



KÜTAHYA SAĞLIK BİLİMLERİ ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ

2024 - 2025
EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI

DÖNEM I

DERS KURULU III – HAREKET SİSTEMİ I

DEKAN	PROF. DR. FATMA EMEL KOÇAK
DEKAN YARDIMCISI (EĞİTİMDEN SORUMLU)	DR. ÖĞR. ÜYESİ ŞEYDA FERAH ARSLAN
BAŞ KOORDİNATÖR	DOÇ. DR. AYŞE KOÇAK SEZGİN
DÖNEM I KOORDİNATÖRÜ	DR. ÖĞR. ÜYESİ FULYA YÜKÇÜ
DÖNEM I KOORDİNATÖR YARDIMCISI	DR. ÖĞR. ÜYESİ EMİNE YAĞCI
DÖNEM I KOORDİNATÖR YARDIMCISI	DR. ÖĞR. ÜYESİ SUNA KARADENİZ SAYGILI
DERS KURULU BAŞKANI	PROF.DR. AYŞEGÜL KÜÇÜK

DERS KURULU TARİHLERİ: 09.12.2024 – 14.02.2025

EĞİTİM SÜRESİ : 8 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	22	8X2	38
BİLİMSEL ARAŞTIRMA KORİDORU	Dr. Öğr. Üyesi YEŞİM TUNÇ Dr. Öğr. Üyesi ÖZLEM ARIK Dr. Öğr. Üyesi YASEMİN TEKŞEN	16	4X2	24
BİYOFİZİK	Dr. Öğr. Üyesi FULYA YÜKÇÜ Dr. Öğr. Üyesi SEVGİ K. SEVİNÇ	6	-	6
FİZYOLOJİ	Prof. Dr. Ayşegül KÜÇÜK Dr. Öğr. Üyesi Esra TEKİN	15	2X2 2X4	27
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	6	4X2	14
T. BİYOKİMYA	Prof. Dr. FATMA EMEL KOÇAK Doç. Dr. Ayşe KOÇAK SEZGİN Dr. Öğr. Üyesi FATMAGÜL CAN	35	-	35
T. BİYOLOJİ	Prof. Dr. AZMİ YERLİKAYA Doç. Dr. CANSU ÖZBAYER Dr. Öğr. Üyesi EMRAH TÜMER	7	2X2	11
T. GENETİK	Prof. Dr. AZMİ YERLİKAYA Doç. Dr. CANSU ÖZBAYER	6	-	6
TOPLUM VE SOSYAL HEKİMLİK KORİDORU	Danışman Öğretim Üyeleri	-	6	6
TEMEL MESLEKİ BECERİLER	Doç. Dr. NURİYE DEĞİRMEN Dr. Öğr. Üyesi ŞEYDA F. ARSLAN Dr. Öğr. Üyesi N. SENEM ARI Dr. Öğr. Üyesi ULYA KESKİN	-	4X2	8
PDÖ		-	9	9
PANEL	Doç. Dr. Mustafa ÇETİNER Dr. Öğr. Üyesi Merve Y. ÇETİN Uz. Dr. Gürsel ŞEN	2	-	2
TOPLAM		115	71	186
SERBEST ÇALIŞMA SAATİ		80		
AKTS		9		

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	22	8	30	22
BİLİMSEL ARAŞTIRMA KORİDORU	16	4	20	15
BİYOFİZİK	6	-	6	4
FİZYOLOJİ	15	4	19	14
HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ	6	4	10	7
T. BİYOKİMYA	35	-	35	26
T. BİYOLOJİ	7	2	9	7
T. GENETİK	6	-	6	5
TOPLAM	113	22	135	100

ORTAK ZORUNLU VE SEÇMELİ DERSLER		
DERS	DERS SAATİ	AKTS
TÜRK DİLİ I	8	2
ATATÜRK İLKELERİ VE İNKILAP TARİHİ I	8	2
YABANCI DİL (İNGİLİZCE) I	8	2
TIBBİ İNGİLİZCE	8	2
KARİYER PLANLAMA	10	1
SEÇMELİ DERSLER	8	2
TOPLAM	50	11

DÖNEM I KURUL III PANEL			
PANEL	ÖĞRETİM ÜYELERİ	TARİH/SAAT	YER
<i>Kalıtısal ve Edinsel Nöromusküler Hastalıklar</i>	Doç. Dr. Mustafa ÇETİNER Dr. Öğr. Üyesi Merve Y. ÇETİN Uz. Dr. Gürsel ŞEN	10.01.2025 13:30 – 15:15	Hekim Sinan Konferans Salonu

DÖNEM 1 PROBLEME DAYALI ÖĞRENME (PDÖ) 1. OTURUM			
	DERS SAATİ	KURUL	ÖĞRETİM ÜYESİ
10.01.2025 Cuma 13:30-17:15	4	HAREKET SİSTEMİ I	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			
16.01.2025 Perşembe 13:30- 17:15	4	HAREKET SİSTEMİ I	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

18.12.2024 Çarşamba	ANATOMİ PRATİK 1	BİLİMSEL ARAŞTIRMA KORİDORU 1
13.30-14.15	Plexus cervicalis ve brachialis -A	SPSS Programı ile uygulama -B
14.30-15.15	Plexus cervicalis ve brachialis -A	SPSS Programı ile uygulama -B
15.30-16.15	Plexus cervicalis ve brachialis -B	SPSS Programı ile uygulama -A
16.30-17.15	Plexus cervicalis ve brachialis -B	SPSS Programı ile uygulama -A
26.12.2024 Perşembe	HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ PRATİK 1	BİLİMSEL ARAŞTIRMA KORİDORU 2
08.30-09.15	Sinir dokusu histolojisi -A	SPSS Programı ile uygulama -B
09.30-10.15	Sinir dokusu histolojisi -A	SPSS Programı ile uygulama -B
10.30-11.15	Sinir dokusu histolojisi -B	SPSS Programı ile uygulama -A
11.30-12.15	Sinir dokusu histolojisi -B	SPSS Programı ile uygulama -A
02.01.2025 Perşembe	ANATOMİ PRATİK 2	HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ PRATİK 2
08.30-09.15	Sırt, ense ve göğüs kasları -A	Kas dokusu histolojisi -B
09.30-10.15	Sırt, ense ve göğüs kasları -A	Kas dokusu histolojisi -B
10.30-11.15	Sırt, ense ve göğüs kasları -B	Kas dokusu histolojisi -A
11.30-12.15	Sırt, ense ve göğüs kasları -B	Kas dokusu histolojisi -A
03.01.2025 Cuma	MESLEKİ BECERİ UYGULAMALARI 1	MESLEKİ BECERİ UYGULAMALARI 2
08.30-09.15	İntramüsküler enjeksiyon yapma becerisi-A	Subkutan ve intradermal enjeksiyon yapma becerisi-B
09.30-10.15	İntramüsküler enjeksiyon yapma becerisi-A	Subkutan ve intradermal enjeksiyon yapma becerisi-B
10.30-11.15	İntramüsküler enjeksiyon yapma becerisi-B	Subkutan ve intradermal enjeksiyon yapma becerisi-A
11.30-12.15	İntramüsküler enjeksiyon yapma becerisi-B	Subkutan ve intradermal enjeksiyon yapma becerisi-A
08.01.2025 Çarşamba	ANATOMİ PRATİK 3	T. BİYOLOJİ PRATİK 1
13.30-14.15	Omuz ve kol kasları -A	DNA İzolasyonu -B
14.30-15.15	Omuz ve kol kasları -A	DNA İzolasyonu -B
15.30-16.15	Omuz ve kol kasları -B	DNA İzolasyonu -A
16.30-17.15	Omuz ve kol kasları -B	DNA İzolasyonu -A
15.01.2025 Çarşamba	ANATOMİ PRATİK 4	
13.30-14.15	Ön kol ve el kasları -A	
14.30-15.15	Ön kol ve el kasları -A	
15.30-16.15	Ön kol ve el kasları -B	
16.30-17.15	Ön kol ve el kasları -B	
04.02.2025 Salı	FİZYOLOJİ PRATİK 1	
13.30-14.15	EMG -A	
14.30-15.15	EMG-A	
15.30-16.15	EMG-B	
16.30-17.15	EMG-B	
06.02.2025 Perşembe	FİZYOLOJİ PRATİK 2	
08.30-10.15	Çizgili kas deneyi-A	
10.30-12.15	Çizgili kas deneyi-B	
13.30-15.15	Çizgili kas deneyi-C	
15.30-17.15	Çizgili kas deneyi-D	

DÖNEM I KURUL III SINAV TAKVİMİ				
	TARİH	SAAT	SALON BAŞKANI	GÖZETMENLER
KURUL TEORİK SINAVI	13.02.2025	09:30 – 11:30 12:30 – 14:30	Dr. Öğretim Üyesi Ufuk ÇORUMLU Dr. Öğretim Üyesi Yasemin TEKŞEN	Dr. Şükrü ŞEN Dr. Aybüke ERDOĞMUŞ
KEYPS ÜZERİNDEN T. BİYOLOJİ/BİLİMSEL ARAŞTIRMA KORİDORU PRATİK SINAVI	13.02.2025	11:30 - 12:15 14:30 – 15:15	Dr. Öğretim Üyesi Ufuk ÇORUMLU Dr. Öğretim Üyesi Yasemin TEKŞEN	Dr. Şükrü ŞEN Dr. Aybüke ERDOĞMUŞ
ANATOMİ PRATİK SINAVI	12.02.2025	13:30 – 17:15	Tüm Öğretim Üyeleri	Tüm Öğretim Üyeleri
HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ PRATİK SINAVI	12.02.2025	08:30 – 12:15	Tüm Öğretim Üyeleri	Tüm Öğretim Üyeleri
ATATÜRK İLKELERİ VE İNKILAP TARİHİ-I Güz Yarı Yıl Sonu Sınavı	13.01.2025	16.30 – 17.30	H. ÖLMEZ	
TÜRK DİLİ-I Güz Yarı Yıl Sonu Sınavı	13.01.2025	15.30 – 16.30	N. AYDIN	
İNGİLİZCE-I Güz Yarı Yıl Sonu Sınavı	07.01.2025	15.30 – 16.30	M. V. KAPLAN	
TIBBİ İNGİLİZCE-I Güz Yarı Yıl Sonu Sınavı	07.01.2025	16.30 – 17.30	M. V. KAPLAN	
SEÇMELİ DERSLER I Güz Yarı Yıl Sonu Sınavı	09.01.2025	16.30 – 17.30		

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

DERS KURULUNUN AMACI

Bu kurulda, kas dokusunun anatomik, histolojik, biyokimyasal ve fizyolojik temel bileşenleri, tıbbi genetiğin temel prensipleri, kanserin moleküler mekanizmaları, virüs ve mantarların özellikleri ve sınıflandırılmaları, radyasyon ve elektromanyetik alanların insan vücuduna etkileri ile temel yaşam desteğinin ilke ve basamakları konularında temel bilgi ve beceriyi kazandırmak amaçlanmaktadır.

DERS KURULUNUN ÖĞRENİM HEDEFLERİ

1. Kas doku biyokimyası ve proteinlerini açıklar,
2. Glikoliz, sitrat döngüsü, elektron transport zinciri, glikoneogenez ve glikojen metabolizmasının basamaklarını açıklar ve enerji metabolizmasını tanımlar,
3. Lipidlerin sindirimi ve emilimi, yağ asitlerinin sentezi ve yıkımı, kolesterol ve safra asitlerinin metabolizmasını kavrar,
4. Epigenetik, immünojenetik, gelişimsel genetik ve genetik hastalıkları açıklar.
5. Moleküler genetikte kullanılan yöntemleri sayar ve genetik tanı amaçlı yapılan testleri tanımlar, PCR tekniğini bilir,
6. Kanserın moleküler biyolojisini açıklar,
7. Mendelyen ve mendelyen olmayan kalıtımı yorumlar,
8. Kaslar hakkında terminolojik, topografik ve işlevsel bilgiyi kavrar, her bir kas hakkındaki anatomik detayları sayar ve gösterir,
9. Kas ve sinir dokusunun biyokimyasal, histolojik ve fizyolojik özelliklerini açıklar, sinir dokusu ve kas sistemi arasındaki etkileşimi kavrar,
10. Membran dinlenim potansiyeli ve aksiyon potansiyeli oluşma mekanizmasını açıklar,
11. Hücre membran reseptörleri, nörotransmitterleri, sinyal iletim mekanizması, hücre içi habercileri ve fonksiyonlarını açıklar,
12. Düz ve çizgili kasların kasılma mekanizmalarını ve EMG'yi açıklar ve laboratuvar ortamında uygulayabilir,
13. Biyofiziğin temel kavramlarını ve tıp ile ilişkisini açıklar,
14. Hücrede gerçekleşen biyofiziksel olayları açıklar,
15. Aksiyon potansiyeli ve iyon kanallarının biyofiziğini açıklar,
16. Veri analizinde kullanılan temel istatistiksel yöntemleri açıklar,
17. Bilimsel araştırmanın temel ilkelerini ve araştırma tiplerini açıklar,
18. Bilgiye ulaşma araç ve yöntemlerini açıklar, literatür araştırması yapar,
19. Kanıta dayalı tıbbın önemi kavrar, sürekli tıp eğitimindeki yerini açıklar,
20. İntramüsküler, intradermal ve subkutan enjeksiyon yapma becerisini öğrenir ve uygular.

DÖNEM I KURUL III EĞİTİM ETKİNLİKLERİ-ÖĞRENİM HEDEFİ İLİŞKİSİ

DERS	EĞİTİM YÖNTEMİ	ÖLÇME DEĞERLENDİRME
ANATOMİ		
Sinir sistemi hakkında genel bilgi	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Medulla spinalis ve spinal sinirler	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Plexus cervicalis	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Plexus brachialis	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Vücuttaki fasyaların anatomisi	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Kaslar hakkında genel bilgi, yüzeysel sırt kasları	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Ense ve derin sırt kasları	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Göğüs, omuz kasları ve fossa axillaris	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Kol kasları ve fossa cubiti	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Ön kol ön bölgesi	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Ön kol arka bölgesi	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
El kasları ve elin fonksiyonel anatomisi	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Plexus cervicalis ve brachialis	Pratik	Lab. Uygulama Sınavı
Sırt, ense ve göğüs kasları	Pratik	Lab. Uygulama Sınavı
Omuz ve kol kasları	Pratik	Lab. Uygulama Sınavı

Ön kol ve el kasları	Pratik	Lab. Uygulama Sınavı
BİYOFİZİK		
Biyolojik sistemlerde enerji	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Biyomekanik	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Aksiyon potansiyeli	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
FİZYOLOJİ		
Membran dinlenme potansiyeli oluşumu, fonksiyonu	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Aksiyon potansiyeli oluşumu ve fonksiyonu	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Nörotransmitterler	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Sinaps, sinaptik ileti	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Sinir kas kavşağı, kasın uyarılma mekanizması	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
İskelet Kasının Genel Yapısı	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
İskelet kas fibril tipleri, özellikleri, farklılıkları, kasın enerji metabolizması	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
İskelet kas kontraksiyonunun mekanik özellikleri	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
EMG	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Çizgili kas deneyi	Pratik	Çoktan Seçmeli Sınav
EMG	Pratik	Çoktan Seçmeli Sınav
TIBBİ BİYOKİMYA		
Biyoenerjetik	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Elektron transport zinciri ve oksidatif fosforilasyon	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Karbonhidratların sindirim ve emilimi	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Glikoliz ve regülasyonları	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
TCA döngüsüne giriş, pirüvat-asetil KoA dönüşümü	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
TCA döngüsü ve regülasyonları	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Pentoz fosfat yolu ve NADPH kullanımı	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Üronik asit yolu ve pentozüriler	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Glukoz dışı monosakkaridlerin metabolizmaları	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Glikoneogenez ve regülasyonları	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Glikojenoliz, glikojenez	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Glikozaminoglikanlar, proteoglikanlar, glikoproteinlerin sentezi, yıkımı	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Lipidlerin sindirim ve emilimi	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Yağ asitlerinin, triaçilgliserollerin sentezi ve depolanması	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Yağ asitlerinin oksidasyonu	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Keton cisimlerinin metabolizması	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Glikolipid, fosfolipid ve sfingolipid metabolizması	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Kolesterol metabolizması	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Lipoproteinler	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Kas doku biyokimyası ve kas proteinleri	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ		
Sinir dokusu histolojisi	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Kas dokusu histolojisi	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Sinir dokusu histolojisi	Pratik	Lab. Uygulama Sınavı
Kas dokusu histolojisi	Pratik	Lab. Uygulama Sınavı
TIBBİ BİYOLOJİ		
Moleküler genetikte kullanılan yöntemler	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Mutajenik etmenler	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Mutasyon ve çeşitleri	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Polimorfizm ve çeşitleri	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Gen haritalanması ve insan genom projesi	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
DNA izolasyonu	Pratik	Çoktan Seçmeli Sınav
TIBBİ GENETİK		

Mendel kanunları		
Mendeliyen kalıtım otozomal dominant kalıtım	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Mendeliyen kalıtım otozomal resesif kalıtım	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Mendeliyen kalıtım X'e bağlı kalıtım	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Non-Mendeliyen kalıtım	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
BİLİMSEL ARAŞTIRMA KORİDORU		
Kanıtı dayalı tıp	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Bilimsel araştırma tipleri	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Araştırma etiği ve etik onay	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Biyoistatistik bilimine giriş	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Tıpta araştırma yöntem bilimi, araştırma tasarımı	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Biyoistatistikte temel kavramlar, değişken kavramı, ölçüm ve ölçek tipleri	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Hipotez kurgusu ve karar, tip I, tip II hata	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Tanımlayıcı istatistikler, merkezi eğilim ve dağılımın özellikleri, frekans dağılımları	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
SPSS Programı uygulama	Pratik	Çoktan Seçmeli Sınav
TEMEL MESLEKİ BECERİLER		
Subkutan, intradermal enjeksiyon yapma becerisi	Pratik	Nesnel yapılandırılmış sınav
İntramüsküler enjeksiyon yapma becerisi	Pratik	Nesnel yapılandırılmış sınav
TOPLUM VE SOSYAL HEKİMLİK KORİDORU		
Sosyal sorumluluk projesi hazırlama	Pratik	

III. KURUL 1. HAFTA

09.12.2024 Pazartesi			
08.30-09.15	Sözlü ve sözsüz iletişim becerileri	Kariyer Planlama	Ş. F. ARSLAN
09.30-10.15	Sözlü ve sözsüz iletişim becerileri	Kariyer Planlama	Ş. F. ARSLAN
10.30-11.15	Biyostatistik bilimine giriş	Bilimsel Araştırma Koridoru	Y. TUNÇ
11.30-12.15	Biyostatistik bilimine giriş	Bilimsel Araştırma Koridoru	Y. TUNÇ
<i>Öğle Arası</i>			
13.30-14.15	Sinir sistemi hakkında genel bilgi	Anatomi	U.ÇORUMLU
14.30-15.15	Medulla spinalis ve spinal sinirler	Anatomi	C. KOPUZ
15.30-16.15	<i>Serbest Çalışma</i>		
16.30-17.15	<i>Serbest Çalışma</i>		

10.12.2024 Salı			
08.30-09.15	Biyolojik sistemlerde enerji	Biyofizik	S. K. SEVİNÇ
09.30-10.15	Biyolojik sistemlerde enerji	Biyofizik	S. K. SEVİNÇ
10.30-11.15	Biyoenenerjetik	T. Biyokimya	F. E. KOÇAK
11.30-12.15	Biyoenenerjetik	T. Biyokimya	F. E. KOÇAK
<i>Öğle Arası</i>			
13.30-14.15	ORTAK ZORUNLU DERSLER	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

11.12.2024 Çarşamba			
08.30-09.15	<i>Serbest Çalışma</i>		
09.30-10.15	Moleküler genetikte kullanılan yöntemler	T. Biyoloji	E. TÜMER
10.30-11.15	Moleküler genetikte kullanılan yöntemler	T. Biyoloji	E. TÜMER
11.30-12.15	Sosyal sorumluluk projesi hazırlama (10 kişilik gruplar)	TSH Koridoru	
<i>Öğle Arası</i>			
13.30-14.15	Elektron transport zinciri ve oksidatif fosforilasyon	T. Biyokimya	F. E. KOÇAK
14.30-15.15	Elektron transport zinciri ve oksidatif fosforilasyon	T. Biyokimya	F. E. KOÇAK
15.30-16.15	Elektron transport zinciri ve oksidatif fosforilasyon	T. Biyokimya	F. E. KOÇAK
16.30-17.15	<i>Serbest Çalışma</i>		

12.12.2024 Perşembe			
08.30-09.15	Kanıtı dayalı tıp	Bilimsel Araştırma Koridoru	Y. TEKŞEN
09.30-10.15	Kanıtı dayalı tıp	Bilimsel Araştırma Koridoru	Y. TEKŞEN
10.30-11.15	Plexus cervicalis	Anatomi	Ö.C. KIZILAY
11.30-12.15	Plexus cervicalis	Anatomi	Ö.C. KIZILAY
<i>Öğle Arası</i>			
13.30-14.15	Tıpta araştırma yöntem bilimi, araştırma tasarımı	Bilimsel Araştırma Koridoru	Y. TUNÇ
14.30-15.15	Tıpta araştırma yöntem bilimi, araştırma tasarımı	Bilimsel Araştırma Koridoru	Y. TUNÇ
15.30-16.15	ALAN DIŞI SEÇMELİ DERSLER		
16.30-17.15	ALAN DIŞI SEÇMELİ DERSLER		

13.12.2024 Cuma			
08.30-09.15	Mutajenik etmenler	T. Biyoloji	E. TÜMER
09.30-10.15	Mutasyon ve çeşitleri	T. Biyoloji	E. TÜMER
10.30-11.15	Karbonhidratların sindirim ve emilimi	T. Biyokimya	F. E. KOÇAK
11.30-12.15	Karbonhidratların sindirim ve emilimi	T. Biyokimya	F. E. KOÇAK
<i>Öğle Arası</i>			
13.30-14.15	ORTAK ZORUNLU DERSLER	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

III. KURUL 2. HAFTA

16.12.2024 Pazartesi			
08.30-09.15	CV hazırlama	Kariyer Planlama	Ş. F. ARSLAN
09.30-10.15	CV hazırlama	Kariyer Planlama	Ş. F. ARSLAN
10.30-11.15	Bilimsel araştırma tipleri	Bilimsel Araştırma Koridoru	Y. TEKŞEN
11.30-12.15	Bilimsel araştırma tipleri	Bilimsel Araştırma Koridoru	Y. TEKŞEN
<i>Öğle Arası</i>			
13.30-14.15	Plexus brachialis	Anatomi	S. AKÇER
14.30-15.15	Plexus brachialis	Anatomi	S. AKÇER
15.30-16.15	Plexus brachialis	Anatomi	S. AKÇER
16.30-17.15	<i>Serbest Çalışma</i>		

17.12.2024 Salı			
08.30-09.15	<i>Serbest Çalışma</i>		
09.30-10.15	Biyoistatistikte temel kavramlar, değişken kavramı, ölçüm ve ölçek tipleri	Bilimsel Araştırma Koridoru	Y. TUNÇ
10.30-11.15	Biyoistatistikte temel kavramlar, değişken kavramı, ölçüm ve ölçek tipleri	Bilimsel Araştırma Koridoru	Y. TUNÇ
11.30-12.15	Polimorfizm ve çeşitleri	T. Biyoloji	C. ÖZBAYER
<i>Öğle Arası</i>			
13.30-14.15	ORTAK ZORUNLU DERSLER	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

18.12.2024 Çarşamba				
08.30-09.15	<i>Serbest Çalışma</i>			
09.30-10.15	Sosyal sorumluluk projesi hazırlama (10 kişilik gruplar)	TSH Koridoru		
10.30-11.15	Glikoliz ve regülasyonları	T. Biyokimya	F. E. KOÇAK	
11.30-12.15	Glikoliz ve regülasyonları	T. Biyokimya	F. E. KOÇAK	
<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	

19.12.2024 Perşembe			
08.30-09.15	<i>Serbest Çalışma</i>		
09.30-10.15	<i>Serbest Çalışma</i>		
10.30-11.15	TCA döngüsüne giriş, pirüvat-asetil KoA dönüşümü	T. Biyokimya	F. E. KOÇAK
11.30-12.15	TCA döngüsü ve regülasyonları	T. Biyokimya	F. E. KOÇAK
<i>Öğle Arası</i>			
13.30-14.15	Araştırma etiği, etik onay	Bilimsel Araştırma Koridoru	Y. TEKŞEN
14.30-15.15	Araştırma etiği, etik onay	Bilimsel Araştırma Koridoru	Y. TEKŞEN
15.30-16.15	ALAN DIŞI SEÇMELİ DERSLER		
16.30-17.15	ALAN DIŞI SEÇMELİ DERSLER		

20.12.2024 Cuma			
08.30-09.15	<i>Serbest Çalışma</i>		
09.30-10.15	Sinir dokusu histolojisi	Histoloji ve Embriyoloji	S. K. SAYGILI
10.30-11.15	Sinir dokusu histolojisi	Histoloji ve Embriyoloji	S. K. SAYGILI
11.30-12.15	Sinir dokusu histolojisi	Histoloji ve Embriyoloji	S. K. SAYGILI
<i>Öğle Arası</i>			
13.30-14.15	ORTAK ZORUNLU DERSLER	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

III. KURUL 3. HAFTA

23.12.2024 Pazartesi			
08.30-09.15	CV hazırlama	Kariyer Planlama	Ş. F. ARSLAN
09.30-10.15	CV hazırlama	Kariyer Planlama	Ş. F. ARSLAN
10.30-11.15	Gen haritalanması ve insan genom projesi	T. Biyoloji	A. YERLİKAYA
11.30-12.15	Gen haritalanması ve insan genom projesi	T. Biyoloji	A. YERLİKAYA
<i>Öğle Arası</i>			
13.30-14.15	Hipotez kurgusu ve karar, tip I, tip II hata	Bilimsel Araştırma Koridoru	Y. TUNÇ
14.30-15.15	Hipotez kurgusu ve karar, tip I, tip II hata	Bilimsel Araştırma Koridoru	Y. TUNÇ
15.30-16.15	Sosyal sorumluluk projesi hazırlama (10 kişilik gruplar)	TSH Koridoru	
16.30-17.15	<i>Serbest Çalışma</i>		

24.12.2024 Salı			
<i>Serbest Çalışma</i>			
08.30-09.15			
09.30-10.15	Vücuttaki fasyaların anatomisi	Anatomi	U. ÇORUMLU
10.30-11.15	Vücuttaki fasyaların anatomisi	Anatomi	U. ÇORUMLU
11.30-12.15	Vücuttaki fasyaların anatomisi	Anatomi	U. ÇORUMLU
<i>Öğle Arası</i>			
13.30-14.15	ORTAK ZORUNLU DERSLER	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

25.12.2024 Çarşamba			
<i>Serbest Çalışma</i>			
08.30-09.15			
09.30-10.15	Mendel kanunları	T. Genetik	A. YERLİKAYA
10.30-11.15	Pentoz fosfat yolu ve NADPH kullanımı	T. Biyokimya	F. E. KOÇAK
11.30-12.15	Üronik asit yolu ve pentozüriler	T. Biyokimya	F. E. KOÇAK
<i>Öğle Arası</i>			
13.30-14.15	Tanımlayıcı istatistikler, merkezi eğilim ve dağılımın özellikleri, frekans dağılımları	Bilimsel Araştırma Koridoru	Y. TUNÇ
14.30-15.15	Tanımlayıcı istatistikler, merkezi eğilim ve dağılımın özellikleri, frekans dağılımları	Bilimsel Araştırma Koridoru	Y. TUNÇ
15.30-16.15	Kaslar hakkında genel bilgi, yüzeysel sırt kasları	Anatomi	C. KOPUZ
16.30-17.15	Kaslar hakkında genel bilgi, yüzeysel sırt kasları	Anatomi	C. KOPUZ

26.12.2024 Perşembe			
08.30-09.15	Histoloji ve Embriyoloji PRATİK 1 (A)	Tüm öğretim üyeleri	BAK PRATİK 2 (B) : SPSS Programı
09.30-10.15	Histoloji ve Embriyoloji PRATİK 1 (A)		BAK PRATİK 2 (B) : SPSS Programı
10.30-11.15	Histoloji ve Embriyoloji PRATİK 1 (B)		BAK PRATİK 2 (A) : SPSS Programı
11.30-12.15	Histoloji ve Embriyoloji PRATİK 1 (B)		BAK PRATİK 2 (A) : SPSS Programı
<i>Öğle Arası</i>			
13.30-14.15	Ense ve derin sırt kasları	Anatomi	Ö.C. KIZILAY
14.30-15.15	Ense ve derin sırt kasları	Anatomi	Ö.C. KIZILAY
15.30-16.15		ALAN DIŞI SEÇMELİ DERSLER	
16.30-17.15		ALAN DIŞI SEÇMELİ DERSLER	

27.12.2024 Cuma			
<i>Serbest Çalışma</i>			
08.30-09.15			
09.30-10.15	Göğüs kasları	Anatomi	S. AKÇER
10.30-11.15	Glukoz dışı monosakkaridlerin metabolizmaları	T. Biyokimya	F. E. KOÇAK
11.30-12.15	Glukoz dışı monosakkaridlerin metabolizmaları	T. Biyokimya	F. E. KOÇAK
<i>Öğle Arası</i>			
13.30-14.15	ORTAK ZORUNLU DERSLER	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

III. KURUL 4. HAFTA

30.12.2024 Pazartesi			
08.30-09.15	Mülakat teknikleri	Kariyer Planlama	Ş. F. ARSLAN
09.30-10.15	Mülakat teknikleri	Kariyer Planlama	Ş. F. ARSLAN
10.30-11.15	Glikoneogenez ve regülasyonları	T. Biyokimya	F. E. KOÇAK
11.30-12.15	Glikoneogenez ve regülasyonları	T. Biyokimya	F. E. KOÇAK
<i>Öğle Arası</i>			
13.30-14.15	Kas dokusu histolojisi	Histoloji ve Embriyoloji	S. K. SAYGILI
14.30-15.15	Kas dokusu histolojisi	Histoloji ve Embriyoloji	S. K. SAYGILI
15.30-16.15	Kas dokusu histolojisi	Histoloji ve Embriyoloji	S. K. SAYGILI
16.30-17.15	<i>Serbest Çalışma</i>		

31.12.2024 Salı			
08.30-09.15	<i>Serbest Çalışma</i>		
09.30-10.15	Membran dinlenme potansiyeli oluşumu	Fizyoloji	A. KÜÇÜK
10.30-11.15	Membran dinlenme potansiyeli oluşumu	Fizyoloji	A. KÜÇÜK
11.30-12.15	Danışman öğretim üyeleri ile görüşme	DANIŞMANLIK SAATİ	
<i>Öğle Arası</i>			
13.30-14.15	ORTAK ZORUNLU DERSLER	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

01.01.2025 Çarşamba			
08.30-09.15	YILBAŞI TATİLİ		
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			

02.01.2025 Perşembe				
08.30-09.15	Anatomi PRATİK 2 (A)	Tüm öğretim üyeleri	Histoloji ve Embriyoloji PRATİK 2 (B)	Tüm öğretim üyeleri
09.30-10.15	Anatomi PRATİK 2 (A)		Histoloji ve Embriyoloji PRATİK 2 (B)	
10.30-11.15	Anatomi PRATİK 2 (B)		Histoloji ve Embriyoloji PRATİK 2 (A)	
11.30-12.15	Anatomi PRATİK 2 (B)		Histoloji ve Embriyoloji PRATİK 2 (A)	
<i>Öğle Arası</i>				
13.30-14.15	GAG, proteoglikanlar, glikoproteinlerin sentezi, yıkımı	T. Biyokimya	F. E. KOÇAK	
14.30-15.15	GAG, proteoglikanlar, glikoproteinlerin sentezi, yıkımı	T. Biyokimya	F. E. KOÇAK	
15.30-16.15	ALAN DIŞI SEÇMELİ DERSLER			
16.30-17.15	ALAN DIŞI SEÇMELİ DERSLER			

03.01.2025 Cuma			
08.30-09.15	Temel Mesleki Beceriler UYGULAMA 1 (A)	Temel Mesleki Beceriler UYGULAMA 2 (B)	N. DEĞİRMEN Ş. F. ARSLAN N. S. ARI U. KESKİN
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	ORTAK ZORUNLU DERSLER	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

III. KURUL 5. HAFTA

06.01.2025 Pazartesi			
08.30-09.15	Mülakat teknikleri	Kariyer Planlama	Ş. F. ARSLAN
09.30-10.15	Mülakat teknikleri	Kariyer Planlama	Ş. F. ARSLAN
10.30-11.15	Aksiyon potansiyeli oluşumu ve fonksiyonu	Fizyoloji	A. KÜÇÜK
11.30-12.15	Aksiyon potansiyeli oluşumu ve fonksiyonu	Fizyoloji	A. KÜÇÜK
<i>Öğle Arası</i>			
13.30-14.15	Aksiyon potansiyeli	Biyofizik	F. YÜKÇÜ
14.30-15.15	Aksiyon potansiyeli	Biyofizik	F. YÜKÇÜ
15.30-16.15	<i>Serbest Çalışma</i>		
16.30-17.15	<i>Serbest Çalışma</i>		

07.01.2025 Salı			
08.30-09.15	<i>Serbest Çalışma</i>		
09.30-10.15	<i>Serbest Çalışma</i>		
10.30-11.15	Omuz kasları ve fossa axillaris	Anatomi	U. ÇORUMLU
11.30-12.15	Kol kasları ve fossa cubiti	Anatomi	C. KOPUZ
<i>Öğle Arası</i>			
13.30-14.15	Mendeliyen kalıtım, otozomal dominant kalıtım	T. Genetik	A. YERLİKAYA
14.30-15.15	Mendeliyen kalıtım, otozomal resesif kalıtım	T. Genetik	A. YERLİKAYA
15.30-16.15	<i>Serbest Çalışma</i>		
16.30-17.15	<i>Serbest Çalışma</i>		

08.01.2025 Çarşamba				
08.30-09.15	Anatomi PRATİK 3 (A)	Tüm öğretim üyeleri	T. Biyoloji PRATİK 1 (B)	Tüm öğretim üyeleri
09.30-10.15	Anatomi PRATİK 3 (A)		T. Biyoloji PRATİK 1 (B)	
10.30-11.15	Anatomi PRATİK 3 (B)		T. Biyoloji PRATİK 1 (A)	
11.30-12.15	Anatomi PRATİK 3 (B)		T. Biyoloji PRATİK 1 (A)	
<i>Öğle Arası</i>				
13.30-14.15	Nörotransmitterler	Fizyoloji	A. KÜÇÜK	
14.30-15.15	Nörotransmitterler	Fizyoloji	A. KÜÇÜK	
15.30-16.15	Sosyal sorumluluk projesi hazırlama (10 kişilik gruplar)	TSH Koridoru		
16.30-17.15	<i>Serbest Çalışma</i>			

09.01.2025 Perşembe			
08.30-09.15	<i>Serbest Çalışma</i>		
09.30-10.15	Mendeliyen kalıtım X'e bağlı kalıtım	T. Genetik	A. YERLİKAYA
10.30-11.15	Non-Mendeliyen kalıtım	T. Genetik	C. ÖZBAYER
11.30-12.15	Non-Mendeliyen kalıtım	T. Genetik	C. ÖZBAYER
<i>Öğle Arası</i>			
13.30-14.15	Glikojenoliz, glikojenez	T. Biyokimya	F. E. KOÇAK
14.30-15.15	Glikojenoliz, glikojenez	T. Biyokimya	F. E. KOÇAK
15.30-16.15	Glikojenoliz, glikojenez	T. Biyokimya	F. E. KOÇAK
16.30-17.15	<i>Serbest Çalışma</i>		

10.01.2025 Cuma			
08.30-09.15	Lipidlerin sindirim ve emilimi	T. Biyokimya	F. CAN
09.30-10.15	Yağ asitlerinin, triaçilgliserollerin sentezi ve depolanması	T. Biyokimya	F. CAN
10.30-11.15	Yağ asitlerinin, triaçilgliserollerin sentezi ve depolanması	T. Biyokimya	F. CAN
11.30-12.15	PDÖ Tanıtım ve bilgilendirme		Ş. F. ARSLAN
<i>Öğle Arası</i>			
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		

III. KURUL 6. HAFTA

13.01.2025 Pazartesi			
08.30-09.15	<i>Serbest Çalışma</i>		
09.30-10.15	Ön kol ön bölgesi	Anatomi	Ö.C.KIZILAY
10.30-11.15	Ön kol ön bölgesi	Anatomi	Ö.C.KIZILAY
11.30-12.15	Ön kol arka bölgesi	Anatomi	S.AKÇER
<i>Öğle Arası</i>			
13.30-14.15	Sinaps, sinaptik ileti	Fizyoloji	A. KÜÇÜK
14.30-15.15	Sinaps, sinaptik ileti	Fizyoloji	A. KÜÇÜK
15.30-16.15	<i>Serbest Çalışma</i>		
16.30-17.15	<i>Serbest Çalışma</i>		

14.01.2025 Salı			
08.30-09.15	<i>Serbest Çalışma</i>		
09.30-10.15	İskelet kasının genel yapısı	Fizyoloji	E. TEKİN
10.30-11.15	Sinir kas kavşağı, kasın uyarılma mekanizması	Fizyoloji	E. TEKİN
11.30-12.15	Sinir kas kavşağı, kasın uyarılma mekanizması	Fizyoloji	E. TEKİN
<i>Öğle Arası</i>			
13.30-14.15	El kasları ve elin fonksiyonel anatomisi	Anatomi	C. KOPUZ
14.30-15.15	El kasları ve elin fonksiyonel anatomisi	Anatomi	C.KOPUZ
15.30-16.15	Sosyal sorumluluk projesi hazırlama (10 kişilik gruplar)	TSH Koridoru	
16.30-17.15	<i>Serbest Çalışma</i>		

15.01.2025 Çarşamba			
08.30-09.15	<i>Serbest Çalışma</i>		
09.30-10.15	Yağ asitlerinin oksidasyonu	T. Biyokimya	F. CAN
10.30-11.15	Yağ asitlerinin oksidasyonu	T. Biyokimya	F. CAN
11.30-12.15	Keton cisimlerinin metabolizması	T. Biyokimya	F. CAN
<i>Öğle Arası</i>			
13.30-14.15	Anatomi PRATİK 4 (A)	Tüm öğretim üyeleri	
14.30-15.15	Anatomi PRATİK 4 (A)		
15.30-16.15	Anatomi PRATİK 4 (B)		
16.30-17.15	Anatomi PRATİK 4 (B)		

16.01.2025 Perşembe			
08.30-09.15	<i>Serbest Çalışma</i>		
09.30-10.15	Sinir ve kas fizyopatolojisi	Fizyoloji	E. TEKİN
10.30-11.15	İskelet kas kontraksiyonunun mekanik özellikleri	Fizyoloji	E. TEKİN
11.30-12.15	EMG	Fizyoloji	E. TEKİN
<i>Öğle Arası</i>			
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		

17.01.2025 Cuma			
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>		

YARI YIL TATİLİ (17.01.2025 – 03.02.2025)

III. KURUL 7. HAFTA

03.02.2025 Pazartesi			
08.30-09.15	<i>Serbest Çalışma</i>		
09.30-10.15	<i>Serbest Çalışma</i>		
10.30-11.15	Glikolipid, fosfolipid ve sfingolipid metabolizması	T. Biyokimya	F. CAN
11.30-12.15	Glikolipid, fosfolipid ve sfingolipid metabolizması	T. Biyokimya	F. CAN
<i>Öğle Arası</i>			
13.30-14.15	İskelet kas fibril tipleri, özellikleri, farklılıkları, kasın enerji metabolizması	Fizyoloji	E. TEKİN
14.30-15.15	Danışman öğretim üyeleri ile görüşme	DANIŞMANLIK SAATİ	
15.30-16.15	Sosyal sorumluluk projesi hazırlama (10 kişilik gruplar)	TSH Koridoru	
16.30-17.15	<i>Serbest Çalışma</i>		

04.02.2025 Salı			
08.30-09.15	<i>Serbest Çalışma</i>		
09.30-10.15	Kolesterol metabolizması	T. Biyokimya	F. CAN
10.30-11.15	Lipoproteinler	T. Biyokimya	F. CAN
11.30-12.15	Lipoproteinler	T. Biyokimya	F. CAN
<i>Öğle Arası</i>			
13.30-14.15	Fizyoloji PRATİK 1 (A)	Tüm öğretim üyeleri	
14.30-15.15	Fizyoloji PRATİK 1 (A)		
15.30-16.15	Fizyoloji PRATİK 1 (B)		
16.30-17.15	Fizyoloji PRATİK 1 (B)		

05.02.2025 Çarşamba			
08.30-09.15	Biyomekanik	Biyofizik	S. K. SEVİNÇ
09.30-10.15	Biyomekanik	Biyofizik	S. K. SEVİNÇ
10.30-11.15	Kas doku biyokimyası ve kas proteinleri	T. Biyokimya	A. S. KOÇAK
11.30-12.15	Kas doku biyokimyası ve kas proteinleri	T. Biyokimya	A. S. KOÇAK
<i>Öğle Arası</i>			
13.30-14.15	PANEL-Kalıtıl ve Edinsel Nöromusküler Hastalıklar		M. ÇETİNER
14.30-15.15			M. Y. ÇETİN
15.30-16.15	<i>Serbest Çalışma</i>		
16.30-17.15	<i>Serbest Çalışma</i>		

06.02.2025 Perşembe			
08.30-09.15	Fizyoloji PRATİK 2 (A)	Tüm öğretim üyeleri	
09.30-10.15	Fizyoloji PRATİK 2 (A)		
10.30-11.15	Fizyoloji PRATİK 2 (B)		
11.30-12.15	Fizyoloji PRATİK 2 (B)		
<i>Öğle Arası</i>			
13.30-14.15	Fizyoloji PRATİK 2 (C)	Tüm öğretim üyeleri	
14.30-15.15	Fizyoloji PRATİK 2 (C)		
15.30-16.15	Fizyoloji PRATİK 2 (D)		
16.30-17.15	Fizyoloji PRATİK 2 (D)		

07.02.2025 Cuma			
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>		

III. KURUL 8. HAFTA

10.02.2025 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	Serbest Çalışma
14.30-15.15	Serbest Çalışma
15.30-16.15	Serbest Çalışma
16.30-17.15	Serbest Çalışma

11.02.2025 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
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

12.02.2025 Çarşamba	
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

13.02.2025 Perşembe	
08.30-09.15	Serbest Çalışma
09.30-11.30	KURUL SONU TEORİK SINAVI (A GRUBU)
11.30-12.15	KEYPS ÜZERİNDEN T. BİYOLOJİ/BAK PRATİK SINAVI (A GRUBU)
12.30-14.30	KURUL SONU TEORİK SINAVI (B GRUBU)
14.30-15.15	KEYPS ÜZERİNDEN T. BİYOLOJİ/BAK PRATİK SINAVI (B GRUBU)
15.30-16.15	Dönem I Kurul III Sınav soru analizi ve geri bildirim alma
16.30-17.15	Serbest Çalışma

KEYPS SINAV SALONU**Dönem 1 Amfisi**

14.02.2025 Cuma	
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