

**TIP FAKÜLTESİ**  
**2024 / 2025 EĞİTİM ÖĞRETİM DÖNEMİ**  
**DEKAN: PROF. DR. DEMİR BUDAK**  
**EĞİTİM BAŞ KOORDİNATÖRÜ: PROF. DR. ASİYE NURTEN**

**DERS KURULU III (TIP 132)**

**TEMEL TIP BİLİMLERİNE GİRİŞ III**

**DÖNEM I KOORDİNATÖRÜ: PROF.DR.MİNE ANĞ KÜÇÜKER**  
**KURUL III KOORDİNATÖRÜ: DOÇ. DR. FATMA KALAYCI YÜKSEK**

KURUL BAŞLANGIÇ TARİHİ	KURUL BİTİŞ TARİHİ
17.02.2025	9.04.2025
<b>Kurul Süresi: 8 Hafta</b>	

KURUL SINAVI	TARİH - SAAT
	9.04.2025
1. OTURUM	10:00 -11:40
2. OTURUM	14:00-15:40

DİĞER SINAVLAR	TARİH	SAAT
Yabancı Dil Muafiyet Sınavı	25.02.2025	(11:30-12:30)
Türk Dili II Ara Sınavı	7.04.2025	(10:30 -12:30)
Ata.İlk ve İnk.Tarihi II Ara Sınavı	7.04.2025	(14:30-16:30)
Yabancı Dil Ara Sınavı	8.04.2025	(09:30 -12:30)
Seçmeli Ders Ara Sınavları	7.04.2025 (13.30-14.20) / 10.04.2025 (14.30-16.20) ve 11.04.2025 (15.30-17.20)	

Ders Veren Öğretim Üyeleri	Anabilim Dalı	Araştırma Görevlileri	Anabilim Dalı
Prof. Dr. Asiye Nurten (AN)	Fizyoloji	Arş. Gör.Dr. Servet Duranay	Tıbbi Biyokimya
Prof. Dr. Hüsnüye Doğruman (HD)	Histoloji ve Embriyoloji	Arş. Gör. Ayşenur Demir	Biyofizik
Prof. Dr. Mine Anğ Küçükler (MAK)	Tıbbi Mikrobiyoloji	Arş. Gör. Dilara İlyaz	Anatomi
Prof. Dr. Rüstem Nurten (RN)	Biyofizik	Arş. Gör. Fatma Özlem	Fizyoloji
Prof. Dr. Zafer An (ZA)	Anatomi	Arş. Gör. Nur Elagül Tombul	Histoloji ve Embriyoloji
Dr. Öğr. Üyesi Ayten Arıkan (AA)	Tip Tarihi ve Etik	Arş. Gör. Nursel Hasseyid	Farmakoloji
Dr. Öğr. Üyesi Büşra Aksoyer Sezgin (BAS)	Tıbbi Biyoloji ve Genetik	Arş. Gör. Sümeyye Şimşek	Halk Sağlığı
Dr. Öğr. Üyesi Gülten Ateş Uluçay (GAU)	Fizyoloji		
Dr. Öğr. Üyesi Selin Kankaya (SK)	Tıbbi Biyokimya		
Dr. Öğr. Üyesi Varol Güler (VG)	Tıbbi Biyoloji ve Genetik		
Dr. Öğr. Üyesi Yasin Çelikkok (YÇ)	Biyofizik		
Dr. Öğr. Üyesi Zekiye Karaca Bozdağ (ZKB)	Anatomi		

	TEORİK (Saat)	UYGULAMA (Saat)
ANATOMİ (AN)	8	0
BIYOFİZİK (BFZ)	7	2
FIZYOLOJİ (FİZ)	12	1
HISTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ (HİS)	10	0
TIBBİ BİYOKİMYA (TBİK)	13	2
TIBBİ BİYOLOJİ VE GENETİK (TBG)	35	3
TIBBİ MİKROBİYOLOJİ (TMİK)	10	1
TIP ETİĞİ (TE)	10	0
PROBLEME DAYALI ÖĞRETİM (PDÖ)	2	8
<b>TOPLAM</b>	<b>107</b>	<b>17</b>

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
BAS, VG	LAB: DNA izolasyonu- Spektrofotometrik ve elektroforetik analizi-PCR ve tıpta uygulamaları (Teorik- Derslikte)	Tıbbi Biyoloji ve Genetik	17.02.2025	13.30-14.20	Derslikte
BAS, VG	LAB: DNA izolasyonu- Spektrofotometrik ve elektroforetik analizi-PCR ve tıpta uygulamaları (Teorik- Derslikte)	Tıbbi Biyoloji ve Genetik	17.02.2025	14.30-15.20	Derslikte
SK	LAB: Proteinleri tanıttıcı reaksiyonlar GRUP A	Tıbbi Biyokimya	21.02.2025	13.30-14.20	309
SK	LAB: Proteinleri tanıttıcı reaksiyonlar GRUP B	Tıbbi Biyokimya	21.02.2025	14.30-15.20	309
BAS, VG	LAB: DNA izolasyonu- Spektrofotometrik ve elektroforetik analizi-PCR ve tıpta uygulamaları Grup A	Tıbbi Biyoloji ve Genetik	25.02.2025	13.30-14.20	305
BAS, VG	LAB: DNA izolasyonu- Spektrofotometrik ve elektroforetik analizi-PCR ve tıpta uygulamaları Grup A	Tıbbi Biyoloji ve Genetik	25.02.2025	14.30-15.20	305
SK	LAB: Proteinleri tanıttıcı reaksiyonlar GRUP C	Tıbbi Biyokimya	25.02.2025	13.30-14.20	309
SK	LAB: Proteinleri tanıttıcı reaksiyonlar GRUP D	Tıbbi Biyokimya	25.02.2025	14.30-15.20	309
RN,AY,YÇ	LAB: Protein Elektroforezi (SDS - PAGE) (Teorik- Derslikte)	Biyofizik	26.02.2025	14.30-15.20	Derslikte
RN,AY,YÇ	LAB: Protein Elektroforezi (SDS - PAGE) (Teorik- Derslikte)	Biyofizik	26.02.2025	15.30-16.20	Derslikte
MAK,DG,FKY	LAB : Mikrobiyoloji Laboratuvarında Çalışma Kuralları, Mikroskoplar ve Mikrobiyolojide kullanılanları (Teorik -Derslikte)	Tıbbi Mikrobiyoloji	27.02.2025	13.30-14.20	Derslikte
BAS, VG	LAB: DNA izolasyonu- Spektrofotometrik ve elektroforetik analizi-PCR ve tıpta uygulamaları Grup B	Tıbbi Biyoloji ve Genetik	28.02.2025	13.30-14.20	305
BAS, VG	LAB: DNA izolasyonu- Spektrofotometrik ve elektroforetik analizi-PCR ve tıpta uygulamaları Grup B	Tıbbi Biyoloji ve Genetik	28.02.2025	14.30-15.20	305
MAK,DG,FKY	LAB : Mikrobiyoloji Laboratuvarında Çalışma Kuralları, Mikroskoplar ve Mikrobiyolojide kullanılanları GRUP A-B	Tıbbi Mikrobiyoloji	4.03.2025	13.30-14.20	305
SK	LAB: Proteinleri tanıttıcı reaksiyonlar GRUP E	Tıbbi Biyokimya	4.03.2025	13.30-14.20	309
SK	LAB: Proteinleri tanıttıcı reaksiyonlar GRUP F	Tıbbi Biyokimya	4.03.2025	14.30-15.20	309
BAS, VG	LAB: DNA izolasyonu- Spektrofotometrik ve elektroforetik analizi-PCR ve tıpta uygulamaları Grup C	Tıbbi Biyoloji ve Genetik	4.03.2025	14.30-15.20	305
BAS, VG	LAB: DNA izolasyonu- Spektrofotometrik ve elektroforetik analizi-PCR ve tıpta uygulamaları Grup C	Tıbbi Biyoloji ve Genetik	4.03.2025	15.30-16.20	305
SK	LAB: Proteinleri tanıttıcı reaksiyonlar GRUP G	Tıbbi Biyokimya	6.03.2025	09.30-10.20	309
SK	LAB: Proteinleri tanıttıcı reaksiyonlar GRUP H	Tıbbi Biyokimya	6.03.2025	10.30-11.20	309
BAS, VG	LAB: DNA izolasyonu- Spektrofotometrik ve elektroforetik analizi-PCR ve tıpta uygulamaları Grup D	Tıbbi Biyoloji ve Genetik	6.03.2025	9.30-10.20	305
BAS, VG	LAB: DNA izolasyonu- Spektrofotometrik ve elektroforetik analizi-PCR ve tıpta uygulamaları Grup D	Tıbbi Biyoloji ve Genetik	6.03.2025	10.30-11.20	305
MAK,DG,FKY	LAB : Mikrobiyoloji Laboratuvarında Çalışma Kuralları, Mikroskoplar ve Mikrobiyolojide kullanılanları GRUP C-D	Tıbbi Mikrobiyoloji	11.03.2025	13.30-14.20	305
SK	LAB: Enzim kinetiği GRUP A	Tıbbi Biyokimya	11.03.2025	13.30-14.20	309
SK	LAB: Enzim kinetiği GRUP B	Tıbbi Biyokimya	11.03.2025	14.30-15.20	309
BAS, VG	LAB: DNA izolasyonu- Spektrofotometrik ve elektroforetik analizi-PCR ve tıpta uygulamaları Grup E	Tıbbi Biyoloji ve Genetik	11.03.2025	14.30-15.20	305
BAS, VG	LAB: DNA izolasyonu- Spektrofotometrik ve elektroforetik analizi-PCR ve tıpta uygulamaları Grup E	Tıbbi Biyoloji ve Genetik	11.03.2025	15.30-16.20	305
SK	LAB: Enzim kinetiği GRUP C	Tıbbi Biyokimya	17.03.2025	15.30-16.20	309
SK	LAB: Enzim kinetiği GRUP D	Tıbbi Biyokimya	17.03.2025	16.30-17.20	309
-	Probleme Dayalı Öğrenim Uygulama	-	18.03.2025	13:30- 17:20	-
MAK,DG,FKY	LAB : Mikrobiyoloji Laboratuvarında Çalışma Kuralları, Mikroskoplar ve Mikrobiyolojide kullanılanları GRUP E-F	Tıbbi Mikrobiyoloji	19.03.2025	13.30-14.20	305
BAS, VG	LAB: DNA izolasyonu- Spektrofotometrik ve elektroforetik analizi-PCR ve tıpta uygulamaları Grup F	Tıbbi Biyoloji ve Genetik	19.03.2025	14.30-15.20	305
BAS, VG	LAB: DNA izolasyonu- Spektrofotometrik ve elektroforetik analizi-PCR ve tıpta uygulamaları Grup F	Tıbbi Biyoloji ve Genetik	19.03.2025	15.30-16.20	305
BAS, VG	LAB: DNA izolasyonu- Spektrofotometrik ve elektroforetik analizi-PCR ve tıpta uygulamaları Grup G	Tıbbi Biyoloji ve Genetik	21.03.2025	13.30-14.20	305
BAS, VG	LAB: DNA izolasyonu- Spektrofotometrik ve elektroforetik analizi-PCR ve tıpta uygulamaları Grup G	Tıbbi Biyoloji ve Genetik	21.03.2025	14.30-15.20	305
SK	LAB: Enzim kinetiği GRUP E	Tıbbi Biyokimya	24.03.2025	11.30-12.20	309
SK	LAB: Enzim kinetiği GRUP H	Tıbbi Biyokimya	24.03.2025	15.30-16.20	309
-	Probleme Dayalı Öğrenim Uygulama	-	25.03.2025	13:30- 17:20	-
MAK,DG,FKY	LAB : Mikrobiyoloji Laboratuvarında Çalışma Kuralları, Mikroskoplar ve Mikrobiyolojide kullanılanları GRUP G-H	Tıbbi Mikrobiyoloji	26.03.2025	13.30-14.20	305
SK	LAB: Enzim kinetiği GRUP G	Tıbbi Biyokimya	26.03.2025	15.30-16.20	309
SK	LAB: Enzim kinetiği GRUP F	Tıbbi Biyokimya	26.03.2025	16.30-17.20	309
BAS, VG	LAB: DNA izolasyonu- Spektrofotometrik ve elektroforetik analizi-PCR ve tıpta uygulamaları Grup H	Tıbbi Biyoloji ve Genetik	27.03.2025	9.30-10.20	305
BAS, VG	LAB: DNA izolasyonu- Spektrofotometrik ve elektroforetik analizi-PCR ve tıpta uygulamaları Grup H	Tıbbi Biyoloji ve Genetik	27.03.2025	10.30-11.20	305
AN,GAU	LAB: Hücre Zarı Potansiyeli, Aksiyon Potansiyeli (Teorik - Derslikte)	Fizyoloji	27.03.2025	13.30-14.20	Derslikte

## 1. HAFTA

Saat	17 Subat 2025 Pazartesi	18 Subat 2025 Salı	19 Subat 2025 Çarşamba	20 Subat 2025 Perşembe	21 Subat 2025 Cuma
08:30	SER1 0	SER5 0	SER9 0	SER13 0	SER17 0
09:20	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA
09:30	TBG1 BAS/111	FİZ1 AN/111	AN2 ZKB/111	TBG4 BAS/111	BFZ2 RN/111
10:20	Kalıtım materyalinin yapısı (DNA), gen yapısı, genom organizasyonu	Fizyolojiye giriş	Anatomi genel bilgiler	Genom Organizasyonu, Kromozom Dışı Genetik Sistemler ve DNA'nın Replikasyonu	Biyolojik işler, Osmotik iş, Membran yapısı
10:30	HİS1 HD/111	TBG2 BAS/111	AN3 ZKB/111	TBG5 BAS/111	TBG6 BAS/111
11:20	Gametogenez, Germ hücrelerinin erkek ve dişi gametlere dönüşmesi	Kalıtım materyalinin yapısı (DNA), gen yapısı, genom organizasyonu	Tıp ve anatomi terminolojisine giriş	Genom Organizasyonu, Kromozom Dışı Genetik Sistemler ve DNA'nın Replikasyonu	Genom Organizasyonu, Kromozom Dışı Genetik Sistemler ve DNA'nın Replikasyonu
11:30	AN1 ZA/111	TBG3 BAS/111	TBİK1 SK/111	TBİK2 SK/111	TBG7 BAS/111
12:20	Anatomi tarihi ve anatomiye giriş	Kalıtım materyalinin yapısı (DNA), gen yapısı, genom organizasyonu	Aminoasit ve proteinlerin genel özellikleri	Standart aminoasitler	Mutasyon ve Mutajen Etkiler
12:20	ÖĞLE TATİLİ	ÖĞLE TATİLİ	Danışman-Öğrenci Saati	ÖĞLE TATİLİ	ÖĞLE TATİLİ
13:30	ÖĞLE TATİLİ	ÖĞLE TATİLİ	Danışman-Öğrenci Saati	ÖĞLE TATİLİ	ÖĞLE TATİLİ

Saat	17 Subat 2025 Pazartesi	18 Subat 2025 Salı	19 Subat 2025 Çarşamba	20 Subat 2025 Perşembe	21 Subat 2025 Cuma
13:30	TBGL1 BAS,VG/111	FİZ2 AN/111	TMİK1 MAK/111	TBİK3 SK/111	TBİK L1 SK/309
14:20	LAB: DNA izolasyonu-Spektrofotometrik ve elektroforetik analizi-PCR ve tıpta uygulamaları (Teorik- Derslikte)	Vücutun kontrol sistemleri	Mikrobiyolojiye giriş ve tarihçe	Standart olmayan aminoasitler	Proteinleri tanıttıcı reaksiyonlar GRUP A
14:30	TBGL2 BAS,VG/111	FİZ3 AN/111	TMİK2 MAK/111	BFZ1 RN/111	TBİK L2 SK/309
15:20	LAB: DNA izolasyonu-Spektrofotometrik ve elektroforetik analizi-PCR ve tıpta uygulamaları (Teorik- Derslikte)	Vücutun kontrol sistemleri	Mikrobiyolojiye giriş ve tarihçe	Biyoenerjetik ilkeleri, moleküllerin membrandan iletilişi	Proteinleri tanıttıcı reaksiyonlar GRUP B
15:30	SER2 0	SER6 0	SER10 0	SER14 0	SER18 0
16:20	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA
16:30	SER3 0	SER7 0	SER11 0	SER15 0	SER19 0
17:20	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA
17:30	SER4 0	SER8 0	SER12 0	SER16 0	SER20 0
18:20	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA

## 2. HAFTA

Saat	24 Şubat 2025 Pazartesi	25 Şubat 2025 Salı	26 Şubat 2025 Çarşamba	27 Şubat 2025 Perşembe	28 Şubat 2025 Cuma
08:30	SER21 0	SER22 0	SER23 0	SER24 0	SER27 0
09:20	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA
09:30	HİS2 HD/111	FİZ4 AN/ 111	TBG9 BAS/111	TE2 AA/111	TBİK5 SK/111
10:20	Gelişimin 1. Haftası; Ovulasyondan implantasyona	İyonların dağılımı ve su	Mutasyon ve Mutajen Etkenler	Tıbbi Deontoloji ve tıp etiğine giriş	Fibriler ve globuler proteinler
10:30	HİS3 HD/111	FİZ5 AN/ 111	TBG10 BAS/111	TBG11 BAS/111	TMİK3 MAK/111
11:20	Gelişimin 2. Haftası; Bilaminar germ diski	İyonların dağılımı ve su	DNA onarımı	DNA onarımı	Tıbbi mikrobiyolojinin temel kavramları
11:30	TBİK4 SK/111	İNGS 0	AN4 ZKB/111	TBG12 BAS/111	TMİK4 MAK/111
12:20	Protein yapısı	İNGİLİZCE MUAFİYET SINAVI	Kemik anatomisi genel bilgi	DNA onarımı	Tıbbi mikrobiyolojinin temel kavramları
12:20	ÖĞLE TATİLİ	ÖĞLE TATİLİ	Danışman-Öğrenci Saati	ÖĞLE TATİLİ	ÖĞLE TATİLİ

Saat	24 Şubat 2025 Pazartesi	25 Şubat 2025 Salı	26 Şubat 2025 Çarşamba	27 Şubat 2025 Perşembe	28 Şubat 2025 Cuma
13:30	SEÇ1 0	TBG L3/ TBİK L3 BAS,VG/305- SK/309	TE1 AA/111	TMİKL1 MAK,DG,FKY/111	TBG L5 BAS,VG/305
14:20	SEÇMELİ DERS	LAB: DNA izolasyonu- Spektrofotometrik ve elektroforetik analizi-PCR ve tıpta uygulamaları Grup A / Proteinleri tanıttıcı reaksiyonlar GRUP C	Tıbbi Deontoloji ve tıp etiğine giriş	LAB : Mikrobiyoloji laboratuvarında çalışma kuralları, mikroskoplar ve mikrobiyolojide kullanımları, canlı inceleme, basit boyama (TEORİK)	LAB: DNA izolasyonu- Spektrofotometrik ve elektroforetik analizi-PCR ve tıpta uygulamaları Grup B
14:30	SEÇ2 0	TBG L4/ TBİK L4 BAS,VG/305- SK/309	BFZ-L1 RN,AY,YÇ /111- DERSLİKTE	SEÇ3 0	TBG L6 BAS,VG/305
15:20	SEÇMELİ DERS	LAB: DNA izolasyonu- Spektrofotometrik ve elektroforetik analizi-PCR ve tıpta uygulamaları Grup A / Proteinleri tanıttıcı reaksiyonlar GRUP D	LAB: Protein Elektroforezi (SDS - PAGE) (TEORİK)	SEÇMELİ DERS	LAB: DNA izolasyonu- Spektrofotometrik ve elektroforetik analizi-PCR ve tıpta uygulamaları Grup B
15:30	YAB1 0	TBG8 BAS/111	BFZ-L2 RN,AY,YÇ /111- DERSLİKTE	SEÇ4 0	RSEÇ1 0
16:20	YABANCI DİL	Mutasyon ve Mutajen Etkenler	LAB: Protein Elektroforezi (SDS - PAGE) (TEORİK)	SEÇMELİ DERS	REKTÖRLÜK SEÇMELİ DERSİ
16:30	YAB2 0	TDE1 0	ATA1 0	SER25 0	RSEÇ2 0
17:20	YABANCI DİL	TÜRK DİLİ	ATA.İLK.VE İNK.	SERBEST ÇALIŞMA	REKTÖRLÜK SEÇMELİ DERSİ
17:30	YAB3 0	TDE2 0	ATA2 0	SER26 0	SER28 0
18:20	YABANCI DİL	TÜRK DİLİ	ATA.İLK.VE İNK.	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA

## 3. HAFTA

Saat	3 Mart 2025 Pazartesi	4 Mart 2025 Salı	5 Mart 2025 Çarşamba	6 Mart 2025 Perşembe	7 Mart 2025 Cuma
08:30	SER29 0	SER30 0	SER31 0	SER32 0	SER35 0
09:20	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA
09:30	TBG13 BAS/111	TBG14 BAS/111	AN5 ZKB/111	TBİK L7 / SK/309- TBG L9 BAS,VG/305	BFZ5 RN/111
10:20	Rekombinasyon	Rekombinasyon	Eklem anatomisi genel bilgi	Proteinleri tanıtır reaksiyonlar GRUP G/ LAB: DNA izolasyonu- Spektrofotometrik ve elektroforetik analizi-PCR ve tıpta uygulamaları Grup D	Kimyasal İş
10:30	BFZ3 RN/111	TBG15 BAS/111	TBİK6 SK/111	TBİK L8/ SK/309- TBG L10 BAS,VG/305	FİZ6 AN/ 111
11:20	Membran potansiyelleri	Rekombinasyon	Protein Sentezi	Proteinleri tanıtır reaksiyonlar GRUP H/ LAB: DNA izolasyonu- Spektrofotometrik ve elektroforetik analizi-PCR ve tıpta uygulamaları Grup D	Hücre zarından iyon ve maddelerin taşınması
11:30	BFZ4 RN/111	TBG16 BAS/111	TBİK7 SK/111	TMİK5 MAK/111	FİZ7 AN/ 111
12:20	Mekanik İş, Kas Kasılması	Mendel Genetiği	Posttranslasyonel Modifikasyonlar	Mikroorganizmaların sınıflandırılmaları	Hücre zarından iyon ve maddelerin taşınması
12:20 13:30	ÖĞLE TATİLİ	ÖĞLE TATİLİ	Danışman-Öğrenci Saati	ÖĞLE TATİLİ	ÖĞLE TATİLİ

Saat	3 Mart 2025 Pazartesi	4 Mart 2025 Salı	5 Mart 2025 Çarşamba	6 Mart 2025 Perşembe	7 Mart 2025 Cuma
13:30	SEÇ5 0	TMİK-L2 / MAK,DG,FKY/ TBİKL5 305 - SK/309	TBG17 BAS/111	TE7 AA/111	TE3 AA/111
14:20	SEÇMELİ DERS	LAB : Mikrobiyoloji Laboratuvarında Çalışma Kuralları, Mikroskoplar ve Mikrobiyolojide kullanımları GRUP A-B / Proteinleri tanıtır reaksiyonlar GRUP E	Mendel Genetiği	Hak kavramı – Hekim hakları,sağlık hakkı ve hasta hakları	Tip etiğinde temel ilkeler
14:30	SEÇ6 0	TBG L7 / BAS,VG/305 - TBİKL6 SK/309	TBG18 BAS/111	SEÇ7 0	TE4 AA/111
15:20	SEÇMELİ DERS	LAB: DNA izolasyonu- Spektrofotometrik ve elektroforetik analizi-PCR ve tıpta uygulamaları Grup C / Proteinleri tanıtır reaksiyonlar GRUP F	Mendel Genetiği	SEÇMELİ DERS	Tip etiğinde temel ilkeler
15:30	YAB4 0	TBG L8 BAS,VG/305	TBG19 BAS/111	SEÇ8 0	RSEÇ3 0
16:20	YABANCI DİL	LAB: DNA izolasyonu- Spektrofotometrik ve elektroforetik analizi-PCR ve tıpta uygulamaları Grup C	Kromozom Anomalileri	SEÇMELİ DERS	REKTÖRLÜK SEÇMELİ DERSİ
16:30	YAB5 0	TDE3 0	ATA3 0	SER33 0	RSEÇ4 0
17:20	YABANCI DİL	TÜRK DİLİ	ATA.İLK.VE İNK.	SERBEST ÇALIŞMA	REKTÖRLÜK SEÇMELİ DERSİ
17:30	YAB6 0	TDE4 0	ATA4 0	SER34 0	SER36 0
18:20	YABANCI DİL	TÜRK DİLİ	ATA.İLK.VE İNK.	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA

## 4. HAFTA

Saat	10 Mart 2025 Pazartesi	11 Mart 2025 Salı	12 Mart 2025 Çarşamba	13 Mart 2025 Perşembe	14 Mart 2025 Cuma
08:30	SER37 0	TES AA/111	SER38 0	SER39 0	BYR1 0
09:20	SERBEST ÇALIŞMA	Hekimin hukuki sorumluluk ve görevleri	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	14 MART TIP BAYRAMI
09:30	HİS4 HD/111	TBG22 VG/111	TBİK8 SK/111	TMİK6 MAK/111	BYR2 0
10:20	Gelişimin 3. Haftası; Gastrulasyon, mezoderm gelişimi, trilineer germ diski, somitlerin gelişimi	Gen Anlatımı	Porfirinler ve hem sentezi	Mikroorganizmaların genel özellikleri ve birbirleriyle ilişkileri	14 MART TIP BAYRAMI
10:30	TBG20 BAS/111	TBG23 VG/111	TBİK9 SK/111	BFZ6 YÇ/111	BYR3 0
11:20	Kromozom Anomalileri	Gen Anlatımı	Enzimlerin genel özellikleri	Moleküler Biyofizik ,DNA Sentezi ve Enerjisi	14 MART TIP BAYRAMI
11:30	TBG21 BAS/111	TBG24 VG/111	FİZ8 GAU/111	BFZ7 YÇ/111	BYR4 0
12:20	Kromozom Anomalileri	Gen Anlatımının Düzenlenmesi ve Epigenetik Mekanizmalar	Biyoelektrik potansiyeller	Protein Sentezi ve Enerjisi	14 MART TIP BAYRAMI
12:20	ÖĞLE TATİLİ	ÖĞLE TATİLİ	Danışman-Öğrenci Saati	ÖĞLE TATİLİ	ÖĞLE TATİLİ

Saat	10 Mart 2025 Pazartesi	11 Mart 2025 Salı	12 Mart 2025 Çarşamba	13 Mart 2025 Perşembe	14 Mart 2025 Cuma
13:30	SEÇ9 0	TMİK-L3 / TBİK MAK,DG,FKY/ 305-L9	HİS5 HD/111	HİS7 HD/111	BYR5 0
14:20	SEÇMELİ DERS	LAB : Mikrobiyoloji Laboratuvarında Çalışma Kuralları, Mikroskoplar ve Mikrobiyolojide kullanımları GRUP C-D/ Enzim kinetiği GRUP A	Ektoderm, nöral tüp gelişimi, nöralülasyon	3-8. haftalarda embriyonik dönem	14 MART TIP BAYRAMI
14:30	SEÇ10 0	TBG L11/ TBİK L10 BAS,VG/305- SK/309	HİS6 HD/111	SEÇ11 0	BYR6 0
15:20	SEÇMELİ DERS	LAB: DNA izolasyonu- Spektrofotometrik ve elektroforetik analizi-PCR ve tıpta uygulamaları Grup E/ Enzim kinetiği GRUP B	Endoderm, embriyonun katlanması, vücut duvarları, vücut boşlukları	SEÇMELİ DERS	14 MART TIP BAYRAMI
15:30	YAB7 0	TBG L12 BAS,VG/305	TE6 AA/111	SEÇ12 0	BYR7 0
16:20	YABANCI DİL	LAB: DNA izolasyonu- Spektrofotometrik ve elektroforetik analizi-PCR ve tıpta uygulamaları Grup E	Hekimin hukuki sorumluluk ve görevleri	SEÇMELİ DERS	14 MART TIP BAYRAMI
16:30	YAB8 0	TDE5 0	ATA5 0	SER40 0	BYR8 0
17:20	YABANCI DİL	TÜRK DİLİ	ATA.İLK.VE İNK.	SERBEST ÇALIŞMA	14 MART TIP BAYRAMI
17:30	YAB9 0	TDE6 0	ATA6 0	SER41 0	SER42 0
18:20	YABANCI DİL	TÜRK DİLİ	ATA.İLK.VE İNK.	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA

## 5. HAFTA

Saat	17 Mart 2025 Pazartesi	18 Mart 2025 Salı	19 Mart 2025 Çarşamba	20 Mart 2025 Perşembe	21 Mart 2025 Cuma
08:30	SER43 0	SER44 0	SER45 0	SER46 0	SER47 0
09:20	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA
09:30	HİS8 HD/111	TBG25 VG/111	AN6 ZKB/111	FİZ10 GAU/111	TBİK10 SK/111
10:20	Plasenta ve fetal membranlar	Gen Anlatımının Düzenlenmesi ve Epigenetik Mekanizmalar	Anatomi'de eksen ve düzlemler ve hareketler	Biyoelektrik potansiyeller	Enzim aktivitesini etkileyen faktörler
10:30	TMİK7 MAK/111	TBG26 VG/111	AN7 ZKB/111	PDÖT1 111	TE9 AA/111
11:20	Mikroorganizmaların genel özellikleri ve birbirleriyle ilişkileri	Gen Anlatımının Düzenlenmesi ve Epigenetik Mekanizmalar	Kas anatomisi genel bilgi	Probleme Dayalı Öğretim (Teorik) - Dr. Öğr. Üyesi Büşra Aksoyer Sezgin	Sağlık hizmetlerinde paternalist tutum, hekimin mesleki ilişkileri
11:30	TMİK8 MAK/111	FİZ9 GAU/111	TBG27 VG/111	TE8 AA/111	TE10 AA/111
12:20	Mikroorganizmaların genel özellikleri	Biyoelektrik potansiyeller	Kök Hücre Biyolojisi	Hak kavramı – hekim hakları,sağlık hakkı ve hasta hakları	Sağlık hizmetlerinde paternalist tutum, hekimin mesleki ilişkileri
12:20	ÖĞLE TATİLİ	ÖĞLE TATİLİ	Danışman-Öğrenci Saati	ÖĞLE TATİLİ	ÖĞLE TATİLİ
13:30					

Saat	17 Mart 2025 Pazartesi	18 Mart 2025 Salı	19 Mart 2025 Çarşamba	20 Mart 2025 Perşembe	21 Mart 2025 Cuma
13:30	SEÇ13 0	PDÖ1 Cevizlibağ	TMİK-L4 MAK,DG,FKY/305	PDÖT2 111	TBG L15 BAS,VG/305
14:20	SEÇMELİ DERS	Probleme Dayalı Öğretim	LAB : Mikrobiyoloji Laboratuvarında Çalışma Kuralları, Mikroskoplar ve Mikrobiyolojide kullanımları GRUP E-F	Probleme Dayalı Öğretim (Teorik) - Prof. Dr. Arzu AKDAĞ	DNA izolasyonu- Spektrofotometrik ve elektroforetik analizi-PCR ve tıpta uygulamaları Grup G
14:30	SEÇ14 0	PDÖ2 Cevizlibağ	TBG L13 BAS,VG/305	SEÇ15 0	TBG L16 BAS,VG/305
15:20	SEÇMELİ DERS	Probleme Dayalı Öğretim	DNA izolasyonu- Spektrofotometrik ve elektroforetik analizi-PCR ve tıpta uygulamaları Grup F	SEÇMELİ DERS	DNA izolasyonu- Spektrofotometrik ve elektroforetik analizi-PCR ve tıpta uygulamaları Grup G
15:30	TBİK L11 SK/309	PDÖ3 Cevizlibağ	TBG L14 BAS,VG/305	SEÇ16 0	RSEÇ5 0
16:20	Enzim kinetiği GRUP C	Probleme Dayalı Öğretim	DNA izolasyonu- Spektrofotometrik ve elektroforetik analizi-PCR ve tıpta uygulamaları Grup F	SEÇMELİ DERS	REKTÖRLÜK SEÇMELİ DERSİ
16:30	TBİK L12 SK/309	PDÖ4 Cevizlibağ	TDE8 0	ATA8 0	RSEÇ6 0
17:20	Enzim kinetiği GRUP D	Probleme Dayalı Öğretim	TÜRK DİLİ	ATA.İLK.VE İNK.	REKTÖRLÜK SEÇMELİ DERSİ
17:30	YAB10 0	TDE7 0	ATA7 0	YAB12 0	YAB11 0
18:20	YABANCI DİL	TÜRK DİLİ	ATA.İLK.VE İNK.	YABANCI DİL	YABANCI DİL

## 6. HAFTA

Saat	24 Mart 2025 Pazartesi	25 Mart 2025 Salı	26 Mart 2025 Çarşamba	27 Mart 2025 Perşembe	28 Mart 2025 Cuma
08:30	SER48 0	SER49 0	TBİK12 SK/111	SER52 0	SER53 0
09:20	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	Enzim aktivitesinin düzenlenmesi	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA
09:30	TBG28 VG/111	SER50 0	TBİK13 SK/111	TBG L17/ TBİK L- BAS,VG/305- EK1 SK/309	HİS9 HD/111
10:20	Kök Hücre Biyolojisi	SERBEST ÇALIŞMA	Temel besin grupları	DNA izolasyonu- Spektrofotometrik ve elektroforetik analizi-PCR ve tıpta uygulamaları Grup H/ Proteinleri tanıttıcı reaksiyonlar GRUP A	Çoğul gebelikler ve erken gelişimin moleküler temelleri
10:30	TBİK11 SK/111	TBG29 VG/111	AN8 ZKB/111	TBG L18/ TBİK L- BAS,VG/305- EK2 SK/309	HİS10 HD/111
11:20	Enzim inhibisyonu	Kök Hücre Biyolojisi	Sinir sistemi anatomisi genel bilgi	DNA izolasyonu- Spektrofotometrik ve elektroforetik analizi-PCR ve tıpta uygulamaları Grup H/ Proteinleri tanıttıcı reaksiyonlar GRUP B	Klinik embriyoloji ve yardımcı üreme teknikleri
11:30	TBİK L13 SK/309	TBG30 VG/111	TBG31 VG/111	FİZ11 AN/111	TMİK9 MAK/111
12:20	Enzim kinetiği GRUP E	İmmün Sistem Hücreleri	İmmün Sistem Hücreleri	Fizyopatoloji	Mikroorganizmaların genel özellikleri
12:30	ÖĞLE TATİLİ	ÖĞLE TATİLİ	Danışman-Öğrenci Saati	ÖĞLE TATİLİ	ÖĞLE TATİLİ

Saat	24 Mart 2025 Pazartesi	25 Mart 2025 Salı	26 Mart 2025 Çarşamba	27 Mart 2025 Perşembe	28 Mart 2025 Cuma
13:30	SEÇ17 0	PDÖ5 Cevizlibağ	TMİK-L5 MAK,DG,FKY/ 305	FİZL1 AN, GAU /111 / DERSLİKTE	TMİK10 MAK/111
14:20	SEÇMELİ DERS	Probleme Dayalı Öğretim	LAB : Mikrobiyoloji Laboratuvarında Çalışma Kuralları, Mikroskoplar ve Mikrobiyolojide kullanımları GRUP G-H	LAB: Hücre zarı potansiyeli, aksiyon potansiyeli TEORİK	Mikroorganizmaların genel özellikleri
14:30	SEÇ18 0	PDÖ6 Cevizlibağ	SER51 0	SEÇ19 0	FİZ12 AN/111
15:20	SEÇMELİ DERS	Probleme Dayalı Öğretim	SERBEST ÇALIŞMA	SEÇMELİ DERS	Fizyopatoloji
15:30	TBİK L14 SK/309	PDÖ7 Cevizlibağ	TBİK L15 SK/309	SEÇ20 0	RSEÇ7 0
16:20	Enzim kinetiği GRUP H	Probleme Dayalı Öğretim	Enzim kinetiği GRUP G	SEÇMELİ DERS	REKTÖRLÜK SEÇMELİ DERSİ
16:30	YAB13 0	PDÖ8 Cevizlibağ	TBİK L16 SK/309	TDE9 0	RSEÇ8 0
17:20	YABANCI DİL	Probleme Dayalı Öğretim	Enzim kinetiği GRUP F	TÜRK DİLİ	REKTÖRLÜK SEÇMELİ DERSİ
17:30	YAB14 0	YAB15 0	ATA9 0	TDE10 0	ATA10 0
18:20	YABANCI DİL	YABANCI DİL	ATA.İLK.VE İNK.	TÜRK DİLİ	ATA.İLK.VE İNK.



## 7. HAFTA

Saat	31 Mart 2025 Pazartesi	1 Nisan 2025 Salı	2 Nisan 2025 Çarşamba	3 Nisan 2025 Perşembe	4 Nisan 2025 Cuma
08:30	BYR10 0	BYR19 0	SER54 0	SER56 0	SER59 0
09:20	RAMAZAN BAYRAMI	RAMAZAN BAYRAMI	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA
09:30	BYR11 0	BYR20 0	TBG32 VG/111	SER57 0	SER60 0
10:20	RAMAZAN BAYRAMI	RAMAZAN BAYRAMI	Genetik Mühendisliğinin Tıpta Uygulama Alanları ve Gen Terapisi	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA
10:30	BYR12 0	BYR21 0	TBG33 VG/111	TBİK-EK1 SK/111	SER61 0
11:20	RAMAZAN BAYRAMI	RAMAZAN BAYRAMI	Genetik Mühendisliğinin Tıpta Uygulama Alanları ve Gen Terapisi	Tıbbi Biyokimya Ek Ders	SERBEST ÇALIŞMA
11:30	BYR13 0	BYR22 0	TBG34 VG/111	TBİK-EK2 SK/111	SER62 0
12:20	RAMAZAN BAYRAMI	RAMAZAN BAYRAMI	Genetik Mühendisliğinin Tıpta Uygulama Alanları ve Gen Terapisi	Tıbbi Biyokimya Ek Ders	SERBEST ÇALIŞMA
12:20	ÖĞLE TATİLİ	ÖĞLE TATİLİ	Danışman-Öğrenci Saati	ÖĞLE TATİLİ	ÖĞLE TATİLİ
13:30					

Saat	31 Mart 2025 Pazartesi	1 Nisan 2025 Salı	2 Nisan 2025 Çarşamba	3 Nisan 2025 Perşembe	4 Nisan 2025 Cuma
13:30	BYR14 0	BYR24 0	TBG35 VG/111	SER58 0	SER63 0
14:20	RAMAZAN BAYRAMI	RAMAZAN BAYRAMI	Genel Konu Tekrarı	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA
14:30	BYR15 0	BYR25 0	SER55 0	SEÇ21 0	SER64 0
15:20	RAMAZAN BAYRAMI	RAMAZAN BAYRAMI	SERBEST ÇALIŞMA	SEÇMELİ DERS	SERBEST ÇALIŞMA
15:30	BYR16 0	BYR26 0	YAB16 0	SEÇ22 0	RSEÇ9 0
16:20	RAMAZAN BAYRAMI	RAMAZAN BAYRAMI	YABANCI DİL	SEÇMELİ DERS	REKTÖRLÜK SEÇMELİ DERSİ
16:30	BYR17 0	BYR27 0	ATA11 0	TDE11 0	RSEÇ10 0
17:20	RAMAZAN BAYRAMI	RAMAZAN BAYRAMI	ATA.İLK.VE İNK.	TÜRK DİLİ	REKTÖRLÜK SEÇMELİ DERSİ
17:30	BYR18 0	BYR28 0	ATA12 0	TDE12 0	YAB17 0
18:20	RAMAZAN BAYRAMI	RAMAZAN BAYRAMI	ATA.İLK.VE İNK.	TÜRK DİLİ	YABANCI DİL

## 8. HAFTA

Saat	7 Nisan 2025 Pazartesi	8 Nisan 2025 Salı	9 Nisan 2025 Çarşamba	10 Nisan 2025 Perşembe	11 Nisan 2025 Cuma
08:30	SER65 0	SER69 0	SER75 0	SER80 0	SER86 0
09:20	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA
09:30	SER66 0	SNV6 0	SNV9 0	SER81 0	SER87 0
10:20	SERBEST ÇALIŞMA	YABANCI DİL ARA SINAVI	KURUL III SINAVI	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA
10:30	SNV1 0	SNV7 0	SNV10 0	KD1 FKY/ 111	SER88 0
11:20	TÜRK DİLİ II ARA SINAVI	YABANCI DİL ARA SINAVI	KURUL III SINAVI	KURUL III SINAVI DEĞERLENDİRME	SERBEST ÇALIŞMA
11:30	SNV2 0	SNV8 0	SER76 0	SER82 0	SER89 0
12:20	TÜRK DİLİ II ARA SINAVI	YABANCI DİL ARA SINAVI	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA
12:30	ÖĞLE TATİLİ	ÖĞLE TATİLİ	ÖĞLE TATİLİ	ÖĞLE TATİLİ	ÖĞLE TATİLİ

Saat	7 Nisan 2025 Pazartesi	8 Nisan 2025 Salı	9 Nisan 2025 Çarşamba	10 Nisan 2025 Perşembe	11 Nisan 2025 Cuma
13:30	SNV3 0	SER70 0	SNV11 0	SER83 0	SER90 0
14:20	SEÇMELİ DERS ARA SINAVI	SERBEST ÇALIŞMA	KURUL III SINAVI	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA
14:30	SNV4 0	SER71 0	SNV12 0	SNV13 0	SER91 0
15:20	ATA. İLK İNK. TARİHİ II ARA SINAVI	SERBEST ÇALIŞMA	KURUL III SINAVI	SEÇMELİ DERS ARA SINAVI	SERBEST ÇALIŞMA
15:30	SNV5 0	SER72 0	SER77 0	SNV14 0	SNV15 0
16:20	ATA. İLK İNK. TARİHİ II ARA SINAVI	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SEÇMELİ DERS ARA SINAVI	REKTÖRLÜK SEÇMELİ DERS ARA SINAVI
16:30	SER67 0	SER73 0	SER78 0	SER84 0	SNV16 0
17:20	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	REKTÖRLÜK SEÇMELİ DERS ARA SINAVI
17:30	SER68	SER74	SER79	SER85	SER92
18:20	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA