

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

DERS KURULU II

TIP 121 - TEMEL TIP BİLİMLERİNE GİRİŞ II

DÖNEM I KOORDİNATÖRÜ: PROF. DR. MİNE ANĞ KÜÇÜKER
KURUL II KOORDİNATÖRÜ: PROF. DR. GÜL ÖZDEMİRLER

KURUL BAŞLANGIÇ TARİHİ	KURUL BİTİŞ TARİHİ
27.11.2025	14.01.2026
	Kurul Süresi: 8 Hafta

KURUL SINAVI TARİHİ	14.01.2026	
1. OTURUM	10:00 -11:40	Biyostatistik, Histoloji ve Embriyoloji, Tıbbi Biyoloji ve Genetik
2. OTURUM	14:00 -15:40	Biyofizik, Temel İlk Yardım, Tıbbi Biyokimya, Tıbbi Farmakoloji

DİĞER SINAVLAR	TARİH	SAAT
Türk Dili I Final Sınavı	19.01.2026	10:30 -12:30
Ata.İlk. ve İnk.Tarihi I Final Sınavı	19.01.2026	14:30 -16:30
Yabancı Dil Final Sınavı	20.01.2026	09:30 -13:30
Seçmeli Ders Final Sınavları	16.01.2026	15:30-17:20
	19.01.2026	13:20-14:20
	22.01.2026	14:30-16:20
	23.01.2026	15:30-17:20

Ders Veren Öğretim Üyeleri	Anabilim Dalı	Araştırma Görevlileri	Anabilim Dalı
Prof. Dr. Hülya Güven (HG)	Tıbbi Farmakoloji (TFAR)	Arş. Gör. Ayşenur Demir	Biyofizik
Prof. Dr. Rüstem Nürten (RN)	Biyofizik (BFZ)	Arş. Gör. Dilara İlyaz	Anatomi
Prof. Dr. Hüsnüye Doğruman (HD)	Histoloji ve Embriyoloji (HİS)	Arş. Gör. Fatma Özlem	Fizyoloji
Doç. Dr. Ömerül Faruk Aydın (ÖFA)	Acil Tıp (TİY)	Arş. Gör. İlayda Nur Belen	Tıbbi Biyoloji ve Genetik
Dr. Öğr. Üyesi Aysun Yıldız (AY)	Biyofizik (BFZ)	Arş. Gör. Nursel Hasseyid	Tıbbi Farmakoloji
Dr. Öğr. Üyesi Büşra Aksoyler Sezgin (BAS)	Tıbbi Biyoloji ve Genetik (TBG)	Arş. Gör. Sıla Yağmur Beyaz	Tıbbi Biyokimya
Dr. Öğr. Üyesi Nur Elagül Tombul (NET)	Histoloji ve Embriyoloji (HİS)	Arş. Gör. Sümeyye Şimşek	Halk Sağlığı
Dr. Öğr. Üyesi Nürten Dayıoğlu (ND)	Biyostatistik (BİS)	Arş. Gör. Yağmur Çelik	Histoloji ve Embriyoloji
Dr. Öğr. Üyesi Selin Kankaya (SK)	Tıbbi Biyokimya (TBİK)		
Dr. Öğr. Üyesi Servet Duranay (SD)	Tıbbi Biyokimya (TBİK)		
Dr. Öğr. Üyesi Tahir Talat Yurttaş (TTY)	Acil Tıp (TİY)		
Dr. Öğr. Üyesi Varol Güler (VG)	Tıbbi Biyoloji ve Genetik (TBG)		
Dr. Öğr. Üyesi Yasin Çelikkok (YC)	Biyofizik (BFZ)		

	TEORİK	UYGULAMA
BIYOFİZİK	10	2
BIYOİSTATİSTİK	12	0
HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ	11	1
TEMEL İLK YARDIM	12	0
TIBBİ BİYOKİMYA	19	2
TIBBİ BİYOLOJİ VE GENETİK	25	2
TIBBİ FARMAKOLOJİ	7	1
TOPLAM	96	8

Atatürk İlke ve İnkılapları 2 saat/hafta, İngilizce 3 saat/hafta ve Türk Dili dersleri 2 saat/hafta UZEM sistemine yüklenecek videolar aracılığıyla **online** eğitim olarak yapılacaktır.

Tüm Kurul Dersleri Cevizlibağ Kampüsü Ana Bina 111 ve 108 nolu dersliklerde yapılacaktır.

Laboratuvar Uygulamaları ve Klinik Beceriler					
Öğretim Üyesi	Konular	Anabilim Dalı	Tarih	Saat	Laboratuvar
BAS, VG	LAB: Mikroskop, Hücre Tipleri - GRUP A	Tıbbi Biyoloji ve Genetik	9.12.2025	14.30-15.20	305
BAS, VG	LAB: Mikroskop, Hücre Bölünmesi - GRUP A	Tıbbi Biyoloji ve Genetik	9.12.2025	15.30-16.20	305
SK, SD	LAB: Spektrofotometre Kullanımı GRUP D	Tıbbi Biyokimya	12.12.2025	09.30-10.20	309
BAS, VG	LAB: Mikroskop, Hücre Tipleri - GRUP B	Tıbbi Biyoloji ve Genetik	12.12.2025	10.30-11.20	305
SK, SD	LAB: Spektrofotometre Kullanımı GRUP E	Tıbbi Biyokimya	12.12.2025	10.30-11.20	309
BAS, VG	LAB: Mikroskop, Hücre Bölünmesi - GRUP B	Tıbbi Biyoloji ve Genetik	12.12.2025	11.30-12.20	305
SK, SD	LAB: Spektrofotometre Kullanımı GRUP F	Tıbbi Biyokimya	12.12.2025	11.30-12.20	309
SK, SD	LAB: Spektrofotometre Kullanımı GRUP A	Tıbbi Biyokimya	16.12.2025	13.30-14.20	309
BAS, VG	LAB: Mikroskop, Hücre Tipleri -GRUP D	Tıbbi Biyoloji ve Genetik	16.12.2025	14.30-15.20	305
SK, SD	LAB: Spektrofotometre Kullanımı GRUP B	Tıbbi Biyokimya	16.12.2025	14.30-15.20	309
BAS, VG	LAB: Mikroskop, Hücre Bölünmesi -GRUP D	Tıbbi Biyoloji ve Genetik	16.12.2025	15.30-16.20	305
SK, SD	LAB: Spektrofotometre Kullanımı GRUP C	Tıbbi Biyokimya	16.12.2025	15.30-16.20	309
HD, NET	LAB: Hücre Çeşitleri GRUP A	Histoloji ve Embriyoloji	19.12.2025	09.30-10.20	330
HD, NET	LAB: Hücre Çeşitleri GRUP B	Histoloji ve Embriyoloji	19.12.2025	10.30-11.20	330
BAS, VG	LAB: Mikroskop, Hücre Tipleri - GRUP E	Tıbbi Biyoloji ve Genetik	19.12.2025	10.30-11.20	305
SK, SD	LAB: Spektrofotometre Kullanımı GRUP G	Tıbbi Biyokimya	19.12.2025	10.30-11.20	309
HD, NET	LAB: Hücre Çeşitleri GRUP C	Histoloji ve Embriyoloji	19.12.2025	11.30-12.20	330
BAS, VG	LAB: Mikroskop, Hücre Bölünmesi - GRUP E	Tıbbi Biyoloji ve Genetik	19.12.2025	11.30-12.20	305
SK, SD	LAB: Spektrofotometre Kullanımı GRUP H	Tıbbi Biyokimya	19.12.2025	11.30-12.20	309
SK, SD	LAB: Karbonhidratların ve Lipidlerin Tanınma Reaks. GRUP D	Tıbbi Biyokimya	30.12.2025	13.30-14.20	309
BAS, VG	LAB: Mikroskop, Hücre Tipleri - GRUP F	Tıbbi Biyoloji ve Genetik	30.12.2025	13.30-14.20	305
HD, NET	LAB: Hücre Çeşitleri GRUP G	Histoloji ve Embriyoloji	30.12.2025	14.30-15.20	330
SK, SD	LAB: Karbonhidratların ve Lipidlerin Tanınma Reaks. GRUP E	Tıbbi Biyokimya	30.12.2025	14.30-15.20	309
BAS, VG	LAB: Mikroskop, Hücre Bölünmesi - GRUP F	Tıbbi Biyoloji ve Genetik	30.12.2025	14.30-15.20	305
HD, NET	LAB: Hücre Çeşitleri GRUP H	Histoloji ve Embriyoloji	30.12.2025	15.30-16.20	330
SK, SD	LAB: Karbonhidratların ve Lipidlerin Tanınma Reaks. GRUP F	Tıbbi Biyokimya	30.12.2025	15.30-16.20	309
HG	LAB: İlaçların verilmiş yolları ve farmasötik şekiller- GRUP B	Tıbbi Farmakoloji	2.01.2026	09.30-10.20	Anatomi Lab.
SK, SD	LAB: Karbonhidratların ve Lipidlerin Tanınma Reaks. GRUP A	Tıbbi Biyokimya	2.01.2026	09.30-10.20	309
BAS, VG	LAB: Mikroskop, Hücre Tipleri - GRUP G	Tıbbi Biyoloji ve Genetik	2.01.2026	09.30-10.20	305
HG	LAB: İlaçların verilmiş yolları ve farmasötik şekiller- GRUP C	Tıbbi Farmakoloji	2.01.2026	10.30-11.20	Anatomi Lab.
SK, SD	LAB: Karbonhidratların ve Lipidlerin Tanınma Reaks. GRUP B	Tıbbi Biyokimya	2.01.2026	10.30-11.20	309
BAS, VG	LAB: Mikroskop, Hücre Bölünmesi - GRUP G	Tıbbi Biyoloji ve Genetik	2.01.2026	10.30-11.20	305
HG	LAB: İlaçların verilmiş yolları ve farmasötik şekiller- GRUP D	Tıbbi Farmakoloji	2.01.2026	11.30-12.20	Anatomi Lab.
SK, SD	LAB: Karbonhidratların ve Lipidlerin Tanınma Reaks. GRUP H	Tıbbi Biyokimya	2.01.2026	11.30-12.20	309
HD, NET	LAB: Hücre Çeşitleri GRUP D	Histoloji ve Embriyoloji	6.01.2026	13.30-14.20	330
SK, SD	LAB: Karbonhidratların ve Lipidlerin Tanınma Reaks. GRUP C	Tıbbi Biyokimya	6.01.2026	13.30-14.20	309
BAS, VG	LAB: Mikroskop, Hücre Tipleri - GRUP H	Tıbbi Biyoloji ve Genetik	6.01.2026	13.30-15.20	305
HD, NET	LAB: Hücre Çeşitleri GRUP E	Histoloji ve Embriyoloji	6.01.2026	14.30-15.20	330
BAS, VG	LAB: Mikroskop, Hücre Bölünmesi - GRUP H	Tıbbi Biyoloji ve Genetik	6.01.2026	14.30-15.20	305
SK, SD	LAB: Karbonhidratların ve Lipidlerin Tanınma Reaks. GRUP G	Tıbbi Biyokimya	6.01.2026	14.30-15.20	309
HD, NET	LAB: Hücre Çeşitleri GRUP F	Histoloji ve Embriyoloji	6.01.2026	15.30-16.20	330
RN, AY,YÇ	LAB: Aksiyon potansiyellerinin ölçümü (Teorik)	Biyofizik	7.01.2026	13.30-14.20	Derslikte
RN, AY,YÇ	LAB: Aksiyon potansiyellerinin ölçümü (Teorik)	Biyofizik	7.01.2026	14.30-15.20	Derslikte
HG	LAB: İlaçların verilmiş yolları ve farmasötik şekiller- GRUP A	Tıbbi Farmakoloji	8.01.2026	09.30-10.20	Anatomi Lab.
HG	LAB: İlaçların verilmiş yolları ve farmasötik şekiller- GRUP E	Tıbbi Farmakoloji	8.01.2026	10.30-11.20	Anatomi Lab.
HG	LAB: İlaçların verilmiş yolları ve farmasötik şekiller- GRUP F	Tıbbi Farmakoloji	8.01.2026	11.30-12.20	Anatomi Lab.
BAS, VG	LAB: Mikroskop, Hücre Tipleri -GRUP C	Tıbbi Biyoloji ve Genetik	9.01.2026	10.30-11.20	305
BAS, VG	LAB: Mikroskop, Hücre Bölünmesi -GRUP C	Tıbbi Biyoloji ve Genetik	9.01.2026	11.30-12.20	305

1. 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	SER1 0	SER10 0	SER19 0	KD1 111	SER26 0
	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	KURUL I SINAVI DEĞERLENDİRME	SERBEST ÇALIŞMA
09:30 10:20	SER2 0	SER11 0	SNV1 0	KTAN 111	TBG1 BAS/ 111
	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	KURUL I SINAVI	KURUL II TANITIM DERSİ	Yaşamın Başlangıcı, Hücre Tipleri
10:30 11:20	SER3 0	SER12 0	SNV2 0	TBİK1 SD/ 111	TBG2 BAS/ 111
	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	KURUL I SINAVI	Hücre zar yapısı ve fonksiyonları	Yaşamın Başlangıcı, Hücre Tipleri
11:30 12:20	SER4 0	SER13 0	SER20 0	TBİK2 SD/ 111	TBİK4 SD/ 111
	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	Hücre içi organellerinin yapı ve fonksiyonları	Karbonhidratların genel özellikleri ve sınıflandırılması
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	SER5 0	SER14 0	SNV3 0	TBİK3 SD/ 111	BİS1 ND/ 111
	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	KURUL I SINAVI	Transport mekanizmaları	Verilerin sınıflandırılması, verileri özetlemedeki önemi.
14:30 15:20	SER6 0	SER15 0	SNV4 0	SEÇ1 0	BİS2 ND/ 111
	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	KURUL I SINAVI	SEÇMELİ DERS ARA SINAVI	Verilerin sınıflandırılması, verileri özetlemedeki önemi.
15:30 16:20	SER7 0	SER16 0	SER21 0	SEÇ2 0	RSEÇ1 0
	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SEÇMELİ DERS ARA SINAVI	REKTÖRLÜK SEÇMELİ DERS ARA SINAVI
16:30 17:20	SER8 0	SER17 0	SER22 0	SER24 0	RSEÇ2 0
	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	REKTÖRLÜK SEÇMELİ DERS ARA SINAVI
17:30 18:20	SER9 0	SER18 0	SER23 0	SER25 0	SER27 0
	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA

2. 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	SER28 0	SER32 0	SER36 0	SER39 0	SER42 0
	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA
09:30 10:20	TBG3 BAS/111	TBG5 BAS/111	HİS2 NET/111	TBİK9 SD/111	TBİK10 SD/111
	Hücre Membranı Yapı ve İşlevi	Fosfolipit Çift Tabakanın Geçirgenliği ve Zardan Madde Taşınması	Histolojide kullanılan yöntemler ve temel prensipleri	Glikozaminoglikanlar	Lipitlerin genel özellikleri ve sınıflandırılması
10:30 11:20	TBG4 BAS/111	TBG6 BAS/111	TİY1 TTY/111	TBG8 BAS/111	TBİK11 SD/111
	Hücre Membranı Yapı ve İşlevi	Hücre İskeleti	Afet ve acil durumun tanımı/ Acil ve ilk yardımın tanımı	Hücre Adezyonu (Hücre Bağlantıları)	Yağ asitleri ve türevleri
11:30 12:20	HİS1 NET/111	TBG7 BAS/111	TİY2 TTY/111	TBG9 BAS/111	TBG10 BAS/111
	Mikroskop Çeşitleri, Temel Çalışma ve Kullanma Prensipleri	Hücre İskeleti	İlk yardım ve ilk yardım uygulayıcılarının tanımlanması	Hücre Dışı Matriks	Organeller ve İşlevleri (Nükleus, Endoplazmik Retikulum, Ribozom, Golgi, Lizozom, Peroksizom, Mitokondri)
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	SEÇ3 0	TBİK5 SD/111	TBİK7 SD/111	BEZ1 YÇ/111	BİS3 ND/111
	SEÇMELİ DERS	Monosakkaritlerin Genel yapısal Özellikleri	Disakkaritler	Radyoaktiflik	Toplanma ölçüleri: aritmetik ortalama, mod, medyan (basit dizide, sınıflandırılmış dizide).
14:30 15:20	SEÇ4 0	TBİK6 SD/111	TBİK8 SD/111	SEÇ5 0	BİS4 ND/111
	SEÇMELİ DERS	Monosakkaritlerin İzomerleri	Polisakkaritler	SEÇMELİ DERS	Ondalıklar, çeyreklikler, yüzdeler.
15:30 16:20	SER29 0	SER33 0	TFAR1 HG/111	SEÇ6 0	RSEÇ3 0
	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	Farmakolojiye giriş temel tanımlar	SEÇMELİ DERS	REKTÖRLÜK SEÇMELİ DERSİ
16:30 17:20	SER30 0	SER34 0	SER37 0	SER40 0	RSEÇ4 0
	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	REKTÖRLÜK SEÇMELİ DERSİ
17:30 18:20	SER31 0	SER35 0	SER38 0	SER41 0	SER43 0
	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA

3. 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	SER44 0	SER49 0	SER53 0	SER56 0	SER61 0
	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA
09:30 10:20	SER45 0	SER50 0	HİS3 NET / 111	SER57 0	TBİK-L1 SK, SD/ 309
	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	İmmünohistokimya teknikleri ve kullanım yöntemleri	SERBEST ÇALIŞMA	LAB: Spektrofotometre Kullanımı GRUP D
10:30 11:20	TBG11 BAS/ 111	TBİK12 SD/ 111	TİY3 ÖFA/ 111	SER58 0	TBİK-L2 / SK, SD/ 309 - BAS, TBG-L3 VG/ 305
	Organeller ve İşlevleri (Nükleus, Endoplazmik Retikulum, Ribozom, Golgi, Lizozom, Peroksizom, Mitokondri)	Trigliserit, fosfolipit ve glikolipitler	Triaj tanımlaması/ Acil ve afet durumlarda triaj uygulamaları	SERBEST ÇALIŞMA	LAB: Spektrofotometre Kullanımı GRUP E - Mikroskop, Hücre Tipleri - GRUP B
11:30 12:20	TBG12 BAS/ 111	TBİK13 SD/ 111	TİY4 ÖFA/ 111	TBG14 BAS/ 111	TBİK-L3 / SK, SD/ 309 - BAS, TBG-L4 VG/ 305
	Organeller ve İşlevleri (Nükleus, Endoplazmik Retikulum, Ribozom, Golgi, Lizozom, Peroksizom, Mitokondri)	Lipoproteinler	Trafik kazalarında ilk yardım/ Yaralı hastanın olay yerinde değerlendirilmesi	Organeller ve İşlevleri (Nükleus, Endoplazmik Retikulum, Ribozom, Golgi, Lizozom, Peroksizom, Mitokondri)	LAB: Spektrofotometre Kullanımı GRUP F - Mikroskop, Hücre Bölünmesi - GRUP B
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	SEÇ7 0	TBG13 BAS/ 111	TBİK14 SD/ 111	TBİK17 SD/ 111	BİS5 ND/ 111
	SEÇMELİ DERS	Organeller ve İşlevleri (Nükleus, Endoplazmik Retikulum, Ribozom, Golgi, Lizozom, Peroksizom, Mitokondri)	İzopren Türevi Lipitler	Biyokimya Ölçüm Teknikleri (Spektrofotometre)	Dağılım ölçüleri: Yayılım genişliği, çeyrek sapma, ortalama mutlak sapma, değişim katsayısı.
14:30 15:20	SEÇ8 0	TBG-L1 BAS, VG/ 305	TBİK15 SK/ 111	SEÇ9 0	BİS6 ND/ 111
	SEÇMELİ DERS	Mikroskop, Hücre Tipleri - GRUP A	Nükleik asitlerin genel özellikleri ve sınıflandırılması (Purin ve Pirimidin yapısı)	SEÇMELİ DERS	Varyans, standart sapma (basit dizide, sınıflandırılmış dizide)
15:30 16:20	SER46 0	TBG-L2 BAS, VG/ 305	TBİK16 SK/ 111	SEÇ10 0	RSEÇ5 0
	SERBEST ÇALIŞMA	Mikroskop, Hücre Bölünmesi - GRUP A	DNA sentezi	SEÇMELİ DERS	REKTÖRLÜK SEÇMELİ DERSİ
16:30 17:20	SER47 0	SER51 0	SER54 0	SER59 0	RSEÇ6 0
	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	REKTÖRLÜK SEÇMELİ DERSİ
17:30 18:20	SER48 0	SER52 0	SER55 0	SER60 0	SER62 0
	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA

4. HAFTA

Saat	15 Aralık 2025 Pazartesi	16 Aralık 2025 Salı	17 Aralık 2025 Çarşamba	18 Aralık 2025 Perşembe	19 Aralık 2025 Cuma
08:30 09:20	SER63 0	SER68 0	SER71 0	SER74 0	SER78 0
	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA
09:30 10:20	SER64 0	TFAR2 HG/ 111	HİS4 NET/ 111	SER75 0	HİS-L1 HD, NET/ 330
	SERBEST ÇALIŞMA	İlaçların elde edildiği kaynaklar	Histokimya	SERBEST ÇALIŞMA	LAB: Hücre Çeşitleri GRUP A
10:30 11:20	TBG15 BAS/111	TBG17 BAS/ 111	TİY5 TTY/ 111	TBİK18 SK/ 111	HİS-L2 / TBİK-L7/TBG-L7 HD, NET/ 330- SK, SD/ 309-BAS, VG/ 305
	Proteinlerin Hücre İçi Trafikçi	Proteinlerin Hücre İçi Trafikçi	Zehirlenme durumlarında ilk yardım	RNA sentezi	LAB: Hücre Çeşitleri GRUP B - LAB: Spektrofotometre Kullanımı GRUP G - Mikroskop, Hücre Tipleri - GRUP E
11:30 12:20	TBG16 BAS / 111	BFZ2 YÇ/ 111	TİY6 TTY/ 111	TBİK19 SK/ 111	HİS-L3 / TBİK-L8 / TBG-L8 HD, NET/ 330- SK, SD/ 309-BAS, VG/ 305
	Proteinlerin Hücre İçi Trafikçi	Radyoizotopların Araştırmalarda ve Tıpta Kullanılması	Temel yaşam desteği/ Yetişkinlerde ve çocuklarda yapılacak ilk müdahaleler	Posttranskripsiyonel Modifikasyonlar	LAB: Hücre Çeşitleri GRUP C- LAB: Spektrofotometre Kullanımı GRUP H - Mikroskop, Hücre Bölünmesi - GRUP E
12:20 13:30	ÖĞLE TATİLİ		Danışman-Öğrenci Saati	ÖĞLE TATİLİ	

Saat	15 Aralık 2025 Pazartesi	16 Aralık 2025 Salı	17 Aralık 2025 Çarşamba	18 Aralık 2025 Perşembe	19 Aralık 2025 Cuma
13:30 14:20	SEÇ11 0	TBİK-L4 SK, SD/ 309	HİS5 NET/ 111	BFZ3 YÇ / 111	BİS7 ND/ 111
	SEÇMELİ DERS	LAB: Spektrofotometre Kullanımı GRUP A	Hücre Yapısı: Hücre Bölümlerinin Mikroskopik Yapıları	Işın Biyofiziği	İkiden fazla grup için ortalamaların karşılaştırılması, ANOVA testi.
14:30 15:20	SEÇ12 0	TBİK-L5 / TBG-L5 SK, SD/ 309 - BAS, VG/ 305	TBG18 VG/ 111	SEÇ13 0	BİS8 ND/ 111
	SEÇMELİ DERS	LAB: Spektrofotometre Kullanımı GRUP B - Mikroskop, Hücre Tipleri - GRUP D	Sinyal İletimi	SEÇMELİ DERS	İkiden fazla grup için ortalamaların karşılaştırılması, ANOVA testi.
15:30 16:20	SER65 0	TBİK-L6 / TBG-L6 SK, SD/ 309 - BAS, VG/ 305	TBG19 VG/ 111	SEÇ14 0	RSEÇ7 0
	SERBEST ÇALIŞMA	LAB: Spektrofotometre Kullanımı GRUP C - Mikroskop, Hücre Bölünmesi - GRUP D	Sinyal İletimi	SEÇMELİ DERS	REKTÖRLÜK SEÇMELİ DERSİ
16:30 17:20	SER66 0	SER69 0	SER72 0	SER76 0	RSEÇ8 0
	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	REKTÖRLÜK SEÇMELİ DERSİ
17:30 18:20	SER67 0	SER70 0	SER73 0	SER77 0	SER79 0
	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA

5. 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	SER80 0	SER85 0	SER90 0	SER94 0	SER97 0
	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA
09:30 10:20	SER81 0	SER86 0	HİS8 NET/ 111	HİS9 NET/ 111	SER98 0
	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	Hücre Yapısı: Çekirdek	Hücre Yapısı: Hücre İskeleti ve Hücreler Arası Bağlantılar	SERBEST ÇALIŞMA
10:30 11:20	BFZ4 AY/ 111	HİS6 NET/ 111	TİY7 ÖFA/ 111	TFAR3 HG/ 111	SER99 0
	Makromoleküller	Hücre Yapısı: Zar Sistemlerinin Mikroskopik Yapıları	Kırıklar, çıkıklar ve uzuv kopmalarında yapılacak ilk yardım müdahaleleri	Tedavide kullanılan bitkiler yararlı mı I ?	SERBEST ÇALIŞMA
11:30 12:20	BFZ5 AY/ 111	HİS7 NET/ 111	TİY8 ÖFA/ 111	TFAR4 HG/ 111	SER100 0
	Nükleik Asitler	Hücre Yapısı: Organeller ve İnklüzyonların Mikroskopik Yapıları	Yanıklarda ve donmalarda yapılacak ilk yardım müdahaleleri	Tedavide kullanılan bitkiler yararlı mı II ?	SERBEST ÇALIŞMA
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	SEÇ15 0	TBG20 VG/ 111	TBG22 VG/ 111	BFZ6 AY/ 111	BİS9 ND/ 111
	SEÇMELİ DERS	Hücre Sayısının, Boyutunun Kontrolü ve Apoptoz	Hücre Döngüsü, Kontrolü, Hücre Bölünmesi ve Eşeyel Yaşam Döngüsü	Proteinler	Oranların karşılaştırılması, Ki-Kare Analizleri
14:30 15:20	SEÇ16 0	TBG21 VG/ 111	TBG23 VG/ 111	SEÇ17 0	BİS10 ND/ 111
	SEÇMELİ DERS	Hücre Sayısının, Boyutunun Kontrolü ve Apoptoz	Hücre Döngüsü, Kontrolü, Hücre Bölünmesi ve Eşeyel Yaşam Döngüsü	SEÇMELİ DERS	Oranların karşılaştırılması, Ki-Kare Analizleri
15:30 16:20	SER82 0	SER87 0	SER91 0	SEÇ18 0	RSEÇ9 0
	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SEÇMELİ DERS	REKTÖRLÜK SEÇMELİ DERSİ
16:30 17:20	SER83 0	SER88 0	SER92 0	SER95 0	RSEÇ10 0
	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	REKTÖRLÜK SEÇMELİ DERSİ
17:30 18:20	SER84 0	SER89 0	SER93 0	SER96 0	SER101 0
	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA

6. 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	TFAR5 HG/ 111	SER105 0	SER109 0	RES1 0	SER114 0
	İlaçların Uygulama Yolları I	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	YILBAŞI	SERBEST ÇALIŞMA
09:30 10:20	TFAR6 HG/ 111	SER106 0	SER110 0	RES2 0	TFAR-L1/ TBİK-L12 HG/ Anatomi Laboratuvarı-SK, SD/ 309- BAG, VG/ 305
	İlaçların Uygulama Yolları II	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	YILBAŞI	İlaçların verilış yolları ve farmasötik şekiller- GRUP B / Karbonhidratların ve Lipidlerin Tanınma Reaks. GRUP A/ Mikroskop, Hücre Tipleri - GRUP G
10:30 11:20	HİS10 NEI/ 111	TFAR7 HG/ 111	TİY9 TTY/ 111	RES3 0	TFAR-L2/ TBİK-L13 HG/ Anatomi Laboratuvarı-SK, SD/ 309- BAG, VG/ 305
	Hücre Yapısı: Somatik ve Germ Hücrelerinin Bölünme ve Farklanmaları	İlaçların Farmasötik Şekilleri	Alerji, böcek ve hayvan ısırtıklarında yapılacak ilk yardım müdahaleleri	YILBAŞI	İlaçların verilış yolları ve farmasötik şekiller- GRUP C / Karbonhidratların ve Lipidlerin Tanınma Reaks. GRUP B/ Mikroskop, Hücre Bölünmesi - GRUP G
11:30 12:20	BFZ7 AY/ 111	BFZ8 AY/ 111	TİY10 TTY/ 111	RES4 0	TFAR-L3/ TBİK-L14 HG/ Anatomi Laboratuvarı-SK, SD/ 309
	Aminoasitler ve asit baz özellikleri	Aktif Proteinlerin Ligantlarıyla Etkileşimi □	Boğulmalarda ve elektrik çarpmalarında yapılacak ilk yardım müdahaleleri	YILBAŞI	İlaçların verilış yolları ve farmasötik şekiller- GRUP D / Karbonhidratların ve Lipidlerin Tanınma Reaks. GRUP H
12:20 13:30	ÖĞLE TATİLİ		Danışman-Öğrenci Saati	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	SEÇ19 0	TBİK-L9/TBG-L9 SK, SD/ 309- BAG, VG/ 305	TBG24 VG/ 111	RES5 0	BİS11 ND/ 111
	SEÇMELİ DERS	LAB: Karbonhidratların ve Lipidlerin Tanınma Reaks. GRUP D-Mikroskop, Hücre Tipleri - GRUP F	Kanserin Biyolojik Temelleri	YILBAŞI	Korelasyon - Basit regresyon Analizi
14:30 15:20	SEÇ20 0	TBİK-L10/ HİS-LA//TBG-L10 SK, SD/ 309- HD, NEI/ 330- BAG, VG/ 305	TBG25 VG/ 111	RES6 0	BİS12 ND/ 111
	SEÇMELİ DERS	LAB: Karbonhidratların ve Lipidlerin Tanınma Reaks. GRUP E- LAB: Hücre Çeşitleri GRUP G - Mikroskop, Hücre Bölünmesi - GRUP F	Kanserin Biyolojik Temelleri	YILBAŞI	Korelasyon - Basit regresyon Analizi
15:30 16:20	SER102 0	TBİK-L11/ HİS-L5 SK, SD/ 309- HD, NEI/ 330	SER111 0	RES7 0	RSEÇ11 0
	SERBEST ÇALIŞMA	LAB: Karbonhidratların ve Lipidlerin Tanınma Reaks. GRUP F- LAB: Hücre Çeşitleri GRUP H	SERBEST ÇALIŞMA	YILBAŞI	REKTÖRLÜK SEÇMELİ DERSİ
16:30 17:20	SER103 0	SER107 0	SER112 0	RES8 0	RSEÇ12 0
	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	YILBAŞI	REKTÖRLÜK SEÇMELİ DERSİ
17:30 18:20	SER104 0	SER108 0	SER113 0	RES9 0	SER115 0
	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	YILBAŞI	SERBEST ÇALIŞMA

7. HAFTA

Saat	5 Ocak 2026 Pazartesi	6 Ocak 2026 Salı	7 Ocak 2026 Çarşamba	8 Ocak 2026 Perşembe	9 Ocak 2026 Cuma
08:30 09:20	SER116 0	SER123 0	SER127 0	SER131 0	SER135 0
	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA
09:30 10:20	SER117 0	SER124 0	HİS11 NET/ 111	TFAR-L4 HG/ Anatomi Laboratuvarı	SER136 0
	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	Kök Hücreler: Embriyonik ve Erişkin Kök Hücreler, Plastisite ve Kök Hücre Kullanımı (Tedavileri)	İlaçların verilis yolları ve farmasötik şekiller- GRUP A	SERBEST ÇALIŞMA
10:30 11:20	SER118 0	BFZ9 AY/ 111	TİY11 ÖFA/ 111	TFAR-L5 HG/ Anatomi Laboratuvarı	İBG-L15 BAS, VG/ 305
	SERBEST ÇALIŞMA	Enzimler-Fiziksel İlkeler, Enzim Kinetikleri	Kanamalı acil durumların yönetimi ve yapılacak ilk yardım müdahaleleri	İlaçların verilis yolları ve farmasötik şekiller- GRUP E	Mikroskop, Hücre Tipleri - GRUP C
11:30 12:20	SER119 0	BFZ10 AY/ 111	TİY12 ÖFA/ 111	TFAR-L6 HG/ Anatomi Laboratuvarı	TBG-L16 BAS, VG/ 305
	SERBEST ÇALIŞMA	Karbonhidrat ve Lipitler	112 ve acil yanıt sistemleri, Zehir danışma merkezleri ve Acil servis kavramlarının tanınması	İlaçların verilis yolları ve farmasötik şekiller- GRUP F	Mikroskop, Hücre Bölünmesi - GRUP C
12:20 13:30	ÖĞLE TATİLİ		Danışman-Öğrenci Saati	ÖĞLE TATİLİ	

Saat	5 Ocak 2026 Pazartesi	6 Ocak 2026 Salı	7 Ocak 2026 Çarşamba	8 Ocak 2026 Perşembe	9 Ocak 2026 Cuma
13:30 14:20	SEÇ21 0	TBİK-L15/TBG- SK, SD/ 309 - BAS, VG/ L13/HİS-L6 305- HD, NET/ 330	BFZ-L-1 RN-AY-YÇ/ 111 Teorik	SER132 0	SER137 0
	SEÇMELİ DERS	LAB: Karbonhidratların ve Lipidlerin Tanınma Reaks. GRUP C / Mikroskop, Hücre Tipleri - GRUP H/LAB: Hücre Çeşitleri GRUP D	LAB: Aksiyon potansiyellerinin ölçümü	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA
14:30 15:20	SEÇ22 0	TBİK-L16/TBG- SK, SD/ 309 - BAS, VG/ L14/HİS-L7 305- HD, NET/ 330	BFZ-L-2 RN-AY-YÇ/ 111 Teorik	SEÇ23 0	SER138 0
	SEÇMELİ DERS	LAB: Karbonhidratların ve Lipidlerin Tanınma Reaks. GRUP G / Mikroskop, Hücre Bölünmesi - GRUP H/LAB: Hücre Çeşitleri GRUP E	LAB: Aksiyon potansiyellerinin ölçümü	SEÇMELİ DERS	SERBEST ÇALIŞMA
15:30 16:20	SER120 0	HİS-L8 HD, NET/ 330	SER128 0	SEÇ24 0	RSEÇ13 0
	SERBEST ÇALIŞMA	LAB: Hücre Çeşitleri GRUP F	SERBEST ÇALIŞMA	SEÇMELİ DERS	REKTÖRLÜK SEÇMELİ DERSİ
16:30 17:20	SER121 0	SER125 0	SER129 0	SER133 0	RSEÇ14 0
	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	REKTÖRLÜK SEÇMELİ DERSİ
17:30 18:20	SER122 0	SER126 0	SER130 0	SER134 0	SER139 0
	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA

8. HAFTA

Saat	12 Ocak 2026 Pazartesi	13 Ocak 2026 Salı	14 Ocak 2026 Çarşamba	15 Ocak 2026 Perşembe	16 Ocak 2026 Cuma
08:30 09:20	SER140 0	SER149 0	SER158 0	SER163 0	SER172 0
	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA
09:30 10:20	SER141 0	SER150 0	SNV5 0	SER164 0	SER173 0
	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	KURUL II SINAVI	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA
10:30 11:20	SER142 0	SER151 0	SNV6 0	SER165 0	SER174 0
	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	KURUL II SINAVI	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA
11:30 12:20	SER143 0	SER152 0	SER159 0	SER166 0	SER175 0
	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA
12:30 13:30	ÖĞLE TATİLİ	ÖĞLE TATİLİ	Danışman-Öğrenci Saati	ÖĞLE TATİLİ	ÖĞLE TATİLİ

Saat	12 Ocak 2026 Pazartesi	13 Ocak 2026 Salı	14 Ocak 2026 Çarşamba	15 Ocak 2026 Perşembe	16 Ocak 2026 Cuma
13:30 14:20	SER144 0	SER153 0	SER160 0	SER167 0	SER176 0
	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA
14:30 15:20	SER145 0	SER154 0	SNV7 0	SER168 0	SER177 0
	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	KURUL II SINAVI	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA
15:30 16:20	SER146 0	SER155 0	SNV8 0	SER169 0	SNV9 0
	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	KURUL II SINAVI	SERBEST ÇALIŞMA	REKTÖRLÜK SEÇMELİ DERS FİNAL SINAVI
16:30 17:20	SER147 0	SER156 0	SER161 0	SER170 0	SNV10 0
	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	REKTÖRLÜK SEÇMELİ DERS FİNAL SINAVI
17:30 18:20	SER148 0	SER157 0	SER162 0	SER171 0	SER178 0
	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA