



T.C.  
KÜTAHYA SAĞLIK BİLİMLERİ ÜNİVERSİTESİ  
TIP FAKÜLTESİ

**DÖNEM I**  
**HÜCRE BİLİMLERİ I**  
**DERS KURULU**  
**DERS PROGRAMI**

2023–2024  
EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI

(DERS KURULU IV)



**KÜTAHYA SAĞLIK BİLİMLERİ ÜNİVERSİTESİ**  
**TIP FAKÜLTESİ**

**2023 – 2024**  
**EĞİTİM - ÖĞRETİM YILI**

**DÖNEM I**

**HÜCRE BİLİMLERİ I DERS KURULU**  
**(DERS KURULU IV)**

<b>DEKAN</b>	<b>Prof. Dr. FATMA EMEL KOÇAK</b>
<b>BAŞ KOORDİNATÖR</b>	<b>Prof. Dr. RAZİYE AKCILAR</b>
<b>DÖNEM I KOORDİNATÖRÜ</b>	<b>Dr. Öğr. Üyesi FULYA YÜKÇÜ</b>
<b>DÖNEM I KOORDİNATÖR YARDIMCISI</b>	<b>Dr. Öğr. Üyesi ÖZLEM ARIK</b>
<b>DERS KURULU BAŞKANI</b>	<b>Dr. Öğr. Üyesi SEZER AKÇER</b>

**DERS KURULU TARİHLERİ** : 29.01.2024 – 22.03.2024

**EĞİTİM SÜRESİ** : 8 Hafta

**AKTS KREDİSİ** : 11 Kredi

**DÖNEM I KURUL IV DERS SAATI**

DERSLER	DERS SAATI		
	TEORİK	PRATİK	TOPLAM
TIBBİ BİYOKİMYA	30	-	30
TIBBİ BİYOLOJİ	9	4	13
ANATOMİ	30	32	62
FİZYOLOJİ	12	-	12
HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ	13	12	25
TIBBİ MİKROBİYOLOJİ	8	4	12
TIBBİ GENETİK	5	-	5
TEMEL MESLEKİ BECERİLER	-	4	4
<b>TOPLAM</b>	<b>107</b>	<b>56</b>	<b>163</b>

SERBEST ÇALIŞMA SAATI: 69 Saat

**DÖNEM I KURUL IV  
TEMEL MESLEKİ BECERİLER**

		DERS SAATI	DERS	ÖĞRETİM ÜYESİ
22.02.2024 Perşembe	08.30 - 12.15	4	İntramüsküler ve subkutan enjeksiyon	Dr. Öğr. Üyesi Emel YILDIZ
<b>TOPLAM</b>		<b>4</b>		

**DÖNEM I KURUL IV  
SAHA ÇALIŞMASI**

		DERS SAATI	DERS	ÖĞRETİM ÜYESİ
02.02.2024 Cuma	13.30 - 16.15	3	Hastane ziyareti (A Grubu)	Dr. Öğr. Üyesi Fulya YÜKÇÜ
09.02.2024 Cuma	13.30 - 16.15	3	Hastane ziyareti (B Grubu)	Dr. Öğr. Üyesi Fulya YÜKÇÜ
16.02.2024 Cuma	13.30 - 16.15	3	Hastane ziyareti (C Grubu)	Dr. Öğr. Üyesi Fulya YÜKÇÜ
23.02.2024 Cuma	13.30 - 16.15	3	Hastane ziyareti (D Grubu)	Dr. Öğr. Üyesi Fulya YÜKÇÜ
<b>TOPLAM</b>		<b>12</b>		

**DÖNEM I KURUL IV  
ZORUNLU VE SEÇMELİ DERSLER**

DERS	DERS SAATİ	AKTS
TÜRK DİLİ II	10	2
ATATÜRK İLKELERİ VE İNKILAP TARİHİ II	10	2
YABANCI DİL II	10	2
MESLEKİ İNGİLİZCE II	10	2
SOSYOKÜLTÜREL ETKİNLİKLER II	18	2
SEÇMELİ DERSLER II	10	2
<b>TOPLAM</b>	<b>68</b>	<b>12</b>

**DÖNEM I KURUL IV PANEL**

23.02.2024 Cuma	PANEL	ANABİLİM DALLARI
10.30 - 12.15	İn vitro fertilizasyon	Prof. Dr. İrfan DEĞİRMENCİ (Tıbbi Biyoloji) (Moderatör) Prof.Dr. Orhan ÖZATİK (Histoloji ve Embriyoloji) Prof.Dr. Yasemin TAŞCI (Kadın Hastalıkları ve Doğum)

**DÖNEM I KURUL IV  
DERS KURULU ÜYELERİ**

<b>TIBBİ BİYOKİMYA</b>	Doç. Dr. FATİH KAR Doç. Dr. AYŞE KOÇAK SEZGİN
<b>TIBBİ BİYOLOJİ</b>	Prof. Dr. İRFAN DEĞİRMENCI Prof. Dr. AZMİ YERLİKAYA Doç. Dr. CANSU ÖZBAYER Dr. Öğr. Üyesi EMRAH TÜMER Dr. Öğr. Üyesi EMİNE YAĞCI
<b>TIBBİ GENETİK</b>	Prof. Dr. AZMİ YERLİKAYA
<b>ANATOMİ</b>	Prof. Dr. CEM KOPUZ Dr. Öğr. Üyesi UFUK ÇORUMLU Dr. Öğr. Üyesi SEZER AKÇER Öğr. Gör. Dr. ÖMER CAN KIZILAY Öğr. Gör. Dr. SIDIKA AKRAN Arş. Gör. GÜLNUR BAĞCI
<b>FİZYOLOJİ</b>	Prof. Dr. AYŞEGÜL KÜÇÜK
<b>HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ</b>	Prof. Dr. ORHAN ÖZATİK Dr. Öğr. Üyesi SUNA KARADENİZ SAYGILI Dr. Öğr. Üyesi AHMET KOÇAK Dr. Öğr. Üyesi NEZİHA SENEM ARI Dr. Öğr. Üyesi AYŞE ÇAKIR GÜNDOĞDU
<b>TIBBİ MİKROBİYOLOJİ</b>	Prof. Dr. DUYGU PERÇİN RENDERS Prof. Dr. AYNUR GÜLCAN Doç. Dr. ÖZLEM GENÇ Dr. Öğr. Üyesi SERPİL GENÇ
<b>TEMEL MESLEKİ BECERİLER</b>	Dr. Öğr. Üyesi EMEL YILDIZ

## LABORATUVAR UYGULAMALARI

		DERS SAATİ	DERS	ÖĞRETİM ÜYELERİ
02.02.2024 Cuma	08.30 - 12.15	4	LAB-1: HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ Epitel doku histolojisi	Tüm Öğr. Üyeleri
05.02.2024 Pazartesi	13.30 - 17.15	4	LAB-2: HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ Bağ doku histolojisi	Tüm Öğr. Üyeleri
09.02.2024 Cuma	08.30 - 12.15	4	LAB-3: ANATOMİ Columnaevtrabralis ve thorax	Tüm Öğr. Üyeleri
15.02.2024 Perşembe	08.30 - 12.15	4	LAB-4: HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ Kemik ve kırıldak histolojisi	Tüm Öğr. Üyeleri
16.02.2024 Cuma	08.30 - 12.15	4	LAB-5: ANATOMİ Neurocranium	Tüm Öğr. Üyeleri
20.02.2024 Salı	08.30 - 12.15	4	LAB-6: TIBBİ BİYOLOJİ DNA izolasyonu	Tüm Öğr. Üyeleri (Sorumlu E. TÜMER)
21.02.2024 Çarşamba	13.30 - 17.15	4	LAB-7: ANATOMİ Viscerocranium	Tüm Öğr. Üyeleri
22.02.2024 Pazartesi	08.30 - 12.15	4	LAB-8: TIBBİ MİKROBİYOLOJİ Mikrobiyoloji laboratuvarında kullanılan araç ve gereçler	Tüm Öğr. Üyeleri
28.02.2024 Çarşamba	13.30 - 17.15	4	LAB-9: ANATOMİ Üst taraf kemikleri	Tüm Öğr. Üyeleri
06.03.2024 Çarşamba	13.30 - 17.15	4	LAB-10: ANATOMİ Alt taraf kemikleri	Tüm Öğr. Üyeleri
12.03.2024 Salı	08.30 - 12.15	4	LAB-11: ANATOMİ Aksiyal iskelet eklemleri, art.temporomandibularis	Tüm Öğr. Üyeleri
15.03.2024 Cuma	08.30 - 12.15	4	LAB-12: ANATOMİ Eklemler (Üst Ekstremitte)	Tüm Öğr. Üyeleri
18.03.2024 Pazartesi	13.30 - 17.15	4	LAB-13: ANATOMİ Eklemler (Alt Ekstremitte)	Tüm Öğr. Üyeleri

## DÖNEM I KURUL IV ÖĞRETİM YÖNTEMLERİ

TEORİK	
Sınıf dersi	+
Probleme Dayalı Öğrenme	+
Panel	+
PRATİK	
Laboratuvar	+
Mesleki Beceri Eğitimleri	+
Hasta Başı Pratik Eğitimler	
Saha Çalışması	+
Serbest Çalışma	+

## DÖNEM I KURUL IV SINAV TAKVİMİ

	TARİH	SAAT	SALON BAŞKANI	GÖZETMEN
KURUL TEORİK SINAVI	22.03.2024	10.00 - 11.40	Dr. Öğr. Üyesi Sezer AKÇER	Öğr. Gör. Dr. Ali Koray KAYA
		12.00 - 13.40	Dr. Öğr. Üyesi Ufuk ÇORUMLU	Dr. Tuğba ÇELİKDEMİR
ANATOMİ PRATİK SINAVI	21.03.2024	08.30-12.15		

**!!!!NOT: TIBBİ BİYOLOJİ, HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ, TIBBİ MİKROBİYOLOJİ pratik sınavı KEYPS üzerinden teorik sınavın hemen arkasından yapılacaktır.**

## DERS KURULUNUN AMACI

Bu kurulda, nükleik asitlerin ve nükleotidlerin yapı ve özellikleri, Endojen proteinlerin yıkımı, besinsel proteinlerin sindirimi ve emilimi, genetik kalıtım, mutasyon ve polimorfizm, temel anatomik terminoloji, kemik ve eklemlerin anatomisi ve histolojisi, fizyolojik açıdan hücre içi sinyal iletimi, bakterilerin mikrobiyolojik özellikleri, laboratuvarında DNA eldesi ile mesleki uygulamalar kapsamında maket üzerinde temel beceri ve bilgiyi kazandırmak ve toplumun sağlık gereksinimleriyle ilgili proje planlayabilme bilgi, beceri ve tutumu kazandırmak amaçlanmaktadır.

## DERS KURULUNUN ÖĞRENİM HEDEFLERİ

1. Endojen proteinlerin yıkımı, besinsel proteinlerin sindirimi ve emilimini açıklar.
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. Gen ve kromozom mutasyonlarının nedenlerini ve sonuçlarını açıklar.
5. Gen haritalanması, popülasyon genetiği, kalıtım ve insan genom projesini açıklar, çeşitli dokulardan DNA eldesini yapabilir.
6. Anatomik terminolojiyi kavrar, anatomide eksen ve düzlemleri açıklar.
7. Kafa iskeletini oluşturan yapıları kavrar.
8. Hareket sisteminin bileşenleri olan üst ve alt taraf kemik ve eklem yapısını açıklar, karşılaştırır ve klinikle ilişkilendirir.
9. Kemik ve eklemler hakkında öğrendiklerini, kadavra parçaları veya maketler üzerinde gösterir.
10. Epitel ve bağ dokusunun histolojik özelliklerini ve nerelerde bulduklarını açıklar,
11. Kıkırdak ve kemik dokunun genel histolojik özelliklerini sayar, sınıflandırır, oluşumunu ve gelişimini açıklar,
12. Vücutta fizyolojik kontrol sistemlerini kavrar,
13. Mikroorganizma kavramı içerisinde yer alan canlıların yapısı, tanımlanması ve sınıflandırılmasını açıklar,
14. Bakterilerin sınıflandırılması, genetiği ve üremelerini açıklar.
15. İlaç enjeksiyon yöntemlerini sıralar, intramüsküler ve subkutan enjeksiyon yapar.



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

DERS	ÖĞRENİM HEDEFİ	EĞİTİM YÖNTEMİ	ÖLÇME DEĞERLENDİRME
<b>TIBBİ BİYOKİMYA</b>			
Endojen proteinlerin yıkımı, besinsel proteinlerin sindirimi ve emilimi	3	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Esansiyel olmayan aminoasitlerin sentezi	3	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Aminoasitlerin karbon iskeletlerinin metabolizması	3	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Aminoasitlerin amino gruplarının metabolizması	3	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Üre döngüsü	3	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Aminoasitlerden sentezlenen özel ürünler	3	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Biyojenik aminler	3	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Nükleik asitlerin yapı ve özellikleri, nükleotidler	1	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Pürin nükleotidlerinin sentezi ve yıkımı	1	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Pirimidin nükleotidlerinin sentezi ve yıkımı	1	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
DNA yapısı ve replikasyonu	1	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
DNA hasarı ve onarımı	1	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
RNA yapısı, sentezi, yıkımı ve kodlanmayan RNA'lar	2	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Protein sentezi	1	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Posttranslasyonel modifikasyonlar	1	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav

<b>TIBBİ BİYOLOJİ</b>			
Moleküler genetikte kullanılan yöntemler	5	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Mutajenik etmenler	4	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Mutasyon ve çeşitleri	4	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Polimorfizm ve çeşitleri	4	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Gen haritalanması ve insan genom projesi	5	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
DNA izolasyonu	5	Pratik	Lab. Uygulama Sınavı

<b>TIBBİ GENETİK</b>			
Popülasyon genetiği	5	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Mutajenik etmenler ve mutasyon çeşitleri	5	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Toplum, genetik, preimplantasyon genetik tanı	5	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav

<b>ANATOMİ</b>			
Anatomiye giriş	6	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Anatomik terminoloji	6	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Anatomide eksen ve düzlemler	6	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Osteolojiye giriş	7	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Columnaevrtaabralis'in anatomisi	7	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Sternum, kaburgalar ve thorax iskeleti anatomisi	8	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Neurocranium	7	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Visserocranium	7	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Kafa iskeletinin bütünü	7	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Üst taraf kemikleri	8	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Pelvis iskeleti ve alt taraf kemikleri	8	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Eklemler genel bilgiler	8	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav

DERS	ÖĞRENİM HEDEFİ	EĞİTİM YÖNTEMİ	ÖLÇME DEĞERLENDİRME
<b>ANATOMİ</b>			
Aksiyal iskelet eklemleri ve art.temporomandibularis	8	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Üst Ekstremitte Eklemleri	8	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Alt ekstremitte eklemleri	8	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Columnae vertabralis ve thorax	9	Pratik	Lab. Uygulama Sınavı
Neurocranium	9	Pratik	Lab. Uygulama Sınavı
Viscerocranium	9	Pratik	Lab. Uygulama Sınavı
Üst taraf kemikleri	9	Pratik	Lab. Uygulama Sınavı
Alt taraf kemikleri	9	Pratik	Lab. Uygulama Sınavı
Eklemler	9	Pratik	Lab. Uygulama Sınavı
Aksiyal iskelet eklemleri ve art. temporomandibularis	9	Pratik	Lab. Uygulama Sınavı

<b>FİZYOLOJİ</b>			
Fizyolojiye giriş, homeostatik sistem	12	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Fizyolojik kontrol sistemleri	12	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Biyolojik ritimler	12	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Hücrede taşınma mekanizmaları	12	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Vücut sıvı kompartmanları ve volüm ölçüm yöntemleri	12	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Hücre içi sinyal iletimi	12	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav

<b>HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ</b>			
Epitel dokusuna giriş ve epitel örtü	10	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Bez epiteli histolojisi	10	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Bağ dokusu histolojisi	10	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Kıkırdak dokusu gelişimi ve histolojisi	11	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Kemik dokusu gelişimi ve histolojisi	11	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Epitel doku histolojisi	10	Pratik	Lab. Uygulama Sınavı
Bağ dokusu histolojisi	10	Pratik	Lab. Uygulama Sınavı
Kemik-kıkırdak histolojisi	11	Pratik	Lab. Uygulama Sınavı

<b>TIBBİ MİKROBİYOLOJİ</b>			
Mikroorganizmaların canlılar alemindeki yeri ve tıbbi mikrobiyolojiye giriş	13	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Bakterilerin Yapısı	14	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Bakterilerin sınıflandırılması	14	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Bakteri genetiği ve bakteriyofajlar	14	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Bakterilerin beslenmeleri ve üremeleri	14	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Mikrobiyoloji laboratuvarında kullanılan araç ve gereçler	14	Pratik	Lab. Uygulama Sınavı

<b>TEMEL MESLEKİ BECERİLER</b>			
İntramüsküler ve subkutan enjeksiyon	15	Pratik	Nesnel Yapılandırılmış Klinik Sınav

**IV. KURUL 1. HAFTA****29.01.2024 Pazartesi**

08.30-09.15	Serbest çalışma		
09.30-10.15	Serbest çalışma		
10.30-11.15	Fizyolojiye giriş, homeostatik sistem	Fizyoloji	Dr. Ayşegül KÜÇÜK
11.30-12.15	Fizyolojiye giriş, homeostatik sistem	Fizyoloji	Dr. Ayşegül KÜÇÜK
<b>Öğle Arası</b>			
13.30-14.15	Anatomiye giriş	Anatomi	Dr. Cem KOPUZ
14.30-15.15	Endojen proteinlerin yıkımı, besinsel proteinlerin sindirimi, aminoasitlerin emilimi	Tıbbi Biyokimya	Dr. Fatih KAR
15.30-16.15	Endojen proteinlerin yıkımı, besinsel proteinlerin sindirimi, aminoasitlerin emilimi	Tıbbi Biyokimya	Dr. Fatih KAR
16.30-17.15	Serbest çalışma		

**30.01.2024 Salı**

08.30-09.15	Serbest çalışma		
09.30-10.15	Anatomik terminoloji	Anatomi	Dr. Sezer AKÇER
10.30-11.15	Anatomik terminoloji	Anatomi	Dr. Sezer AKÇER
11.30-12.15	Anatomide eksen ve düzlemler	Anatomi	Dr. Ufuk ÇORUMLU
<b>12:45-13:15 Dönem I Kurul III Sınav Soru Çözümü</b>			
13.30-14.15	Epitel dokusuna giriş ve epitel örtü	Histoloji ve Embriyoloji	Dr. Suna K. SAYGILI
14.30-15.15	Epitel dokusuna giriş ve epitel örtü	Histoloji ve Embriyoloji	Dr. Suna K. SAYGILI
15.30-16.15	Serbest çalışma		
16.30-17.15	Serbest çalışma		

**31.01.2024 Çarşamba**

08.30-09.15	Epitel dokusuna giriş ve epitel örtü	Histoloji ve Embriyoloji	Dr. Suna K. SAYGILI
09.30-10.15	Epitel dokusuna giriş ve epitel örtü	Histoloji ve Embriyoloji	Dr. Suna K. SAYGILI
10.30-11.15	Fizyolojik kontrol sistemleri	Fizyoloji	Dr. Ayşegül KÜÇÜK
11.30-12.15	Fizyolojik kontrol sistemleri	Fizyoloji	Dr. Ayşegül KÜÇÜK
<b>Öğle Arası</b>			
13.30-14.15	Esansiyel olmayan aminoasitlerin sentezi	Tıbbi Biyokimya	Dr. Fatih KAR
14.30-15.15	Esansiyel olmayan aminoasitlerin sentezi	Tıbbi Biyokimya	Dr. Fatih KAR
15.30-16.15	Serbest çalışma		
16.30-17.15	Serbest çalışma		

**01.02.2024 Perşembe**

08.30-09.15	Serbest çalışma		
09.30-10.15	Moleküler genetikte kullanılan yöntemler	Tıbbi Biyoloji	Dr. Emrah TÜMER
10.30-11.15	Moleküler genetikte kullanılan yöntemler	Tıbbi Biyoloji	Dr. Emrah TÜMER
11.30-12.15	Moleküler genetikte kullanılan yöntemler	Tıbbi Biyoloji	Dr. Emrah TÜMER
<b>Öğle Arası</b>			
13.30-14.15	Bez epiteli histolojisi	Histoloji ve Embriyoloji	Dr. Suna K. SAYGILI
14.30-15.15	Bez epiteli histolojisi	Histoloji ve Embriyoloji	Dr. Suna K. SAYGILI
15.30-16.15	Serbest çalışma		
16.30-17.15	Serbest çalışma		

**02.02.2024 Cuma**

08.30-09.15	Lab-1: Histoloji ve Embriyoloji Epitel doku histolojisi	LABORATUVAR UYGULAMA	Tüm öğretim üyeleri
09.30-10.15	Lab-1: Histoloji ve Embriyoloji Epitel doku histolojisi	LABORATUVAR UYGULAMA	Tüm öğretim üyeleri
10.30-11.15	Lab-1: Histoloji ve Embriyoloji Epitel doku histolojisi	LABORATUVAR UYGULAMA	Tüm öğretim üyeleri
11.30-12.15	Lab-1: Histoloji ve Embriyoloji Epitel doku histolojisi	LABORATUVAR UYGULAMA	Tüm öğretim üyeleri
<b>Öğle Arası</b>			
13.30-14.15	Hastane ziyareti (A Grubu)	Sosyokültürel Etkinlikler	Dr. Fulya YÜKÇÜ
14.30-15.15	Hastane ziyareti (A Grubu)	Sosyokültürel Etkinlikler	Dr. Fulya YÜKÇÜ
15.30-16.15	Hastane ziyareti (A Grubu)	Sosyokültürel Etkinlikler	Dr. Fulya YÜKÇÜ
16.30-17.15	Serbest çalışma		

**IV. KURUL 2. HAFTA****05.02.2024 Pazartesi**

08.30-09.15	Serbest çalışma		
09.30-10.15	Bağ dokusu histolojisi	Histoloji ve Embriyoloji	Dr. Suna K. SAYGILI
10.30-11.15	Bağ dokusu histolojisi	Histoloji ve Embriyoloji	Dr. Suna K. SAYGILI
11.30-12.15	Biyolojik ritimler	Fizyoloji	Dr. Ayşegül KÜÇÜK
<b>Öğle Arası</b>			
13.30-14.15	Lab-2: Histoloji ve Embriyoloji Bağ doku histolojisi	LABORATUVAR UYGULAMA	Tüm öğretim üyeleri
14.30-15.15	Lab-2: Histoloji ve Embriyoloji Bağ doku histolojisi	LABORATUVAR UYGULAMA	Tüm öğretim üyeleri
15.30-16.15	Lab-2: Histoloji ve Embriyoloji Bağ doku histolojisi	LABORATUVAR UYGULAMA	Tüm öğretim üyeleri
16.30-17.15	Lab-2: Histoloji ve Embriyoloji Bağ doku histolojisi	LABORATUVAR UYGULAMA	Tüm öğretim üyeleri

**06.02.2024 Salı**

08.30-09.15	Serbest çalışma		
09.30-10.15	Mutajenik Etmenler	Tıbbi Biyoloji	Dr. İrfan DEĞİRMENÇİ
10.30-11.15	Mutasyon ve çeşitleri	Tıbbi Biyoloji	Dr. İrfan DEĞİRMENÇİ
11.30-12.15	Polimorfizm ve çeşitleri	Tıbbi Biyoloji	Dr. İrfan DEĞİRMENÇİ
<b>Öğle Arası</b>			
13.30-14.15	Aminoasitlerin karbon iskeletlerinin metabolizması	Tıbbi Biyokimya	Dr. Fatih KAR
14.30-15.15	Aminoasitlerin karbon iskeletlerinin metabolizması	Tıbbi Biyokimya	Dr. Fatih KAR
15.30-16.15	Serbest çalışma		
16.30-17.15	Serbest çalışma		

**07.02.2024 Çarşamba**

08.30-09.15	Serbest çalışma		
09.30-10.15	Osteolojiye giriş	Anatomi	Dr. Ufuk ÇORUMLU
10.30-11.15	Columnae vertabralis'in anatomisi	Anatomi	Dr. Cem KOPUZ
11.30-12.15	Columnae vertabralis'in anatomisi	Anatomi	Dr. Cem KOPUZ
<b>Öğle Arası</b>			
13.30-14.15	Sternum, kaburgalar ve thorax iskeleti anatomisi	Anatomi	Dr. Sezer AKÇER
14.30-15.15	Mutajenik etmenler ve mutasyon çeşitleri	Tıbbi Genetik	Dr. Azmi YERLİKAYA
15.30-16.15	Mutajenik etmenler ve mutasyon çeşitleri	Tıbbi Genetik	Dr. Azmi YERLİKAYA
16.30-17.15	Serbest çalışma		

**08.02.2024 Perşembe**

08.30-09.15	Serbest çalışma		
09.30-10.15	Kıkırdak dokusu gelişimi ve histolojisi	Histoloji ve Embriyoloji	Dr. Suna K. SAYGILI
10.30-11.15	Kıkırdak dokusu gelişimi ve histolojisi	Histoloji ve Embriyoloji	Dr. Suna K. SAYGILI
11.30-12.15	Kıkırdak dokusu gelişimi ve histolojisi	Histoloji ve Embriyoloji	Dr. Suna K. SAYGILI
<b>Öğle Arası</b>			
13.30-14.15	Mikroorganizmaların canlılar alemindeki yeri ve tıbbi mikrobiyolojiye giriş	Tıbbi Mikrobiyoloji	Dr. Duygu P. RENDERS
14.30-15.15	Bakterilerin sınıflandırılması	Tıbbi Mikrobiyoloji	Dr. Duygu P. RENDERS
15.30-16.15	Serbest çalışma		
16.30-17.15	Serbest çalışma		

**09.02.2024 Cuma**

08.30-09.15	Lab-3: Anatomi Columnaeventabralis ve thorax	LABORATUVAR UYGULAMA	Tüm öğretim üyeleri
09.30-10.15	Lab-3: Anatomi Columnaeventabralis ve thorax	LABORATUVAR UYGULAMA	Tüm öğretim üyeleri
10.30-11.15	Lab-3: Anatomi Columnaeventabralis ve thorax	LABORATUVAR UYGULAMA	Tüm öğretim üyeleri
11.30-12.15	Lab-3: Anatomi Columnaeventabralis ve thorax	LABORATUVAR UYGULAMA	Tüm öğretim üyeleri
<b>Öğle Arası</b>			
13.30-14.15	Hastane ziyareti (B Grubu)	Sosyokültürel Etkinlikler	Dr. Fulya YÜKÇÜ
14.30-15.15	Hastane ziyareti (B Grubu)	Sosyokültürel Etkinlikler	Dr. Fulya YÜKÇÜ
15.30-16.15	Hastane ziyareti (B Grubu)	Sosyokültürel Etkinlikler	Dr. Fulya YÜKÇÜ
16.30-17.15	Serbest çalışma		

### IV. KURUL 3. HAFTA

#### 12.02.2024 Pazartesi

08.30-09.15	Kemik dokusu gelişimi ve histolojisi	Histoloji ve Embriyoloji	Dr. Suna K. SAYGILI
09.30-10.15	Kemik dokusu gelişimi ve histolojisi	Histoloji ve Embriyoloji	Dr. Suna K. SAYGILI
10.30-11.15	Aminoasitlerin amino gruplarının metabolizması	Tıbbi Biyokimya	Dr. Fatih KAR
11.30-12.15	Aminoasitlerin amino gruplarının metabolizması	Tıbbi Biyokimya	Dr. Fatih KAR
<b>Öğle Arası</b>			
13.30-14.15	Seçmeli dersler II	Seçmeli Dersler	
14.30-15.15	Seçmeli dersler II	Seçmeli Dersler	
15.30-16.15	Türk Dili II	Türk Dili	Dr. Neşe A. KARAASLAN
16.30-17.15	Türk Dili II	Türk Dili	Dr. Neşe A. KARAASLAN

#### 13.02.2024 Salı

08.30-09.15	Serbest çalışma		
09.30-10.15	Serbest çalışma		
10.30-11.15	Üre döngüsü	Tıbbi Biyokimya	Dr. Fatih KAR
11.30-12.15	Üre döngüsü	Tıbbi Biyokimya	Dr. Fatih KAR
<b>Öğle Arası</b>			
13.30-14.15	Mesleki İngilizce II	Mesleki İngilizce	Öğr.Gör.Mehmet GÖKÇE
14.30-15.15	Mesleki İngilizce II	Mesleki İngilizce	Öğr.Gör.Mehmet GÖKÇE
15.30-16.15	İngilizce II	Yabancı Dil	Öğr.Gör.Mehmet GÖKÇE
16.30-17.15	İngilizce II	Yabancı Dil	Öğr.Gör.Mehmet GÖKÇE

#### 14.02.2024 Çarşamba

08.30-09.15	Serbest çalışma		
09.30-10.15	Neurocranium	Anatomi	Dr. Cem KOPUZ
10.30-11.15	Neurocranium	Anatomi	Dr. Cem KOPUZ
11.30-12.15	Neurocranium	Anatomi	Dr. Cem KOPUZ
<b>Öğle Arası</b>			
13.30-14.15	Hücrede taşınma mekanizmaları	Fizyoloji	Dr. Ayşegül KÜÇÜK
14.30-15.15	Hücrede taşınma mekanizmaları	Fizyoloji	Dr. Ayşegül KÜÇÜK
15.30-16.15	Serbest çalışma		
16.30-17.15	Serbest çalışma		

#### 15.02.2024 Perşembe

08.30-09.15	Lab-4: Histoloji ve Embriyoloji Kemik ve kırık histolojisi	LABORATUVAR UYGULAMA	Tüm öğretim üyeleri
09.30-10.15	Lab-4: Histoloji ve Embriyoloji Kemik ve kırık histolojisi	LABORATUVAR UYGULAMA	Tüm öğretim üyeleri
10.30-11.15	Lab-4: Histoloji ve Embriyoloji Kemik ve kırık histolojisi	LABORATUVAR UYGULAMA	Tüm öğretim üyeleri
11.30-12.15	Lab-4: Histoloji ve Embriyoloji Kemik ve kırık histolojisi	LABORATUVAR UYGULAMA	Tüm öğretim üyeleri
<b>Öğle Arası</b>			
13.30-14.15	Aminoasitlerden sentezlenen özel ürünler	Tıbbi Biyokimya	Dr. Fatih KAR
14.30-15.15	Aminoasitlerden sentezlenen özel ürünler	Tıbbi Biyokimya	Dr. Fatih KAR
15.30-16.15	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi II	Atatürk İlkeleri, İnkılap Tarihi	Sn. Halil ÖLMEZ
16.30-17.15	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi II	Atatürk İlkeleri, İnkılap Tarihi	Sn. Halil ÖLMEZ

#### 16.02.2024 Cuma

08.30-09.15	Lab-5: Anatomi Neurocranium	LABORATUVAR UYGULAMA	Tüm öğretim üyeleri
09.30-10.15	Lab-5: Anatomi Neurocranium	LABORATUVAR UYGULAMA	Tüm öğretim üyeleri
10.30-11.15	Lab-5: Anatomi Neurocranium	LABORATUVAR UYGULAMA	Tüm öğretim üyeleri
11.30-12.15	Lab-5: Anatomi Neurocranium	LABORATUVAR UYGULAMA	Tüm öğretim üyeleri
<b>Öğle Arası</b>			
13.30-14.15	Hastane ziyareti (C Grubu)	Sosyokültürel Etkinlikler	Dr. Fulya YÜKÇÜ
14.30-15.15	Hastane ziyareti (C Grubu)	Sosyokültürel Etkinlikler	Dr. Fulya YÜKÇÜ
15.30-16.15	Hastane ziyareti (C Grubu)	Sosyokültürel Etkinlikler	Dr. Fulya YÜKÇÜ
16.30-17.15	Serbest çalışma		

**IV. KURUL 4. HAFTA**

19.02.2024 Pazartesi			
08.30-09.15	Biyojenik aminler	Tıbbi Biyokimya	Dr. Fatih KAR
09.30-10.15	Biyojenik aminler	Tıbbi Biyokimya	Dr. Fatih KAR
10.30-11.15	Visserocranium	Anatomi	Dr. Ufuk ÇORUMLU
11.30-12.15	Visserocranium	Anatomi	Dr. Ufuk ÇORUMLU
Öğle Arası			
13.30-14.15	Seçmeli dersler II	Seçmeli Dersler	
14.30-15.15	Seçmeli dersler II	Seçmeli Dersler	
15.30-16.15	Türk Dili II	Türk Dili	Dr. Neşe A. KARAASLAN
16.30-17.15	Türk Dili II	Türk Dili	Dr. Neşe A. KARAASLAN

20.02.2024 Salı			
08.30-09.15	Lab-6: Tıbbi Biyoloji DNA izolasyonu	LABORATUVAR UYGULAMA	Tüm öğretim üyeleri
09.30-10.15	Lab-6: Tıbbi Biyoloji DNA izolasyonu	LABORATUVAR UYGULAMA	Tüm öğretim üyeleri
10.30-11.15	Lab-6: Tıbbi Biyoloji DNA izolasyonu	LABORATUVAR UYGULAMA	Tüm öğretim üyeleri
11.30-12.15	Lab-6: Tıbbi Biyoloji DNA izolasyonu	LABORATUVAR UYGULAMA	Tüm öğretim üyeleri
Öğle Arası			
13.30-14.15	Mesleki İngilizce II	Mesleki İngilizce	Öğr.Gör.Mehmet GÖKÇE
14.30-15.15	Mesleki İngilizce II	Mesleki İngilizce	Öğr.Gör.Mehmet GÖKÇE
15.30-16.15	İngilizce II	Yabancı Dil	Öğr.Gör.Mehmet GÖKÇE
16.30-17.15	İngilizce II	Yabancı Dil	Öğr.Gör.Mehmet GÖKÇE

21.02.2024 Çarşamba			
08.30-09.15	Serbest çalışma		
09.30-10.15	Kafa iskeletinin bütünü	Anatomi	Dr. Sezer AKÇER
10.30-11.15	Kafa iskeletinin bütünü	Anatomi	Dr. Sezer AKÇER
11.30-12.15	Kafa iskeletinin bütünü	Anatomi	Dr. Sezer AKÇER
Öğle Arası			
13.30-14.15	Lab-7: Anatomi Viscerocranium	LABORATUVAR UYGULAMA	Tüm öğretim üyeleri
14.30-15.15	Lab-7: Anatomi Viscerocranium	LABORATUVAR UYGULAMA	Tüm öğretim üyeleri
15.30-16.15	Lab-7: Anatomi Viscerocranium	LABORATUVAR UYGULAMA	Tüm öğretim üyeleri
16.30-17.15	Lab-7: Anatomi Viscerocranium	LABORATUVAR UYGULAMA	Tüm öğretim üyeleri

22.02.2024 Perşembe			
08.30-09.15	İntramüsküler ve subkutan enjeksiyon	TEMEL MESLEKİ BECERİLER	Dr. Emel YILDIZ
09.30-10.15	İntramüsküler ve subkutan enjeksiyon	TEMEL MESLEKİ BECERİLER	Dr. Emel YILDIZ
10.30-11.15	İntramüsküler ve subkutan enjeksiyon	TEMEL MESLEKİ BECERİLER	Dr. Emel YILDIZ
11.30-12.15	İntramüsküler ve subkutan enjeksiyon	TEMEL MESLEKİ BECERİLER	Dr. Emel YILDIZ
Öğle Arası			
13.30-14.15	Üst taraf kemikleri	Anatomi	Dr. Cem KOPUZ
14.30-15.15	Üst taraf kemikleri	Anatomi	Dr. Cem KOPUZ
15.30-16.15	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi II	Atatürk İlkeleri, İnkılap Tarihi	Sn. Halil ÖLMEZ
16.30-17.15	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi II	Atatürk İlkeleri, İnkılap Tarihi	Sn. Halil ÖLMEZ

23.02.2024 Cuma			
08.30-09.15	Nükleik asitlerin yapı ve özellikleri, nükleotidler	Tıbbi Biyokimya	Dr. Ayşe K. SEZGİN
09.30-10.15	Nükleik asitlerin yapı ve özellikleri, nükleotidler	Tıbbi Biyokimya	Dr. Ayşe K. SEZGİN
10.30-12.15	İn vitro fertilizasyon	PANEL	Dr. İrfan DEĞİRMENÇİ (Moderatör) Dr. Orhan ÖZATIK Dr. Yasemin TAŞCI
Öğle Arası			
13.30-14.15	Hastane ziyareti (D Grubu)	Sosyokültürel Etkinlikler	Dr. Fulya YÜKÇÜ
14.30-16.15	Hastane ziyareti (D Grubu)	Sosyokültürel Etkinlikler	Dr. Fulya YÜKÇÜ
16.30-17.15	Serbest çalışma		

**IV. KURUL 5. HAFTA****26.02.2024 Pazartesi**

08.30-09.15	Lab-8: Tıbbi Mikrobiyoloji Mikrobiyoloji laboratuvarında kullanılan araç ve gereçler	LABORATUVAR UYGULAMA	Tüm öğretim üyeleri
09.30-10.15	Lab-8: Tıbbi Mikrobiyoloji Mikrobiyoloji laboratuvarında kullanılan araç ve gereçler	LABORATUVAR UYGULAMA	Tüm öğretim üyeleri
10.30-11.15	Lab-8: Tıbbi Mikrobiyoloji Mikrobiyoloji laboratuvarında kullanılan araç ve gereçler	LABORATUVAR UYGULAMA	Tüm öğretim üyeleri
11.30-12.15	Lab-8: Tıbbi Mikrobiyoloji Mikrobiyoloji laboratuvarında kullanılan araç ve gereçler	LABORATUVAR UYGULAMA	Tüm öğretim üyeleri
<b>Öğle Arası</b>			
13.30-14.15	Seçmeli dersler	Seçmeli Dersler	
14.30-15.15	Seçmeli dersler	Seçmeli Dersler	
15.30-16.15	Türk Dili II	Türk Dili	Dr. Neşe A. KARAASLAN
16.30-17.15	Türk Dili II	Türk Dili	Dr. Neşe A. KARAASLAN

**27.02.2024 Salı**

08.30-09.15	Serbest çalışma		
09.30-10.15	Vücut sıvı kompartmanları ve volüm ölçüm yöntemleri	Fizyoloji	Dr. Ayşegül KÜÇÜK
10.30-11.15	Vücut sıvı kompartmanları ve volüm ölçüm yöntemleri	Fizyoloji	Dr. Ayşegül KÜÇÜK
11.30-12.15	Vücut sıvı kompartmanları ve volüm ölçüm yöntemleri	Fizyoloji	Dr. Ayşegül KÜÇÜK
<b>Öğle Arası</b>			
13.30-14.15	Mesleki İngilizce II	Mesleki İngilizce	Öğr.Gör.Mehmet GÖKÇE
14.30-15.15	Mesleki İngilizce II	Mesleki İngilizce	Öğr.Gör.Mehmet GÖKÇE
15.30-16.15	İngilizce II	Yabancı Dil	Öğr.Gör.Mehmet GÖKÇE
16.30-17.15	İngilizce II	Yabancı Dil	Öğr.Gör.Mehmet GÖKÇE

**28.02.2024 Çarşamba**

08.30-09.15	Pürin nükleotidlerinin sentezi ve yıkımı	Tıbbi Biyokimya	Dr. Ayşe K. SEZGİN
09.30-10.15	Pürin nükleotidlerinin sentezi ve yıkımı	Tıbbi Biyokimya	Dr. Ayşe K. SEZGİN
10.30-11.15	Bakterilerin yapısı	Tıbbi Mikrobiyoloji	Dr. Duygu P. RENDERS
11.30-12.15	Bakterilerin yapısı	Tıbbi Mikrobiyoloji	Dr. Duygu P. RENDERS
<b>Öğle Arası</b>			
13.30-14.15	Lab-9: Anatomi Üst taraf kemikleri	LABORATUVAR UYGULAMA	Tüm öğretim üyeleri
14.30-15.15	Lab-9: Anatomi Üst taraf kemikleri	LABORATUVAR UYGULAMA	Tüm öğretim üyeleri
15.30-16.15	Lab-9: Anatomi Üst taraf kemikleri	LABORATUVAR UYGULAMA	Tüm öğretim üyeleri
16.30-17.15	Lab-9: Anatomi Üst taraf kemikleri	LABORATUVAR UYGULAMA	Tüm öğretim üyeleri

**29.02.2024 Perşembe**

08.30-09.15	Bakteri genetiği ve bakteriyofajlar	Tıbbi Mikrobiyoloji	Dr. Özlem GENÇ
09.30-10.15	Bakteri genetiği ve bakteriyofajlar	Tıbbi Mikrobiyoloji	Dr. Özlem GENÇ
10.30-11.15	Pirimidin nükleotidlerinin sentezi ve yıkımı	Tıbbi Biyokimya	Dr. Ayşe K. SEZGİN
11.30-12.15	Pirimidin nükleotidlerinin sentezi ve yıkımı	Tıbbi Biyokimya	Dr. Ayşe K. SEZGİN
<b>Öğle Arası</b>			
13.30-14.15	Hücre içi sinyal iletimi	Fizyoloji	Dr. Ayşegül KÜÇÜK
14.30-15.15	Hücre içi sinyal iletimi	Fizyoloji	Dr. Ayşegül KÜÇÜK
15.30-16.15	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi II	Atatürk İlkeleri, İnkılap Tarihi	Sn. Halil ÖLMEZ
16.30-17.15	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi II	Atatürk İlkeleri, İnkılap Tarihi	Sn. Halil ÖLMEZ

**01.03.2024 Cuma**

08.30-09.15	Serbest çalışma		
09.30-10.15	Gen haritalanması ve insan genom projesi	Tıbbi Biyoloji	Dr. Azmi YERLİKAYA
10.30-11.15	Gen haritalanması ve insan genom projesi	Tıbbi Biyoloji	Dr. Azmi YERLİKAYA
11.30-12.15	Gen haritalanması ve insan genom projesi	Tıbbi Biyoloji	Dr. Azmi YERLİKAYA
<b>Öğle Arası</b>			
13.30-16.15	Sosyokültürel etkinlikler	Sosyokültürel Etkinlikler	Dr. Fulya YÜKÇÜ
16.30-17.15	Serbest çalışma		



**IV. KURUL 6. HAFTA****04.03.2024 Pazartesi**

08.30-09.15	Serbest çalışma		
09.30-10.15	Popülasyon genetiği	Tıbbi Genetik	Dr. Azmi YERLİKAYA
10.30-11.15	Popülasyon genetiği	Tıbbi Genetik	Dr. Azmi YERLİKAYA
11.30-12.15	Toplum, genetik, preimplantasyon genetik tanı	Tıbbi Genetik	Dr. Azmi YERLİKAYA
<b>Öğle Arası</b>			
13.30-14.15	Seçmeli dersler	Seçmeli Dersler	
14.30-15.15	Seçmeli dersler	Seçmeli Dersler	
15.30-16.15	Türk Dili II	Türk Dili	Dr. Neşe A. KARAASLAN
16.30-17.15	Türk Dili II	Türk Dili	Dr. Neşe A. KARAASLAN

**05.03.2024 Salı**

08.30-09.15	Pelvis iskeleti ve alt taraf kemikleri	Anatomi	Dr. Ufuk ÇORUMLU
09.30-10.15	Pelvis iskeleti ve alt taraf kemikleri	Anatomi	Dr. Ufuk ÇORUMLU
10.30-11.15	Pelvis iskeleti ve alt taraf kemikleri	Anatomi	Dr. Ufuk ÇORUMLU
11.30-12.15	Pelvis iskeleti ve alt taraf kemikleri	Anatomi	Dr. Ufuk ÇORUMLU
<b>Öğle Arası</b>			
13.30-14.15	Mesleki İngilizce II	Mesleki İngilizce	Öğr.Gör.Mehmet GÖKÇE
14.30-15.15	Mesleki İngilizce II	Mesleki İngilizce	Öğr.Gör.Mehmet GÖKÇE
15.30-16.15	İngilizce II	Yabancı Dil	Öğr.Gör.Mehmet GÖKÇE
16.30-17.15	İngilizce II	Yabancı Dil	Öğr.Gör.Mehmet GÖKÇE

**06.03.2024 Çarşamba**

08.30-09.15	Serbest çalışma		
09.30-10.15	Serbest çalışma		
10.30-11.15	DNA yapısı ve replikasyonu	Tıbbi Biyokimya	Dr. Ayşe K. SEZGİN
11.30-12.15	DNA yapısı ve replikasyonu	Tıbbi Biyokimya	Dr. Ayşe K. SEZGİN
<b>Öğle Arası</b>			
13.30-14.15	Lab-10: Anatomi Alt taraf kemikleri	LABORATUVAR UYGULAMA	Tüm öğretim üyeleri
14.30-15.15	Lab-10: Anatomi Alt taraf kemikleri	LABORATUVAR UYGULAMA	Tüm öğretim üyeleri
15.30-16.15	Lab-10: Anatomi Alt taraf kemikleri	LABORATUVAR UYGULAMA	Tüm öğretim üyeleri
16.30-17.15	Lab-10: Anatomi Alt taraf kemikleri	LABORATUVAR UYGULAMA	Tüm öğretim üyeleri

**07.03.2024 Perşembe**

08.30-09.15	Serbest çalışma		
09.30-10.15	Serbest çalışma		
10.30-11.15	DNA hasarı ve onarımı	Tıbbi Biyokimya	Dr. Ayşe K. SEZGİN
11.30-12.15	DNA hasarı ve onarımı	Tıbbi Biyokimya	Dr. Ayşe K. SEZGİN
<b>Öğle Arası</b>			
13.30-14.15	Bakterilerin beslenmeleri ve üremeleri	Tıbbi Mikrobiyoloji	Dr. Duygu P. RENDERS
14.30-15.15	Bakterilerin beslenmeleri ve üremeleri	Tıbbi Mikrobiyoloji	Dr. Duygu P. RENDERS
15.30-16.15	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi II	Atatürk İlkeleri, İnkılap Tarihi	Sn. Halil ÖLMEZ
16.30-17.15	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi II	Atatürk İlkeleri, İnkılap Tarihi	Sn. Halil ÖLMEZ

**08.03.2024 Cuma**

08.30-09.15	Eklemler genel bilgiler	Anatomi	Dr. Sezer AKÇER
09.30-10.15	Aksiyal iskelet eklemleri, art.temporomandibularis	Anatomi	Dr. Sezer AKÇER
10.30-11.15	Aksiyal iskelet eklemleri, art.temporomandibularis	Anatomi	Dr. Sezer AKÇER
11.30-12.15	Aksiyal iskelet eklemleri, art.temporomandibularis	Anatomi	Dr. Sezer AKÇER
<b>Öğle Arası</b>			
13.30-14.15	PDÖ I. Oturum		
14.30-15.15	PDÖ I. Oturum		
15.30-16.15	PDÖ I. Oturum		
16.30-17.15	PDÖ I. Oturum		



**IV. KURUL 7. HAFTA**

11.03.2024 Pazartesi			
08.30-09.15	RNA yapısı, sentezi, yıkımı ve kodlanmayan RNA'lar	Tıbbi Biyokimya	Dr. Ayşe K. SEZGİN
09.30-10.15	RNA yapısı, sentezi, yıkımı ve kodlanmayan RNA'lar	Tıbbi Biyokimya	Dr. Ayşe K. SEZGİN
10.30-11.15	Üst ekstremitte eklemleri	Anatomi	Dr. Sezer AKÇER
11.30-12.15	Üst ekstremitte eklemleri	Anatomi	Dr. Sezer AKÇER
Öğle Arası			
13.30-14.15	Seçmeli dersler	Seçmeli Dersler	
14.30-15.15	Seçmeli dersler	Seçmeli Dersler	
15.30-16.15	Türk Dili II	Türk Dili	Dr. Neşe A. KARAASLAN
16.30-17.15	Türk Dili II	Türk Dili	Dr. Neşe A. KARAASLAN

12.03.2024 Salı			
08.30-09.15	Lab-11: Anatomi Aksiyal iskelet eklemleri, art.temporomandibularis	LABORATUVAR UYGULAMA	Tüm öğretim üyeleri
09.30-10.15	Lab-11: Anatomi Aksiyal iskelet eklemleri, art.temporomandibularis	LABORATUVAR UYGULAMA	Tüm öğretim üyeleri
10.30-11.15	Lab-11: Anatomi Aksiyal iskelet eklemleri, art.temporomandibularis	LABORATUVAR UYGULAMA	Tüm öğretim üyeleri
11.30-12.15	Lab-11: Anatomi Aksiyal iskelet eklemleri, art.temporomandibularis	LABORATUVAR UYGULAMA	Tüm öğretim üyeleri
Öğle Arası			
13.30-14.15	Mesleki İngilizce II	Mesleki İngilizce	Öğr.Gör.Mehmet GÖKÇE
14.30-15.15	Mesleki İngilizce II	Mesleki İngilizce	Öğr.Gör.Mehmet GÖKÇE
15.30-16.15	İngilizce II	Yabancı Dil	Öğr.Gör.Mehmet GÖKÇE
16.30-17.15	İngilizce II	Yabancı Dil	Öğr.Gör.Mehmet GÖKÇE

13.03.2024 Çarşamba			
08.30-09.15	Serbest çalışma		
09.30-10.15	Serbest çalışma		
10.30-11.15	Protein sentezi	Tıbbi Biyokimya	Dr. Ayşe K. SEZGİN
11.30-12.15	Protein sentezi	Tıbbi Biyokimya	Dr. Ayşe K. SEZGİN
Öğle Arası			
13.30-14.15	PDÖ II. Oturum		
14.30-15.15	PDÖ II. Oturum		
15.30-16.15	PDÖ II. Oturum		
16.30-17.15	PDÖ II. Oturum		

14.03.2024 Perşembe			
08.30-09.15	Serbest çalışma		
09.30-10.15	Serbest çalışma		
10.30-11.15	Alt ekstremitte eklemleri	Anatomi	Dr. Ufuk ÇORUMLU
11.30-12.15	Alt ekstremitte eklemleri	Anatomi	Dr. Ufuk ÇORUMLU
Öğle Arası			
13.30-14.15	Posttranslasyonel modifikasyonlar	Tıbbi Biyokimya	Dr. Ayşe K. SEZGİN
14.30-15.15	Posttranslasyonel modifikasyonlar	Tıbbi Biyokimya	Dr. Ayşe K. SEZGİN
15.30-16.15	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi II	Atatürk İlkeleri, İnkılap Tarihi	Sn. Halil ÖLMEZ
16.30-17.15	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi II	Atatürk İlkeleri, İnkılap Tarihi	Sn. Halil ÖLMEZ

15.03.2024 Cuma			
08.30-09.15	Lab-12: Anatomi Eklemler (Üst Ekstremitte)	LABORATUVAR UYGULAMA	Tüm öğretim üyeleri
09.30-10.15	Lab-12: Anatomi Eklemler (Üst Ekstremitte)	LABORATUVAR UYGULAMA	Tüm öğretim üyeleri
10.30-11.15	Lab-12: Anatomi Eklemler (Üst Ekstremitte)	LABORATUVAR UYGULAMA	Tüm öğretim üyeleri
11.30-12.15	Lab-12: Anatomi Eklemler (Üst Ekstremitte)	LABORATUVAR UYGULAMA	Tüm öğretim üyeleri
Öğle Arası			
13.30-16.15	Sosyokültürel etkinlikler	Sosyokültürel Etkinlikler	Dr. Fulya YÜKÇÜ
16.30-17.15	Serbest çalışma		

**IV. KURUL 8. HAFTA****18.03.2024 Pazartesi**

08.30-09.15	Serbest çalışma		
09.30-10.15	Serbest çalışma		
10.30-11.15	Serbest çalışma		
11.30-12.15	Serbest çalışma		
<b>Öğle Arası</b>			
13.30-14.15	Lab-12: Anatomi Eklemler (Alt Ekstremitte)	LABORATUVAR UYGULAMA	Tüm öğretim üyeleri
14.30-15.15	Lab-12: Anatomi Eklemler (Alt Ekstremitte)	LABORATUVAR UYGULAMA	Tüm öğretim üyeleri
15.30-16.15	Lab-12: Anatomi Eklemler (Alt Ekstremitte)	LABORATUVAR UYGULAMA	Tüm öğretim üyeleri
16.30-17.15	Lab-12: Anatomi Eklemler (Alt Ekstremitte)	LABORATUVAR UYGULAMA	Tüm öğretim üyeleri

**19.03.2024 Salı**

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

**20.03.2024 Çarşamba**

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

**21.03.2024 Perşembe**

08.30-09.15	<b>ANATOMİ LABORATUVAR UYGULAMA SINAVI</b>		
09.30-10.15			
10.30-11.15			
11.30-12.15			
<b>Öğle Arası</b>			
13.30-14.15	Serbest çalışma		
14.30-15.15	Serbest çalışma		
15.30-16.15	Serbest çalışma		
16.30-17.15	Serbest çalışma		

**22.03.2024 Cuma**

08.30-09.15	Serbest çalışma		
09.30-10.00	Serbest çalışma		
10.00-11.40	<b>KURUL SONU TEORİK SINAVI</b>		
<b>Öğle Arası</b>			
12.00-13.40	<b>KURUL SONU TEORİK SINAVI</b>		