



# KÜTAHYA SAĞLIK BİLİMLERİ ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ

2024 - 2025  
EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI

## DÖNEM I

### DERS KURULU IV – HAREKET SİSTEMİ II

DEKAN	Prof. Dr. FATMA EMEL KOÇAK
DEKAN YARDIMCISI (EĞİTİMDEN SORUMLU)	Dr. Öğr. Üyesi ŞEYDA F. ARSLAN
BAŞ KOORDİNATÖR	Doç. Dr. AYŞE KOÇAK SEZGİN
DÖNEM I KOORDİNATÖRÜ	Dr. Öğr. Üyesi FULYA YÜKÇÜ
DÖNEM I KOORDİNATÖR YARDIMCISI	Dr. Öğr. Üyesi EMİNE YAĞCI
DÖNEM I KOORDİNATÖR YARDIMCISI	Dr. Öğr. Üyesi SUNA KARADENİZ SAYGILI
DERS KURULU BAŞKANI	Doç. Dr. FATİH KAR

DERS KURULU TARİHLERİ: 17.02.2025 - 18.04.2025

EĞİTİM SÜRESİ : 9 Hafta

AKTS KREDİSİ : 10 Kredi

DERS	ÖĞRETİM ÜYELERİ	TEORİK (SAAT)	PRATİK (SAAT)	TOPLAM (SAAT)
ANATOMİ	Prof. Dr. CEM KOPUZ Dr. Öğr. Üyesi SEZER AKÇER Dr. Öğr. Üyesi UFUK ÇORUMLU Dr. Öğr. Üyesi ÖMER CAN KIZILAY	20	16X2	52
BİLİMSEL ARAŞTIRMA KORİDORU	Dr. Öğr. Üyesi YEŞİM TUNÇ Dr. Öğr. Üyesi ÖZLEM ARIK	16	6X2	28
FİZYOLOJİ	Dr. Öğr. Üyesi Esra TEKİN	3	4X2	11
HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ	Dr. Öğr. Üyesi AYŞE Ç. GÜNDOĞDU	19	-	19
TOPLUM VE SOSYAL HEKİMLİK KORİDORU	Danışman Öğretim Üyeleri	-	7	7
T. BİYOKİMYA	Doç. Dr. FATİH KAR Doç. Dr. Ayşe KOÇAK SEZGİN	27	-	27
T. BİYOLOJİ	Prof. Dr. AZMİ YERLİKAYA Doç. Dr. CANSU ÖZBAYER Dr. Öğr. Üyesi EMRAH TÜMER	12	6X2	24
T. GENETİK	Prof. Dr. AZMİ YERLİKAYA Doç. Dr. CANSU ÖZBAYER Dr. Öğr. Üyesi Emrah TÜMER Dr. Öğr. Üyesi Emine YAĞCI	13	-	13
T. MİKROBİYOLOJİ	Prof. Dr. Duygu P. RENDERS Prof. Dr. Aynur GÜLCAN Doç. Dr. Özlem GENÇ Dr. Öğr. Üyesi Serpil GENÇ	17	2X2	21
TEMEL MESLEKİ BECERİLER	Dr. Öğr. Üyesi FERİDE MARIM Dr. Öğr. Üyesi CEMİLE UYAR Dr. Öğr. Üyesi YAŞAR DURMAZ Dr. Öğr. Üyesi SARPER ŞAHİN	-	4X2	8
PDÖ		-	8	8
PANEL	Doç. Dr. Fatıma YAMAN Dr. Öğr. Üyesi Gönül AKDAĞ Dr. Öğr. Üyesi Dursun CEYLAN	4	-	4
<b>TOPLAM</b>		<b>131</b>	<b>91</b>	<b>222</b>
<b>SERBEST ÇALIŞMA SAATİ</b>		<b>75</b>		
<b>AKTS</b>		<b>10</b>		

**NOT: Pratik dersler 2 grup halinde yapılmaktadır\***

**NOT: Cuma günleri öğleden sonra dersler 14.00'de başlar\***

DERS	TEORİK (SAAT)	PRATİK (SAAT)	TOPLAM (SAAT)	DERS AĞIRLIĞI (%)
ANATOMİ	20	16	36	22
BİLİMSEL ARAŞTIRMA KORİDORU	16	6	22	14
FİZYOLOJİ	3	4	7	4
HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ	19	-	19	12
T. BİYOKİMYA	27	-	27	17
T. BİYOLOJİ	12	6	18	11
T. GENETİK	13	-	13	8
T. MİKROBİYOLOJİ	17	2	19	12
<b>TOPLAM</b>	<b>127</b>	<b>34</b>	<b>161</b>	<b>100</b>

ORTAK ZORUNLU VE SEÇMELİ DERSLER		
DERS	DERS SAATİ	AKTS
TÜRK DİLİ II	14	2
ATATÜRK İLKELERİ VE İNKILAP TARİHİ II	14	2
YABANCI DİL (İNGİLİZCE) II	14	2
TIBBİ İNGİLİZCE II	14	2
SEÇMELİ DERSLER	16	2
<b>TOPLAM</b>	<b>72</b>	<b>10</b>

DÖNEM I KURUL IV PANEL - KLİNİKLE ENTEGRE OTURUM			
KLİNİKLE ENTEGRE OTURUM	ÖĞRETİM ÜYELERİ	TARİH/SAAT	YER
<i>Periferik Sinir Hasarlarında Semptomlar ve Olgular</i>	Doç. Dr. Fatima YAMAN Dr. Öğr. Üyesi Dursun CEYLAN	27.03.2025 13:30 – 15:15	Hekim Sinan Konferans Salonu
PANEL	ÖĞRETİM ÜYELERİ	TARİH/SAAT	YER
<i>Myasthenia gravis</i>	Dr. Öğr. Üyesi Gönül AKDAĞ Dr. Öğr. Üyesi Dursun CEYLAN	03.04.2025 10:30 – 12:15	Hekim Sinan Konferans Salonu

DÖNEM 1 PROBLEME DAYALI ÖĞRENME (PDÖ) 1. OTURUM			
	DERS SAATİ	DERS	ÖĞRETİM ÜYESİ
04.04.2025 Cuma 08:30-12:15	4	HAREKET SİSTEMİ II	PROF. DR. ORHAN ÖZATİK PROF. DR. RAZİYE AKCILAR DOÇ. DR. CANSU ÖZBAYER DOÇ. DR. FATİH KAR DOÇ. DR. NURİYE DEĞİRMEN DR. ÖĞR. ÜYESİ FULYA YÜKÇÜ DR. ÖĞR. ÜYESİ AYŞE ÇAKIR GÜNDOĞDU DR. ÖĞR. ÜYESİ ŞEYDA F. ARSLAN DR. ÖĞR. ÜYESİ SUNA KARADENİZ SAYGILI DR. ÖĞR. ÜYESİ HATİCE SOLAK DR. ÖĞR. ÜYESİ EMİNE YAĞCI
DÖNEM 2 PROBLEME DAYALI ÖĞRENME (PDÖ) 2. OTURUM			
11.04.2025 Cuma 08:30-12:15	4	HAREKET SİSTEMİ II	PROF. DR. ORHAN ÖZATİK PROF. DR. RAZİYE AKCILAR DOÇ. DR. CANSU ÖZBAYER DOÇ. DR. FATİH KAR DOÇ. DR. NURİYE DEĞİRMEN DR. ÖĞR. ÜYESİ FULYA YÜKÇÜ DR. ÖĞR. ÜYESİ AYŞE ÇAKIR GÜNDOĞDU DR. ÖĞR. ÜYESİ ŞEYDA F. ARSLAN DR. ÖĞR. ÜYESİ SUNA KARADENİZ SAYGILI DR. ÖĞR. ÜYESİ HATİCE SOLAK DR. ÖĞR. ÜYESİ EMİNE YAĞCI

<b>19.02.2025</b> <b>Çarşamba</b>	<b>ANATOMİ PRATİK 1</b>	<b>BİLİMSEL ARAŞTIRMA KORİDORU 1</b>
13.30-14.15	Plexus lumbosacralis -A	SPSS Programı ile uygulama -B
14.30-15.15	Plexus lumbosacralis -A	SPSS Programı ile uygulama -B
15.30-16.15	Plexus lumbosacralis -B	SPSS Programı ile uygulama -A
16.30-17.15	Plexus lumbosacralis -B	SPSS Programı ile uygulama -A
<b>26.02.2025</b> <b>Çarşamba</b>	<b>ANATOMİ PRATİK 2</b>	<b>T. BİYOLOJİ PRATİK 1</b>
13.30-14.15	Pelvis kasları -A	PCR- B
14.30-15.15	Pelvis kasları -A	PCR- B
15.30-16.15	Pelvis kasları -B	PCR- A
16.30-17.15	Pelvis kasları -B	PCR- A
<b>04.03.2025</b> <b>Salı</b>	<b>ANATOMİ PRATİK 3</b>	<b>T. MİKROBİYOLOJİ PRATİK 1</b>
08.30-09.15	Uyluk kasları- A	Mikrobiyoloji laboratuvarında kullanılan araç ve gereçler-B
09.30-10.15	Uyluk kasları- A	Mikrobiyoloji laboratuvarında kullanılan araç ve gereçler-B
10.30-11.15	Uyluk kasları- B	Mikrobiyoloji laboratuvarında kullanılan araç ve gereçler-A
11.30-12.15	Uyluk kasları- B	Mikrobiyoloji laboratuvarında kullanılan araç ve gereçler-A
<b>07.03.2025</b> <b>Cuma</b>	<b>BİLİMSEL ARAŞTIRMA KORİDORU 2</b>	
08.30-09.15	SPSS Programı ile uygulama -B	
09.30-10.15	SPSS Programı ile uygulama -B	
10.30-11.15	SPSS Programı ile uygulama -A	
11.30-12.15	SPSS Programı ile uygulama -A	
<b>12.03.2025</b> <b>Çarşamba</b>	<b>ANATOMİ PRATİK 4</b>	<b>T. BİYOLOJİ PRATİK 2</b>
08.30-09.15	Bacak kasları- A	Jel elektroforez- B
09.30-10.15	Bacak kasları- A	Jel elektroforez- B
10.30-11.15	Bacak kasları- B	Jel elektroforez- A
11.30-12.15	Bacak kasları- B	Jel elektroforez- A
<b>19.03.2025</b> <b>Çarşamba</b>	<b>ANATOMİ PRATİK 5</b>	<b>BİLİMSEL ARAŞTIRMA KORİDORU 3</b>
08.30-09.15	Ayak kasları- A	SPSS Programı ile uygulama -B
09.30-10.15	Ayak kasları- A	SPSS Programı ile uygulama -B
10.30-11.15	Ayak kasları- B	SPSS Programı ile uygulama -A
11.30-12.15	Ayak kasları- B	SPSS Programı ile uygulama -A
<b>21.03.2025</b> <b>Cuma</b>	<b>MESLEKİ BECERİ UYGULAMALARI 1</b>	<b>MESLEKİ BECERİ UYGULAMALARI 2</b>
08.30-09.15	Antropometrik ölçümler-A	Solunum sayısı ve vücut sıcaklığı ölçme becerisi-B
09.30-10.15	Antropometrik ölçümler-A	Solunum sayısı ve vücut sıcaklığı ölçme becerisi-B
10.30-11.15	Antropometrik ölçümler-B	Solunum sayısı ve vücut sıcaklığı ölçme becerisi-A
11.30-12.15	Antropometrik ölçümler-B	Solunum sayısı ve vücut sıcaklığı ölçme becerisi-A
<b>26.03.2025</b> <b>Çarşamba</b>	<b>ANATOMİ PRATİK 6</b>	
13.30-14.15	Baş ve boyun kasları- A	
14.30-15.15	Baş ve boyun kasları- A	
15.30-16.15	Baş ve boyun kasları- B	
16.30-17.15	Baş ve boyun kasları- B	
<b>08.04.2025</b> <b>Salı</b>	<b>ANATOMİ PRATİK 7</b>	<b>T. BİYOLOJİ PRATİK 3</b>
08.30-09.15	Mimik ve çiğneme kasları- A	Restriksiyon enzimleri ile DNA kesimi- B
09.30-10.15	Mimik ve çiğneme kasları- A	Restriksiyon enzimleri ile DNA kesimi- B
10.30-11.15	Mimik ve çiğneme kasları- B	Restriksiyon enzimleri ile DNA kesimi- A
11.30-12.15	Mimik ve çiğneme kasları- B	Restriksiyon enzimleri ile DNA kesimi- A
<b>10.04.2025</b>	<b>ANATOMİ PRATİK 8</b>	<b>FİZYOLOJİ PRATİK 1</b>

Perşembe		
08.30-09.15	Fossa temporalis, infratemporalis ve pterygopalatina- A	Düz kas deneyi-B
09.30-10.15	Fossa temporalis, infratemporalis ve pterygopalatina- A	Düz kas deneyi-B
10.30-11.15	Fossa temporalis, infratemporalis ve pterygopalatina- B	Düz kas deneyi-A
11.30-12.15	Fossa temporalis, infratemporalis ve pterygopalatina- B	Düz kas deneyi-A

DÖNEM I KURUL IV SINAV TAKVİMİ				
	TARİH	SAAT	SALON BAŞKANI	GÖZETMENLER
KURUL TEORİK SINAVI	18.04.2025	09:30 – 11:30 12:30 – 14:30	Dr. Öğr. Üyesi Esra TEKİN Dr. Öğr. Üyesi Emine YAĞCI	Dr. Zozan AKPOLAT Dr. Özlem HARMAN BAĞRI AÇIK
KEYPS ÜZERİNDEN T. BİYOLOJİ/BİLİMSEL ARAŞTIRMA KORIDORU/FİZYOLOJİ/T. MİKROBİYOLOJİ PRATİK SINAVI	18.04.2025	11:30 - 12:15 14:30 – 15:15	Dr. Öğr. Üyesi Esra TEKİN Dr. Öğr. Üyesi Emine YAĞCI	Dr. Zozan AKPOLAT Dr. Özlem HARMAN BAĞRI AÇIK
ANATOMİ PRATİK SINAVI	17.04.2025	08:30 – 12:15	Tüm Öğretim Üyeleri	Tüm Öğretim Üyeleri
ATATÜRK İLKELERİ VE İNKILAP TARİHİ-II Bahar Yarı Yıl İçi Sınavı	04.04.2025	15.00 – 16.00	H. ÖLMEZ	
TÜRK DİLİ-II Bahar Yarı Yıl İçi Sınavı	04.04.2025	13.30 – 14.30	N. AYDIN	
İNGİLİZCE-II Bahar Yarı Yıl İçi Sınavı	08.04.2025	13.30 – 14.30	M. V. KAPLAN	
TIBBİ İNGİLİZCE-II Bahar Yarı Yıl İçi Sınavı	08.04.2025	14.30 – 15.30	M. V. KAPLAN	
SEÇMELİ DERSLER II Bahar Yarı Yıl İçi Sınavı	03.04.2025	15.30 – 16.30		

DÖNEM I KURUL IV ÖĞRETİM YÖNTEMLERİ	
<b>TEORİK</b>	
Sınıf dersi	+
Probleme Dayalı Öğrenme	+
Panel	+
<b>PRATİK</b>	
Laboratuvar	+
Mesleki Beceri Eğitimleri	+
Hasta Başı Pratik Eğitimler	
Saha Çalışması	
Serbest Çalışma	+

## DERS KURULUNUN AMACI

Bu kurulda, kaslar hakkında terminolojik, topografik, işlevsel bilgi ve anatomik detayların; aminoasit ve nükleik asitlerin yapıları ve fonksiyonları; embriyolojik dönemde doku ve organların oluşum ve gelişimini, fertilizasyonu doğumsal ve anomalileri; epigenetik, immünogenetik, gelişimsel genetik ve genetik hastalıklar; kanserin moleküler mekanizmaları, virüs, klamidy, riketsiya ve mantarların özellikleri ve sınıflandırılmaları; veri analizinde kullanılan temel istatistiksel yöntemleri ile sağlık alanına özel istatistiksel yöntemleri konularında temel bilgi ve beceriyi kazandırmak amaçlanmaktadır.

## DERS KURULUNUN ÖĞRENİM HEDEFLERİ

1. Kaslar hakkında terminolojik, topografik ve işlevsel bilgiyi kavrar, her bir kas hakkındaki anatomik detayları sayar ve gösterir,
2. Aminoasitlerin yapıları, özellikleri, fonksiyonlarını kavrar ve sınıflandırmasını yapar,
3. Nükleik asitlerin ve nükleotidlerin yapı ve özelliklerini, sentezi ve yıkımını, DNA ve RNA yapısını açıklar,
4. Embriyolojik dönemde doku ve organların oluşum ve gelişimini, fertilizasyonu doğumsal ve anomalileri açıklar,
5. Epigenetik, immünogenetik, gelişimsel genetik ve genetik hastalıkları açıklar,
6. Moleküler genetikte kullanılan yöntemleri sayar ve genetik tanı amaçlı yapılan testleri tanımlar, PCR tekniğini bilir,
7. Kanser moleküler biyolojisini açıklar,
8. Gen haritalanması, popülasyon genetiği, kalıtım ve insan genom projesini açıklar, çeşitli dokulardan DNA eldesini yapabilir,
9. Düz kasların fizyolojik özelliklerini açıklar, kasılma mekanizmalarını kavrar,
10. Mikroorganizma kavramı içerisinde yer alan canlıların yapısı, tanımlanması ve sınıflandırılmasını açıklar,
11. Bakterilerin sınıflandırılması, genetiği ve üremelerini açıklar,
12. Virüs, mantar, riketsiya ve klamidyaların özelliklerini açıklar,
13. Mikrobiyoloji laboratuvarında kullanılan araç ve gereçleri tanımlar ve kullanır,
14. Veri analizinde kullanılan temel istatistiksel yöntemleri açıklar,
15. Araştırma verilerinin istatistiksel analizi kavrar, sağlık alanına özel istatistiksel yöntemleri açıklar, uygular,
16. Temel muayene becerilerini kavrar ve uygular.

**DÖNEM I KURUL IV EĞİTİM ETKİNLİKLERİ-ÖĞRENİM HEDEFİ İLİŞKİSİ**

<b>DERS</b>	<b>EĞİTİM YÖNTEMİ</b>	<b>ÖLÇME DEĞERLENDİRME</b>
<b>ANATOMİ</b>		
Plexus lumbosacralis	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Pelvis kasları (gluteal bölge)	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Uyluk ön bölge ve trigonum femorale	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Uyluk arka bölge ve fossa poplitea	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Ayak kasları ve ayağın fonksiyonel anatomisi	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Bacak kasları	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Boyun kasları ve boyun bölgesel anatomisi	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Kafa derisi anatomisi, mimik ve çiğneme kasları	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Regio temporalis, Regio infratemporalis ve pterygopalatina anatomisi	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Plexus lumbosacralis	Pratik	Lab. Uygulama Sınavı
Pelvis kasları	Pratik	Lab. Uygulama Sınavı
Uyluk kasları	Pratik	Lab. Uygulama Sınavı
Bacak kasları	Pratik	Lab. Uygulama Sınavı
Ayak kasları	Pratik	Lab. Uygulama Sınavı
Baş ve boyun kasları	Pratik	Lab. Uygulama Sınavı
Mimik ve çiğneme kasları	Pratik	Lab. Uygulama Sınavı
Fossa temporalis, fossa infratemporalis ve fossa pterygopalatina	Pratik	Lab. Uygulama Sınavı
<b>TIBBİ BİYOKİMYA</b>		
Endojen proteinlerin yıkımı, besinsel proteinlerin sindirimi ve aminoasitlerin emilimi	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Esansiyel olmayan aminoasitlerin sentezi	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Aminoasitlerin karbon iskeletlerinin metabolizması	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Aminoasitlerin amino gruplarının metabolizması	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Üre döngüsü	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Aminoasitlerden sentezlenen özel ürünler	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Biyojenik aminler	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Nükleik asitlerin yapı ve özellikleri, nükleotidler	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Pürin nükleotidlerinin sentezi ve yıkımı	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Pirimidin nükleotidlerinin sentezi ve yıkımı	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
DNA yapısı ve replikasyonu	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
DNA hasarı ve onarımı	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
RNA yapısı, sentezi, yıkımı ve kodlanmayan RNA'lar	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Protein sentezi	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Posttranslasyonel modifikasyonlar	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
<b>HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ</b>		
Gametogenezis	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Fertilizasyon	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Embriyonik gelişimin 1. haftası	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Embriyonik gelişimin 2-3. haftası	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Embriyonal dönem 4-8 haftalar	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Fötal dönem 9.hafta-doğum	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Fötal membranlar ve plasenta	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Çoğul gebelikler ve konjenital malformasyonlar	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
İn vitro fertilizasyon	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
<b>TIBBİ BİYOLOJİ</b>		
Epigenetik	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
İmmünojenetik	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav

Gelişimsel genetik	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
PCR ve rekombinant DNA teknolojisi	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Kanser moleküler biyolojisi	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
PCR	Pratik	Çoktan Seçmeli Sınav
Jel elektroforez	Pratik	Çoktan Seçmeli Sınav
Restriksiyon enzimleri ile DNA kesimi	Pratik	Çoktan Seçmeli Sınav
<b>TIBBİ GENETİK</b>		
Popülasyon genetiği	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Mutajenik etmenler ve mutasyon çeşitleri	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Toplum, genetik, preimplantasyon genetik tanı	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Sitogenetiğin temel prensipleri	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Mozaiklik ve kimerizm	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Kromozom hastalıkları	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Linkage(Bağlantı)	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
<b>FİZYOLOJİ</b>		
Düz kaslar ve genel özellikleri	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Düz kaslar uyarılma kasılma bağlantısı	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Düz kasın iskelet kasından farklılıkları	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Düz kas deneyi	Pratik	Çoktan Seçmeli Sınav
<b>TIBBİ MİKROBİYOLOJİ</b>		
Mikroorganizmaların canlılar alemindeki yeri ve tıbbi mikrobiyolojiye giriş	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Bakterilerin yapısı	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Bakterilerin sınıflandırılması	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Bakterilerin virülans faktörleri	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Bakteri genetiği	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Bakterilerin beslenmeleri ve üremeleri	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Riketsiya ve Klamidya'nın morfolojisi	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Mantarların morfolojisi ve sınıflandırılması	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Virüslerin genel özellikleri: Kimyasal yapısı	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Virüslerin isimlendirilmesi ve sınıflandırılması	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Virus konak ilişkileri	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Bakteriyofajlar	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Dezenfeksiyon, antisepsi, sterilizasyon temel tanımları	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Mikrobiyoloji laboratuvarında kullanılan araç ve gereçler	Pratik	Çoktan Seçmeli Sınav
<b>BİLİMSEL ARAŞTIRMA KORİDORU</b>		
Olasılığa giriş, olasılık temel kavramları, basit olasılık	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Olasılık dağılımları	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Normal dağılım	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Varsayım testlerine giriş	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Örnekleme yöntemleri, örneklem büyüklüğü, randomizasyon kavramı	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Parametrik hipotez testleri	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Parametrik olmayan hipotez testleri	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Kategorik veri analizi	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
SPSS Programı ile uygulama	Pratik	Çoktan Seçmeli Sınav
<b>TEMEL MESLEKİ BECERİLER</b>		
Antropometrik ölçümler	Pratik	Nesnel Yapılandırılmış Sınav
Solunum sayısı ve vücut sıcaklığı ölçme becerisi	Pratik	Nesnel Yapılandırılmış Sınav
<b>TOPLUM VE SOSYAL HEKİMLİK KORİDORU</b>		
Sosyal sorumluluk projesi hazırlama	Pratik	



**IV. KURUL 1. HAFTA**

<b>17.02.2025 Pazartesi</b>			
08.30-09.15	<i>Serbest çalışma</i>		
09.30-10.15	<i>Serbest çalışma</i>		
10.30-11.15	Olasılığa giriş, olasılık temel kavramları, basit olasılık	Bilimsel Araştırma Koridoru	Y. TUNÇ
11.30-12.15	Olasılığa giriş, olasılık temel kavramları, basit olasılık	Bilimsel Araştırma Koridoru	Y. TUNÇ
<i>Öğle Arası</i>			
13.30-14.15	Plexus lumbosacralis	Anatomi	Ö.C. KIZILAY
14.30-15.15	Plexus lumbosacralis	Anatomi	Ö.C. KIZILAY
15.30-16.15	Sosyal sorumluluk projesi hazırlama (10 kişilik gruplar)	TSH Koridoru	
16.30-17.15	<i>Serbest çalışma</i>		

<b>18.02.2025 Salı</b>			
08.30-09.15	<i>Serbest çalışma</i>		
09.30-10.15	Mikroorganizmaların canlılar alemindeki yeri ve tıbbi mikrobiyolojiye giriş	T. Mikrobiyoloji	D. P. RENDERS
10.30-11.15	Olasılık dağılımları	Bilimsel Araştırma Koridoru	Y. TUNÇ
11.30-12.15	Olasılık dağılımları	Bilimsel Araştırma Koridoru	Y. TUNÇ
<i>Öğle Arası</i>			
13.30-14.15	<b>ORTAK ZORUNLU DERSLER</b>	Yabancı Dil (İngilizce) II	M. V. KAPLAN
14.30-15.15		Yabancı Dil (İngilizce) II	M. V. KAPLAN
15.30-16.15		Tıbbi İngilizce II	M. V. KAPLAN
16.30-17.15		Tıbbi İngilizce II	M. V. KAPLAN

<b>19.02.2025 Çarşamba</b>				
08.30-09.15	<i>Serbest çalışma</i>			
09.30-10.15	<i>Serbest çalışma</i>			
10.30-11.15	Normal dağılım	Bilimsel Araştırma Koridoru	Y. TUNÇ	
11.30-12.15	Normal dağılım	Bilimsel Araştırma Koridoru	Y. TUNÇ	
<i>Öğle Arası</i>				
13.30-14.15	Anatomi PRATİK 1 (A)	Tüm öğretim üyeleri	BAK PRATİK 1 (B) : SPSS Programı	Bilimsel Araştırma Koridoru Y. TUNÇ
14.30-15.15	Anatomi PRATİK 1 (A)		BAK PRATİK 1 (B) : SPSS Programı	
15.30-16.15	Anatomi PRATİK 1 (B)		BAK PRATİK 1 (A) : SPSS Programı	
16.30-17.15	Anatomi PRATİK 1 (B)		BAK PRATİK 1 (A) : SPSS Programı	

<b>20.02.2025 Perşembe</b>			
08.30-09.15	<i>Serbest çalışma</i>		
09.30-10.15	Endojen proteinlerin yıkımı, besinsel proteinlerin sindirimi, aminoasitlerin emilimi	T. Biyokimya	F. KAR
10.30-11.15	Esansiyel olmayan aminoasitlerin sentezi	T. Biyokimya	F. KAR
11.30-12.15	Esansiyel olmayan aminoasitlerin sentezi	T. Biyokimya	F. KAR
<i>Öğle Arası</i>			
13.30-14.15	Epigenetik	T. Biyoloji	E. TÜMER
14.30-15.15	Epigenetik	T. Biyoloji	E. TÜMER
15.30-16.15	<b>ALAN İÇİ SEÇMELİ DERSLER</b>		
16.30-17.15	<b>ALAN İÇİ SEÇMELİ DERSLER</b>		

<b>21.02.2025 Cuma</b>			
08.30-09.15	Aminoasitlerin karbon iskeletlerinin metabolizması	T. Biyokimya	F. KAR
09.30-10.15	Aminoasitlerin karbon iskeletlerinin metabolizması	T. Biyokimya	F. KAR
10.30-11.15	Gametogenezis	Histoloji ve Embriyoloji	A. Ç. GÜNDOĞDU
11.30-12.15	Gametogenezis	Histoloji ve Embriyoloji	A. Ç. GÜNDOĞDU
<i>Öğle Arası</i>			
13.30-14.15	<b>ORTAK ZORUNLU DERSLER</b>	Türk Dili II	N. AYDIN
14.30-15.15		Türk Dili II	N. AYDIN
15.30-16.15		Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi II	H. ÖLMEZ
16.30-17.15		Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi II	H. ÖLMEZ

**IV. KURUL 2. HAFTA**

<b>24.02.2025 Pazartesi</b>			
08.30-09.15	<i>Serbest çalışma</i>		
09.30-10.15	İmmünogenetik	T. Biyoloji	E. TÜMER
10.30-11.15	İmmünogenetik	T. Biyoloji	E. TÜMER
11.30-12.15	Pelvis kasları (Gluteal bölge)	Anatomi	U.ÇORUMLU
<i>Öğle Arası</i>			
13.30-14.15	Aminoasitlerin amino gruplarının metabolizması	T. Biyokimya	F. KAR
14.30-15.15	Aminoasitlerin amino gruplarının metabolizması	T. Biyokimya	F. KAR
15.30-16.15	Sosyal sorumluluk projesi hazırlama (10 kişilik gruplar)	TSH Koridoru	
16.30-17.15	Sosyal sorumluluk projesi hazırlama (10 kişilik gruplar)	TSH Koridoru	

<b>25.02.2025 Salı</b>			
08.30-09.15	Bakterilerin yapısı	T. Mikrobiyoloji	S. GENÇ
09.30-10.15	Bakterilerin sınıflandırılması	T. Mikrobiyoloji	S. GENÇ
10.30-11.15	Gelişimsel genetik	T. Biyoloji	E. TÜMER
11.30-12.15	Gelişimsel genetik	T. Biyoloji	E. TÜMER
<i>Öğle Arası</i>			
13.30-14.15	<b>ORTAK ZORUNLU DERSLER</b>	Yabancı Dil (İngilizce) II	M. V. KAPLAN
14.30-15.15		Yabancı Dil (İngilizce) II	M. V. KAPLAN
15.30-16.15		Tıbbi İngilizce II	M. V. KAPLAN
16.30-17.15		Tıbbi İngilizce II	M. V. KAPLAN

<b>26.02.2025 Çarşamba</b>				
08.30-09.15	<i>Serbest çalışma</i>			
09.30-10.15	PCR ve rekombinant DNA teknolojisi	T. Biyoloji	C. ÖZBAYER	
10.30-11.15	PCR ve rekombinant DNA teknolojisi	T. Biyoloji	C. ÖZBAYER	
11.30-12.15	<b>Danışman öğretim üyeleri ile görüşme</b>	<b>DANIŞMANLIK SAATİ</b>		
<i>Öğle Arası</i>				
13.30-14.15	Anatomi PRATİK 2 (A)	Tüm öğretim üyeleri	T. Biyoloji PRATİK 1 (B)	Tüm öğretim üyeleri
14.30-15.15	Anatomi PRATİK 2 (A)		T. Biyoloji PRATİK 1 (B)	
15.30-16.15	Anatomi PRATİK 2 (B)		T. Biyoloji PRATİK 1 (A)	
16.30-17.15	Anatomi PRATİK 2 (B)		T. Biyoloji PRATİK 1 (A)	

<b>27.02.2025 Perşembe</b>			
08.30-09.15	Bakterilerin virülans faktörleri	T. Mikrobiyoloji	S. GENÇ
09.30-10.15	Bakteri genetiği	T. Mikrobiyoloji	Ö. GENÇ
10.30-11.15	Üre döngüsü	T. Biyokimya	F. KAR
11.30-12.15	Üre döngüsü	T. Biyokimya	F. KAR
<i>Öğle Arası</i>			
13.30-14.15	Fertilizasyon	Histoloji ve Embriyoloji	A. Ç. GÜNDOĞDU
14.30-15.15	Fertilizasyon	Histoloji ve Embriyoloji	A. Ç. GÜNDOĞDU
15.30-16.15		<b>ALAN İÇİ SEÇMELİ DERSLER</b>	
16.30-17.15		<b>ALAN İÇİ SEÇMELİ DERSLER</b>	

<b>28.02.2025 Cuma</b>			
08.30-09.15	<i>Serbest çalışma</i>		
09.30-10.15	Aminoasitlerden sentezlenen özel ürünler	T. Biyokimya	F. KAR
10.30-11.15	Aminoasitlerden sentezlenen özel ürünler	T. Biyokimya	F. KAR
11.30-12.15	Biyojenik aminler	T. Biyokimya	F. KAR
<i>Öğle Arası</i>			
13.30-14.15	<b>ORTAK ZORUNLU DERSLER</b>	Türk Dili II	N. AYDIN
14.30-15.15		Türk Dili II	N. AYDIN
15.30-16.15		Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi II	H. ÖLMEZ
16.30-17.15		Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi II	H. ÖLMEZ

**IV. KURUL 3. HAFTA**

<b>03.03.2025 Pazartesi</b>			
08.30-09.15	<i>Serbest çalışma</i>		
09.30-10.15	<i>Serbest çalışma</i>		
10.30-11.15	Uyluk ön bölge ve trigonum femorale	Anatomi	U. ÇORUMLU
11.30-12.15	Uyluk ön bölge ve trigonum femorale	Anatomi	U. ÇORUMLU
<i>Öğle Arası</i>			
13.30-14.15	Uyluk arka bölge ve fossa poplitea	Anatomi	S. AKÇER
14.30-15.15	Uyluk arka bölge ve fossa poplitea	Anatomi	S. AKÇER
15.30-16.15	Embriyonik gelişimin 1. haftası	Histoloji ve Embriyoloji	A. Ç. GÜNDOĞDU
16.30-17.15	Embriyonik gelişimin 1. haftası	Histoloji ve Embriyoloji	A. Ç. GÜNDOĞDU

<b>04.03.2025 Salı</b>				
08.30-09.15	Anatomi PRATİK 3 (A)	Tüm öğretim üyeleri	T. Mikrobiyoloji PRATİK 1 (B)	Tüm öğretim üyeleri
09.30-10.15	Anatomi PRATİK 3 (A)		T. Mikrobiyoloji PRATİK 1 (B)	
10.30-11.15	Anatomi PRATİK 3 (B)		T. Mikrobiyoloji PRATİK 1 (A)	
11.30-12.15	Anatomi PRATİK 3 (B)		T. Mikrobiyoloji PRATİK 1 (A)	
<i>Öğle Arası</i>				
13.30-14.15	<b>ORTAK ZORUNLU DERSLER</b>	Yabancı Dil (İngilizce) II		M. V. KAPLAN
14.30-15.15		Yabancı Dil (İngilizce) II		M. V. KAPLAN
15.30-16.15		Tıbbi İngilizce II		M. V. KAPLAN
16.30-17.15		Tıbbi İngilizce II		M. V. KAPLAN

<b>05.03.2025 Çarşamba</b>			
08.30-09.15	<i>Serbest çalışma</i>		
09.30-10.15	Varsayım testlerine giriş	Bilimsel Araştırma Koridoru	Y. TUNÇ
10.30-11.15	Varsayım testlerine giriş	Bilimsel Araştırma Koridoru	Y. TUNÇ
11.30-12.15	Sosyal sorumluluk projesi hazırlama (10 kişilik gruplar)	TSH Koridoru	
<i>Öğle Arası</i>			
13.30-14.15	Nükleik asitlerin yapı ve özellikleri, nükleotidler	T. Biyokimya	A. K. SEZGİN
14.30-15.15	Pürin nükleotidlerinin sentezi ve yıkımı	T. Biyokimya	A. K. SEZGİN
15.30-16.15	Pürin nükleotidlerinin sentezi ve yıkımı	T. Biyokimya	A. K. SEZGİN
16.30-17.15	<i>Serbest çalışma</i>		

<b>06.03.2025 Perşembe</b>			
08.30-09.15	Bakterilerin beslenmeleri ve üremeleri	T. Mikrobiyoloji	S. GENÇ
09.30-10.15	Bakterilerin beslenmeleri ve üremeleri	T. Mikrobiyoloji	S. GENÇ
10.30-11.15	Örnekleme yöntemleri, örneklem büyüklüğü, randomizasyon kavramı	Bilimsel Araştırma Koridoru	Ö. ARIK
11.30-12.15	Örnekleme yöntemleri, örneklem büyüklüğü, randomizasyon kavramı	Bilimsel Araştırma Koridoru	Ö. ARIK
<i>Öğle Arası</i>			
13.30-14.15	Parametrik hipotez testleri	Bilimsel Araştırma Koridoru	Ö. ARIK
14.30-15.15	Parametrik hipotez testleri	Bilimsel Araştırma Koridoru	Ö. ARIK
15.30-16.15		<b>ALAN İÇİ SEÇMELİ DERSLER</b>	
16.30-17.15		<b>ALAN İÇİ SEÇMELİ DERSLER</b>	

<b>07.03.2025 Cuma</b>				
08.30-09.15	BAK PRATİK 2 (B) : SPSS Programı	Bilimsel Araştırma Koridoru Ö. ARIK		
09.30-10.15	BAK PRATİK 2 (B) : SPSS Programı			
10.30-11.15	BAK PRATİK 2 (A) : SPSS Programı			
11.30-12.15	BAK PRATİK 2 (A) : SPSS Programı			
<i>Öğle Arası</i>				
13.30-14.15	<b>ORTAK ZORUNLU DERSLER</b>	Türk Dili II		N. AYDIN
14.30-15.15		Türk Dili II		N. AYDIN
15.30-16.15		Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi II		H. ÖLMEZ
16.30-17.15		Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi II		H. ÖLMEZ

**IV. KURUL 4. HAFTA**

<b>10.03.2025 Pazartesi</b>			
08.30-09.15	<i>Serbest çalışma</i>		
09.30-10.15	Bacak kasları	Anatomi	C.KOPUZ
10.30-11.15	Bacak kasları	Anatomi	C.KOPUZ
11.30-12.15	Sosyal sorumluluk projesi hazırlama (10 kişilik gruplar)	TSH Koridoru	
<i>Öğle Arası</i>			
13.30-14.15	Pirimidin nükleotidlerinin sentezi ve yıkımı	T. Biyokimya	A. K. SEZGİN
14.30-15.15	Pirimidin nükleotidlerinin sentezi ve yıkımı	T. Biyokimya	A. K. SEZGİN
15.30-16.15	Riketsiya ve Klamidyaların morfolojisi	T. Mikrobiyoloji	Ö. GENÇ
16.30-17.15	<i>Serbest çalışma</i>		

<b>11.03.2025 Salı</b>			
08.30-09.15	Kanser moleküler biyolojisi	T. Biyoloji	A. YERLİKAYA
09.30-10.15	Kanser moleküler biyolojisi	T. Biyoloji	A. YERLİKAYA
10.30-11.15	Kanser moleküler biyolojisi	T. Biyoloji	A. YERLİKAYA
11.30-12.15	Kanser moleküler biyolojisi	T. Biyoloji	A. YERLİKAYA
<i>Öğle Arası</i>			
13.30-14.15	<b>ORTAK ZORUNLU DERSLER</b>	Yabancı Dil (İngilizce) II	M. V. KAPLAN
14.30-15.15		Yabancı Dil (İngilizce) II	M. V. KAPLAN
15.30-16.15		Tıbbi İngilizce II	M. V. KAPLAN
16.30-17.15		Tıbbi İngilizce II	M. V. KAPLAN

<b>12.03.2025 Çarşamba</b>				
08.30-09.15	Anatomi PRATİK 4 (A)	Tüm öğretim üyeleri	T. Biyoloji PRATİK 2 (B)	Tüm öğretim üyeleri
09.30-10.15	Anatomi PRATİK 4 (A)		T. Biyoloji PRATİK 2 (B)	
10.30-11.15	Anatomi PRATİK 4 (B)		T. Biyoloji PRATİK 2 (A)	
11.30-12.15	Anatomi PRATİK 4 (B)		T. Biyoloji PRATİK 2 (A)	
<i>Öğle Arası</i>				
13.30-14.15	Mantarların morfolojisi ve sınıflandırılması	T. Mikrobiyoloji	Ö. GENÇ	
14.30-15.15	Mantarların morfolojisi ve sınıflandırılması	T. Mikrobiyoloji	Ö. GENÇ	
15.30-16.15	<i>Serbest çalışma</i>			
16.30-17.15	<i>Serbest çalışma</i>			

<b>13.03.2025 Perşembe</b>			
08.30-09.15	<i>Serbest çalışma</i>		
09.30-10.15	<i>Serbest çalışma</i>		
10.30-11.15	Popülasyon genetiği	T. Genetik	A. YERLİKAYA
11.30-12.15	Popülasyon genetiği	T. Genetik	A. YERLİKAYA
<i>Öğle Arası</i>			
13.30-14.15	DNA yapısı ve replikasyonu	T. Biyokimya	A. K. SEZGİN
14.30-15.15	DNA yapısı ve replikasyonu	T. Biyokimya	A. K. SEZGİN
15.30-16.15	<b>ALAN İÇİ SEÇMELİ DERSLER</b>		
16.30-17.15	<b>ALAN İÇİ SEÇMELİ DERSLER</b>		

<b>14.03.2025 Cuma</b>			
08.30-09.15	<b>TIP BAYRAMI</b>		
09.30-10.15			
10.30-11.15			
11.30-12.15			
13.30-14.15			
14.30-15.15			
15.30-16.15			
16.30-17.15			

**IV. KURUL 5. HAFTA**

<b>17.03.2025 Pazartesi</b>			
08.30-09.15	<i>Serbest çalışma</i>		
09.30-10.15	<i>Serbest çalışma</i>		
10.30-11.15	Parametrik olmayan hipotez testleri	Bilimsel Araştırma Koridoru	Ö. ARIK
11.30-12.15	Parametrik olmayan hipotez testleri	Bilimsel Araştırma Koridoru	Ö. ARIK
<i>Öğle Arası</i>			
13.30-14.15	Kategorik veri analizi	Bilimsel Araştırma Koridoru	Ö. ARIK
14.30-15.15	Kategorik veri analizi	Bilimsel Araştırma Koridoru	Ö. ARIK
15.30-16.15	Mutajenik etmenler ve mutasyon çeşitleri	T. Genetik	A. YERLİKAYA
16.30-17.15	Mutajenik etmenler ve mutasyon çeşitleri	T. Genetik	A. YERLİKAYA

<b>18.03.2025 Salı</b>			
08.30-09.15	<i>Serbest çalışma</i>		
09.30-10.15	Ayak kasları ve ayağın fonksiyonel anatomisi	Anatomi	U.ÇORUMLU
10.30-11.15	Ayak kasları ve ayağın fonksiyonel anatomisi	Anatomi	U.ÇORUMLU
11.30-12.15	Sosyal sorumluluk projesi hazırlama (10 kişilik gruplar)	TSH Koridoru	
<i>Öğle Arası</i>			
13.30-14.15	<b>ORTAK ZORUNLU DERSLER</b>	Yabancı Dil (İngilizce) II	M. V. KAPLAN
14.30-15.15		Yabancı Dil (İngilizce) II	M. V. KAPLAN
15.30-16.15		Tıbbi İngilizce II	M. V. KAPLAN
16.30-17.15		Tıbbi İngilizce II	M. V. KAPLAN

<b>19.03.2025 Çarşamba</b>			
08.30-09.15	<i>Serbest çalışma</i>		
09.30-10.15	Embriyonik gelişimin 2-3. haftası	Histoloji ve Embriyoloji	A. Ç. GÜNDOĞDU
10.30-11.15	Embriyonik gelişimin 2-3. haftası	Histoloji ve Embriyoloji	A. Ç. GÜNDOĞDU
11.30-12.15	Embriyonik gelişimin 2-3. haftası	Histoloji ve Embriyoloji	A. Ç. GÜNDOĞDU
<i>Öğle Arası</i>			
13.30-14.15	Anatomi PRATİK 5 (A)	Tüm öğretim üyeleri	Bilimsel Araştırma Koridoru Ö. ARIK
14.30-15.15	Anatomi PRATİK 5 (A)		
15.30-16.15	Anatomi PRATİK 5 (B)		
16.30-17.15	Anatomi PRATİK 5 (B)		
			BAK PRATİK 3 (B) : SPSS Programı
			BAK PRATİK 3 (B) : SPSS Programı
			BAK PRATİK 3 (A) : SPSS Programı
			BAK PRATİK 3 (A) : SPSS Programı

<b>20.03.2025 Perşembe</b>			
08.30-09.15	<i>Serbest çalışma</i>		
09.30-10.15	<i>Serbest çalışma</i>		
10.30-11.15	DNA hasarı ve onarımı	T. Biyokimya	A. K. SEZGİN
11.30-12.15	DNA hasarı ve onarımı	T. Biyokimya	A. K. SEZGİN
<i>Öğle Arası</i>			
13.30-14.15	Virüslerin genel özellikleri: Kimyasal yapısı	T. Mikrobiyoloji	A. GÜLCAN
14.30-15.15	Virüslerin isimlendirilmesi ve sınıflandırılması	T. Mikrobiyoloji	A. GÜLCAN
15.30-16.15		<b>ALAN İÇİ SEÇMELİ DERSLER</b>	
16.30-17.15		<b>ALAN İÇİ SEÇMELİ DERSLER</b>	

<b>21.03.2025 Cuma</b>			
08.30-09.15	Temel Mesleki Beceriler UYGULAMA 1 (A)	Temel Mesleki Beceriler UYGULAMA 2 (B)	C. UYAR F. MARIM Y. DURMAZ S. ŞAHİN
09.30-10.15	Temel Mesleki Beceriler UYGULAMA 1 (A)	Temel Mesleki Beceriler UYGULAMA 2 (B)	
10.30-11.15	Temel Mesleki Beceriler UYGULAMA 1 (B)	Temel Mesleki Beceriler UYGULAMA 2 (A)	
11.30-12.15	Temel Mesleki Beceriler UYGULAMA 1 (B)	Temel Mesleki Beceriler UYGULAMA 2 (A)	
<i>Öğle Arası</i>			
13.30-14.15	<b>ORTAK ZORUNLU DERSLER</b>	Türk Dili II	N.AYDIN
14.30-15.15		Türk Dili II	N.AYDIN
15.30-16.15		Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi II	H. ÖLMEZ
16.30-17.15		Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi II	H.ÖLMEZ

**IV. KURUL 6. HAFTA**

<b>24.03.2025 Pazartesi</b>			
08.30-09.15	<i>Serbest çalışma</i>		
09.30-10.15	Toplum, genetik, preimplantasyon genetik tanı	T. Genetik	A. YERLİKAYA
10.30-11.15	Virüs konak ilişkileri	T. Mikrobiyoloji	A. GÜLCAN
11.30-12.15	Virüs konak ilişkileri	T. Mikrobiyoloji	A. GÜLCAN
<i>Öğle Arası</i>			
13.30-14.15	Boyun kasları ve boyun bölgesel anatomisi	Anatomi	S.AKÇER
14.30-15.15	Boyun kasları ve boyun bölgesel anatomisi	Anatomi	S.AKÇER
15.30-16.15	Boyun kasları ve boyun bölgesel anatomisi	Anatomi	S.AKÇER
16.30-17.15	<i>Serbest çalışma</i>		

<b>25.03.2025 Salı</b>			
08.30-09.15	Sitogenetiğin temel prensipleri	T. Genetik	E. TÜMER
09.30-10.15	Sitogenetiğin temel prensipleri	T. Genetik	E. TÜMER
10.30-11.15	RNA yapısı, sentezi, yıkımı ve kodlanmayan RNA'lar	T. Biyokimya	A. K. SEZGIN
11.30-12.15	RNA yapısı, sentezi, yıkımı ve kodlanmayan RNA'lar	T. Biyokimya	A. K. SEZGIN
<i>Öğle Arası</i>			
13.30-14.15	<b>ORTAK ZORUNLU DERSLER</b>	Yabancı Dil (İngilizce) II	M. V. KAPLAN
14.30-15.15		Yabancı Dil (İngilizce) II	M. V. KAPLAN
15.30-16.15		Tıbbi İngilizce II	M. V. KAPLAN
16.30-17.15		Tıbbi İngilizce II	M. V. KAPLAN

<b>26.03.2025 Çarşamba</b>			
08.30-09.15	<i>Serbest çalışma</i>		
09.30-10.15	Bakteriyofajlar	T. Mikrobiyoloji	Ö. GENÇ
10.30-11.15	Mozaiklik ve kimerizm	T. Genetik	E. YAĞCI
11.30-12.15	Mozaiklik ve kimerizm	T. Genetik	E. YAĞCI
<i>Öğle Arası</i>			
13.30-14.15	Anatomi PRATİK 6 (A)	Tüm öğretim üyeleri	
14.30-15.15	Anatomi PRATİK 6 (A)		
15.30-16.15	Anatomi PRATİK 6 (B)		
16.30-17.15	Anatomi PRATİK 6 (B)		

<b>27.03.2025 Perşembe</b>			
08.30-09.15	<i>Serbest çalışma</i>		
09.30-10.15	Kromozom hastalıkları	T. Genetik	C. ÖZBAYER
10.30-11.15	Kromozom hastalıkları	T. Genetik	C. ÖZBAYER
11.30-12.15	Sosyal sorumluluk projesi hazırlama (10 kişilik gruplar)	TSH Koridoru	
<i>Öğle Arası</i>			
13.30-14.15	<b>ENTEGRE OTURUM - Periferik Sinir Hasarlarında Semptomlar ve Olgular</b>		F. YAMAN
14.30-15.15			D. CEYLAN
15.30-16.15	<b>ALAN İÇİ SEÇMELİ DERSLER</b>		
16.30-17.15	<b>ALAN İÇİ SEÇMELİ DERSLER</b>		

<b>28.03.2025 Cuma</b>			
08.30-09.15	Linkage (Bağlantı)	T. Genetik	A. YERLİKAYA
09.30-10.15	Linkage (Bağlantı)	T. Genetik	A. YERLİKAYA
10.30-11.15	Embriyonal dönem 4-8 haftalar	Histoloji ve Embriyoloji	A. Ç. GÜNDOĞDU
11.30-12.15	Embriyonal dönem 4-8 haftalar	Histoloji ve Embriyoloji	A. Ç. GÜNDOĞDU
<i>Öğle Arası</i>			
13.30-14.15	<b>ORTAK ZORUNLU DERSLER</b>	Türk Dili II	N.AYDIN
14.30-15.15		Türk Dili II	N. AYDIN
15.30-16.15		Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi II	H.ÖLMEZ
16.30-17.15		Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi II	H.ÖLMEZ

## IV. KURUL 7. HAFTA

31.03.2025 Pazartesi			
08.30-09.15			
09.30-10.15			
10.30-11.15			
11.30-12.15			
13.30-14.15			
14.30-15.15			
15.30-16.15			
16.30-17.15			

RAMAZAN BAYRAMI

01.04.2025 Salı			
08.30-09.15			
09.30-10.15			
10.30-11.15			
11.30-12.15			
13.30-14.15			
14.30-15.15			
15.30-16.15			
16.30-17.15			

RAMAZAN BAYRAMI

02.04.2025 Çarşamba			
08.30-09.15		Serbest çalışma	
09.30-10.15		Serbest çalışma	
10.30-11.15	Protein sentezi	T. Biyokimya	A. K. SEZGİN
11.30-12.15	Protein sentezi	T. Biyokimya	A. K. SEZGİN
		Öğle Arası	
13.30-14.15	Fötal dönem 9. hafta-doğum	Histoloji ve Embriyoloji	A. Ç. GÜNDOĞDU
14.30-15.15	Fötal dönem 9. hafta-doğum	Histoloji ve Embriyoloji	A. Ç. GÜNDOĞDU
15.30-16.15	Dezenfeksiyon, antisepsi, sterilizasyon temel tanımları	T. Mikrobiyoloji	D. P. RENDERS
16.30-17.15	Dezenfeksiyon, antisepsi, sterilizasyon temel tanımları	T. Mikrobiyoloji	D. P. RENDERS

03.04.2025 Perşembe			
08.30-09.15	Posttranslasyonel modifikasyonlar	T. Biyokimya	A. K. SEZGİN
09.30-10.15	Posttranslasyonel modifikasyonlar	T. Biyokimya	A. K. SEZGİN
10.30-11.15	PANEL- Myasthenia gravis		G. AKDAĞ
11.30-12.15			D. CEYLAN
		Öğle Arası	
13.30-14.15	Fötal membranlar ve plasenta	Histoloji ve Embriyoloji	A. Ç. GÜNDOĞDU
14.30-15.15	Fötal membranlar ve plasenta	Histoloji ve Embriyoloji	A. Ç. GÜNDOĞDU
15.30-16.15		ALAN İÇİ SEÇMELİ DERSLER	
16.30-17.15		ALAN İÇİ SEÇMELİ DERSLER	

04.04.2025 Cuma			
08.30-09.15	PDÖ I. Oturum		
09.30-10.15	PDÖ I. Oturum		
10.30-11.15	PDÖ I. Oturum		
11.30-12.15	PDÖ I. Oturum		
		Öğle Arası	
13.30-14.15	ORTAK ZORUNLU DERSLER	Türk Dili II	N.AYDIN
14.30-15.15		Türk Dili II	N.AYDIN
15.30-16.15		Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi II	H. ÖLMEZ
16.30-17.15		Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi II	H.ÖLMEZ



**IV. KURUL 8. HAFTA**

<b>07.04.2025 Pazartesi</b>			
08.30-09.15	<i>Serbest çalışma</i>		
09.30-10.15	Kafa derisi anatomisi, mimik ve çiğneme kasları	Anatomi	Ö.C.KIZILAY
10.30-11.15	Kafa derisi anatomisi, mimik ve çiğneme kasları	Anatomi	Ö.C.KIZILAY
11.30-12.15	Kafa derisi anatomisi, mimik ve çiğneme kasları	Anatomi	Ö.C.KIZILAY
<i>Öğle Arası</i>			
13.30-14.15	İn vitro fertilizasyon	Histoloji ve Embriyoloji	O. ÖZATİK
14.30-15.15	İn vitro fertilizasyon	Histoloji ve Embriyoloji	O. ÖZATİK
15.30-16.15	<i>Serbest çalışma</i>		
16.30-17.15	<i>Serbest çalışma</i>		

<b>08.04.2025 Salı</b>				
08.30-09.15	Anatomi PRATİK 7 (A)	Tüm öğretim üyeleri	T. Biyoloji PRATİK 3 (B)	Tüm öğretim üyeleri
09.30-10.15	Anatomi PRATİK 7 (A)		T. Biyoloji PRATİK 3 (B)	
10.30-11.15	Anatomi PRATİK 7 (B)		T. Biyoloji PRATİK 3 (A)	
11.30-12.15	Anatomi PRATİK 7 (B)		T. Biyoloji PRATİK 3 (A)	
<i>Öğle Arası</i>				
13.30-14.15	<b>ORTAK ZORUNLU DERSLER</b>	Yabancı Dil (İngilizce) II	M. V. KAPLAN	
14.30-15.15		Yabancı Dil (İngilizce) II	M. V. KAPLAN	
15.30-16.15		Tıbbi İngilizce II	M. V. KAPLAN	
16.30-17.15		Tıbbi İngilizce II	M. V. KAPLAN	

<b>09.04.2025 Çarşamba</b>			
08.30-09.15	<i>Serbest çalışma</i>		
09.30-10.15	Düz kaslar ve genel özellikleri	Fizyoloji	E. TEKİN
10.30-11.15	Düz kaslar uyarılma kasılma bağlantısı	Fizyoloji	E. TEKİN
11.30-12.15	Düz kasın iskelet kasından farklılıkları	Fizyoloji	E. TEKİN
<i>Öğle Arası</i>			
13.30-14.15	Regio temporalis, regio infratemporalis ve pterygopalatina anatomisi	Anatomi	C. KOPUZ
14.30-15.15	Regio temporalis, regio infratemporalis ve pterygopalatina anatomisi	Anatomi	C. KOPUZ
15.30-16.15	Regio temporalis, regio infratemporalis ve pterygopalatina anatomisi	Anatomi	C. KOPUZ
16.30-17.15	<i>Serbest çalışma</i>		

<b>10.04.2025 Perşembe</b>				
08.30-09.15	Anatomi PRATİK 8 (A)	Tüm öğretim üyeleri	Fizyoloji PRATİK 1 (B)	Tüm öğretim üyeleri
09.30-10.15	Anatomi PRATİK 8 (A)		Fizyoloji PRATİK 1 (B)	
10.30-11.15	Anatomi PRATİK 8 (B)		Fizyoloji PRATİK 1 (A)	
11.30-12.15	Anatomi PRATİK 8 (B)		Fizyoloji PRATİK 1 (A)	
<i>Öğle Arası</i>				
13.30-14.15	Çoğul gebelikler ve konjenital malformasyonlar	Histoloji ve Embriyoloji	A. Ç. GÜNDOĞDU	
14.30-15.15	Çoğul gebelikler ve konjenital malformasyonlar	Histoloji ve Embriyoloji	A. Ç. GÜNDOĞDU	
15.30-16.15	<b>ALAN İÇİ SEÇMELİ DERSLER</b>			
16.30-17.15	<b>ALAN İÇİ SEÇMELİ DERSLER</b>			

<b>11.04.2025 Cuma</b>			
08.30-09.15	PDÖ II. Oturum		
09.30-10.00	PDÖ II. Oturum		
10.30-11.15	PDÖ II. Oturum		
11.30-12.15	PDÖ II. Oturum		
<i>Öğle Arası</i>			
13.30-14.15	<b>ORTAK ZORUNLU DERSLER</b>	Türk Dili II	N. AYDIN
14.30-15.15		Türk Dili II	N. AYDIN
15.30-16.15		Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi II	H. ÖLMEZ
16.30-17.15		Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi II	H. ÖLMEZ



**IV. KURUL 9. HAFTA**

<b>14.04.2025 Pazartesi</b>	
08.30-09.15	<i>Serbest çalışma</i>
09.30-10.15	<i>Serbest çalışma</i>
10.30-11.15	<i>Serbest çalışma</i>
11.30-12.15	<i>Serbest çalışma</i>
<i>Öğle Arası</i>	
13.30-14.15	<i>Serbest çalışma</i>
14.30-15.15	<i>Serbest çalışma</i>
15.30-16.15	<i>Serbest çalışma</i>
16.30-17.15	<i>Serbest çalışma</i>

<b>15.04.2025 Salı</b>	
08.30-09.15	<i>Serbest çalışma</i>
09.30-10.15	<i>Serbest çalışma</i>
10.30-11.15	<i>Serbest çalışma</i>
11.30-12.15	<i>Serbest çalışma</i>
<i>Öğle Arası</i>	
13.30-14.15	<i>Serbest çalışma</i>
14.30-15.15	<i>Serbest çalışma</i>
15.30-16.15	<i>Serbest çalışma</i>
16.30-17.15	<i>Serbest çalışma</i>

<b>16.04.2025 Çarşamba</b>	
08.30-09.15	<i>Serbest çalışma</i>
09.30-10.15	<i>Serbest çalışma</i>
10.30-11.15	<i>Serbest çalışma</i>
11.30-12.15	<i>Serbest çalışma</i>
<i>Öğle Arası</i>	
13.30-14.15	<i>Serbest çalışma</i>
14.30-15.15	<i>Serbest çalışma</i>
15.30-16.15	<i>Serbest çalışma</i>
16.30-17.15	<i>Serbest çalışma</i>

<b>17.04.2025 Perşembe</b>	
08.30-09.15	<b>ANATOMİ PRATİK SINAVI GRUP A</b>
09.30-10.15	<b>ANATOMİ PRATİK SINAVI GRUP A</b>
10.30-11.15	<b>ANATOMİ PRATİK SINAVI GRUP B</b>
11.30-12.15	<b>ANATOMİ PRATİK SINAVI GRUP B</b>
<i>Öğle Arası</i>	
13.30-14.15	<i>Serbest çalışma</i>
14.30-15.15	<i>Serbest çalışma</i>
15.30-16.15	<i>Serbest çalışma</i>
16.30-17.15	<i>Serbest çalışma</i>

<b>18.04.2025 Cuma</b>	
08.30-09.15	<i>Serbest çalışma</i>
09.30-11.30	<b>KURUL SONU TEORİK SINAVI (A GRUBU)</b>
11.30-12.15	<b>KEYPS ÜZERİNDEN PRATİK SINAV (A GRUBU)</b>
12.30-14.30	<b>KURUL SONU TEORİK SINAVI (B GRUBU)</b>
14.30-15.15	<b>KEYPS ÜZERİNDEN PRATİK SINAV (B GRUBU)</b>
15.30-16.15	<i>Serbest çalışma</i>
16.30-17.15	<i>Serbest çalışma</i>

**KEYPS SINAV SALONU**