

TIP FAKÜLTESİ
2025 / 2026 EĞİTİM ÖĞRETİM DÖNEMİ

DEKAN: PROF. DR. DEMİR BUDAK
EĞİTİM BAŞ KOORDİNATÖRÜ: PROF. DR. ASİYE NURTEN

DERS KURULU I

TIP 211 - SOLUNUM SİSTEMİ VE DOLAŞIM SİSTEMİ

DÖNEM II KOORDİNATÖRÜ: PROF. DR. ZAFER ARI
KURUL I KOORDİNATÖRÜ: PROF. DR. GÜL ÖZDEMİRLER

KURUL BAŞLANGIÇ TARİHİ	KURUL BİTİŞ TARİHİ
6.10.2025	19.11.2025
Kurul Süresi: 7 Hafta	

KURUL SINAVI	TARİH - SAAT	
	18.11.2025	
1. OTURUM	10:00 - 11:40	Anatomi, Biyofizik, Histoloji ve Embriyoloji, Tıbbi Biyokimya
2. OTURUM	14:00 - 15:40	Fizyoloji, Tıbbi Mikrobiyoloji

DİĞER SINAVLAR:	TARİH	SAAT
Yabancı Dil Muafiyet Sınavı (2-3-4-5-6. sınıf öğrenciler için)	14.10.2025	11:30 -12:30
Anatomi Uygulama Sınavı	19.11.2025	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. Gül Özdemirler (GÖ)	Tıbbi Biyokimya (TBIK)	Arş. Gör. Fatma Özlem	Fizyoloji
Prof. Dr. Mine Anđ Küçükler (MAK)	Tıbbi Mikrobiyoloji (TMIK)	Arş. Gör. İlayda Nur Belen	Tıbbi Biyoloji ve Genetik
Prof. Dr. Rüstem Nurten (RN)	Biyofizik (BFZ)	Arş. Gör. Nursel Hasseyid	Tıbbi Farmakoloji
Prof. Dr. Zafer Arı (ZA)	Anatomi (ANA)	Arş. Gör. Sıla Yağmur Beyaz	Tıbbi Biyokimya
Doç. Dr. Aslı Zengin Türkmen (AZT)	Fizyoloji (FİZ)	Arş. Gör. Sümeyye Şimşek	Halk Sağlığı
Doç. Dr. Defne Gümüş (DG)	Tıbbi Mikrobiyoloji (TMIK)	Arş. Gör. Yağmur Çelik	Histoloji ve Embriyoloji
Doç. Dr. Fatma Kalaycı Yüksek (FKY)	Tıbbi Mikrobiyoloji (TMIK)		
Dr. Öğr. Üyesi Aysun Yoldaş (AY)	Biyofizik (BFZ)		
Dr. Öğr. Üyesi Buse Naz Çandır (BNÇ)	Anatomi (ANA)		
Dr. Öğr. Üyesi Gülten Ateş Uluçay (GAU)	Fizyoloji (FİZ)		
Dr. Öğr. Üyesi Nur Elağül 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	27	10
BİYO FİZİK	6	0
FİZYOLOJİ	43	9
HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ	16	3
TIBBİ BİYOKİMYA	12	2
TIBBİ MİKROBİYOLOJİ	17	2
TOPLAM	121	26

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,BNÇ	Disseksiyon- I. Grup	Anatomi	10.10.2025	13.30-14.20	Anatomi Lab
ZA,ZKB,BNÇ	Disseksiyon- II. Grup	Anatomi	10.10.2025	14.30-15.20	Anatomi Lab
ZA,ZKB,BNÇ	Disseksiyon- II. Grup	Anatomi	15.10.2025	13.30-14.20	Anatomi Lab
ZA,ZKB,BNÇ	Disseksiyon- I. Grup	Anatomi	15.10.2025	14.30-15.20	Anatomi Lab
ZA,ZKB,BNÇ	Disseksiyon- I. Grup	Anatomi	17.10.2025	13.30-14.20	Anatomi Lab
ZA,ZKB,BNÇ	Disseksiyon- II. Grup	Anatomi	17.10.2025	14.30-15.20	Anatomi Lab
ZA,ZKB,BNÇ	Disseksiyon- II. Grup	Anatomi	22.10.2025	13.30-14.20	Anatomi Lab
ZA,ZKB,BNÇ	Disseksiyon- I. Grup	Anatomi	22.10.2025	14.30-15.20	Anatomi Lab
HD, NET	LAB A: Solunum sistemi histolojisi	Histoloji ve Embriyoloji	24.10.2025	8.30-9.20	L-330
SK, SD	LAB B: Kan alma tüplerinin tanıtımı, kan ayırma, kan bileşenleri	Tıbbi Biyokimya	24.10.2025	8.30-9.20	L-309
AN, GAU	LAB C-D: Spirometre	Fizyoloji	24.10.2025	8.30-9.20	L-121
HD, NET	LAB B: Solunum sistemi histolojisi	Histoloji ve Embriyoloji	24.10.2025	9.30-10.20	L-330
SK, SD	LAB C: Kan alma tüplerinin tanıtımı, kan ayırma, kan bileşenleri	Tıbbi Biyokimya	24.10.2025	9.30-10.20	L-309
AN, GAU	LAB A-E: Spirometre	Fizyoloji	24.10.2025	9.30-10.20	L-121
HD, NET	LAB C: Solunum sistemi histolojisi	Histoloji ve Embriyoloji	24.10.2025	10.30-11.20	L-330
SK, SD	LAB A: Kan alma tüplerinin tanıtımı, kan ayırma, kan bileşenleri	Tıbbi Biyokimya	24.10.2025	10.30-11.20	L-309
AN, GAU	LAB B-F: Spirometre	Fizyoloji	24.10.2025	10.30-11.20	L-121
ZA,ZKB,BNÇ	Disseksiyon- I. Grup	Anatomi	24.10.2025	13.30-14.20	Anatomi Lab
ZA,ZKB,BNÇ	Disseksiyon- II. Grup	Anatomi	24.10.2025	14.30-15.20	Anatomi Lab
ZA,ZKB,BNÇ	Disseksiyon- II. Grup	Anatomi	31.10.2025	13.30-14.20	Anatomi Lab
ZA,ZKB,BNÇ	Disseksiyon- I. Grup	Anatomi	31.10.2025	14.30-15.20	Anatomi Lab
MAK, DG, FKY	LAB A:Bakteri kültürü ve ekim yöntemleri (yayma yöntemi, azaltma yöntemi, pasaj yapma)	Tıbbi Mikrobiyoloji	4.11.2025	13.30-14.20	L-305
AN, GAU	LAB B-F: Hematokrit, kan sayısı, Kan Grupları, Kanama Zamamı	Fizyoloji	4.11.2025	13.30-14.20	L-121
SK, SD	LAB D: Kan alma tüplerinin tanıtımı, kan ayırma, kan bileşenleri	Tıbbi Biyokimya	4.11.2025	13.30-14.20	L-309
HD, NET	LAB E: Solunum sistemi histolojisi	Histoloji ve Embriyoloji	4.11.2025	13.30-14.20	L-330
MAK, DG, FKY	LAB B: Bakteri kültürü ve ekim yöntemleri (yayma yöntemi, azaltma yöntemi, pasaj yapma)	Tıbbi Mikrobiyoloji	4.11.2025	14.30-15.20	L-305
AN, GAU	LAB C-D: Hematokrit, kan sayısı, Kan Grupları, Kanama Zamamı	Fizyoloji	4.11.2025	14.30-15.20	L-121
SK, SD	LAB E: Kan alma tüplerinin tanıtımı, kan ayırma, kan bileşenleri	Tıbbi Biyokimya	4.11.2025	14.30-15.20	L-309
HD, NET	LAB F: Solunum sistemi histolojisi	Histoloji ve Embriyoloji	4.11.2025	14.30-15.20	L-330
MAK, DG, FKY	LAB C: Bakteri kültürü ve ekim yöntemleri (yayma yöntemi, azaltma yöntemi, pasaj yapma)	Tıbbi Mikrobiyoloji	4.11.2025	15.30-16.20	L-305
AN, GAU	LAB A-E: Hematokrit, kan sayısı, Kan Grupları, Kanama Zamamı	Fizyoloji	4.11.2025	15.30-16.20	L-121
SK, SD	LAB F: Kan alma tüplerinin tanıtımı, kan ayırma, kan bileşenleri	Tıbbi Biyokimya	4.11.2025	15.30-16.20	L-309
HD, NET	LAB D: Solunum sistemi histolojisi	Histoloji ve Embriyoloji	4.11.2025	15.30-16.20	L-330
ZA,ZKB,BNÇ	Disseksiyon- II. Grup	Anatomi	5.11.2025	13.30-14.20	Anatomi Lab
ZA,ZKB,BNÇ	Disseksiyon- I. Grup	Anatomi	5.11.2025	14.30-15.20	Anatomi Lab
AN, GAU	LAB A: EKG	Fizyoloji	5.11.2025	15.30-16.20	Egzersiz Fizyolojisi Labı
AN, GAU	LAB B: EKG	Fizyoloji	5.11.2025	16.30-17.20	Egzersiz Fizyolojisi Labı
AN, GAU	LAB C: EKG	Fizyoloji	6.11.2025	11.30-12.20	Egzersiz Fizyolojisi Labı
MAK, DG, FKY	LAB D: Bakteri kültürü ve ekim yöntemleri (yayma yöntemi, azaltma yöntemi, pasaj yapma)	Tıbbi Mikrobiyoloji	7.11.2025	9.30-10.20	L-305
HD, NET	LAB F: Kan doku, kalp ve damar histolojisi	Histoloji ve Embriyoloji	7.11.2025	9.30-10.20	L-330
AN, GAU	LAB E: EKG	Fizyoloji	7.11.2025	9.30-10.20	Egzersiz Fizyolojisi Labı
MAK, DG, FKY	LAB E: Bakteri kültürü ve ekim yöntemleri (yayma yöntemi, azaltma yöntemi, pasaj yapma)	Tıbbi Mikrobiyoloji	7.11.2025	10.30-11.20	L-305
HD, NET	LAB D: Kan doku, kalp ve damar histolojisi	Histoloji ve Embriyoloji	7.11.2025	10.30-11.20	L-330
AN, GAU	LAB F: EKG	Fizyoloji	7.11.2025	10.30-11.20	Egzersiz Fizyolojisi Labı
MAK, DG, FKY	LAB F: Bakteri kültürü ve ekim yöntemleri (yayma yöntemi, azaltma yöntemi, pasaj yapma)	Tıbbi Mikrobiyoloji	7.11.2025	11.30-12.20	L-305
HD, NET	LAB E: Kan doku, kalp ve damar histolojisi	Histoloji ve Embriyoloji	7.11.2025	11.30-12.20	L-330
AN, GAU	LAB D: EKG	Fizyoloji	7.11.2025	11.30-12.20	Egzersiz Fizyolojisi Labı
ZA,ZKB,BNÇ	Disseksiyon- I. Grup	Anatomi	7.11.2025	13.30-14.20	Anatomi Lab
ZA,ZKB,BNÇ	Disseksiyon- II. Grup	Anatomi	7.11.2025	14.30-15.20	Anatomi Lab
AN, GAU	LAB A: Nabız, Kan basıncı ölçümü	Fizyoloji	11.11.2025	13.30-14.20	L-121
MAK, DG, FKY	LAB B: Ayırt ettirici boyama yöntemleri (Gram boyama)	Tıbbi Mikrobiyoloji	11.11.2025	13.30-14.20	L-305
SK, SD	LAB D: Protrombin Zamamı	Tıbbi Biyokimya	11.11.2025	13.30-14.20	L-309
HD, NET	LAB C: Kan doku, kalp ve damar histolojisi	Histoloji ve Embriyoloji	11.11.2025	13.30-14.20	L-330
AN, GAU	LAB B: Nabız, Kan basıncı ölçümü	Fizyoloji	11.11.2025	14.30-15.20	L-121
MAK, DG, FKY	LAB C: Ayırt ettirici boyama yöntemleri (Gram boyama)	Tıbbi Mikrobiyoloji	11.11.2025	14.30-15.20	L-305
SK, SD	LAB E: Protrombin Zamamı	Tıbbi Biyokimya	11.11.2025	14.30-15.20	L-309
HD, NET	LAB A: Kan doku, kalp ve damar histolojisi	Histoloji ve Embriyoloji	11.11.2025	14.30-15.20	L-330
AN, GAU	LAB C: Nabız, Kan basıncı ölçümü	Fizyoloji	11.11.2025	15.30-16.20	L-121
MAK, DG, FKY	LAB A: Ayırt ettirici boyama yöntemleri (Gram boyama)	Tıbbi Mikrobiyoloji	11.11.2025	15.30-16.20	L-305
SK, SD	LAB F: Protrombin Zamamı	Tıbbi Biyokimya	11.11.2025	15.30-16.20	L-309
HD, NET	LAB B: Kan doku, kalp ve damar histolojisi	Histoloji ve Embriyoloji	11.11.2025	15.30-16.20	L-330
HD, NET	LAB A: Primer ve sekonder lenfoid organların histolojisi	Histoloji ve Embriyoloji	12.11.2025	9.30-10.20	L-330
HD, NET	LAB B: Primer ve sekonder lenfoid organların histolojisi	Histoloji ve Embriyoloji	12.11.2025	10.30-11.20	L-330
HD, NET	LAB C: Primer ve sekonder lenfoid organların histolojisi	Histoloji ve Embriyoloji	12.11.2025	11.30-12.20	L-330
ZA,ZKB,BNÇ	Disseksiyon- II. Grup	Anatomi	12.11.2025	13.30-14.20	Anatomi Lab
ZA,ZKB,BNÇ	Disseksiyon- I. Grup	Anatomi	12.11.2025	14.30-15.20	Anatomi Lab
HD, NET	LAB F: Primer ve sekonder lenfoid organların histolojisi	Histoloji ve Embriyoloji	14.11.2025	9.30-10.20	L-330
SK, SD	LAB A: Protrombin Zamamı	Tıbbi Biyokimya	14.11.2025	9.30-10.20	L-309
AN, GAU	LAB D: Nabız, Kan basıncı ölçümü	Fizyoloji	14.11.2025	9.30-10.20	L-121
MAK, DG, FKY	LAB E: Ayırt ettirici boyama yöntemleri (Gram boyama)	Tıbbi Mikrobiyoloji	14.11.2025	9.30-10.20	L-305
HD, NET	LAB D: Primer ve sekonder lenfoid organların histolojisi	Histoloji ve Embriyoloji	14.11.2025	10.30-11.20	L-330
SK, SD	LAB B: Protrombin Zamamı	Tıbbi Biyokimya	14.11.2025	10.30-11.20	L-309
AN, GAU	LAB E: Nabız, Kan basıncı ölçümü	Fizyoloji	14.11.2025	10.30-11.20	L-121
MAK, DG, FKY	LAB F: Ayırt ettirici boyama yöntemleri (Gram boyama)	Tıbbi Mikrobiyoloji	14.11.2025	10.30-11.20	L-305
HD, NET	LAB E: Primer ve sekonder lenfoid organların histolojisi	Histoloji ve Embriyoloji	14.11.2025	11.30-12.20	L-330
SK, SD	LAB C: Protrombin Zamamı	Tıbbi Biyokimya	14.11.2025	11.30-12.20	L-309
AN, GAU	LAB F: Nabız, Kan basıncı ölçümü	Fizyoloji	14.11.2025	11.30-12.20	L-121
MAK, DG, FKY	LAB D: Ayırt ettirici boyama yöntemleri (Gram boyama)	Tıbbi Mikrobiyoloji	14.11.2025	11.30-12.20	L-305
ZA,ZKB,BNÇ	Disseksiyon- I. Grup	Anatomi	14.11.2025	13.30-14.20	Anatomi Lab
ZA,ZKB,BNÇ	Disseksiyon- II. Grup	Anatomi	14.11.2025	14.30-15.20	Anatomi Lab

1 HAFTA

Saat	6 Ekim 2025 Pazartesi	7 Ekim 2025 Salı	8 Ekim 2025 Çarşamba	9 Ekim 2025 Perşembe	10 Ekim 2025 Cuma
08:30 09:20	SER1 0	SER3 0	BFZ1 RN	TMİK3 MAK	ANA6 BNÇ
	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	Solunum dinamiği, solunum sistemi ve işlevi	Mikroorganizmaların üretilmesi	Gırtlak (Larynx)-III
09:30 10:20	KTAN1 ZA	İNGMS1 0	BFZ2 RN	TMİK4 MAK	TMİK5 MAK, DG, FKY
	Kurul I Tanıtım	İngilizce Muafiyet Sınavı	Solunumla ilgili gaz yasaları	Mikrobiyoloji laboratuvarında kullanılan direkt ve indirekt tanı yöntemleri	Mikroorganizmaların kontrolü (sterilizasyon, dezenfeksiyon, antiseptisi)
10:30 11:20	ANA1 BNÇ	İNGMS2 0	HİS1 HD	ANA5 BNÇ	TMİK6 MAK
	Solunum sistemi genel bilgi, burun (Nasus)	İngilizce Muafiyet Sınavı	Üst solunum yolları histolojisi	Gırtlak (Larynx)-II	Mikrobiyoloji ve enfeksiyon bilgisinin temel kavramları
11:30 12:20	ANA2 BNÇ	İNGMS3 0	ANA3 BNÇ	FİZ5 GAU	ANA7 BNÇ
	Burun boşlukları (cavum nasi)	İngilizce Muafiyet Sınavı	Yutak (Pharynx)	Kan gazlarının difüzyonu	Trachea, solunum yolları (Broncus)
12:20 13:30	ÖĞLE TATİLİ		Danışman-Öğrenci Saati	ÖĞLE TATİLİ	

Saat	6 Ekim 2025 Pazartesi	7 Ekim 2025 Salı	8 Ekim 2025 Çarşamba	9 Ekim 2025 Perşembe	10 Ekim 2025 Cuma
13:30 14:20	TMİK1 MAK	FİZ3 AN	ANA4 BNÇ	FİZ6 GAU	DİS1 ZA, ZKB, BNÇ
	Mikrobiyolojiye Giriş	Pulmoner dolaşım, pulmoner ödem, plevra sıvısı	Gırtlak (Larynx)-I	Kan gazlarının difüzyonu	DİSSEKSİYON- I. Grup
14:30 15:20	TMİK2 MAK	FİZ4 AN	TBİK3 GÖ	SEÇ1 0	DİS2 ZA, ZKB, BNÇ
	Mikroorganizmaların genel özellikleri	Pulmoner dolaşım, pulmoner ödem, plevra sıvısı	Kan bileşenleri	SEÇMELİ DERS	DİSSEKSİYON- II. Grup
15:30 16:20	FİZ1 AN	TBİK1 GÖ	TBİK4 GÖ	SEÇ2 0	REK1 0
	Akciğer solunumu	Asit - baz dengesini sağlayan mekanizmalar	Porfirinler ve hem yapısı	SEÇMELİ DERS	REKTÖRLÜK SEÇMELİ DERS
16:30 17:20	FİZ2 AN	TBİK2 GÖ	SER5 0	SER7 0	REK2 0
	Akciğer solunumu	Kan pH'nın regülasyonu	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	REKTÖRLÜK SEÇMELİ DERS
17:30 18:20	SER2 0	SER4 0	SER6 0	SER8 0	SER8 0
	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA

2 HAFTA

Saat	13 Ekim 2025 Pazartesi	14 Ekim 2025 Salı	15 Ekim 2025 Çarşamba	16 Ekim 2025 Perşembe	17 Ekim 2025 Cuma
08:30 09:20	FİZ7 GAU	ANA10 ZA	FİZ12 AN	TMİK9 MAK	HİS3 NET
	Kan gazlarının taşınması	Kalp (COR)-kalbin dış görünüşü ve yüzleri	Solunum fizyopatolojisi II	Bakteri hücrelerinin yapısı	Solunum sistemi gelişimi
09:30 10:20	FİZ8 GAU	FİZ9 GAU	ETK1 0	TMİK10 MAK	ANA13 ZA
	Kan gazlarının taşınması	Solunumun düzenlenmesi	15 EKİM DÜNYA ANATOMİ GÜNÜ ETKİNLİĞİ	Bakteri metabolizması	Kalp (COR)- Kalbin iskeleti, kalbin yapısı, kalbin arteriyel dolaşımı
10:30 11:20	ANA8 BNC	FİZ10 GAU	ETK2 0	ANA12 ZA	FİZ15 AZT
	Akciğerler (Pulmones) pleura	Solunumun düzenlenmesi	15 EKİM DÜNYA ANATOMİ GÜNÜ ETKİNLİĞİ	Kalp (COR)-kalbin iç görünüşü-odaları (sol kalp)	Eritrositler
11:30 12:20	HİS2 HD	İNGMS4 0	ETK3 0	FİZ13 GAU	FİZ16 AZT
	Alt solunum yolları histolojisi	İngilizce Muafiyet Sınavı	15 EKİM DÜNYA ANATOMİ GÜNÜ ETKİNLİĞİ	Vücudun enfeksiyona direnci I	Eritrositler
12:20 13:30	ÖĞLE TATİLİ		Danışman-Öğrenci Saati	ÖĞLE TATİLİ	

Saat	13 Ekim 2025 Pazartesi	14 Ekim 2025 Salı	15 Ekim 2025 Çarşamba	16 Ekim 2025 Perşembe	17 Ekim 2025 Cuma
13:30 14:20	ANA9 ZA	ANA11 ZA	DİS3 ZA, ZKB, BNC	FİZ14 GAU	DİS5 ZA, ZKB, BNC
	Dolaşım sistemi genel bilgiler	Kalp (COR)-izdüşümü, kalbin iç görünüşü-odaları (sağ kalp)	DİSSEKSİYON- II. Grup	Vücudun enfeksiyona direnci I	DİSSEKSİYON- I. Grup
14:30 15:20	TMİK7 MAK	TMİK8 MAK	DİS4 ZA, ZKB, BNC	SEÇ3 0	DİS6 ZA, ZKB, BNC
	Mikrobiyot	Epidemiyoloji, bulaşıcı hastalıklar, enfeksiyon zincirleri, bulaşma yolları, enfeksiyon kaynakları	DİSSEKSİYON- I. Grup	SEÇMELİ DERS	DİSSEKSİYON- II. Grup
15:30 16:20	SER9 0	FİZ11 AN	SER14 0	SEÇ4 0	REK3 0
	SERBEST ÇALIŞMA	Solunum fizyopatolojisi I	SERBEST ÇALIŞMA	SEÇMELİ DERS	REKTÖRLÜK SEÇMELİ DERS
16:30 17:20	SER10 0	SER12 0	SER15 0	SER17 0	REK4 0
	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	REKTÖRLÜK SEÇMELİ DERS
17:30 18:20	SER11 0	SER13 0	SER16 0		SER18 0
	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA

3 HAFTA

Saat	20 Ekim 2025 Pazartesi	21 Ekim 2025 Salı	22 Ekim 2025 Çarşamba	23 Ekim 2025 Perşembe	24 Ekim 2025 Cuma
08:30 09:20	SER19 0	FİZ19 AN	BFZ3 RN	HİS6 HD	HİSL1/ BİKL1/ FİZL1 HD, NET/ SK, SD/ AN, GAU
	SERBEST ÇALIŞMA	Hemostaz ve kan pıhtılaşması	Dolaşım dinamiği, dolaşım sisteminde akar denge, dolaşım sistemindeki kavramlar	Kemik iliği histolojisi, kan hücrelerinin gelişimi, periferik kan hücreleri histolojisi	LAB A: Solunum sistemi histolojisi/ LAB B: Kan alma tüplerinin tanıtımı, kan ayırma, kan bileşenleri / LAB C-D: Spirometre
09:30 10:20	ANA14 ZA	FİZ20 AN	BFZ4 RN	HİS7 HD	HİSL2/ BİKL2/ FİZL2 HD, NET/ SK, SD/ AN, GAU
	Kalp (COR)- Kalbin venleri, iletim sistemi, sinirleri	Hemostaz ve kan pıhtılaşması	Dolaşım sistemindeki fiziksel yasalar	Kemik iliği histolojisi, kan hücrelerinin gelişimi, periferik kan hücreleri histolojisi	LAB B: Solunum sistemi histolojisi/ LAB C: Kan alma tüplerinin tanıtımı, kan ayırma, kan bileşenleri/ LAB A-E: Spirometre
10:30 11:20	FİZLT1 AN, GAU	HİS4 NET	TMİK13 MAK, DG, FKY	FİZ23 AZT	HİSL3/ BİKL3/ FİZL3 HD, NET/ SK, SD/ AN, GAU
	LAB Teorik: Spirometri	Solunum sistemi gelişimi	Ayırt ettirici boyama yöntemleri (Gram, Neisser, Albert)	Kalp kası	LAB C: Solunum sistemi histolojisi/ LAB A: Kan alma tüplerinin tanıtımı, kan ayırma, kan bileşenleri/ LAB B-F: Spirometre
11:30 12:20	ANA15 ZA	HİS5 NET	ANA17 ZA	FİZ24 AZT	ANA18 ZA
	Kalp (COR)- pericard , kalbin anomalileri, Klinik anatomi	Faringeal sistem, yüz ve solunum sistemlerinin gelişimsel anomalileri	Baş ve Boyun arterleri 1 (A. carotis communis), a. carotis externa dalları ve uç dalı a. temporalis superficialis	Bir pompa olarak kalp	A. maxillaris dalları ve uç dalları
12:20 13:30	ÖĞLE TATİLİ		Danışman-Öğrenci Saati	ÖĞLE TATİLİ	

Saat	20 Ekim 2025 Pazartesi	21 Ekim 2025 Salı	22 Ekim 2025 Çarşamba	23 Ekim 2025 Perşembe	24 Ekim 2025 Cuma
13:30 14:20	FİZ17 GAU	ANA16 ZA	DİS7 ZA, ZKB, BNÇ	TBİK5 GÖ	DİS9 ZA, ZKB, BNÇ
	Vücudun enfeksiyona direnci II	Arterler, kalpten çıkan büyük damarlar- (Truncus pulmonalis ve aorta)	DİSSEKSİYON- II. Grup	Hemoglobin ve gaz taşınması	DİSSEKSİYON- I. Grup
14:30 15:20	FİZ18 GAU	FİZ21 AN	DİS8 ZA, ZKB, BNÇ	SEÇ5 0	DİS10 ZA, ZKB, BNÇ
	Vücudun enfeksiyona direnci II	Kan grupları, transfüzyon reaksiyonları	DİSSEKSİYON- I. Grup	SEÇMELİ DERS	DİSSEKSİYON- II. Grup
15:30 16:20	TMİK11 MAK	FİZ22 AN	SER23 0	SEÇ6 0	REK5 0
	Bakterilerin üremesi, izolasyonu	Kan grupları, transfüzyon reaksiyonları	SERBEST ÇALIŞMA	SEÇMELİ DERS	REKTÖRLÜK SEÇMELİ DERS
16:30 17:20	TMİK12 MAK, DG, FKY	SER21 0	SER24 0	TBİK6 GÖ	REK6 0
	Bakteri kültürü ve ekim yöntemleri	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	Eritrosit biyokimyası	REKTÖRLÜK SEÇMELİ DERS
17:30 18:20	SER20 0	SER22 0	SER25 0		SER26 0
	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA

4 HAFTA

Saat	27 Ekim 2025 Pazartesi	28 Ekim 2025 Salı	29 Ekim 2025 Çarşamba	30 Ekim 2025 Perşembe	31 Ekim 2025 Cuma
08:30	BFZ5 AY	SER29 0	TTL6 0	TMİK15 MAK, DG, FKY	HİS9 NET
09:20	Kalpте biyoelektrik olaylar ve elektrokardiyografinin biyofiziksel temelleri I	SERBEST ÇALIŞMA	CUMHURİYET BA YRAMI	Bakterilerin biyokimyasal ve fizyolojik özellikleri (identifikasyon yöntemleri)	Kalp gelişimi
09:30	BFZ6 AY	SER30 0	TTL7 0	HİS8 HD	HİS10 NET
10:20	Kalpте biyoelektrik olaylar ve elektrokardiyografinin biyofiziksel temelleri II	SERBEST ÇALIŞMA	CUMHURİYET BA YRAMI	Kalp histolojisi, damar histolojisi	Damar gelişimi
10:30	TMİK14 MAK	SER31 0	TTL8 0	TBİK7 GÖ	FİZ29 AZT
11:20	Bakteri genetiği	SERBEST ÇALIŞMA	CUMHURİYET BA YRAMI	Koagülasyon-Fibrinoliz	Dolaşım sistemi
11:30	ANA 19 ZA	SER32 0	TTL9 0	FİZ27 GAU	FİZ30 AZT
12:20	A. carotis interna, a. vertebralis , a. basillaris	SERBEST ÇALIŞMA	CUMHURİYET BA YRAMI	Kardiyak aritmiler	Dolaşım sistemi damarlarının gerilebilme yeteneği
12:20	ÖĞLE TATİLİ				
13:30	ÖĞLE TATİLİ				

Saat	27 Ekim 2025 Pazartesi	28 Ekim 2025 Salı	29 Ekim 2025 Çarşamba	30 Ekim 2025 Perşembe	31 Ekim 2025 Cuma
13:30	ANA20 ZA	TTL1 0	TTL10 0	FİZ28 GAU	DİS11 ZA, ZKB, BNC
14:20	A. Subclavia, a. axillaris ve a. brachialis	CUMHURİYET BA YRAMI ARIFESI	CUMHURİYET BA YRAMI	Kalbin fizyopatolojileri	DİSSEKSİYON- II. Grup
14:30	FİZ25 GAU	TTL2 0	TTL11 0	SEÇ7 0	DİS12 ZA, ZKB, BNC
15:20	Kalbin ritmik uyanması	CUMHURİYET BA YRAMI ARIFESI	CUMHURİYET BA YRAMI	SEÇMELİ DERS	DİSSEKSİYON- I. Grup
15:30	FİZ26 GAU	TTL3 0	TTL12 0	SEÇ8 0	REK7 0
16:20	Normak EKG	CUMHURİYET BA YRAMI ARIFESI	CUMHURİYET BA YRAMI	SEÇMELİ DERS	REKTÖRLÜK SEÇMELİ DERS
16:30	SER27 0	TTL4 0	TTL13 0	SER33 0	REK8 0
17:20	SERBEST ÇALIŞMA	CUMHURİYET BA YRAMI ARIFESI	CUMHURİYET BA YRAMI	SERBEST ÇALIŞMA	REKTÖRLÜK SEÇMELİ DERS
17:30	SER28 0	TTL5 0	TTL14 0		SER34 0
18:20	SERBEST ÇALIŞMA	CUMHURİYET BA YRAMI ARIFESI	CUMHURİYET BA YRAMI	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA

5 HAFTA

Saat	3 Kasım 2025 Pazartesi	4 Kasım 2025 Salı	5 Kasım 2025 Çarşamba	6 Kasım 2025 Perşembe	7 Kasım 2025 Cuma
08:30 09:20	FİZLT2 AN, GAU	ANA21 ZA	TBK8 GÖ	FİZ36 AN	ANA26 ZA
	LAB Teorik: Hematokrit, kan sayımı, kan grupları, kanama zamanı	A. thoracica, a. abdominalis ve dalları	Plazma proteinleri	Kan basıncının uzun süreli düzenlenmesi-I	Lenfatik sistem (Systema Lymphaticum)-I
09:30 10:20	FİZLT3 AN, GAU	FİZ33 AN	HİS13 HD	FİZ37 AN	TMİKL4/ HİSL7/ FİZL10 MAK, DG, FKY/ HD, NET/ AN, GAU
	LAB Teorik: Hematokrit, kan sayımı, kan grupları, kanama zamanı	Mikro dolaşım ve lenf sistemi	Bağışksal yanıtta rol oynayan hücreler	Kan basıncının uzun süreli düzenlenmesi-II	LAB D: Bakteri kültürü ve ekim yöntemleri (yayma yöntemi, azaltma yöntemi, pasaj yapma) / LAB F: Kan doku, kalp ve damar histolojisi / LAB E: EKG
10:30 11:20	HİS11 HD	FİZ34 AN	FİZ35 AN	ANA24 ZA	TMİKL5/ HİSL8/ FİZL11 MAK, DG, FKY/ HD, NET/ AN, GAU
	Damar histogenezi ve düzenleyici faktörler	Kapiller sıvı değişimi ve lenf akımı	Kan basıncının hızlı düzenlenmesi	Azygos ven sistemi, alt taraf venleri	LAB E: Bakteri kültürü ve ekim yöntemleri (yayma yöntemi, azaltma yöntemi, pasaj yapma) / LAB D: Kan doku, kalp ve damar histolojisi / LAB F: EKG
11:30 12:20	HİS12 NET	ANA22 ZA	ANA23 ZA	FİZL9 AN, GAU	TMİKL6/ HİSL9/ FİZL12 MAK, DG, FKY/ HD, NET/ AN, GAU
	Fetal dolaşım ve gelişimsel bozukluklar	Alt taraf arterleri	Toplar damarlar genel bilgi	LAB C: EKG	LAB F: Bakteri kültürü ve ekim yöntemleri (yayma yöntemi, azaltma yöntemi, pasaj yapma) / LAB E: Kan doku, kalp ve damar histolojisi / LAB D: EKG
12:20 13:30	ÖĞLE TATİLİ		Danışman-Öğrenci Saati	ÖĞLE TATİLİ	

Saat	3 Kasım 2025 Pazartesi	4 Kasım 2025 Salı	5 Kasım 2025 Çarşamba	6 Kasım 2025 Perşembe	7 Kasım 2025 Cuma
13:30 14:20	FİZ31 GAU	TMİKL1/FİZL4/ BİKL4/ HİSL4 MAK, DG, FKY/ AN, GAU/ SK,SD/ HD,NET	DİS13 ZA, ZKB, BNC	ANA25 ZA	DİS15 ZA, ZKB, BNC
	Dokularda kan akımının kontrolü	LAB A: Bakteri kültürü ve ekim yöntemleri (yayma yöntemi, azaltma yöntemi, pasaj yapma) / LAB B-F: Hematokrit, kan sayımı, kan grupları, kanama zamanı / LAB D: Kan alma tüplerinin tanıtımı, kan ayırma, kan bileşenleri / LAB E: Solunum sistemi histolojisi	DİSSEKSİYON- II. Grup	Vena portae hepatis	DİSSEKSİYON- I. Grup
14:30 15:20	FİZ32 GAU	TMİKL2/FİZL5/ BİKL5/ HİSL5 MAK, DG, FKY/ AN, GAU/ SK,SD/ HD,NET	DİS14 ZA, ZKB, BNC	SEÇ9 0	DİS16 ZA, ZKB, BNC
	Dolaşımın sinirsel düzenlenmesi	LAB B: Bakteri kültürü ve ekim yöntemleri (yayma yöntemi, azaltma yöntemi, pasaj yapma) / LAB C-D: Hematokrit, kan sayımı, kan grupları, kanama zamanı / LAB E: Kan alma tüplerinin tanıtımı, kan ayırma, kan bileşenleri / LAB F: Solunum sistemi histolojisi	DİSSEKSİYON- I. Grup	SEÇMELİ DERS	DİSSEKSİYON- II. Grup
15:30 16:20	TMİK16 MAK	TMİKL3/FİZL6/ BİKL6/ HİSL6 MAK, DG, FKY/ AN, GAU/ SK,SD/ HD,NET	FİZL7 AN, GAU	SEÇ10 0	REK9 0
	Bakterilerin virülans faktörleri	LAB C: Bakteri kültürü ve ekim yöntemleri (yayma yöntemi, azaltma yöntemi, pasaj yapma) / LAB A-E: Hematokrit, kan sayımı, kan grupları, kanama zamanı / LAB F: Kan alma tüplerinin tanıtımı, kan ayırma, kan bileşenleri / LAB D: Solunum sistemi histolojisi	LAB A: EKG	SEÇMELİ DERS	REKTÖRLÜK SEÇMELİ DERS
16:30 17:20	TMİK17 MAK	FİZLT4 AN, GAU	FİZL8 AN, GAU	SER39 0	REK10 0
	Bakterilerin virülans faktörleri	LAB Teorik: EKG	LAB B: EKG	SERBEST ÇALIŞMA	REKTÖRLÜK SEÇMELİ DERS
17:30 18:20	SER35 0	SER36 0	SER37 0	SER40 0	SER40 0
	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA

6 HAFTA

Saat	10 Kasım 2025 Pazartesi	11 Kasım 2025 Salı	12 Kasım 2025 Çarşamba	13 Kasım 2025 Perşembe	14 Kasım 2025 Cuma
08:30	ANMA1 0	HİS16 NET	ANA27 ZA	SER48 0	SER50 0
09:20	10 Kasım Atatürk'ü Anma Günü	Lenfatik sistem gelişimi	Lenfatik sistem (Systema Lymphaticum)-II	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA
09:30	HİS14 HD	FİZ40 AN	HİSL13 HD,NET	FİZ42 AN	HİSL16/ BİKL10/ FİZL16/ MİKL10
10:20	Primer lenfoid organların histolojisi :Timus	Kalp yetmezliği	LAB A: Primer ve sekonder lenfoid organların histolojisi	Dolaşım fizyopatolojisi	LAB F: Primer ve sekonder lenfoid organların histolojisi/ LAB A: Protrombin Zamanı/ LAB D: Nabız, Kan basıncı ölçümü/ LAB E: Ayırt ettirici boyama yöntemleri (Gram boyama)
10:30	HİS15 HD	FİZ41 AN	HİSL14 HD,NET	FİZ43 AN	HİSL17/ BİKL11/ FİZL17/ MİKL11
11:20	Sekonder lenfoid organların histolojisi : Lenf Dügümü, dalak, tonsilla	Kalp kapakları, kalp sesleri	LAB B: Primer ve sekonder lenfoid organların histolojisi	Dolaşım fizyopatolojisi	LAB D: Primer ve sekonder lenfoid organların histolojisi/ LAB B: Protrombin Zamanı/ LAB E: Nabız, Kan basıncı ölçümü/ LAB F: Ayırt ettirici boyama yöntemleri (Gram boyama)
11:30	FİZ38 AN	FİZLT5 AN, GAU	HİSL15 HD,NET	TBİK11 GÖ	HİSL18/ BİKL12/ FİZL18/ MİKL12
12:20	Kalp debisi	LAB Teorik: Nabız, Kan basıncı ölçümü	LAB C: Primer ve sekonder lenfoid organların histolojisi	Endotel biyokimyası	LAB E: Primer ve sekonder lenfoid organların histolojisi/ LAB C: Protrombin Zamanı/ LAB F: Nabız, Kan basıncı ölçümü/ LAB D: Ayırt ettirici boyama yöntemleri (Gram boyama)
12:20	ÖĞLE TATİLİ		Danışman-Öğrenci Saati	ÖĞLE TATİLİ	
13:30					

Saat	10 Kasım 2025 Pazartesi	11 Kasım 2025 Salı	12 Kasım 2025 Çarşamba	13 Kasım 2025 Perşembe	14 Kasım 2025 Cuma
13:30	FİZ39 AN	FİZL13/ MİKL7/ BİKL7/ HİSL10	DIS17 ZA, ZKB, BNC	TBİK12 GÖ	DİS19 ZA, ZKB, BNC
14:20	Egzersizde kalp debisi, koroner dolaşım	LAB A : Nabız, Kan basıncı ölçümü/ LAB B: Ayırt ettirici boyama yöntemleri (Gram boyama) /LAB D: Protrombin Zamanı/ LAB C: Kan doku, kalp ve damar histolojisi	DİSSEKSİYON- II. Grup	Endotel disfonksiyonu ve ateroskleroz	DİSSEKSİYON- I. Grup
14:30	TBİK9 GÖ	FİZL14/ MİKL8/ BİKL8/ HİSL11	DIS18 ZA, ZKB, BNC	SEÇ11 0	DİS20 ZA, ZKB, BNC
15:20	Hücrede oksijen kullanımı	LAB B : Nabız, Kan basıncı ölçümü/ LAB C: Ayırt ettirici boyama yöntemleri (Gram boyama) /LAB E: Protrombin Zamanı/ LAB A: Kan doku, kalp ve damar histolojisi	DİSSEKSİYON- I. Grup	SEÇMELİ DERS	DİSSEKSİYON- II. Grup
15:30	TBİK10 GÖ	FİZL15/ MİKL9/ BİKL9/ HİSL12	SER45 0	SEÇ12 0	REK11 0
16:20	Reaktif oksijen türleri ve antioksidan sistemler	LAB C : Nabız, Kan basıncı ölçümü/ LAB A: Ayırt ettirici boyama yöntemleri (Gram boyama) / LAB F: Protrombin Zamanı/ LAB B: Kan doku, kalp ve damar histolojisi	SERBEST ÇALIŞMA	SEÇMELİ DERS	REKTÖRLÜK SEÇMELİ DERS
16:30	SER41 0	SER43 0	SER46 0	SER49 0	REK12 0
17:20	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	REKTÖRLÜK SEÇMELİ DERS
17:30	SER42 0	SER44 0	SER47 0		SER51 0
18:20	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA

7 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	SER52 0	SER61 0	SER65 0	SER70 0	SER76 0
	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	KURUL II DERSLERİ	KURUL II DERSLERİ
09:30 10:20	SER53 0	KRLS-1 0	AUS1 0	SER71 0	SER77 0
	SERBEST ÇALIŞMA	KURUL I SINAVI	ANATOMİ UYGULAMA SINAVI	KURUL II DERSLERİ	KURUL II DERSLERİ
10:30 11:20	SER54 0	KRLS-2 0	AUS2 0	SER72 0	SER78 0
	SERBEST ÇALIŞMA	KURUL I SINAVI	ANATOMİ UYGULAMA SINAVI	KURUL II DERSLERİ	KURUL II DERSLERİ
11:30 12:20	SER55 0	KRLS-3 0	AUS3 0	SER73 0	SER79 0
	SERBEST ÇALIŞMA	KURUL I SINAVI	ANATOMİ UYGULAMA SINAVI	KURUL II DERSLERİ	KURUL II DERSLERİ
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	SER56 0	KRLS-4 0	KD1 0	SER74 0	SER80 0
	SERBEST ÇALIŞMA	KURUL I SINAVI	Kurul I Sınavı Değerlendirme	KURUL II DERSLERİ	KURUL II DERSLERİ
14:30 15:20	SER57 0	KRLS-5 0	SER66 0	SEÇ13 0	SER81 0
	SERBEST ÇALIŞMA	KURUL I SINAVI	SERBEST ÇALIŞMA	SEÇMELİ DERS	KURUL II DERSLERİ
15:30 16:20	SER58 0	SER62 0	SER67 0	SEÇ14 0	REK13 0
	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SEÇMELİ DERS	REKTÖRLÜK SEÇMELİ DERS
16:30 17:20	SER59 0	SER63 0	SER68 0	SER75 0	REK14 0
	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	KURUL II DERSLERİ	REKTÖRLÜK SEÇMELİ DERS
17:30 18:20	SER60 0	SER64 0	SER69 0		SER82 0
	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	KURUL II DERSLERİ