



# KÜTAHYA SAĞLIK BİLİMLERİ ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ

2024 - 2025  
EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI

## DÖNEM I

### DERS KURULU II – HÜCRE, DOKU VE İSKELET SİSTEMİ

DEKAN	Prof. Dr. FATMA EMEL KOÇAK
DEKAN YARDIMCISI (EĞİTİMDEN SORUMLU)	Dr. Öğr. Üyesi ŞEYDA FERAH 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	Prof. Dr. Cem KOPUZ

DERS KURULU TARİHLERİ: 21.10.2024 – 06.12.2024

EĞİTİM SÜRESİ : 7 Hafta

AKTS KREDİSİ : 9 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	26	16X2	58
BİYOFİZİK	Dr. Öğr. Üyesi FULYA YÜKÇÜ Dr. Öğr. Üyesi SEVGİ K. SEVİNÇ	7	-	7
FİZYOLOJİ	Prof. Dr. Ayşegül KÜÇÜK	12	-	12
HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ	Prof. Dr. ORHAN ÖZATİK Dr. Öğr. Üyesi NEZİHA SENEM ARI Dr. Öğr. Üyesi SUNA K. SAYGILI Dr. Öğr. Üyesi AHMET KOÇAK Dr. Öğr. Üyesi AYŞE Ç. GÜNDOĞDU	13	6X2	25
İLETİŞİM BECERİLERİ KORİDORU	Prof. Dr. ORHAN ÖZATİK	13	-	13
T. BİYOKİMYA	Prof. Dr. SAİD ALTİKAT Prof. Dr. FATMA EMEL KOÇAK Doç. Dr. FATİH KAR Doç. Dr. Ayşe KOÇAK SEZGİN Dr. Öğr. Üyesi FATMAGÜL CAN	28	4X2	36
T. BİYOLOJİ	Prof. Dr. AZMİ YERLİKAYA Doç. Dr. CANSU ÖZBAYER Dr. Öğr. Üyesi EMRAH TÜMER Dr. Öğr. Üyesi EMİNE YAĞCI	21	4X2	29
TOPLUM VE SOSYAL HEKİMLİK KORİDORU	Danışman Öğretim Üyeleri	-	3	3
TEMEL MESLEKİ BECERİLER	Doç. Dr. TÜRKAN P. KİLİT Dr. Öğr. Üyesi AYCAN ACET	-	4X2	8
ENTEĞRE OTURUM	Dr. Öğr. Üyesi Şahinde ATLANOĞLU Dr. Öğr. Üyesi Bünyamin ARI	2	-	2
<b>TOPLAM</b>		<b>122</b>	<b>71</b>	<b>193</b>
<b>SERBEST ÇALIŞMA SAATİ</b>		<b>18</b>		
<b>AKTS</b>		<b>9</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	26	16	42	28
BİYOFİZİK	7	-	7	4
FİZYOLOJİ	12	-	12	8
HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ	13	6	19	13
İLETİŞİM BECERİLERİ KORİDORU	13	-	13	9
T. BİYOKİMYA	28	4	32	21
T. BİYOLOJİ	21	4	25	17
<b>TOPLAM</b>	<b>120</b>	<b>30</b>	<b>150</b>	<b>100</b>

ORTAK ZORUNLU VE SEÇMELİ DERSLER		
DERS	DERS SAATİ	AKTS
TÜRK DİLİ I	12	2
ATATÜRK İLKELERİ VE İNKILAP TARİHİ I	12	2
YABANCI DİL (İNGİLİZCE) I	10	2
TIBBİ İNGİLİZCE I	10	2
KARİYER PLANLAMA	14	1
SEÇMELİ DERSLER	12	2
<b>TOPLAM</b>	<b>70</b>	<b>11</b>

DÖNEM I KURUL II KLİNİKLE ENTEGRE OTURUM			
KLİNİKLE ENTEGRE OTURUM	ÖĞRETİM ÜYELERİ	TARİH/SAAT	YER
Radyolojik görüntülerle iskelet sistemini değerlendirme	Dr. Öğr. Üyesi Şahinde ATLANOĞLU Dr. Öğr. Üyesi Bünyamin ARI	02.12.2024 10:30 – 12:15	DÖNEM 1 AMFİSİ

25.10.2024 Cuma	ANATOMİ PRATİK 1	T. BİYOKİMYA PRATİK 1
08.30-09.15	Columnae vertabralis ve toraks-A	Aminoasit ve proteinleri tanıma deneyleri -B
09.30-10.15	Columnae vertabralis ve toraks -A	Aminoasit ve proteinleri tanıma deneyleri -B
10.30-11.15	Columnae vertabralis ve toraks -B	Aminoasit ve proteinleri tanıma deneyleri -A
11.30-12.15	Columnae vertabralis ve toraks -B	Aminoasit ve proteinleri tanıma deneyleri -A
01.11.2024 Cuma	T. BİYOLOJİ PRATİK 1	
08.30-09.15	Mitoz (Soğan kök ucu hücrelerinde) -B	
09.30-10.15	Mitoz (Soğan kök ucu hücrelerinde) -B	
10.30-11.15	Mitoz (Soğan kök ucu hücrelerinde) -A	
11.30-12.15	Mitoz (Soğan kök ucu hücrelerinde) -A	
06.11.2024 Çarşamba	ANATOMİ PRATİK 2	HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ PRATİK 1
13.30-14.15	Neurocranium -A	Epitel doku histolojisi - B
14.30-15.15	Neurocranium -A	Epitel doku histolojisi - B
15.30-16.15	Neurocranium -B	Epitel doku histolojisi - A
16.30-17.15	Neurocranium -B	Epitel doku histolojisi - A
13.11.2024 Çarşamba	ANATOMİ PRATİK 3	HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ PRATİK 2
13.30-14.15	Viscerocranium -A	Bağ dokusu histolojisi -B
14.30-15.15	Viscerocranium -A	Bağ dokusu histolojisi -B
15.30-16.15	Viscerocranium -B	Bağ dokusu histolojisi -A
16.30-17.15	Viscerocranium -B	Bağ dokusu histolojisi -A
20.11.2024 Çarşamba	ANATOMİ PRATİK 4	HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ PRATİK 3
13.30-14.15	Üst taraf kemikleri -A	Kemik ve kıkırdak histolojisi -B
14.30-15.15	Üst taraf kemikleri -A	Kemik ve kıkırdak histolojisi -B
15.30-16.15	Üst taraf kemikleri -B	Kemik ve kıkırdak histolojisi -A
16.30-17.15	Üst taraf kemikleri -B	Kemik ve kıkırdak histolojisi -A
22.11.2024 Cuma	T. BİYOLOJİ PRATİK 2	T. BİYOKİMYA PRATİK 2
08.30-09.15	Hücrelerde osmoz deneyi -A	Karbonhidrat tanıtıcı deneyler -B
09.30-10.15	Hücrelerde osmoz deneyi -A	Karbonhidrat tanıtıcı deneyler -B
10.30-11.15	Hücrelerde osmoz deneyi -B	Karbonhidrat tanıtıcı deneyler -A
11.30-12.15	Hücrelerde osmoz deneyi -B	Karbonhidrat tanıtıcı deneyler -A
27.11.2024 Çarşamba	ANATOMİ PRATİK 5	
08.30-09.15	Alt taraf kemikleri -A	
09.30-10.15	Alt taraf kemikleri -A	
10.30-11.15	Alt taraf kemikleri -B	
11.30-12.15	Alt taraf kemikleri -B	
29.11.2024 Cuma	ANATOMİ PRATİK 6	
08.30-09.15	Aksiyal iskelet eklemleri ve art. Temporomandibularis -A	
09.30-10.15	Aksiyal iskelet eklemleri ve art. Temporomandibularis -A	
10.30-11.15	Aksiyal iskelet eklemleri ve art. Temporomandibularis -A	
11.30-12.15	Aksiyal iskelet eklemleri ve art. Temporomandibularis -A	

02.12.2024 Pazartesi	ANATOMİ PRATİK 7	TEMEL MESLEKİ BECERİ UYGULAMALARI 1
08.30-09.15	Eklemler (Üst ekstremite) -A	Standardize hasta görüşmesi ve anamnez alma-B
09.30-10.15	Eklemler (Üst ekstremite) -A	Standardize hasta görüşmesi ve anamnez alma-B
10.30-11.15	Eklemler (Üst ekstremite) -B	Standardize hasta görüşmesi ve anamnez alma-A
11.30-12.15	Eklemler (Üst ekstremite) -B	Standardize hasta görüşmesi ve anamnez alma-A
03.12.2024 Salı	ANATOMİ PRATİK 8	TEMEL MESLEKİ BECERİ UYGULAMALARI 1
13.30-14.15	Eklemler (Alt ekstremite) -A	SİMÜLASYON- Hasta ile görüşme-B
14.30-15.15	Eklemler (Alt ekstremite) -A	SİMÜLASYON- Hasta ile görüşme-B
15.30-16.15	Eklemler (Alt ekstremite) -B	SİMÜLASYON- Hasta ile görüşme-A
16.30-17.15	Eklemler (Alt ekstremite) -B	SİMÜLASYON- Hasta ile görüşme-A

DÖNEM I KURUL II SINAV TAKVİMİ				
	TARİH	SAAT	SALON BAŞKANI	GÖZETMENLER
KURUL TEORİK SINAVI	06.12.2024	09:30 – 11:30 12:30 – 14:30	Dr. Öğr. Üyesi SEVGİ K. SEVİNÇ Dr. Öğr. Üyesi EMRAH TÜMER	Dr. Veysi KAYA Dr. Çağrı Barış GÜNEÇ
KEYPS ÜZERİNDEN T. BİYOLOJİ/T. BİYOKİMYA PRATİK SINAVI	06.12.2024	11:30 – 12:15 14:30 – 15:15	Dr. Öğr. Üyesi SEVGİ K. SEVİNÇ Dr. Öğr. Üyesi EMRAH TÜMER	Dr. Veysi KAYA Dr. Çağrı Barış GÜNEÇ
ANATOMİ PRATİK SINAVI	05.12.2024	13:30 – 17:15	Tüm Öğretim Üyeleri	Tüm Öğretim Üyeleri
HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ PRATİK SINAVI	05.12.2024	08:30 – 12:15	Tüm Öğretim Üyeleri	Tüm Öğretim Üyeleri
ATATÜRK İLKELERİ VE İNKILAP TARİHİ-I Güz Yarı Yıl İçi Sınavı	08.11.2024	15.00 – 16.00	H. ÖLMEZ	
TÜRK DİLİ-I Güz Yarı Yıl İçi Sınavı	08.11.2024	13.30 – 14.30	N. AYDIN	
İNGİLİZCE-I Güz Yarı Yıl İçi Sınavı	05.11.2024	13.30 – 14.30	M. V. KAPLAN	
TIBBİ İNGİLİZCE-I Güz Yarı Yıl İçi Sınavı	05.11.2024	14.30 – 15.30	M. V. KAPLAN	
SEÇMELİ DERSLER I Güz Yarı Yıl İçi Sınavı	07.11.2024	15.30 – 16.30		

DÖNEM I KURUL II 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 enzimlerin katalitik mekanizmaları, karbonhidratlar, aminoasitler ve lipidlerin biyokimyasal özellikleri ve insan vücudundaki fonksiyonları, epitel, bağ, kırıldak ve kemik dokunun histolojik özellikleri, kafa iskeleti ve hareket sisteminin bileşenleri, iletişimin temel kavramları, empati, hasta-hekim ilişkisi konularında temel bilgi ve beceriyi kazandırmak amaçlanmaktadır.

## DERS KURULUNUN ÖĞRENİM HEDEFLERİ

1. İyi iletişim beceri ilkelerini bilir ve kullanır,
2. Hareket sisteminin bileşenleri olan üst ve alt taraf kemik ve eklem yapısını açıklar, karşılaştırır ve klinikle ilişkilendirir,
3. Kafa iskeletini oluşturan yapıları kavrar,
4. Kemik ve eklemler hakkında öğrendiklerini, kadavra parçaları veya maketler üzerinde gösterir,
5. Biyofiziğin temel kavramlarını ve tıp ile ilişkisini açıklar,
6. Hücrede gerçekleşen biyofiziksel olayları açıklar,
7. İyon kanallarının biyofiziğini açıklar,
8. Hücre zarının aktif ve pasif davranışını açıklar,
9. Vücutta fizyolojik kontrol sistemlerini kavrar,
10. Epitel ve bağ dokusunun histolojik özelliklerini ve nerelerde bulduklarını açıklar,
11. Kırıldak ve kemik dokunun genel histolojik özelliklerini sayar, sınıflandırır, oluşumunu ve gelişimini açıklar,
12. Gen ekspresyonu, gen ifadelerinin düzenlenmesi, DNA yeniden düzenlenimi ve organel genom yapısını kavrar,
13. Hücre döngüsünü, mitoz ve mayoz bölünmeyi açıklar,
14. Mutasyon, apoptoz ve hücre yaşlanması kavramlarını açıklar, biyolojide güncel teknikleri sayar,
15. Hücrelerarası ve hücre içi sinyal iletimini kavrar,
16. Laboratuvarda mitoz bölünme ve hücrelerde osmoz tekniklerini tanımlar ve gerçekleştirir,
17. Aminoasitlerin, peptidlerin ve proteinlerin fiziksel/kimyasal özelliklerini ve işlevlerini açıklar, organizmada üstlendiği fonksiyonlar bakımından önemlerini kavrar,
18. Enzim kataliz mekanizmalarını ve özelliklerini sıralar,
19. Karbonhidratların sınıflandırmasını yapar, sentezi, biyokimyasal ve yapısal özelliklerini açıklar, insan yaşamındaki fonksiyonlarını anlar,
20. Lipidlerin sınıflandırılmasını yapar, sentezi, biyokimyasal ve yapısal özelliklerini açıklar, insan yaşamındaki fonksiyonlarını anlar,
21. Bağ ve kemik doku biyokimyası ve proteinlerini açıklar.
22. Karbonhidratlar, aminoasitler, proteinler ve lipidler ile ilgili deneylerin amacını, nasıl yapıldığını bilir ve deneyleri yorumlar,
23. Temel mesleki becerilerden hasta ile görüşme ve kayıt alma becerisini kazanır ve uygular.

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

<b>DERS</b>	<b>EĞİTİM YÖNTEMİ</b>	<b>ÖLÇME DEĞERLENDİRME</b>
<b>İLETİŞİM BECERİLERİ KORİDORU</b>		
İletişimin temelleri	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Etkin dinleme	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Empati	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Beden dili	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
İletişim engelleri	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Okulda iletişim	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Aile içi iletişim	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Zor insanlarla iletişim	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Film Gösterimi – The Doctor		
<b>TOPLUM VE SOSYAL HEKİMLİK KORİDORU</b>		
Sosyal sorumluluk projesi hazırlama	Pratik	
<b>ANATOMİ</b>		
Osteolojiye giriş	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Columnae vertabralis'in anatomisi	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Sternum, kaburgalar ve toraks iskeleti anatomisi	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Neurocranium	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Visserocranium	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Kafa iskeletinin bütünü	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Üst taraf kemikleri	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Pelvis iskeleti ve alt taraf kemikleri	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Eklemler genel bilgiler	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Aksiyal iskelet eklemleri ve art. temporomandibularis	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Üst ekstremit eklemleri	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Alt ekstremit eklemleri	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Columnae vertabralis ve thorax	Pratik	Lab. Uygulama Sınavı
Neurocranium	Pratik	Lab. Uygulama Sınavı
Viscerocranium	Pratik	Lab. Uygulama Sınavı
Üst taraf kemikleri	Pratik	Lab. Uygulama Sınavı
Alt taraf kemikleri	Pratik	Lab. Uygulama Sınavı
Eklemler	Pratik	Lab. Uygulama Sınavı
Aksiyal iskelet eklemleri ve art. temporomandibularis	Pratik	Lab. Uygulama Sınavı
<b>BIYOFİZİK</b>		
Biyofiziğe giriş	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Moleküler biyofiziğin temel kavramları	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Hücrede biyofiziksel olaylar	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
İyon kanalları	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Hücre zarının aktif ve pasif davranışı	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
<b>FİZYOLOJİ</b>		
Fizyolojiye giriş, homeostatik sistem	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Fizyolojik kontrol sistemleri	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Biyolojik ritimler	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Hücrede taşınma mekanizmaları	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Hücre içi sinyal iletimi	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Vücut sıvı kompartmanları ve volüm ölçüm yöntemleri	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
<b>HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ</b>		
Epitel dokusuna giriş ve epitel örtü	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Bez epiteli histolojisi	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Bağ dokusu histolojisi	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav

Kemik dokusu gelişimi ve histolojisi	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Kıkırdak dokusu gelişimi ve histolojisi	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Epitel doku histolojisi	Pratik	Lab. Uygulama Sınavı
Bağ dokusu histolojisi	Pratik	Lab. Uygulama Sınavı
Kemik ve kıkırdak histolojisi	Pratik	Lab. Uygulama Sınavı
<b>TIBBİ BİYOLOJİ</b>		
Gen ekspresyonunun regülasyonu	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Protein trafiği	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Hücre döngüsü ve kontrolü	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Hücre bölünmeleri	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Model organizmalar	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Hücreler arası haberleşme	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Membran transport sistemleri	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Hücre sinyal iletiminde görevli reseptörler	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Hücre içi sinyal iletimi	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Hücre ölümleri ve protein yıkımı	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Tıbbi biyolojide güncel teknikler	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Mitoz (Soğan kök ucu hücrelerinde)	Pratik	Çoktan Seçmeli Sınav
Hücrelerde osmoz deneyi	Pratik	Çoktan Seçmeli Sınav
<b>TIBBİ BİYOKİMYA</b>		
Amino asitler ve sınıflandırmaları	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Amino asitlerin kimyasal ve fiziksel özellikleri	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Peptidler, peptid bağının özellikleri ve glutatyon	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Proteinlerin yapıları, fiziksel ve kimyasal özellikleri, fibröz ve globüler proteinler	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Enzimlerin yapısal özellikleri, isimlendirilmeleri ve sınıflandırmaları	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Enzimlerin etki mekanizmaları	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Koenzimler ve kofaktörler	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Enzim kinetiği	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Enzimatik reaksiyonların hızını etkileyen faktörler	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Enzim aktivitelerinin düzenlenmesi ve enzim inhibisyonu	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Karbonhidratlar, monosakkaritler ve türevleri	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Disakkaridler ve özellikleri	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Polisakkaridler ve özellikleri	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Lipidlerin yapısı, sınıflandırılması, fiziksel ve kimyasal özellikleri	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Gliserol türevi lipidler	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Sfingozin ve izopren türevi lipidler, kolesterol	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Bağ doku biyokimyası ve bağ doku proteinleri	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Kemik doku biyokimyası ve kemik proteinleri	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Karbonhidrat tanıtıcı deneyler	Pratik	Çoktan Seçmeli Sınav
Aminoasit ve proteinleri tanıma deneyleri	Pratik	Çoktan Seçmeli Sınav
<b>TEMEL MESLEKİ BECERİLER</b>		
Standardize hasta görüşmesi ve anamnez alma	Pratik	Nesnel Yapılandırılmış Sınav

## II. KURUL 1. HAFTA

21.10.2024 Pazartesi			
08.30-09.15	Osteolojiye giriş	Anatomi	S. AKÇER
09.30-10.15	Columnae vertebralisin anatomisi	Anatomi	Ö. C. KIZILAY
10.30-11.15	Columnae vertebralisin anatomisi	Anatomi	Ö. C. KIZILAY
11.30-12.15	Sternum, kaburgalar, toraks iskeleti anatomisi	Anatomi	U. ÇORUMLU
<i>Öğle Arası</i>			
13.30-14.15	Amino asitler ve sınıflandırmaları	T. Biyokimya	F. KAR
14.30-15.15	Amino asitlerin kimyasal ve fiziksel özellikleri	T. Biyokimya	F. KAR
15.30-16.15	Amino asitlerin kimyasal ve fiziksel özellikleri	T. Biyokimya	F. KAR
16.30-17.15	Peptidler, peptid bağının özellikleri ve glutatyon	T. Biyokimya	F. KAR

22.10.2024 Salı			
08.30-09.15	Gen ekspresyonunun regülasyonu	T. Biyoloji	A. YERLİKAYA
09.30-10.15	Gen ekspresyonunun regülasyonu	T. Biyoloji	A. YERLİKAYA
10.30-11.15	Gen ekspresyonunun regülasyonu	T. Biyoloji	A. YERLİKAYA
11.30-12.15	Proteinlerin yapıları, fiziksel ve kimyasal özellikleri, fibröz ve globüler proteinler	T. Biyokimya	F. KAR
<i>Öğle Arası</i>			
13.30-14.15	<b>ORTAK ZORUNLU DERSLER</b>	Yabancı Dil (İngilizce) I	M. V. KAPLAN
14.30-15.15		Yabancı Dil (İngilizce) I	M. V. KAPLAN
15.30-16.15		Tıbbi İngilizce I	M. V. KAPLAN
16.30-17.15		Tıbbi İngilizce I	M. V. KAPLAN

23.10.2024 Çarşamba			
08.30-09.15	Proteinlerin yapıları, fiziksel ve kimyasal özellikleri, fibröz ve globüler proteinler	T. Biyokimya	F. KAR
09.30-10.15	Enzimlerin yapısal özellikleri, isimlendirilmeleri ve sınıflandırılmaları	T. Biyokimya	S. ALTIKAT
10.30-11.15	Fizyolojiye giriş, homeostatik sistem	Fizyoloji	A. KÜÇÜK
11.30-12.15	Fizyolojiye giriş, homeostatik sistem	Fizyoloji	A. KÜÇÜK
<i>Öğle Arası</i>			
13.30-14.15	Biyofiziğe giriş	Biyofizik	F. YÜKÇÜ
14.30-15.15	Moleküler biyofiziğin temel kavramları	Biyofizik	S. K. SEVİNÇ
15.30-16.15	Moleküler biyofiziğin temel kavramları	Biyofizik	S. K. SEVİNÇ
16.30-17.15	Sosyal sorumluluk projesi hazırlama (10 kişilik gruplar)	TSH Koridoru	

24.10.2024 Perşembe			
08.30-09.15	Kariyer yolunda fark yaratmanın anahtarı: Beceriler	Kariyer Planlama	Ş. F. ARSLAN
09.30-10.15	Kariyer yolunda fark yaratmanın anahtarı: Beceriler	Kariyer Planlama	Ş. F. ARSLAN
10.30-11.15	Epitel dokusuna giriş ve epitel örtü	Histoloji ve Embriyoloji	S. K. SAYGILI
11.30-12.15	Epitel dokusuna giriş ve epitel örtü	Histoloji ve Embriyoloji	S. K. SAYGILI
<i>Öğle Arası</i>			
13.30-14.15	Epitel dokusuna giriş ve epitel örtü	Histoloji ve Embriyoloji	S. K. SAYGILI
14.30-15.15	Epitel dokusuna giriş ve epitel örtü	Histoloji ve Embriyoloji	S. K. SAYGILI
15.30-16.15		<b>ALAN DIŞI SEÇMELİ DERSLER</b>	
16.30-17.15		<b>ALAN İÇİ SEÇMELİ DERSLER</b>	

25.10.2024 Cuma				
08.30-09.15	Anatomi PRATİK 1 (A)	Tüm öğretim üyeleri	T. Biyokimya PRATİK 1 (B)	Tüm öğretim üyeleri
09.30-10.15	Anatomi PRATİK 1 (A)		T. Biyokimya PRATİK 1 (B)	
10.30-11.15	Anatomi PRATİK 1 (B)		T. Biyokimya PRATİK 1 (A)	
11.30-12.15	Anatomi PRATİK 1 (B)		T. Biyokimya PRATİK 1 (A)	
<i>Öğle Arası</i>				
13.30-14.15	<b>ORTAK ZORUNLU DERSLER</b>	Türk Dili I	N. AYDIN	
14.30-15.15		Türk Dili I	N. AYDIN	
15.30-16.15		Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi I	H. ÖLMEZ	
16.30-17.15		Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi I	H. ÖLMEZ	



**II. KURUL 2. HAFTA**

28.10.2024 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	
Öğle Arası		
13.30-14.15	<b>RESMİ TATİL</b>	
14.30-15.15		
15.30-16.15		
16.30-17.15		

29.10.2024 Salı		
08.30-09.15	<b>RESMİ TATİL</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		

30.10.2024 Çarşamba			
08.30-09.15	Serbest çalışma		
09.30-10.15	Protein trafiği	T. Biyoloji	A. YERLİKAYA
10.30-11.15	Hücre döngüsü ve kontrolü	T. Biyoloji	E. YAĞCI
11.30-12.15	Hücre döngüsü ve kontrolü	T. Biyoloji	E. YAĞCI
Öğle Arası			
13.30-14.15	Hücrede biyofiziksel olaylar	Biyofizik	F. YÜKÇÜ
14.30-15.15	Hücrede biyofiziksel olaylar	Biyofizik	F. YÜKÇÜ
15.30-16.15	Bez epiteli histolojisi	Histoloji ve Embriyoloji	S. K. SAYGILI
16.30-17.15	Bez epiteli histolojisi	Histoloji ve Embriyoloji	S. K. SAYGILI

31.10.2024 Perşembe			
08.30-09.15	Kariyer nedir? Kariyerime nasıl hazırlanırım?	Kariyer Planlama	Ş. F. ARSLAN
09.30-10.15	Kariyer nedir? Kariyerime nasıl hazırlanırım?	Kariyer Planlama	Ş. F. ARSLAN
10.30-11.15	İletişimin temelleri	İletişim Becerileri Koridoru	O. ÖZATİK
11.30-12.15	İletişimin temelleri	İletişim Becerileri Koridoru	O. ÖZATİK
Öğle Arası			
13.30-14.15	Enzimlerin etki mekanizmaları	T. Biyokimya	S. ALTİKAT
14.30-15.15	Enzimlerin etki mekanizmaları	T. Biyokimya	S. ALTİKAT
15.30-16.15	<b>ALAN DIŞI SEÇMELİ DERSLER</b>		
16.30-17.15	<b>ALAN DIŞI SEÇMELİ DERSLER</b>		

01.11.2024 Cuma			
08.30-09.15	T. Biyoloji PRATİK 1 (A)	Tüm öğretim üyeleri	
09.30-10.15	T. Biyoloji PRATİK 1 (A)		
10.30-11.15	T. Biyoloji PRATİK 1 (B)		
11.30-12.15	T. Biyoloji PRATİK 1 (B)		
Öğle Arası			
13.30-14.15	<b>ORTAK ZORUNLU DERSLER</b>	Türk Dili I	N. AYDIN
14.30-15.15		Türk Dili I	N. AYDIN
15.30-16.15		Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi I	H. ÖLMEZ
16.30-17.15		Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi I	H. ÖLMEZ

**II. KURUL 3. HAFTA**

<b>04.11.2024 Pazartesi</b>			
08.30-09.15	Staj ötesi - Sektör günleri	Kariyer Planlama	Ş. F. ARSLAN
09.30-10.15	Staj ötesi - Sektör günleri	Kariyer Planlama	Ş. F. ARSLAN
10.30-11.15	Etkin dinleme	İletişim Becerileri Koridoru	O. ÖZATİK
11.30-12.15	Empati	İletişim Becerileri Koridoru	O. ÖZATİK
<i>Öğle Arası</i>			
13.30-14.15	Biyolojik ritimler	Fizyoloji	A. KÜÇÜK
14.30-15.15	Neurocranium	Anatomi	Ö. C. KIZILAY
15.30-16.15	Neurocranium	Anatomi	Ö. C. KIZILAY
16.30-17.15	Neurocranium	Anatomi	Ö. C. KIZILAY

<b>05.11.2024 Salı</b>			
08.30-09.15	Fizyolojik kontrol sistemleri	Fizyoloji	A. KÜÇÜK
09.30-10.15	Fizyolojik kontrol sistemleri	Fizyoloji	A. KÜÇÜK
10.30-11.15	Bağ doku biyokimyası ve bağ doku proteinleri	T. Biyokimya	A.K.SEZGİN
11.30-12.15	Bağ doku biyokimyası ve bağ doku proteinleri	T. Biyokimya	A.K.SEZGİN
<i>Öğle Arası</i>			
13.30-14.15	<b>ORTAK ZORUNLU DERSLER</b>	Yabancı Dil (İngilizce) I	M. V. KAPLAN
14.30-15.15		Yabancı Dil (İngilizce) I	M. V. KAPLAN
15.30-16.15		Tıbbi İngilizce I	M. V. KAPLAN
16.30-17.15		Tıbbi İngilizce I	M. V. KAPLAN

<b>06.11.2024 Çarşamba</b>				
08.30-09.15	Hücre bölünmeleri	T. Biyoloji	E. YAĞCI	
09.30-10.15	Hücre bölünmeleri	T. Biyoloji	E. YAĞCI	
10.30-11.15	Koenzimler ve kofaktörler	T. Biyokimya	S. ALTİKAT	
11.30-12.15	Koenzimler ve kofaktörler	T. Biyokimya	S. ALTİKAT	
<i>Öğle Arası</i>				
13.30-14.15	Anatomi PRATİK 2 (A)	Tüm öğretim üyeleri	Histoloji ve Embriyoloji PRATİK 1 (B)	Tüm öğretim üyeleri
14.30-15.15	Anatomi PRATİK 2 (A)		Histoloji ve Embriyoloji PRATİK 1 (B)	
15.30-16.15	Anatomi PRATİK 2 (B)		Histoloji ve Embriyoloji PRATİK 1 (A)	
16.30-17.15	Anatomi PRATİK 2 (B)		Histoloji ve Embriyoloji PRATİK 1 (A)	

<b>07.11.2024 Perşembe</b>			
08.30-09.15	<i>Serbest çalışma</i>		
09.30-10.15	Bağ dokusu histolojisi	Histoloji ve Embriyoloji	S. K. SAYGILI
10.30-11.15	Bağ dokusu histolojisi	Histoloji ve Embriyoloji	S. K. SAYGILI
11.30-12.15	Bağ dokusu histolojisi	Histoloji ve Embriyoloji	S. K. SAYGILI
<i>Öğle Arası</i>			
13.30-14.15	Hücrede taşınma mekanizmaları	Fizyoloji	A. KÜÇÜK
14.30-15.15	Hücrede taşınma mekanizmaları	Fizyoloji	A. KÜÇÜK
15.30-16.15	<b>ALAN DIŞI SEÇMELİ DERSLER</b>		
16.30-17.15	<b>ALAN DIŞI SEÇMELİ DERSLER</b>		

<b>08.11.2024 Cuma</b>			
08.30-09.15	Visserocranium	Anatomi	S. AKÇER
09.30-10.15	Visserocranium	Anatomi	S. AKÇER
10.30-11.15	Enzim kinetiği	T. Biyokimya	S. ALTİKAT
11.30-12.15	Enzim kinetiği	T. Biyokimya	S. ALTİKAT
<i>Öğle Arası</i>			
13.30-14.15	<b>ORTAK ZORUNLU DERSLER</b>	Türk Dili I	N. AYDIN
14.30-15.15		Türk Dili I	N. AYDIN
15.30-16.15		Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi I	H. ÖLMEZ
16.30-17.15		Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi I	H. ÖLMEZ

**II. KURUL 4. HAFTA**

<b>11.11.2024 Pazartesi</b>			
08.30-09.15	Membran transport sistemleri	T. Biyoloji	E. TÜMER
09.30-10.15	Membran transport sistemleri	T. Biyoloji	E. TÜMER
10.30-11.15	Membran transport sistemleri	T. Biyoloji	E. TÜMER
11.30-12.15	Hücrelerarası haberleşme	T. Biyoloji	E. YAĞCI
<i>Öğle Arası</i>			
13.30-14.15	İyon kanalları	Biyofizik	F. YÜKÇÜ
14.30-15.15	Hücre zarının aktif ve pasif davranışı	Biyofizik	F. YÜKÇÜ
15.30-16.15	Staj ötesi - Sektör günleri	Kariyer Planlama	Ş. F. ARSLAN
16.30-17.15	Staj ötesi - Sektör günleri	Kariyer Planlama	Ş. F. ARSLAN

<b>12.11.2024 Salı</b>			
08.30-09.15	Enzimatik reaksiyonların hızını etkileyen faktörler	T. Biyokimya	S. ALTIKAT
09.30-10.15	Enzim aktivitelerinin düzenlenmesi ve enzim inhibisyonu	T. Biyokimya	S. ALTIKAT
10.30-11.15	Beden dili	İletişim Becerileri Koridoru	O. ÖZATİK
11.30-12.15	Beden dili	İletişim Becerileri Koridoru	O. ÖZATİK
<i>Öğle Arası</i>			
13.30-14.15	<b>ORTAK ZORUNLU DERSLER</b>	Yabancı Dil (İngilizce) I	M. V. KAPLAN
14.30-15.15		Yabancı Dil (İngilizce) I	M. V. KAPLAN
15.30-16.15		Tıbbi İngilizce I	M. V. KAPLAN
16.30-17.15		Tıbbi İngilizce I	M. V. KAPLAN

<b>13.11.2024 Çarşamba</b>				
08.30-09.15	Kafa iskeletinin bütünü	Anatomi	C. KOPUZ	
09.30-10.15	Kafa iskeletinin bütünü	Anatomi	C. KOPUZ	
10.30-11.15	Kafa iskeletinin bütünü	Anatomi	C. KOPUZ	
11.30-12.15	Sosyal sorumluluk projesi hazırlama (10 kişilik gruplar)	TSH Koridoru		
<i>Öğle Arası</i>				
13.30-14.15	Anatomi PRATİK 3 (A)	Tüm Öğretim Üyeleri	Histoloji ve Embriyoloji PRATİK 2 (B)	Tüm Öğretim Üyeleri
14.30-15.15	Anatomi PRATİK 3 (A)		Histoloji ve Embriyoloji PRATİK 2 (B)	
15.30-16.15	Anatomi PRATİK 3 (B)		Histoloji ve Embriyoloji PRATİK 2 (A)	
16.30-17.15	Anatomi PRATİK 3 (B)		Histoloji ve Embriyoloji PRATİK 2 (A)	

<b>14.11.2024 Perşembe</b>			
08.30-09.15	Kemik dokusu gelişimi ve histolojisi	Histoloji ve Embriyoloji	S. K. SAYGILI
09.30-10.15	Kemik dokusu gelişimi ve histolojisi	Histoloji ve Embriyoloji	S. K. SAYGILI
10.30-11.15	Üst taraf kemikleri	Anatomi	U.ÇORUMLU
11.30-12.15	Üst taraf kemikleri	Anatomi	U.ÇORUMLU
<i>Öğle Arası</i>			
13.30-14.15	Karbonhidratlar, monosakkaritler ve türevleri	T. Biyokimya	F. E. KOÇAK
14.30-15.15	Karbonhidratlar, monosakkaritler ve türevleri	T. Biyokimya	F. E. KOÇAK
15.30-16.15		<b>ALAN DIŞI SEÇMELİ DERSLER</b>	
16.30-17.15		<b>ALAN DIŞI SEÇMELİ DERSLER</b>	

<b>15.11.2024 Cuma</b>			
08.30-09.15	<i>Serbest çalışma</i>		
09.30-10.15	Disakkaridler ve özellikleri	T. Biyokimya	F. E. KOÇAK
10.30-11.15	Polisakkaridler ve özellikleri	T. Biyokimya	F. E. KOÇAK
11.30-12.15	Polisakkaridler ve özellikleri	T. Biyokimya	F. E. KOÇAK
<i>Öğle Arası</i>			
13.30-14.15	<b>ORTAK ZORUNLU DERSLER</b>	Türk Dili I	N. AYDIN
14.30-15.15		Türk Dili I	N. AYDIN
15.30-16.15		Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi I	H. ÖLMEZ
16.30-17.15		Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi I	H. ÖLMEZ

**II. KURUL 5. HAFTA**

<b>18.11.2024 Pazartesi</b>			
08.30-09.15	Temel iletişim becerileri	Kariyer Planlama	Ş. F. ARSLAN
09.30-10.15	Temel iletişim becerileri	Kariyer Planlama	Ş. F. ARSLAN
10.30-11.15	İletişim engelleri	İletişim Becerileri Koridoru	O. ÖZATİK
11.30-12.15	İletişim engelleri	İletişim Becerileri Koridoru	O. ÖZATİK
<i>Öğle Arası</i>			
13.30-14.15	Hücre sinyal iletiminde görevli reseptörler	T. Biyoloji	E. YAĞCI
14.30-15.15	Hücre içi sinyal iletimi	T. Biyoloji	E. YAĞCI
15.30-16.15	Hücre içi sinyal iletimi	Fizyoloji	A. KÜÇÜK
16.30-17.15	Hücre içi sinyal iletimi	Fizyoloji	A. KÜÇÜK

<b>19.11.2024 Salı</b>			
08.30-09.15	Kemik doku biyokimyası ve kemik proteinleri	T. Biyokimya	A. K. SEZGİN
09.30-10.15	Kemik doku biyokimyası ve kemik proteinleri	T. Biyokimya	A. K. SEZGİN
10.30-11.15	Kıkırdak dokusu gelişimi ve histolojisi	Histoloji ve Embriyoloji	S. K. SAYGILI
11.30-12.15	Kıkırdak dokusu gelişimi ve histolojisi	Histoloji ve Embriyoloji	S. K. SAYGILI
<i>Öğle Arası</i>			
13.30-14.15	<b>ORTAK ZORUNLU DERSLER</b>	Yabancı Dil (İngilizce) I	M. V. KAPLAN
14.30-15.15		Yabancı Dil (İngilizce) I	M. V. KAPLAN
15.30-16.15		Tıbbi İngilizce I	M. V. KAPLAN
16.30-17.15		Tıbbi İngilizce I	M. V. KAPLAN

<b>20.11.2024 Çarşamba</b>				
08.30-09.15	Vücut sıvı kompartmanları ve volüm ölçüm yöntemleri	Fizyoloji	A. KÜÇÜK	
09.30-10.15	Vücut sıvı kompartmanları ve volüm ölçüm yöntemleri	Fizyoloji	A. KÜÇÜK	
10.30-11.15	Vücut sıvı kompartmanları ve volüm ölçüm yöntemleri	Fizyoloji	A. KÜÇÜK	
11.30-12.15	Sosyal sorumluluk projesi hazırlama (10 kişilik gruplar)	TSH Koridoru		
<i>Öğle Arası</i>				
13.30-14.15	Anatomi PRATİK 4 (A)	Tüm öğretim üyeleri	Histoloji ve Embriyoloji PRATİK 3 (B)	Tüm öğretim üyeleri
14.30-15.15	Anatomi PRATİK 4 (A)		Histoloji ve Embriyoloji PRATİK 3 (B)	
15.30-16.15	Anatomi PRATİK 4 (B)		Histoloji ve Embriyoloji PRATİK 3 (A)	
16.30-17.15	Anatomi PRATİK 4 (B)		Histoloji ve Embriyoloji PRATİK 3 (A)	

<b>21.11.2024 Perşembe</b>			
08.30-09.15	Pelvis iskeleti, alt taraf kemikleri	Anatomi	S. AKÇER
09.30-10.15	Pelvis iskeleti, alt taraf kemikleri	Anatomi	S. AKÇER
10.30-11.15	Pelvis iskeleti, alt taraf kemikleri	Anatomi	S. AKÇER
11.30-12.15	Pelvis iskeleti, alt taraf kemikleri	Anatomi	S. AKÇER
<i>Öğle Arası</i>			
13.30-14.15	Lipidlerin yapısı, sınıflandırılması, fiziksel ve kimyasal özellikleri	T. Biyokimya	F. CAN
14.30-15.15	Lipidlerin yapısı, sınıflandırılması, fiziksel ve kimyasal özellikleri	T. Biyokimya	F. CAN
15.30-16.15		<b>ALAN DIŞI SEÇMELİ DERSLER</b>	
16.30-17.15		<b>ALAN DIŞI SEÇMELİ DERSLER</b>	

<b>22.11.2024 Cuma</b>				
08.30-09.15	T. Biyoloji PRATİK 2 (A)	Tüm öğretim üyeleri	T. Biyokimya PRATİK 2 (B)	Tüm öğretim üyeleri
09.30-10.15	T. Biyoloji PRATİK 2 (A)		T. Biyokimya PRATİK 2 (B)	
10.30-11.15	T. Biyoloji PRATİK 2 (B)		T. Biyokimya PRATİK 2 (A)	
11.30-12.15	T. Biyoloji PRATİK 2 (B)		T. Biyokimya PRATİK 2 (A)	
<i>Öğle Arası</i>				
13.30-14.15	<b>ORTAK ZORUNLU DERSLER</b>	Türk Dili I	N. AYDIN	
14.30-15.15		Türk Dili I	N. AYDIN	
15.30-16.15		Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi I	H. ÖLMEZ	
16.30-17.15		Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi I	H. ÖLMEZ	

**II. KURUL 6. HAFTA**

<b>25.11.2024 Pazartesi</b>			
08.30-09.15	<i>Serbest çalışma</i>		
09.30-10.15	Hücre ölümleri ve protein yıkımı	T. Biyoloji	A. YERLİKAYA
10.30-11.15	Hücre ölümleri ve protein yıkımı	T. Biyoloji	A. YERLİKAYA
11.30-12.15	Hücre ölümleri ve protein yıkımı	T. Biyoloji	A. YERLİKAYA
<i>Öğle Arası</i>			
13.30-14.15	Model organizmalar	T. Biyoloji	E. TÜMER
14.30-15.15	Model organizmalar	T. Biyoloji	E. TÜMER
15.30-16.15	Sözlü ve sözsüz iletişim becerileri	Kariyer Planlama	Ş. F. ARSLAN
16.30-17.15	Sözlü ve sözsüz iletişim becerileri	Kariyer Planlama	Ş. F. ARSLAN

<b>26.11.2024 Salı</b>			
08.30-09.15	Okulda iletişim	İletişim Becerileri Koridoru	O. ÖZATİK
09.30-10.15	Aile içi iletişim	İletişim Becerileri Koridoru	O. ÖZATİK
10.30-11.15	Zor insanlarla iletişim	İletişim Becerileri Koridoru	O. ÖZATİK
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) I	M. V. KAPLAN
14.30-15.15		Yabancı Dil (İngilizce) I	M. V. KAPLAN
15.30-16.15		Tıbbi İngilizce I	M. V. KAPLAN
16.30-17.15		Tıbbi İngilizce I	M. V. KAPLAN

<b>27.11.2024 Çarşamba</b>			
08.30-09.15	Anatomi PRATİK 5 (A)	Tüm öğretim üyeleri	
09.30-10.15	Anatomi PRATİK 5 (A)		
10.30-11.15	Anatomi PRATİK 5 (B)		
11.30-12.15	Anatomi PRATİK 5 (B)		
<i>Öğle Arası</i>			
13.30-14.15	Tıbbi biyolojide güncel teknikler	T. Biyoloji	E. TÜMER
14.30-15.15	Tıbbi biyolojide güncel teknikler	T. Biyoloji	E. TÜMER
15.30-16.15	Gliserol türevi lipidler	T. Biyokimya	F. CAN
16.30-17.15	Sfingozin ve izopren türevi lipidler, kolesterol	T. Biyokimya	F. CAN

<b>28.11.2024 Perşembe</b>			
08.30-09.15	Eklemler genel bilgiler	Anatomi	Ö. C. KIZILAY
09.30-10.15	Aksiyal iskelet eklemleri ve art. temporomandibularis	Anatomi	C. KOPUZ
10.30-11.15	Aksiyal iskelet eklemleri ve art. temporomandibularis	Anatomi	C. KOPUZ
11.30-12.15	Aksiyal iskelet eklemleri ve art. temporomandibularis	Anatomi	C. KOPUZ
<i>Öğle Arası</i>			
13.30-14.15	<b>Film Gösterimi – The Doctor (Konu: Hasta-hekim ilişkisi)</b>	İletişim Becerileri Koridoru	O. ÖZATİK
14.30-15.15			
15.30-16.15	<b>ALAN DIŞI SEÇMELİ DERSLER</b>		
16.30-17.15	<b>ALAN DIŞI SEÇMELİ DERSLER</b>		

<b>29.11.2023 Cuma</b>			
08.30-09.15	Anatomi PRATİK 6 (A)	Tüm öğretim üyeleri	
09.30-10.15	Anatomi PRATİK 6 (A)		
10.30-11.15	Anatomi PRATİK 6 (B)		
11.30-12.15	Anatomi PRATİK 6 (B)		
<i>Öğle Arası</i>			
13.30-14.15	<b>ORTAK ZORUNLU DERSLER</b>	Türk Dili I	N. AYDIN
14.30-15.15		Türk Dili I	N. AYDIN
15.30-16.15		Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi I	H. ÖLMEZ
16.30-17.15		Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi I	H. ÖLMEZ

**II. KURUL 7. HAFTA**

02.12.2024 Pazartesi				
08.30-09.15	Üst ekstremitte eklemleri	Anatomi	U.ÇORUMLU	
09.30-10.15	Üst ekstremitte eklemleri	Anatomi	U.ÇORUMLU	
10.30-11.15	<b>KLİNİKLE ENTEGRE OTURUM-Radyolojik görüntülerle iskelet sistemini değerlendirme</b>		Ş. ATLANOĞLU B. ARI	
11.30-12.15				
Öğle Arası				
13.30-14.15	Anatomi PRATİK 7 (A)	Tüm öğretim üyeleri	Temel Mesleki Beceriler UYGULAMA 1 (B)	T. P. KİLİT A. ACET
14.30-15.15	Anatomi PRATİK 7 (A)		Temel Mesleki Beceriler UYGULAMA 1 (B)	
15.30-16.15	Anatomi PRATİK 7 (B)		Temel Mesleki Beceriler UYGULAMA 1 (A)	
16.30-17.15	Anatomi PRATİK 7 (B)		Temel Mesleki Beceriler UYGULAMA 1 (A)	

03.12.2024 Salı				
08.30-09.15	Girişimcilik	Kariyer Planlama	Ş. F. ARSLAN	
09.30-10.15	Girişimcilik	Kariyer Planlama	Ş. F. ARSLAN	
10.30-11.15	Alt ekstremitte eklemleri	Anatomi	Ö. C. KIZILAY	
11.30-12.15	Alt ekstremitte eklemleri	Anatomi	Ö. C. KIZILAY	
Öğle Arası				
13.30-14.15	Anatomi PRATİK 8 (A)	Tüm öğretim üyeleri	Temel Mesleki Beceriler UYGULAMA 2 (B)	T. P. KİLİT A. ACET
14.30-15.15	Anatomi PRATİK 8 (A)		Temel Mesleki Beceriler UYGULAMA 2 (B)	
15.30-16.15	Anatomi PRATİK 8 (B)		Temel Mesleki Beceriler UYGULAMA 2 (A)	
16.30-17.15	Anatomi PRATİK 8 (B)		Temel Mesleki Beceriler UYGULAMA 2 (A)	

04.12.2024 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
Öğle Arası	
13.30-14.15	Serbest çalışma
14.30-15.15	Serbest çalışma
15.30-16.15	Serbest çalışma
16.30-17.15	Serbest çalışma

05.12.2024 Perşembe	
08.30-09.15	HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ PRATİK SINAVI GRUP A
09.30-10.15	HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ PRATİK SINAVI GRUP A
10.30-11.15	HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ PRATİK SINAVI GRUP B
11.30-12.15	HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ PRATİK SINAVI GRUP B
Öğle Arası	
13.30-14.15	ANATOMİ PRATİK SINAVI GRUP A
14.30-15.15	ANATOMİ PRATİK SINAVI GRUP A
15.30-16.15	ANATOMİ PRATİK SINAVI GRUP B
16.30-17.15	ANATOMİ PRATİK SINAVI GRUP B

06.12.2024 Cuma		
08.30-09.15	Serbest çalışma	
09.30-11.15	KURUL SONU TEORİK SINAVI (A GRUBU)	KEYPS SINAV SALONU
11.30-12.15	KEYPS ÜZERİNDEN T. BİYOLOJİ/T.BİYOKİMYA PRATİK SINAVI (A GRUBU)	
12.30-14.15	KURUL SONU TEORİK SINAVI (B GRUBU)	
14.30-15.15	KEYPS ÜZERİNDEN T. BİYOLOJİ/T.BİYOKİMYA PRATİK SINAVI (B GRUBU)	
15.30-16.15	<b>Dönem I Kurul II sınav soru çözümü ve geri bildirim alma</b>	<b>Dönem 1 Amfisi</b>
16.30-17.15	Serbest çalışma	