

MTÜ TIP FAKÜLTESİ DÖNEM III EĞİTİM-ÖĞRETİM PROGRAMI

AMAÇ

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

MTÜ Tıp Fakültesi Dönem III, 2022-2023 Eğitim-Öğretim Yılı (36+2* Hafta)

No	Kurullar	Başlangıç – Bitiş	Hafta	Teorik	Pratik	AKTS
301	Mikrobiyal Ajanlar ve Antimikrobiyal İlaçlar Ders Kurulu	12 Eylül – 17 Ekim 2022	5 hafta+1 gün	112	32	10
302	Neoplazi ve Hematopoetik Sistem Hastalıkları Ders Kurulu	18 Ekim – 17 Kasım 2022	4 hafta+3 gün	86	10	6
303	Dolaşım ve Solunum Sistemi Hastalıkları Ders Kurulu	18 Kasım – 21 Aralık 2022	4 hafta+4 gün	122	9	9
304	Sindirim Sistemi Hastalıkları Ders Kurulu	22 Aralık 2022 – 11 Ocak 2023	3	75	6	5
305	Metabolizma ve Endokrin Sistem Hastalıkları Ders Kurulu	12 Ocak – 13 Şubat 2023	2 hafta+3 gün+2*	51	4	4
306	Ürogenital Sistem Hastalıkları Ders Kurulu	14 Şubat – 13 Mart 2023	4	90	2	6
307	Sinir Sistemi, Psikiyatri ve Kas-İskelet Sistemi Hastalıkları Ders Kurulu	14 Mart – 19 Nisan 2023	5 hafta+2 gün	130	8	9
308	Toplum Sağlığı, Önleyici Tıp ve Kliniğe Uyum Ders Kurulu	20 Nisan – 2 Haziran 2023	6 hafta+2 gün	130	4	9
Seçmeli Dersler						2
Toplam			36+2*	796	75	60

* 2 Hafta Yarıyıl Tatili (23 Ocak – 3 Şubat 2023)

ASLI GIBİDİR

Suat KOSAK
Fakülte Sekreteri



DERS KURULU I
MİKROBİYAL AJANLAR ve ANTİMİKROBİYAL İLAÇLAR

Kurul No	Başlangıç Tarihi	Bitiş Tarihi	Hafta	Teorik	Pratik	AKTS
I	12 Eylül 2022	17 Ekim 2022	5 hafta+1 gün	112	32	10

DERSLER	DERS SAATLERİ	
	TEORİK	PRATİK
ACİL TIP	2	-
ÇOCUK SAĞLIĞI VE HASTALIKLARI	6	-
ENFEKSİYON HASTALIKLARI	3	-
İÇ HASTALIKLARI	1	-
RADYOLOJİ	1	-
TIBBİ PATOLOJİ	1	-
TIBBİ FARMAKOLOJİ	34	-
TIBBİ MİKROBİYOLOJİ	64	24
MESLEKİ BECERİ UYGULAMALARI	-	8
TOPLAM	112	32
SEÇMELİ DERS	8	
SERBEST ÇALIŞMA	46	

Suat KOSAĞ
Fakülte Sekreteri



DERS KURULU I
MİKROBİYAL AJANLAR ve ANTİMİKROBİYAL İLAÇLAR

Kurul No	Başlangıç tarihi	Bitiş tarihi	Hafta	Teorik	Pratik	AKTS
I	12 Eylül 2022	17 Ekim 2022	5 hafta+1 gün	112	32	10

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

ASLI GİBİDİR

Suat KOŞAK
Fakülte Sekreteri



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.

Bilgi

- ÖH 1. Temel mikrobiyal patojen gruplarını tanımlayabilmeli
ÖH 2. Mikrobiyal patojenlerin doku ve organ sistemlerinde oluşturduğu değişiklikleri tanımlayabilmeli
ÖH 3. Bakteriyel etkenleri ve bakteriyel patogenezi açıklayabilmeli
ÖH 4. Viral etkenlerini ve viral patogenezi tanımlayabilmeli
ÖH 5. Mantar etkenlerini ve fungal patogenezi tanımlayabilmeli
ÖH 6. Enfeksiyon hastalıklarına neden olan temel patojenleri tanımlayabilmeli
ÖH 7. Mikrobiyal patojenlerin neden olduğu hastalıkların tanısında kullanılan laboratuvar tekniklerini tanımlayabilmeli
ÖH 8. Enfeksiyon etkenlerine yönelik temel laboratuvar yöntemlerini uygulayabilmeli
ÖH 9. Mikrobiyal patojenlerin yayılım yollarını, bulaş yollarını ve virülans faktörlerini tanımlayabilmeli
ÖH 10. Mikrobiyal patojenlerin yayılımının önlenmesi konusunda temel bilgileri tanımlayabilmeli
ÖH 11. Beta-laktam grubu antibiyotiklerin etki mekanizmalarını ve bu gruptaki ilaçlara karşı oluşan direnç mekanizmalarını tanımlayabilmeli
ÖH 12. Aminoglikozit grubu antibiyotiklerin etki mekanizmalarını ve bu gruptaki ilaçlara karşı oluşan direnç mekanizmalarını tanımlayabilmeli
ÖH 13. Makrolid grubu antibiyotiklerin etki mekanizmalarını ve bu gruptaki ilaçlara karşı oluşan direnç mekanizmalarını tanımlayabilmeli
ÖH 14. Kinolon grubu antibiyotiklerin etki mekanizmalarını ve bu gruptaki ilaçlara karşı oluşan direnç mekanizmalarını tanımlayabilmeli
ÖH 15. Glikopeptid grubu antibiyotiklerin etki mekanizmalarını ve bu gruptaki ilaçlara karşı oluşan direnç mekanizmalarını tanımlayabilmeli
ÖH 16. Diğer antibiyotik gruplarının etki mekanizmalarını ve direnç yollarını tanımlayabilmeli

Teorik Sınav

Beceri

- ÖH 17. Yüzeysel sürtme atabilme ve alabilme becerisi kazanabilmeli
ÖH 18. İntradermal enjeksiyon yapabilme becerisi kazanabilmeli
ÖH 19. Yenidoğanlarda Guthrie kağıdına topuk kanı alabilme becerisi kazanabilmeli
ÖH 20. İntramüsküler enjeksiyon (deltoid, gluteal, uyluk) yapabilme becerisi kazanabilmeli

Tıbbi
Mikrobiyoloji
Pratik Sınavı
Mesleki Beceri
Uygulama
Sınavı

Tutum

- ÖH 21. Enfeksiyon hastalıklarının önemini kavrayabilmeli, mikroorganizmaların neden olduğu hastalıklarından toplumu korumak için katkıda bulunabilmeli ve gerekli kuruluşlarla iş birliği yapabilmelidirler.

Tıbbi
Mikrobiyoloji
Pratik Sınavı
Mesleki Beceri
Uygulama
Sınavı

ASLI GIBİDİR

Suat KOŞAK
Fakülte Sekreteri



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

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

ASLI GIBİDİR

Suat KOSAK
Fakülte Sekreteri



(Handwritten signature in blue ink)

**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

ASLI GİBİDİR

Suat KOSAK
Fakülte Sekreteri

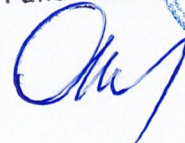


**MİKROBİYAL AJANLAR ve ANTİMİKROBİYAL İLAÇLAR DERS KURULU
DERSLERİN AĞIRLIKLARI**

	DERS SAATI	YÜZDESİ (%)
TEORİK DERS	112	57
PRATİK DERS	32	16
SEÇMELİ DERS	8	4
SERBEST ÇALIŞMA	46	23

ASLI GİBİDİR

Suat KOSAK
Fakülte Sekreteri



DERS KURULU I

MİKROBİYAL AJANLAR ve ANTİMİKROBİYAL İLAÇLAR

12 Eylül 2022 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	Ersoy ÖKSÜZ
11.00-11.40	TF301	Farmasötik müstahzarlar ve reçete yazma	Ersoy ÖKSÜZ
13.10-13.50	TM301	Antibiyotik etki ve direnç mekanizmaları	I.Gökçe BENK
14.00-14.40	TM301	Antibiyotik etki ve direnç mekanizmaları	I.Gökçe BENK
14.50-15.30	TF301	İlaç uygulama yolları ve ilaçların absorpsiyonu	Ersoy ÖKSÜZ
15.40-16.20	TF301	İlaç uygulama yolları ve ilaçların absorpsiyonu	Ersoy ÖKSÜZ
13 Eylül 2022 Salı			
08.30-09.10	TM301	Antibiyotik duyarlılık deneyleri	I.Gökçe BENK
09.20-10.00	TM301	Örnek toplanması ve laboratuvara taşınması	I.Gökçe BENK
10.10-10.50	TM301	Gram pozitif sporsuz basiller: Listeria ve erizipel	I.Gökçe BENK
11.00-11.40	TF301	İlaçların biyotransformasyonu	Ersoy ÖKSÜZ
13.10-13.50	TF301	İlaçların dağılımı	Ersoy ÖKSÜZ
14.00-14.40	TF301	İlaçların etkisini değiştiren faktörler	Ersoy ÖKSÜZ
14.50-15.30	TM301	Gram pozitif sporsuz basiller: C. diphtheria	I.Gökçe BENK
15.40-16.20	TM301	Gram pozitif sporlu basiller: Clostridiumlar	I.Gökçe BENK
14 Eylül 2022 Çarşamba			
08.30-09.10	TM301	LAB (Antibiyotik duyarlılık deneyleri)	Tıbbi Mikrobiyoloji AD Öğretim Elemanları
09.20-10.00	TM301	LAB (Antibiyotik duyarlılık deneyleri)	Tıbbi Mikrobiyoloji AD Öğretim Elemanları
10.10-10.50	TM301	LAB (Antibiyotik duyarlılık deneyleri)	Tıbbi Mikrobiyoloji AD Öğretim Elemanları
11.00-11.40	TM301	LAB (Antibiyotik duyarlılık deneyleri)	Tıbbi Mikrobiyoloji AD Öğretim Elemanları
13.10-13.50	TF301	Doz-konsantrasyon ve doz-etki ilişkisi	Ersoy ÖKSÜZ
14.00-14.40	TF301	Doz-konsantrasyon ve doz-etki ilişkisi	Ersoy ÖKSÜZ
14.50-15.30	SEÇ301	Seçmeli ders tanıtımı	
15.40-16.20	SEÇ301	Seçmeli ders	
15 Eylül 2022 Perşembe			
08.30-09.10	TF301	İlaçların etki mekanizmaları	Ersoy ÖKSÜZ
09.20-10.00	TF301	İlaç-reseptör ilişkisi	Ersoy ÖKSÜZ
10.10-10.50	TF301	İlaç-reseptör ilişkisi	Ersoy ÖKSÜZ
11.00-11.40	TM301	Gram pozitif sporsuz basiller: Aktinomiçes ve Nokardia	I.Gökçe BENK
13.10-13.50	TM301	Stafilokoklar	I.Gökçe BENK
14.00-14.40	TM301	Sporsuz anaerop bakteriler	I.Gökçe BENK
14.50-15.30	TF301	Pediyatrik farmakoloji	Ersoy ÖKSÜZ
15.40-16.20	TF301	Geriyatrik farmakoloji	Ersoy ÖKSÜZ
16 Eylül 2022 Cuma			
08.30-09.10		Serbest çalışma	
09.20-10.00		Serbest çalışma	
10.10-10.50	TF301	İlaçlar arası etkileşimler	Ersoy ÖKSÜZ
11.00-11.40	TF301	İlaçların advers etkileri	Ersoy ÖKSÜZ
13.10-13.50	TM301	Pseudomonas Burkholderia Stenotroph. ve diğerleri	I.Gökçe BENK
14.00-14.40	TM301	Streptokok-pnömonokoklar	I.Gökçe BENK
14.50-15.30	TM301	Streptokok-pnömonokoklar	I.Gökçe BENK
15.40-16.20	TM301	Streptobacillus ve diğer gram negatif basiller (HACEK)	I.Gökçe BENK

ASLI GIBİDİR

Suat KOŞAK
Fakülte Sekreteri



19 Eylül 2022 Pazartesi			
08.30-09.10	TM301	Meningokok, gonokok ve moraxellalar	I.Gökçe BENK
09.20-10.00	TM301	Hemofil bakteriler ve B. Pertussis	I.Gökçe BENK
10.10-10.50	TM301	LAB (Streptokok staf. ve neisserialar)	Tıbbi Mikrobiyoloji AD Öğretim Elemanları
11.00-11.40	TM301	LAB (Streptokok staf. ve neisserialar)	Tıbbi Mikrobiyoloji AD Öğretim Elemanları
13.10-13.50	TM301	LAB (Streptokok staf. ve neisserialar)	Tıbbi Mikrobiyoloji AD Öğretim Elemanları
14.00-14.40	TM301	LAB (Streptokok staf. ve neisserialar)	Tıbbi Mikrobiyoloji AD Öğretim Elemanları
14.50-15.30	TF301	Yeni ilaçların geliştirilmesi ve değerlendirilmesi	Ersoy ÖKSÜZ
15.40-16.20	TF301	Antimikrobiyal tedavi prensipleri penisilinler	Ersoy ÖKSÜZ
20 Eylül 2022 Salı			
08.30-09.10	TF301	Penisilinler	Ersoy ÖKSÜZ
09.20-10.00	TF301	Penisilinler	Ersoy ÖKSÜZ
10.10-10.50	TM301	Treponema Borrelia Leptospira ve diğer spiral bakteriler	I.Gökçe BENK
11.00-11.40	TM301	Treponema Borrelia Leptospira ve diğer spiral bakteriler	I.Gökçe BENK
13.10-13.50	TM301	Legionella	I.Gökçe BENK
14.00-14.40	İH301	Hasta iletişiminin temel ilkeleri	İrem PEMBEGÜL
14.50-15.30	MBU301	İntradermal enjeksiyon	Zekiye KANAT
15.40-16.20	MBU301	İntradermal enjeksiyon	Zekiye KANAT
21 Eylül 2022 Çarşamba			
08.30-09.10	TM301	Mikobakteriler-tuberküloz	I.Gökçe BENK
09.20-10.00	TM301	Riketsiya Ehrlichia ve Bartonella	I.Gökçe BENK
10.10-10.50	TF301	Sefalosporinler	Ersoy ÖKSÜZ
11.00-11.40	TF301	Karbapenem, monobaktam ve diğerleri	Ersoy ÖKSÜZ
13.10-13.50	TM301	Anaerop bakteriler laboratuvar tanısı	I.Gökçe BENK
14.00-14.40	TM301	Anaerop gram negatif bakteriler	I.Gökçe BENK
14.50-15.30	SEÇ301	Seçmeli ders	
15.40-16.20	SEÇ301	Seçmeli ders	
22 Eylül 2022 Perşembe			
08.30-09.10	TM301	Brucella	I.Gökçe BENK
09.20-10.00	TM301	Yersinia Francisella ve Pasteurella	I.Gökçe BENK
10.10-10.50	TF301	Hücre duvarı ve membran aktif diğer antibiyotikler	Ersoy ÖKSÜZ
11.00-11.40	TF301	Aminoglikozidler	Ersoy ÖKSÜZ
13.10-13.50	TM301	Mikoplazma ve Gardnerella infeksiyonları	I.Gökçe BENK
14.00-14.40	TM301	Mikobakteriler-Lepra	I.Gökçe BENK
14.50-15.30		Serbest çalışma	
15.40-16.20		Serbest çalışma	
23 Eylül 2022 Cuma			
08.30-09.10	TM301	Klamidya infeksiyonları	I.Gökçe BENK
09.20-10.00	TM301	Klamidya infeksiyonları	I.Gökçe BENK
10.10-10.50	TM301	Gram pozitif sporlu basiller: B.anthraxis	I.Gökçe BENK
11.00-11.40		Serbest çalışma	
13.10-13.50	TP301	Enfeksiyon hastalıkları temel patolojisi	Abdullah Fahri ŞAHİN
14.00-14.40	TM301	Yeni mikrobiyolojik tanı yöntemleri	I.Gökçe BENK
14.50-15.30	TM301	Yeni mikrobiyolojik tanı yöntemleri	I.Gökçe BENK
15.40-16.20	TM301	Enterobacterales'lerin genel özellikleri	I.Gökçe BENK

AKADİGİBİDİR

Suat KOSAK
Fakülte Sekreteri

(Handwritten signature)



26 Eylül 2022 Pazartesi			
08.30-09.10	TM301	Virüslerin genel özellikleri	Ahmet MANSUR
09.20-10.00	TM301	Antiviraller, direnç mekanizmaları, yeni antiviraller	Ahmet MANSUR
10.10-10.50	TF301	Makrolid ve linkozamid antibiyotikler	Ersay ÖKSÜZ
11.00-11.40	TF301	Makrolid ve linkozamid antibiyotikler	Ersay ÖKSÜZ
13.10-13.50	TM301	Ortomiksovirusler	Ahmet MANSUR
14.00-14.40	TM301	Herpesvirüsler	Ahmet MANSUR
14.50-15.30	TM301	Herpesvirüsler	Ahmet MANSUR
15.40-16.20	ÇSH301	Merkezi sinir sistemi hastalıkları	N.Aslı MELEKOĞLU
27 Eylül 2022 Salı			
08.30-09.10	TF301	Antifolat ilaçlar	Yeşim YENİ
09.20-10.00	TF301	Fluorokinolonlar	Yeşim YENİ
10.10-10.50	ENF301	Ateş ve patogenezi	Şirvan ELMAS DAL
11.00-11.40	ENF301	Ateşli hastaya yaklaşım	Şirvan ELMAS DAL
13.10-13.50	TM301	Rabies virüsü	Ahmet MANSUR
14.00-14.40	TM301	HIV, AIDS ve lentivirüsler	Ahmet MANSUR
14.50-15.30	MBU301	Yüzeysel sütür atabilme ve alabilme	Gökhan SÖĞÜTLÜ
15.40-16.20	MBU301	Yüzeysel sütür atabilme ve alabilme	Gökhan SÖĞÜTLÜ
28 Eylül 2022 Çarşamba			
08.30-09.10		Serbest çalışma	
09.20-10.00	TM301	Pikorna virüsler	Ahmet MANSUR
10.10-10.50	TM301	Pikorna virüsler	Ahmet MANSUR
11.00-11.40	TM301	Yavaş virüsler ve prionlar	Ahmet MANSUR
13.10-13.50	TF301	Tetrasiklinler ve amfenikoller	Yeşim YENİ
14.00-14.40		Serbest çalışma	
14.50-15.30	SEÇ301	Seçmeli ders	
15.40-16.20	SEÇ301	Seçmeli ders	
29 Eylül 2022 Perşembe			
08.30-09.10		Serbest çalışma	
09.20-10.00	TM301	Rubella virüs	Ahmet MANSUR
10.10-10.50	TM301	Koronavirüsler ve SARS	Ahmet MANSUR
11.00-11.40	TM301	Paramiksovirüsler	Ahmet MANSUR
13.10-13.50	TM301	Tümör virüsleri	Ahmet MANSUR
14.00-14.40	TM301	Artropod ve rodentlerle bulaşan viral hastalıkların genel özellikleri	Ahmet MANSUR
14.50-15.30		Serbest çalışma	
15.40-16.20		Serbest çalışma	
30 Eylül 2022 Cuma			
08.30-09.10		Serbest çalışma	
09.20-10.00		Serbest çalışma	
10.10-10.50	TM301	Kırım Kongo ve Hemorojik ateş virüsleri	Ahmet MANSUR
11.00-11.40	TM301	Kırım Kongo ve Hemorojik ateş virüsleri	Ahmet MANSUR
13.10-13.50	TM301	Mikotik infeksiyonlarda örnek toplama ve laboratuvar tanı	Ahmet MANSUR
14.00-14.40	TM301	Antifungal direnç mekanizmaları ve yeni antifungaller	Ahmet MANSUR
14.50-15.30	MBU301	IM enjeksiyon yapabilme (deltoid, gluteal, uyluk)	Zeynep KÖYLÜ
15.40-16.20	MBU301	IM enjeksiyon yapabilme (deltoid, gluteal, uyluk)	Zeynep KÖYLÜ

ASLI GİBİDİR



Suat KOSAK
Fakülte Sekreteri

(Handwritten signature)

3 Ekim 2022			
Pazartesi			
08.30-09.10		Serbest çalışma	
09.20-10.00	TM301	Yüzeysel ve kütanöz mikoz etkenleri	Ahmet MANSUR
10.10-10.50	TM301	Yüzeysel ve kütanöz mikoz etkenleri	Ahmet MANSUR
11.00-11.40	TM301	Subkütan mikoz etkenleri	Ahmet MANSUR
13.10-13.50	ENF301	Enfeksiyon hastalıkları acilleri	Şirvan ELMAS DAL
14.00-14.40		Serbest çalışma	
14.50-15.30		Serbest çalışma	
15.40-16.20		Serbest çalışma	
4 Ekim 2022 Salı			
08.30-09.10		Serbest çalışma	
09.20-10.00	RAD301	Enfeksiyon hastalıklarında radyolojik görüntüleme yöntemleri	Mehmet AKÇİÇEK
10.10-10.50	TM301	Sistemik mikoz etkenleri	Ahmet MANSUR
11.00-11.40	TM301	Fırsatçı mikoz etkenleri	Ahmet MANSUR
13.10-13.50	MBU301	Yenidoğanlarda Guthrie kağıdına topuk kanı alabilme	N.Aslı MELEKOĞLU
14.00-14.40	MBU301	Yenidoğanlarda Guthrie kağıdına topuk kanı alabilme	N.Aslı MELEKOĞLU
14.50-15.30		Serbest çalışma	
15.40-16.20		Serbest çalışma	
5 Ekim 2022			
Çarşamba			
08.30-09.10		Serbest çalışma	
09.20-10.00	TM301	Parazitoloji ile ilgili genel bilgiler	Ahmet MANSUR
10.10-10.50	TM301	Parazitlerin sınıflandırılması	Ahmet MANSUR
11.00-11.40	TF301	Antiviral ilaçlar	Yeşim YENİ
13.10-13.50	TF301	Antiviral ilaçlar	Yeşim YENİ
14.00-14.40	TF301	İlaçların itrahi	Yeşim YENİ
14.50-15.30	SEÇ301	Seçmeli ders	
15.40-16.20	SEÇ301	Seçmeli ders	
6 Ekim 2022			
Perşembe			
08.30-09.10		Serbest çalışma	
09.20-10.00	TM301	Parazitolojide tanı yöntemleri	Ahmet MANSUR
10.10-10.50	TM301	Vektörlük ve kene vektörlüğü	Ahmet MANSUR
11.00-11.40	ÇSH301	İntrauterin enfeksiyonlar	N.Aslı MELEKOĞLU
13.10-13.50	ÇSH301	Meningokoksemi	Erhan BERK
14.00-14.40	ÇSH301	Kabakulak, boğmaca, tetanos ve difteri	Erhan BERK
14.50-15.30		Serbest çalışma	
15.40-16.20		Serbest çalışma	
7 Ekim 2022 Cuma			
08.30-09.10		Serbest çalışma	
09.20-10.00		Serbest çalışma	
10.10-10.50	ACİL301	Isırık ve sokmalar	Bilgehan DEMİR
11.00-11.40	ACİL301	Isırık ve sokmalar	Bilgehan DEMİR
13.10-13.50	TM301	Sivrisinekler ve vektörlükleri	Ahmet MANSUR
14.00-14.40	TM301	Phlebotomus vektörlüğü, Miyazlar	Ahmet MANSUR
14.50-15.30	TM301	Tıbbi önemi kazanan yeni mikroorganizmalar	Ahmet MANSUR
15.40-16.20		Serbest çalışma	

ASLI GIBİDİR



Suat KOŞAK
Fakülte Sekreteri

(Handwritten signature)

10 Ekim 2022			
Pazartesi			
08.30-09.10		Serbest çalışma	
09.20-10.00		Serbest çalışma	
10.10-10.50	ÇSH301	Zehirlenmeler (Çocuk, genel)	M.Selçuk SİNANOĞLU
11.00-11.40	ÇSH301	Zehirlenmeler (Çocuk, spesifik)	M.Selçuk SİNANOĞLU
13.10-13.50	TF301	Antifungal ilaçlar	Yeşim YENİ
14.00-14.40	TF301	Antifungal ilaçlar	Yeşim YENİ
14.50-15.30		Serbest çalışma	
15.40-16.20		Serbest çalışma	
11 Ekim 2022 Salı			
08.30-09.10	TM301	LAB (Anaerop bakteriler)	Tıbbi Mikrobiyoloji AD Öğretim Elemanları
09.20-10.00	TM301	LAB (Anaerop bakteriler)	Tıbbi Mikrobiyoloji AD Öğretim Elemanları
10.10-10.50	TM301	LAB (Anaerop bakteriler)	Tıbbi Mikrobiyoloji AD Öğretim Elemanları
11.00-11.40	TM301	LAB (Anaerop bakteriler)	Tıbbi Mikrobiyoloji AD Öğretim Elemanları
13.10-13.50	TM301	LAB (Mikobakteriler)	Tıbbi Mikrobiyoloji AD Öğretim Elemanları
14.00-14.40	TM301	LAB (Mikobakteriler)	Tıbbi Mikrobiyoloji AD Öğretim Elemanları
14.50-15.30	TM301	LAB (Mikobakteriler)	Tıbbi Mikrobiyoloji AD Öğretim Elemanları
15.40-16.20	TM301	LAB (Mikobakteriler)	Tıbbi Mikrobiyoloji AD Öğretim Elemanları
12 Ekim 2022			
Çarşamba			
08.30-09.10	TM301	LAB (Mikozların laboratuvar tanısı)	Tıbbi Mikrobiyoloji AD Öğretim Elemanları
09.20-10.00	TM301	LAB (Mikozların laboratuvar tanısı)	Tıbbi Mikrobiyoloji AD Öğretim Elemanları
10.10-10.50	TM301	LAB (Mikozların laboratuvar tanısı)	Tıbbi Mikrobiyoloji AD Öğretim Elemanları
11.00-11.40	TM301	LAB (Mikozların laboratuvar tanısı)	Tıbbi Mikrobiyoloji AD Öğretim Elemanları
13.10-13.50	TM301	LAB (Enterik bakterilerin laboratuvar tanısı)	Tıbbi Mikrobiyoloji AD Öğretim Elemanları
14.00-14.40	TM301	LAB (Enterik bakterilerin laboratuvar tanısı)	Tıbbi Mikrobiyoloji AD Öğretim Elemanları
14.50-15.30	TM301	LAB (Enterik bakterilerin laboratuvar tanısı)	Tıbbi Mikrobiyoloji AD Öğretim Elemanları
15.40-16.20	TM301	LAB (Enterik bakterilerin laboratuvar tanısı)	Tıbbi Mikrobiyoloji AD Öğretim Elemanları
13 Ekim 2022			
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	
14 Ekim 2022 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	
17 Ekim 2022			
Pazartesi			
08.30-09.10			
09.20-10.00			
10.10-10.50		TEORİK SINAV	
11.00-11.40			
13.10-13.50		PRATİK SINAV	
14.00-14.40			
14.50-15.30		KURUL SONU DEĞERLENDİRME	
15.40-16.20			

AKLI GİBİDİR

Suat KOŞAK
Fakülte Sekreteri

(Handwritten signature)



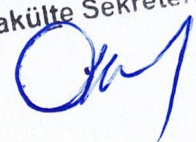
DERS KURULU II
NEOPLAZİ VE HEMATOPOETİK SİSTEM HASTALIKLARI

Kurul No	Başlangıç Tarihi	Bitiş Tarihi	Hafta	Teorik	Pratik	AKTS
II	18 Ekim 2022	17 Kasım 2022	4 hafta+3 gün	86	10	6

DERSLER	DERS SAATLERİ	
	TEORİK	PRATİK
ÇOCUK SAĞLIĞI VE HASTALIKLARI	9	-
ENFEKSİYON HASTALIKLARI	2	-
İÇ HASTALIKLARI	23	-
TIBBİ MİKROBİYOLOJİ	6	-
TIBBİ BİYOKİMYA	4	-
TIBBİ GENETİK	3	-
İMMÜNOLOJİ	9	-
TIBBİ FARMAKOLOJİ	14	-
TIBBİ PATOLOJİ	15	-
RADYOLOJİ	1	-
MESLEKİ BECERİ UYGULAMALARI	-	10
TOPLAM	86	10
SEÇMELİ DERS		8
SERBEST ÇALIŞMA		66

ASLI GİBİDİR

Suat KOŞAK
Fakülte Sekreteri



DERS KURULU II
NEOPLAZİ VE HEMATOPOETİK SİSTEM HASTALIKLARI

Kurul No	Başlangıç Tarihi	Bitiş Tarihi	Hafta	Teorik	Pratik	AKTS
II	18 Ekim 2022	17 Kasım 2022	4 hafta+3 gün	86	10	6

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

ASLI GİBİDİR

Suat KOSAK
Fakülte Sekreteri



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
Bilgi ÖH 1. Kanser genetik ve moleküler temelini açıklayabilmeli ÖH 2. Karsinogenezi tanımlayabilmeli ÖH 3. Tümör markırlarını ve onkolojik tarama yöntemlerini tanımlayabilmeli ÖH 4. Anti-kanser ilaçlarının klinik farmakolojisini açıklayabilmeli ÖH 5. Alkilyici ajanları ve antimetabolitleri açıklayabilmeli ÖH 6. Primer ve sekonder immün yetmezlikleri tanımlayabilmeli ÖH 7. İmmün yetmezlik hastalıklarının patolojisini açıklayabilmeli ÖH 8. Hematolojik maligniteleri ve hematolojik acilleri açıklayabilmeli ÖH 9. Anemi nedenlerini ve tedavi yöntemlerini tanımlayabilmeli ÖH 10. Trombosit hastalıklarını ve tedavi yöntemlerini açıklayabilmeli ÖH 11. Lökopeni ve lökositoz fizyopatolojisini tanımlayabilmeli ÖH 12. Kanama bozukluklarının fizyopatolojisini ve hastalıklarını açıklayabilmeli ÖH 14. Hipersensitivite reaksiyonlarının patolojisini açıklayabilmeli	Teorik Sınav
Beceri ÖH 15. İntravenöz (iv) enjeksiyon yapabilme becerisi kazanabilmeli ÖH 16. Nazogastrik sonda takabilmeli ÖH 17. İdrar mikroskopisi yapabilmeli ve yorumlayabilmeli ÖH 18. Tam kan sayımını değerlendirebilmeli ÖH 19. Lenfadenopatili ve pansitopenili hastayı değerlendirebilmeli	Mesleki Beceri Uygulama Sınavı
Tutum ÖH 20. Hematolojik ve onkolojik hastalıkların önemini kavrayabilme ve koruyucu hekimlik bakış açısı geliştirebilmelidirler.	Mesleki Beceri Uygulama Sınavı

GİBİDİR



Suat KOSAK
Fakülte Sekreteriği

(Handwritten signature)

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

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

... GIBİDİR



Suat KOSAK
Fakülte Sekreteri

(Handwritten signature in blue ink)

**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

ASLI GİBİDİR

Suat KOSAK
Fakülte Sekreteri

Om

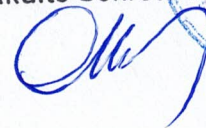


**NEOPLAZİ VE HEMATOPOETİK SİSTEM HASTALIKLARI DERS KURULU
DERSLERİN AĞIRLIKLARI**

	DERS SAATİ	YÜZDESİ (%)
TEORİK DERS	86	50
PRATİK DERS	10	6
SEÇMELİ DERS	8	5
SERBEST ÇALIŞMA	66	39

ASLI GİBİDİR

Suat KOŞAK
Fakülte Sekreteri



DERS KURULU II NEOPLAZİ VE HEMATOPOETİK SİSTEM HASTALIKLARI

18 Ekim 2022 Salı			
08.30-09.10		Serbest çalışma	
09.20-10.00		Ders kurulu tanıtımı	Koordinatör ve Yrd.
10.10-10.50	TP302	Kanserin moleküler temeli ve karsinogenez	Abdullah Fahri ŞAHİN
11.00-11.40	TP302	Kanserin moleküler temeli ve karsinogenez	Abdullah Fahri ŞAHİN
13.10-13.50		Serbest çalışma	
14.00-14.40		Serbest çalışma	
14.50-15.30	MBU302	IV enjeksiyon yapabilme	Zeynep KÖYLÜ
15.40-16.20	MBU302	IV enjeksiyon yapabilme	Zeynep KÖYLÜ
19 Ekim 2022 Çarşamba			
08.30-09.10		Serbest çalışma	
09.20-10.00		Serbest çalışma	
10.10-10.50		Serbest çalışma	
11.00-11.40	TG302	Kalıtımsal kanserler	Zeynep MUTLU
13.10-13.50	TP302	Tümörlere konak cevabı ve tümörün klinik yansımaları	Abdullah Fahri ŞAHİN
14.00-14.40	TP302	Neoplazi: Adlandırma, biyolojik davranış	Abdullah Fahri ŞAHİN
14.50-15.30	SEÇ302	Seçmeli ders	
15.40-16.20	SEÇ302	Seçmeli ders	
20 Ekim 2022 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	İMM302	Aşırı duyarlılık reaksiyonları	Mehmet YABAŞ
14.00-14.40	İMM302	Aşırı duyarlılık reaksiyonları	Mehmet YABAŞ
14.50-15.30		Serbest çalışma	
15.40-16.20		Serbest çalışma	
21 Ekim 2022 Cuma			
08.30-09.10		Serbest çalışma	
09.20-10.00		Serbest çalışma	
10.10-10.50	ÇSH302	Hemoglobinopatiler	M.Selçuk SİNANOĞLU
11.00-11.40	ÇSH302	Hemolitik üremik sendrom	M.Selçuk SİNANOĞLU
13.10-13.50	TG302	Kanser genetiği	Zeynep MUTLU
14.00-14.40	TG302	Kanser genetiği	Zeynep MUTLU
14.50-15.30		Serbest çalışma	
15.40-16.20		Serbest çalışma	

ASLI GİBİDİR

Suat KOŞAK
Fakülte Sekreteri

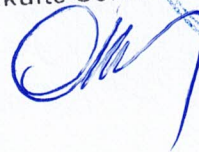




24 Ekim 2022			
Pazartesi			
08.30-09.10	İH302	İnteraktif oturum (Pansitopenili hastaya yaklaşım)	Doğu KARAHAN
09.20-10.00	İH302	Kanama diyetleri ve fizyopatolojisi, erişkin	Doğu KARAHAN
10.10-10.50	İH302	Kanama diyetleri ve fizyopatolojisi, erişkin	Doğu KARAHAN
11.00-11.40	İH302	Kanama diyetleri, kalıtsal faktör eksiklikleri	Doğu KARAHAN
13.10-13.50	TP302	Hipersensitivite reaksiyonlarının patolojisi	Fahriye Seçil TECELLİOĞLU
14.00-14.40	TP302	Hipersensitivite reaksiyonlarının patolojisi	Fahriye Seçil TECELLİOĞLU
14.50-15.30		Serbest çalışma	
15.40-16.20		Serbest çalışma	
25 Ekim 2022 Salı			
08.30-09.10		Serbest çalışma	
09.20-10.00	ÇSH302	Kanama bozuklukları, K vitamini yetersizliği ve yenidoğanın hemorajik hastalıkları	N.Aslı MELEKOĞLU
10.10-10.50	ÇSH302	Kanama bozuklukları, K vitamini yetersizliği ve yenidoğanın hemorajik hastalıkları	N.Aslı MELEKOĞLU
11.00-11.40	ÇSH302	Hemofililer ve vW hastalığı	N.Aslı MELEKOĞLU
13.10-13.50	İMM302	Transplantasyon immünolojisi	Mehmet YABAŞ
14.00-14.40	TB302	Porfiriya	Fatma ÖZYALIN
14.50-15.30	İH302	Anemili hastaya yaklaşım (Erişkin)	Doğu KARAHAN
15.40-16.20	İH302	Demir eksikliği anemisi (Erişkin)	Doğu KARAHAN
26 Ekim 2022			
Çarşamba			
08.30-09.10		Serbest çalışma	
09.20-10.00	İH302	Trombositoz	Doğu KARAHAN
10.10-10.50	İH302	Trombositopeni	Doğu KARAHAN
11.00-11.40	İH302	Polisitemi	Doğu KARAHAN
13.10-13.50	İMM302	Tümör immünolojisi	Mehmet YABAŞ
14.00-14.40	İMM302	Tümör immünolojisi	Mehmet YABAŞ
14.50-15.30	SEÇ302	Seçmeli ders	
15.40-16.20	SEÇ302	Seçmeli ders	
27 Ekim 2022			
Perşembe			
08.30-09.10		Serbest çalışma	
09.20-10.00	TF302	Alkilleyiciler, platinium ve antimetabolitler	Yeşim YENİ
10.10-10.50	TF302	Alkilleyiciler, platinium ve antimetabolitler	Yeşim YENİ
11.00-11.40	TF302	Antineoplastik ilaçlara giriş	Yeşim YENİ
13.10-13.50	İMM302	Primer immün yetmezlikler	Mehmet YABAŞ
14.00-14.40	İMM302	Sekonder immün yetmezlikler	Mehmet YABAŞ
14.50-15.30	TB302	Demir metabolizması	Fatma ÖZYALIN
15.40-16.20	TB302	Demir metabolizması	Fatma ÖZYALIN
28 Ekim 2022 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			
14.00-14.40			
14.50-15.30			
15.40-16.20			
29 EKİM CUMHURİYET BAYRAMI			

ASLI GİBİDİR

Suat KOŞAK
Fakülte Sekreteri




31 Ekim 2022			
Pazartesi			
08.30-09.10		Serbest çalışma	
09.20-10.00		Serbest çalışma	
10.10-10.50	TF302	Antianemik ilaçlar	Yeşim YENİ
11.00-11.40	TF302	Antianemik ilaçlar	Yeşim YENİ
13.10-13.50	TP302	İmmün yetmezlik hastalıkların patolojisi	Fahriye Seçil TECELLİOĞLU
14.00-14.40	TP302	İmmün yetmezlik hastalıkların patolojisi	Fahriye Seçil TECELLİOĞLU
14.50-15.30	MBU302	Nazogastrik sonda takabilme	Murat ALADAĞ
15.40-16.20	MBU302	Nazogastrik sonda takabilme	Murat ALADAĞ
1 Kasım 2022 Salı			
08.30-09.10	TP302	Lenf nodu patolojisi	Fahriye Seçil TECELLİOĞLU
09.20-10.00	TP302	Lenf nodu patolojisi	Fahriye Seçil TECELLİOĞLU
10.10-10.50	İH302	Lökositöz ve fizyopatolojisi	Doğu KARAHAN
11.00-11.40	İH302	Lökopeni ve fizyopatolojisi	Doğu KARAHAN
13.10-13.50	TF302	Anti-kanser ilaçlarının klinik farmakolojisi	Yeşim YENİ
14.00-14.40	TF302	Anti-kanser ilaçlarının klinik farmakolojisi	Yeşim YENİ
14.50-15.30	İH302	Paraneoplastik sendromlar	İrem PEMBEĞÜL
15.40-16.20		Serbest çalışma	
2 Kasım 2022			
Çarşamba			
08.30-09.10		Serbest çalışma	
09.20-10.00		Serbest çalışma	
10.10-10.50	İMM302	Otoimmünite	Mehmet YABAŞ
11.00-11.40	İMM302	Otoimmünite	Mehmet YABAŞ
13.10-13.50	MBU302	İdrar mikroskopisi	Tuğba Raika KIRAN
14.00-14.40	MBU302	İdrar mikroskopisi	Tuğba Raika KIRAN
14.50-15.30	SEÇ302	Seçmeli ders	
15.40-16.20	SEÇ302	Seçmeli ders	
3 Kasım 2022			
Perşembe			
08.30-09.10		Serbest çalışma	
09.20-10.00		Serbest çalışma	
10.10-10.50	ENF302	Hipotermi/hipertermi, erişkin (Olgu temelli)	Şirvan ELMAS DAL
11.00-11.40	ENF302	Bruselloz	Şirvan ELMAS DAL
13.10-13.50	İH302	Periferik yayma değerlendirme	Doğu KARAHAN
14.00-14.40	İH302	Tam kan sayımı değerlendirme	Doğu KARAHAN
14.50-15.30	İH302	Megaloblastik anemi	Doğu KARAHAN
15.40-16.20	İH302	Kan ve kan ürünleri, transfüzyon	Doğu KARAHAN
4 Kasım 2022 Cuma			
08.30-09.10		Serbest çalışma	
09.20-10.00		Serbest çalışma	
10.10-10.50	TP302	Kemik iliği patolojisi	Fahriye Seçil TECELLİOĞLU
11.00-11.40	TP302	Kemik iliği patolojisi	Fahriye Seçil TECELLİOĞLU
13.10-13.50	TP302	Dalak ve timus hastalıkları	Abdullah Fahri ŞAHİN
14.00-14.40	TP302	Otoimmün hastalıkların patolojisi	Abdullah Fahri ŞAHİN
14.50-15.30	TP302	Otoimmün hastalıkların patolojisi	Abdullah Fahri ŞAHİN
15.40-16.20		Serbest çalışma	

Suat KOSAK
Fakülte Sekreteri

(Handwritten signature)



7 Kasım 2022 Pazartesi			
08.30-09.10		Serbest çalışma	
09.20-10.00	TM302	Sıtma	Ayten GÜNDÜZ
10.10-10.50	TM302	Sıtma	Ayten GÜNDÜZ
11.00-11.40	TB302	Tümör biyokimyası	Tuğba Raika KIRAN
13.10-13.50	İH302	Kilo kaybı ve fizyopatolojisi	Yahya ATAYAN
14.00-14.40	İH302	Splenomegali (Olgu temelli)	Yahya ATAYAN
14.50-15.30	MBU302	Lenfadenopatili hastaya yaklaşım	Doğu KARAHAN
15.40-16.20	MBU302	Lenfadenopatili hastaya yaklaşım	Doğu KARAHAN
8 Kasım 2022 Salı			
08.30-09.10		Serbest çalışma	
09.20-10.00	TF302	Kanser tedavisinde doğal kaynaklı ilaçlar	Yeşim YENİ
10.10-10.50	TF302	Geleneksel ve tamamlayıcı tıp uygulamaları	Yeşim YENİ
11.00-11.40	TF302	Geleneksel ve tamamlayıcı tıp uygulamaları	Yeşim YENİ
13.10-13.50	İH302	İnteraktif oturum (Pansitopenili hastaya yaklaşım)	Doğu KARAHAN
14.00-14.40	İH302	İnteraktif oturum (Pansitopenili hastaya yaklaşım)	Doğu KARAHAN
14.50-15.30	MBU302	Tam kan sayımı değerlendirme	Doğu KARAHAN
15.40-16.20	MBU302	Tam kan sayımı değerlendirme	Doğu KARAHAN
9 Kasım 2022 Çarşamba			
08.30-09.10	TM302	Toxoplazmozis ve tanısı	Ayten GÜNDÜZ
09.20-10.00	TM302	Toxoplazmozis ve tanısı	Ayten GÜNDÜZ
10.10-10.50	İH302	Onkolojik tarama ve erken evre	Doğu KARAHAN
11.00-11.40	İH302	Tümör markırlarının onkolojideki yeri	Doğu KARAHAN
13.10-13.50	TM302	Leishmaniosis	Ayten GÜNDÜZ
14.00-14.40	TM302	Leishmaniosis	Ayten GÜNDÜZ
14.50-15.30	SEÇ302	Seçmeli ders	
15.40-16.20	SEÇ302	Seçmeli ders	
10 Kasım 2022 Perşembe			
08.30-09.10		10 Kasım Atatürk'ü Anma Günü	
09.20-10.00		10 Kasım Atatürk'ü Anma Günü	
10.10-10.50	TF302	Kanser tedavisinde diğer ilaçlar (Monok. ant, horm. ve glk vb)	Yeşim YENİ
11.00-11.40	TF302	Kanser tedavisinde diğer ilaçlar (Monok. ant, horm. ve glk vb)	Yeşim YENİ
13.10-13.50	ÇSH302	Çocukluk çağıın solid tümörleri	M.Selçuk SİNANOĞLU
14.00-14.40	ÇSH302	Çocukluk çağı lösemileri	M.Selçuk SİNANOĞLU
14.50-15.30		Serbest çalışma	
15.40-16.20		Serbest çalışma	
11 Kasım 2022 Cuma			
08.30-09.10	RAD302	İyonlaştırıcı olan ve iyonlaştırıcı olmayan radyasyonamaruziyet	Mehmet AKÇİÇEK
09.20-10.00	TF302	İmmünomodülatör ilaçlar	Yeşim YENİ
10.10-10.50	TF302	İmmünomodülatör ilaçlar	Yeşim YENİ
11.00-11.40		Serbest çalışma	
13.10-13.50	ÇSH302	Hemolitik anemiler	N.Aslı MELEKOĞLU
14.00-14.40	ÇSH302	Demir eksikliği anemisi	N.Aslı MELEKOĞLU
14.50-15.30		Serbest çalışma	
15.40-16.20		Serbest çalışma	

ASLI GİBİDİR

Suat KOŞAK
Fakülte Sekreteri

(Handwritten signature)



14 Kasım 2022 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
15 Kasım 2022 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
16 Kasım 2022 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
17 Kasım 2022 Perşembe		
08.30-09.10		
09.20-10.00		
10.10-10.50		TEORİK SINAV
11.00-11.40		
13.10-13.50		
14.00-14.40		KURUL SONU DEĞERLENDİRME
14.50-15.30		
15.40-16.20		

ASLI GİBİDİR

Suat KOSAK
Fakülte Sekreteri



DERS KURULU III
DOLAŞIM VE SOLUNUM SİSTEMİ HASTALIKLARI

Kurul No	Başlangıç Tarihi	Bitiş Tarihi	Hafta	Teorik	Pratik	AKTS
III	18 Kasım 2022	21 Aralık 2022	4 hafta+4 gün	122	9	9

DERSLER	DERS SAATLERİ	
	TEORİK	PRATİK
ÇOCUK SAĞLIĞI VE HASTALIKLARI	9	-
ENFEKSİYON HASTALIKLARI	1	-
İÇ HASTALIKLARI	1	-
TIBBİ BİYOKİMYA	2	-
KARDİYOLOJİ	19	-
KALP DAMAR CERRAHİSİ	6	-
TIBBİ FARMAKOLOJİ	31	-
GÖĞÜS HASTALIKLARI	16	-
TIBBİ PATOLOJİ	18	-
GÖĞÜS CERRAHİSİ	6	-
TIBBİ MİKROBİYOLOJİ	2	-
GENEL CERRAHİ	2	-
KULAK BURUN BOĞAZ HASTALIKLARI	3	-
ANESTEZİ VE REANİMASYON	1	-
ACİL TIP	4	-
ADLİ TIP	1	-
MESLEKİ BECERİ UYGULAMALARI	-	9
TOPLAM	122	9
SEÇMELİ DERS	8	
SERBEST ÇALIŞMA	44	

ASLI GIBİDİR

Suat KOŞAK
Fakülte Sekreteri



DERS KURULU III
DOLAŞIM VE SOLUNUM SİSTEMİ HASTALIKLARI

Kurul No	Başlangıç Tarihi	Bitiş Tarihi	Hafta	Teorik	Pratik	AKTS
III	18 Kasım 2022	21 Aralık 2022	4 hafta+4 gün	122	9	9

MESLEKİ BECERİ UYGULAMALARI (MBU)		Öğretim Üyesi	Ders Saati
MBU I	Kardiyoversiyon/Defibrilasyon uygulaması	Ertuğrul KURTOĞLU	3
MBU II	Lomber ponksiyon yapabilme	Aslı BOLAYIR	2
MBU III	Solunum sistemi muayenesi	Ayşegül ALTINTOP GEÇKİL	2
MBU IV	Akciğer grafisi değerlendirme	Nurcan KIRICI BERBER	2

ASLI GİBİDİR

Suat KOŞAK
Fakülte Sekreteri



(Handwritten signature)

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

Bilgi

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

Teorik Sınav

ASLI GIBİDİR

Suat KOSAK
Fakülte Sekreteri



<p>Beceri</p> <p>ÖH 37. Anamnez ve fizik muayene bulgularını teorik bilgiler ile birleştirip, ön tanı listesi oluşturabilmeli</p> <p>ÖH 38. Göğüs ağrısı olan temel genel yaklaşımı bilmeli</p> <p>ÖH 39. Kardiyopulmoner resüsitasyon uygulamasının nasıl yapıldığını tarif edebilmeli ve maket üzerinde gösterebilmeli</p> <p>ÖH 40. Erişkin ve çocuklarda solunum sistemi muayenesi yapabilmeli</p> <p>ÖH 41. Akciğer grafisinin temel olarak nasıl değerlendirilmesi gerektiğini öğrenmeli</p> <p>ÖH 42. Pnömotorakslı hastaya acil ponksiyon yapabilmeli</p> <p>ÖH 43. Lomber ponksiyon yapabilme bilgisi kazanabilmeli</p>	<p>Mesleki Beceri Uygulama Sınavı</p>
<p>Tutum</p> <p>ÖH 44. Solunum ve dolaşım sistemi hastalıklarının önemini kavrayabilmeli ve koruyucu hekimlik bakış açısı geliştirebilmelidirler.</p> <p>ÖH 45. Hastalık semptomlarının tanı ve ayırıcı tanısını yapabilmelidirler.</p> <p>ÖH 46. Yaşam desteği verebilmenin önemini kavrayabilmelidirler.</p>	<p>Mesleki Beceri Uygulama Sınavı</p>

ASLI GİBİDİR

Suat KOSAK
Fakülte Sekreteri



(Handwritten signature)

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

PY	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
ÖH1	X																						
ÖH2				X	X																		
ÖH3		X																					
ÖH4								X															
ÖH5		X																					
ÖH6		X								X													
ÖH7										X													
ÖH8										X													
ÖH9		X						X															
ÖH10		X																					
ÖH11		X																					
ÖH12		X																					
ÖH13		X																					
ÖH14		X																					
ÖH15		X								X													
ÖH16										X													
ÖH17					X	X																	
ÖH18								X															
ÖH19		X																					
ÖH20		X																					
ÖH21		X																					
ÖH22		X					X																
ÖH23		X																					
ÖH24		X																					
ÖH25		X																					
ÖH26		X																					
ÖH27		X																					
ÖH28		X																					
ÖH29		X																					
ÖH30		X																					
ÖH31				X	X																		
ÖH32					X																		
ÖH33					X																		
ÖH34							X																
ÖH35				X	X																		
ÖH36					X		X																
ÖH37					X																		
ÖH38					X																		
ÖH39							X																
ÖH40							X																
ÖH41											X			X	X	X		X			X		
ÖH42															X	X					X		
ÖH43																			X		X		
ÖH44														X							X		
ÖH45										X										X	X		
ÖH46													X								X		

ASLI GIBİDİR


Suat KOSAK
 Fakülte Sekreteri


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

ASLI GİBİDİR

Suat KOSAK
Fakülte Sekreteri



DOLAŞIM VE SOLUNUM SİSTEMİ HASTALIKLARI DERS KURULU DERSLERİN AĞIRLIKLARI

	DERS SAATI	YÜZDESİ (%)
TEORİK DERS	122	67
PRATİK DERS	9	5
SEÇMELİ DERS	8	4
SERBEST ÇALIŞMA	44	24

ASLI GİBİDİR

Suat KOŞAK
Fakülte Sekreteri



(Handwritten signature in blue ink)

DERS KURULU III
DOLAŞIM VE SOLUNUM SİSTEMİ HASTALIKLARI

18 Kasım 2022 Cuma			
08.30-09.10		Ders kurulu tanıtımı	Koordinatör ve Yrd.
09.20-10.00	TP303	Aterosklerotik damar hastalıkları ve fizyopatolojisi	Abdullah Fahri ŞAHİN
10.10-10.50	TP303	Ateroskleroz dışı damar hastalıkları ve vaskülitler	Abdullah Fahri ŞAHİN
11.00-11.40	TP303	Ateroskleroz dışı damar hastalıkları ve vaskülitler	Abdullah Fahri ŞAHİN
13.10-13.50	TF303	Otonom sinir sistemi farmakolojisi	Yeşim YENİ
14.00-14.40	TF303	Otonom sinir sistemi farmakolojisi	Yeşim YENİ
14.50-15.30		Serbest çalışma	
15.40-16.20		Serbest çalışma	
21 Kasım 2022 Pazartesi			
08.30-09.10		Serbest çalışma	
09.20-10.00	ÇSH303	Kalp yetersizliği	M.Selçuk SİNANOĞLU
10.10-10.50	GÖĞC303	Toraks travmaları (travmatik intratorasik)	Mehmet ÖZGEL
11.00-11.40	GÖĞC303	Toraks travmaları (travmatik intratorasik)	Mehmet ÖZGEL
13.10-13.50	KBB303	KBB hastalıklarında muayene ve hastaya yaklaşım	Çiğdem FIRAT KOCA
14.00-14.40	MBU303	Kardiyoversiyon/Defibrilasyon uygulaması	Ertuğrul KURTOĞLU
14.50-15.30	MBU303	Kardiyoversiyon/Defibrilasyon uygulaması	Ertuğrul KURTOĞLU
15.40-16.20	MBU303	Kardiyoversiyon/Defibrilasyon uygulaması	Ertuğrul KURTOĞLU
22 Kasım 2022 Salı			
08.30-09.10		Serbest çalışma	
09.20-10.00	KARD303	Ateroskleroz ve kronik koroner arter hastalığı	İbrahim AKTAŞ
10.10-10.50	KARD303	Akut koroner sendromlar	İbrahim AKTAŞ
11.00-11.40	KARD303	Akut koroner sendromlar	İbrahim AKTAŞ
13.10-13.50	KARD303	Kardiyovasküler sistem fizik muayenesi	Hasan Ata BOLAYIR
14.00-14.40	KARD303	Kardiyovasküler sistem fizik muayenesi	Hasan Ata BOLAYIR
14.50-15.30	KARD303	Kardiyovasküler sistem semptomları	Hasan Ata BOLAYIR
15.40-16.20	KARD303	İnteraktif Oturum (Göğüs ağrısı ile gelen hastaya yaklaşım)	Hasan Ata BOLAYIR
23 Kasım 2022 Çarşamba			
08.30-09.10	TP303	Myokard ve perikard hastalıkların patolojisi	Abdullah Fahri ŞAHİN
09.20-10.00	TP303	Myokard ve perikard hastalıkların patolojisi	Abdullah Fahri ŞAHİN
10.10-10.50	TP303	Endokard ve kalp kapak hastalıkları patolojisi	Abdullah Fahri ŞAHİN
11.00-11.40	TP303	Endokard ve kalp kapak hastalıkları patolojisi	Abdullah Fahri ŞAHİN
13.10-13.50	TF303	Renin anjiyotensin sistemi farmakolojisi	Yeşim YENİ
14.00-14.40	TF303	Renin anjiyotensin sistemi farmakolojisi	Yeşim YENİ
14.50-15.30	SEÇ303	Seçmeli ders	
15.40-16.20	SEÇ303	Seçmeli ders	
24 Kasım 2022 Perşembe			
08.30-09.10		Serbest çalışma	
09.20-10.00	KARD303	Hipertansiyon	Ergün KUTLUSOY
10.10-10.50	KARD303	Kalp yetersizliği	Ergün KUTLUSOY
11.00-11.40	KARD303	Kalp yetersizliği	Ergün KUTLUSOY
13.10-13.50	TF303	Sempatomimetik ve sempatolitik ilaçlar	Yeşim YENİ
14.00-14.40	TF303	Sempatomimetik ve sempatolitik ilaçlar	Yeşim YENİ
14.50-15.30		Serbest çalışma	
15.40-16.20		Serbest çalışma	
25 Kasım 2022 Cuma			
08.30-09.10		Serbest çalışma	
09.20-10.00	KARD303	Kalp kapak hastalıkları	Erdal AKTÜRK
10.10-10.50	KARD303	Kalp kapak hastalıkları	Erdal AKTÜRK
11.00-11.40	KARD303	İnfektif endokardit	Erdal AKTÜRK
13.10-13.50	GÖĞC303	Plevranın cerrahi hastalıkları (Ampiyem, Pnömotoraks)	Özgür K. Suat KOŞAK
14.00-14.40	GÖĞC303	Plevranın cerrahi hastalıkları (Ampiyem, Pnömotoraks)	Özgür K. Fakülte Sekreteri
14.50-15.30	GÖĞC303	Pnömotorakslı hastada acil ponksiyon yapabilme	Mehmet ÖZGEL
15.40-16.20	GÖĞC303	Pnömotorakslı hastada acil ponksiyon yapabilme	Mehmet ÖZGEL



28 Kasım 2022 Pazartesi			
08.30-09.10	TF303	Parasempatomimetik ve parasempatolitik ilaçlar	Yeşim YENİ
09.20-10.00	TF303	Parasempatomimetik ve parasempatolitik ilaçlar	Yeşim YENİ
10.10-10.50	TF303	Diüretikler	Yeşim YENİ
11.00-11.40	TF303	Diüretikler	Yeşim YENİ
13.10-13.50	KDC303	Periferik arter hastalığı	Nurkay KATRANCIOĞLU
14.00-14.40	KDC303	Akut arter tıkanıklığı	Nurkay KATRANCIOĞLU
29 Kasım 2022 Salı			
08.30-09.10		Serbest çalışma	
09.20-10.00	TP303	Hipertansif ve iskemik kalp hastalıkları	Abdullah Fahri ŞAHİN
10.10-10.50	TP303	Hipertansif ve iskemik kalp hastalıkları	Abdullah Fahri ŞAHİN
11.00-11.40	TP303	Kalp ve damar tümörleri patolojisi	Abdullah Fahri ŞAHİN
13.10-13.50	TF303	Kalsiyum kanal blokerleri	Yeşim YENİ
14.00-14.40	TF303	Antihipertansif ilaçlar	Yeşim YENİ
14.50-15.30	TF303	Antihipertansif ilaçlar	Yeşim YENİ
15.40-16.20		Serbest çalışma	
30 Kasım 2022 Çarşamba			
08.30-09.10		Serbest çalışma	
09.20-10.00	İH303	Hipotansiyon (Olgu temelli)	İrem PEMBEGÜL
10.10-10.50	TF303	Kalp yetmezliği tedavisinde kullanılan ilaçlar	Yeşim YENİ
11.00-11.40	TF303	Kalp yetmezliği tedavisinde kullanılan ilaçlar	Yeşim YENİ
13.10-13.50	TF303	Antianjinal ilaçlar ve diğer koroner vazodilatörler	Yeşim YENİ
14.00-14.40	TF303	Antianjinal ilaçlar ve diğer koroner vazodilatörler	Yeşim YENİ
14.50-15.30	SEÇ303	Seçmeli ders	
15.40-16.20	SEÇ303	Seçmeli ders	
1 Aralık 2022 Perşembe			
08.30-09.10	KDC303	Aort diseksiyonu/Aort anevrizması/Aort rüptürü	Nurkay KATRANCIOĞLU
09.20-10.00	KDC303	Ekstremitelerde varis/Derin ven trombozu/Kronik venöz yetmezlik	Nurkay KATRANCIOĞLU
10.10-10.50	GÖĞH303	Solunum sistemi hastalıklarında semptomlar ve bulgular	Ayşegül ALTINTOP GEÇKİL
11.00-11.40	GÖĞH303	Solunum sistemi hastalıklarında semptomlar ve bulgular	Ayşegül ALTINTOP GEÇKİL
13.10-13.50	TF303	Antiarritmik ilaçlar	Yeşim YENİ
14.00-14.40	TF303	Antiarritmik ilaçlar	Yeşim YENİ
14.50-15.30		Serbest çalışma	
15.40-16.20		Serbest çalışma	
2 Aralık 2022 Cuma			
08.30-09.10	KARD303	Perikard hastalıkları	İbrahim AKTAŞ
09.20-10.00	KARD303	Miyokardit/kardiyomiopati	İbrahim AKTAŞ
10.10-10.50	TF303	Antikoagulan, antitrombotik ve trombolitikler	Yeşim YENİ
11.00-11.40	TF303	Antikoagulan, antitrombotik ve trombolitikler	Yeşim YENİ
13.10-13.50	TB303	Dislipoproteinemiler	Önder OTLU
14.00-14.40	TB303	Kardiyovasküler hastalıklarda biyokimyasal tanı/Kardiyak belirteçler	Fatma ÖZYALIN
14.50-15.30	MBU303	Solunum sistemi muayenesi	Ayşegül ALTINTOP GEÇKİL
15.40-16.20	MBU303	Solunum sistemi muayenesi	Ayşegül ALTINTOP GEÇKİL
5 Aralık 2022 Pazartesi			
08.30-09.10	TF303	Hipolipidemik ilaçlar	Yeşim YENİ
09.20-10.00	TF303	Hipolipidemik ilaçlar	Yeşim YENİ
10.10-10.50	KDC303	Lenfödem	Nurkay KATRANCIOĞLU
11.00-11.40	KDC303	Arter ve ven yaralanmaları	Nurkay KATRANCIOĞLU
13.10-13.50	ÇSH303	Konjenital kapak hastalıkları ve hemodinamik değişikliklerin fizyopatolojisi	N.Aslı MELEKOĞLU
14.00-14.40	ÇSH303	Konjenital kalp hastalıkları	N.Aslı MELEKOĞLU
14.50-15.30	MBU303	Akciğer grafisi değerlendirme	Nurcan KIRICI BERBER
15.40-16.20	MBU303	Akciğer grafisi değerlendirme	Nurcan KIRICI BERBER
6 Aralık 2022 Salı			
08.30-09.10		Serbest çalışma	
09.20-10.00		Serbest çalışma	
10.10-10.50	TF303	Pulmoner Hipertansiyon tedavisinde kullanılan ilaçlar	Yeşim YENİ
11.00-11.40	TF303	Pulmoner Hipertansiyon tedavisinde kullanılan ilaçlar	Yeşim YENİ
13.10-13.50	GCER303	Şok ve fizyopatolojisi	Gökhan SÖĞÜTLÜ
14.00-14.40	GCER303	Şok ve fizyopatolojisi	Gökhan SÖĞÜTLÜ

Suat KOŞAK
Fakülte Sekreteri



14.50-15.30	ACİL303	İleri kardiyak yaşam desteği	Mustafa Safa PEPELE
15.40-16.20		Serbest çalışma	
7 Aralık 2022 Çarşamba			
08.30-09.10	ENF303	İnfluenza	Şirvan ELMAS DAL
09.20-10.00	TF303	Tüberküloz ve Lepra tedavisinde kullanılan ilaçlar	Yeşim YENİ
10.10-10.50	TF303	Bronkodilatör ve diğer antiastmatik ilaçlar	Yeşim YENİ
11.00-11.40	TF303	Bronkodilatör ve diğer antiastmatik ilaçlar	Yeşim YENİ
13.10-13.50	ACİL303	Elektrik ve yıldırım çarpmaları	Bilgehan DEMİR
14.00-14.40	ACİL303	Elektrik ve yıldırım çarpmaları	Bilgehan DEMİR
14.50-15.30	SEÇ303	Seçmeli ders	
15.40-16.20	SEÇ303	Seçmeli ders	
8 Aralık 2022 Perşembe			
08.30-09.10		Serbest çalışma	
09.20-10.00	TP303	Üst solunum yolu hastalıkları patolojisi	Fahriye Seçil TECELLİOĞLU
10.10-10.50	TP303	AC enfeksiyonları ve solunum sıkıntısı sendromları	Fahriye Seçil TECELLİOĞLU
11.00-11.40	TP303	AC enfeksiyonları ve solunum sıkıntısı sendromları	Fahriye Seçil TECELLİOĞLU
13.10-13.50	GÖĞH303	Pnömoni hastasına tanısal yaklaşım	Erdal İN
14.00-14.40	GÖĞH303	Pnömoni hastasına tanısal yaklaşım	Erdal İN
14.50-15.30	KARD303	Pulmoner hipertansiyon	Hasan Ata BOLAYIR
15.40-16.20		Serbest çalışma	
9 Aralık 2022 Cuma			
08.30-09.10		Serbest çalışma	
09.20-10.00		Serbest çalışma	
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	GÖĞH303	KOAH ve bronşektazi hastasına tanısal yaklaşım	Ayşegül ALTINTOP GEÇKİL
14.00-14.40	GÖĞH303	KOAH ve bronşektazi hastasına tanısal yaklaşım	Ayşegül ALTINTOP GEÇKİL
14.50-15.30	KARD303	Kalp ritim bozuklukları ve EKG	Ertuğrul KURTOĞLU
15.40-16.20	KARD303	Kalp ritim bozuklukları ve EKG	Ertuğrul KURTOĞLU
12 Aralık 2022 Pazartesi			
08.30-09.10	TP303	Akciğer tuberkulozu	Fahriye Seçil TECELLİOĞLU
09.20-10.00	TP303	Obstrüktif AC hastalıkları	Fahriye Seçil TECELLİOĞLU
10.10-10.50	TF303	Oksijen ve diğer tedavi gazları	Yeşim YENİ
11.00-11.40	TF303	Akut ilaç zehirlenmesinde genel ilkeler	Yeşim YENİ
13.10-13.50	TF303	Antitusif, ekspektoran ve mukolitik ilaçlar	Yeşim YENİ
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		Serbest çalışma	
13 Aralık 2022 Salı			
08.30-09.10	TP303	Diffüz interstisyel AC hastalıkları	Fahriye Seçil TECELLİOĞLU
09.20-10.00	TP303	AC tümörleri	Fahriye Seçil TECELLİOĞLU
10.10-10.50	TP303	Plevra ve Mediasten hastalıkları	Fahriye Seçil TECELLİOĞLU
11.00-11.40		Serbest çalışma	
13.10-13.50	ÇSH303	Akut bronşiolit	M.Selçuk SINANOĞLU
14.00-14.40	ÇSH303	Akut romatizmal ateş	M.Selçuk SINANOĞLU
14.50-15.30	ADLİT303	Asfiksi	Nusret AYAZ
15.40-16.20		Serbest çalışma	
14 Aralık 2022 Çarşamba			
08.30-09.10		Serbest çalışma	
09.20-10.00	TM303	Filaryozis	Ayten GÜNDÜZ
10.10-10.50	TM303	Schistosomiazis	Ayten GÜNDÜZ
11.00-11.40	ACİL303	Yabancı cisim aspirasyonu	Mustafa Safa PEPELE
13.10-13.50	GÖĞH303	Akciğer kanserli hastaya tanısal yaklaşım	Erdal İN
14.00-14.40	GÖĞH303	Akciğer kanserli hastaya tanısal yaklaşım	Erdal İN
14.50-15.30	SEÇ303	Seçmeli ders	
15.40-16.20	SEÇ303	Seçmeli ders	
15 Aralık 2022 Perşembe			
08.30-09.10		Serbest çalışma	
09.20-10.00	ÇSH303	Hipoksi, siyanoz ve fizyopatolojisi	Erhan BERK
10.10-10.50	GÖĞH303	Akciğer tuberkulozu hastasına tanısal yaklaşım	Ayşegül ALTINTOP GEÇKİL
11.00-11.40	GÖĞH303	Akciğer tuberkulozu hastasına tanısal yaklaşım	Ayşegül ALTINTOP GEÇKİL
13.10-13.50	GÖĞH303	Solunum yetmezliği ve ARDS	Nurcan KIRICI BERBER
14.00-14.40	GÖĞH303	Solunum yetmezliği ve ARDS	Nurcan KIRICI BERBER
14.50-15.30	KARD303	Dislipidemi	Erdal AKTÜRK

ASLI GIBİDİR



Suat KOŞAK
Fakülte Sekreteri

(Handwritten signature)

15.40-16.20		Serbest çalışma	
16 Aralık 2022 Cuma			
08.30-09.10		Serbest çalışma	
09.20-10.00	ÇSH303	İntrauterin gelişme geriliği	N.Aslı MELEKOĞLU
10.10-10.50	ÇSH303	Şok çeşitleri ve tedavi yaklaşımları	N.Aslı MELEKOĞLU
11.00-11.40	ÇSH303	Şok çeşitleri ve tedavi yaklaşımları	N.Aslı MELEKOĞLU
13.10-13.50	ANS303	Kardiyo-pulmoner arrest	Zeynep KÖYLÜ
14.00-14.40	KBB303	Üst solunum yolu enfeksiyonları	Çiğdem FIRAT KOCA
14.50-15.30	KBB303	Otitis media	Mehmet KELLEŞ
15.40-16.20		Serbest çalışma	
19 Aralık 2022 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	
20 Aralık 2022 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	
21 Aralık 2022 Çarşamba			
08.30-09.10			
09.20-10.00			
10.10-10.50		TEORİK SINAV	
11.00-11.40			
13.10-13.50			
14.00-14.40		KURUL SONU DEĞERLENDİRME	
14.50-15.30			
15.40-16.20			

KULİ GİBİDİR

Suat KOSAK
Fakülte Sekreteri



DERS KURULU IV SİNDİRİM SİSTEMİ HASTALIKLARI

Kurul No	Başlangıç Tarihi	Bitiş Tarihi	Hafta	Teorik	Pratik	AKTS
IV	22 Aralık 2022	11 Ocak 2023	3	75	6	5
DERSLER			DERS SAATLERİ			
			TEORİK	PRATİK		
ÇOCUK SAĞLIĞI VE HASTALIKLARI			4	-		
ÇOCUK CERRAHİSİ			2	-		
TIBBİ PATOLOJİ			13	-		
İÇ HASTALIKLARI			18	-		
TIBBİ BİYOKİMYA			3	-		
TIBBİ FARMAKOLOJİ			8	-		
TIBBİ MİKROBİYOLOJİ			23	-		
GENEL CERRAHİ			3	-		
RADYOLOJİ			1	-		
MESLEKİ BECERİ UYGULAMALARI			-	6		
TOPLAM			75	6		
SEÇMELİ DERS			4			
SERBEST ÇALIŞMA			26			

KULÜBÜ GİBİDİR

Suat KOSAK
Fakülte Sekreteri



(Handwritten signature)

DERS KURULU IV SİNDİRİM SİSTEMİ HASTALIKLARI

Kurul No	Başlangıç tarihi	Bitiş tarihi	Hafta	Teorik	Pratik	AKTS
IV	22 Aralık 2022	11 Ocak 2023	3	75	6	5

MESLEKİ BECERİ UYGULAMALARI (MBU)		Öğretim Üyesi	Ders Saati
MBU I	Ayakta/yatarak karın grafisinin değerlendirilmesi	Mehmet AKÇİÇEK	2
MBU II	Akut karın ile gelen hastaya yaklaşım	Serhat DOĞAN	2
MBU III	Karın Muayenesi	Murat ALADAĞ	2

YERİ GİBİDİR

Suat KOSAK
Fakülte Sekreteri



(Handwritten signature)

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

Bilgi

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

Teorik Sınav

Beceri

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

Mesleki Beceri
Uygulama Sınavı

Tutum

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

Mesleki Beceri
Uygulama Sınavı

OLU GİBİDİR



(Handwritten signature)

SİNDİRİM SİSTEMİ HASTALIKLARI DERS KURULU
ÖĞRENİM HEDEFLERİ İLE PROGRAM YETERLİLİKLERİNİN
EŞLEŞTİRİLMESİ

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

ASLI GIBİDİR

Suat KOSAK
Fakülte Sekreteri, UNİ.
FAC. SAK. 1971



[Handwritten Signature]

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

ASLI GİBİDİR

Suat KOŞAK
Fakülte Sekreteri



SİNDİRİM SİSTEMİ DERS KURULU DERSLERİN AĞIRLIKLARI

	DERS SAATI	YÜZDESİ (%)
TEORİK DERS	75	68
PRATİK DERS	6	5
SEÇMELİ DERS	4	4
SERBEST ÇALIŞMA	26	23

ASLI GİBİDİR

Suat KOSAK
Fakülte Sekreteri

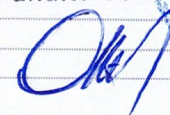


DERS KURULU IV SİNDİRİM SİSTEMİ HASTALIKLARI

22 Aralık 2022 Perşembe			
08.30-09.10		Ders kurulu tanıtımı	Koordinator ve Yrd.
09.20-10.00	TP304	Ağız boşluğu ve tükürük bezi hastalıkları patolojisi	Fahriye Seçil TECELLİOĞLU
10.10-10.50	TP304	Özofagus hastalıkları patolojisi	Fahriye Seçil TECELLİOĞLU
11.00-11.40	TP304	Tümör dışı mide-duodenum hastalıkları	Fahriye Seçil TECELLİOĞLU
13.10-13.50	TF304	Peptik ülser tedavisinde kullanılan ilaçlar	Yeşim YENİ
14.00-14.40	TF304	Peptik ülser tedavisinde kullanılan ilaçlar	Yeşim YENİ
14.50-15.30	TM304	Hepatit virüsleri	Ahmet MANSUR
15.40-16.20	TM304	Hepatit virüsleri	Ahmet MANSUR
23 Aralık 2022 Cuma			
08.30-09.10	İH304	Disfaji ve fizyopatolojisi	Yahya ATAYAN
09.20-10.00	İH304	Bulantı-kusma ve fizyopatolojisi	Yahya ATAYAN
10.10-10.50	İH304	Peptik hastalık (ülser) ve fizyopatolojisi	Yahya ATAYAN
11.00-11.40	İH304	Dispepsi (Olgu temelli)	Yahya ATAYAN
13.10-13.50	TB304	Karaciğer fonksiyon testleri	Fatma ÖZYALIN
14.00-14.40	TB304	Karaciğer fonksiyon testleri	Fatma ÖZYALIN
14.50-15.30	GCER304	Midenin cerrahi hastalıkları	Bahadır ÖNDEŞ
15.40-16.20	GCER304	Midenin cerrahi hastalıkları	Bahadır ÖNDEŞ
26 Aralık 2022 Pazartesi			
08.30-09.10		Serbest çalışma	
09.20-10.00	TP304	Mide neoplazileri	Fahriye Seçil TECELLİOĞLU
10.10-10.50	TP304	Enterokolitler ve malabsorbsiyon sendromları patolojisi	Fahriye Seçil TECELLİOĞLU
11.00-11.40	TP304	İnflamatuvar barsak hastalıkları patolojisi	Fahriye Seçil TECELLİOĞLU
13.10-13.50	ÇSH304	İnfanıl kolik (Olgu temelli)	Erhan BERK
14.00-14.40	ÇSH304	Karaciğer sirozu (Çocuk)	Erhan BERK
14.50-15.30	ÇSH304	Karaciğer sirozu (Çocuk)	Erhan BERK
15.40-16.20	ÇSH304	Gastroözofageal reflü (Çocuk)	Erhan BERK
27 Aralık 2022 Salı			
08.30-09.10	TF304	Emetik ve antiemetik/prokinetik ilaçlar	Yeşim YENİ
09.20-10.00	TF304	Emetik ve antiemetik/prokinetik ilaçlar	Yeşim YENİ
10.10-10.50	İH304	Gastro-özefageal reflü ve fizyopatolojisi	Yahya ATAYAN
11.00-11.40	İH304	İshal (akut ve kronik ishal) ve fizyopatolojisi	Yahya ATAYAN
13.10-13.50	İH304	Kabızlık ve fizyopatolojisi	Yahya ATAYAN
14.00-14.40	TM304	Besin zeh. etkeni bakteriler ve laboratuvar	Ahmet MANSUR
14.50-15.30	TM304	Besin zeh. etkeni bakteriler ve laboratuvar	Ahmet MANSUR
15.40-16.20	TM304	Dışkı inceleme yöntemleri	Ahmet MANSUR
28 Aralık 2022 Çarşamba			
08.30-09.10	TM304	Giardiosis, Crytosporidiosis	Ahmet MANSUR
09.20-10.00	TM304	Amöbyazis	Ahmet MANSUR
10.10-10.50	TM304	Diğer amipler ve özgür patojen amipler	Ahmet MANSUR
11.00-11.40	TM304	Fascioliozis, Dicrocoeliazis	Ahmet MANSUR
13.10-13.50	TF304	Laksatif-purgatif ilaçlar ve antidiyareik ilaçlar	Yeşim YENİ
14.00-14.40	TF304	Laksatif-purgatif ilaçlar ve antidiyareik ilaçlar	Yeşim YENİ
14.50-15.30	SEÇ304	Seçmeli ders	
15.40-16.20	SEÇ304	Seçmeli ders	
29 Aralık 2022 Perşembe			
08.30-09.10		Serbest çalışma	
09.20-10.00	TP304	Karaciğer hasarı ve metabolik hastalıklar patolojisi	Fahriye Seçil TECELLİOĞLU
10.10-10.50	TP304	Hepatitler ve siroz	Fahriye Seçil TECELLİOĞLU
11.00-11.40	TP304	Barsağın vasküler hastalıklarının patolojisi	Fahriye Seçil TECELLİOĞLU
13.10-13.50	İH304	Hematemez, melena, hematokezya	Yahya ATAYAN
14.00-14.40	İH304	Malnutrisyon (Erişkin)	Yahya ATAYAN
14.50-15.30	İH304	Karında şişlik/karında kitle, erişkin (Olgu temelli)	Yahya ATAYAN
15.40-16.20	İH304	Hepatosteatoz	Yahya ATAYAN
30 Aralık 2022 Cuma			
08.30-09.10	TM304	Taeniozis	Ahmet MANSUR
09.20-10.00	TM304	Ascariosis	Ahmet MANSUR
10.10-10.50	TM304	Strongyloidiozis	Ahmet MANSUR
11.00-11.40	RAD304	Ayakta/yatarak karın grafisinin değerlendirilmesi	Bülent PETİK
13.10-13.50	TF304	İBS ve yangısal bağırsak hastalıklarının farmakolojisi	Yeşim YENİ
14.00-14.40	TF304	İBS ve yangısal bağırsak hastalıklarının farmakolojisi	Yeşim YENİ
14.50-15.30		Serbest çalışma	
15.40-16.20		Serbest çalışma	

SİMSİMSİ GİBİDİR

Suat KOSAK
Fakülte Sekreteri




2 Ocak 2023 Pazartesi			
08.30-09.10		Serbest çalışma	
09.20-10.00	İH304	Karaciğer sirozu ve fizyopatolojisi	Murat ALADAĞ
10.10-10.50	İH304	Hepatomegali (Olgu temelli)	Murat ALADAĞ
11.00-11.40	İH304	Karın ağrısı (Erişkin) (Olgu temelli)	Murat ALADAĞ
13.10-13.50	MBU304	Ayakta/yatarak karın grafisinin değerlendirilmesi	Mehmet AKÇİÇEK
14.00-14.40	MBU304	Ayakta/yatarak karın grafisinin değerlendirilmesi	Mehmet AKÇİÇEK
14.50-15.30		Serbest çalışma	
15.40-16.20		Serbest çalışma	
3 Ocak 2023 Salı			
08.30-09.10		Serbest çalışma	
09.20-10.00	TM304	Diphylobotriazis, Hymenolepiasis	I.Gökçe BENK
10.10-10.50	TM304	Enteropatojen E.coli'ler	I.Gökçe BENK
11.00-11.40	TM304	Viral gastroenterit etkenleri	I.Gökçe BENK
13.10-13.50	TP304	İnce ve kalın barsak neoplazileri	Fahriye Seçil TECELLİOĞLU
14.00-14.40	TP304	Biliyer sistem hastalıkları patolojisi	Fahriye Seçil TECELLİOĞLU
14.50-15.30	TP304	Ekzokrin pankreas patolojisi	Fahriye Seçil TECELLİOĞLU
15.40-16.20	TP304	Karaciğer tümörleri	Fahriye Seçil TECELLİOĞLU
4 Ocak 2023 Çarşamba			
08.30-09.10	TM304	Kancalı kurt enfeksiyonları	I.Gökçe BENK
09.20-10.00	TM304	Enterobiozis, Trichiuriozis	I.Gökçe BENK
10.10-10.50	TM304	Ekinokokkosis	I.Gökçe BENK
11.00-11.40	TM304	Ekinokokkosis	I.Gökçe BENK
13.10-13.50	İH304	Hepatik koma	Murat ALADAĞ
14.00-14.40	İH304	Portal hipertansiyon ve fizyopatolojisi	Murat ALADAĞ
14.50-15.30	SEÇ304	Seçmeli ders	
15.40-16.20	SEÇ304	Seçmeli ders	
5 Ocak 2023 Perşembe			
08.30-09.10	TM304	Trichineloz, Larva migrans	I.Gökçe BENK
09.20-10.00	TM304	Kampilobakter ve Helikobakter	I.Gökçe BENK
10.10-10.50	TM304	Vibriolar	I.Gökçe BENK
11.00-11.40	TM304	Salmonella-Shigella	I.Gökçe BENK
13.10-13.50	GCER304	Akut Karın	Serhat DOĞAN
14.00-14.40	MBU304	Akut karın ile gelen hastaya yaklaşım	Serhat DOĞAN
14.50-15.30	MBU304	Akut karın ile gelen hastaya yaklaşım	Serhat DOĞAN
15.40-16.20		Serbest çalışma	
6 Ocak 2023 Cuma			
08.30-09.10		Serbest çalışma	
09.20-10.00	ÇCER304	Çocuklarda karın ağrısına yaklaşım ve akut batın	Birsen HARMA
10.10-10.50	ÇCER304	Çocuklarda karın ağrısına yaklaşım ve akut batın	Birsen HARMA
11.00-11.40	TB304	GIS hastalıklarının laboratuvar tanısı ve tümör belirteçleri	Önder OTLU
13.10-13.50	İH304	Sarılık ve fizyopatolojisi	Murat ALADAĞ
14.00-14.40	İH304	Asit	Murat ALADAĞ
14.50-15.30	MBU304	Karın Muayenesi	Murat ALADAĞ
15.40-16.20	MBU304	Karın Muayenesi	Murat ALADAĞ

ASLI GIBİDİR

Suat KOŞAK
Fakülte Sekreteri

(Handwritten signature)



9 Ocak 2023 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	
10 Ocak 2023 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 Ocak 2023			
Çarşamba			
08.30-09.10			
09.20-10.00			
10.10-10.50		TEORİK SINAV	
11.00-11.40			
13.10-13.50			
14.00-14.40		KURUL SONU DEĞERLENDİRME	
14.50-15.30			
15.40-16.20			

ASLI GIBİDİR

Suat KOSAK
Fakülte Sekreteri



DERS KURULU V
METABOLİZMA VE ENDOKRİN SİSTEM HASTALIKLARI

Kurul No	Başlangıç Tarihi	Bitiş Tarihi	Hafta	Teorik	Pratik	AKTS
V	12 Ocak 2023	13 Şubat 2023	2 hafta+3 gün+2*	51	4	4
DERSLER			DERS SAATLERİ			
			TEORİK	PRATİK		
ÇOCUK SAĞLIĞI VE HASTALIKLARI			16	-		
İÇ HASTALIKLARI			13	-		
TIBBİ PATOLOJİ			10	-		
TIBBİ FARMAKOLOJİ			10	-		
İMMÜNOLOJİ			1	-		
TIBBİ BİYOKİMYA			1	-		
MESLEKİ BECERİ UYGULAMALARI			-	4		
TOPLAM			51	4		
SEÇMELİ DERS				4		
SERBEST ÇALIŞMA				36		

* 2 Hafta Yarıyıl Tatili (23 Ocak – 3 Şubat 2023)

ASLI GIBİDİR

Suat KOSAK
Fakülte Sekreteri



DERS KURULU V
METABOLİZMA VE ENDOKRİN SİSTEM HASTALIKLARI

Kurul No	Başlangıç Tarihi	Bitiş Tarihi	Hafta	Teorik	Pratik	AKTS
V	12 Ocak 2023	13 Şubat 2023	2 hafta+3 gün+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 (23 Ocak – 3 Şubat 2023)

ASLI GİBİDİR

Suat KOSAK
Fakülte Sekreteri



DERS KURULU V METABOLİZMA VE ENDOKRİN SİSTEM HASTALIKLARI

Amaç

Amaç:

Bu ders kurulunda öğrencilere; endokrin, üreme sistemlerine ait klinik fizyoloji ile bu sistemlere ait hastalıkların oluşum mekanizmaları, hastalık nedenleri, hastalıkların klinik özellikleri, laboratuvar ve görüntüleme bulguları ile birlikte tedavi yöntemlerinin öğretilmesi amaçlanmıştır.

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

... GİBİDİR



(Handwritten signature)

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

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

... GIBİDİR

Suat KOŞAK
Fakülte Sekreteri



**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



Suat KOŞAK
Fakülte Sekreteri

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

	DERS SAATİ	YÜZDESİ (%)
TEORİK DERS	51	54
PRATİK DERS	4	4
SEÇMELİ DERS	4	4
SERBEST ÇALIŞMA	36	38

ASLI GIBİDİR



Suat KOSAK
Fakülte Sekreteri

(Handwritten signature)

DERS KURULU V
METABOLİZMA VE ENDOKRİN SİSTEM HASTALIKLARI

12 Ocak 2023

Perşembe

08.30-09.10		Serbest çalışma	
09.20-10.00		Ders kurulu tanıtımı	Koordinatör ve Yrd.
10.10-10.50	TP305	Hipotalamus ve hipofiz patolojisi	Abdullah Fahri ŞAHİN
11.00-11.40	TP305	Hipotalamus ve hipofiz patolojisi	Abdullah Fahri ŞAHİN
13.10-13.50	İH305	Diabetes mellitus (Erişkin)	Lezan KESKİN
14.00-14.40	İH305	Diabetes mellitus (Erişkin)	Lezan KESKİN
14.50-15.30	İH305	Diabetesin akut komplikasyonları	Lezan KESKİN
15.40-16.20	İH305	Hipoglisemi ve fizyopatolojisi (Erişkin)	Lezan KESKİN

13 Ocak 2023 Cuma

08.30-09.10		Serbest çalışma	
09.20-10.00	TP305	Endokrin pankreas patolojisi	Abdullah Fahri ŞAHİN
10.10-10.50	TP305	Endokrin pankreas patolojisi	Abdullah Fahri ŞAHİN
11.00-11.40	TP305	Paratiroid patolojisi	Abdullah Fahri ŞAHİN
13.10-13.50	ÇSH305	Avitaminoz ve hipervitaminoz (Çocuk)	Erhan BERK
14.00-14.40	ÇSH305	Avitaminoz ve hipervitaminoz (Çocuk)	Erhan BERK
14.50-15.30	TB305	Yenidoğan metabolizma hastalıkları tarama testleri	Önder OTLU
15.40-16.20		Serbest çalışma	

ASLI GİBİDİR

Suat KOSAK
Fakülte Sekreteri

(Signature)



16 Ocak 2023 Pazartesi			
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	TF305	Hormonların farmakolojisi ve farmakokinetik özellikleri	Yeşim YENİ
14.00-14.40	TF305	Hormonların farmakolojisi ve farmakokinetik özellikleri	Yeşim YENİ
14.50-15.30	TF305	İnsülin ve oral antidiyabetik ilaçlar	Yeşim YENİ
15.40-16.20	TF305	İnsülin ve oral antidiyabetik ilaçlar	Yeşim YENİ
17 Ocak 2023 Salı			
08.30-09.10		Serbest çalışma	
09.20-10.00	ÇSH305	Kalsiyum ve fosfor hemostazisi ve D vitamini eksikliği (Raşitizm)	N.Aslı MELEKOĞLU
10.10-10.50	ÇSH305	Kalsiyum ve fosfor hemostazisi ve D vitamini eksikliği (Raşitizm)	N.Aslı MELEKOĞLU
11.00-11.40	İH305	Uyumsuz ADH salımı	Lezan KESKİN
13.10-13.50	İH305	Hipotiroidizm ve fizyopatolojisi (Erişkin)	Lezan KESKİN
14.00-14.40	İH305	Hipertiroidizm-tirotoksik ve fizyopatolojisi	Lezan KESKİN
14.50-15.30	MBU305	Tiroid muayenesi	Lezan KESKİN
15.40-16.20	MBU305	Tiroid muayenesi	Lezan KESKİN
18 Ocak 2023 Çarşamba			
08.30-09.10	TP305	Tiroid patolojisi	Abdullah Fahri ŞAHİN
09.20-10.00	TP305	Tiroid patolojisi	Abdullah Fahri ŞAHİN
10.10-10.50	TP305	Tiroid patolojisi	Abdullah Fahri ŞAHİN
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	SEÇ305	Seçmeli ders	
15.40-16.20	SEÇ305	Seçmeli ders	
19 Ocak 2023 Perşembe			
08.30-09.10		Serbest çalışma	
09.20-10.00		Serbest çalışma	
10.10-10.50	TF305	Kalsiyum metabolizmasını etkileyen ilaçlar, PTH ve D vitamini	Yeşim YENİ
11.00-11.40	TF305	Kalsiyum metabolizmasını etkileyen ilaçlar, PTH ve D vitamini	Yeşim YENİ
13.10-13.50	İH305	Obezite (endojen-ekzojen) ve fizyopatolojisi, erişkin	Lezan KESKİN
14.00-14.40	İH305	Hirsutizm (Olgu temelli)	Lezan KESKİN
14.50-15.30	İH305	Jinekomasti (Olgu temelli)	Lezan KESKİN
15.40-16.20		Serbest çalışma	
20 Ocak 2023 Cuma			
08.30-09.10		Serbest çalışma	
09.20-10.00		Serbest çalışma	
10.10-10.50	ÇSH305	Puberte bozuklukları (erken/geç)	M.Selçuk SİNANOĞLU
11.00-11.40	ÇSH305	Obezite (endojen-ekzojen)	M.Selçuk SİNANOĞLU
13.10-13.50	TF305	Tiroid ve antitiroid hormonlar	Yeşim YENİ
14.00-14.40	TF305	Tiroid ve antitiroid hormonlar	Yeşim YENİ
14.50-15.30	ÇSH305	Hipotiroidizm ve konjenital hipotiroidi	N.Aslı MELEKOĞLU
15.40-16.20	ÇSH305	Nutrisyonel raşitizm	N.Aslı MELEKOĞLU

Yarıyıl Tatili (23 Ocak – 3 Şubat 2023)

ASLI GIBİDİR

Suat KOŞAK
Fakülte Sekreteri



6 Şubat 2023 Pazartesi

08.30-09.10		Serbest çalışma	
09.20-10.00	TP305	Adrenal bez patolojisi	Abdullah Fahri ŞAHİN
10.10-10.50	TP305	Adrenal bez patolojisi	Abdullah 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	ÇSH305	Adrenokortikal yetmezlik	N.Aslı MELEKOĞLU
14.50-15.30	MBU305	Büyümenin değerlendirilmesi	N.Aslı MELEKOĞLU
15.40-16.20	MBU305	Büyümenin değerlendirilmesi	N.Aslı MELEKOĞLU

7 Şubat 2023 Salı

08.30-09.10		Serbest çalışma	
09.20-10.00		Serbest çalışma	
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	İMM305	İmmünometabolizma	Mehmet YABAŞ
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	

8 Şubat 2023 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	SEÇ305	Seçmeli ders	
15.40-16.20	SEÇ305	Seçmeli ders	

9 Şubat 2023 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 Şubat 2023 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	

13 Şubat 2023 Pazartesi

08.30-09.10			
09.20-10.00			
10.10-10.50		TEORİK SINAV	
11.00-11.40			
13.10-13.50			
14.00-14.40		KURUL SONU DEĞERLENDİRME	
14.50-15.30			
15.40-16.20			

ASLI GİBİDİR**Suat KOŞAK**
Fakülte Sekreteri

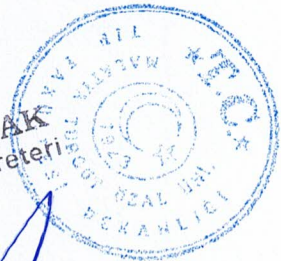
DERS KURULU VI
ÜROJENİTAL SİSTEM HASTALIKLARI

Kurul No	Başlangıç Tarihi	Bitiş Tarihi	Hafta	Teorik	Pratik	AKTS
VI	14 Şubat 2023	13 Mart 2023	4	90	2	6

DERSLER	DERS SAATLERİ	
	TEORİK	PRATİK
ÇOCUK SAĞLIĞI VE HASTALIKLARI	7	-
ENFEKSİYON HASTALIKLARI	1	-
İÇ HASTALIKLARI	9	-
TIBBİ BİYOKİMYA	2	-
TIBBİ FARMAKOLOJİ	13	-
TIBBİ MİKROBİYOLOJİ	2	-
TIBBİ PATOLOJİ	24	-
KADIN HASTALIKLARI VE DOĞUM	18	-
ÜROLOJİ	6	-
TIBBİ GENETİK	4	-
GENEL CERRAHİ	2	-
DERİ VE ZÜHREVİ HASTALIKLAR	1	-
AİLE HEKİMLİĞİ	1	-
MESLEKİ BECERİ UYGULAMALARI	-	2
TOPLAM	90	2
SEÇMELİ DERS		6
SERBEST ÇALIŞMA		53

ASLI GİBİDİR

Suat KOŞAK
Fakülte Sekreteri



DERS KURULU VI
ÜROGENİTAL SİSTEM HASTALIKLARI

Kurul No	Başlangıç Tarihi	Bitiş Tarihi	Hafta	Teorik	Pratik	AKTS
VI	14 Şubat 2023	13 Mart 2023	4	90	2	6

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

ASLI GİBİDİR

Suat KOSAK
Fakülte Sekreteri



OM

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

Bilgi

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

Teorik Sınav

Beceri

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

Mesleki Beceri
Uygulama Sınavı

Tutum

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

Mesleki Beceri
Uygulama Sınavı



ÜROGENİTAL SİSTEM HASTALIKLARI DERS KURULU ÖĞRENİM HEDEFLERİ İLE PROGRAM YETERLİLİKLERİNİN EŞLEŞTİRİLMESİ

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

... GIBİDİR

Suat KOŞAK
Fakülte Sekreteri



(Handwritten signature)

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

İBİDİR

Suat KOSAK
Fakülte Sekreteri



**ÜROGENİTAL SİSTEM HASTALIKLARI DERS KURULU DERSLERİN
AĞIRLIKLARI**

	DERS SAATİ	YÜZDESİ (%)
TEORİK DERS	90	60
PRATİK DERS	2	1
SEÇMELİ DERS	6	4
SERBEST ÇALIŞMA	53	35

... GIBİDİR

Suat KOŞAK
Fakülte Sekreteri



[Handwritten signature]

ÜROJENİTAL SİSTEM HASTALIKLARI

14 Şubat 2023 Salı

08.30-09.10		Serbest çalışma	
09.20-10.00		Serbest çalışma	
10.10-10.50		Serbest çalışma	
11.00-11.40		Ders kurulu tanıtımı	Koordinatör ve Yrd.
13.10-13.50	TP306	Böbreğin kistik hastalıkları	Fahriye Seçil TECELLİOĞLU
14.00-14.40	TP306	Glomerüler hasar fizyopatolojisi	Fahriye Seçil TECELLİOĞLU
14.50-15.30	KDOĞ306	Vajinal muayene	Hülya ALADAĞ
15.40-16.20	KDOĞ306	Vajinal muayene	Hülya ALADAĞ

15 Şubat 2023 Çarşamba

08.30-09.10		Serbest çalışma	
09.20-10.00		Serbest çalışma	
10.10-10.50	TP306	Glomerulonefritler	Fahriye Seçil TECELLİOĞLU
11.00-11.40	TP306	Glomerulonefritler	Fahriye Seçil TECELLİOĞLU
13.10-13.50	İH306	Böbreğin kistik hastalıkları	İrem PEMBEGÜL
14.00-14.40	İH306	Dehidratasyon ve sıvı ve elektrolit dengesizliği (Erişkin)	İrem PEMBEGÜL
14.50-15.30	İH306	Dehidratasyon ve sıvı ve elektrolit dengesizliği (Erişkin)	İrem PEMBEGÜL
15.40-16.20		Serbest çalışma	

16 Şubat 2023 Perşembe

08.30-09.10	İH306	Hematüri (Olgü temelli)	İrem PEMBEGÜL
09.20-10.00	İH306	Akut böbrek yetmezliği ve fizyopatolojisi (Erişkin)	İrem PEMBEGÜL
10.10-10.50	ÇSH306	Akut böbrek hasarı	M.Selçuk SİNANOĞLU
11.00-11.40	ÇSH306	Kronik böbrek hastalığı	M.Selçuk SİNANOĞLU
13.10-13.50	ÇSH306	Akut glomerulonefrit	M.Selçuk SİNANOĞLU
14.00-14.40	TP306	Tubulointertisiyel hastalıklar ve fizyopatolojisi	Fahriye Seçil TECELLİOĞLU
14.50-15.30	TP306	Tubulointertisiyel hastalıklar ve fizyopatolojisi	Fahriye Seçil TECELLİOĞLU
15.40-16.20	TP306	Böbreğin kan damarı hastalıkları	Fahriye Seçil TECELLİOĞLU

17 Şubat 2023 Cuma

08.30-09.10		Serbest çalışma	
09.20-10.00	TF306	Sıvı elektrolit tedavisi	Yeşim YENİ
10.10-10.50	TF306	Sıvı elektrolit tedavisi	Yeşim YENİ
11.00-11.40	TF306	Asit-baz dengesi bozukluklarında kullanılan ilaçlar	Yeşim YENİ
13.10-13.50	ÇSH306	Nefrotik sendrom	N.Aslı MELEKOĞLU
14.00-14.40	ÇSH306	Prematürelilik	N.Aslı MELEKOĞLU
14.50-15.30		Serbest çalışma	
15.40-16.20		Serbest çalışma	

ASLI GIBİDİR



20 Şubat 2023 Pazartesi			
08.30-09.10		Serbest çalışma	
09.20-10.00		Serbest çalışma	
10.10-10.50	TB306	Ürogenital sistem hastalıklarında tümör belirteçleri	Önder OTLU
11.00-11.40	TB306	Böbrek fonksiyon testleri	Önder OTLU
13.10-13.50	TP306	Penis patolojisi	Abdullah Fahri ŞAHİN
14.00-14.40	TP306	Penis patolojisi	Abdullah Fahri ŞAHİN
14.50-15.30	İH306	Anüri, Oligüri, Noktüri, Kronik böbrek yetmezliği ve fizyopatolojisi (Erişkin)	İrem PEMBEGÜL
15.40-16.20	İH306	Proteinüri ve ödemli hastaya yaklaşım (Olgu temelli)	İrem PEMBEGÜL
21 Şubat 2023 Salı			
08.30-09.10		Serbest çalışma	
09.20-10.00	TG306	Doğuştan yapısal anomaliler	Ayşe Şebnem ERENLER
10.10-10.50	TG306	Doğuştan yapısal anomaliler	Ayşe Şebnem ERENLER
11.00-11.40	ENF306	Üriner sistem enfeksiyonları (Erişkin)	Şirvan ELMAS DAL
13.10-13.50	KDOĞ306	Antenatal takip, gebe ve lohusa izlemi	Hülya ALADAĞ
14.00-14.40	KDOĞ306	Antenatal takip, gebe ve lohusa izlemi	Hülya ALADAĞ
14.50-15.30		Serbest çalışma	
15.40-16.20		Serbest çalışma	
22 Şubat 2023 Çarşamba			
08.30-09.10	TP306	Üriner tümörler	Abdullah Fahri ŞAHİN
09.20-10.00	TP306	Üriner tümörler	Abdullah Fahri ŞAHİN
10.10-10.50	ÜRO306	Benign prostat hiperplazisi (BPH)	Muhammet Serdar BUĞDAY
11.00-11.40	ÜRO306	Obstrüktif üropati	Muhammet Serdar BUĞDAY
13.10-13.50	MBU306	Ürogenital sistem muayenesi	Muhammet Serdar BUĞDAY
14.00-14.40	MBU306	Ürogenital sistem muayenesi	Muhammet Serdar BUĞDAY
14.50-15.30	SEÇ306	Seçmeli Ders	
15.40-16.20	SEÇ306	Seçmeli Ders	
23 Şubat 2023 Perşembe			
08.30-09.10		Serbest çalışma	
09.20-10.00		Serbest çalışma	
10.10-10.50	TP306	Prostat patolojisi	Abdullah Fahri ŞAHİN
11.00-11.40	TP306	Prostat patolojisi	Abdullah Fahri ŞAHİN
13.10-13.50	TP306	Testis ve epididim patolojisi	Abdullah Fahri ŞAHİN
14.00-14.40	TP306	Testis ve epididim patolojisi	Abdullah Fahri ŞAHİN
14.50-15.30	KDOĞ306	Normal doğum eylemi	Engin YILDIRIM
15.40-16.20	KDOĞ306	Normal doğum eylemi	Engin YILDIRIM
24 Şubat 2023 Cuma			
08.30-09.10		Serbest çalışma	
09.20-10.00	ÜRO306	Kolik ağrıları (renal) (Olgu temelli)	İbrahim Nüvit TAHTALI
10.10-10.50	ÜRO306	Üriner inkontinans (Olgu temelli)	İbrahim Nüvit TAHTALI
11.00-11.40	ÜRO306	Erektik Disfonksiyon	İbrahim Nüvit TAHTALI
13.10-13.50	TF306	Uygulanacak ilaç dozlarını doğru şekilde hesaplayabilme	Yeşim YENİ
14.00-14.40	TF306	Uygulanacak ilaç dozlarını doğru şekilde hesaplayabilme	Yeşim YENİ
14.50-15.30	AH306	Kontrasepsiyon yöntemlerini doğru uygulayabilme ve kullanabilme	
15.40-16.20		Serbest çalışma	

ASLI GİBİDİR

Suat KOSAK
Fakülte Sekreteri

27 Şubat 2023 Pazartesi

08.30-09.10		Serbest çalışma	
09.20-10.00		Serbest çalışma	
10.10-10.50	KDOĞ306	Gebelikten korunma	Hülya ALADAĞ
11.00-11.40	KDOĞ306	Gebelikten korunma	Hülya ALADAĞ
13.10-13.50	TG306	Sık görülen kromozom hastalıkları	Saime SEZER SONDAŞ
14.00-14.40	TG306	Soyağacının çizimi	Saime SEZER SONDAŞ
14.50-15.30	TF306	Üriner sistem enfeksiyonlarının tedavisinde kullanılan ilaçlar	Yeşim YENİ
15.40-16.20	TF306	Erkek seksüel disfonksiyonu ve BPH ted. kullanılan ilaçlar	Yeşim YENİ

28 Şubat 2023 Salı

08.30-09.10	İH306	İnteraktif Oturum (Akut böbrek yetmezliği olan hastaya yaklaşım)	İrem PEMBEGÜL
09.20-10.00	İH306	İnteraktif Oturum (Akut böbrek yetmezliği olan hastaya yaklaşım)	İrem PEMBEGÜL
10.10-10.50	TP306	Meme hastalıkları	Fahriye Seçil TECELLİOĞLU
11.00-11.40	TP306	Meme hastalıkları	Fahriye Seçil TECELLİOĞLU
13.10-13.50	TP306	Vulva-vajen-serviks hastalıkları	Fahriye Seçil TECELLİOĞLU
14.00-14.40	TP306	Vulva-vajen-serviks hastalıkları	Fahriye Seçil TECELLİOĞLU
14.50-15.30		Serbest çalışma	
15.40-16.20		Serbest çalışma	

1 Mart 2023 Çarşamba

08.30-09.10	TP306	Testis ve epididim patolojisi	Abdullah Fahri ŞAHİN
09.20-10.00	ÜRO306	Erkek infertilitesi	İbrahim Nüvit TAHTALI
10.10-10.50	KDOĞ306	Kadın infertilitesi	Engin YILDIRIM
11.00-11.40	KDOĞ306	Kadın infertilitesi	Engin YILDIRIM
13.10-13.50	TF306	Oksitosik ilaçlar	Yeşim YENİ
14.00-14.40	TF306	Oksitosik ilaçlar	Yeşim YENİ
14.50-15.30	SEÇ306	Seçmeli ders	
15.40-16.20	SEÇ306	Seçmeli ders	

2 Mart 2023 Perşembe

08.30-09.10	TP306	Tuba – over hastalıkları	Fahriye Seçil TECELLİOĞLU
09.20-10.00	TP306	Tuba – over hastalıkları	Fahriye Seçil TECELLİOĞLU
10.10-10.50	TP306	Uterus – korpus hastalıkları	Fahriye Seçil TECELLİOĞLU
11.00-11.40	TP306	Trofoblastik hastalıklar	Fahriye Seçil TECELLİOĞLU
13.10-13.50	GCER306	Meme hastalıkları	Burhan Hakan KANAT
14.00-14.40	GCER306	Meme hastalıkları	Burhan Hakan KANAT
14.50-15.30		Serbest çalışma	
15.40-16.20		Serbest çalışma	

3 Mart 2023 Cuma

08.30-09.10	KDOĞ306	Menopoz	Engin YILDIRIM
09.20-10.00	KDOĞ306	Menopoz	Engin YILDIRIM
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	TF306	Oral kontraseptif ilaçlar	Yeşim YENİ
14.00-14.40	TF306	Androjen ve antiandrojenik ilaçlar	Yeşim YENİ
14.50-15.30		Serbest çalışma	
15.40-16.20		Serbest çalışma	

ASLI GIBİDİR**Suat KOŞAK**
Fakülte Sekreteri

6 Mart 2023 Pazartesi			
08.30-09.10	KDOĞ306	Vajinal kanama (jinekolojik)	Engin YILDIRIM
09.20-10.00	KDOĞ306	Vajinal kanama (jinekolojik)	Engin YILDIRIM
10.10-10.50	KDOĞ306	Dismenore (Olgu temelli)	Hülya ALADAĞ
11.00-11.40	KDOĞ306	Dismenore (Olgu temelli)	Hülya ALADAĞ
13.10-13.50	KDOĞ306	Vajinal akıntı (Olgu temelli)	Hülya ALADAĞ
14.00-14.40	KDOĞ306	Vajinal akıntı (Olgu temelli)	Hülya ALADAĞ
14.50-15.30		Serbest çalışma	
15.40-16.20		Serbest çalışma	
7 Mart 2023 Salı			
08.30-09.10		Serbest çalışma	
09.20-10.00		Serbest çalışma	
10.10-10.50	TM306	Vajinal akıntı örneklerinin mikroskopik incelenmesi	I.Gökçe BENK
11.00-11.40	TM306	Trichomoniasis	I.Gökçe BENK
13.10-13.50	ÇSH306	Periyodik ateş sendromları ve FMF	Erhan BERK
14.00-14.40	ÇSH306	Çocuklarda üriner sistem enfeksiyonları	Erhan BERK
14.50-15.30	DERM306	Oral mukoza ve genital bölgede yara	Bülent Nuri KALAYCI
15.40-16.20		Serbest çalışma	
8 Mart 2023 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	SEÇ306	Seçmeli ders	
15.40-16.20	SEÇ306	Seçmeli ders	
9 Mart 2023 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 Mart 2023 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	
13 Mart 2023 Pazartesi			
08.30-09.10			
09.20-10.00			
10.10-10.50		TEORİK SINAV	
11.00-11.40			
13.10-13.50			
14.00-14.40		KURUL SONU DEĞERLENDİRME	
14.50-15.30			
15.40-16.20			

ASLI GIBİDİR

Suat KOŞAK
Fakülte Sekreteri



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

Kurul No	Başlangıç Tarihi	Bitiş Tarihi	Hafta	Teorik	Pratik	AKTS
VII	14 Mart 2023	19 Nisan 2023	5 hafta+2 gün	130	8	9

DERSLER	DERS SAATLERİ	
	TEORİK	PRATİK
ÇOCUK SAĞLIĞI VE HASTALIKLARI	6	-
ENFEKSİYON HASTALIKLARI	3	-
TIBBİ PATOLOJİ	17	-
TIBBİ FARMAKOLOJİ	30	-
NÖROLOJİ	12	-
RADYOLOJİ	2	-
İMMÜNOLOJİ	1	-
İÇ HASTALIKLAR	5	-
GÖZ HASTALIKLARI	4	-
RUH SAĞLIĞI VE HASTALIKLARI	17	-
DERİ VE ZÜHREVİ HASTALIKLAR	4	-
ÇOCUK VE ERGEN RUH SAĞLIĞI VE HASTALIKLARI	7	-
TIBBİ MİKROBİYOLOJİ	2	-
FİZİKSEL TIP VE REHABİLİTASYON	7	-
ACİL TIP	4	-
ORTOPEDİ VE TRAVMATOLOJİ	8	-
NÖROŞİRURJİ	1	-
MESLEKİ BECERİ UYGULAMALARI	-	8
TOPLAM	130	8
SEÇMELİ DERSLER		10
SERBEST ÇALIŞMA		51

Suat KOŞAK
Fakülte Sekreteri



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

Kurul No	Başlangıç Tarihi	Bitiş Tarihi	Hafta	Teorik	Pratik	AKTS
VII	14 Mart 2023	19 Nisan 2023	5 hafta+2 gün	130	8	9

MESLEKİ BECERİ UYGULAMALARI (MBU)		Öğretim Üyesi	Ders Saati
MBU I	Acil BBT değerlendirilmesi	Bülent PETİK	2
MBU II	Oftalmoskopi ile göz dibi ve kırmızı refle değerlendirme	Emrah ÖZTÜRK	2
MBU III	El bileği ve ön kola alçı uygulayabilme becerisi	Bünyamin ARI	2
MBU IV	Kas-iskelet sistem muayenesi	Rabia AYDOĞAN BAYKARA	2

KURUL ÜYESİDİR

Suat KOS
Fakülte Sekre



[Handwritten Signature]

DERS KURULU VII
SINIR 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 sağlıklı fiziksel aktivitenin önemini kavrayabilmeleri amaçlanmıştır.

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

Ölme değerlendirme yöntemi

Bilgi

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

Teorik sınav
Ara Sınav

Beceri

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

Mesleki Beceri
Uygulama Sınavı

Tutum

- ÖH 24. Deri ve kas-iskelet sistemini etkileyen hastalıklar ve travmaların tanı ve önemi konusunda fikir sahibi olmalı ve bu konuda davranış modeli geliştirmelidirler.
- ÖH 25. Psikiyatrik hastalıkları bilmeli ve bu konuda davranış modeli geliştirmelidirler.

Mesleki Beceri
Uygulama Sınavı

BU GIBİDİR



[Handwritten Signature]

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

PY	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
ÖH1		X																					
ÖH2		X																					
ÖH3		X																					
ÖH4		X																					
ÖH5		X																					
ÖH6		X																					
ÖH7		X																					
ÖH8		X																					
ÖH9		X																					
ÖH10		X																					
ÖH11		X																					
ÖH12				X																			
ÖH13					X																		
ÖH14								X															
ÖH15							X																
ÖH16							X	X															
ÖH17								X															
ÖH18				X																			
ÖH19				X																			
ÖH20				X																			
ÖH21				X																			
ÖH22											X			X	X	X		X			X		
ÖH23														X	X						X		
ÖH24																			X		X		
ÖH25														X							X		

ASLI GIBİDİR

Suat KOSAK
Fakülte Sekreteri



(Handwritten signature)

**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

SUBİDİR

Suat KOS
Fakülte Sekreteri



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

	DERS SAATİ	YÜZDESİ (%)
TEORİK DERS	130	65
PRATİK DERS	8	4
SEÇMELİ DERS	10	5
SERBEST ÇALIŞMA	51	26

...BİDİR



Suat KOSU
Fakülte Sekreteri

(Handwritten signature)

DERS KURULU VII

SİNİR SİSTEMİ, PSİKIYATRİ ve KAS-İSKELET SİSTEMİ HASTALIKLARI

14 Mart 2023 Salı			
08.30-09.10		14 MART TIP BAYRAMI ETKİNLİKLERİ	
09.20-10.00		14 MART TIP BAYRAMI ETKİNLİKLERİ	
10.10-10.50		14 MART TIP BAYRAMI ETKİNLİKLERİ	
11.00-11.40		14 MART TIP BAYRAMI ETKİNLİKLERİ	
13.10-13.50		14 MART TIP BAYRAMI ETKİNLİKLERİ	
14.00-14.40		14 MART TIP BAYRAMI ETKİNLİKLERİ	
14.50-15.30		14 MART TIP BAYRAMI ETKİNLİKLERİ	
15.40-16.20		14 MART TIP BAYRAMI ETKİNLİKLERİ	
15 Mart 2023			
Çarşamba			
08.30-09.10		Serbest çalışma	
09.20-10.00		Ders kurulu tanıtımı	Koordinatör ve Yrd.
10.10-10.50	TP307	SSS temel patolojik değişiklikler	Abdullah Fahri ŞAHİN
11.00-11.40	TP307	SSS malformasyonları ve gelişme bozuklukları	Abdullah Fahri ŞAHİN
13.10-13.50	ÇSH307	Mikro-makrosefali	N.Aslı MELEKOĞLU
14.00-14.40	ÇSH307	Nörokütanöz hastalıklar	M.Selçuk SİNANOĞLU
14.50-15.30	SEÇ307	Seçmeli ders	
15.40-16.20	SEÇ307	Seçmeli ders	
16 Mart 2023			
Perşembe			
08.30-09.10	TF307	SSS farmakolojisi ile ilgili genel bilgiler	Yeşim YENİ
09.20-10.00	TF307	SSS farmakolojisi ile ilgili genel bilgiler	Yeşim YENİ
10.10-10.50	TF307	Serotonin ve dopamin	Yeşim YENİ
11.00-11.40	TF307	Serotonin ve dopamin	Yeşim YENİ
13.10-13.50	RAD307	Acil BBT değerlendirilmesi	Mehmet AKÇİÇEK
14.00-14.40	İH307	Gut hastalığı	Lezan KESKİN
14.50-15.30	ENF307	SSS enfeksiyonları: menenjit ve ensefalitin fizyopatolojisi	Şirvan ELMAS DAL
15.40-16.20	ENF307	Olgularla menenjitli hastaya yaklaşım	Şirvan ELMAS DAL
17 Mart 2023 Cuma			
08.30-09.10		Serbest çalışma	
09.20-10.00	NÖR307	Epileptik nöbetler ve ayırıcı tanı	Aslı BOLAYIR
10.10-10.50	NÖR307	Glasgow koma skalası değerlendirme	Aslı BOLAYIR
11.00-11.40	NÖR307	Glasgow koma skalası değerlendirme	Aslı BOLAYIR
13.10-13.50	TF307	SSS dejeneratif bozuklukların farmakolojisi	Yeşim YENİ
14.00-14.40	TF307	SSS dejeneratif bozuklukların farmakolojisi	Yeşim YENİ
14.50-15.30	TF307	Antiepileptik ilaçlar	Yeşim YENİ
15.40-16.20	TF307	Antiepileptik ilaçlar	Yeşim YENİ

ASLI GİBİDİR

Suat KOSAK
Fakülte Sekreteri



(Handwritten signature)

20 Mart 2023 Pazartesi			
08.30-09.10		Serbest çalışma	
09.20-10.00		Serbest çalışma	
10.10-10.50	NÖR307	Bilinç bozukluğu olan hastaya yaklaşım	Aslı BOLAYIR
11.00-11.40	NÖR307	Bilinç bozukluğu olan hastaya yaklaşım	Aslı BOLAYIR
13.10-13.50	ORT307	Kompartman sendromu	Bünyamin ARI
14.00-14.40	TP307	SSS enfeksiyon hastalıkları	Abdullah Fahri ŞAHİN
14.50-15.30	TP307	SSS toksik ve metabolik hastalıkları	Abdullah Fahri ŞAHİN
15.40-16.20		Serbest çalışma	
21 Mart 2023 Salı			
08.30-09.10	TF307	Santral etkili kas gevşeticiler	Yeşim YENİ
09.20-10.00	TF307	Nöromusküler bloke edici ilaçlar	Yeşim YENİ
10.10-10.50	TP307	SSS dejeneratif ve demyelinizan hastalıkları	Abdullah Fahri ŞAHİN
11.00-11.40	TP307	SSS dejeneratif ve demyelinizan hastalıkları	Abdullah Fahri ŞAHİN
13.10-13.50	NÖR307	İskemik inme	Aslı BOLAYIR
14.00-14.40	NÖR307	Hemorajik inme	Aslı BOLAYIR
14.50-15.30	MBU303	Lomber ponksiyon yapabilme	Aslı BOLAYIR
15.40-16.20	MBU303	Lomber ponksiyon yapabilme	Aslı BOLAYIR
22 Mart 2023 Çarşamba			
08.30-09.10	TP307	SSS tümörleri	Abdullah Fahri ŞAHİN
09.20-10.00	TP307	SSS tümörleri	Abdullah Fahri ŞAHİN
10.10-10.50	TP307	SSS tümör sendromları	Abdullah Fahri ŞAHİN
11.00-11.40	GÖZ307	Kırmızı göz (Gözde kızarıklık) (Olgu temelli)	Enrah ÖZTÜRK
13.10-13.50	MBU307	Acil BBT değerlendirilmesi	Bülent PETİK
14.00-14.40	MBU307	Acil BBT değerlendirilmesi	Bülent PETİK
14.50-15.30	SEÇ307	Seçmeli ders	
15.40-16.20	SEÇ307	Seçmeli ders	
23 Mart 2023 Perşembe			
08.30-09.10	ÇSH307	Çocukta ataksik bozukluklar	M.Selçuk SİNANOĞLU
09.20-10.00	ÇSH307	Serebral palsi	M.Selçuk SİNANOĞLU
10.10-10.50	ÇSH307	Gelişimsel pediatriye giriş	Erhan BERK
11.00-11.40	ÇSH307	Nöromusküler hastalıklar	N.Aslı MELEKOĞLU
13.10-13.50	ACİL307	Donma/Donmalar	Bilgehan DEMİR
14.00-14.40	NRS307	Nöroşirürjiye giriş	Gökhan GÖKÇE
14.50-15.30		Serbest çalışma	
15.40-16.20		Serbest çalışma	
24 Mart 2023 Cuma			
08.30-09.10	GÖZ307	Görme kaybı (Olgu temelli)	Murat FIRAT
09.20-10.00	NÖR307	Kas güçsüzlüğü (Olgu temelli)	Sibel ÇIPLAK
10.10-10.50	NÖR307	Kas güçsüzlüğü (Olgu temelli)	Sibel ÇIPLAK
11.00-11.40	NÖR307	Bazal gangliyonlar ve ekstrapiramidal sistem	Sibel ÇIPLAK
13.10-13.50	PSK307	Anksiyete bozuklukları, panik bozukluklar ve fobik bozukluklar	Mustafa AKAN
14.00-14.40	PSK307	Anksiyete bozuklukları, panik bozukluklar ve fobik bozukluklar	Mustafa AKAN
14.50-15.30		Serbest çalışma	
15.40-16.20		Serbest çalışma	

ASLI GIBİDİR

Suat KOSAĞ
Fakülte Sekreteri

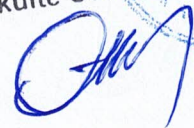
(Handwritten signature)



27 Mart 2023 Pazartesi			
08.30-09.10	ÇPSK307	Otizm spektrum bozukluğu	Çocuk ve Ergen Ruh Sağlığı Hastalıkları
09.20-10.00	ÇPSK307	Dikkat eksikliği ve hiperaktivite bozukluğu	Çocuk ve Ergen Ruh Sağlığı Hastalıkları
10.10-10.50	ÇPSK307	İletişim bozuklukları (kekemelik, artikülasyon bozukluğu, sosyal iletişim bzk, dil bozukluğu), çocuk	Çocuk ve Ergen Ruh Sağlığı Hastalıkları
11.00-11.40	ÇPSK307	Yıkıcı bozukluklar, dürtü, kontrol ve davranım bozukluğu	Çocuk ve Ergen Ruh Sağlığı Hastalıkları
13.10-13.50	GÖZ307	Çift görme	Abuzer GÜNDÜZ
14.00-14.40	GÖZ307	Şaşılık	Abuzer GÜNDÜZ
14.50-15.30	MBU307	Oftalmoskopi ile göz dibi ve kırmızı refle değerlendirme	Emrah ÖZTÜRK
15.40-16.20	MBU307	Oftalmoskopi ile göz dibi ve kırmızı refle değerlendirme	Emrah ÖZTÜRK
28 Mart 2023 Salı			
08.30-09.10	PSK307	Gerçeği değerlendirme bozuklukları ve psikoz ve donukluk hali	Kerim UĞUR
09.20-10.00	PSK307	Gerçeği değerlendirme bozuklukları ve psikoz ve donukluk hali	Kerim UĞUR
10.10-10.50	TF307	Antidepresan ve antimanik ilaçlar	Yeşim YENİ
11.00-11.40	TF307	Antidepresan ve antimanik ilaçlar	Yeşim YENİ
13.10-13.50	PSK307	Alkol ve madde kullanımına ait sorunlar ve bağımlılık	Kerim UĞUR
14.00-14.40	PSK307	Alkol ve madde kullanımına ait sorunlar ve bağımlılık	Kerim UĞUR
14.50-15.30		Serbest çalışma	
15.40-16.20		Serbest çalışma	
29 Mart 2023 Çarşamba			
08.30-09.10	ENF307	Tetanoz	Şirvan ELMAS DAL
09.20-10.00	TF307	Sedatif ve hipnotik ilaçlar	Yeşim YENİ
10.10-10.50	TF307	Sedatif ve hipnotik ilaçlar	Yeşim YENİ
11.00-11.40	PSK307	Kişilik bozuklukları	Kerim UĞUR
13.10-13.50	PSK307	Bipolar bozukluklar	Kerim UĞUR
14.00-14.40	İMM307	Nöroimmünoloji	Mehmet YABAŞ
14.50-15.30	SEÇ307	Seçmeli ders	
15.40-16.20	SEÇ307	Seçmeli ders	
30 Mart 2023 Perşembe			
08.30-09.10	ÇPSK307	Enürezis, Enkoprezis	Çocuk ve Ruh Sağlığı Hastalıkları
09.20-10.00	PSK307	Bipolar bozukluklar	Kerim UĞUR
10.10-10.50	PSK307	Kognitif bozuluklar (Deliryum)	Kerim UĞUR
11.00-11.40	TF307	Genel anestezipler	Yeşim YENİ
13.10-13.50	TF307	Genel anestezipler	Yeşim YENİ
14.00-14.40	TF307	Lokal anestezipler	Yeşim YENİ
14.50-15.30		Serbest çalışma	
15.40-16.20		Serbest çalışma	
31 Mart 2023 Cuma			
08.30-09.10	PSK307	Yeme davranışı sorunları/Yeme bozuklukları	Kerim UĞUR
09.20-10.00	PSK307	Bedensel belirti bozukluğu (Somatizasyon, konversiyon, hipokondriazis ve disosiyatif bozukluklar)	Kerim UĞUR
10.10-10.50	TF307	Antipsikotik ilaçlar ve Lityum	Yeşim YENİ
11.00-11.40	TF307	Antipsikotik ilaçlar ve Lityum	Yeşim YENİ
13.10-13.50	PSK307	Depresif bozukluklar	Kerim UĞUR
14.00-14.40	PSK307	Depresif bozukluklar	Kerim UĞUR
14.50-15.30		Serbest çalışma	
15.40-16.20		Serbest çalışma	

MALI GIBİDİR

Suat KOSAK
Fakülte Sekreteri



3 Nisan 2023 Pazartesi			
08.30-09.10		Serbest çalışma	
09.20-10.00	PSK307	Uyum bozuklukları	Mustafa AKAN
10.10-10.50	PSK307	Obsesif kompulsif bozukluk spektrum hastalıkları	Mustafa AKAN
11.00-11.40	PSK307	Travmaya ruhsal tepkiler	Mustafa AKAN
13.10-13.50	TF307	SSS stimülanları ve halüsinojenler	Yeşim YENİ
14.00-14.40	TF307	A vitamini ve retinoidler	Yeşim YENİ
14.50-15.30	TF307	A vitamini ve retinoidler	Yeşim YENİ
15.40-16.20		Serbest çalışma	
4 Nisan 2023 Salı			
08.30-09.10	TM307	Ektoparazitler	Ahmet MANSUR
09.20-10.00	TM307	Ektoparazitler	Ahmet MANSUR
10.10-10.50	TF307	Alkollerin klinik farmakolojisi	Yeşim YENİ
11.00-11.40	TF307	Gut tedavisinde kullanılan ilaçlar	Yeşim YENİ
13.10-13.50	ÇPSK307	Tik bozuklukları	Çocuk ve Ruh Sağlığı Hastalıkları
14.00-14.40	ÇPSK307	Zihinsel yetersizlikler	Çocuk ve Ruh Sağlığı Hastalıkları
14.50-15.30		Serbest çalışma	
15.40-16.20		Serbest çalışma	
5 Nisan 2023 Çarşamba			
08.30-09.10	TP307	Kas ve eklem hastalıkları	Abdullah Fahri ŞAHİN
09.20-10.00	TP307	Kas ve eklem hastalıkları	Abdullah Fahri ŞAHİN
10.10-10.50	TP307	Derinin elementer lezyonları, makroskopik ve mikroskopik terimler	Abdullah Fahri ŞAHİN
11.00-11.40	TP307	Deri Tümörleri	Fahriye Seçil TECELLİOĞLU
13.10-13.50		Serbest çalışma	
14.00-14.40		Serbest çalışma	
14.50-15.30	SEÇ307	Seçmeli ders	
15.40-16.20	SEÇ307	Seçmeli ders	
6 Nisan 2023 Perşembe			
08.30-09.10	DERM307	Dermatolojiye giriş, derinin yapısı ve elementer lezyonları	Bülent Nuri KALAYCI
09.20-10.00	DERM307	Sistemik hastalıklarda deri bulguları	Bülent Nuri KALAYCI
10.10-10.50	DERM307	Deri, saç ve tırnak değişiklikleri	Bülent Nuri KALAYCI
11.00-11.40	DERM307	Deri, saç ve tırnak değişiklikleri	Bülent Nuri KALAYCI
13.10-13.50	NÖR307	İnteraktif Oturum (Baş ağrısı olan hastaya yaklaşım)	Aslı BOLAYIR
14.00-14.40	NÖR307	İnteraktif Oturum (Baş ağrısı olan hastaya yaklaşım)	Aslı BOLAYIR
14.50-15.30		Serbest çalışma	
15.40-16.20		Serbest çalışma	
7 Nisan 2023 Cuma			
08.30-09.10		Serbest çalışma	
09.20-10.00	FTR307	Dejeneratif eklem hastalıkları (Osteoartrit)	Rabia AYDOĞAN BAYKARA
10.10-10.50	FTR307	Tenosinovitler	Rabia AYDOĞAN BAYKARA
11.00-11.40	FTR307	Yumuşak doku romatizmaları	Rabia AYDOĞAN BAYKARA
13.10-13.50	ACİL307	Anafilaksi	Bilgehan DEMİR
14.00-14.40	İH307	Eklem ağrısı, şişliği/Eklemlerde hareket kısıtlılığı, erişkin (Olgu temelli)	İrem PEMBEGÜL
14.50-15.30		Serbest çalışma	
15.40-16.20		Serbest çalışma	

Suat KOSAK
Fakülte Sekreteri

10 Nisan 2023 Pazartesi			
08.30-09.10		Serbest çalışma	
09.20-10.00	RAD307	Direkt radyografileri okuma ve değerlendirebilme (kas-iskelet sistemi)	Bülent PETİK
10.10-10.50	TF307	Non-steroid antiinflamatuvar ilaçlar (NSAİİ)	Yeşim YENİ
11.00-11.40	TF307	Non-steroid antiinflamatuvar ilaçlar (NSAİİ)	Yeşim YENİ
13.10-13.50	ORT307	Ekstremitte travması (üst ekstremitte)	İsmail GÜZEL
14.00-14.40	ORT307	Ekstremitte travması (alt ekstremitte)	İsmail GÜZEL
14.50-15.30		Serbest çalışma	
15.40-16.20		Serbest çalışma	
11 Nisan 2023 Salı			
08.30-09.10	TP307	Kemik hastalıkları	Fahriye Seçil TECELLİOĞLU
09.20-10.00	TP307	Kemik hastalıkları	Fahriye Seçil TECELLİOĞLU
10.10-10.50	TF307	Hastalığı modifiye edici antiromatizmal ilaçlar	Yeşim YENİ
11.00-11.40	TF307	Hastalığı modifiye edici antiromatizmal ilaçlar	Yeşim YENİ
13.10-13.50	ORT307	Gelişimsel kalça displazisi (Kalça çıkığı)	Tarık ALTUNKILIÇ
14.00-14.40	ORT307	Omurga şekil bozuklukları (Erişkin)	Bünyamin ARI
14.50-15.30	MBU307	El bileği ve ön kola alçı uygulayabilme becerisi	Bünyamin ARI
15.40-16.20	MBU307	El bileği ve ön kola alçı uygulayabilme becerisi	Bünyamin ARI
12 Nisan 2023 Çarşamba			
08.30-09.10	FTR307	Kas iskelet sistemi ağrıları	Rabia AYDOĞAN BAYKARA
09.20-10.00	FTR307	Kas iskelet sistemi ağrıları	Rabia AYDOĞAN BAYKARA
10.10-10.50	FTR307	Metabolik kemik hastalıkları	Rabia AYDOĞAN BAYKARA
11.00-11.40	FTR307	Osteoartrit	Rabia AYDOĞAN BAYKARA
13.10-13.50	MBU307	Kas-iskelet sistem muayenesi	Rabia AYDOĞAN BAYKARA
14.00-14.40	MBU307	Kas-iskelet sistem muayenesi	Rabia AYDOĞAN BAYKARA
14.50-15.30	SEÇ307	Seçmeli ders	
15.40-16.20	SEÇ307	Seçmeli ders	
13 Nisan 2023 Perşembe			
08.30-09.10		Serbest çalışma	
09.20-10.00	İH307	Bağ doku hastalıklarının patofizyolojisi	Doğu KARAHAN
10.10-10.50	İH307	Seronegatif spondiloartropatlilere genel yaklaşım	Doğu KARAHAN
11.00-11.40	İH307	Artritli hastaya yaklaşım	Doğu KARAHAN
13.10-13.50	TP307	Yumuşak doku tümörleri	Fahriye Seçil TECELLİOĞLU
14.00-14.40	TP307	Yumuşak doku tümörleri	Fahriye Seçil TECELLİOĞLU
14.50-15.30	ORT307	Topallayan çocuk (Olgu temelli)	Tarık ALTUNKILIÇ
15.40-16.20	ORT307	Osteomyelit	Tarık ALTUNKILIÇ
14 Nisan 2023 Cuma			
08.30-09.10		Serbest çalışma	
09.20-10.00		Serbest çalışma	
10.10-10.50	TF307	Narkotik (opioid) analjezikler ve antagonistleri	Yeşim YENİ
11.00-11.40	TF307	Narkotik (opioid) analjezikler ve antagonistleri	Yeşim YENİ
13.10-13.50	ACİL307	Kene çıkarma	Mustafa Safa PEPELE
14.00-14.40	ACİL307	Sıcak çarpması	Mustafa Safa PEPELE
14.50-15.30	ORT307	Politravmalı hastaya yaklaşım	İsmail GÜZEL
15.40-16.20		Serbest çalışma	

ASLI GIBİDİR

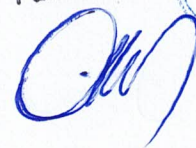
Suat KOSAK
Fakülte Sekreteri




17 Nisan 2023 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	
18 Nisan 2023 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	
19 Nisan 2023			
Çarşamba			
08.30-09.10			
09.20-10.00			
10.10-10.50		TEORİK SINAV	
11.00-11.40			
13.10-13.50			
14.00-14.40		KURUL SONU DEĞERLENDİRME	
14.50-15.30			
15.40-16.20			

ASLI GİBİDİR

Suat KOSAK
Fakülte Sekreteri



DERS KURULU VIII
TOPLUM SAĞLIĞI, ÖNLEYİCİ TIP ve KLİNİĞE UYUM

Kurul No	Başlangıç Tarihi	Bitiş Tarihi	Hafta	Teorik	Pratik	AKTS
VIII	20 Nisan 2023	2 Haziran 2023	6 hafta+2 gün	130	4	9

DERSLER	DERS SAATLERİ	
	TEORİK	PRATİK
ÇOCUK SAĞLIĞI VE HASTALIKLARI	5	-
ENFEKSİYON HASTALIKLARI	5	-
İÇ HASTALIKLARI	2	-
HALK SAĞLIĞI	57	-
TIBBİ FARMAKOLOJİ	9	-
BİYOİSTATİSTİK	15	-
AİLE HEKİMLİĞİ	22	-
ÇOCUK VE ERGEN RUH SAĞLIĞI VE HASTALIKLARI	4	-
TIP TARİHİ VE ETİK	11	-
MESLEKİ BECERİ UYGULAMALARI	-	4
TOPLAM	130	4
SEÇMELİ DERSLER	8	
SERBEST ÇALIŞMA	77	

GİBİDİR

Suat KOŞAK
Fakülte Sekreteri



DERS KURULU VIII TOPLUM SAĞLIĞI, ÖNLEYİCİ TIP ve KLİNİĞE UYUM

Kurul No	Başlangıç Tarihi	Bitiş Tarihi	Hafta	Teorik	Pratik	AKTS
VIII	20 Nisan 2023	2 Haziran 2023	6 hafta+2 gün	130	4	9

MESLEKİ BECERİ UYGULAMALARI (MBU)

		Öğretim Üyesi	Ders Saati
MBU I	Yasal olarak bildirim zorunlu hastalıkları bildirme ve raporlama	Şirvan ELMAS DAL	2
MBU II	Reçete yazma	Ayşegül ALTINTOP GEÇKİL	2

... GIBİDİR

Suat KOSAK
Fakülte Sekreteri



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

Bilgi

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

Teorik Sınav

Beceri

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

Mesleki Beceri Uygulama Sınavı

Tutum

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

Mesleki Beceri Uygulama Sınavı

Suat KOSAK
Fakülte Sekreteri

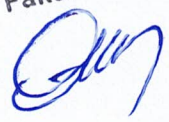
ASLI GIBİDİR

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

PY	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
ÖH1	X																						
ÖH2				X	X																		
ÖH3		X																					
ÖH4				X				X															
ÖH5		X	X	X																			
ÖH6		X	X	X						X													
ÖH7			X	X						X													
ÖH8			X	X						X													
ÖH9		X	X	X				X		X													
ÖH10		X	X	X																			
ÖH11		X																					
ÖH12												X		X	X	X		X			X		
ÖH13															X	X					X		
ÖH14																			X		X		
ÖH15														X							X		
ÖH16									X											X	X		
ÖH17													X								X		
ÖH18			X																				
ÖH19				X			X			X		X											
ÖH20												X											
ÖH21			X	X									X										
ÖH22			X	X									X	X		X	X	X		X			X
ÖH23			X	X													X	X					X
ÖH24			X	X	X																	X	X
ÖH25									X							X							X
ÖH26																					X		X
ÖH27															X								X

... GİBİDİR

Suat KOSAK
Fakülte Sekreteri




**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	130	59
PRATİK DERS	4	2
SEÇMELİ DERS	8	4
SERBEST ÇALIşMA	77	35

ASLI GİBİDİR

Suat KOşAK
Fakülte Sekreteri



DERS KURULU VIII
TOPLUM SAĞLIĞI, ÖNLEYİCİ TIP ve KLİNİĞE UYUM

20 Nisan 2023 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	RAMAZAN BAYRAMI ARİFESİ
14.00-14.40	
14.50-15.30	
15.40-16.20	
21 Nisan 2023 Cuma	
08.30-09.10	RAMAZAN BAYRAMI
09.20-10.00	
10.10-10.50	
11.00-11.40	
13.10-13.50	
14.00-14.40	
14.50-15.30	
15.40-16.20	

ASLI GIBİDİR

Suat KOSAK
Fakülte Sekreteri



24 Nisan 2023 Pazartesi			
08.30-09.10		Serbest çalışma	
09.20-10.00		Ders kurulu tanıtımı	Koordinatör ve Yrd.
10.10-10.50	HSAĞ308	Halk sağlığı tarihçesi	Neşe KARAKAŞ
11.00-11.40	HSAĞ308	İş sağlığı ve iş güvenliği (İş sağlığı uygulama ilkeleri)	Neşe KARAKAŞ
13.10-13.50	HSAĞ308	Sağlığın geliştirilmesi	Neşe KARAKAŞ
14.00-14.40	HSAĞ308	Sağlığın geliştirilmesi (Sağlık eğitimi)	Neşe KARAKAŞ
14.50-15.30	HSAĞ308	Türkiye'de sağlık hizmetlerinin sunumu	Serdar DENİZ
15.40-16.20	HSAĞ308	Türkiye'de sağlık hizmetlerinin sunumu	Serdar DENİZ
25 Nisan 2023 Salı			
08.30-09.10		Serbest çalışma	
09.20-10.00	HSAĞ308	Sağlığın geliştirilmesi (İnteraktif sağlık eğitim yöntemleri)	Neşe KARAKAŞ
10.10-10.50	HSAĞ308	İş sağlığı ve iş güvenliği (Fiziksel nedenli meslek hastalıkları)	Serdar DENİZ
11.00-11.40	HSAĞ308	Çevre ve sağlık etkileşmesi (su kirliliği ve yönetimi)	Serdar DENİZ
13.10-13.50	HSAĞ308	Çevre ve sağlık etkileşmesi (su kirliliği ve yönetimi)	Serdar DENİZ
14.00-14.40	HSAĞ308	Yasal olarak bildirim zorunlu hastalıkları bildirme ve raporlama	Serdar DENİZ
14.50-15.30		Serbest çalışma	
15.40-16.20		Serbest çalışma	
26 Nisan 2023 Çarşamba			
08.30-09.10		Serbest çalışma	
09.20-10.00	HSAĞ308	Üreme ve kadın sağlığı	Neşe KARAKAŞ
10.10-10.50	HSAĞ308	Toplumsal cinsiyet ve sağlık	Neşe KARAKAŞ
11.00-11.40	HSAĞ308	Egzersiz ve fiziksel aktivite	Neşe KARAKAŞ
13.10-13.50	HSAĞ308	İş sağlığı ve iş güvenliği (İş sağlığında risk grupları ve risk değerlendirilmesi)	Serdar DENİZ
14.00-14.40	HSAĞ308	İş sağlığı ve iş güvenliği (İş sağlığında ergonomi)	Serdar DENİZ
14.50-15.30	SEÇ308	Seçmeli ders	
15.40-16.20	SEÇ308	Seçmeli ders	
27 Nisan 2023 Perşembe			
08.30-09.10		Serbest çalışma	
09.20-10.00	TF308	Akut ilaç zehirlenme tedavisi ve spesifik antidotlar	Yeşim YENİ
10.10-10.50	TF308	Akut ilaç zehirlenme tedavisi ve spesifik antidotlar	Yeşim YENİ
11.00-11.40	TF308	Akut ilaç zehirlenme tedavisi ve spesifik antidotlar	Yeşim YENİ
13.10-13.50	HSAĞ308	Kesitsel araştırmalar	Neşe KARAKAŞ
14.00-14.40	HSAĞ308	Sağlık yönetimi	Serdar DENİZ
14.50-15.30	HSAĞ308	Sağlık yönetimi	Serdar DENİZ
15.40-16.20	HSAĞ308	Sağlık yönetimi	Serdar DENİZ
28 Nisan 2023 Cuma			
08.30-09.10		Serbest çalışma	
09.20-10.00	HSAĞ308	Toplumun sağlık sorunlarını ve sağlık hizmeti gereksinimini belirleme	Neşe KARAKAŞ
10.10-10.50	HSAĞ308	Okul sağlığı	Neşe KARAKAŞ
11.00-11.40	HSAĞ308	Sağlığın geliştirilmesi (Sağlık iletişimi)	Neşe KARAKAŞ

... GIBİDİR

Suat KOSAK
Fakülte Sekreteri

13.10-13.50	HSAĞ308	Küreselleşme ve sağlık (Tüketim toplumu, ekonominin küreselleşmesi)	Neşe KARAKAŞ
14.00-14.40	HSAĞ308	Sağlık göstergelerinin belirlenmesi ve kullanımı	Neşe KARAKAŞ
14.50-15.30		Serbest çalışma	
15.40-16.20		Serbest çalışma	

1 Mayıs 2023 Pazartesi			
08.30-09.10			
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			
EMEK ve DAYANIŞMA GÜNÜ			
2 Mayıs 2023 Salı			
08.30-09.10	HSAĞ308	İş sağlığı ve iş güvenliği (Meslek hastalıkları ve korunma)	Serdar DENİZ
09.20-10.00	HSAĞ308	İş sağlığı ve iş güvenliği (Mesleki bulaşıcı hastalıkları)	Serdar DENİZ
10.10-10.50	HSAĞ308	Epidemiyolojiye giriş ve strateji	Neşe KARAKAŞ
11.00-11.40	HSAĞ308	Toplumda sağlıkla ilgili sorunları epidemiyolojik yöntemler kullanarak saptayabilme ve çözüm yollarını ortaya koyabilme	Neşe KARAKAŞ
13.10-13.50	HSAĞ308	Sağlık yönetimi	Neşe KARAKAŞ
14.00-14.40	HSAĞ308	Türkiye’de bulaşıcı hastalık verileri	Neşe KARAKAŞ
14.50-15.30		Serbest çalışma	
15.40-16.20		Serbest çalışma	
3 Mayıs 2023 Çarşamba			
08.30-09.10	HSAĞ308	İş sağlığı ve iş güvenliği (İş kazaları)	Serdar DENİZ
09.20-10.00	HSAĞ308	Göç (Savaş, terör, mülteciler, iç göç, iklim göçü, sağlık çalışan göçü)	Serdar DENİZ
10.10-10.50	HSAĞ308	Küresel iklim krizi ve sağlık	Neşe KARAKAŞ
11.00-11.40	HSAĞ308	Tanımlayıcı araştırmalar	Neşe KARAKAŞ
13.10-13.50	HSAĞ308	Sağlıkta ayrımcılık ve eşitsizlik ile ilgili sorunlar	Neşe KARAKAŞ
14.00-14.40	Bİ308	Uluslararası sağlıkta akreditasyon ve kalite standartları	Feyza İNCEOĞLU
14.50-15.30	Bİ308	Bilimsel araştırmanın standartları ve planlanması	Feyza İNCEOĞLU
15.40-16.20	Bİ308	Araştırma Yöntemleri	Feyza İNCEOĞLU
4 Mayıs 2023 Perşembe			
08.30-09.10		Serbest çalışma	
09.20-10.00	HSAĞ308	İş sağlığı ve iş güvenliği (Kimyasal nedenli meslek hastalıkları)	Serdar DENİZ
10.10-10.50	HSAĞ308	İş sağlığı ve iş güvenliği (Kimyasal nedenli meslek hastalıkları)	Serdar DENİZ
11.00-11.40	HSAĞ308	İşsizlik ve yoksulluk (Küresel eşitsizlik, toplum ve sağlık)	Neşe KARAKAŞ
13.10-13.50	ÇSH308	Gelişimsel değerlendirme	Erhan BERK
14.00-14.40	ÇSH308	Ani bebek ölümü sendromu	Erhan BERK
14.50-15.30	ÇSH308	Çocuk hasta güvenliği	Erhan BERK
15.40-16.20		Serbest çalışma	
5 Mayıs 2023 Cuma			
08.30-09.10		Serbest çalışma	
09.20-10.00		Serbest çalışma	
10.10-10.50	HSAĞ308	Toplumda bulaşıcı hastalıklarla mücadele edebilme ve salgın	Serdar DENİZ

Suat KOSA
Fakülte Sekreteri



		yönetimi	
11.00-11.40	HSAĞ308	Olağan dışı durumlarda sağlık hizmetleri (Deprem, sel, salgın, nükleer, biyolojik ve kimyasal yaralanmalar gibi)	Neşe KARAKAŞ
13.10-13.50	ENF308	Sağlık hizmetleri ilişkili enfeksiyonlar	Şirvan ELMAS DAL
14.00-14.40	ENF308	Sağlık hizmeti ilişkili enfeksiyonları engelleyici önlemleri alabilme	Şirvan ELMAS DAL
14.50-15.30	MBU308	Yasal olarak bildirim zorunlu hastalıkları bildirme ve raporlama	Şirvan ELMAS DAL
15.30-16.20	MBU308	Yasal olarak bildirim zorunlu hastalıkları bildirme ve raporlama	Şirvan ELMAS DAL

8 Mayıs 2023 Pazartesi

08.30-09.10		Serbest çalışma	
09.20-10.00	HSAĞ308	Kohort araştırmaları	Neşe KARAKAŞ
10.10-10.50	HSAĞ308	Deneyel araştırmaları	Neşe KARAKAŞ
11.00-11.40	HSAĞ308	Metodolojik araştırmaları	Neşe KARAKAŞ
13.10-13.50	ENF308	Seyahat sağlığı	Şirvan ELMAS DAL
14.00-14.40	ENF308	Seyahat sağlığı	Şirvan ELMAS DAL
14.50-15.30		Serbest çalışma	
15.40-16.20		Serbest çalışma	

9 Mayıs 2023 Salı

08.30-09.10	AH308	Aile planlaması danışmanlığı yapabilme	Aile Hekimi
09.20-10.00	AH308	Aile planlaması danışmanlığı yapabilme	Aile Hekimi
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	Gamze ÖZBEK GÜVEN
14.00-14.40	TTE308	Hekim/hasta ilişkisi	Gamze ÖZBEK GÜVEN
14.50-15.30	MBU308	Reçete yazma	Ayşegül ALTINTOP GEÇKİL
15.40-16.20	MBU308	Reçete yazma	Ayşegül ALTINTOP GEÇKİL

10 Mayıs 2023 Çarşamba

08.30-09.10	ÇPSK308	Hayatın farklı evrelerinde sağlıklılık (çocukluk ve ergenlik)	Çocuk ve Ruh Sağlığı Hastalıkları
09.20-10.00	ÇPSK308	Aile danışmanlığı verebilme	Çocuk ve Ruh Sağlığı Hastalıkları
10.10-10.50	AH308	Aile hekimliğinin tanımı, tarihçesi ve temel özellikleri	Aile Hekimi
11.00-11.40	AH308	Hayatın farklı evrelerinde sağlıklılık	Aile Hekimi
13.10-13.50	TTE308	Hasta hakları	Gamze ÖZBEK GÜVEN
14.00-14.40	TTE308	Hekim sorumluluğu	Gamze ÖZBEK GÜVEN
14.50-15.30	SEÇ308	Seçmeli ders	
15.40-16.20	SEÇ308	Seçmeli ders	

11 Mayıs 2023 Perşembe

08.30-09.10		Serbest çalışma	
09.20-10.00	HSAĞ308	Toplu yaşam alanlarında enfeksiyonları engelleyici önlemleri alma	Neşe KARAKAŞ
10.10-10.50	HSAĞ308	Vaka kontrol araştırmaları	Neşe KARAKAŞ
11.00-11.40	HSAĞ308	İş sağlığında güncel konular	Serdar DENİZ
13.10-13.50	HSAĞ308	İşyeri denetimleri ve hekim sorumluluğu	Serdar DENİZ
14.00-14.40	HSAĞ308	Toplumda bulaşıcı hastalıklarla mücadele edebilme ve salgın yönetimi	Serdar DENİZ
14.50-15.30	TTE308	Mahremiyet hakkı ve tıbbi gizlilik	Gamze ÖZBEK GÜVEN
15.40-16.20	TTE308	Aydınlatılmış onam	Gamze ÖZBEK GÜVEN

12 Mayıs 2023 Cuma

08.30-09.10		Serbest çalışma	
-------------	--	-----------------	--



09.20-10.00		Serbest çalışma	
10.10-10.50	AH308	Menapozda sağlığı izleyebilme ve yönlendirebilme	Aile Hekimi
11.00-11.40	AH308	Doğru emzirme yöntemlerini öğretebilme	Aile Hekimi
13.10-13.50	AH308	Hasta hekim görüşmesi	Aile Hekimi
14.00-14.40	Bİ308	Araştırma konusunun belirlenmesi	Feyza İNCEOĞLU
14.50-15.30	Bİ308	Klinikte araştırma sorunları ve ortaya çıkışları	Feyza İNCEOĞLU
15.40-16.20	Bİ308	Literatür taraması	Feyza İNCEOĞLU

15 Mayıs 2023 Pazartesi			
08.30-09.10		Serbest çalışma	
09.20-10.00	TTE308	Organ ve doku nakline ilişkin etik sorunlar	Gamze ÖZBEK GÜVEN
10.10-10.50	TTE308	Sağlık hizmetinde gerçeğin söylenmesi	Gamze ÖZBEK GÜVEN
11.00-11.40	TTE308	Klinik araştırmalar ve bilim etiği	Gamze ÖZBEK GÜVEN
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		Serbest çalışma	
15.40-16.20		Serbest çalışma	
16 Mayıs 2023 Salı			
08.30-09.10		Serbest çalışma	
09.20-10.00		Serbest çalışma	
10.10-10.50	AH308	Soğuk zincire uygun koruma ve taşıma sağlayabilme	Aile Hekimi
11.00-11.40	AH308	Yaşlı birey değerlendirme becerisi	Aile Hekimi
13.10-13.50	AH308	Anne ve çocuk sağlığı	Aile Hekimi
14.00-14.40	AH308	Anne ve çocuk sağlığı	Aile Hekimi
14.50-15.30		Serbest çalışma	
15.40-16.20		Serbest çalışma	
17 Mayıs 2023 Çarşamba			
08.30-09.10		Serbest çalışma	
09.20-10.00	AH308	Yaşlı sağlığı	Aile Hekimi
10.10-10.50	AH308	Kronik hastalıkların önlenmesi	Aile Hekimi
11.00-11.40	AH308	Hasta eğitimi	Aile Hekimi
13.10-13.50	ÇPSK308	Çocuk ihmal ve istismarı	Çocuk ve Ruh Sağlığı Hastalıkları
14.00-14.40	ÇPSK308	Çocuk ihmal ve istismarı	Çocuk ve Ruh Sağlığı Hastalıkları
14.50-15.30	SEÇ308	Seçmeli ders	
15.40-16.20	SEÇ308	Seçmeli ders	
18 Mayıs 2023 Perşembe			
08.30-09.10	AH308	Bağışıklama (Çocuk)	Aile Hekimi
09.20-10.00	AH308	Bağışıklama (Erişkin)	Aile Hekimi
10.10-10.50	TF308	Fitoterapi	Yeşim YENİ
11.00-11.40	TF308	Fitoterapi	Yeşim YENİ
13.10-13.50	HSAĞ308	Sağlık yönetimi	Serdar DENİZ
14.00-14.40	HSAĞ308	Sağlık yönetimi	Serdar DENİZ
14.50-15.30	Bİ308	Araştırmanın amacı ve problemleri	Feyza İNCEOĞLU
15.40-16.20	Bİ308	Araştırmanın evreni ve örnekleme	Feyza İNCEOĞLU
19 Mayıs 2023 Cuma			
08.30-09.10			
09.20-10.00			
10.10-10.50			
11.00-11.40			
13.10-13.50			
14.00-14.40			
19 MAYIS ATATÜRK'Ü ANMA GENÇLİK VE SPOR BAYRAMI			

Suat KOSAT
Fakülte Sek



14.50-15.30			
15.40-16.20			

22 Mayıs 2023 Pazartesi			
08.30-09.10		Serbest çalışma	
09.20-10.00	AH308	Nikotin bağımlılığı	Aile Hekimi
10.10-10.50	AH308	Sigara bırakmada 5A-5R yaklaşımı	Aile Hekimi
11.00-11.40	AH308	Sigara bırakmada farmakolojik-non farmakolojik yöntemler	Aile Hekimi
13.10-13.50	AH308	Sigara bırakmada farmakolojik-non farmakolojik yöntemler	Aile Hekimi
14.00-14.40	AH308	Sigarayı bırakma reçetesi	Aile Hekimi
14.50-15.30	Bİ308	Araştırmanın hipotezleri ve varsayımları	Feyza İNCEOĞLU
15.40-16.20	Bİ308	Araştırma yönteminin belirlenmesi	Feyza İNCEOĞLU
23 Mayıs 2023 Salı			
08.30-09.10		Serbest çalışma	
09.20-10.00	ENF308	Akılcı ilaç (antibiyotik) kullanımı	Şirvan ELMAS DAL
10.10-10.50	TTE308	Yaşamın başlangıcına ilişkin etik sorunlar	Gamze ÖZBEK GÜVEN
11.00-11.40	TTE308	Yaşamın sonuna ilişkin etik sorunlar	Gamze ÖZBEK GÜVEN
13.10-13.50	HSAĞ308	Sağlıklı beslenme ve yaşam tarzının değiştirilmesi	Neşe KARAKAŞ
14.00-14.40	HSAĞ308	Sağlıklı beslenme ve yaşam tarzının değiştirilmesi	Neşe KARAKAŞ
14.50-15.30	Bİ308	Veri tabanı oluşturma	Feyza İNCEOĞLU
15.40-16.20	Bİ308	Araştırma verilerinin toplanması	Feyza İNCEOĞLU
24 Mayıs 2023 Çarşamba			
08.30-09.10		Serbest çalışma	
09.20-10.00	İH308	Hasta dosyası hazırlayabilme/Epikriz hazırlayabilme	İrem PEMBEGÜL
10.10-10.50	İH308	Hasta dosyası hazırlayabilme/Epikriz hazırlayabilme	İrem PEMBEGÜL
11.00-11.40	Bİ308	Bağımsız örneklerde hipotez testleri	Feyza İNCEOĞLU
13.10-13.50	Bİ308	Bağımsız örneklerde hipotez testleri	Feyza İNCEOĞLU
14.00-14.40	Bİ308	Tıpta yapay zeka uygulamaları	Feyza İNCEOĞLU
14.50-15.30	SEÇ308	Seçmeli ders	
15.40-16.20	SEÇ308	Seçmeli ders	
25 Mayıs 2023 Perşembe			
08.30-09.10		Serbest çalışma	
09.20-10.00	AH308	Olumlu iletişim kurabilmek, erişkin	
10.10-10.50	TF308	Toksikolojiye genel bakış	Yeşim YENİ
11.00-11.40	TF308	Toksikolojiye genel bakış	Yeşim YENİ
13.10-13.50	TF308	Toksikolojiye genel bakış	Yeşim YENİ
14.00-14.40	TF308	Toksikolojiye genel bakış	Yeşim YENİ
14.50-15.30	ÇSH308	Anamnez alma (Çocuk)	Erhan BERK
15.40-16.20	ÇSH308	Olumlu iletişim kurabilmek	Erhan BERK
26 Mayıs 2023 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	



29 Mayıs 2023 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	
30 Mayıs 2023 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	
31 Mayıs 2023 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	
1 Haziran 2023 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	
2 Haziran 2023 Cuma		
08.30-09.10		
09.20-10.00		
10.10-10.50	TEORİK SINAV	
11.00-11.40		
13.10-13.50		
14.00-14.40		
14.50-15.30	KURUL SONU DEĞERLENDİRME	
15.40-16.20		

YERİ GİBİDİR

Suat KOSAK
Fakülte Sekreteri



ASLI GIBİDİR

Suat KOŞAK
Fakülte Sekreteri:

