokimyasal parametreleri değerlendirir.
ÖH 14. Gastrointestinal sistem hastalıklarında kullanılan ilaçların farmakolojisini kavrar.

Teorik Sınav

BECERİ

- ÖH 15. Çocuk ve erişkin hastada karın muayenesi yapar.
ÖH 16. Ayakta/yatarak karın grafisini değerlendirir.
ÖH 17. Akut karın ile gelen hastaya yaklaşımı bilir.

Mesleki Beceri
Uygulama Sınavı

TUTUM

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

Mesleki Beceri
Uygulama Sınavı

SİNDİRİM SİSTEMİ HASTALIKLARI DERS KURULU
ÖĞRENİM HEDEFLERİ İLE PROGRAM YETERLİLİKLERİNİN
EŞLEŞTİRİLMESİ

PY	PY1	PY2	PY3	PY4	PY5	PY6	PY7	PY8	PY9	PY10	PY11	PY12	PY13	PY14	PY15	PY16	PY17	PY18	PY19
ÖH1	4	4	4	5	3	3	4	4	4	5	5	4	4	4	3	3	3	4	4
ÖH2	4	5	5	4	4	5	5	4	4	4	3	3	3	3	3	4	4	4	5
ÖH3	4	4	5	5	5	5	4	4	4	3	3	3	3	3	2	3	3	3	4
ÖH4	4	3	3	3	3	3	3	4	3	2	3	3	3	4	5	4	4	4	4
ÖH5	3	4	4	4	4	5	4	4	3	3	3	3	2	4	3	4	5	4	3
ÖH6	2	4	4	5	4	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3
ÖH7	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	3	3	2	2	2	3	3	3	4
ÖH8	4	4	3	3	3	3	4	4	4	4	2	2	2	3	3	3	4	4	4
ÖH9	4	4	3	3	3	3	3	4	4	4	4	3	3	3	3	4	4	4	4
ÖH10	4	4	3	3	3	3	2	2	2	3	3	3	3	4	4	4	3	3	3
ÖH11	3	4	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	3	3	3	3	4
ÖH12	4	4	4	3	3	3	3	2	3	3	4	4	5	4	4	4	3	3	3
ÖH13	4	4	4	3	3	4	5	4	3	3	4	5	4	3	3	4	3	4	5
ÖH14	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	5	5	4	3	3	4	4	5
ÖH15	4	4	4	5	4	3	4	5	4	4	3	3	3	3	3	4	4	4	4
ÖH16	4	4	5	4	2	3	4	5	4	4	3	4	5	4	3	3	4	3	4
ÖH17	5	4	3	3	3	4	4	3	3	4	5	4	3	3	4	4	4	3	3
ÖH18	3	3	3	4	5	5	4	3	4	3	4	4	3	4	3	3	4	4	4

SİNDİRİM SİSTEMİ HASTALIKLARI DERS KURULU ÖĞRENME YÖNTEMLERİ

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

SİNDİRİM SİSTEMİ HASTALIKLARI DERS KURULU ÖLÇME-DEĞERLENDİRME YÖNTEMLERİ

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

SİNDİRİM SİSTEMİ DERS KURULU DERSLERİN AĞIRLIKLARI

	DERS SAATI	YÜZDESİ (%)
TEORİK DERS	85	59.02
PRATİK DERS	6	4.16
SEÇMELİ DERS	4	2.8
SERBEST ÇALIŞMA	49	34.02

DERS KURULU IV
SİNDİRİM SİSTEMİ HASTALIKLARI

15 Aralık 2025 Pazartesi			
		Dersin Adı	Öğretim Üyesi
08.30-09.10		Serbest çalışma	
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	İH304	Disfaji ve fizyopatolojisi	İbrahim ORMAN
15.40-16.20	İH304	Bulantı-kusma ve fizyopatolojisi	İbrahim ORMAN
16 Aralık 2025 Salı			
08.30-09.10	TM304	Parazitoloji ile ilgili genel bilgiler	Işıl Gökçe BENK UĞUR
09.20-10.00	TM304	Parazitlerin sınıflandırılması	Işıl Gökçe BENK UĞUR
10.10-10.50	TP304	Ekzokrin pankreas patolojisi	F. Seçil TECELLİOĞLU
11.00-11.40	TP304	Karaciğer tümörleri	F. Seçil TECELLİOĞLU
13.10-13.50	SEÇ303	Seçmeli ders	Yavuz KORKMAZ
14.00-14.40	SEÇ303	Seçmeli ders	Yavuz KORKMAZ
14.50-15.30	MBU304	Akut karın ile gelen hastaya yaklaşım	Osman Gökhan GÖKDERE
15.40-16.20	MBU304	Akut karın ile gelen hastaya yaklaşım	Osman Gökhan GÖKDERE
17 Aralık 2025 Çarşamba			
08.30-09.10	TBK304	Karaciğer fonksiyon testleri	Fatma ÖZYALIN
09.20-10.00	TBK304	Karaciğer fonksiyon testleri	Fatma ÖZYALIN
10.10-10.50	ÇSH304	İnfanıl kolik (Olgu temelli)	Emine KOCAMAZ
11.00-11.40	ÇSH304	Gastroözofageal reflü (Çocuk)	Emine KOCAMAZ
13.10-13.50	TM304	Parazitolojide tanı yöntemleri	Işıl Gökçe BENK UĞUR
14.00-14.40	TM304	Vektörlük ve kene vektörlüğü	Işıl Gökçe BENK UĞUR
14.50-15.30	İH304	Peptik hastalık (ülser) ve fizyopatolojisi	İbrahim ORMAN
15.40-16.20	İH304	Dispepsi (Olgu temelli)	İbrahim ORMAN
18 Aralık 2025 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	İnflamatuvar 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)	Emine KOCAMAZ
14.00-14.40	ÇSH304	Karaciğer sirozu (Çocuk)	Emine KOCAMAZ
14.50-15.30	TM304	Sivrisinekler ve vektörlükleri	Işıl Gökçe BENK UĞUR
15.40-16.20	TM304	Phlebotomusvektörlüğü, Miyazlar	Işıl Gökçe BENK UĞUR
19 Aralık 2025 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	TM304	Sıtma	Işıl Gökçe BENK UĞUR
11.00-11.40	TM304	Sıtma	Işıl Gökçe BENK UĞUR
13.10-13.50	TM304	Dışkı inceleme yöntemleri	Işıl Gökçe BENK UĞUR
14.00-14.40	İH304	Gastro-özofageal reflü ve fizyopatolojisi	İbrahim ORMAN
14.50-15.30	İH304	İshal (akut ve kronik ishal) ve fizyopatolojisi	İbrahim ORMAN

15.40-16.20	İH304	Kabızlık ve fizyopatolojisi	İbrahim ORMAN
22 Aralık 2025 Pazartesi			
08.30-09.10	GCER304	Akut Karın	Osman Gökhan GÖKDERE
09.20-10.00	TM304	Toxoplazmozis ve tanısı	Işıl Gökçe BENK UĞUR
10.10-10.50	TM304	Toxoplazmozis ve tanısı	Işıl Gökçe BENK UĞUR
11.00-11.40	TM304	Giardiosis, Crytosporidiosis	Işıl Gökçe BENK UĞUR
13.10-13.50	RAD304	Ayakta/yatarak karın grafisinin değerlendirilmesi	Ayla ÖZAYDOĞDU ÇİMEN
14.00-14.40	RAD304	Ayakta/yatarak karın grafisinin değerlendirilmesi	Ayla ÖZAYDOĞDU ÇİMEN
14.50-15.30	TF304	Laksatif-purgatif ilaçlar ve antidiyareik ilaçlar	Ersoy ÖKSÜZ
15.40-16.20	TF304	Laksatif-purgatif ilaçlar ve antidiyareik ilaçlar	Ersoy ÖKSÜZ
23 Aralık 2025 Salı			
08.30-09.10		Serbest çalışma	
09.20-10.00		Serbest çalışma	
10.10-10.50	TM304	Amöbyazis	Işıl Gökçe BENK UĞUR
11.00-11.40	TM304	Diğer amipler ve özgür patojen amipler	Işıl Gökçe BENK UĞUR
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	İH304	Hematemez, melena, hematokezya	İbrahim ORMAN
15.40-16.20	İH304	Malnutrisyon (Erişkin)	İbrahim ORMAN
24 Aralık 2025 Çarşamba			
08.30-09.10		Serbest çalışma	
09.20-10.00	MBU304	Ayakta/yatarak karın grafisinin değerlendirilmesi	Ayla ÖZAYDOĞDU ÇİMEN
10.10-10.50	MBU304	Ayakta/yatarak karın grafisinin değerlendirilmesi	Ayla ÖZAYDOĞDU ÇİMEN
11.00-11.40	TBK304	GIS hastalıklarının laboratuvar tanısı ve tümör belirteçleri	Tuğba Raika KIRAN
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 2025 Perşembe			
08.30-09.10	TM304	Schistosomiazis	Işıl Gökçe BENK UĞUR
09.20-10.00	TM304	Filaryozis	Işıl Gökçe BENK UĞUR
10.10-10.50	TF304	IBS ve yangısal bağırsak hastalıklarının farmakolojisi	Ersoy ÖKSÜZ
11.00-11.40	TF304	IBS ve yangısal bağırsak hastalıklarının farmakolojisi	Ersoy ÖKSÜZ
13.10-13.50	TM304	Fascioliozis, Dicrocoeliazis	Işıl Gökçe BENK UĞUR
14.00-14.40	TM304	Leishmaniosis	Işıl Gökçe BENK UĞUR
14.50-15.30	TM304	Leishmaniosis	Işıl Gökçe BENK UĞUR
15.40-16.20		Serbest çalışma	
26 Aralık 2025 Cuma			
08.30-09.10		Serbest çalışma	
09.20-10.00	TM304	Taeniozis	Işıl Gökçe BENK UĞUR
10.10-10.50	TM304	Ascariosis	Işıl Gökçe BENK UĞUR
11.00-11.40	TM304	Strongyloidiozis	Işıl Gökçe BENK UĞUR
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	ÇCER304	Çocuklarda karın ağrısına yaklaşım ve akut batın	Birsen HARMA

15.40-16.20	ÇCER304	Çocuklarda karın ağrısına yaklaşım ve akut batın	Birsen HARMA
29 Aralık 2025 Pazartesi			
08.30-09.10		Serbest çalışma	
09.20-10.00	TM304	Diphylobotriazis, Hymenolepiasis	Işıl Gökçe BENK UĞUR
10.10-10.50	TM304	Vaginal akıntı örneklerinin mikroskopik incelenmesi	Işıl Gökçe BENK UĞUR
11.00-11.40	TM304	Trichomoniasis	Işıl Gökçe BENK UĞUR
13.10-13.50	İH304	Karında şişlik/karında kitle, erişkin (Olgu temelli)	İbrahim ORMAN
14.00-14.40	İH304	Hepatosteatoz	İbrahim ORMAN
14.50-15.30	GCER304	Midenin cerrahi hastalıkları	Bahadır ÖNDEŞ
15.40-16.20	GCER304	Midenin cerrahi hastalıkları	Bahadır ÖNDEŞ
30 Aralık 2025 Salı			
08.30-09.10	TM304	Kancalı kurt enfeksiyonları	Işıl Gökçe BENK UĞUR
09.20-10.00	TM304	Enterobiozis, Trichiuriozis	Işıl Gökçe BENK UĞUR
10.10-10.50	SEÇ306	Seçmeli ders	Yavuz KORKMAZ
11.00-11.40	SEÇ306	Seçmeli ders	Yavuz KORKMAZ
13.10-13.50	İH304	Karaciğer sirozu ve fizyopatolojisi	İbrahim ORMAN
14.00-14.40	İH304	Hepatomegali (Olgu temelli)	İbrahim ORMAN
14.50-15.30	İH304	Karın ağrısı (Erişkin) (Olgu temelli)	İbrahim ORMAN
15.40-16.20	İH304	Hepatik koma	İbrahim ORMAN
31 Aralık 2025 Çarşamba			
08.30-09.10		Serbest çalışma	
09.20-10.00	TM304	Ekinokokkosis	Işıl Gökçe BENK UĞUR
10.10-10.50	TM304	Ekinokokkosis	Işıl Gökçe BENK UĞUR
11.00-11.40	TM304	Trichinelloz, Larva migrans	Işıl Gökçe BENK UĞUR
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 2026 Perşembe			
08.30-09.10		YILBAŞI	
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 2026 Cuma			
08.30-09.10		Serbest çalışma	
09.20-10.00		Serbest çalışma	
10.10-10.50	TM304	Ektoparazitler	Işıl Gökçe BENK UĞUR
11.00-11.40	TM304	Ektoparazitler	Işıl Gökçe BENK UĞUR
13.10-13.50		Serbest çalışma	
14.00-14.40		Serbest çalışma	
14.50-15.30	MBU304	Karın Muayenesi	İbrahim ORMAN
15.40-16.20	MBU304	Karın Muayenesi	İbrahim ORMAN
5 Ocak 2026 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	İH304	Portal hipertansiyon ve fizyopatolojisi	İbrahim ORMAN
14.00-14.40	İH304	Sarılık ve fizyopatolojisi	İbrahim ORMAN
14.50-15.30	İH304	Asit	İbrahim ORMAN
15.40-16.20		Serbest çalışma	
6 Ocak 2026 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	
7 Ocak 2026 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	
8 Ocak 2026 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	
9 Ocak 2026 Cuma			
08.30-09.10			
09.20-10.00			
10.10-10.50			
11.00-11.40		KURUL SONU SINAVI	
13.10-13.50			
14.00-14.40		SINAV DEĞERLENDİRME	
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	12 Ocak 2026	13 Şubat 2026	3+2*	51	4	4
DERSLER			DERS SAATLERİ			
			TEORİK		PRATİK	
ÇOCUK SAĞLIĞI VE HASTALIKLARI			16	-		
İÇ HASTALIKLARI			13	-		
İMMÜNOLOJİ			1	-		
TIBBİ BİYOKİMYA			1	-		
TIBBİ FARMAKOLOJİ			10	-		
TIBBİ PATOLOJİ			10	-		
MESLEKİ BECERİ UYGULAMALARI			-	4		
TOPLAM			51	4		
SEÇMELİ DERS			4			
SERBEST ÇALIŞMA			53			

*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	12 Ocak 2026	13 Şubat 2026	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 (17 Ocak – 01 Şubat 2026)

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

**METABOLİZMA VE ENDOKRİN SİSTEM HASTALIKLARI DERS KURULU
ÖĞRENİM HEDEFLERİ İLE PROGRAM YETERLİLİKLERİNİN
EŞLEŞTİRİLMESİ**

PY	PY1	PY2	PY3	PY4	PY5	PY6	PY7	PY8	PY9	PY10	PY11	PY12	PY13	PY14	PY15	PY16	PY17	PY18	PY19	
ÖH1	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	3	3	3	3	3	2	2	4	4	
ÖH2	4	3	3	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	2	2	2	3	3	3	3
ÖH3	4	4	4	3	3	3	3	3	4	4	4	5	5	4	4	4	4	3	3	3
ÖH4	2	2	2	3	3	4	4	4	4	1	1	2	3	4	4	3	3	2	2	2
ÖH5	3	4	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	2	2
ÖH6	2	4	2	5	5	4	3	3	2	4	1	2	3	3	4	4	4	4	4	5
ÖH7	3	2	3	4	5	4	5	4	3	4	3	4	5	4	3	2	3	3	3	4
ÖH8	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3
ÖH9	3	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4
ÖH10	3	4	2	2	2	2	3	3	3	4	4	4	4	3	3	3	3	2	2	2
ÖH11	2	4	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4
ÖH12	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	2	2	2	2	3	3
ÖH13	3	4	4	4	4	5	4	3	3	3	3	3	3	2	2	2	2	2	2	3
ÖH14	3	4	3	3	3	3	4	4	3	3	3	2	2	2	3	3	3	3	3	3

METABOLİZMA VE ENDOKRİN SİSTEM HASTALIKLARI DERS KURULU ÖĞRENME YÖNTEMLERİ

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

METABOLİZMA VE ENDOKRİN SİSTEM HASTALIKLARI DERS KURULU ÖLÇME-DEĞERLENDİRME YÖNTEMLERİ

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

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

	DERS SAATI	YÜZDESİ (%)
TEORİK DERS	51	45.6
PRATİK DERS	4	3.57
SEÇMELİ DERS	4	3.57
SERBEST ÇALIŞMA	53	47.32

DERS KURULU V			
METABOLİZMA VE ENDOKRİN SİSTEM HASTALIKLARI			
12 Ocak 2026 Pazartesi	Dersin Adı		Öğretim Üyesi
08.30-09.10		Serbest çalışma	
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		Serbest çalışma	
14.50-15.30	İH305	Diabetes mellitus (Erişkin)	Lezan KESKİN
15.40-16.20	İH305	Diabetes mellitus (Erişkin)	Lezan KESKİN
13 Ocak 2026 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)	Emine KOCAMAZ
14.00-14.40	ÇSH305	Avitaminoz ve hipervitaminoz (Çocuk)	Emine KOCAMAZ
14.50-15.30	TF305	İnsülin ve oral antidiyabetik ilaçlar	Yeşim YENİ
15.40-16.20	TF305	İnsülin ve oral antidiyabetik ilaçlar	Yeşim YENİ
14 Ocak 2026 Çarşamba			
08.30-09.10		Serbest çalışma	
09.20-10.00	İH305	Diabetes mellitus 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	SEÇ304	Seçmeli ders	Yavuz KORKMAZ
14.00-14.40	SEÇ304	Seçmeli ders	Yavuz KORKMAZ
14.50-15.30		Serbest çalışma	
15.40-16.20		Serbest çalışma	
15 Ocak 2026 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	
16 Ocak 2026 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)	Abdulgani GÜLYÜZ
11.00-11.40	ÇSH305	Kalsiyum ve fosfor homeostazisi ve D vitamini eksikliği (Raşitizm)	Abdulgani GÜLYÜZ
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	Tiroid muayenesi	Lezan KESKİN
15.40-16.20	MBU305	Tiroid muayenesi	Lezan KESKİN
YARIYIL TATİLİ			
(17 Ocak – 01 Şubat 2026)			

2 Şubat 2026 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)	Emine KOCAMAZ
15.40-16.20	ÇSH305	Obezite (endojen-ekzojen)	Emine KOCAMAZ
3 Şubat 2026 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	SEÇ306	Seçmeli ders	Yavuz KORKMAZ
14.00-14.40	SEÇ306	Seçmeli ders	Yavuz KORKMAZ
14.50-15.30		Serbest çalışma	
15.40-16.20		Serbest çalışma	
4 Şubat 2026 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	İMM305	İmmünometabolizma	Mehmet YABAŞ
15.40-16.20		Serbest çalışma	
5 Şubat 2026 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, kuşkulu genitalya ve fizyopatolojisi	N. Aslı MELEKOĞLU
13.10-13.50	ÇSH305	Konjenital adrenal hiperplazi, kuşkulu genitalya ve fizyopatolojisi	N. Aslı MELEKOĞLU
14.00-14.40	MBU305	Büyümenin değerlendirilmesi	Emine KOCAMAZ
14.50-15.30	MBU305	Büyümenin değerlendirilmesi	Emine KOCAMAZ
15.40-16.20		Serbest çalışma	
6 Şubat 2026 Cuma			
08.30-09.10	SEÇ305	Seçmeli ders	Yavuz KORKMAZ
09.20-10.00	SEÇ305	Seçmeli ders	Yavuz KORKMAZ
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	

9 Şubat 2026 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	
10 Şubat 2026 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	
11 Şubat 2026 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	
12 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	
13 Şubat 2026 Cuma			
08.30-09.10			
09.20-10.00			
10.10-10.50		KURUL SONU SINAVI	
11.00-11.40			
13.10-13.50			
14.00-14.40		SINAV DEĞERLENDİRME	
14.50-15.30			
15.40-16.20			

DERS KURULU VI
ÜROJENİTAL SİSTEM HASTALIKLARI

Kurul No	Başlangıç Tarihi	Bitiş Tarihi	Hafta	Teorik	Pratik	AKTS
VI	16 Şubat 2026	13 Mart 2026	4	91	2	6
DERSLER			DERS SAATLERİ			
			TEORİK		PRATİK	
AİLE HEKİMLİĞİ			1	-		
ÇOCUK SAĞLIĞI VE HASTALIKLARI			7	-		
DERİ VE ZÜHREVİ HASTALIKLAR			1	-		
ENFEKSİYON HASTALIKLARI			1	-		
GENEL CERRAHİ			2	-		
İÇ HASTALIKLARI			12	-		
KADIN HASTALIKLARI VE DOĞUM			18	-		
TIBBİ BİYOKİMYA			2	-		
TIBBİ FARMAKOLOJİ			13	-		
TIBBİ GENETİK			4	-		
TIBBİ PATOLOJİ			24	-		
ÜROLOJİ			6	-		
MESLEKİ BECERİ UYGULAMALARI			-	2		
TOPLAM			91	2		
SEÇMELİ DERS			4			
SERBEST ÇALIŞMA			55			

DERS KURULU VI
ÜROGENİTAL SİSTEM HASTALIKLARI

Kurul No	Başlangıç Tarihi	Bitiş Tarihi	Hafta	Teorik	Pratik	AKTS
VI	16 Şubat 2026	13 Mart 2026	4	91	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 bilir.
- ÖH 2. Renal hemodinami ve idrar oluşumunu açıklar.
- ÖH 3. Asit baz dengesi mekanizmalarını açıklar.
- ÖH 4. Sıvı-elektrolit dengesi bozukluklarını tanımlayabilmeli ve yorumlar.
- ÖH 5. Sıvı-elektrolit dengesi bozukluğu ve asit baz dengesi bozukluğu tedavisinde kullanılan ilaçların etki mekanizmasını, farmakokinetiğini ve klinik kullanımlarını açıklar.
- ÖH 6. Üriner sistem hastalıklarının patolojilerini, klinik bulgularını açıklar.
- ÖH 7. Üriner sistem hastalıklarının tanı ve tedavisini açıklar.
- ÖH 8. Hipertansiyonun oluşum mekanizmalarını, primer ve sekonder nedenleri ve tanıya yönelik testleri belirleyip yorumlar.
- ÖH 9. Akut ve kronik böbrek yetmezliği nedenlerini, klinik bulgularını ve tedavisini tanımlar.
- ÖH 10. Üriner sistemin spesifik ve nonspesifik enfeksiyonlarını sayar, üriner sistem taşlarını ve kliniklerini sayar, tanısında kullanır, görüntüleme yöntemlerini bilmeli ve yorumlarını yapar.
- ÖH 11. Ürogenital sistem tümörlerinin patolojileri hakkında bilgi sahibi olur, tanısında kullanılacak görüntüleme yöntemlerini bilir ve yorumlarını yapar.
- ÖH 12. Menstrüasyon ve ovulasyon bozukluklarına ait hastalıkları sınıflar ve tanımlar.
- ÖH 13. Üreme sisteminde rol oynayan hormonların ve antagositlerinin farmakolojik özelliklerini açıklar.
- ÖH 14. Üreme fizyolojisini açıklayıp, infertilite tanımlamasını yapabilmeli ve tanı yöntemlerini açıklar.
- ÖH 15. Doğum kontrol yöntemlerini, doğum kontrolünde kullanılan farmakolojik ajanları ve genetik danışmanlık yöntemlerini açıklar.
- ÖH 16. Kadın genital sistem organlarında görülen hastalıkların, patolojik özelliklerini, semptomlarını, klinik özelliklerini ve görüntüleme tanı yöntemlerini tanımlar.
- ÖH 17. Gebelik ve laktasyon fizyolojisini, gebelik oluşumunu tanımlar.
- ÖH 18. Fetus ve plasenta fizyolojisini, plasental ve trofoblastik hastalıkları bilir.
- ÖH 19. Gebelikteki tarama testlerini ve prenatal tanı testlerini yorumlar.
- ÖH 20. Normal doğum fizyolojisini ve mekanizmasını açıklar.

Teorik Sınav

Beceri

- ÖH 21. Ürogenital foley sonda takar.
- ÖH 22. Akut böbrek yetmezliği olan hastaya temel yaklaşımı bilir.

Mesleki Beceri
Uygulama Sınavı

Tutum

- ÖH 23. Üriner sistem ve üreme sistemlerinin hastalıklarının önemini kavrar, tanısal yaklaşımda bulunur, koruyucu hekimlik bakış açısı geliştirir, hastalık semptomlarının tanı ve ayırıcı tanısını yapar ve önemini kavrar.

Mesleki Beceri
Uygulama Sınavı

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

PY	PY1	PY2	PY3	PY4	PY5	PY6	PY7	PY8	PY9	PY10	PY11	PY12	PY13	PY14	PY15	PY16	PY17	PY18	PY19
ÖH1	3	4	3	2	2	5	5	5	5	5	4	4	4	4	3	3	2	2	2
ÖH2	3	4	3	2	2	5	4	5	4	4	4	3	3	3	2	3	2	2	2
ÖH3	3	4	3	5	5	5	5	5	5	5	5	3	3	3	2	2	2	3	2
ÖH4	2	4	3	3	3	2	2	2	5	5	4	4	4	4	5	5	5	5	3
ÖH5	3	4	4	3	3	2	3	4	4	4	4	4	3	2	2	3	3	3	2
ÖH6	2	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	2	5	5
ÖH7	5	4	5	5	5	5	3	3	5	3	3	3	3	3	5	3	3	3	3
ÖH8	3	4	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	4	4	4	4
ÖH9	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3
ÖH10	3	4	3	2	2	2	2	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4
ÖH11	3	4	3	2	2	2	3	3	3	3	2	3	3	3	5	4	4	4	4
ÖH12	4	4	5	5	5	3	3	3	3	3	2	2	2	2	3	5	5	5	5
ÖH13	5	4	3	3	3	2	2	2	3	4	4	3	3	2	3	2	3	3	3
ÖH14	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4
ÖH15	2	2	3	3	3	3	3	2	2	2	4	3	3	3	2	3	3	2	3
ÖH16	5	5	5	5	4	4	4	4	4	5	4	3	3	3	5	5	5	5	3
ÖH17	3	3	4	4	4	3	3	3	2	2	2	3	3	4	3	3	4	3	3
ÖH18	4	4	4	4	4	3	3	3	2	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4
ÖH19	4	3	3	2	4	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	2	2	3	3
ÖH20	5	3	3	3	4	5	5	5	5	3	3	3	5	5	5	5	3	4	4
ÖH21	4	4	4	4	4	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	2	2	5	5
ÖH22	5	5	5	3	4	3	4	4	4	4	4	4	3	3	3	2	2	2	3
ÖH23	3	3	2	3	5	3	3	3	3	3	5	4	5	4	4	4	4	4	4

ÜROGENİTAL SİSTEM HASTALIKLARI DERS KURULU ÖĞRENME YÖNTEMLERİ

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

ÜROGENİTAL SİSTEM HASTALIKLARI DERS KURULU ÖLÇME-DEĞERLENDİRME YÖNTEMLERİ

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

**ÜROGENİTAL SİSTEM HASTALIKLARI DERS KURULU
DERSLERİN AĞIRLIKLARI**

	DERS SAATİ	YÜZDESİ (%)
TEORİK DERS	91	59.9
PRATİK DERS	2	1.31
SEÇMELİ DERS	4	2.63
SERBEST ÇALIŞMA	55	36.18

DERS KURULU VI
ÜROGENİTAL SİSTEM HASTALIKLARI

16 Şubat 2026 Pazartesi		Dersin Adı	Öğretim Üyesi
08.30-09.10		Serbest çalışma	
09.20-10.00	KDOĞ306	Vajinal muayene	Engin YILDIRIM
10.10-10.50	KDOĞ306	Vajinal muayene	Engin YILDIRIM
11.00-11.40	TP306	Glomerüler hasar fizyopatolojisi	F. Seçil TECELLİOĞLU
13.10-13.50	TP306	Böbreğin kistik hastalıkları	F. Seçil TECELLİOĞLU
14.00-14.40	ENF306	Üriner sistem enfeksiyonları (Erişkin)	Azize YETİŞGEN
14.50-15.30	İH306	Böbreğin kistik hastalıkları	İrem PEMBEGÜL
15.40-16.20	İH306	Böbreğin kistik hastalıkları	İrem PEMBEGÜL
17 Şubat 2026 Salı			
08.30-09.10	ÇSH306	Akut böbrek hasarı	M.Selçuk SİNANOĞLU
09.20-10.00	ÇSH306	Kronik böbrek hastalığı	M. Selçuk SİNANOĞLU
10.10-10.50	ÇSH306	Akut glomerulonefrit	Abdulgani GÜLYÜZ
11.00-11.40	TF306	Sıvı elektrolit tedavisi	Ersoy ÖKSÜZ
13.10-13.50	TF306	Sıvı elektrolit tedavisi	Ersoy ÖKSÜZ
14.00-14.40	TF306	Asit-baz dengesi bozukluklarında kullanılan ilaçlar	Ersoy ÖKSÜZ
14.50-15.30	İH306	Dehidratasyon ve sıvı ve elektrolit dengesizliği (Erişkin)	İrem PEMBEGÜL
15.40-16.20	İH306	Dehidratasyon ve sıvı ve elektrolit dengesizliği (Erişkin)	İrem PEMBEGÜL
18 Şubat 2026 Çarşamba			
08.30-09.10	TP306	Glomerulonefritler	F. Seçil TECELLİOĞLU
09.20-10.00	TP306	Glomerulonefritler	F. Seçil TECELLİOĞLU
10.10-10.50	TP306	Böbreğin kan damarı hastalıkları	F. Seçil TECELLİOĞLU
11.00-11.40	İH306	Hematüri (Olgu temelli)	İrem PEMBEGÜL
13.10-13.50	İH306	Akut böbrek yetmezliği ve fizyopatolojisi (Erişkin)	İrem PEMBEGÜL
14.00-14.40	İH306	Akut böbrek yetmezliği ve fizyopatolojisi (Erişkin)	İrem PEMBEGÜL
14.50-15.30	ÇSH306	Nefrotik sendrom	N. Aslı MELEKOĞLU
15.40-16.20	ÇSH306	Prematürelilik	N. Aslı MELEKOĞLU
19 Şubat 2026 Perşembe			
08.30-09.10	TP306	Tubulointerstitial hastalıklar ve fizyopatolojisi	F. Seçil TECELLİOĞLU
09.20-10.00	TP306	Tubulointerstitial hastalıklar ve fizyopatolojisi	F. Seçil TECELLİOĞLU
10.10-10.50	TBK306	Ürogenital sistem hastalıklarında tümör belirteçleri	Tuğba Raika KIRAN
11.00-11.40	TBK306	Böbrek fonksiyon testleri	Tuğba Raika KIRAN
13.10-13.50	TP306	Penis patolojisi	A. Fahri ŞAHİN
14.00-14.40	TP306	Penis patolojisi	A. Fahri ŞAHİN
14.50-15.30	İH306	Anüri, Oligüri, Noktüri, Kronik böbrek yetmezliği ve fizyopatolojisi (Erişkin)	İrem PEMBEGÜL
15.40-16.20	İH306	Anüri, Oligüri, Noktüri, Kronik böbrek yetmezliği ve fizyopatolojisi (Erişkin)	İrem PEMBEGÜL
20 Şubat 2026 Cuma			
08.30-09.10		Serbest çalışma	
09.20-10.00	İH306	Proteinüri ve ödemli hastaya yaklaşım (Olgu temelli)	İrem PEMBEGÜL
10.10-10.50	KDOĞ306	Antenatal takip, gebe ve lohusa izlemi	Engin YILDIRIM
11.00-11.40	KDOĞ306	Antenatal takip, gebe ve lohusa izlemi	Engin YILDIRIM
13.10-13.50	TG306	Doğuştan yapısal anomaliler	Serdar SARITAŞ
14.00-14.40	TG306	Doğuştan yapısal anomaliler	Serdar SARITAŞ
14.50-15.30	TP306	Üriner tümörler	A. Fahri ŞAHİN
15.40-16.20	TP306	Üriner tümörler	A. Fahri ŞAHİN

23 Şubat 2026 Pazartesi		Dersin Adı	Öğretim Üyesi
08.30-09.10		Serbest çalışma	
09.20-10.00		Serbest çalışma	
10.10-10.50	TP306	Prostat patolojisi	A. Fahri ŞAHİN
11.00-11.40	TP306	Prostat patolojisi	A. Fahri ŞAHİN
13.10-13.50	ÜRO306	Benign prostat hiperplazisi (BPH)	Muhammet Serdar BUĞDAY
14.00-14.40	ÜRO306	Obstrüktif üropati	Muhammet Serdar BUĞDAY
14.50-15.30	TP306	Testis ve epididim patolojisi	A. Fahri ŞAHİN
15.40-16.20	TP306	Testis ve epididim patolojisi	A. Fahri ŞAHİN
24 Şubat 2026 Salı			
08.30-09.10	KDOĞ306	Normal doğum eylemi	Engin YILDIRIM
09.20-10.00	KDOĞ306	Normal doğum eylemi	Engin YILDIRIM
10.10-10.50	MBU306	Ürogenital sistem muayenesi	Muhammet Serdar BUĞDAY
11.00-11.40	MBU306	Ürogenital sistem muayenesi	Muhammet Serdar BUĞDAY
13.10-13.50	TG306	Sık görülen kromozom hastalıkları	Serdar SARITAŞ
14.00-14.40		Serbest çalışma	
14.50-15.30	AH306	Kontrasepsiyon yöntemlerini doğru uygulayabilme ve kullanabilme	Nurdan YURT
15.40-16.20		Serbest çalışma	
25 Şubat 2026 Çarşamba			
08.30-09.10	ÜRO306	Kolik ağrıları (renal) (Olgu temelli)	İ. Nüvit TAHTALI
09.20-10.00	ÜRO306	Üriner inkontinans (Olgu temelli)	İ. Nüvit TAHTALI
10.10-10.50	ÜRO306	Erektik Disfonksiyon	İ. Nüvit TAHTALI
11.00-11.40	ÜRO306	Erkek infertilitesi	İ. Nüvit TAHTALI
13.10-13.50	TF306	Uygulanacak ilaç dozlarını doğru şekilde hesaplayabilme	Ersoy ÖKSÜZ
14.00-14.40	TF306	Uygulanacak ilaç dozlarını doğru şekilde hesaplayabilme	Ersoy ÖKSÜZ
14.50-15.30	TG306	Soyağacının çizimi	Saime SEZER SONDAŞ
15.40-16.20		Serbest çalışma	
26 Şubat 2025 Perşembe			
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	Ersoy ÖKSÜZ
11.00-11.40	TF306	Erkek seksüel disfonksiyonu ve BPH ted. kullanılan 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	
27 Şubat 2026 Cuma			
08.30-09.10	ÇSH306	Periyodik ateş sendromları ve FMF	Emine KOCAMAZ
09.20-10.00	ÇSH306	Çocuklarda üriner sistem enfeksiyonları	Emine KOCAMAZ
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	TF306	Oksitosik ilaçlar	Yeşim YENİ
15.40-16.20	TF306	Oksitosik ilaçlar	Yeşim YENİ

2 Mart 2026 Pazartesi		Dersin Adı	Öğretim Üyesi
08.30-09.10		Serbest çalışma	
09.20-10.00		Serbest çalışma	
10.10-10.50	DERM306	Genital bölgede yara	Şule GENÇOĞLU
11.00-11.40	TP306	Testis ve epididim patolojisi	A. Fahri ŞAHİN
13.10-13.50	KDOĞ306	Kadın infertilitesi	Engin YILDIRIM
14.00-14.40	KDOĞ306	Kadın infertilitesi	Engin YILDIRIM
14.50-15.30		Serbest çalışma	
15.40-16.20		Serbest çalışma	
3 Mart 2026 Salı			
08.30-09.10		Serbest çalışma	
09.20-10.00		Serbest çalışma	
10.10-10.50	GCER306	Meme hastalıkları	Burhan Hakan KANAT
11.00-11.40	GCER306	Meme hastalıkları	Burhan Hakan KANAT
13.10-13.50	TF306	Oral kontraseptif ilaçlar	Yeşim YENİ
14.00-14.40	TF306	Androjen ve antiandrojenik ilaçlar	Yeşim YENİ
14.50-15.30	TP306	Vulva-vajen-serviks hastalıkları	F. Seçil TECELLİOĞLU
15.40-16.20	TP306	Vulva-vajen-serviks hastalıkları	F. Seçil TECELLİOĞLU
4 Mart 2026 Çarşamba			
08.30-09.10		Serbest çalışma	
09.20-10.00		Serbest çalışma	
10.10-10.50	TF306	Estrojenler, projestinler ve antagonistler	Yeşim YENİ
11.00-11.40	TF306	Estrojenler, projestinler ve antagonistler	Yeşim YENİ
13.10-13.50	TP306	Tuba – over hastalıkları	F. Seçil TECELLİOĞLU
14.00-14.40	TP306	Tuba – over hastalıkları	F. Seçil TECELLİOĞLU
14.50-15.30	KDOĞ306	Menopoz	Engin YILDIRIM
15.40-16.20	KDOĞ306	Menopoz	Engin YILDIRIM
5 Mart 2025 Perşembe			
08.30-09.10	KDOĞ306	Dismenore (Olgu temelli)	Engin YILDIRIM
09.20-10.00	KDOĞ306	Dismenore (Olgu temelli)	Engin YILDIRIM
10.10-10.50	KDOĞ306	Vajinal kanama (jinekolojik)	Engin YILDIRIM
11.00-11.40	KDOĞ306	Vajinal kanama (jinekolojik)	Engin YILDIRIM
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		Serbest çalışma	
15.40-16.20		Serbest çalışma	
6 Mart 2024 Cuma			
08.30-09.10		Serbest çalışma	
09.20-10.00		Serbest çalışma	
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	SEÇ308	Seçmeli ders	Yavuz KORKMAZ
14.00-14.40	SEÇ308	Seçmeli ders	Yavuz KORKMAZ
14.50-15.30	SEÇ308	Seçmeli ders	Yavuz KORKMAZ
15.40-16.20	SEÇ308	Seçmeli ders	Yavuz KORKMAZ
9 Mart 2026 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	
10 Mart 2026 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	
11 Mart 2026 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	
12 Mart 2026 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	
13 Mart 2026 Cuma			
		KURUL SONU SINAVI	
		SINAV DEĞERLENDİRME	

DERS KURULU VII
SİNİR SİSTEMİ, PSİKIYATRİ VE KAS-İSKELET SİSTEMİ HASTALIKLARI

Kurul No	Başlangıç Tarihi	Bitiş Tarihi	Hafta	Teorik	Pratik	AKTS
VII	16 Mart 2026	30 Nisan 2026	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	
TOPLAM			129		10	
SEÇMELİ DERSLER				4		
SERBEST ÇALIŞMA				96		

DERS KURULU VII
SİNİR SİSTEMİ, PSİKIYATRİ VE KAS-İSKELET SİSTEMİ HASTALIKLARI

Kurul No	Başlangıç Tarihi	Bitiş Tarihi	Hafta	Teorik	Pratik	AKTS
VII	16 Mart 2026	30 Nisan 2026	7	129	10	9

MESLEKİ BECERİ UYGULAMALARI (MBU)		Öğretim Üyesi	Ders Saati
MBU I	Acil BBT değerlendirilmesi	Şule GENÇOĞLU	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 bilir.
- ÖH 2. Psikiyatride görüşme ilkelerini, davranışın psikososyal temellerini açıklar.
- ÖH 3. Psikiyatrik hastalıkların nedenlerini, bulgularını, tanı-ayırıcı tanı, tedavi ve izlemlerini bilir.
- ÖH 4. Psikoterapi ve psikolojik hastalıkların tedavisinde kullanılan farmakolojik tedavileri bilir.
- ÖH 5. Santral sinir sistemi hastalıklarının nedenlerini, klinik özelliklerini, tedavi ve izlemini bilir.
- ÖH 6. Santral sinir sisteminin dejeneratif hastalıklarını açıklar.
- ÖH 7. Santral sinir sistemi hastalıklarının tanısında kullanılan radyolojik yöntemleri bilir.
- ÖH 8. Santral sinir sistemi hastalıklarının tedavisinde kullanılan farmakolojik ajanların mekanizmalarını bilir.
- ÖH 9. Glasgow koma skalası ile değerlendirme yapar.
- ÖH 10. Çocukların nöromotor gelişimin normal seyrini bilir.
- ÖH 11. Kas iskelet sisteminin anatomik özelliklerini ve terminolojisini bilir.
- ÖH 12. Kas ve sinir kas iletimine ait hastalıkların klinik bulgularını ve farmakolojik tedavisini tanımlar.
- ÖH 13. Kas ve İskelet sisteminin enfeksiyöz hastalıklarını, tedavisini ve komplikasyonlarını bilir.
- ÖH 14. Romatolojik hastalıkların klinik bulgularını ve tedavi yöntemlerini bilir.
- ÖH 15. Kırık iyileşmesinin aşamalarını, klinik ve radyolojik bulgularını ve temel tedavi yöntemlerini bilir.
- ÖH 16. Deri hastalıklarının belirti ve bulgularını ve tanı yöntemlerini bilir.
- ÖH 17. Ağrı kesici ilaçların ve anestezi ilaçların farmakolojik özelliklerini bilir.

Teorik sınav

BECERİ

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

**Mesleki Beceri
Uygulama Sınavı**

Tutum

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

**Mesleki Beceri
Uygulama Sınavı**

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

PY	PY1	PY2	PY3	PY4	PY5	PY6	PY7	PY8	PY9	PY10	PY11	PY12	PY13	PY14	PY15	PY16	PY17	PY18	PY19
ÖH1	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	5	5	5	4	4	3
ÖH2	3	4	2	2	3	3	3	4	4	4	4	5	5	5	5	4	4	3	3
ÖH3	3	4	2	2	3	3	4	4	5	5	5	4	4	4	3	3	3	2	2
ÖH4	2	4	3	3	4	4	4	4	5	5	5	4	4	4	3	3	3	3	3
ÖH5	3	4	4	4	4	3	3	3	2	2	3	3	3	4	4	4	4	4	5
ÖH6	5	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4
ÖH7	4	4	5	5	4	4	3	3	3	2	3	3	4	4	5	5	4	4	4
ÖH8	4	4	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	5	5	5	4	4
ÖH9	4	4	3	3	2	2	2	3	3	3	3	4	4	4	3	3	3	3	3
ÖH10	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	3	3	3	3
ÖH11	4	4	4	4	4	3	3	3	3	4	4	4	4	3	3	3	3	2	2
ÖH12	2	3	3	4	3	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	4	5	5	4
ÖH13	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	5	5	5	4	4	3	3	3	3
ÖH14	2	2	2	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3
ÖH15	2	2	2	3	3	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3
ÖH16	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	2	2	3	4	4	4	4	4
ÖH17	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	4	5	5	4
ÖH18	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	4	4	4	5	4	4	3	3	3
ÖH19	3	2	2	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	4	4	4	3	3	3
ÖH20	3	3	3	4	4	4	4	4	5	4	4	4	3	3	3	2	3	3	3
ÖH21	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3
ÖH22	2	2	3	3	4	4	4	5	5	5	4	4	4	4	4	4	3	4	4
ÖH23	3	4	5	4	4	4	4	4	3	3	3	3	4	4	4	4	5	4	3
ÖH24	2	3	2	2	2	2	3	3	3	3	5	2	1	4	4	3	4	4	5
ÖH25	3	4	4	3	3	4	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	3	3	4
ÖH26	3	4	5	4	3	3	4	3	4	3	3	4	3	4	3	4	3	3	3

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

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

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

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

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

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

DERS KURULU VII**SİNİR SİSTEMİ, PSİKİYATRİ ve KAS-İSKELET SİSTEMİ HASTALIKLARI****16 Mart 2026 Pazartesi**

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	

17 Mart 2026 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	

18 Mart 2026 Çarşamba**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	

19 Mart 2026 Perşembe**Dersin Adı****Öğretim Üyesi**

		RAMAZAN BAYRAMI (arifesi)	
--	--	----------------------------------	--

20 Mart 2026 Cuma**Dersin Adı****Öğretim Üyesi**

		RAMAZAN BAYRAMI	
--	--	------------------------	--

23 Mart 2026 Pazartesi			
08.30-09.10	TP307	SSS temel patolojik deęişiklikler	A. Fahri ŞAHİN
09.20-10.00	TP307	SSS malformasyonları ve gelişme bozuklukları	A. Fahri ŞAHİN
10.10-10.50	ENF307	SSS enfeksiyonları: menenjit ve ensefalitin fizyopatolojisi	Azize YETİŐEN
11.00-11.40	ENF307	Olgularla menenjitli hastaya yaklaşım	Azize YETİŐEN
13.10-13.50	NÖR307	Epileptik nöbetler ve ayırıcı tanı	Sibel ÇIPLAK
14.00-14.40	İH307	Gut hastalığı	Lezan KESKİN
14.50-15.30	NÖR307	Glasgow koma skalası değerlendirme	Yahya AKALIN
15.40-16.20	NÖR307	Glasgow koma skalası değerlendirme	Yahya AKALIN
24 Mart 2026 Salı			
08.30-09.10		Serbest çalışma	
09.20-10.00	ÇSH307	Mikro-makrosefali	N. Aslı MELEKOĞLU
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	NÖR307	Bilinç bozukluğu olan hastaya yaklaşım	Yusuf Ziya DENİZ
14.00-14.40	NÖR307	Bilinç bozukluğu olan hastaya yaklaşım	Yusuf Ziya DENİZ
14.50-15.30	TF307	SSS farmakolojisi ile ilgili genel bilgiler	Ersoy ÖKSÜZ
15.40-16.20	TF307	SSS farmakolojisi ile ilgili genel bilgiler	Ersoy ÖKSÜZ
25 Mart 2026 Çarşamba			
08.30-09.10	TF307	Serotonin ve dopamin	Ersoy ÖKSÜZ
09.20-10.00	TF307	Serotonin ve dopamin	Ersoy ÖKSÜZ
10.10-10.50	TF307	Santral etkili kas gevşeticiler	Ersoy ÖKSÜZ
11.00-11.40	TF307	Nöromusküler bloke edici ilaçlar	Ersoy 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
26 Mart 2026 Perşembe			
		Dersin Adı	Öğretim Üyesi
08.30-09.10		Serbest çalışma	
09.20-10.00	TP307	SSS tümörleri	A. Fahri ŞAHİN
10.10-10.50	TP307	SSS tümörleri	A. Fahri ŞAHİN
11.00-11.40	TP307	SSS tümör sendromları	A. Fahri ŞAHİN
13.10-13.50	GÖZ307	Oftalmoskop ile göz dibi ve kırmızı refle değerlendirmesi	Zarife EKİCİ GÖK
14.00-14.40		Serbest çalışma	
14.50-15.30		Serbest çalışma	
15.40-16.20		Serbest çalışma	
27 Mart 2026 Cuma			
08.30-09.10	RAD307	Acil BBT değerlendirilmesi	Sümeyra DEMİRKOL ALAGÖZ
09.20-10.00	RAD307	Acil BBT değerlendirilmesi	Sümeyra DEMİRKOL ALAGÖZ
10.10-10.50	MBU307	Acil BBT değerlendirilmesi	Bülent PETİK
11.00-11.40	MBU307	Acil BBT değerlendirilmesi	Bülent PETİK
13.10-13.50	NÖR307	Bazal gangliyonlar ve ekstrapiramidal sistem	Sibel ÇIPLAK
14.00-14.40	ÇSH307	Serebral palsy	Abdulgani GÜLYÜZ

14.50-15.30		Serbest çalışma	
15.40-16.20		Serbest çalışma	
30 Mart 2026 Pazartesi			
08.30-09.10		Serbest çalışma	
09.20-10.00		Serbest çalışma	
10.10-10.50	PSK307	Anksiyete bozuklukları, panik bozukluklar ve fobik bozukluklar	Kerim UĞUR
11.00-11.40	PSK307	Anksiyete bozuklukları, panik bozukluklar ve fobik bozukluklar	Kerim UĞUR
13.10-13.50	ORT307	Kompartman sendromu	Bünyamin ARI
14.00-14.40		Serbest çalışma	
14.50-15.30	ÇSH307	Nöromusküler hastalıklar	N. Aslı MELEKOĞLU
15.40-16.20	GÖZ307	Görme kaybı (Olgu temelli)	Murat FIRAT
31 Mart 2026 Salı			
08.30-09.10		Serbest çalışma	
09.20-10.00	GÖZ307	Çift görme	Murat FIRAT
10.10-10.50	GÖZ307	Şaşılık	Murat FIRAT
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	Oftalmoskopi ile göz dibi ve kırmızı refle değerlendirme	Zarife Ekici Gök
15.40-16.20	MBU307	Oftalmoskopi ile göz dibi ve kırmızı refle değerlendirme	Zarife Ekici Gök
1 Nisan 2026 Çarşamba			
08.30-09.10		Serbest çalışma	
09.20-10.00	NÖR307	Kas güçsüzlüğü (Olgu temelli)	Yahya AKALIN
10.10-10.50	NÖR307	Kas güçsüzlüğü (Olgu temelli)	Yahya AKALIN
11.00-11.40	İMM307	Nöroimmünoloji	Mehmet YABAŞ
13.10-13.50	PSK307	Gerçeği değerlendirme bozuklukları ve psikoz ve donukluk hali	Kerim UĞUR
14.00-14.40	PSK307	Gerçeği değerlendirme bozuklukları ve psikoz ve donukluk hali	Kerim UĞUR
14.50-15.30	TF307	SSS dejeneratif bozuklukların farmakolojisi	Yeşim YENİ
15.40-16.20	TF307	SSS dejeneratif bozuklukların farmakolojisi	Yeşim YENİ
2 Nisan 2026 Perşembe			
		Dersin Adı	Öğretim Üyesi
08.30-09.10		Serbest çalışma	
09.20-10.00	PSK307	Alkol ve madde kullanımına ait sorunlar ve bağımlılık	Kübra ORMAN
10.10-10.50	PSK307	Alkol ve madde kullanımına ait sorunlar ve bağımlılık	Kübra ORMAN
11.00-11.40	ACİL307	Donma/Donmalar	Turgut DOLANBAY
13.10-13.50	TF307	Antiepileptik ilaçlar	Yeşim YENİ
14.00-14.40	TF307	Antiepileptik ilaçlar	Yeşim YENİ
14.50-15.30		Serbest çalışma	
15.40-16.20		Serbest çalışma	
3 Nisan 2026 Cuma			
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	TF307	Antidepresan ve antimanik ilaçlar	Yeşim YENİ
14.00-14.40	TF307	Antidepresan ve antimanik ilaçlar	Yeşim YENİ
14.50-15.30		Serbest çalışma	
15.40-16.20		Serbest çalışma	
6 Nisan 2026 Pazartesi			
08.30-09.10	PSK307	Kişilik bozuklukları	Kübra ORMAN

09.20-10.00	PSK307	Bipolar bozukluklar	Merve ZEREN
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	TF307	Genel anestezipler	Yeşim YENİ
14.00-14.40	TF307	Genel anestezipler	Yeşim YENİ
14.50-15.30	TF307	Lokal anestezipler	Ersoy ÖKSÜZ
15.40-16.20		Serbest çalışma	
7 Nisan 2026 Salı			
08.30-09.10		Serbest çalışma	
09.20-10.00		Serbest çalışma	
10.10-10.50		Serbest çalışma	
11.00-11.40	ACİL307	Anafilaksi	Bilgehan DEMİR
13.10-13.50	PSK307	Obsesif kompulsif bozukluk spektrum hastalıkları	Kerim UĞUR
14.00-14.40	PSK307	Bipolar bozukluklar	Merve ZEREN
14.50-15.30	PSK307	Kognitif bozukluklar (Deliryum)	Merve ZEREN
15.20-16.20	PSK307	Travmaya ruhsal tepkiler	Kübra ORMAN
8 Nisan 2026 Çarşamba			
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	Kübra ORMAN
15.20-16.20	ÇSH307	Çocukta ataksik bozukluklar	M. Selçuk SİNANOĞLU
9 Nisan 2026 Perşembe			
		Dersin Adı	Öğretim Üyesi
08.30-09.10		Serbest çalışma	
09.20-10.00	TP307	Kas ve eklem hastalıkları	A. Fahri ŞAHİN
10.10-10.50	TP307	Kas ve eklem hastalıkları	A. Fahri ŞAHİN
11.00-11.40	TP307	Derinin elementer lezyonları, makroskopik ve mikroskopik terimler	A. Fahri ŞAHİN
13.10-13.50	TP307	Deri Tümörleri	F. Seçil TECELLİOĞLU
14.00-14.40	DERM307	Derinin yapısı ve elementer lezyonları	Şule GENÇOĞLU
14.50-15.30	DERM307	Sistemik hastalıklarda deri bulguları	Şule GENÇOĞLU
15.40-16.20		Serbest çalışma	
10 Nisan 2026 Cuma			
08.30-09.10	DERM307	Saç ve tırnak değişiklikleri	Şule GENÇOĞLU
09.20-10.00	DERM307	Saç ve tırnak değişiklikleri	Şule GENÇOĞLU
10.10-10.50	ÇSH307	Gelişimsel pediatriye giriş	M.Selçuk SİNANOĞLU
11.00-11.40	ÇSH307	Nörokütanöz hastalıklar	M. Selçuk SİNANOĞLU
13.10-13.50	ACİL307	Kene çıkarma	Süleyman NOGAY
14.00-14.40	ACİL307	Sıcak çarpması	Süleyman NOGAY
14.50-15.30		Serbest çalışma	
15.40-16.20		Serbest çalışma	
13 Nisan 2026 Pazartesi			
08.30-09.10		Serbest çalışma	
09.20-10.00	NÖR307	İnteraktif Oturum (Baş ağrısı olan hastaya yaklaşım, - Nöroloji, migren reçetesi yazma)	Sibel ÇIPLAK
10.10-10.50	NÖR307	İnteraktif Oturum (Baş ağrısı olan hastaya yaklaşım, - Nöroloji,	Sibel ÇIPLAK

		migren reçetesi yazma)	
11.00-11.40	İH307	Eklem ağrısı, şişliği/Eklemlerde hareket kısıtlılığı, erişkin (Olgu temelli)	Seda AYDOĞDU
13.10-13.50	FTR307	Dejeneratif eklem hastalıkları (Osteoartrit)	Rabia AYDOĞAN BAYKARA
14.00-14.40	FTR307	Tenosinovitler	Rabia AYDOĞAN BAYKARA
14.50-15.30	FTR307	Yumuşak doku romatizmaları	Rabia AYDOĞAN BAYKARA
15.40-16.20		Serbest çalışma	
14 Nisan 2026 Salı			
08.30-09.10		Serbest çalışma	
09.20-10.00		Serbest çalışma	
10.10-10.50	RAD307	Direkt radyografileri okuma ve değerlendirebilme (kas-iskelet sistemi)	Rukan KARACA
11.00-11.40	RAD307	Direkt radyografileri okuma ve değerlendirebilme (kas-iskelet sistemi)	Rukan KARACA
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 stimülanları ve halüsinojenler	Ersoy ÖKSÜZ
15.40-16.20			
15 Nisan 2026 Çarşamba			
08.30-09.10	TF307	Non-steroid antiinflamatuvar ilaçlar (NSAİİ)	Ersoy ÖKSÜZ
09.20-10.00	TF307	Non-steroid antiinflamatuvar ilaçlar (NSAİİ)	Ersoy ÖKSÜZ
10.10-10.50	ORT307	Ekstremitte travması (üst ekstremitte)	İsmail GÜZEL
11.00-11.40	ORT307	Ekstremitte travması (alt ekstremitte)	İsmail GÜZEL
13.10-13.50	MBU307	Lomber ponksiyon yapabilme	Yusuf Ziya DENİZ
14.00-14.40	MBU307	Lomber ponksiyon yapabilme	Yusuf Ziya DENİZ
14.50-15.30		Serbest çalışma	
15.40-16.20		Serbest çalışma	
16 Nisan 2026 Perşembe			
		Dersin Adı	Öğretim Üyesi
08.30-09.10		Serbest çalışma	
09.20-10.00		Serbest çalışma	
10.10-10.50	TP307	Kemik hastalıkları	F. Seçil TECELLİOĞLU
11.00-11.40	TP307	Kemik hastalıkları	F. Seçil TECELLİOĞLU
13.10-13.50	TF307	Hastalığı modifiye edici antiromatizmal ilaçlar	Yeşim YENİ
14.00-14.40	TF307	Hastalığı modifiye edici antiromatizmal ilaçlar	Yeşim YENİ
14.50-15.30		Serbest çalışma	
15.40-16.20		Serbest çalışma	
17 Nisan 2026 Cuma			
08.30-09.10		Serbest çalışma	
09.20-10.00		Serbest çalışma	
10.10-10.50	ORT307	Gelişimsel kalça displazisi (Kalça çıkığı)	Tanık ALTUNKILIÇ
11.00-11.40	ORT307	Omurga şekil bozuklukları (Erişkin)	İsmail GÜZEL
13.10-13.50	MBU307	El bileği ve ön kola alçı uygulayabilme becerisi	Mehmet BOZ
14.00-14.40	MBU307	El bileği ve ön kola alçı uygulayabilme becerisi	Mehmet BOZ
14.50-15.30	FTR307	Kas iskelet sistemi ağrıları	Gülşen AKYOL
15.40-16.20	FTR307	Kas iskelet sistemi ağrıları	Gülşen AKYOL
20 Nisan 2026 Pazartesi			
08.30-09.10		Serbest çalışma	
09.20-10.00		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 Nisan 2026 Salı		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 Nisan 2026 Çarşamba		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	
30 Nisan 2026 Perşembe		Dersin Adı	Öğretim Üyesi
08.30-09.10			
09.20-10.00			
10.10-10.50		KURUL SONU SINAVI	
11.00-11.40			
13.10-13.50		SINAV DEĞERLENDİRME	
14.00-14.40			
14.50-15.30			
15.40-16.20			
1 Mayıs 2026 Cuma			
		EMEK VE DAYANIŞMA GÜNÜ	

DERS KURULU VIII TOPLUM SAĞLIĞI, ÖNLEYİCİ TIP ve KLİNİĞE UYUM

Kurul No	Başlangıç Tarihi	Bitiş Tarihi	Hafta	Teorik	Pratik	AKTS
VIII	4 Mayıs 2026	5 Haziran 2026	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		
TOPLAM			127	4		
SEÇMELİ DERSLER			-			
SERBEST ÇALIŞMA			21			

DERS KURULU VIII TOPLUM SAĞLIĞI, ÖNLEYİCİ TIP ve KLİNİĞE UYUM

Kurul No	Başlangıç Tarihi	Bitiş Tarihi	Hafta	Teorik	Pratik	AKTS
VIII	4 Mayıs 2026	5 Haziran 2026	5	127	4	9

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

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 kavrar.
- ÖH 2. Türkiye'deki sağlık politikalarını tarihsel süreçle açıklar.
- ÖH 3. Merkezi ve taşra sağlık örgütlenmesini ve görevlerini açıklar.
- ÖH 4. Sağlık finans kaynaklarını tanımlar, sağlık harcama boyutlarını açıklar.
- ÖH 5. Epidemiyolojik ölçütleri ve epidemiyolojinin temel stratejisini açıklar.
- ÖH 6. Sağlığı geliştirme kavramını açıklar, sağlığı geliştirmede kullanılacak yöntemleri örneklendirir.
- ÖH 7. Bulaşıcı hastalık kavramını, bulaş yollarına göre bulaşıcı hastalıkları ve bulaş yoluna göre bulaşıcı hastalıkların önlenmesine yönelik korunma yöntemlerini açıklar.
- ÖH 8. Türkiye'de uygulanan çocukluk, gebe ve erişkin çağı aşı takvimindeki aşuları, dozlarını ve uygulama şemasını bilir.
- ÖH 9. Soğuk zinciri tanımlayabilmeli ve soğuk zincir elemanlarını sayar.
- ÖH 10. Enfeksiyon hastalıkları epidemiyolojisinde temel kavramları tanımlar, enfeksiyon hastalıkları sürveyans ilkelerini açıklar.
- 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 söyler, doğru ve düzenli beslenme için ne yapılması gerektiğini örneklendirir.
- ÖH 15. Sigara bağımlılık kavramı ve risk etkenlerini kavrar, sigara bırakmada farmakolojik- non farmakolojik yöntemleri bilir.
- ÖH 16. Salgın inceleme basamaklarını, salgın inceleme ilkelerini ve salgın kontrol önlemlerini açıklar.
- ÖH 17. Aşı Sonrası İstenmeyen Etki Bildirim Sistemi'ni açıklar.
- ÖH 18. Çocuk sağlığı açısından, sağlam çocuk muayenesini açıklar, sağlam çocuk muayenesinin basamaklarını sayar.
- ÖH 19. Türkiye'de ve Dünyada İş Sağlığı ve Güvenliği durumunu tanımlar.
- ÖH 20. Klinik araştırmalar ve bilim etiği konusunda farkındalık sahibi olur.
- ÖH 21. Biyoistatistik yöntemleri konusunda gerekli bilgi ve donanıma sahip olur.
- ÖH 22. Hasta hakları, mahremiyet ve tıbbi gizlilik konularında farkındalık sahibi olur.
- ÖH 23. Çocuk ve erişkin hastaya reçete yazma becerisi kazanır.

Teorik Sınav

BECERİ

- ÖH 24. Tıbbi araştırmaların yüksek etik standartlara uygunluğunu kavrama becerisi kazanır.
- ÖH 25. Yasal olarak bildiri zorunlu hastalıkları bildirme ve raporlama işlemlerini bilir.
- ÖH 26. Reçete yazar.

Mesleki Beceri
Uygulama Sınavı

TUTUM

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

Mesleki Beceri
Uygulama Sınavı

**TOPLUM SAĞLIĞI, ÖNLEYİCİ TIP VE KLİNİĞE UYUM DERS KURULU
ÖĞRENİM HEDEFLERİ İLE PROGRAM YETERLİLİKLERİNİN EŞLEŞTİRİLMESİ**

PY	PY1	PY2	PY3	PY4	PY5	PY6	PY7	PY8	PY9	PY10	PY11	PY12	PY13	PY14	PY15	PY16	PY17	PY18	PY19
ÖH1	4	4	4	3	3	4	5	5	4	4	3	3	2	3	3	3	3	4	4
ÖH2	4	5	5	4	4	4	4	3	3	3	3	2	2	3	3	3	4	4	5
ÖH3	5	4	4	4	3	3	3	3	4	4	4	5	5	5	4	4	4	3	3
ÖH4	3	4	5	4	5	5	4	4	4	3	3	3	3	3	2	2	3	4	5
ÖH5	4	4	4	4	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4
ÖH6	5	4	4	4	2	3	4	3	2	4	4	3	4	5	4	3	3	4	4
ÖH7	4	3	4	4	2	3	3	4	4	4	3	4	3	4	5	4	3	4	3
ÖH8	2	3	4	4	4	5	4	3	3	4	5	4	3	4	5	4	3	4	5
ÖH9	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	5	4	3	4	5	4	3
ÖH10	4	4	4	4	4	3	4	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	3
ÖH11	3	4	4	4	4	4	3	3	4	3	2	3	4	3	2	3	4	5	4
ÖH12	3	3	4	3	4	3	3	3	4	3	3	4	4	4	4	4	3	2	3
ÖH13	4	3	2	3	4	3	3	3	4	4	4	5	4	3	4	4	4	5	4
ÖH14	5	4	3	4	4	3	4	5	4	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4
ÖH15	3	3	3	4	4	5	4	3	3	3	4	3	2	4	4	3	4	3	3
ÖH16	3	4	4	3	4	3	2	3	4	3	2	3	4	3	2	3	4	3	4
ÖH17	3	4	3	2	3	4	3	3	4	4	4	3	4	5	4	3	2	3	4
ÖH18	4	3	4	3	4	3	4	5	4	3	2	3	4	3	4	3	4	3	4
ÖH19	3	4	5	4	3	4	4	4	3	4	3	4	4	3	4	3	4	4	3
ÖH20	3	4	4	4	3	4	5	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	3	3
ÖH21	3	4	4	4	4	4	5	5	4	4	3	2	4	4	5	4	3	4	5
ÖH22	4	3	4	4	4	4	3	3	4	5	4	3	4	4	3	4	4	4	4
ÖH23	5	5	4	4	4	3	3	3	3	3	4	4	4	4	3	3	4	4	3
ÖH24	2	3	4	4	4	4	3	4	5	4	3	4	5	4	3	4	5	4	3
ÖH25	4	5	4	3	4	5	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	3	4
ÖH26	5	4	3	4	5	4	3	4	4	4	4	4	4	5	4	3	3	2	3
ÖH27	4	5	4	1	2	4	5	4	3	4	5	3	3	3	4	4	4	3	5

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

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

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

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

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

	DERS SAATI	YÜZDESİ (%)
TEORİK DERS	127	83.6
PRATİK DERS	4	2.63
SEÇMELİ DERS	-	-
SERBEST ÇALIŞMA	21	13.81

DERS KURULU VIII			
TOPLUM SAĞLIĞI, ÖNLEYİCİ TIP ve KLİNİĞE UYUM			
4 Mayıs 2026 Pazartesi		Dersin Adı	Öğretim Üyesi
08.30-09.10	Bİ308	Araştırma Evreni, Örneklem ve Örneklem Yöntemleri	Feyza İNCEOĞLU
09.20-10.00	Bİ308	Araştırmalarda Veri Kontrol Formu ve Veri Tabanı Oluşturma	Feyza İNCEOĞLU
10.10-10.50	Bİ308	Araştırmanın hipotezleri ve varsayımları	Feyza İNCEOĞLU
11.00-11.40	Bİ308	Parametrik ve Parametrik Olmayan Testler ve Varsayımları	Feyza İNCEOĞLU
13.10-13.50			
14.00-14.40		ÖĞRENCİ KONGRESİ	
14.50-15.30			
15.40-16.20			
5 Mayıs 2026 Salı		Dersin Adı	Öğretim Üyesi
08.30-09.10			
09.20-10.00			
10.10-10.50			
11.00-11.40		ÖĞRENCİ KONGRESİ	
13.10-13.50			
14.00-14.40			
14.50-15.30			
15.40-16.20			
6 Mayıs 2026 Çarşamba		Dersin Adı	Öğretim Üyesi
08.30-09.10	HSAĞ308	Türkiye'de sağlık hizmetlerinin sunumu	Serdar DENİZ
09.20-10.00	HSAĞ308	Türkiye'de sağlık hizmetlerinin sunumu	Serdar DENİZ
10.10-10.50	HSAĞ308	Çevre ve sağlık etkileşmesi (su kirliliği ve yönetimi)	Serdar DENİZ
11.00-11.40	HSAĞ308	Çevre ve sağlık etkileşmesi (su kirliliği ve yönetimi)	Serdar DENİZ
13.10-13.50	HSAĞ308	İş sağlığı ve iş güvenliği (Fiziksel nedenli meslek hastalıkları)	Serdar DENİZ
14.00-14.40	HSAĞ308	Yasal olarak bildirim zorunlu hastalıkları bildirme ve raporlama	Serdar DENİZ
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
7 Mayıs 2026 Perşembe		Dersin Adı	Öğretim Üyesi
08.30-09.10	HSAĞ308	Sağlık yönetimi	Serdar DENİZ
09.20-10.00	HSAĞ308	Sağlık yönetimi	Serdar DENİZ
10.10-10.50	HSAĞ308	Sağlık yönetimi	Serdar DENİZ
11.00-11.40	HSAĞ308	İş sağlığı ve iş güvenliği (Meslek hastalıkları ve korunma)	Serdar DENİZ
13.10-13.50	HSAĞ308	İş sağlığı ve iş güvenliği (Mesleki bulaşıcı hastalıkları)	Serdar DENİZ
14.00-14.40	HSAĞ308	İş sağlığı ve iş güvenliği (Kimyasal nedenli meslek hastalıkları)	Serdar DENİZ
14.50-15.30	HSAĞ308	İş sağlığı ve iş güvenliği (Kimyasal nedenli meslek hastalıkları)	Serdar DENİZ
15.40-16.20	HSAĞ308	İş sağlığı ve iş güvenliği (İş kazaları)	Serdar DENİZ
8 Mayıs 2026 Cuma		Dersin Adı	Öğretim Üyesi
08.30-09.10	HSAĞ308	Göç (Savaş, terör, mülteciler, iç göç, iklim göçü, sağlık çalışan göçü)	Serdar DENİZ
09.20-10.00	HSAĞ308	Toplumda bulaşıcı hastalıklarla mücadele edebilme ve salgın yönetimi	Serdar DENİZ
10.10-10.50	HSAĞ308	Çevre ve sağlık etkileşmesi (Hava kirliliği ve yönetimi)	Serdar DENİZ
11.00-11.40	HSAĞ308	İş sağlığı ve iş güvenliği (İşyeri sağlık hizmetleri ve işyeri hekimliği)	Serdar DENİZ
13.10-13.50	TTE308	Tıp etiğine giriş	Serdar DENİZ
14.00-14.40	TTE308	Hekim/hasta ilişkisi	Serdar DENİZ
14.50-15.30	TTE308	Hasta hakları	Serdar DENİZ
15.40-16.20	TTE308	Hekim sorumluluğu	Serdar DENİZ

11 Mayıs 2026 Pazartesi		Dersin Adı	Öğretim Üyesi
08.30-09.10	Bİ308	Sağlık Alanında Birincil ve İkincil Araştırma Yöntemleri	Fatma Hilal YAĞIN
09.20-10.00	Bİ308	Klinikte araştırma sorunları ve ortaya çıkışları	Fatma Hilal YAĞIN
10.10-10.50	Bİ308	Bilimsel araştırmanın standartları ve planlanması	Fatma Hilal YAĞIN
11.00-11.40	TF308	Akut ilaç zehirlenme tedavisi ve spesifik antidotlar	Ersoy ÖKSÜZ
13.10-13.50	TF308	Akut ilaç zehirlenme tedavisi ve spesifik antidotlar	Ersoy ÖKSÜZ
14.00-14.40	HSAĞ308	Halk sağlığı tarihçesi	Neşe KARAKAŞ
14.50-15.30	HSAĞ308	İş sağlığı ve iş güvenliği (İş sağlığı uygulama ilkeleri)	Neşe KARAKAŞ
15.40-16.20	HSAĞ308	Sağlığın geliştirilmesi	Neşe KARAKAŞ
12 Mayıs 2026 Salı		Dersin Adı	Öğretim Üyesi
08.30-09.10	Bİ308	Bilimsel Araştırmalarda Geçerlilik ve Güvenilirlik	Fatma Hilal YAĞIN
09.20-10.00	Bİ308	Randomizasyon, Körleme ve Hatalar	Fatma Hilal YAĞIN
10.10-10.50	Bİ308	Araştırmalarda Deney Düzenleri, Consort ve Arrive Protokolleri	Fatma Hilal YAĞIN
11.00-11.40	HSAĞ308	Toplumsal cinsiyet ve sağlık	Neşe KARAKAŞ
13.10-13.50	HSAĞ308	Egzersiz ve fiziksel aktivite	Neşe KARAKAŞ
14.00-14.40	HSAĞ308	Kesitsel araştırmalar	Neşe KARAKAŞ
14.50-15.30	HSAĞ308	Toplumun sağlık sorunlarını ve sağlık hizmeti gereksinimini belirleme	Neşe KARAKAŞ
15.40-16.20	HSAĞ308	Okul sağlığı	Neşe KARAKAŞ
13 Mayıs 2026 Çarşamba		Dersin Adı	Öğretim Üyesi
08.30-09.10	Bİ308	Tanı Testleri ve ROC Analizi	Fatma Hilal YAĞIN
09.20-10.00	Bİ308	Tıpta yapay zekâ uygulamaları	Fatma Hilal YAĞIN
10.10-10.50	Bİ308	Tıpta yapay zekâ uygulamaları	Fatma Hilal YAĞIN
11.00-11.40	HSAĞ308	Sağlığın geliştirilmesi (Sağlık eğitimi)	Neşe KARAKAŞ
13.10-13.50	HSAĞ308	Sağlığın geliştirilmesi (İnteraktif sağlık eğitim yöntemleri)	Neşe KARAKAŞ
14.00-14.40	HSAĞ308	Üreme ve kadın sağlığı	Neşe KARAKAŞ
14.50-15.30	HSAĞ308	Sağlığın geliştirilmesi (Sağlık iletişimi)	Neşe KARAKAŞ
15.40-16.20	HSAĞ308	Küreselleşme ve sağlık (Tüketim toplumu, ekonominin küreselleşmesi)	Neşe KARAKAŞ
14 Mayıs 2026 Perşembe		Dersin Adı	Öğretim Üyesi
08.30-09.10	HSAĞ308	Sağlık göstergelerinin belirlenmesi ve kullanımı	Neşe KARAKAŞ
09.20-10.00	HSAĞ308	Epidemiyolojiye giriş ve strateji	Neşe KARAKAŞ
10.10-10.50	HSAĞ308	Toplumda sağlıklıyla ilgili sorunları epidemiyolojik yöntemler kullanarak saptayabilme ve çözüm yollarını ortaya koyabilme	Neşe KARAKAŞ
11.00-11.40	HSAĞ308	Sağlık yönetimi	Neşe KARAKAŞ
13.10-13.50	HSAĞ308	Türkiye’de bulaşıcı hastalık verileri	Neşe KARAKAŞ
14.00-14.40	HSAĞ308	Küresel iklim krizi ve sağlık	Neşe KARAKAŞ
14.50-15.30	HSAĞ308	Tanımlayıcı araştırmalar	Neşe KARAKAŞ
15.40-16.20	HSAĞ308	Sağlıkta ayrımcılık ve eşitsizlik ile ilgili sorunlar	Neşe KARAKAŞ
15 Mayıs 2026 Cuma		Dersin Adı	Öğretim Üyesi
08.30-09.10	ÇSH308	Gelişimsel değerlendirme	Abdulgani GÜLYÜZ
09.20-10.00	ÇSH308	Çocuk hasta güvenliği	Abdulgani GÜLYÜZ
10.10-10.50	ÇSH308	Ani bebek ölümü sendromu	M.Selçuk SİNANOĞLU
11.00-11.40	ACİL308	Afetlerde hekimin rolü	Mehmet SEZER
13.10-13.50	ACİL308	112’yi akılcı kullanma	Mehmet SEZER
14.00-14.40	ENF308	Seyahat sağlığı	Azize YETİŞGEN
14.50-15.30	ENF308	Seyahat sağlığı	Azize YETİŞGEN
15.40-16.20	ENF308	Sağlık hizmetleri ilişkili enfeksiyonlar	Azize YETİŞGEN

18 Mayıs 2026 Pazartesi		Dersin Adı	Öğretim Üyesi
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	Aile hekimliğinin tanımı, tarihçesi ve temel özellikleri	Yavuz KORKMAZ
11.00-11.40	HSAĞ308	Toplu yaşam alanlarında enfeksiyonları engelleyici önlemleri alma	Neşe KARAKAŞ
13.10-13.50	HSAĞ308	İşsizlik ve yoksulluk (Küresel eşitsizlik, toplum ve sağlık)	Neşe KARAKAŞ
14.00-14.40	HSAĞ308	Olağan dışı durumlarda sağlık hizmetleri (Deprem, sel, salgın, nükleer, biyolojik ve kimyasal yaralanmalar gibi)	Neşe KARAKAŞ
14.50-15.30	HSAĞ308	Vaka kontrol araştırmaları	Neşe KARAKAŞ
15.30-16.20	TTE308	Organ ve doku nakline ilişkin etik sorunlar	Neşe KARAKAŞ
19 Mayıs 2026 Salı		Dersin Adı	Öğretim Üyesi
08.30-09.10			
09.20-10.00			
10.10-10.50		19 MAYIS ATATÜRK'Ü ANMA, GENÇLİK VE SPOR BAYRAMI	
11.00-11.40			
13.10-13.50			
14.00-14.40			
14.50-15.30			
15.40-16.20			
20 Mayıs 2026 Çarşamba		Dersin Adı	Öğretim Üyesi
08.30-09.10	AH308	Menopozda sağlığı izleyebilme ve yönlendirebilme	Yavuz KORKMAZ
09.20-10.00	AH308	Doğru emzirme yöntemlerini öğretebilme	Yavuz KORKMAZ
10.10-10.50	AH308	Hayatın farklı evrelerinde sağlıklılık	Yavuz KORKMAZ
11.00-11.40	TTE308	Sağlık hizmetinde gerçeğin söylenmesi	Neşe KARAKAŞ
13.10-13.50	HSAĞ308	Kohort araştırmaları	Neşe KARAKAŞ
14.00-14.40	HSAĞ308	Deneysel araştırmaları	Neşe KARAKAŞ
14.50-15.30	HSAĞ308	Metodolojik araştırmaları	Neşe KARAKAŞ
15.40-16.20	ENF308	Sağlık hizmeti ilişkili enfeksiyonları engelleyici önlemleri alabilme	Azize YETİŞGEN
21 Mayıs 2026 Perşembe		Dersin Adı	Öğretim Üyesi
08.30-09.10	MBU308	Yasal olarak bildirim zorunlu hastalıkları bildirme ve raporlama	Azize YETİŞGEN
09.20-10.00	MBU308	Yasal olarak bildirim zorunlu hastalıkları bildirme ve raporlama	Azize YETİŞGEN
10.10-10.50	AH308	Hasta hekim görüşmesi	Yavuz KORKMAZ
11.00-11.40	AH308	Yaşlı birey değerlendirme becerisi	Yavuz KORKMAZ
13.10-13.50	HSAĞ308	Sağlık hizmetlerinde toplum katılımını sağlama	Neşe KARAKAŞ
14.00-14.40	HSAĞ308	Öncelikli ve riskli/incinebilir gruplara yönelik sağlık hizmetleri	Neşe KARAKAŞ
14.50-15.30	ÇPSK308	Çocuk ihmali ve istismarı	Tuğba ÇOBANOĞLU
15.40-16.20	ÇPSK308	Çocuk ihmali ve istismarı	Tuğba ÇOBANOĞLU
22 Mayıs 2026 Cuma		Dersin Adı	Öğretim Üyesi
08.30-09.10	AH308	Aile planlaması danışmanlığı yapabilme	Yavuz KORKMAZ
09.20-10.00	AH308	Aile planlaması danışmanlığı yapabilme	Yavuz KORKMAZ
10.10-10.50	AH308	Soğuk zincire uygun koruma ve taşıma sağlayabilme	Yavuz KORKMAZ
11.00-11.40	AH308	Anne ve çocuk sağlığı	Adem Taha ÖZDEMİR
13.10-13.50	AH308	Anne ve çocuk sağlığı	Adem Taha ÖZDEMİR
14.00-14.40	AH308	Yaşlı sağlığı	Adem Taha ÖZDEMİR
14.50-15.30	TF308	Fitoterapi	Yeşim YENİ
15.40-16.20	TF308	Fitoterapi	Yeşim YENİ

25 Mayıs 2026 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	
26 Mayıs 2026 Salı			
08.30-09.10			
09.20-10.00			
10.10-10.50		KURBAN BAYRAMI (arifesi)	
11.00-11.40			
13.10-13.50			
14.00-14.40			
14.50-15.30			
15.40-16.20			
27 Mayıs 2026 Çarşamba			
08.30-09.10			
09.20-10.00			
10.10-10.50		KURBAN BAYRAMI	
11.00-11.40			
13.10-13.50			
14.00-14.40			
14.50-15.30			
15.40-16.20			
28 Mayıs 2026 Perşembe			
08.30-09.10			
09.20-10.00			
10.10-10.50		KURBAN BAYRAMI	
11.00-11.40			
13.10-13.50			
14.00-14.40			
14.50-15.30			
15.40-16.20			
29 Mayıs 2026 Cuma			
08.30-09.10			
09.20-10.00			
10.10-10.50		KURBAN BAYRAMI	
11.00-11.40			
13.10-13.50			
14.00-14.40			
14.50-15.30			
15.40-16.20			
1 Haziran 2026 Pazartesi		Dersin Adı	Öğretim Üyesi
08.30-09.10	AH308	Kronik hastalıkların önlenmesi	Yavuz KORKMAZ
09.20-10.00	AH308	Hasta eğitimi	Yavuz KORKMAZ

10.10-10.50	AH308	Bağışıklama (Çocuk)	Yavuz KORKMAZ
11.00-11.40	AH308	Bağışıklama (Erişkin)	Adem Taha ÖZDEMİR
13.10-13.50	AH308	Nikotin bağımlılığı	Adem Taha ÖZDEMİR
14.00-14.40	AH308	Sigara bırakmada 5A-5R yaklaşımı	Adem Taha ÖZDEMİR
14.50-15.30	Bİ308	Çok Değişkenli Analiz Varsayımları	Feyza İNCEOĞLU
15.40-16.20	Bİ308	Çok Değişkenli Doğrusal Regresyon Analizi	Feyza İNCEOĞLU
2 Haziran 2026 Salı			Öğretim Üyesi
		Dersin Adı	
08.30-09.10	ENF308	Akılcı ilaç (antibiyotik) kullanımı	Azize YETİŞGEN
09.20-10.00	MBU308	Reçete yazma	Ersoy ÖKSÜZ
10.10-10.50	MBU308	Reçete yazma	Ersoy ÖKSÜZ
11.00-11.40	TTE308	Klinik araştırmalar ve bilim etiği	Neşe KARAKAŞ
13.10-13.50	TTE308	Yaşamın başlangıcına ilişkin etik sorunlar	Neşe KARAKAŞ
14.00-14.40	TTE308	Yaşamın sonuna ilişkin etik sorunlar	Neşe KARAKAŞ
14.50-15.30	HSAĞ308	Sağlıklı beslenme ve yaşam tarzının değiştirilmesi	Neşe KARAKAŞ
15.40-16.20	HSAĞ308	Sağlıklı beslenme ve yaşam tarzının değiştirilmesi	Neşe KARAKAŞ
3 Haziran 2026 Çarşamba			Öğretim Üyesi
		Dersin Adı	
08.30-09.10	ÇSH308	Anamnez alma (Çocuk)	Abdulgani GÜLYÜZ
09.20-10.00	ÇSH308	Olumlu iletişim kurabilmek	Abdulgani GÜLYÜZ
10.10-10.50	TF308	Toksikolojiye genel bakış	Ersoy ÖKSÜZ
11.00-11.40	TF308	Toksikolojiye genel bakış	Ersoy ÖKSÜZ
13.10-13.50	AH308	Sigara bırakmada farmakolojik-non farmakolojik yöntemler	Adem Taha ÖZDEMİR
14.00-14.40	AH308	Sigara bırakmada farmakolojik-non farmakolojik yöntemler	Adem Taha ÖZDEMİR
14.50-15.30	AH308	Sigarayı bırakma reçetesi	Adem Taha ÖZDEMİR
15.40-16.20	AH308	Olumlu iletişim kurabilmek, erişkin	Adem Taha ÖZDEMİR
4 Haziran 2026 Perşembe			Öğretim Üyesi
		Dersin Adı	
08.30-09.10	HSAĞ308	İş sağlığında güncel konular	Serdar DENİZ
09.20-10.00	HSAĞ308	İş yeri denetimleri ve hekim sorumluluğu	Serdar DENİZ
10.10-10.50	HSAĞ308	Toplumda bulaşıcı hastalıklarla mücadele edebilme ve salgın yönetimi	Serdar DENİZ
11.00-11.40	TTE308	Mahremiyet hakkı ve tıbbi gizlilik	Serdar DENİZ
13.10-13.50	TTE308	Aydınlatılmış onam	Serdar DENİZ
14.00-14.40	HSAĞ308	Sağlık yönetimi	Serdar DENİZ
14.50-15.30	HSAĞ308	Sağlık yönetimi	Serdar DENİZ
15.40-16.20			
5 Haziran 2026 Cuma			
08.30-09.10			
09.20-10.00			
10.10-10.50			
11.00-11.40		KURUL SONU SINAVI	
13.10-13.50			
14.00-14.40		SINAV DEĞERLENDİRME	
14.50-15.30			
15.40-16.20			