

TIP FAKÜLTESİ

2024 / 2025 EĞİTİM ÖĞRETİM DÖNEMİ

DEKAN: PROF. DR. DEMİR BUDAK

EĞİTİM BAŞ KOORDİNATÖRÜ: PROF. DR. ASIYE NURTEN

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
28.11.2024	17.01.2025
Kurul Süresi: 8 Hafta	

KURUL SINAVI	TARİH - SAAT
	17.01.2025
1. OTURUM	10:00 -11:40
2. OTURUM	14:30 -16:10

DİĞER SINAVLAR	TARİH	SAAT
Türk Dili I Final Sınavı	20.01.2025	(10:30 -12:30)
Ata.İlk. ve İnk.Tarihi I Final Sınavı	20.01.2025	(14:30 -16:30)
Yabancı Dil Final Sınavı	21.01.2025	(09:30 -13:30)
Seçmeli Ders Final Sınavları	16.01.2025 (14:30-16:20) / 20.01.2025 (13:30-14:20) ve 24.01.2025 (15:30-17:20)	

Ders Veren Öğretim Üyeleri	Anabilim Dalı	Araştırma Görevlileri	Anabilim Dalı
Prof. Dr. Hülya Güven (HG)	Tıbbi Farmakoloji	Arş. Gör. Dr. Servet Duranay	Tıbbi Biyokimya
Prof. Dr. Hüsnüye Doğruman (HD)	Histoloji ve Embriyoloji	Arş. Gör. Dr. Varol Güler	Tıbbi Biyoloji ve Genetik
Dr. Öğr. Üyesi Aysun Yoldaş (AY)	Biyofizik	Arş. Gör. Dilara İlyaz	Anatomi
Dr. Öğr. Üyesi Büşra Aksoyer Sezgin (BAS)	Tıbbi Biyoloji ve Genetik	Arş. Gör. Fatma Özlem	Fizyoloji
Dr. Öğr. Üyesi Nurten Dayıoğlu (ND)	Biyoistatistik	Arş. Gör. Nur Elagül Tombul	Histoloji ve Embriyoloji
Dr. Öğr. Üyesi Ömerul Faruk Aydın (ÖFA)	Acil Tıp	Arş. Gör. Nursel Hasseyid	Tıbbi Farmakoloji
Dr. Öğr. Üyesi Selin Kankaya (SK)	Tıbbi Biyokimya	Arş. Gör. Sümeyye Şimşek	Halk Sağlığı
Dr. Öğr. Üyesi Tahir Talat Yurttaş (TTY)	Acil Tıp		

	TEORİK	UYGULAMA
BİYO FİZİK (BFZ)	10	2
BİYO İSTATİSTİK (BİS)	12	0
HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ (HİS)	10	1
TEMEL İLK YARDIM (TİY)	12	0
TIBBİ BİYOKİMYA (TBİK)	18	2
TIBBİ BİYOLOJİ VE GENETİK (TBG)	25	2
TIBBİ FARMAKOLOJİ (TFAR)	7	1
TOPLAM	94	8

Atatürk İlke ve İnkılapları, İngilizce ve Türk Dili dersleri UZEM sistemine yüklenecek videolar ile **online** eğitim ile yapılacaktır.

Derslik Bilgisi: Cevizlibağ Kampüsü Ana Bina 108 ve 111 nolu dersliklerde yapılacaktır.

Laboratuvar Uygulamaları ve Klinik Beceriler

Öğretim Üyesi	Konular	Anabilim Dalı	Tarih	Saat	Laboratuvar
SK	LAB: Spektrofotometre GRUP A	Tıbbi Biyokimya	9.12.2024	15:30-16:20	309
SK	LAB: Spektrofotometre GRUP B	Tıbbi Biyokimya	9.12.2024	16:30-17:20	309
SK	LAB: Spektrofotometre GRUP C	Tıbbi Biyokimya	13.12.2024	13:30-14:20	309
SK	LAB: Spektrofotometre GRUP D	Tıbbi Biyokimya	13.12.2024	14:30-15:20	309
SK	LAB: Spektrofotometre GRUP E	Tıbbi Biyokimya	16.12.2024	15:30-16:20	309
SK	LAB: Spektrofotometre GRUP F	Tıbbi Biyokimya	16.12.2024	16:30-17:20	309
HG	LAB: İlaçların verilmiş yolları ve farmasötik şekiller- GRUP D	Tıbbi Farmakoloji	18.12.2024	09:30-10:20	Anatomi Lab.
HG	LAB: İlaçların verilmiş yolları ve farmasötik şekiller- GRUP E	Tıbbi Farmakoloji	18.12.2024	10:30-11:20	Anatomi Lab.
HG	LAB: İlaçların verilmiş yolları ve farmasötik şekiller- GRUP F	Tıbbi Farmakoloji	18.12.2024	11:30-12:20	Anatomi Lab.
SK	LAB: Spektrofotometre GRUP G	Tıbbi Biyokimya	20.12.2024	13:30-14:20	309
SK	LAB: Spektrofotometre GRUP H	Tıbbi Biyokimya	20.12.2024	14:30-15:20	309
BAS	LAB: Mikroskop, Hücre Tipleri - GRUP A	Tıbbi Biyoloji ve Genetik	24.12.2024	08:30-09:20	305
BAS	LAB: Mikroskop, Hücre Bölünmesi - GRUP A	Tıbbi Biyoloji ve Genetik	24.12.2024	09:30-10:20	305
BAS	LAB: Mikroskop, Hücre Tipleri - GRUP B	Tıbbi Biyoloji ve Genetik	25.12.2024	09:30-10:20	305
BAS	LAB: Mikroskop, Hücre Bölünmesi - GRUP B	Tıbbi Biyoloji ve Genetik	25.12.2024	10:30-11:20	305
HD	LAB: Hücre Çeşitleri GRUP A	Histoloji ve Embriyoloji	25.12.2024	14:30-15:20	330
HD	LAB: Hücre Çeşitleri GRUP B	Histoloji ve Embriyoloji	25.12.2024	15:30-16:20	330
SK	LAB: Karbonhidratların ve Lipidlerin Tanınma Reaks. GRUP A	Tıbbi Biyokimya	30.12.2024	15:30-16:20	309
SK	LAB: Karbonhidratların ve Lipidlerin Tanınma Reaks. GRUP B	Tıbbi Biyokimya	30.12.2024	16:30-17:20	309
HG	LAB: İlaçların verilmiş yolları ve farmasötik şekiller- GRUP A	Tıbbi Farmakoloji	2.01.2025	09:30-10:20	Anatomi Lab.
HG	LAB: İlaçların verilmiş yolları ve farmasötik şekiller- GRUP B	Tıbbi Farmakoloji	2.01.2025	10:30-11:20	Anatomi Lab.
HG	LAB: İlaçların verilmiş yolları ve farmasötik şekiller- GRUP C	Tıbbi Farmakoloji	2.01.2025	11:30-12:20	Anatomi Lab.
HD	LAB: Hücre Çeşitleri GRUP C	Histoloji ve Embriyoloji	2.01.2025	13:30-14:20	330
BAS	LAB: Mikroskop, Hücre Tipleri -GRUP C	Tıbbi Biyoloji ve Genetik	7.01.2025	09:30-10:20	305
BAS	LAB: Mikroskop, Hücre Bölünmesi -GRUP C	Tıbbi Biyoloji ve Genetik	7.01.2025	10:30-11:20	305
RN,AY,YÇ	LAB: Aksiyon potansiyellerinin ölçümü (Teorik)	Biyofizik	7.01.2025	11:30-12:20	Derslikte
RN,AY,YÇ	LAB: Aksiyon potansiyellerinin ölçümü (Teorik)	Biyofizik	7.01.2025	13:30-14:20	Derslikte
BAS	LAB: Mikroskop, Hücre Tipleri -GRUP D	Tıbbi Biyoloji ve Genetik	8.01.2025	10:30-11:20	305
BAS	LAB: Mikroskop, Hücre Bölünmesi -GRUP D	Tıbbi Biyoloji ve Genetik	8.01.2025	11:30-12:20	305
HD	LAB: Hücre Çeşitleri GRUP D	Histoloji ve Embriyoloji	8.01.2025	13:30-14:20	330
HD	LAB: Hücre Çeşitleri GRUP E	Histoloji ve Embriyoloji	8.01.2025	14:30-15:20	330
HD	LAB: Hücre Çeşitleri GRUP F	Histoloji ve Embriyoloji	8.01.2025	15:30-16:20	330
SK	LAB: Karbonhidratların ve Lipidlerin Tanınma Reaks. GRUP C	Tıbbi Biyokimya	9.01.2025	10:30-11:20	309
SK	LAB: Karbonhidratların ve Lipidlerin Tanınma Reaks. GRUP D	Tıbbi Biyokimya	9.01.2025	11:30-12:20	309
HD	LAB: Hücre Çeşitleri GRUP G	Histoloji ve Embriyoloji	9.01.2025	10:30-11:20	330
HD	LAB: Hücre Çeşitleri GRUP H	Histoloji ve Embriyoloji	9.01.2025	11:30-12:20	330
BAS	LAB: Mikroskop, Hücre Tipleri - GRUP E	Tıbbi Biyoloji ve Genetik	10.01.2025	08:30-09:20	305
BAS	LAB: Mikroskop, Hücre Bölünmesi - GRUP E	Tıbbi Biyoloji ve Genetik	10.01.2025	09:30-10:20	305
SK	LAB: Karbonhidratların ve Lipidlerin Tanınma Reaks. GRUP E	Tıbbi Biyokimya	10.01.2025	13:30-14:20	309
SK	LAB: Karbonhidratların ve Lipidlerin Tanınma Reaks. GRUP F	Tıbbi Biyokimya	10.01.2025	14:30-15:20	309
SK	LAB: Karbonhidratların ve Lipidlerin Tanınma Reaks. GRUP G	Tıbbi Biyokimya	13.01.2025	10:30-11:20	309
SK	LAB: Karbonhidratların ve Lipidlerin Tanınma Reaks. GRUP H	Tıbbi Biyokimya	13.01.2025	11:30-12:20	309
BAS	LAB: Mikroskop, Hücre Tipleri - GRUP F	Tıbbi Biyoloji ve Genetik	13.01.2025	10:30-11:20	305
BAS	LAB: Mikroskop, Hücre Bölünmesi - GRUP F	Tıbbi Biyoloji ve Genetik	13.01.2025	11:30-12:20	305
BAS	LAB: Mikroskop, Hücre Tipleri - GRUP G	Tıbbi Biyoloji ve Genetik	13.01.2025	13:30-14:20	305
BAS	LAB: Mikroskop, Hücre Bölünmesi - GRUP G	Tıbbi Biyoloji ve Genetik	13.01.2025	14:30-15:20	305
BAS	LAB: Mikroskop, Hücre Tipleri - GRUP H	Tıbbi Biyoloji ve Genetik	13.01.2025	15:30-16:20	305
BAS	LAB: Mikroskop, Hücre Bölünmesi - GRUP H	Tıbbi Biyoloji ve Genetik	13.01.2025	16:30-17:20	305

1. HAFTA					
Saat	25 Kasım 2024 Pazartesi	26 Kasım 2024 Salı	27 Kasım 2024 Çarşamba	28 Kasım 2024 Perşembe	29 Kasım 2024 Cuma
08:30 09:20	SER1 0	SER10 0	SER19 0	SER24 0	BİS1 ND/ 111
	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	Verilerin sınıflandırılması, verileri özetlemedeki önemi.
09:30 10:20	SER2 0	SER11 0	SNV1 0	KD1 ND/ 111	BİS2 ND/ 111
	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	KURUL I SINAVI	KURUL I SINAVI DEĞERLENDİRME	Verilerin sınıflandırılması, verileri özetlemedeki önemi.
10:30 11:20	SER3 0	SER12 0	SNV2 0	KTAN GÖ/ 111	TİY1 TTY/ 111
	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	KURUL I SINAVI	KURUL II TANITIM DERSİ	Afet ve acil durumun tanımı/ Acil ve ilk yardımın tanımı
11:30 12:20	SER4 0	SER13 0	SER20 0	TBİK1 SK/ 111	TİY2 TTY/ 111
	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	Hücre zar yapısı ve fonksiyonları	İlk yardım ve ilk yardım uygulayıcılarının tanımlanması
12:20 13:30	ÖĞLE TATİLİ		Danışman-Öğrenci Saati	ÖĞLE TATİLİ	

Saat	25 Kasım 2024 Pazartesi	26 Kasım 2024 Salı	27 Kasım 2024 Çarşamba	28 Kasım 2024 Perşembe	29 Kasım 2024 Cuma
13:30 14:20	SER5 0	SER14 0	SNV3 0	TBİK2 SK/ 111	TBG1 BAS/ 111
	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	KURUL I SINAVI	Hücre içi organellerinin yapı ve fonksiyonları	Tıbbi Biyoloji ve Genetik Dersine Giriş
14:30 15:20	SER6 0	SER15 0	SNV4 0	SEÇ1 0	TBG2 BAS/ 111
	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	KURUL I SINAVI	SEÇMELİ DERS ARA SINAVI	Yaşamın Başlangıcı, Hücre Tipleri
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	SER25 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	SER26 0	SER27 0
	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA

2. HAFTA					
Saat	2 Aralık 2024 Pazartesi	3 Aralık 2024 Salı	4 Aralık 2024 Çarşamba	5 Aralık 2024 Perşembe	6 Aralık 2024 Cuma
08:30 09:20	SER28 0 SERBEST ÇALIŞMA	SER29 0 SERBEST ÇALIŞMA	SER33 0 SERBEST ÇALIŞMA	SER38 0 SERBEST ÇALIŞMA	BİS3 ND/ 111 Toplanma ölçüleri: aritmetik ortalama, mod, medyan (basit dizide, sınıflandırılmış dizide).
09:30 10:20	TBG3 BAS/ 111 Yaşamın Başlangıcı, Hücre Tipleri	SER30 0 SERBEST ÇALIŞMA	SER34 0 SERBEST ÇALIŞMA	HİS1 HD/ 111 Mikroskop Çeşitleri, Temel Çalışma ve Kullanma Prensipleri	BİS4 ND/ 111 Ondalıklar, çeyreklikler, yüzdelikler.
10:30 11:20	TBG4 BAS/ 111 Hücre Membranı Yapı ve İşlevi	TBG6 BAS/ 111 Fosfolipit Çift Tabakanın Geçirgenliği ve Zardan Madde Taşınması	TBİK3 SK/ 111 Transport mekanizmaları	HİS2 HD/ 111 Histolojide kullanılan yöntemler ve temel prensipleri	TİY3 ÖFA/ 111 Triaj tanımlaması/ Acil ve afet durumlarında triaj uygulamaları
11:30 12:20	TBG5 BAS/ 111 Hücre Membranı Yapı ve İşlevi	TFAR1 HG/ 111 Farmakolojiye giriş temel tanımlar	TBİK4 SK/ 111 Karbonhidratların genel özellikleri ve sınıflandırılması	TBİK5 SK/ 111 Monosakkaritlerin Genel yapısal Özellikleri	TİY4 ÖFA/ 111 Trafik kazalarında ilk yardım/ Yaralı hastanın olay yerinde değerlendirilmesi
12:20 13:30	ÖĞLE TATİLİ		Danışman-Öğrenci Saati	ÖĞLE TATİLİ	

Saat	2 Aralık 2024 Pazartesi	3 Aralık 2024 Salı	4 Aralık 2024 Çarşamba	5 Aralık 2024 Perşembe	6 Aralık 2024 Cuma
13:30 14:20	SEÇ3 0 SEÇMELİ DERS	BFZ1 AY/ 111 Radyoaktiflik	SER35 0 SERBEST ÇALIŞMA	TBİK6 SK/ 111 Monosakkaritlerin İzomerleri	TBG7 BAS/ 111 Hücre İskeleti
14:30 15:20	SEÇ4 0 SEÇMELİ DERS	SER31 0 SERBEST ÇALIŞMA	SER36 0 SERBEST ÇALIŞMA	SEÇ5 0 SEÇMELİ DERS	TBG8 BAS/ 111 Hücre İskeleti
15:30 16:20	YAB1 0 Yabancı Dil	SER32 0 SERBEST ÇALIŞMA	SER37 0 SERBEST ÇALIŞMA	SEÇ6 0 SEÇMELİ DERS	RSEÇ3 0 REKTÖRLÜK SEÇMELİ DERSİ
16:30 17:20	YAB2 0 Yabancı Dil	TDE1 0 Türk Dili	ATA1 0 Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi	SER39 0 SERBEST ÇALIŞMA	RSEÇ4 0 REKTÖRLÜK SEÇMELİ DERSİ
17:30 18:20	YAB3 0 Yabancı Dil	TDE2 0 Türk Dili	ATA2 0 Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi	SER40 0 SERBEST ÇALIŞMA	SER41 0 SERBEST ÇALIŞMA

3. HAFTA					
Saat	9 Aralık 2024 Pazartesi	10 Aralık 2024 Salı	11 Aralık 2024 Çarşamba	12 Aralık 2024 Perşembe	13 Aralık 2024 Cuma
08:30 09:20	SER42 0	SER43 0	SER46 0	SER50 0	BİS5 ND/ 111
	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	Dağılım ölçüleri: Yayılım genişliği, çeyrek sapma, ortalama mutlak sapma, değişim katsayısı.
09:30 10:20	TFAR2 HG/ 111	SER44 0	TBG11 BAS/ 111	HİS3 HD/ 111	BİS6 ND/ 111
	İlaçların elde edildiği kaynaklar	SERBEST ÇALIŞMA	Organeller ve İşlevleri (Nükleus, Endoplazmik Retikulum, Ribozom, Golgi, Lizozom, Peroksizom, Mitokondri)	İmmünohistokimya teknikleri ve kullanım yöntemleri	Varyans, standart sapma (basit dizide, sınıflandırılmış dizide)
10:30 11:20	TBG9 BAS/ 111	BFZ2 AY/ 111	TBG12 BAS/ 111	HİS4 HD/ 111	TİV5 TTY/ 111
	Hücre Adezyonu (Hücre Bağlantıları)	Radyoizotopların Araştırmalarda ve Tıpta Kullanılması	Organeller ve İşlevleri (Nükleus, Endoplazmik Retikulum, Ribozom, Golgi, Lizozom, Peroksizom, Mitokondri)	Hücre Yapısı: Hücre Bölümlerinin Mikroskopik Yapıları	Zehirlenme durumlarında ilk yardım
11:30 12:20	TBG10 BAS/ 111	BFZ3 AY/ 111	TBG13 BAS/ 111	TBİK7 SK/ 111	TİV6 TTY/ 111
	Hücre Dışı Matriks	Işın Biyofiziği	Organeller ve İşlevleri (Nükleus, Endoplazmik Retikulum, Ribozom, Golgi, Lizozom, Peroksizom, Mitokondri)	Disakkaritler	Temel yaşam desteği/ Yetişkinlerde ve çocuklarda yapılacak ilk müdahaleler
12:20 13:30	ÖĞLE TATİLİ		Danışman-Öğrenci Saati	ÖĞLE TATİLİ	

Saat	9 Aralık 2024 Pazartesi	10 Aralık 2024 Salı	11 Aralık 2024 Çarşamba	12 Aralık 2024 Perşembe	13 Aralık 2024 Cuma
13:30 14:20	SEÇ7 0	TFAR3 HG/ 111	SER47 0	TBİK8 SK/ 111	TBİK-L3 SK/ 309
	SEÇMELİ DERS	İlaçların Uygulama Yolları I	SERBEST ÇALIŞMA	Polisakkaritler	LAB: Spektrofotometre GRUP C
14:30 15:20	SEÇ8 0	TFAR4 HG/ 111	SER48 0	SEÇ9 0	TBİK-L4 SK/ 309
	SEÇMELİ DERS	İlaçların Uygulama Yolları II	SERBEST ÇALIŞMA	SEÇMELİ DERS	LAB: Spektrofotometre GRUP D
15:30 16:20	TBİK-L1 SK/ 309	SER45 0	SER49 0	SEÇ10 0	RSEÇ5 0
	LAB: Spektrofotometre GRUP A	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SEÇMELİ DERS	REKTÖRLÜK SEÇMELİ DERSİ
16:30 17:20	TBİK-L2 SK/ 309	TDE3 0	ATA3 0	YAB5 0	RSEÇ6 0
	LAB: Spektrofotometre GRUP B	Türk Dili	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi	Yabancı Dil	REKTÖRLÜK SEÇMELİ DERSİ
17:30 18:20	YAB4 0	TDE4 0	ATA4 0	YAB6 0	SER51 0
	Yabancı Dil	Türk Dili	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi	Yabancı Dil	SERBEST ÇALIŞMA

4. HAFTA					
Saat	16 Aralık 2024 Pazartesi	17 Aralık 2024 Salı	18 Aralık 2024 Çarşamba	19 Aralık 2024 Perşembe	20 Aralık 2024 Cuma
08:30 09:20	SER52 0	SER53 0	SER59 0	SER61 0	BİS7 ND/ 111
	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	İkiden fazla grup için ortalamaların karşılaştırılması, ANOVA testi.
09:30 10:20	TFAR5 HG/ 111	SER54 0	TFAR-L1 HG/ Anatomi Laboratuvarı	HİS5 HD/ 111	BİS8 ND/ 111
	İlaçların Farmasötik Şekilleri	SERBEST ÇALIŞMA	İlaçların verilmiş yolları ve farmasötik şekiller- GRUP D	Hücre Yapısı: Zar Sistemlerinin Mikroskopik Yapıları	İkiden fazla grup için ortalamaların karşılaştırılması, ANOVA testi.
10:30 11:20	TBG14 BAS/ 111	SER55 0	TFAR-L2 HG/ Anatomi Laboratuvarı	HİS6 HD/ 111	TİY7 ÖFA/ 111
	Proteinlerin Hücre İçi Trafikçi	SERBEST ÇALIŞMA	İlaçların verilmiş yolları ve farmasötik şekiller- GRUP E	Hücre Yapısı: Organeller ve İnklüzyonların Mikroskopik Yapıları	Kırıklar, çıkıklar ve uzuv kopmalarında yapılacak ilk yardım müdahaleleri
11:30 12:20	TBG15 BAS/ 111	SER56 0	TFAR-L3 HG/ Anatomi Laboratuvarı	TBİK10 SK/ 111	TİY8 ÖFA/ 111
	Proteinlerin Hücre İçi Trafikçi	SERBEST ÇALIŞMA	İlaçların verilmiş yolları ve farmasötik şekiller- GRUP F	Lipitlerin genel özellikleri ve sınıflandırılması	Yanıklarda ve donmalarda yapılacak ilk yardım müdahaleleri
12:20 13:30	ÖĞLE TATİLİ		Danışman-Öğrenci Saati	ÖĞLE TATİLİ	

Saat	16 Aralık 2024 Pazartesi	17 Aralık 2024 Salı	18 Aralık 2024 Çarşamba	19 Aralık 2024 Perşembe	20 Aralık 2024 Cuma
13:30 14:20	SEÇ11 0	TBİK9 SK/ 111	BFZ4 AY/ 111	TBİK11 SK/ 111	TBİK-L7 SK/ 309
	SEÇMELİ DERS	Glikozaminoglikanlar	Makromoleküller	Yağ asitleri ve türevleri	LAB: Spektrofotometre GRUP G
14:30 15:20	SEÇ12 0	SER57 0	BFZ5 AY/ 111	SEÇ13 0	TBİK-L8 SK/ 309
	SEÇMELİ DERS	SERBEST ÇALIŞMA	Nükleik Asitler	SEÇMELİ DERS	LAB: Spektrofotometre GRUP H
15:30 16:20	TBİK-L5 SK/309	SER58 0	SER60 0	SEÇ14 0	RSEÇ7 0
	LAB: Spektrofotometre GRUP E	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SEÇMELİ DERS	REKTÖRLÜK SEÇMELİ DERSİ
16:30 17:20	TBİK-L6 SK/309	TDE5 0	ATA5 0	YAB8 0	RSEÇ8 0
	LAB: Spektrofotometre GRUP F	Türk Dili	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi	Yabancı Dil	REKTÖRLÜK SEÇMELİ DERSİ
17:30 18:20	YAB7 0	TDE6 0	ATA6 0	YAB9 0	SER62 0
	Yabancı Dil	Türk Dili	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi	Yabancı Dil	SERBEST ÇALIŞMA

5. HAFTA

Saat	23 Aralık 2024 Pazartesi	24 Aralık 2024 Salı	25 Aralık 2024 Çarşamba	26 Aralık 2024 Perşembe	27 Aralık 2024 Cuma
08:30 09:20	SER63 0 SERBESTÇALIŞMA	TBG-L1 BAS/ 305 Mikroskop, Hücre Tipleri - GRUP A	SER68 0 SERBESTÇALIŞMA	SER69 0 SERBESTÇALIŞMA	BİS9 ND/ 111 Oranların karşılaştırılması, Ki-Kare Analizleri
09:30 10:20	TBG16 BAS / 111 Sinyal İletimi	TBG-L2 BAS/ 305 Mikroskop, Hücre Bölünmesi - GRUP A	TBG-L3 BAS/ 305 Mikroskop, Hücre Tipleri - GRUP B	TFAR6 HG/ 111 Tedavide kullanılan bitkiler yararlı mı I ?	BİS10 ND/ 111 Oranların karşılaştırılması, Ki-Kare Analizleri
10:30 11:20	TBG17 BAS/ 111 Sinyal İletimi	BFZ6 AY/ 111 Proteinler	TBG-L4 BAS/ 305 Mikroskop, Hücre Bölünmesi - GRUP B	TFAR7 HG/ 111 Tedavide kullanılan bitkiler yararlı mı II ?	TİY9 TİY/ 111 Alerji, böcek ve hayvan ısırıklarında yapılacak ilk yardım müdahaleleri
11:30 12:20	SER64 0 SERBESTÇALIŞMA	BFZ7 AY/ 111 Aminoasitler ve asit baz özellikleri	TBG18 BAS/ 111 Hücre Sayısının, Boyutunun Kontrolü ve Apoptoz	HİS7 HD/ 111 Hücre Yapısı: Çekirdek	TİY10 TİY/ 111 Boğulmalarda ve elektrik çarpmalarında yapılacak ilk yardım müdahaleleri
12:20 13:30	ÖĞLE TATİLİ		Danışman-Öğrenci Saati	ÖĞLE TATİLİ	

Saat	23 Aralık 2024 Pazartesi	24 Aralık 2024 Salı	25 Aralık 2024 Çarşamba	26 Aralık 2024 Perşembe	27 Aralık 2024 Cuma
13:30 14:20	SEÇ15 0 SEÇMELİ DERS	SER65 0 SERBESTÇALIŞMA	TBİK12 SK/ 111 Trigliserit, fosfolipit ve glikolipitler	TBİK13 SK/ 111 Lipoproteinler	TBİK14 SK/ 111 İzopren Türevi Lipitler
14:30 15:20	SEÇ16 0 SEÇMELİ DERS	SER66 0 SERBESTÇALIŞMA	HİS-L2 HD/ 330 LAB: Hücre Çeşitleri GRUP A	SEÇ17 0 SEÇMELİ DERS	TBG19 BAS/ 111 Hücre Sayısının, Boyutunun Kontrolü ve Apoptoz
15:30 16:20	YAB10 0 Yabancı Dil	SER67 0 SERBESTÇALIŞMA	HİS-L3 HD/ 330 LAB: Hücre Çeşitleri GRUP B	SEÇ18 0 SEÇMELİ DERS	RSEÇ9 0 REKTÖRLÜK SEÇMELİ DERSİ
16:30 17:20	YAB11 0 Yabancı Dil	TDE7 0 Türk Dili	ATA7 0 Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi	SER70 0 SERBESTÇALIŞMA	RSEÇ10 0 REKTÖRLÜK SEÇMELİ DERSİ
17:30 18:20	YAB12 0 Yabancı Dil	TDE8 0 Türk Dili	ATA8 0 Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi	SER71 0 SERBESTÇALIŞMA	SER72 0 SERBESTÇALIŞMA

				6. HAFTA					
Saat	30 Aralık 2024 Pazartesi	31 Aralık 2024 Salı	1 Ocak 2025 Çarşamba	2 Ocak 2025 Perşembe	3 Ocak 2025 Cuma				
08:30 09:20	SER73 0	SER75 0	RES1 0	SER81 0	BİS11 ND/111				
	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	YILBAŞI	SERBEST ÇALIŞMA	Korelasyon - Basit regresyon Analizi				
09:30 10:20	SER74 0	SER76 0	RES2 0	TFAR-L4 HG/Anatomi Laboratuvarı	BİS12 ND/111				
	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	YILBAŞI	İlaçların verilmiş yolları ve farmasötik şekiller- GRUP A	Korelasyon - Basit regresyon Analizi				
10:30 11:20	TBG20 BAS/111	SER77 0	RES3 0	TFAR-L5 HG/Anatomi Laboratuvarı	TİY11 ÖFA/111				
	Hücre Döngüsü, Kontrolü, Hücre Bölünmesi ve Eşeyssel Yaşam Döngüsü	SERBEST ÇALIŞMA	YILBAŞI	İlaçların verilmiş yolları ve farmasötik şekiller- GRUP B	Kanamalı acil durumların yönetimi ve yapılacak ilk yardım müdahaleleri				
11:30 12:20	TBG21 BAS/111	SER78 0	RES4 0	TFAR-L6 HG/Anatomi Laboratuvarı	TİY12 ÖFA/111				
	Hücre Döngüsü, Kontrolü, Hücre Bölünmesi ve Eşeyssel Yaşam Döngüsü	SERBEST ÇALIŞMA	YILBAŞI	İlaçların verilmiş yolları ve farmasötik şekiller- GRUP C	112 ve acil yanıt sistemleri, Zehir danışma merkezleri ve Acil servis kavramlarının tanınması				
12:20 13:30	ÖĞLE TATİLİ			ÖĞLE TATİLİ					

Saat	30 Aralık 2024 Pazartesi	31 Aralık 2024 Salı	1 Ocak 2025 Çarşamba	2 Ocak 2025 Perşembe	3 Ocak 2025 Cuma				
13:30 14:20	SEÇ19 0	SER79 0	RES5 0	HİS-L4 HD/330	TBG22 BAS/111				
	SEÇMELİ DERS	SERBEST ÇALIŞMA	YILBAŞI	LAB: Hücre Çeşitleri GRUP C	Kanserin Biyolojik Temelleri				
14:30 15:20	SEÇ20 0	SER80 0	RES6 0	SEÇ21 0	TBG23 BAS/111				
	SEÇMELİ DERS	SERBEST ÇALIŞMA	YILBAŞI	SEÇMELİ DERS	Kanserin Biyolojik Temelleri				
15:30 16:20	TBİK-L9 SK/309	ATA9 0	RES7 0	SEÇ22 0	RSEÇ11 0				
	Karbonhidratların ve Lipidlerin Tanınma Reaks. GRUP A	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi	YILBAŞI	SEÇMELİ DERS	REKTÖRLÜK SEÇMELİ DERSİ				
16:30 17:20	TBİK-L10 SK/309	TDE9 0	RES8 0	YAB14 0	RSEÇ12 0				
	Karbonhidratların ve Lipidlerin Tanınma Reaks. GRUP B	Türk Dili	YILBAŞI	Yabancı Dil	REKTÖRLÜK SEÇMELİ DERSİ				
17:30 18:20	YAB13 0	TDE10 0	RES9 0	YAB15 0	ATA10 0				
	Yabancı Dil	Türk Dili	YILBAŞI	Yabancı Dil	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi				

		7. HAFTA									
Saat	6 Ocak 2025 Pazartesi	7 Ocak 2025 Salı	8 Ocak 2025 Çarşamba	9 Ocak 2025 Perşembe	10 Ocak 2025 Cuma						
08:30 09:20	SER82 0	SER83 0	SER84 0	SER85 0	TBG-L9 BAS/ 305						
	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	Mikroskop, Hücre Tipleri - GRUP E						
09:30 10:20	HİS8 HD/ 111	TBG-L5 BAS/305	BFZ8 AY/ 111	TBİK16 SK/ 111	TBG-L10 BAS/ 305						
	Hücre Yapısı: Hücre İskeleti ve Hücreler Arası Bağlantılar	Mikroskop, Hücre Tipleri - GRUP C	Aktif Proteinlerin Ligantlarıyla Etkileşimi □	DNA sentezi	Mikroskop, Hücre Bölünmesi - GRUP E						
10:30 11:20	HİS9 HD/ 111	TBG-L6 BAS/305	TBG-L7 BAS/305	TBİK-L11/ HİS- SK/ 309 -HD/ 330	BFZ9 AY/ 111						
	Hücre Yapısı: Somatik ve Germ Hücrelerinin Bölünme ve Farklanmaları	Mikroskop, Hücre Bölünmesi - GRUP C	Mikroskop, Hücre Tipleri - GRUP D	Karbonhidratların ve Lipidlerin Tanınma Reaks. GRUP C/ LAB: Hücre Çeşitleri GRUP G	Enzimler-Fiziksel İlkeler, Enzim Kinetikleri						
11:30 12:20	TBİK15 SK/ 111	BFZ-L-1 Teorik RN-AY-YÇ/ 111	TBG-L8 BAS/305	TBİK-L12/ HİS- SK/ 309 -HD/ 330	BFZ10 AY/ 111						
	Nükleik asitlerin genel özellikleri ve sınıflandırılması (Purin ve Pirimidin yapısı)	LAB: Aksiyon potansiyellerinin ölçümü	Mikroskop, Hücre Bölünmesi - GRUP D	Karbonhidratların ve Lipidlerin Tanınma Reaks. GRUP D/ LAB: Hücre Çeşitleri GRUP H	Karbonhidrat ve Lipitler						
12:20 13:30	ÖĞLE TATİLİ		Danışman-Öğrenci Saati	ÖĞLE TATİLİ							

Saat	6 Ocak 2025 Pazartesi	7 Ocak 2025 Salı	8 Ocak 2025 Çarşamba	9 Ocak 2025 Perşembe	10 Ocak 2025 Cuma
13:30 14:20	SEÇ23 0	BFZ-L-2 Teorik RN-AY-YÇ/ 111	HİS-L5 HD/ 330	HİS10 HD/ 111	TBİK-L13 SK/309
	SEÇMELİ DERS	LAB: Aksiyon potansiyellerinin ölçümü	LAB: Hücre Çeşitleri GRUP D	Kök Hücreler: Embriyonik ve Erişkin Kök Hücreler, Plastisite ve Kök Hücre Kullanımı (Tedavileri)	LAB: Karbonhidratların ve Lipidlerin Tanınma Reaks. GRUP E
14:30 15:20	SEÇ24 0	TBİK17 SK/ 111	HİS-L6 HD/ 330	SEÇ25 0	TBİK-L14 SK/309
	SEÇMELİ DERS	RNA sentezi	LAB: Hücre Çeşitleri GRUP E	SEÇMELİ DERS	LAB: Karbonhidratların ve Lipidlerin Tanınma Reaks. GRUP F
15:30 16:20	TBG24 BAS/ 111	TBİK18 SK/ 111	HİS-L7 HD/ 330	SEÇ26 0	RSEÇ13 0
	Genel Konu Tekrarı	Posttranskripsiyonel Modifikasyonlar	LAB: Hücre Çeşitleri GRUP F	SEÇMELİ DERS	REKTÖRLÜK SEÇMELİ DERSİ
16:30 17:20	TBG25 BAS/ 111	TDE1 0	ATA11 0	YAB17 0	RSEÇ14 0
	Genel Konu Tekrarı	Türk Dili	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi	Yabancı Dil	REKTÖRLÜK SEÇMELİ DERSİ
17:30 18:20	YAB16 0	TDE12 0	ATA12 0	YAB18 0	SER86 0
	Yabancı Dil	Türk Dili	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi	Yabancı Dil	SERBEST ÇALIŞMA

8. HAFTA

Saat	13 Ocak 2025 Pazartesi	14 Ocak 2025 Salı	15 Ocak 2025 Çarşamba	16 Ocak 2025 Perşembe	17 Ocak 2025 Cuma
08:30	SER87 0	SER90 0	SER99 0	SER108 0	SER115 0
09:20	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA
09:30	SER88 0	SER91 0	SER100 0	SER109 0	SNV7 0
10:20	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	KURUL II SINAVI
10:30	TBİK-L15/ TBG-L11 SK/309- BAS/ 305	SER92 0	SER101 0	SER110 0	SNV8 0
11:20	Karbonhidratların ve Lipidlerin Tanınma Reaks. GRUP G/ Mikroskop, Hücre Tipleri - GRUP F	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	KURUL II SINAVI
11:30	TBİK-L16/ TBG-L12 SK/309- BAS/ 305	SER93 0	SER102 0	SER111 0	SER116 0
12:20	Karbonhidratların ve Lipidlerin Tanınma Reaks. GRUP H/ Mikroskop, Hücre Bölünmesi - GRUP F	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA
12:30 13:30	ÖĞLE TATİLİ	ÖĞLE TATİLİ	Danışman-Öğrenci Saati	ÖĞLE TATİLİ	ÖĞLE TATİLİ
Saat	13 Ocak 2025 Pazartesi	14 Ocak 2025 Salı	15 Ocak 2025 Çarşamba	16 Ocak 2025 Perşembe	17 Ocak 2025 Cuma
13:30	TBG-L13 BAS/ 305	SER94 0	SER103 0	SER112 0	SER117 0
14:20	Mikroskop, Hücre Tipleri - GRUP G	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA
14:30	TBG-L14 BAS/ 305	SER95 0	SER104 0	SNV5 0	SNV9 0
15:20	Mikroskop, Hücre Bölünmesi - GRUP G	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SEÇMELİ DERS FİNAL SINAVI	KURUL II SINAVI
15:30	TBG-L15 BAS/ 305	SER96 0	SER105 0	SNV6 0	SNV10 0
16:20	Mikroskop, Hücre Tipleri - GRUP H	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SEÇMELİ DERS FİNAL SINAVI	KURUL II SINAVI
16:30	TBG-L16 BAS/ 305	SER97 0	SER106 0	SER113 0	SER118 0
17:20	Mikroskop, Hücre Bölünmesi - GRUP H	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA
17:30	SER89 0	SER98 0	SER107 0	SER114 0	SER119 0
18:20	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA

9. HAFTA						
Saat	20 Ocak 2025 Pazartesi	21 Ocak 2025 Salı	22 Ocak 2025 Çarşamba	23 Ocak 2025 Perşembe	24 Ocak 2025 Cuma	
08:30 09:20	SER120 0	SER123 0	SER129 0	SER138 0	SER147 0	
	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	
09:30 10:20	KD2 GÖ/ 111	SNV16 0	SER130 0	SER139 0	SER148 0	
	KURUL II SINAVI DEĞERLENDİRME	YABANCI DİL FİNAL SINAVI	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	
10:30 11:20	SNV11 0	SNV17 0	SER131 0	SER140 0	SER149 0	
	TÜRK DİLİ I FİNAL SINAVI	YABANCI DİL FİNAL SINAVI	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	
11:30 12:20	SNV12 0	SNV18 0	SER132 0	SER141 0	SER150 0	
	TÜRK DİLİ I FİNAL SINAVI	YABANCI DİL FİNAL SINAVI	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	
12:20 13:30	ÖĞLE TATİLİ		Danışman-Öğrenci Saati	ÖĞLE TATİLİ		

Saat	20 Ocak 2025 Pazartesi	21 Ocak 2025 Salı	22 Ocak 2025 Çarşamba	23 Ocak 2025 Perşembe	24 Ocak 2025 Cuma	
13:30 14:20	SNV13 0	SER124 0	SER133 0	SER142 0	SER151 0	
	SEÇMELİ DERS FİNAL SINAVI	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	
14:30 15:20	SNV14 0	SER125 0	SER134 0	SER143 0	SER152 0	
	ATA.İLK VE İNK.TARİHİ I FİNAL SINAVI	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	
15:30 16:20	SNV15 0	SER126 0	SER135 0	SER144 0	SNV19 0	
	ATA.İLK VE İNK.TARİHİ I FİNAL SINAVI	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	REKTÖRLÜK SEÇMELİ DERS FİNAL SINAVI	
16:30 17:20	SER121 0	SER127 0	SER136 0	SER145 0	SNV20 0	
	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	REKTÖRLÜK SEÇMELİ DERS FİNAL SINAVI	
17:30 18:20	SER122 0	SER128 0	SER137 0	SER146 0	SER153 0	
	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	