

TIP FAKÜLTESİ
2025 / 2026 EĞİTİM ÖĞRETİM DÖNEMİ
DEKAN: PROF. DR. DEMİR BUDAK
EĞİTİM BAŞ KOORDİNATÖRÜ: PROF. DR. ASİYE NURTEN

DERS KURULU II

TIP 221 - SİNDİRİM SİSTEMİ VE BOŞALTIM SİSTEMİ

DÖNEM II KOORDİNATÖRÜ: PROF. DR. ZAFER ARI
KURUL II KOORDİNATÖRÜ: PROF. DR. HÜSNİYE DOĞRUMAN

KURUL BAŞLANGIÇ TARİHİ	KURUL BİTİŞ TARİHİ
20.11.2025	31.12.2025
Kurul Süresi: 6 Hafta	

KURUL SINAVI	TARİH - SAAT	
	30.12.2025	
1. OTURUM	10:00 -11:40	Anatomi, Histoloji ve Embriyoloji, Tıbbi Mikrobiyoloji
2. OTURUM	14:00 -15:40	Fizyoloji, Tıbbi Biyokimya

DİĞER SINAVLAR:	TARİH	SAAT
Yabancı Dil Ara Sınav	25.11.2025	9.30-13.30
Seçmeli Ders Ara Sınavı	27.11.2025	14.30-16.20
Anatomi Uygulama Sınavı	31.12.2025	9.30-12.30

Ders Veren Öğretim Üyeleri	Anabilim Dalı	Araştırma Görevlileri	Anabilim Dalı
Prof. Dr. Asiye Nurten (AN)	Fizyoloji (FİZ)	Arş. Gör. Ayşenur Demir	Biyofizik
Prof. Dr. Hüsnüye Doğruman (HD)	Histoloji ve Embriyoloji (HİS)	Arş. Gör. Dilara İlyaz	Anatomi
Prof. Dr. Mine Anđ Küçütker (MAK)	Tıbbi Mikrobiyoloji (TMIK)	Arş. Gör. Fatma Özlem	Fizyoloji
Prof. Dr. Zafer Arı (ZA)	Anatomi (ANA)	Arş. Gör. İlayda Nur Belen	Tıbbi Biyoloji ve Genetik
Doç. Dr. Aşlı Zengin Türkmen (AZT)	Fizyoloji (FİZ)	Arş. Gör. Nursel Hasseyid	Tıbbi Farmakoloji
Doç. Dr. Defne Gümüş (DG)	Tıbbi Mikrobiyoloji (TMIK)	Arş. Gör. Sıla Yağmur Beyaz	Tıbbi Biyokimya
Doç. Dr. Fatma Kalaycı Yüksek (FKY)	Tıbbi Mikrobiyoloji (TMIK)	Arş. Gör. Sümeyye Şimşek	Halk Sağlığı
Dr. Öğr. Üyesi Buse Naz Gürses (BNG)	Anatomi (ANA)	Arş. Gör. Yağmur Çelik	Histoloji ve Embriyoloji
Dr. Öğr. Üyesi Gülten Ateş Uluçay (GAU)	Fizyoloji (FİZ)		
Dr. Öğr. Üyesi Nur Elagül Tombul (NET)	Histoloji ve Embriyoloji (HİS)		
Dr. Öğr. Üyesi Selin Kankaya (SK)	Tıbbi Biyokimya (TBIK)		
Dr. Öğr. Üyesi Servet Duranay (SD)	Tıbbi Biyokimya (TBIK)		
Dr. Öğr. Üyesi Zekiye Karaca Bozdağ (ZKB)	Anatomi (ANA)		

	TEORİK	UYGULAMA
ANATOMİ	22	8
FIZYOLOJİ	33	0
HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ	11	3
TIBBİ BİYOKİMYA	26	1
TIBBİ MİKROBİYOLOJİ	29	1
TOPLAM	121	13

İngilizce dersleri 3 saat UZEM sistemine yüklenecek videolar ile **online** eğitim ile yapılacaktır.

Derslik Bilgisi: Cevizlibağ Kampüsü Ana Bina 311 ve 308 nolu dersliklerde yapılacaktır.

Laboratuvar Uygulamaları ve Klinik Beceriler

Öğretim Üyesi	Konular	Anabilim Dalı	Tarih	Saat	Laboratuvar
ZA, ZKB, BNG	Disseksiyon- I. Grup	Anatomi	28.11.2025	13.30-14.20	Anatomi Lab
ZA, ZKB, BNG	Disseksiyon- II. Grup	Anatomi	28.11.2025	14.30-15.20	Anatomi Lab
ZA, ZKB, BNG	Disseksiyon- II. Grup	Anatomi	3.12.2025	13.30-14.20	Anatomi Lab
ZA, ZKB, BNG	Disseksiyon- I. Grup	Anatomi	3.12.2025	14.30-15.20	Anatomi Lab
HD, NET	LAB A: Sindirim sistemi histolojisi	Histoloji ve Embriyoloji	5.12.2025	08:30-09:20	L-330
HD, NET	LAB B: Sindirim sistemi histolojisi	Histoloji ve Embriyoloji	5.12.2025	09:30-10:20	L-330
HD, NET	LAB C: Sindirim sistemi histolojisi	Histoloji ve Embriyoloji	5.12.2025	10:30-11:20	L-330
ZA, ZKB, BNG	Disseksiyon- I. Grup	Anatomi	5.12.2025	13.30-14.20	Anatomi Lab
ZA, ZKB, BNG	Disseksiyon- II. Grup	Anatomi	5.12.2025	14.30-15.20	Anatomi Lab
HD, NET	LAB D: Sindirim sistemi histolojisi	Histoloji ve Embriyoloji	9.12.2025	13:30-14:20	L-330
HD, NET	LAB E: Sindirim sistemi histolojisi	Histoloji ve Embriyoloji	9.12.2025	14:30-15:20	L-330
HD, NET	LAB F: Sindirim sistemi histolojisi	Histoloji ve Embriyoloji	9.12.2025	15:30-16:20	L-330
ZA, ZKB, BNG	Disseksiyon- II. Grup	Anatomi	10.12.2025	13.30-14.20	Anatomi Lab
ZA, ZKB, BNG	Disseksiyon- I. Grup	Anatomi	10.12.2025	14.30-15.20	Anatomi Lab
HD, NET	LAB A: Karaciğer safra kesesi ve pankreas histolojisi	Histoloji ve Embriyoloji	12.12.2025	08:30-09:20	L-330
HD, NET	LAB B: Karaciğer safra kesesi ve pankreas histolojisi	Histoloji ve Embriyoloji	12.12.2025	09:30-10:20	L-330
HD, NET	LAB C: Karaciğer safra kesesi ve pankreas histolojisi	Histoloji ve Embriyoloji	12.12.2025	10:30-11:20	L-330
ZA, ZKB, BNG	Disseksiyon- I. Grup	Anatomi	12.12.2025	13.30-14.20	Anatomi Lab
ZA, ZKB, BNG	Disseksiyon- II. Grup	Anatomi	12.12.2025	14.30-15.20	Anatomi Lab
HD, NET	LAB D: Karaciğer safra kesesi ve pankreas histolojisi	Histoloji ve Embriyoloji	16.12.2025	13:30-14:20	L-330
HD, NET	LAB E: Karaciğer safra kesesi ve pankreas histolojisi	Histoloji ve Embriyoloji	16.12.2025	14:30-15:20	L-330
HD, NET	LAB F: Karaciğer safra kesesi ve pankreas histolojisi	Histoloji ve Embriyoloji	16.12.2025	15:30-16:20	L-330
ZA, ZKB, BNG	Disseksiyon- II. Grup	Anatomi	17.12.2025	13.30-14.20	Anatomi Lab
ZA, ZKB, BNG	Disseksiyon- I. Grup	Anatomi	17.12.2025	14.30-15.20	Anatomi Lab
ZA, ZKB, BNG	Disseksiyon- I. Grup	Anatomi	19.12.2025	13.30-14.20	Anatomi Lab
ZA, ZKB, BNG	Disseksiyon- II. Grup	Anatomi	19.12.2025	14.30-15.20	Anatomi Lab
HD, NET	LAB B: Üriner sistem histolojisi	Histoloji ve Embriyoloji	23.12.2025	13.30-14.20	L-330
SK, SD	LAB A: Kolesterol ve safra asitleri tayini	Tıbbi Biyokimya	23.12.2025	13.30-14.20	L-309
MAK, DG, FKY	LAB C: Bakterilerin biyokimyasal ve fizyolojik özelliklerinin incelenmesi	Tıbbi Mikrobiyoloji	23.12.2025	13.30-14.20	L-305
HD, NET	LAB A: Üriner sistem histolojisi	Histoloji ve Embriyoloji	23.12.2025	14.30-15.20	L-330
SK, SD	LAB C: Kolesterol ve safra asitleri tayini	Tıbbi Biyokimya	23.12.2025	14.30-15.20	L-309
MAK, DG, FKY	LAB B: Bakterilerin biyokimyasal ve fizyolojik özelliklerinin incelenmesi	Tıbbi Mikrobiyoloji	23.12.2025	14.30-15.20	L-305
HD, NET	LAB C: Üriner sistem histolojisi	Histoloji ve Embriyoloji	23.12.2025	15:30-16:20	L-330
SK, SD	LAB B: Kolesterol ve safra asitleri tayini	Tıbbi Biyokimya	23.12.2025	15:30-16:20	L-309
MAK, DG, FKY	LAB A: Bakterilerin biyokimyasal ve fizyolojik özelliklerinin incelenmesi	Tıbbi Mikrobiyoloji	23.12.2025	15:30-16:20	L-305
ZA, ZKB, BNG	Disseksiyon- II. Grup	Anatomi	24.12.2025	13.30-14.20	Anatomi Lab
ZA, ZKB, BNG	Disseksiyon- I. Grup	Anatomi	24.12.2025	14.30-15.20	Anatomi Lab
HD, NET	LAB D: Üriner sistem histolojisi	Histoloji ve Embriyoloji	26.12.2025	09:30-10:20	L-330
SK, SD	LAB E: Kolesterol ve safra asitleri tayini	Tıbbi Biyokimya	26.12.2025	09:30-10:20	L-309
MAK, DG, FKY	LAB F: Bakterilerin biyokimyasal ve fizyolojik özelliklerinin incelenmesi	Tıbbi Mikrobiyoloji	26.12.2025	09:30-10:20	L-305
HD, NET	LAB E: Üriner sistem histolojisi	Histoloji ve Embriyoloji	26.12.2025	10:30-11:20	L-330
SK, SD	LAB F: Kolesterol ve safra asitleri tayini	Tıbbi Biyokimya	26.12.2025	10:30-11:20	L-309
MAK, DG, FKY	LAB D: Bakterilerin biyokimyasal ve fizyolojik özelliklerinin incelenmesi	Tıbbi Mikrobiyoloji	26.12.2025	10:30-11:20	L-305
HD, NET	LAB F: Üriner sistem histolojisi	Histoloji ve Embriyoloji	26.12.2025	11:30-12:20	L-330
SK, SD	LAB D: Kolesterol ve safra asitleri tayini	Tıbbi Biyokimya	26.12.2025	11:30-12:20	L-309
MAK, DG, FKY	LAB E: Bakterilerin biyokimyasal ve fizyolojik özelliklerinin incelenmesi	Tıbbi Mikrobiyoloji	26.12.2025	11:30-12:20	L-305

1 HAFTA

Saat	17 Kasım 2025 Pazartesi	18 Kasım 2025 Salı	19 Kasım 2025 Çarşamba	20 Kasım 2025 Perşembe	21 Kasım 2025 Cuma
08:30 09:20	SER1 0	SER10 0	SER19 0	KTAN1 0	SER29 0
	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	Kurul II Tanıtım	SERBEST ÇALIŞMA
09:30 10:20	SER2 0	SER11 0	SER20 0	FİZ1 GAU	TMİK1 MAK
	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	Gastrointestinal işlevlerin genel ilkeleri	Gram pozitif koklar (Staphylococcus)
10:30 11:20	SER3 0	SER12 0	SER21 0	FİZ2 GAU	TMİK2 MAK
	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	Gastrointestinal işlevlerin genel ilkeleri	Gram pozitif koklar (Streptococcus, Enterococcus)
11:30 12:20	SER4 0	SER13 0	SER22 0	ANA1 BNG	HİS1 HD
	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	Üriner sisteme giriş (Systema Urinaria), Böbrekler REN (Nephros)	Üst sindirim sistemi histolojisi
12:20 13:30	ÖĞLE TATİLİ		Danışman-Öğrenci Saati	ÖĞLE TATİLİ	

Saat	17 Kasım 2025 Pazartesi	18 Kasım 2025 Salı	19 Kasım 2025 Çarşamba	20 Kasım 2025 Perşembe	21 Kasım 2025 Cuma
13:30 14:20	SER5 0	SER14 0	SER23 0	ANA2 BNG	TBİK1 SK
	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	Böbreklerin komşulukları	Karbonhidrat sindirimi ve emilimi
14:30 15:20	SER6 0	SER15 0	SER24 0	SEÇ1 0	TBİK2 SK
	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SEÇMELİ DERS	Glikozun oksidasyon yolları
15:30 16:20	SER7 0	SER16 0	SER25 0	SEÇ2 0	REK1 0
	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SEÇMELİ DERS	REKTÖRLÜK SEÇMELİ DERS
16:30 17:20	SER8 0	SER17 0	SER26 0	SER28 0	REK2 0
	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	REKTÖRLÜK SEÇMELİ DERS
17:30 18:20	SER9 0	SER18 0	SER27 0		
	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA

2 HAFTA

Saat	24 Kasım 2025 Pazartesi	25 Kasım 2025 Salı	26 Kasım 2025 Çarşamba	27 Kasım 2025 Perşembe	28 Kasım 2025 Cuma
08:30 09:20	SER30 0	SER33 0	HİS2 HD	FİZ5 GAU	TBİK6 SK
	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	Alt sindirim sistemi histolojisi	Sindirim kanalının salgı işlevleri	Lipit sindirimi ve emilimi
09:30 10:20	SER31 0	YDAS1 0	TMİK4 MAK	FİZ6 GAU	TBİK7 SK
	SERBEST ÇALIŞMA	YABANCI DİL ARA SINAV	Gram pozitif çomaklar (Corynebacterium, Listeria, Bacillus, Eeysipelothrix)	Sindirim kanalının salgı işlevleri	Lipoprotein metabolizması
10:30 11:20	RS1 0	YDAS2 0	TMİK5 MAK	TMİK6 MAK, DG, FKY	TMİK8 FKY
	REKTÖRLÜK SINAVLARI	YABANCI DİL ARA SINAV	Gram pozitif çomaklar (Corynebacterium, Listeria, Bacillus, Eeysipelothrix)	Gram pozitif bakterilerin tanısında kullanılan yöntemler	Mikobakteriler, Nocardia, Gardenella
11:30 12:20	RS2 0	YDAS3 0	ANA4 BNG	TMİK7 FKY	TMİK9 MAK, DG, FKY
	REKTÖRLÜK SINAVLARI	YABANCI DİL ARA SINAV	İdrar yolları (Calix renalis, pelvis renalis, ureter)	Mikobakteriler	Mikobakteri ve Nocardia cinslerinin tanısında kullanılan yöntemler
12:20 13:30	ÖĞLE TATİLİ		Danışman-Öğrenci Saati	ÖĞLE TATİLİ	

Saat	24 Kasım 2025 Pazartesi	25 Kasım 2025 Salı	26 Kasım 2025 Çarşamba	27 Kasım 2025 Perşembe	28 Kasım 2025 Cuma
13:30 14:20	RS3 0	TMİK3 MAK	ANA5 BNG	TBİK5 SK	DİS1 ZA, ZKB, BNG
	REKTÖRLÜK SINAVLARI	Gram pozitif koklar (Streptococcus, Enterococcus)	İdrar kesesi (Vesica Urinaria)	Glikojen metabolizması ve kontrolü	DİSSEKSİYON- I. Grup
14:30 15:20	RS4 0	FİZ3 GAU	TBİK3 SK	SEÇ3 0	DİS2 ZA, ZKB, BNG
	REKTÖRLÜK SINAVLARI	Besinlerin sindirim sisteminde taşınması ve karıştırılması	Pentoz fosfat yolu	SEÇMELİ DERS ARA SINAV	DİSSEKSİYON- II. Grup
15:30 16:20	RS5 0	FİZ4 GAU	TBİK4 SK	SEÇ4 0	REK3 0
	REKTÖRLÜK SINAVLARI	Besinlerin sindirim sisteminde taşınması ve karıştırılması	Glikoneojenez ve kontrolü	SEÇMELİ DERS ARA SINAV	REKTÖRLÜK SEÇMELİ DERS ARA SINAVI
16:30 17:20	RS6 0	ANA3 BNG	SER35 0	SER37 0	REK4 0
	REKTÖRLÜK SINAVLARI	Böbreklerin damar ve sinirleri, anomalileri	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	REKTÖRLÜK SEÇMELİ DERS ARA SINAVI
17:30 18:20	SER32 0	SER34 0	SER36 0	SER38 0	
	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA

3 HAFTA

Saat	1 Aralık 2025 Pazartesi	2 Aralık 2025 Salı	3 Aralık 2025 Çarşamba	4 Aralık 2025 Perşembe	5 Aralık 2025 Cuma
08:30 09:20	TMİK10 MAK	FİZ9 AN	TBİK10 SK	FİZ14 AN	HİSL1 HD, NET
	Gram negatif koklar (Neisseria)	Gastrointestinal bozuklukların fizyolojisi	Yağ asidi sentezi ve lipojenez	Protein, karbonhidrat ve yağların fizyolojik metabolizması	LAB A: Sindirim sistemi histolojisi
09:30 10:20	FİZ7 GAU	FİZ10 AN	TBİK11 SK	FİZ15 AN	HİSL2 HD, NET
	Gastrointestinal kanalda sindirim ve emilim	Gastrointestinal bozuklukların fizyolojisi	Kolesterol metabolizması	Protein, karbonhidrat ve yağların fizyolojik metabolizması	LAB B: Sindirim sistemi histolojisi
10:30 11:20	FİZ8 GAU	ANA7 ZKB	ANA8 ZKB	ANA10 ZKB	HİSL3 HD, NET
	Gastrointestinal kanalda sindirim ve emilim	Sindirim Sistemi Genel Bilgiler, Ağız Boşluğu (Cavitas oris)	Cavitas oris (devam), Dudaklar (Labia oris), Damak (Palatum)	Tükürük Bezleri (Glandula Salivatoria), Yutak (Pharynx)	LAB C: Sindirim sistemi histolojisi
11:30 12:20	TBİK8 SK	FİZ11 AN	ANA9 ZKB	ANA11 ZKB	HİS3 NET
	Lipoliz ve yağ asidi oksidasyonu	Gastrointestinal bozuklukların fizyolojisi	Dil (Lingua), Dişler (Dentes)	Yemek Borusu (Oesophagus)	Sindirim bezlerinin gelişimi
12:20 13:30	ÖĞLE TATİLİ		Danışman-Öğrenci Saati	ÖĞLE TATİLİ	

Saat	1 Aralık 2025 Pazartesi	2 Aralık 2025 Salı	3 Aralık 2025 Çarşamba	4 Aralık 2025 Perşembe	5 Aralık 2025 Cuma
13:30 14:20	TBİK9 SK	FİZ12 GAU	DİS3 ZA, ZKB, BNG	FİZ16 AN	DİS5 ZA, ZKB, BNG
	Keton maddeleri	Beslenmenin düzenlenmesi	DİSSEKSİYON- II. Grup	Çiğneme'nin fizyolojik mekanizması (Prof. Dr. Kemal Türker)	DİSSEKSİYON- I. Grup
14:30 15:20	ANA6 BNG	FİZ13 GAU	DİS4 ZA, ZKB, BNG	SEÇ5 0	DİS6 ZA, ZKB, BNG
	Erkek ve kadın üretrası (Urethra masculina-Urethra feminina)	Beslenmenin düzenlenmesi	DİSSEKSİYON- I. Grup	SEÇMELİ DERS	DİSSEKSİYON- II. Grup
15:30 16:20	SER39 0	SER42 0	TBİK12 SK	SEÇ6 0	REK5 0
	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	Protein sindirimi ve emilimi	SEÇMELİ DERS	REKTÖRLÜK SEÇMELİ DERS
16:30 17:20	SER40 0	SER43 0	SER45 0	SER47 0	REK6 0
	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	REKTÖRLÜK SEÇMELİ DERS
17:30 18:20	SER41 0	SER44 0	SER46 0		
	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA

4 HAFTA

Saat	8 Aralık 2025 Pazartesi	9 Aralık 2025 Salı	10 Aralık 2025 Çarşamba	11 Aralık 2025 Perşembe	12 Aralık 2025 Cuma
08:30 09:20	TMİK11 MAK	ANA12 ZKB	TBİK16 SK	FİZ20 AN	HİSL7 HD, NET
	Enterik çomaklar (E. coli, Shigella, Salmonella)	Abdominal Bölgeler ve Periton	Biyolojik aminler	Vücut sıcaklığı ve düzenlenmesi	LAB A: Karaciğer safra kesesi ve pankreas histolojisi
09:30 10:20	TMİK12 MAK	ANA13 ZKB	TBİK17 SK	FİZ21 AN	HİSL8 HD, NET
	Enterik çomaklar (Klebsiella, Proteus, Enterobacter, Serratia)	Mide (Gaster)	Purin ve pirimidin nükleotit metabolizması	Vücut sıcaklığı ve düzenlenmesi	LAB B: Karaciğer safra kesesi ve pankreas histolojisi
10:30 11:20	TBİK13 SK	FİZ18 AN	ANA14 ZKB	ANA16 ZKB	HİSL9 HD, NET
	Aminoasitlerin kullanım yolları -1	Enerjetikler, metabolizma hızı	Mide (Gaster)	Kalın Bağırsaklar (Intestinum crassum)	LAB C: Karaciğer safra kesesi ve pankreas histolojisi
11:30 12:20	TBİK14 SK	FİZ19 AN	ANA15 ZKB	ANA17 ZKB	TMİK14 DG
	Aminoasitlerin kullanım yolları -2	Enerjetikler, metabolizma hızı	İnce Bağırsaklar (Intestinum tenue)	Kalın Bağırsaklar (Intestinum crassum)	Haemophilus, Bordetella ve Pasteurella
12:20 13:30	ÖĞLE TATİLİ		Danışman-Öğrenci Saati	ÖĞLE TATİLİ	

Saat	8 Aralık 2025 Pazartesi	9 Aralık 2025 Salı	10 Aralık 2025 Çarşamba	11 Aralık 2025 Perşembe	12 Aralık 2025 Cuma
13:30 14:20	TBİK15 SK	HİSL4 HD, NET	DİS7 ZA, ZKB, BNG	HİS4 HD	DİS9 ZA, ZKB, BNG
	Protein yıkımı ve üre sentezi	LAB D: Sindirim sistemi histolojisi	DİSSEKSİYON- II. Grup	Karaciğer safra yolları safra kesesi ve pankreas histolojisi	DİSSEKSİYON- I. Grup
14:30 15:20	TMİK13 MAK	HİSL5 HD, NET	DİS8 ZA, ZKB, BNG	SEÇ7 0	DİS10 ZA, ZKB, BNG
	Vibrio, Campylobacter, Helicobacter	LAB E: Sindirim sistemi histolojisi	DİSSEKSİYON- I. Grup	SEÇMELİ DERS	DİSSEKSİYON- II. Grup
15:30 16:20	FİZ17 AN	HİSL6 HD, NET	SER52 0	SEÇ8 0	REK7 0
	Bir organ olarak karaciğer	LAB F: Sindirim sistemi histolojisi	SERBEST ÇALIŞMA	SEÇMELİ DERS	REKTÖRLÜK SEÇMELİ DERS
16:30 17:20	SER48 0	SER50 0	SER53 0	SER55 0	REK8 0
	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	REKTÖRLÜK SEÇMELİ DERS
17:30 18:20	SER49 0	SER51 0	SER54 0		
	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA

5 HAFTA

Saat	15 Aralık 2025 Pazartesi	16 Aralık 2025 Salı	17 Aralık 2025 Çarşamba	18 Aralık 2025 Perşembe	19 Aralık 2025 Cuma
08:30	HİS5 HD	ANA18 ZKB	FİZ24 AN	TMİK19 DG	TMİK21 MAK, DG, FKY
09:20	Karaciğer safra yolları safra kesesi ve pankreas histolojisi	Intestinum crassum (devam), Rectum ve Canalis analis	Böbreklerde idrar oluşumu	Anaeroplur (sporlu)	Anaerob bakterilerin tanısında kullanılan yöntemler
09:30	TBİK18 SK	HİS8 NET	FİZ25 AN	TMİK20 DG	HİS10 HD
10:20	Suda çözünen vitaminler I	Diyafram, vücut boşlukları, mezenter gelişimi ve anomalileri	Böbreklerde idrar oluşumu	Anaeroplur (sporsuz)	Üriner sistem histolojisi
10:30	HİS6 NET	FİZ22 AN	TMİK17 MAK, DG, FKY	HİS9 HD	FİZ26 AN
11:20	Üst sindirim sistemi gelişimi ve anomalileri	Böbrekler ve vücut sıvıları	Gram negatif bakterilerin tanısında kullanılan yöntemler	Üriner sistem histolojisi	Böbrek kan akımı ve düzenlenmesi
11:30	HİS7 NET	FİZ23 AN	TMİK18 MAK, DG, FKY	ANA19 ZKB	FİZ27 AN
12:20	Alt sindirim sistemi gelişimi ve anomalileri	Böbrekler ve vücut sıvıları	Gram negatif bakterilerin tanısında kullanılan yöntemler	Sindirim Sisteminin Eklenti Organları (Adnexa Canalis Digestorii), Karaciğer (Hepar)	Böbrek kan akımı ve düzenlenmesi
12:20	ÖĞLE TATİLİ		Danışman-Öğrenci Saati	ÖĞLE TATİLİ	
13:30					

Saat	15 Aralık 2025 Pazartesi	16 Aralık 2025 Salı	17 Aralık 2025 Çarşamba	18 Aralık 2025 Perşembe	19 Aralık 2025 Cuma
13:30	TBİK19 SK	HİSL10 HD, NET	DİS11 ZA, ZKB, BNG	ANA20 ZKB	DİS13 ZA, ZKB, BNG
14:20	Suda çözünen vitaminler 2	LAB D: Karaciğer safra kesesi ve pankreas histolojisi	DİSSEKSİYON- II. Grup	Hepar (devam)	DİSSEKSİYON- I. Grup
14:30	TBİK20 SK	HİSL11 HD, NET	DİS12 ZA, ZKB, BNG	SEÇ9 0	DİS14 ZA, ZKB, BNG
15:20	Yağda çözünen vitaminler	LAB E: Karaciğer safra kesesi ve pankreas histolojisi	DİSSEKSİYON- I. Grup	SEÇMELİ DERS	DİSSEKSİYON- II. Grup
15:30	TMİK15 MAK	HİSL12 HD, NET	SER59 0	SEÇ10 0	REK9 0
16:20	Brucella, Legionella ve Francisella	LAB F: Karaciğer safra kesesi ve pankreas histolojisi	SERBEST ÇALIŞMA	SEÇMELİ DERS	REKTÖRLÜK SEÇMELİ DERS
16:30	TMİK16 DG	SER57 0	SER60 0	SER62 0	REK10 0
17:20	Non-fermentatif çomaklar (Moraxella, Pseudomonas, Burkholderia, Acinetobacter)	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	REKTÖRLÜK SEÇMELİ DERS
17:30	SER56 0	SER58 0	SER61 0	SER63 0	
18:20	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA

6 HAFTA

Saat	22 Aralık 2025 Pazartesi	23 Aralık 2025 Salı	24 Aralık 2025 Çarşamba	25 Aralık 2025 Perşembe	26 Aralık 2025 Cuma
08:30 09:20	TMİK22 MAK	ANA21 ZKB	FİZ30 AN	TBİK25 SK	TMİK29 MAK, DG, FKY
	Spiroketler (Borrelia, Leptospira, Spirillum, Treponema)	Intrahepatik ve Extrahepatik Safra Yolları ile Safra Kesesi (Vesicae biliaris)	Asit ve baz dengesinin düzenlenmesi	ATP sentezi	Antimikrobik maddelere duyarlılık ve duyarlılık deneyleri
09:30 10:20	TMİK23 MAK	ANA22 ZKB	FİZ31 AN	TBİK26 SK	HİSL16/TBİKL4/ HD, NET/ SK,SD/ TMİKL4 MAK, DG, FKY
	Spiroketler (Borrelia, Leptospira, Spirillum, Treponema)	Pankreas ve Dalak (Splen)	Asit ve baz dengesinin düzenlenmesi	Ksenobiyotik metabolizması	LAB D: Üriner sistem histolojisi/ LAB E: Kolesterol ve safra asitleri tayini/ LAB F: Bakterilerin biyokimyasal ve fizyolojik özelliklerinin incelenmesi
10:30 11:20	TBİK21 SK	FİZ28 AN	TMİK24 MAK	TMİK26 MAK, DG, FKY	HİSL17/ TBİKL5/ HD, NET/ SK,SD/ TMİKL5 MAK, DG, FKY
	Mineraller1	Sıvı ve elektrolit dengesi	Mycoplasma ve Ureaplasma Chlamydia ve Chlamydochila cinsi bakteriler	Diğer bakterilerin tanıma kullanılan yöntemler	LAB E: Üriner sistem histolojisi/ LAB F: Kolesterol ve safra asitleri tayini /LAB D: Bakterilerin biyokimyasal ve fizyolojik özelliklerinin incelenmesi
11:30 12:20	TBİK22 SK	FİZ29 AN	TMİK25 MAK	TMİK27 MAK	HİSL18/TBİKL6/ HD, NET/ SK,SD/ TMİKL6 MAK, DG, FKY
	Mineraller2	Sıvı ve elektrolit dengesi	Rickettsia , Orientia , Ehrlichia, Anaplasma, Coxiella ve Bartonella cinsi bakteriler	Antibiyotikler ve etki mekanizmaları	LAB F: Üriner sistem histolojisi/ LAB D:Kolesterol ve safra asitleri tayini / LAB E: Bakterilerin biyokimyasal ve fizyolojik özelliklerinin incelenmesi
12:20 13:30	ÖĞLE TATİLİ		Danışman-Öğrenci Saati	ÖĞLE TATİLİ	

Saat	22 Aralık 2025 Pazartesi	23 Aralık 2025 Salı	24 Aralık 2025 Çarşamba	25 Aralık 2025 Perşembe	26 Aralık 2025 Cuma
13:30 14:20	TBİK23 SK	HİSL13/TBİKL1/ HD, NET/ SK,SD/ TMİKL1 MAK, DG, FKY	DİS15 ZA, ZKB, BNG	TMİK28 MAK	FİZ32 AN
	Hücrel enerji kaynakları	LAB B: Üriner sistem histolojisi/ LAB A: Kolesterol ve safra asitleri tayini /LAB C: Bakterilerin biyokimyasal ve fizyolojik özelliklerinin incelenmesi	DİSSEKSİYON- II. Grup	Antibiyotiklere direnç	Böbrek hastalıkları ve diüretikler
14:30 15:20	HİS11 NET	HİSL14/TBİKL2/ HD, NET/ SK,SD/ TMİKL2 MAK, DG, FKY	DİS16 ZA, ZKB, BNG	SEÇ11 0	FİZ33 AN
	Üriner sistem gelişimi ve anomalileri	LAB A: Üriner sistem histolojisi/ LAB C: Kolesterol ve safra asitleri tayini/ LAB B: Bakterilerin biyokimyasal ve fizyolojik özelliklerinin incelenmesi	DİSSEKSİYON- I. Grup	SEÇMELİ DERS	Böbrek hastalıkları ve diüretikler
15:30 16:20	SER64 0	HİSL15/TBİKL3/ HD, NET/ SK,SD/ TMİKL3 MAK, DG, FKY	TBİK24 SK	SEÇ12 0	REK11 0
	SERBEST ÇALIŞMA	LAB C: Üriner sistem histolojisi/ LAB B: Kolesterol ve safra asitleri tayini/ LAB A: Bakterilerin biyokimyasal ve fizyolojik özelliklerinin incelenmesi	Mitokondriyal solunum zinciri	SEÇMELİ DERS	REKTÖRLÜK SEÇMELİ DERS
16:30 17:20	SER65 0	SER67 0	SER69 0	SER71 0	REK12 0
	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	REKTÖRLÜK SEÇMELİ DERS
17:30 18:20	SER66 0	SER68 0	SER70 0	SER72 0	
	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA

7 HAFTA

Saat	29 Aralık 2025 Pazartesi	30 Aralık 2025 Salı	31 Aralık 2025 Çarşamba	1 Ocak 2026 Perşembe	2 Ocak 2026 Cuma
08:30 09:20	SER73 0	SER82 0	SER85 0	TTL1 0	SER89 0
	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	YILBAŞI TATİLİ	KURUL III DERSLERİ
09:30 10:20	SER74 0	SN1 0	AUS1 0	TTL2 0	SER90 0
	SERBEST ÇALIŞMA	KURUL II SINA VI	ANATOMİ UYGULAMA SINA VI	YILBAŞI TATİLİ	KURUL III DERSLERİ
10:30 11:20	SER75 0	SN2 0	AUS2 0	TTL3 0	SER91 0
	SERBEST ÇALIŞMA	KURUL II SINA VI	ANATOMİ UYGULAMA SINA VI	YILBAŞI TATİLİ	KURUL III DERSLERİ
11:30 12:20	SER76 0	SN3 0	AUS3 0	TTL4 0	SER92 0
	SERBEST ÇALIŞMA	KURUL II SINA VI	ANATOMİ UYGULAMA SINA VI	YILBAŞI TATİLİ	KURUL III DERSLERİ
12:20 13:30	ÖĞLE TATİLİ				

Saat	29 Aralık 2025 Pazartesi	30 Aralık 2025 Salı	31 Aralık 2025 Çarşamba	1 Ocak 2026 Perşembe	2 Ocak 2026 Cuma
13:30 14:20	SER77 0	SN4 0	KD1 0	TTL5 0	SER93 0
	SERBEST ÇALIŞMA	KURUL II SINA VI	Kurul II Sınavı Değerlendirme	YILBAŞI TATİLİ	KURUL III DERSLERİ
14:30 15:20	SER78 0	SN5 0	SER86 0	TTL6 0	SER94 0
	SERBEST ÇALIŞMA	KURUL II SINA VI	SERBEST ÇALIŞMA	YILBAŞI TATİLİ	KURUL III DERSLERİ
15:30 16:20	SER79 0	SN6 0	SER87 0	TTL7 0	SER95 0
	SERBEST ÇALIŞMA	KURUL II SINA VI	SERBEST ÇALIŞMA	YILBAŞI TATİLİ	KURUL III DERSLERİ
16:30 17:20	SER80 0	SER83 0	SER88 0	TTL8 0	SER96 0
	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	YILBAŞI TATİLİ	KURUL III DERSLERİ
17:30 18:20	SER81 0	SER84 0			
	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	YILBAŞI TATİLİ	SERBEST ÇALIŞMA