

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

**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
9.02.2026	1.04.2026
	Kurul Süresi: 8 Hafta

KURUL SINAVI TARİHİ	1.04.2026	
1. OTURUM	10:00 -11:40	Anatomi, Fizyoloji, Histoloji ve Embriyoloji, Tıbbi Biyokimya, Tıp Etiği, Probleme Dayalı Öğretim
2. OTURUM	14:00-15:40	Biyofizik, Tıbbi Biyoloji ve Genetik, Tıbbi Mikrobiyoloji

DİĞER SINAVLAR	TARİH	SAAT
Yabancı Dil Muafiyet Sınavı	24.02.2026	11:30-12:30
Seçmeli Ders Final Sınavları	3.04.2026	15.30-17.20

Ders Veren Öğretim Üyeleri	Anabilim Dalı	Araştırma Görevlileri	Anabilim Dalı
Prof. Dr. Asiye Nurtan (AN)	Fizyoloji (FİZ)	Ars. Gör. Dr. Nursel Hasseyid	Tabii Farmakoloji
Prof. Dr. Hüsnüye Doğruman (HD)	Histoloji ve Embriyoloji (HİS)	Ars. Gör. Ayşenur Demir	Biyofizik
Prof. Dr. Mine Anğ Küçükler (MAK)	Tabii Mikrobiyoloji (TMIK)	Ars. Gör. Dilara İlyaz	Anatomi
Prof. Dr. Rüstem Nurtan (RN)	Biyofizik (BFZ)	Ars. Gör. İlayda Nur Belen	Tabii Biyoloji ve Genetik
Doç. Dr. Gülten Ateş Uluçay (GAU)	Fizyoloji (FİZ)	Ars. Gör. Sıla Yağmur Beyaz	Tabii Biyokimya
Dr. Öğr. Üyesi Aysun Yıldız (AY)	Biyofizik (BFZ)	Ars. Gör. Sümeyye Şimşek	Halk Sağlığı
Dr. Öğr. Üyesi Ayten Arkan (AA)	Tıp Tarihi ve Etik (TE)	Ars. Gör. Yağmur Çelik	Histoloji ve Embriyoloji
Dr. Öğr. Üyesi Büşra Aksoy Sevgin (BAS)	Tabii Biyoloji ve Genetik (TBG)		
Dr. Öğr. Üyesi Nur Elagül Tombul (NET)	Histoloji ve Embriyoloji (HİS)		
Dr. Öğr. Üyesi Selin Kankaya (SK)	Tabii Biyokimya (TBIK)		
Dr. Öğr. Üyesi Servet Duranay (SD)	Tabii Biyokimya (TBIK)		
Dr. Öğr. Üyesi Varol Güler (VG)	Tabii Biyoloji ve Genetik (TBG)		
Dr. Öğr. Üyesi Yasın Çelikkoc (YC)	Biyofizik (BFZ)		
Dr. Öğr. Üyesi Zekıye Karaca Bozdağ (ZKB)	Anatomi (AN)		

	TEORİK (Saat)	UYGULAMA (Saat)
ANATOMİ	8	0
BIYOFİZİK	7	2
FİZYOLOJİ	12	1
HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ	11	0
TIBBİ BİYOKİMYA	14	2
TIBBİ BİYOLOJİ VE GENETİK	31	3
TIBBİ MİKROBİYOLOJİ	11	1
TIP ETİĞİ	10	0
PROBLEME DAYALI ÖĞRETİM	2	8
<b>TOPLAM</b>	<b>106</b>	<b>17</b>

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: DNA izolasyonu- Spektrofotometrik ve elektroforetik analizi-PCR ve tıpta uygulamaları (Teorik- Derslikte)	Tıbbi Biyoloji ve Genetik	16.02.2026	15.30-16.20	Derslikte
BAS, VG	LAB: DNA izolasyonu- Spektrofotometrik ve elektroforetik analizi-PCR ve tıpta uygulamaları (Teorik- Derslikte)	Tıbbi Biyoloji ve Genetik	16.02.2026	16.30-17.20	Derslikte
RN,AY,YC	LAB: Protein Elektroforezi (SDS - PAGE) (Teorik- Derslikte)	Biyofizik	17.02.2026	09.30-10.20	Derslikte
RN,AY,YC	LAB: Protein Elektroforezi (SDS - PAGE) (Teorik- Derslikte)	Biyofizik	17.02.2026	10.30-11.20	Derslikte
BAS, VG	LAB: DNA izolasyonu- Spektrofotometrik ve elektroforetik analizi-PCR ve tıpta uygulamaları Grup H	Tıbbi Biyoloji ve Genetik	20.02.2026	10.30-11.20	305
BAS, VG	LAB: DNA izolasyonu- Spektrofotometrik ve elektroforetik analizi-PCR ve tıpta uygulamaları Grup H	Tıbbi Biyoloji ve Genetik	20.02.2026	11.30-12.20	305
SK,SD	LAB: Proteinleri tanıttıcı reaksiyonlar GRUP B	Tıbbi Biyokimya	24.02.2026	13.30-14.20	309
BAS, VG	LAB: DNA izolasyonu- Spektrofotometrik ve elektroforetik analizi-PCR ve tıpta uygulamaları Grup A	Tıbbi Biyoloji ve Genetik	24.02.2026	14.30-15.20	305
SK,SD	LAB: Proteinleri tanıttıcı reaksiyonlar GRUP C	Tıbbi Biyokimya	24.02.2026	14.30-15.20	309
BAS, VG	LAB: DNA izolasyonu- Spektrofotometrik ve elektroforetik analizi-PCR ve tıpta uygulamaları Grup A	Tıbbi Biyoloji ve Genetik	24.02.2026	15.30-16.20	305
SK,SD	LAB: Proteinleri tanıttıcı reaksiyonlar GRUP D	Tıbbi Biyokimya	24.02.2026	15.30-16.20	309
SK,SD	LAB: Proteinleri tanıttıcı reaksiyonlar GRUP A	Tıbbi Biyokimya	27.02.2026	09.30-10.20	309
BAS, VG	LAB: DNA izolasyonu- Spektrofotometrik ve elektroforetik analizi-PCR ve tıpta uygulamaları Grup B	Tıbbi Biyoloji ve Genetik	27.02.2026	09.30-10.20	305
BAS, VG	LAB: DNA izolasyonu- Spektrofotometrik ve elektroforetik analizi-PCR ve tıpta uygulamaları Grup B	Tıbbi Biyoloji ve Genetik	27.02.2026	10.30-11.20	305
SK,SD	LAB: Proteinleri tanıttıcı reaksiyonlar GRUP E	Tıbbi Biyokimya	27.02.2026	10.30-11.20	309
SK,SD	LAB: Proteinleri tanıttıcı reaksiyonlar GRUP F	Tıbbi Biyokimya	27.02.2026	11.30-12.20	309
BAS, VG	LAB: DNA izolasyonu- Spektrofotometrik ve elektroforetik analizi-PCR ve tıpta uygulamaları Grup C	Tıbbi Biyoloji ve Genetik	3.03.2026	13.30-14.20	305
SK,SD	LAB: Proteinleri tanıttıcı reaksiyonlar GRUP G	Tıbbi Biyokimya	3.03.2026	14.30-15.20	309
BAS, VG	LAB: DNA izolasyonu- Spektrofotometrik ve elektroforetik analizi-PCR ve tıpta uygulamaları Grup C	Tıbbi Biyoloji ve Genetik	3.03.2026	14.30-15.20	305
SK,SD	LAB: Proteinleri tanıttıcı reaksiyonlar GRUP H	Tıbbi Biyokimya	3.03.2026	15.30-16.20	309
BAS, VG	LAB: DNA izolasyonu- Spektrofotometrik ve elektroforetik analizi-PCR ve tıpta uygulamaları Grup D	Tıbbi Biyoloji ve Genetik	6.03.2026	09.30-10.20	305
SK,SD	LAB: Enzim kinetiği GRUP A	Tıbbi Biyokimya	6.03.2026	09.30-10.20	309
BAS, VG	LAB: DNA izolasyonu- Spektrofotometrik ve elektroforetik analizi-PCR ve tıpta uygulamaları Grup D	Tıbbi Biyoloji ve Genetik	6.03.2026	10.30-11.20	305
SK,SD	LAB: Enzim kinetiği GRUP B	Tıbbi Biyokimya	6.03.2026	10.30-11.20	309
SK,SD	LAB: Enzim kinetiği GRUP C	Tıbbi Biyokimya	6.03.2026	11.30-12.20	309
MAK,DG,FKY	LAB : Mikrobiyoloji Laboratuvarında Çalışma Kuralları, Mikroskoplar ve Mikrobiyolojide kullanımları GRUP A	Tıbbi Mikrobiyoloji	10.03.2026	13.30-14.20	305
SK,SD	LAB: Enzim kinetiği GRUP D	Tıbbi Biyokimya	10.03.2026	13.30-14.20	309
MAK,DG,FKY	LAB : Mikrobiyoloji Laboratuvarında Çalışma Kuralları, Mikroskoplar ve Mikrobiyolojide kullanımları GRUP B	Tıbbi Mikrobiyoloji	10.03.2026	14.30-15.20	305
SK,SD	LAB: Enzim kinetiği GRUP E	Tıbbi Biyokimya	10.03.2026	14.30-15.20	309
MAK,DG,FKY	LAB : Mikrobiyoloji Laboratuvarında Çalışma Kuralları, Mikroskoplar ve Mikrobiyolojide kullanımları GRUP C	Tıbbi Mikrobiyoloji	10.03.2026	15.30-16.20	305
SK,SD	LAB: Enzim kinetiği GRUP F	Tıbbi Biyokimya	10.03.2026	15.30-16.20	309
-	Probleme Dayalı Öğrenim Uygulama	-	11.03.2026	13:30- 17:20	-
BAS, VG	LAB: DNA izolasyonu- Spektrofotometrik ve elektroforetik analizi-PCR ve tıpta uygulamaları Grup G	Tıbbi Biyoloji ve Genetik	13.03.2026	08.30-09.20	305
BAS, VG	LAB: DNA izolasyonu- Spektrofotometrik ve elektroforetik analizi-PCR ve tıpta uygulamaları Grup G	Tıbbi Biyoloji ve Genetik	13.03.2026	09.30-10.20	305
MAK,DG,FKY	LAB : Mikrobiyoloji Laboratuvarında Çalışma Kuralları, Mikroskoplar ve Mikrobiyolojide kullanımları GRUP D	Tıbbi Mikrobiyoloji	17.03.2026	13.30-14.20	305
SK,SD	LAB: Enzim kinetiği GRUP G	Tıbbi Biyokimya	17.03.2026	13.30-14.20	309
MAK,DG,FKY	LAB : Mikrobiyoloji Laboratuvarında Çalışma Kuralları, Mikroskoplar ve Mikrobiyolojide kullanımları GRUP E	Tıbbi Mikrobiyoloji	17.03.2026	14.30-15.20	305
SK,SD	LAB: Enzim kinetiği GRUP H	Tıbbi Biyokimya	17.03.2026	14.30-15.20	309
MAK,DG,FKY	LAB : Mikrobiyoloji Laboratuvarında Çalışma Kuralları, Mikroskoplar ve Mikrobiyolojide kullanımları GRUP F	Tıbbi Mikrobiyoloji	17.03.2026	15.30-16.20	305
-	Probleme Dayalı Öğrenim Uygulama	-	18.03.2026	13:30- 17:20	-
MAK,DG,FKY	LAB : Mikrobiyoloji Laboratuvarında Çalışma Kuralları, Mikroskoplar ve Mikrobiyolojide kullanımları GRUP G	Tıbbi Mikrobiyoloji	24.03.2026	13.30-14.20	305
MAK,DG,FKY	LAB : Mikrobiyoloji Laboratuvarında Çalışma Kuralları, Mikroskoplar ve Mikrobiyolojide kullanımları GRUP H	Tıbbi Mikrobiyoloji	24.03.2026	14.30-15.20	305
BAS, VG	LAB: DNA izolasyonu- Spektrofotometrik ve elektroforetik analizi-PCR ve tıpta uygulamaları Grup E	Tıbbi Biyoloji ve Genetik	24.03.2026	15.30-16.20	305
BAS, VG	LAB: DNA izolasyonu- Spektrofotometrik ve elektroforetik analizi-PCR ve tıpta uygulamaları Grup E	Tıbbi Biyoloji ve Genetik	24.03.2026	16.30-17.20	305
AN,GAU	LAB: Hücre Zarı Potansiyeli, Aksiyon Potansiyeli (Teorik - Derslikte)	Fizyoloji	25.03.2026	11.30-12.20	Derslikte
BAS, VG	LAB: DNA izolasyonu- Spektrofotometrik ve elektroforetik analizi-PCR ve tıpta uygulamaları Grup F	Tıbbi Biyoloji ve Genetik	27.03.2026	10.30-11.20	305
BAS, VG	LAB: DNA izolasyonu- Spektrofotometrik ve elektroforetik analizi-PCR ve tıpta uygulamaları Grup F	Tıbbi Biyoloji ve Genetik	27.03.2026	11.30-12.20	305

## 1. HAFTA

Saat	9 Şubat 2026 Pazartesi	10 Şubat 2026 Salı	11 Şubat 2026 Çarşamba	12 Şubat 2026 Perşembe	13 Şubat 2026 Cuma
08:30 09:20	SER1 0	SER5 0	SER12 0	FİZ1 AN/111	SER19 0
	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	Fizyolojiye giriş	SERBEST ÇALIŞMA
09:30 10:20	TMİK1 MAK/111	SER6 0	TMİK3 MAK/111	FİZ2 AN/111	SER20 0
	Mikrobiyolojiye giriş ve tarihçe	SERBEST ÇALIŞMA	Tıbbi mikrobiyolojinin temel kavramları	Vücudun kontrol sistemleri	SERBEST ÇALIŞMA
10:30 11:20	TMİK2 MAK/111	AN1 ZKB/111	TMİK4 MAK/111	FİZ3 AN/111	TBK2 SD/111
	Mikrobiyolojiye giriş ve tarihçe	Anatomiye giriş: Tarihsel Gelişim ve Temel Kavramlar	Tıbbi mikrobiyolojinin temel kavramları	Vücudun kontrol sistemleri	Standart aminoasitler
11:30 12:20	TBG1 BAS/111	AN2 ZKB/111	HİS2 HD/111	TBG4 BAS/111	TBK3 SD/111
	Kalıtım materyalinin yapısı (DNA), gen yapısı, genom organizasyonu	Tıp ve anatomi terminolojisine giriş	Gelişimin 1. Haftası: Ovulasyondan implantasyona	Genom Organizasyonu, Kromozom Dışı Genetik Sistemler ve DNA'nın Replikasyonu	Standart olmayan aminoasitler
12:20 13:30	ÖĞLE TATİLİ	ÖĞLE TATİLİ	Danışman-Öğrenci Saati	ÖĞLE TATİLİ	ÖĞLE TATİLİ

Saat	9 Şubat 2026 Pazartesi	10 Şubat 2026 Salı	11 Şubat 2026 Çarşamba	12 Şubat 2026 Perşembe	13 Şubat 2026 Cuma
13:30 14:20	HİS1 HD/111	SER7 0	TBG2 BAS/111	TBG5 BAS/111	BEZ1 RN/111
	Gametogenez, Germ hücrelerinin erkek ve dişi gametlere dönüşmesi	SERBEST ÇALIŞMA	Kalıtım materyalinin yapısı (DNA), gen yapısı, genom organizasyonu	Genom Organizasyonu, Kromozom Dışı Genetik Sistemler ve DNA'nın Replikasyonu	Biyoenjenerjik ilkeler, moleküllerin membrandan iletimi
14:30 15:20	TBK1 SD/111	SER8 0	TBG3 BAS/111	TBG6 BAS/111	BEZ2 RN/111
	Aminoasit ve proteinlerin genel özellikleri	SERBEST ÇALIŞMA	Kalıtım materyalinin yapısı (DNA), gen yapısı, genom organizasyonu	Genom Organizasyonu, Kromozom Dışı Genetik Sistemler ve DNA'nın Replikasyonu	Biyolojik işler, Osmotik iş, Membran yapısı
15:30 16:20	SER2 0	SER9 0	SER13 0	SER16 0	SER21 0
	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA
16:30 17:20	SER3 0	SER10 0	SER14 0	SER17 0	SER22 0
	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA
17:30 18:20	SER4 0	SER11 0	SER15 0	SER18 0	SER23 0
	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA

## 2. HAFTA

Saat	16 Şubat 2026 Pazartesi	17 Şubat 2026 Salı	18 Şubat 2026 Çarşamba	19 Şubat 2026 Perşembe	20 Şubat 2026 Cuma
08:30	SER24 0	SER26 0	SER30 0	SER34 0	SER38 0
09:20	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA
09:30	TBG7 BAS/111	BFZ-L1 RN,AY,YÇ/111-DERSLİKTE	HİS3 HD/111	TBG12 BAS/111	SER39 0
10:20	Mutasyon ve Mutajen Etkenler	LAB: Protein Elektroforezi (SDS - PAGE) (TEORİK)	Gelişimin 2. Haftası; Bilaminar germ diski	DNA onarımı	SERBEST ÇALIŞMA
10:30	TBG8 BAS/111	BFZ-L2 RN,AY,YÇ/111-DERSLİKTE	HİS4 HD/111	TBG13 BAS/111	TBG L3 BAS, VG/305
11:20	Mutasyon ve Mutajen Etkenler	LAB: Protein Elektroforezi (SDS - PAGE) (TEORİK)	Gelişimin 3. Haftası; Gastrulasyon, mezoderm gelişimi, trilaminar germ diski, somitlerin gelişimi	Rekombinasyon	DNA izolasyonu- Spektrofotometrik ve elektroforetik analizi-PCR ve tıpta uygulamaları Grup H
11:30	TE1 AA/111	AN3 ZKB/111	TE2 AA/111	TBİK6 SK/111	TBG L4 BAS, VG/305
12:20	Tıbbi Deontoloji ve tıp etiğine giriş	Anatomi genel bilgiler	Tıbbi Deontoloji ve tıp etiğine giriş	Protein Sentezi	DNA izolasyonu- Spektrofotometrik ve elektroforetik analizi-PCR ve tıpta uygulamaları Grup H
12:20	ÖĞLETATILI	ÖĞLETATILI	Danışman-Öğrenci Saati	ÖĞLETATILI	ÖĞLETATILI

Saat	16 Şubat 2026 Pazartesi	17 Şubat 2026 Salı	18 Şubat 2026 Çarşamba	19 Şubat 2026 Perşembe	20 Şubat 2026 Cuma
13:30	TBİK4 SD/111	AN4 ZKB/111	TBG10 BAS/111	TBİK7 SK/111	FİZ4 AN/ 111
14:20	Protein yapısı	Anatomi'de eksen ve düzlemler ve hareketler	DNA onarımı	Posttranslasyonel Modifikasyonlar	İyonların dağılımı ve su
14:30	TBİK5 SD/111	TBG9 BAS/111	TBG11 BAS/111	BFZ3 RN/111	FİZ5 AN/ 111
15:20	Fibriller ve globüler proteinler	Mutasyon ve Mutajen Etkenler	DNA onarımı	Membran potansiyeli	İyonların dağılımı ve su
15:30	TBGL1 BAS, VG/111	SER27 0	SER31 0	SER35 0	SER40 0
16:20	LAB: DNA izolasyonu- Spektrofotometrik ve elektroforetik analizi-PCR ve tıpta uygulamaları (Teorik- Derslikte)	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA
16:30	TBGL2 BAS, VG/111	SER28 0	SER32 0	SER36 0	SER41 0
17:20	LAB: DNA izolasyonu- Spektrofotometrik ve elektroforetik analizi-PCR ve tıpta uygulamaları (Teorik- Derslikte)	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA
17:30	SER25 0	SER29 0	SER33 0	SER37 0	SER42 0
18:20	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA

## 3. HAFTA

Saat	23 Şubat 2026 Pazartesi	24 Şubat 2026 Salı	25 Şubat 2026 Çarşamba	26 Şubat 2026 Perşembe	27 Şubat 2026 Cuma
08:30	SER43 0	SER47 0	SER50 0	SER54 0	SER57 0
09:20	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA
09:30	HİS5 HD/111	BFZ4 RN/111	TE3 AA/111	TMİK5 MAK/111	TBİK L4 / TBG L7 SK,SD/309-BAS,VG/305
10:20	Ektoderm, nöral tüp gelişimi, nöralülasyon	Mekanik İş, Kas Kasılması	Tıp etiğinde temel ilkeler	Mikroorganizmaların sınıflandırılmaları	Proteinleri tanıttıcı reaksiyonlar GRUP A / LAB: DNA izolasyonu- Spektrofotometrik ve elektroforetik analizi-PCR ve tıpta uygulamaları Grup B
10:30	TBG14 BAS/111	BFZ5 RN/111	HİS6 HD/111	TE4 AA/111	TBİK L5 / TBG L8 SK,SD/309-BAS,VG/305
11:20	Rekombinasyon	Kimyasal İş	Endoderm, embriyonun katlanması, vücut duvarları, vücut boşlukları	Tıp etiğinde temel ilkeler	Proteinleri tanıttıcı reaksiyonlar GRUP E / LAB: DNA izolasyonu- Spektrofotometrik ve elektroforetik analizi-PCR ve tıpta uygulamaları Grup B
11:30	TBG15 BAS/111	İNGS 0	HİS7 HD/111	AN5 ZKB/111	TBİK L6 SK, SD/309
12:20	Rekombinasyon	İNGİLİZCE MUAFİYET SINAVI	3-8. haftalarda embriyonik dönem	Kemik anatomisi genel bilgi	Proteinleri tanıttıcı reaksiyonlar GRUP F
12:20	ÖĞLETATILI	ÖĞLETATILI	Danışman-Öğrenci Saati	ÖĞLETATILI	ÖĞLETATILI

Saat	23 Şubat 2026 Pazartesi	24 Şubat 2026 Salı	25 Şubat 2026 Çarşamba	26 Şubat 2026 Perşembe	27 Şubat 2026 Cuma
13:30	SEÇ5 0	TBİK L1 SK, SD/309	TBİK8 SK/111	AN6 ZKB/111	FİZ6 AN/ 111
14:20	SEÇMELİ DERS	Proteinleri tanıttıcı reaksiyonlar GRUP B	Enzimlerin genel özellikleri 1	Eklem anatomisi genel bilgi	Hücre zarından iyon ve maddelerin taşınması
14:30	SEÇ6 0	TBİK L2/ TBG L5 SK, SD/309-BAS,VG/305	TBİK9 SK/111	SEÇ7 0	FİZ7 AN/ 111
15:20	SEÇMELİ DERS	Proteinleri tanıttıcı reaksiyonlar GRUP C / LAB: DNA izolasyonu- Spektrofotometrik ve elektroforetik analizi-PCR ve tıpta uygulamaları Grup A	Enzimlerin genel özellikleri 2	SEÇMELİ DERS	Hücre zarından iyon ve maddelerin taşınması
15:30	SER44 0	TBİK L3/ TBG L6 SK, SD/309-BAS,VG/305	SER51 0	SEÇ8 0	RSEÇ1 0
16:20	SERBEST ÇALIŞMA	Proteinleri tanıttıcı reaksiyonlar GRUP D / LAB: DNA izolasyonu- Spektrofotometrik ve elektroforetik analizi-PCR ve tıpta uygulamaları Grup A	SERBEST ÇALIŞMA	SEÇMELİ DERS	REKTÖRLÜK SEÇMELİ DERSİ
16:30	SER45 0	SER48 0	SER52 0	SER55 0	RSEÇ2 0
17:20	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	REKTÖRLÜK SEÇMELİ DERSİ
17:30	SER46 0	SER49 0	SER53 0	SER56 0	SER58 0
18:20	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA

## 4. HAFTA

Saat	2 Mart 2026 Pazartesi	3 Mart 2026 Salı	4 Mart 2026 Çarşamba	5 Mart 2026 Perşembe	6 Mart 2026 Cuma
08:30	TMİK6 MAK/111	SER62 0	SER65 0	SER69 0	SER72 0
09:20	Mikroorganizmaların genel özellikleri	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA
09:30	TMİK7 MAK/111	AN7 ZKB/111	TE5 AA/111	TBG18 BAS/111	TBİK L9 / SK, SD/309- TBG L11 BAS,VG/305
10:20	Mikroorganizmaların genel özellikleri	Kas anatomisi genel bilgi	Hekimin hukuki sorumluluk ve görevleri	Mendel Genetiği	Enzim kinetiği GRUP A/ LAB: DNA izolasyonu- Spektrofotometrik ve elektroforetik analizi-PCR ve tıpta uygulamaları Grup D
10:30	TBG16 BAS/111	AN8 ZKB/111	TMİK8 MAK/111	TBİK12 SK/111	TBİK L10 SK, SD/309- TBG L12 BAS,VG/305
11:20	Mendel Genetiği	Sinir sistemi anatomisi genel bilgi	Mikroorganizmaların genel özellikleri	Enzim aktivitesinin düzenlenmesi 1	Enzim kinetiği GRUP B/ LAB: DNA izolasyonu- Spektrofotometrik ve elektroforetik analizi-PCR ve tıpta uygulamaları Grup D
11:30	TBG17 BAS/111	TBGEIK 0	TMİK9 MAK/111	TBİK13 SK/111	TBİK L11 SK, SD/309
12:20	Mendel Genetiği	ALS Paneli	Mikroorganizmaların genel özellikleri	Enzim aktivitesinin düzenlenmesi 2	Enzim kinetiği GRUP C
12:20	ÖĞLE TATİLİ	ÖĞLE TATİLİ	Danışman-Öğrenci Saati	ÖĞLE TATİLİ	ÖĞLE TATİLİ
13:30					

Saat	2 Mart 2026 Pazartesi	3 Mart 2026 Salı	4 Mart 2026 Çarşamba	5 Mart 2026 Perşembe	6 Mart 2026 Cuma
13:30	FİZETK1 0	TBG L9 BAS,VG/305	TBİK10 SK/111	BFZ6 YÇ/111	TMİK10 MAK/111
14:20	Fizyoloji ABD Ekinliği - Konferans Salonu	LAB: DNA izolasyonu- Spektrofotometrik ve elektroforetik analizi-PCR ve tıpta uygulamaları Grup C	Enzim aktivitesini etkileyen faktörler	Moleküler Biyofizik, DNA Sentezi ve Enerjisi	Mikroorganizmaların birbirleriyle ilişkileri
14:30	FİZETK2 0	TBG L10 / TBİK BAS,VG/305 - SK, L7 SD/309	TBİK11 SK/111	SEÇ9 0	TMİK11 MAK,DG,FKY/111
15:20	Fizyoloji ABD Ekinliği - Konferans Salonu	LAB: DNA izolasyonu- Spektrofotometrik ve elektroforetik analizi-PCR ve tıpta uygulamaları Grup C / Proteinleri tanıttıcı reaksiyonlar GRUP G	Enzim inhibisyonu	SEÇMELİ DERS	Mikrobiyoloji laboratuvarında çalışma kuralları, mikroskoplar ve mikrobiyolojide kullanımları, mikroorganizmaların mikroskopta incelenmesi
15:30	SER59 0	TBİK L8 SK, SD/309	SER66 0	SEÇ10 0	RSEÇ3 0
16:20	SERBEST ÇALIŞMA	Proteinleri tanıttıcı reaksiyonlar GRUP H	SERBEST ÇALIŞMA	SEÇMELİ DERS	REKTÖRLÜK SEÇMELİ DERSİ
16:30	SER60 0	SER63 0	SER67 0	SER70 0	RSEÇ4 0
17:20	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	REKTÖRLÜK SEÇMELİ DERSİ
17:30	SER61 0	SER64 0	SER68 0	SER71 0	SER73 0
18:20	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA

## 5. HAFTA

Saat	9 Mart 2026 Pazartesi	10 Mart 2026 Salı	11 Mart 2026 Çarşamba	12 Mart 2026 Perşembe	13 Mart 2026 Cuma
08:30	SER74 0	SER78 0	FİZ8 GAU/111	SER83 0	TBG L13 BAS,VG/305
09:20	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	Biyoelektrik potansiyeller	SERBEST ÇALIŞMA	DNA izolasyonu- Spektrofotometrik ve elektroforetik analizi-PCR ve tıpta uygulamaları Grup G
09:30	BFZ7 YÇ/111	SER79 0	FİZ9 GAU/111	SER84 0	TBG L14 BAS,VG/305
10:20	Protein Sentezi ve Enerjetği	SERBEST ÇALIŞMA	Biyoelektrik potansiyeller	SERBEST ÇALIŞMA	DNA izolasyonu- Spektrofotometrik ve elektroforetik analizi-PCR ve tıpta uygulamaları Grup G
10:30	TBG19 BAS/111	TBG20 BAS/111	TBG22 VG/111	TBG24 VG/111	BYR1 0
11:20	Kromozom Anomalileri	Kromozom Anomalileri	Gen Anlatımı	Gen Anlatımının Düzenlenmesi ve Epigenetik Mekanizmalar	14 MART TIP BAYRAMI
11:30	TE6 AA/111	TBG21 BAS/111	TBG23 VG/111	TE7 AA/111	BYR2 0
12:20	Hekimin hukuki sorumluluk ve görevleri	Kromozom Anomalileri	Gen Anlatımı	Hak kavramı – Hekim hakları,sağlık hakkı ve hasta hakları	14 MART TIP BAYRAMI
12:20	ÖĞLE TATİLİ	ÖĞLE TATİLİ	Danışman-Öğrenci Saati	ÖĞLE TATİLİ	ÖĞLE TATİLİ

Saat	9 Mart 2026 Pazartesi	10 Mart 2026 Salı	11 Mart 2026 Çarşamba	12 Mart 2026 Perşembe	13 Mart 2026 Cuma
13:30	SEÇ11 0	TBİK L12 / SK,SD/309 - TMİK L1 MAK,DG,FKY/305	PDÖ1 Cevizlibağ	FİZ10 GAU/111	TE8 AA/111
14:20	SEÇMELİ DERS	Enzim kinetiği GRUP D/ LAB : Mikrobiyoloji laboratuvarında çalışma kuralları, mikroskoplar ve mikrobiyolojide kullanımları, mikroorganizmaların mikroskopta incelenmesi GRUP A	Probleme Dayalı Öğrenim	Biyoelektrik potansiyeller	Hak kavramı – hekim hakları,sağlık hakkı ve hasta hakları
14:30	SEÇ12 0	TBİK L13 / SK,SD/309 - TMİK L2 MAK,DG,FKY/305	PDÖ2 Cevizlibağ	SEÇ13 0	TE9 AA/111
15:20	SEÇMELİ DERS	Enzim kinetiği GRUP E/ LAB : Mikrobiyoloji laboratuvarında çalışma kuralları, mikroskoplar ve mikrobiyolojide kullanımları, mikroorganizmaların mikroskopta incelenmesi GRUP B	Probleme Dayalı Öğrenim	SEÇMELİ DERS	Sağlık hizmetlerinde paternalist tutum, hekimin mesleki ilişkileri
15:30	SER75 0	TBİK L14 / SK,SD/309 - TMİK L3 MAK,DG,FKY/305	PDÖ3 Cevizlibağ	SEÇ14 0	RSEÇ5 0
16:20	SERBEST ÇALIŞMA	Enzim kinetiği GRUP F/ LAB : Mikrobiyoloji laboratuvarında çalışma kuralları, mikroskoplar ve mikrobiyolojide kullanımları, mikroorganizmaların mikroskopta incelenmesi GRUP C	Probleme Dayalı Öğrenim	SEÇMELİ DERS	REKTÖRLÜK SEÇMELİ DERSİ
16:30	SER76 0	SER80 0	PDÖ4 Cevizlibağ	SER85 0	RSEÇ6 0
17:20	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	Probleme Dayalı Öğrenim	SERBEST ÇALIŞMA	REKTÖRLÜK SEÇMELİ DERSİ
17:30	SER77 0	SER81 0	SER82 0	SER86 0	SER87 0
18:20	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA

## 6. HAFTA

Saat	16 Mart 2026 Pazartesi	17 Mart 2026 Salı	18 Mart 2026 Çarşamba	19 Mart 2026 Perşembe	20 Mart 2026 Cuma
08:30	SER88 0	SER94 0	SER97 0	SER100 0	BYR8 0
09:20	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	RAMAZAN BAYRAMI
09:30	SER89 0	PDÖ T2 111	SER98 0	SER101 0	BYR9 0
10:20	SERBEST ÇALIŞMA	Probleme Dayalı Öğrenim (Teorik) - Dr. Öğr. Üyesi Saadet Büşra Aksoyer Sezgin	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	RAMAZAN BAYRAMI
10:30	SER90 0	TBG25 VG/111	TBG27 VG/111	SER102 0	BYR10 0
11:20	SERBEST ÇALIŞMA	Gen Anlatımının Düzenlenmesi ve Epigenetik Mekanizmalar	Kök Hücre Biyolojisi	SERBEST ÇALIŞMA	RAMAZAN BAYRAMI
11:30	PDÖ T1 111	TBG26 VG/111	TBG28 VG/111	SER103 0	BYR11 0
12:20	Probleme Dayalı Öğrenim (Teorik) - Prof. Dr. Barış Ekici	Gen Anlatımının Düzenlenmesi ve Epigenetik Mekanizmalar	Kök Hücre Biyolojisi	SERBEST ÇALIŞMA	RAMAZAN BAYRAMI
12:20	ÖĞLE TATİLİ	ÖĞLE TATİLİ	Danışman-Öğrenci Saati	ÖĞLE TATİLİ	ÖĞLE TATİLİ
13:30					

Saat	16 Mart 2026 Pazartesi	17 Mart 2026 Salı	18 Mart 2026 Çarşamba	19 Mart 2026 Perşembe	20 Mart 2026 Cuma
13:30	SEÇ15 0	TMİK L4 / TBİK MAK,DG,FKY/ L15 305 - SK, SD/309	PDÖ5 Cevizlibağ	BYR3 0	BYR12 0
14:20	SEÇMELİ DERS	LAB : Mikrobiyoloji laboratuvarında çalışma kuralları, mikroskoplar ve mikrobiyolojide kullanımları, mikroorganizmaların mikroskopta incelenmesi GRUP D / Enzim kinetiği GRUP G	Probleme Dayalı Öğrenim	RAMAZAN BAYRAMI ARIFESİ	RAMAZAN BAYRAMI
14:30	SEÇ16 0	TMİK L5 /TBİK MAK,DG,FKY/ L16 305 - SK, SD/309	PDÖ6 Cevizlibağ	BYR4 0	BYR13 0
15:20	SEÇMELİ DERS	LAB : Mikrobiyoloji laboratuvarında çalışma kuralları, mikroskoplar ve mikrobiyolojide kullanımları, mikroorganizmaların mikroskopta incelenmesi GRUP E / Enzim kinetiği GRUP H	Probleme Dayalı Öğrenim	RAMAZAN BAYRAMI ARIFESİ	RAMAZAN BAYRAMI
15:30	SER91 0	TMİK L6 MAK,DG,FKY/ 305	PDÖ7 Cevizlibağ	BYR5 0	BYR14 0
16:20	SERBEST ÇALIŞMA	LAB : Mikrobiyoloji laboratuvarında çalışma kuralları, mikroskoplar ve mikrobiyolojide kullanımları, mikroorganizmaların mikroskopta incelenmesi GRUP F	Probleme Dayalı Öğrenim	RAMAZAN BAYRAMI ARIFESİ	RAMAZAN BAYRAMI
16:30	SER92 0	SER95 0	PDÖ8 Cevizlibağ	BYR6 0	BYR15 0
17:20	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	Probleme Dayalı Öğrenim	RAMAZAN BAYRAMI ARIFESİ	RAMAZAN BAYRAMI
17:30	SER93 0	SER96 0	SER99 0	BYR7 0	BYR16 0
18:20	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	RAMAZAN BAYRAMI ARIFESİ	RAMAZAN BAYRAMI

## 7. HAFTA

Saat	23 Mart 2026 Pazartesi	24 Mart 2026 Salı	25 Mart 2026 Çarşamba	26 Mart 2026 Perşembe	27 Mart 2026 Cuma
08:30 09:20	SER104 0	SER109 0	SER114 0	SER117 0	SER122 0
	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA
09:30 10:20	SER105 0	SER110 0	HİS10 HD/111	SER118 0	SER123 0
	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	Çoğul gebelikler ve erken gelişimin moleküler temelleri	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA
10:30 11:20	HİS8 NEI/111	SER111 0	HİS11 HD/111	SER119 0	TBGL17 BAS,VG/305
	Plasenta ve fetal membranlar	SERBEST ÇALIŞMA	Klinik embriyoloji ve yardımcı üreme teknikleri	SERBEST ÇALIŞMA	DNA izolasyonu- Spektrofotometrik ve elektroforetik analizi-PCR ve tıpta uygulamaları Grup F
11:30 12:20	HİS9 HD/111	SER112 0	FİZL1 AN, GAU/111 / DERSLİKTE	TBG31 VG/111	TBGL18 BAS,VG/305
	Fetal dönem	SERBEST ÇALIŞMA	LAB: Hücre zarı potansiyeli, aksiyon potansiyeli TEORİK	Genel Konu Tekrarı	DNA izolasyonu- Spektrofotometrik ve elektroforetik analizi-PCR ve tıpta uygulamaları Grup F
12:20 13:30	ÖĞLE TATİLİ	ÖĞLE TATİLİ	Danışman-Öğrenci Saati	ÖĞLE TATİLİ	ÖĞLE TATİLİ

Saat	23 Mart 2026 Pazartesi	24 Mart 2026 Salı	25 Mart 2026 Çarşamba	26 Mart 2026 Perşembe	27 Mart 2026 Cuma
13:30 14:20	SEÇ17 0	TMİK-L7 MAK,DG,FKV/ 305	TBG29 VG/111	TE10 AA/111	FİZ1 AN/111
	SEÇMELİ DERS	LAB : Mikrobiyoloji laboratuvarında çalışma kuralları, mikroskoplar ve mikrobiyolojide kullanımları, mikroorganizmaların mikroskopta incelenmesi GRUP G	Genetik Mühendisliğinin Tıpta Uygulama Alanları ve Gen Terapisi	Sağlık hizmetlerinde paternalist tutum, hekimin mesleki ilişkileri	Fizyopatoloji
14:30 15:20	SEÇ18 0	TMİK-L8 MAK,DG,FKV/ 305	TBG30 VG/111	SEÇ19 0	FİZ2 AN/111
	SEÇMELİ DERS	LAB : Mikrobiyoloji laboratuvarında çalışma kuralları, mikroskoplar ve mikrobiyolojide kullanımları, mikroorganizmaların mikroskopta incelenmesi GRUP H	Genetik Mühendisliğinin Tıpta Uygulama Alanları ve Gen Terapisi	SEÇMELİ DERS	Fizyopatoloji
15:30 16:20	SER106 0	TBGL15 BAS,VG/305	TBİK14 SK/111	SEÇ20 0	RSEÇ7 0
	SERBEST ÇALIŞMA	DNA izolasyonu- Spektrofotometrik ve elektroforetik analizi-PCR ve tıpta uygulamaları Grup E	Temel Besin Grupları	SEÇMELİ DERS	REKTÖRLÜK SEÇMELİ DERSİ
16:30 17:20	SER107 0	TBGL16 BAS,VG/305	SER115 0	SER120 0	RSEÇ8 0
	SERBEST ÇALIŞMA	DNA izolasyonu- Spektrofotometrik ve elektroforetik analizi-PCR ve tıpta uygulamaları Grup E	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	REKTÖRLÜK SEÇMELİ DERSİ
17:30 18:20	SER108 0	SER113 0	SER116 0	SER121 0	SER124 0
	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA

## 8. HAFTA

Saat	30 Mart 2026 Pazartesi	31 Mart 2026 Salı	1 Nisan 2026 Çarşamba	2 Nisan 2026 Perşembe	3 Nisan 2026 Cuma
08:30 09:20	SER125 0	SER134 0	SER143 0	SER148 0	SER156 0
	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA
09:30 10:20	SER126 0	SER135 0	SNV1 0	SER149 0	SER157 0
	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	KURUL III SINAVI	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA
10:30 11:20	SER127 0	SER136 0	SNV2 0	KD1 111	SER158 0
	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	KURUL III SINAVI	KURUL III SINAVI DEĞERLENDİRME	SERBEST ÇALIŞMA
11:30 12:20	SER128 0	SER137 0	SER144 0	SER150 0	SER159 0
	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA
12:20 13:30	ÖĞLE TATİLİ	ÖĞLE TATİLİ	ÖĞLE TATİLİ	ÖĞLE TATİLİ	ÖĞLE TATİLİ

Saat	30 Mart 2026 Pazartesi	31 Mart 2026 Salı	1 Nisan 2026 Çarşamba	2 Nisan 2026 Perşembe	3 Nisan 2026 Cuma
13:30 14:20	SER129 0	SER138 0	SNV3 0	SER151 0	SER160 0
	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	KURUL III SINAVI	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA
14:30 15:20	SER130 0	SER139 0	SNV4 0	SER152 0	SER161 0
	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	KURUL III SINAVI	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA
15:30 16:20	SER131 0	SER140 0	SER145 0	SER153 0	SNV5 0
	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	REKTÖRLÜK SEÇMELİ DERS ARA SINAVI
16:30 17:20	SER132 0	SER141 0	SER146 0	SER154 0	SNV6 0
	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	REKTÖRLÜK SEÇMELİ DERS ARA SINAVI
17:30 18:20	SER133	SER142	SER147	SER155	SER162
	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA