



KÜTAHYA SAĞLIK BİLİMLERİ ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ

2024 - 2025
EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI

DÖNEM I

DERS KURULU V – KAN VE İMMÜN SİSTEM

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. AYNUR GÜLCAN

DERS KURULU TARİHLERİ: 21.04.2025 – 13.06.2025

EĞİTİM SÜRESİ : 8 Hafta

AKTS KREDİSİ : 8 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	9	2X2	13
BİLİMSEL ARAŞTIRMA KORİDORU	Dr. Öğr. Üyesi YEŞİM TUNÇ Dr. Öğr. Üyesi ÖZLEM ARIK	8	4X2	16
FİZYOLOJİ	Prof. Dr. AYŞEGÜL KÜÇÜK Dr. Öğr. Üyesi ESRA TEKİN	16	10X2	36
HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ		12	4X2	20
İLK YARDIM	Prof. Dr. ERTAN SÖNMEZ Dr. Öğr. Üyesi MURTAZA KAYA Dr. Öğr. Üyesi HARUN YILDIRIM	8	-	8
İMMÜNOLOJİ	Prof. Dr. AYNUR GÜLCAN	16	2X1	18
TOPLUM VE SOSYAL HEKİMLİK KORİDORU	Danışman Öğretim Üyeleri	-	15	15
T. BİYOKİMYA	Prof. Dr. FATMA EMEL KOÇAK Dr. Öğr. Üyesi FATMAGÜL CAN	16	2X2	20
TEMEL MESLEKİ BECERİLER	Prof. Dr. ERTAN SÖNMEZ Dr. Öğr. Üyesi MURTAZA KAYA Dr. Öğr. Üyesi HARUN YILDIRIM	-	10X2	20
PANEL	Dr. Öğr. Üyesi Can ÖZLÜ Dr. Öğr. Üyesi Aysun GÖNDEREN Dr. Öğr. Üyesi Aycan ACET	2	-	2
TOPLAM		87	81	162
SERBEST ÇALIŞMA SAATİ		58		
AKTS		8		

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	9	2	11	10
BİLİMSEL ARAŞTIRMA KORİDORU	8	4	12	11
FİZYOLOJİ	16	10	26	24
HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ	12	4	16	14
İLK YARDIM	8	-	8	7
İMMÜNOLOJİ	16	2	18	17
T. BİYOKİMYA	16	2	18	17
TOPLAM	85	24	109	100

ORTAK ZORUNLU VE SEÇMELİ DERSLER		
DERS	DERS SAATİ	AKTS
TÜRK DİLİ II	12	2
ATATÜRK İLKELERİ VE İNKILAP TARİHİ II	12	2
YABANCI DİL (İNGİLİZCE) II	12	2
TIBBİ İNGİLİZCE II	12	2
SEÇMELİ DERSLER	10	2
TOPLAM	58	10

DÖNEM I KURUL V PANEL - KLİNİKLE ENTEGRE OTURUM			
PANEL	ÖĞRETİM ÜYELERİ	TARİH/SAAT	YER
<i>Kan Bağışı (Donörlük)</i>	Dr. Öğr. Üyesi Can ÖZLÜ Dr. Öğr. Üyesi Aysun GÖNDEREN Kızılay Temsilcisi	02.05.2025 10:30 – 12:15	Hekim Sinan Konferans Salonu
KLİNİKLE ENTEGRE OTURUM	ÖĞRETİM ÜYELERİ	TARİH/SAAT	YER
<i>Hemostaz bozukluklarında semptomlar ve olgular</i>	Dr. Öğr. Üyesi Can ÖZLÜ Dr. Öğr. Üyesi Aycan ACET	15.05.2025 13:30 – 15:15	Hekim Sinan Konferans Salonu

25.04.2025 Cuma	FİZYOLOJİ PRATİK 1	HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ PRATİK 1
08.30-09.15	Eritrosit tayini-A	Kan ve kemik iliği doku histolojisi-B
09.30-10.15	Eritrosit tayini-A	Kan ve kemik iliği doku histolojisi-B
10.30-11.15	Eritrosit tayini-B	Kan ve kemik iliği doku histolojisi-A
11.30-12.15	Eritrosit tayini-B	Kan ve kemik iliği doku histolojisi-A
28.04.2025 Pazartesi	FİZYOLOJİ PRATİK 2	BİLİMSEL ARAŞTIRMA KORİDORU 1
13.30-14.15	Hemoglobin, hematokrit ve sedimantasyon tayini-A	SPSS Programı ile uygulama -B
14.30-15.15	Hemoglobin, hematokrit ve sedimantasyon tayini-A	SPSS Programı ile uygulama -B
15.30-16.15	Hemoglobin, hematokrit ve sedimantasyon tayini-B	SPSS Programı ile uygulama -A
16.30-17.15	Hemoglobin, hematokrit ve sedimantasyon tayini-B	SPSS Programı ile uygulama -A
07.05.2025 Çarşamba	FİZYOLOJİ PRATİK 3	BİLİMSEL ARAŞTIRMA KORİDORU 2
13.30-14.15	Lökosit tayini-A	SPSS Programı ile uygulama -B
14.30-15.15	Lökosit tayini-A	SPSS Programı ile uygulama -B
15.30-16.15	Lökosit tayini-B	SPSS Programı ile uygulama -A
16.30-17.15	Lökosit tayini-B	SPSS Programı ile uygulama -A
13.05.2025 Salı	FİZYOLOJİ PRATİK 4	T. BİYOKİMYA PRATİK 1
08.30-09.15	Periferik yayma-A	Kan alma teknikleri, numune tüp çeşitleri ve santrifüjasyon-B
09.30-10.15	Periferik yayma-A	Kan alma teknikleri, numune tüp çeşitleri ve santrifüjasyon-B
10.30-11.15	Periferik yayma-B	Kan alma teknikleri, numune tüp çeşitleri ve santrifüjasyon-A
11.30-12.15	Periferik yayma-B	Kan alma teknikleri, numune tüp çeşitleri ve santrifüjasyon-A
22.05.2025 Perşembe	ANATOMİ PRATİK 1	HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ PRATİK 2
13.30-14.15	Lenfatik sistem anatomisi-A	Lenfoid sistem histolojisi-B
14.30-15.15	Lenfatik sistem anatomisi-A	Lenfoid sistem histolojisi-B
15.30-16.15	Lenfatik sistem anatomisi-B	Lenfoid sistem histolojisi-A
16.30-17.15	Lenfatik sistem anatomisi-B	Lenfoid sistem histolojisi-A
21.05.2025 Çarşamba	FİZYOLOJİ PRATİK 5	
08.30-09.15	Kan gruplarının saptanması, kanama ve pıhtılaşma zamanı tayini-A	
09.30-10.15	Kan gruplarının saptanması, kanama ve pıhtılaşma zamanı tayini-A	
10.30-11.15	Kan gruplarının saptanması, kanama ve pıhtılaşma zamanı tayini-B	
11.30-12.15	Kan gruplarının saptanması, kanama ve pıhtılaşma zamanı tayini-B	
23.05.2025 Cuma	İMMÜNOLOJİ PRATİK 1	
10.30-11.15	Serolojik yöntemler-A	
11.30-12.15	Serolojik yöntemler-B	

26.05.2025 Pazartesi	MESLEKİ BECERİ UYGULAMALARI 1	MESLEKİ BECERİ UYGULAMALARI 2
13.30-14.15	Temel yaşam desteği ve air-way uygulama-A	Yaralanma ve kanamalarda ilk yardım-B
14.30-15.15	Temel yaşam desteği ve air-way uygulama-A	Yaralanma ve kanamalarda ilk yardım-B
15.30-16.15	Temel yaşam desteği ve air-way uygulama-B	Yaralanma ve kanamalarda ilk yardım-A
16.30-17.15	Temel yaşam desteği ve air-way uygulama-B	Yaralanma ve kanamalarda ilk yardım-A
28.05.2025 Çarşamba	MESLEKİ BECERİ UYGULAMALARI 3	MESLEKİ BECERİ UYGULAMALARI 4
13.30-14.15	Hasta ve yaralı taşıma teknikleri-A	Kırık, çıkık ve burkulmalarda ilk yardım-B
14.30-15.15	Hasta ve yaralı taşıma teknikleri-A	Kırık, çıkık ve burkulmalarda ilk yardım-B
15.30-16.15	Hasta ve yaralı taşıma teknikleri-B	Kırık, çıkık ve burkulmalarda ilk yardım-A
16.30-17.15	Hasta ve yaralı taşıma teknikleri-B	Kırık, çıkık ve burkulmalarda ilk yardım-A
02.06.2025 Pazartesi	MESLEKİ BECERİ UYGULAMALARI 5	
13.30-14.15	Göz, kulak, burun ve solunum yoluna yabancı cisim kaçmasında ilk yardım-A	
14.30-15.15	Göz, kulak, burun ve solunum yoluna yabancı cisim kaçmasında ilk yardım-A	
15.30-16.15	Göz, kulak, burun ve solunum yoluna yabancı cisim kaçmasında ilk yardım-B	
16.30-17.15	Göz, kulak, burun ve solunum yoluna yabancı cisim kaçmasında ilk yardım-B	

DÖNEM I KURUL V SINAV TAKVİMİ				
	TARİH	SAAT	SALON BAŞKANI	GÖZETMENLER
KURUL TEORİK SINAVI	11.06.2025	09:30 – 11:30 12:30 – 14:30	Dr. Öğretim Üyesi Fatmagül Can Dr. Öğr. Üyesi Ömer Can KIZILAY	Arş. Gör. Dr. Buse TURAN Dr. Özgün SOY
KEYPS -T. BİYOKİMYA/BAK/FİZYOLOJİ/ İMMÜNOLOJİ PRATİK SINAVI	11.06.2025	11:30 - 12:15 14:30 – 15:15	Dr. Öğretim Üyesi Fatmagül Can Dr. Öğr. Üyesi Ömer Can KIZILAY	Arş. Gör. Dr. Buse TURAN Dr. Özgün SOY
HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ PRATİK SINAVI	10.06.2025	08:30 – 12:15	Tüm Öğretim Üyeleri	Tüm Öğretim Üyeleri
ANATOMİ PRATİK SINAVI	10.06.2025	13:30 – 17:15	Tüm Öğretim Üyeleri	Tüm Öğretim Üyeleri
ATATÜRK İLKELERİ VE İNKILAP TARİHİ-I Bahar Yarı Yıl Sonu Sınavı	13.06.2025	15.00 – 16.00	H. ÖLMEZ	
TÜRK DİLİ-I Bahar Yarı Yıl Sonu Sınavı	13.06.2025	13.30 – 14.30	N. AYDIN	
İNGİLİZCE-I Bahar Yarı Yıl Sonu Sınavı	12.06.2025	13.30 – 14.30	M. V. KAPLAN	
TIBBİ İNGİLİZCE-I Bahar Yarı Yıl Sonu Sınavı	12.06.2025	14.30 – 15.30	M. V. KAPLAN	
SEÇMELİ DERSLER I Bahar Yarı Yıl Sonu Sınavı	12.06.2025	11.30 – 12.30		

DÖNEM I KURUL V 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, kan dokusunun yapı ve fonksiyonel özellikleri ile kanın biyokimyasal parametreleri, lenfoid sistemin anatomisi, çeşitli maddelerin dokular arasında taşınması, bağışıklık mekanizmalarının gelişimi ve bağışıklık yanıtının öğrenilmesi, kanama ve pıhtılaşma mekanizmaları ve bileşenlerinin öğrenilmesi, temel ilk yardım prensiplerinin öğrenilmesi amaçlanmaktadır.

DERS KURULUNUN ÖĞRENİM HEDEFLERİ

1. Kan ve bağışıklık sisteminin yapı ve fonksiyonlarının anatomik, histolojik ve fizyolojik özelliklerini bilir
2. Hemapoetik sistemlerin biyokimyasal özelliklerini bilir,
3. Lenfatik dolaşımın önemini kavrar,
4. Kan ve kemik iliği dokusu histolojisini ve hematopoezi açıklar,
5. Hemapoetik sistemin özelliklerinin yapısal doku ve hücrese düzeyde gelişmelerini açıklar,
6. Hemapoetik sistemlerin fizyolojik özelliklerini, birbirleri ile olan ilişkileri ve her bir sistemin etkilerini, düzenlenişini ve kontrol mekanizmalarını açıklar,
7. Kanama ve pıhtılaşma mekanizmalarını sayabilir,
8. Kan ve bağışıklık hücrelerinin mikroskopik inceleme yöntemleri ile birlikte kan alma ve periferik yayma becerilerini yapabilir
9. Bağışıklık yanıtının özelliklerini, antijene ve infeksiyon ajanlarına olan immun yanıtı belirtebilir
10. İlk yardım ilkelerine uygun olarak hasta ve yaralılara nasıl davranılacağını ve neler yapılacağını bilir ve yapar
11. Temel mesleki becerileri maketler üzerinde öğrenerek temel yaşam desteğini sağlamak için gerekli becerileri kullanabilir
12. Araştırma verilerinin istatistiksel analizini kavrar, sağlık alanına özel istatistiksel yöntemleri açıklar, SPSS uygulamasını bilir,
13. Sosyal sorumluluk projesi hazırlayabilir ve yürütebilir.

DÖNEM I KURUL V EĞİTİM ETKİNLİKLERİ-ÖĞRENİM HEDEFİ İLİŞKİSİ

DERS	EĞİTİM YÖNTEMİ	ÖLÇME DEĞERLENDİRME
ANATOMİ		
Lenfatik sistem genel bilgiler	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Baş ve boyun lenfatik sistem anatomisi	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Üst ekstremit ve göğüs duvarı lenfatik sistem anatomisi	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Alt ekstremit, karın ön duvarı ve pelvis lenfatik sistem anatomisi	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Göğüs ve karın boşluğu lenfatik sistem anatomisi	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Lenfatik sistem anatomisi	Pratik	Lab. Uygulama Sınavı
TIBBİ BİYOKİMYA		
Kan doku biyokimyası, kan hücreleri ve plazma	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Demir ve bakır metabolizması	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Porfirinlerin yapısı, özellikleri, hem sentezi ve porfirialar	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Hem yıkımı, bilirubin metabolizması ve hiperbilirubinemiler	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Hemoglobin, miyogloblin yapı ve fonksiyonları	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Kan proteinleri	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Koagülasyon kaskadı ve fibrinoliz	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Kan alma teknikleri, numune tüp çeşitleri ve santrifüjasyon	Pratik	Çoktan Seçmeli Sınav
HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ		
Kan dokusu histolojisi ve hematopoez	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
İmmün yanıtta rol oynayan hücreler	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Lenforetiküler sistem histolojisi	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Dalak ve timus histolojisi	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Kan ve kemik iliği doku histolojisi	Pratik	Lab. Uygulama Sınavı
Lenfoid sistem histolojisi	Pratik	Lab. Uygulama Sınavı
FİZYOLOJİ		
Kanın genel özellikleri	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Eritrositlerin genel özellikleri ve fonksiyonları	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Lökositlerin genel özellikleri ve fonksiyonları	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Bağışıklık ve allerji	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Kan grupları ve transfüzyon	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Trombositlerin genel özellikleri, hemostaz ve kan pıhtılaşması	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Eritrosit tayini	Pratik	Çoktan Seçmeli Sınav
Hemoglobin, hematokrit ve sedimentasyon tayini	Pratik	Çoktan Seçmeli Sınav
Lökosit tayini	Pratik	Çoktan Seçmeli Sınav
Periferik yayma	Pratik	Çoktan Seçmeli Sınav
Kan gruplarının saptanması, kanama ve pıhtılaşma zamanı tayini	Pratik	Çoktan Seçmeli Sınav
İMMÜNOLOJİ		
İmmünolojiye giriş ve immün sistem doku ve hücreleri	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Doğal immünite ve bağışıklık sistemindeki yeri	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
MHC ve T lenfositlere antijen sunumu	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Edinsel immün sistemde antijen tanımı, T ve B hücre ontogenezi	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
İmmün sistemin aktivasyonu ve hücre immünite	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Hümmoral immünite, antikorlar	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Kompleman sistemi, sitokinler, kemokinler	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
İmmün sistemin efektör mekanizmaları ve immünolojik bellek	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Tip 1-4 aşırı duyarlılık reaksiyonu, doku reddi/otoimmün hastalık mekanizmaları	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Invitro antijen-antikor birleşmesi: Serolojik yöntemler	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav

Serolojik yöntemler	Pratik	Çoktan Seçmeli Sınav
İLK YARDIM		
Temel yaşam desteği ve air-way uygulama	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Yaralanma ve kanamalarda ilk yardım	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Hasta ve yaralı taşıma teknikleri	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Kırık, çıkık ve burkulmalarda ilk yardım	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Bilinç bozukluklarında ilk yardım	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Göz, kulak, burun ve solunum yoluna yabancı cisim kaçmasında ilk yardım	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Yanık, sıcak çarpması ve donmalarda ilk yardım	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Hayvan ısırıklarında ilk yardım	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
BİLİMSEL ARAŞTIRMA KORİDORU		
Değişkenler arasında bağıntı (korelasyon regresyon)	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Görel risk değerlendirmesi (OR,RR)	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Tanı testleri (Karar Verme), ROC eğrisi	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Sağkalım çözümlemesi (Yaşam Tabloları, Kaplan-Meier, Log Rank Testi)	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
SPSS Programı ile uygulama	Pratik	Çoktan Seçmeli Sınav
TEMEL MESLEKİ BECERİLER		
Temel yaşam desteği ve air-way uygulama	Pratik	Nesnel yapılandırılmış sınav
Yaralanma ve kanamalarda ilk yardım	Pratik	Nesnel yapılandırılmış sınav
Hasta ve yaralı taşıma teknikleri	Pratik	Nesnel yapılandırılmış sınav
Kırık, çıkık ve burkulmalarda ilk yardım	Pratik	Nesnel yapılandırılmış sınav
Göz, kulak, burun ve solunum yoluna yabancı cisim kaçmasında ilk yardım	Pratik	Nesnel yapılandırılmış sınav
TOPLUM VE SOSYAL HEKİMLİK KORİDORU		
Sosyal sorumluluk projesi hazırlama	Pratik	

V. KURUL 1. HAFTA

21.04.2025 Pazartesi			
08.30-09.15	Serbest çalışma		
09.30-10.15	Dönem I Kurul IV sınav soru çözümü ve geri bildirim alma		
10.30-11.15	Kanın genel özellikleri	Fizyoloji	E. TEKİN
11.30-12.15	Kanın genel özellikleri	Fizyoloji	E. TEKİN
Öğle Arası			
13.30-14.15	Kan doku biyokimyası, kan hücreleri ve plazma	T. Biyokimya	F. CAN
14.30-15.15	Kan doku biyokimyası, kan hücreleri ve plazma	T. Biyokimya	F. CAN
15.30-16.15	Sosyal sorumluluk projesi hazırlama (10 kişilik gruplar)	TSH Koridoru	
16.30-17.15	Serbest çalışma		

22.04.2025 Salı			
08.30-09.15	Serbest çalışma		
09.30-10.15	Kan dokusu histolojisi ve hematopoez	Histoloji ve Embriyoloji	S. K. SAYGILI
10.30-11.15	Kan dokusu histolojisi ve hematopoez	Histoloji ve Embriyoloji	S. K. SAYGILI
11.30-12.15	Kan dokusu histolojisi ve hematopoez	Histoloji ve Embriyoloji	S. K. SAYGILI
Öğle Arası			
13.30-14.15	ORTAK ZORUNLU DERSLER	Yabancı Dil (İngilizce) II	M. V. KAPLAN
14.30-15.15		Yabancı Dil (İngilizce) II	M. V. KAPLAN
15.30-16.15		Tıbbi İngilizce II	M. V. KAPLAN
16.30-17.15		Tıbbi İngilizce II	M. V. KAPLAN

23.04.2025 Çarşamba			
08.30-09.15	RESMİ TATİL		
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			

24.04.2025 Perşembe			
08.30-09.15	Eritrositlerin genel özellikleri ve fonksiyonları	Fizyoloji	E. TEKİN
09.30-10.15	Eritrositlerin genel özellikleri ve fonksiyonları	Fizyoloji	E. TEKİN
10.30-11.15	Eritrositlerin genel özellikleri ve fonksiyonları	Fizyoloji	E. TEKİN
11.30-12.15	Eritrositlerin genel özellikleri ve fonksiyonları	Fizyoloji	E. TEKİN
Öğle Arası			
13.30-14.15	Değişkenler arasında bağıntı (korelasyon regresyon)	Bilimsel Araştırma Koridoru	Ö. ARIK
14.30-15.15	Değişkenler arasında bağıntı (korelasyon regresyon)	Bilimsel Araştırma Koridoru	Ö. ARIK
15.30-16.15	ALAN İÇİ SEÇMELİ DERSLER		
16.30-17.15	ALAN İÇİ SEÇMELİ DERSLER		

25.04.2025 Cuma				
08.30-09.15	Fizyoloji PRATİK 1 (A)	Tüm öğretim üyeleri	Histoloji ve Embriyoloji PRATİK 1 (B)	Tüm öğretim üyeleri
09.30-10.15	Fizyoloji PRATİK 1 (A)		Histoloji ve Embriyoloji PRATİK 1 (B)	
10.30-11.15	Fizyoloji PRATİK 1 (B)		Histoloji ve Embriyoloji PRATİK 1 (A)	
11.30-12.15	Fizyoloji PRATİK 1 (B)		Histoloji ve Embriyoloji PRATİK 1 (A)	
Öğle Arası				
13.30-14.15	ORTAK ZORUNLU DERSLER	Türk Dili II	N. AYDIN	
14.30-15.15		Türk Dili II	N. AYDIN	
15.30-16.15		Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi II	H. ÖLMEZ	
16.30-17.15		Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi II	H. ÖLMEZ	

V. KURUL 2. HAFTA

28.04.2025 Pazartesi				
08.30-09.15	Görel Risk Değerlendirmesi (OR, RR)	Bilimsel Araştırma Koridoru	Ö. ARIK	
09.30-10.15	Görel Risk Değerlendirmesi (OR, RR)	Bilimsel Araştırma Koridoru	Ö. ARIK	
10.30-11.15	Demir ve bakır metabolizması	T. Biyokimya	F. CAN	
11.30-12.15	Demir ve bakır metabolizması	T. Biyokimya	F. CAN	
<i>Öğle Arası</i>				
13.30-14.15	Fizyoloji PRATİK 2 (A)	Tüm öğretim üyeleri	BAK PRATİK 1 (B): SPSS Programı	Bilimsel Araştırma Koridoru Ö. ARIK
14.30-15.15	Fizyoloji PRATİK 2 (A)		BAK PRATİK 1 (B): SPSS Programı	
15.30-16.15	Fizyoloji PRATİK 2 (B)		BAK PRATİK 1 (A): SPSS Programı	
16.30-17.15	Fizyoloji PRATİK 2 (B)		BAK PRATİK 1 (A): SPSS Programı	

29.04.2025 Salı			
08.30-09.15	<i>Serbest çalışma</i>		
09.30-10.15	Lenfatik sistem	Anatomi	S. AKÇER
10.30-11.15	Porfirinlerin yapısı, özellikleri, hem sentezi ve porfirialar	T. Biyokimya	F. CAN
11.30-12.15	Porfirinlerin yapısı, özellikleri, hem sentezi ve porfirialar	T. Biyokimya	F. CAN
<i>Öğle Arası</i>			
13.30-14.15	ORTAK ZORUNLU DERSLER	Yabancı Dil (İngilizce) II	M. V. KAPLAN
14.30-15.15		Yabancı Dil (İngilizce) II	M. V. KAPLAN
15.30-16.15		Tıbbi İngilizce II	M. V. KAPLAN
16.30-17.15		Tıbbi İngilizce II	M. V. KAPLAN

20.04.2025 Çarşamba			
08.30-09.15	<i>Serbest çalışma</i>		
09.30-10.15	Baş ve boyun lenfatik sistem anatomisi	Anatomi	Ö. C. KIZILAY
10.30-11.15	Baş ve boyun lenfatik sistem anatomisi	Anatomi	Ö. C. KIZILAY
11.30-12.15	Sosyal sorumluluk projesi hazırlama (10 kişilik gruplar)	TSH Koridoru	
<i>Öğle Arası</i>			
13.30-14.15	Lökositlerin genel özellikleri ve fonksiyonları	Fizyoloji	E. TEKİN
14.30-15.15	Lökositlerin genel özellikleri ve fonksiyonları	Fizyoloji	E. TEKİN
15.30-16.15	Lökositlerin genel özellikleri ve fonksiyonları	Fizyoloji	E. TEKİN
16.30-17.15	<i>Serbest çalışma</i>		

01.05.2025 Perşembe			
08.30-09.15	RESMİ TATİL		
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			

02.05.2025 Cuma			
08.30-09.15	Hem yıkımı, bilirubin metabolizması ve hiperbilirubinemiler	T. Biyokimya	F. CAN
09.30-10.15	Hem yıkımı, bilirubin metabolizması ve hiperbilirubinemiler	T. Biyokimya	F. CAN
10.30-11.15	PANEL - Kan Bağışı (Donörlük)		C. ÖZLÜ
11.30-12.15			A. GÖNDEREN Kızılay Temsilcisi
<i>Öğle Arası</i>			
13.30-14.15	ORTAK ZORUNLU DERSLER	Türk Dili II	N. AYDIN
14.30-15.15		Türk Dili II	N. AYDIN
15.30-16.15		Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi II	H. ÖLMEZ
16.30-17.15		Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi II	H. ÖLMEZ

V. KURUL 3. HAFTA**05.05.2025 Pazartesi**

08.30-09.15	İmmünolojiye giriş, immün sistem doku ve hücreleri	İmmünoloji	A. GÜLCAN
09.30-10.15	İmmünolojiye giriş, immün sistem doku ve hücreleri	İmmünoloji	A. GÜLCAN
10.30-11.15	Lenforetiküler sistem histolojisi	Histoloji ve Embriyoloji	N. S. ARI
11.30-12.15	Lenforetiküler sistem histolojisi	Histoloji ve Embriyoloji	N. S. ARI
<i>Öğle Arası</i>			
13.30-14.15	Tanı Testleri (Karar verme), ROC eğrisi	Bilimsel Araştırma Koridoru	Ö. ARIK
14.30-15.15	Tanı Testleri (Karar verme), ROC eğrisi	Bilimsel Araştırma Koridoru	Ö. ARIK
15.30-16.15	Üst ekstremitte ve göğüs duvarı lenfatik sistem anatomisi	Anatomi	U. ÇORUMLU
16.30-17.15	Üst ekstremitte ve göğüs duvarı lenfatik sistem anatomisi	Anatomi	U. ÇORUMLU

06.05.2025 Salı

08.30-09.15	Sağkalım çözümlemesi (Yaşam tabloları, Kaplan-Meier, Log-Rank testi)	Bilimsel Araştırma Koridoru	Ö. ARIK
09.30-10.15	Sağkalım çözümlemesi (Yaşam tabloları, Kaplan-Meier, Log-Rank testi)	Bilimsel Araştırma Koridoru	Ö. ARIK
10.30-11.15	Hemoglobin, miyogloblin yapı ve fonksiyonları	T. Biyokimya	F. CAN
11.30-12.15	Hemoglobin, miyogloblin yapı ve fonksiyonları	T. Biyokimya	F. CAN
<i>Öğle Arası</i>			
13.30-14.15	ORTAK ZORUNLU DERSLER	Yabancı Dil (İngilizce) II	M. V. KAPLAN
14.30-15.15		Yabancı Dil (İngilizce) II	M. V. KAPLAN
15.30-16.15		Tıbbi İngilizce II	M. V. KAPLAN
16.30-17.15		Tıbbi İngilizce II	M. V. KAPLAN

07.05.2025 Çarşamba

08.30-09.15	<i>Serbest çalışma</i>			
09.30-10.15	Trombositlerin genel özellikleri, hemostaz ve kan pıhtılaşması	Fizyoloji	E. TEKİN	
10.30-11.15	Trombositlerin genel özellikleri, hemostaz ve kan pıhtılaşması	Fizyoloji	E. TEKİN	
11.30-12.15	Trombositlerin genel özellikleri, hemostaz ve kan pıhtılaşması	Fizyoloji	E. TEKİN	
<i>Öğle Arası</i>				
13.30-14.15	BAK PRATİK 1 (B) : SPSS Programı	Bilimsel Araştırma Koridoru Ö. ARIK	Fizyoloji PRATİK 3 (A)	Tüm öğretim üyeleri
14.30-15.15	BAK PRATİK 1 (B) : SPSS Programı		Fizyoloji PRATİK 3 (A)	
15.30-16.15	BAK PRATİK 1 (A) : SPSS Programı		Fizyoloji PRATİK 3 (B)	
16.30-17.15	BAK PRATİK 1 (A) : SPSS Programı		Fizyoloji PRATİK 3 (B)	

08.05.2025 Perşembe

08.30-09.15	<i>Serbest çalışma</i>		
09.30-10.15	Kan grupları ve transfüzyon	Fizyoloji	E. TEKİN
10.30-11.15	Alt ekstremitte, karın ön duvarı ve pelvis lenfatik sistem anatomisi	Anatomi	C. KOPUZ
11.30-12.15	Alt ekstremitte, karın ön duvarı ve pelvis lenfatik sistem anatomisi	Anatomi	C. KOPUZ
<i>Öğle Arası</i>			
13.30-14.15	Doğal immünite ve bağışıklık sistemindeki yeri	İmmünoloji	A. GÜLCAN
14.30-15.15	Doğal immünite ve bağışıklık sistemindeki yeri	İmmünoloji	A. GÜLCAN
15.30-16.15	ALAN İÇİ SEÇMELİ DERSLER		
16.30-17.15	ALAN İÇİ SEÇMELİ DERSLER		

09.05.2025 Cuma

08.30-09.15	İmmün yanıtta rol oynayan hücreler	Histoloji ve Embriyoloji	N. S. ARI
09.30-10.15	İmmün yanıtta rol oynayan hücreler	Histoloji ve Embriyoloji	N. S. ARI
10.30-11.15	MHC ve T lenfositlere antijen sunumu	İmmünoloji	A. GÜLCAN
11.30-12.15	Edinsel immün sistemde antijen tanımı, T ve B hücre ontogenezi	İmmünoloji	A. GÜLCAN
<i>Öğle Arası</i>			
13.30-14.15	ORTAK ZORUNLU DERSLER	Türk Dili II	N. AYDIN
14.30-15.15		Türk Dili II	N. AYDIN
15.30-16.15		Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi II	H. ÖLMEZ
16.30-17.15		Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi II	H. ÖLMEZ

V. KURUL 4. HAFTA**12.05.2025 Pazartesi**

08.30-09.15	Göğüs ve karın boşluğu lenfatik sistem anatomisi	Anatomi	S. AKÇER
09.30-10.15	Göğüs ve karın boşluğu lenfatik sistem anatomisi	Anatomi	S. AKÇER
10.30-11.15	Koagülasyon kaskadı ve fibrinoliz	T. Biyokimya	F. E. KOÇAK
11.30-12.15	Koagülasyon kaskadı ve fibrinoliz	T. Biyokimya	F. E. KOÇAK
<i>Öğle Arası</i>			
13.30-14.15	Koagülasyon kaskadı ve fibrinoliz	T. Biyokimya	F. E. KOÇAK
14.30-15.15	Koagülasyon kaskadı ve fibrinoliz	T. Biyokimya	F. E. KOÇAK
15.30-16.15	Sosyal sorumluluk projesi hazırlama (10 kişilik gruplar)	TSH Koridoru	
16.30-17.15	<i>Serbest çalışma</i>		

13.05.2025 Salı

08.30-09.15	Fizyoloji PRATİK 4 (A)	Tüm öğretim üyeleri	T. Biyokimya PRATİK 1 (B)	Tüm öğretim üyeleri
09.30-10.15	Fizyoloji PRATİK 4 (A)		T. Biyokimya PRATİK 1 (B)	
10.30-11.15	Fizyoloji PRATİK 4 (B)		T. Biyokimya PRATİK 1 (A)	
11.30-12.15	Fizyoloji PRATİK 4 (B)		T. Biyokimya PRATİK 1 (A)	
<i>Öğle Arası</i>				
13.30-14.15	ORTAK ZORUNLU DERSLER	Yabancı Dil (İngilizce) II	M. V. KAPLAN	
14.30-15.15		Yabancı Dil (İngilizce) II	M. V. KAPLAN	
15.30-16.15		Tıbbi İngilizce II	M. V. KAPLAN	
16.30-17.15		Tıbbi İngilizce II	M. V. KAPLAN	

14.05.2025 Çarşamba

08.30-09.15	<i>Serbest çalışma</i>		
09.30-10.15	Bağışıklık ve allerji	Fizyoloji	E. TEKİN
10.30-11.15	Bağışıklık ve allerji	Fizyoloji	E. TEKİN
11.30-12.15	Bağışıklık ve allerji	Fizyoloji	E. TEKİN
<i>Öğle Arası</i>			
13.30-14.15	Kan proteinleri	T. Biyokimya	F. E. KOÇAK
14.30-15.15	Kan proteinleri	T. Biyokimya	F. E. KOÇAK
15.30-16.15	Sosyal sorumluluk projesi hazırlama (10 kişilik gruplar)	TSH Koridoru	
16.30-17.15	Sosyal sorumluluk projesi hazırlama (10 kişilik gruplar)	TSH Koridoru	

15.05.2025 Perşembe

08.30-09.15	<i>Serbest çalışma</i>		
09.30-10.15	İmmün sistemin aktivasyonu ve hücrel immünite	İmmünoloji	A. GÜLCAN
10.30-11.15	Humoral immünite, antikorlar	İmmünoloji	A. GÜLCAN
11.30-12.15	Humoral immünite, antikorlar	İmmünoloji	A. GÜLCAN
<i>Öğle Arası</i>			
13.30-14.15	Entegre Oturum- Hemostaz bozukluklarında semptomlar ve olgular		C. ÖZLÜ
14.30-15.15			A. ACET
15.30-16.15	ALAN İÇİ SEÇMELİ DERSLER		
16.30-17.15	ALAN İÇİ SEÇMELİ DERSLER		

16.05.2025 Cuma

08.30-09.15	Kompleman sistemi, sitokinler, kemokinler	İmmünoloji	A. GÜLCAN
09.30-10.15	Kompleman sistemi, sitokinler, kemokinler	İmmünoloji	A. GÜLCAN
10.30-11.15	Dalak ve timus histolojisi	Histoloji ve Embriyoloji	N. S. ARI
11.30-12.15	Dalak ve timus histolojisi	Histoloji ve Embriyoloji	N. S. ARI
<i>Öğle Arası</i>			
13.30-14.15	ORTAK ZORUNLU DERSLER	Türk Dili II	N. AYDIN
14.30-15.15		Türk Dili II	N. AYDIN
15.30-16.15		Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi II	H. ÖLMEZ
16.30-17.15		Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi II	H. ÖLMEZ

V. KURUL 5. HAFTA

19.05.2025 Pazartesi			
08.30-09.15	RESMİ TATİL		
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			

20.05.2025 Salı			
08.30-09.15	<i>Serbest çalışma</i>		
09.30-10.15	Kök hücre biyolojisi	Histoloji ve Embriyoloji	O. ÖZATİK
10.30-11.15	Kök hücre biyolojisi	Histoloji ve Embriyoloji	O. ÖZATİK
11.30-12.15	Kök hücre biyolojisi	Histoloji ve Embriyoloji	O. ÖZATİK
<i>Öğle Arası</i>			
13.30-14.15	ORTAK ZORUNLU DERSLER	Yabancı Dil (İngilizce) II	M. V. KAPLAN
14.30-15.15		Yabancı Dil (İngilizce) II	M. V. KAPLAN
15.30-16.15		Tıbbi İngilizce II	M. V. KAPLAN
16.30-17.15		Tıbbi İngilizce II	M. V. KAPLAN

21.05.2025 Çarşamba			
08.30-09.15	Fizyoloji PRATİK 5 (A)	Tüm öğretim üyeleri	
09.30-10.15	Fizyoloji PRATİK 5 (A)		
10.30-11.15	Fizyoloji PRATİK 5 (B)		
11.30-12.15	Fizyoloji PRATİK 5 (B)		
<i>Öğle Arası</i>			
13.30-14.15	İmmün sistemin efektör mekanizmaları ve immünolojik bellek	İmmünoloji	A. GÜLCAN
14.30-15.15	Tip 1-4 aşırı duyarlılık reaksiyonu, doku reddi/otoimmün hastalık mekanizmaları	İmmünoloji	A. GÜLCAN
15.30-16.15	Tip 1-4 aşırı duyarlılık reaksiyonu, doku reddi/otoimmün hastalık mekanizmaları	İmmünoloji	A. GÜLCAN
16.30-17.15	<i>Serbest çalışma</i>		

22.05.2025 Perşembe				
08.30-09.15	Anatomi PRATİK 1 (A)	Tüm öğretim üyeleri	Histoloji ve Embriyoloji PRATİK 2 (B)	Tüm öğretim üyeleri
09.30-10.15	Anatomi PRATİK 1 (A)		Histoloji ve Embriyoloji PRATİK 2 (B)	
10.30-11.15	Anatomi PRATİK 1 (B)		Histoloji ve Embriyoloji PRATİK 2 (A)	
11.30-12.15	Anatomi PRATİK 1 (B)		Histoloji ve Embriyoloji PRATİK 2 (A)	
<i>Öğle Arası</i>				
13.30-14.15	Sosyal sorumluluk projesi hazırlama (10 kişilik gruplar)	TSH Koridoru		
14.30-15.15	Sosyal sorumluluk projesi hazırlama (10 kişilik gruplar)	TSH Koridoru		
15.30-16.15	ALAN İÇİ SEÇMELİ DERSLER			
16.30-17.15	ALAN İÇİ SEÇMELİ DERSLER			

23.05.2025 Cuma			
08.30-09.15	Invitro antijen-antikor birleşmesi: Serolojik yöntemler	İmmünoloji	A. GÜLCAN
09.30-10.15	Invitro antijen-antikor birleşmesi: Serolojik yöntemler	İmmünoloji	A. GÜLCAN
10.30-11.15	İmmünoloji PRATİK 1 (A)	Tüm öğretim üyeleri	
11.30-12.15	İmmünoloji PRATİK 1 (B)		
<i>Öğle Arası</i>			
13.30-14.15	ORTAK ZORUNLU DERSLER	Türk Dili II	N. AYDIN
14.30-15.15		Türk Dili II	N. AYDIN
15.30-16.15		Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi II	H. ÖLMEZ
16.30-17.15		Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi II	H. ÖLMEZ

V. KURUL 6. HAFTA

26.05.2025 Pazartesi			
08.30-09.15	Serbest çalışma		
09.30-10.15	Serbest çalışma		
10.30-11.15	Temel yaşam desteği ve air-way uygulama	İlk Yardım	E. SÖNMEZ
11.30-12.15	Yaralanma ve kanamalarda ilk yardım	İlk Yardım	E. SÖNMEZ
Öğle Arası			
13.30-14.15	TEMEL MESLEKİ BECERİLER 1 (A)	TEMEL MESLEKİ BECERİLER 2 (D)	E. SÖNMEZ
14.30-15.15	TEMEL MESLEKİ BECERİLER 1 (B)	TEMEL MESLEKİ BECERİLER 2 (C)	E. SÖNMEZ
15.30-16.15	TEMEL MESLEKİ BECERİLER 1 (C)	TEMEL MESLEKİ BECERİLER 2 (B)	E. SÖNMEZ
16.30-17.15	TEMEL MESLEKİ BECERİLER 1 (D)	TEMEL MESLEKİ BECERİLER 2 (A)	E. SÖNMEZ

27.05.2025 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	ORTAK ZORUNLU DERSLER	Yabancı Dil (İngilizce) II	M. V. KAPLAN
14.30-15.15		Yabancı Dil (İngilizce) II	M. V. KAPLAN
15.30-16.15		Tıbbi İngilizce II	M. V. KAPLAN
16.30-17.15		Tıbbi İngilizce II	M. V. KAPLAN

28.05.2025 Çarşamba			
08.30-09.15	Serbest çalışma		
09.30-10.15	Serbest çalışma		
10.30-11.15	Hasta ve yaralı taşıma teknikleri	İlk Yardım	M. KAYA
11.30-12.15	Kırık, çıkık ve burkulmalarda ilk yardım	İlk Yardım	M. KAYA
Öğle Arası			
13.30-14.15	TEMEL MESLEKİ BECERİLER 3 (A)	TEMEL MESLEKİ BECERİLER 4 (D)	M. KAYA
14.30-15.15	TEMEL MESLEKİ BECERİLER 3 (B)	TEMEL MESLEKİ BECERİLER 4 (C)	M. KAYA
15.30-16.15	TEMEL MESLEKİ BECERİLER 3 (C)	TEMEL MESLEKİ BECERİLER 4 (B)	M. KAYA
16.30-17.15	TEMEL MESLEKİ BECERİLER 3 (D)	TEMEL MESLEKİ BECERİLER 4 (A)	M. KAYA

29.05.2025 Perşembe			
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	ALAN İÇİ SEÇMELİ DERSLER		
16.30-17.15	ALAN İÇİ SEÇMELİ DERSLER		

30.05.2025 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	ORTAK ZORUNLU DERSLER	Türk Dili II	N. AYDIN
14.30-15.15		Türk Dili II	N. AYDIN
15.30-16.15		Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi II	H. ÖLMEZ
16.30-17.15		Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi II	H. ÖLMEZ

V. KURUL 7. HAFTA

02.06.2025 Pazartesi			
08.30-09.15	Bilinç bozukluklarında ilk yardım	İlk Yardım	H. YILDIRIM
09.30-10.15	Göz, kulak, burun ve solunum yoluna yabancı cisim kaçmasında ilk yardım	İlk Yardım	H. YILDIRIM
10.30-11.15	Yanık, sıcak çarpması ve donmalarda ilk yardım	İlk Yardım	H. YILDIRIM
11.30-12.15	Hayvan ısırıklarında ilk yardım	İlk Yardım	H. YILDIRIM
<i>Öğle Arası</i>			
13.30-14.15	TEMEL MESLEKİ BECERİLER 5 (A)		H. YILDIRIM
14.30-15.15	TEMEL MESLEKİ BECERİLER 5 (B)		H. YILDIRIM
15.30-16.15	TEMEL MESLEKİ BECERİLER 5 (C)		H. YILDIRIM
16.30-17.15	TEMEL MESLEKİ BECERİLER 5 (D)		H. YILDIRIM

03.06.2025 Salı			
08.30-09.15	Sosyal Sorumluluk Proje Sunumları-Geri Bildirim	TSH Koridoru	
09.30-10.15	Sosyal Sorumluluk Proje Sunumları-Geri Bildirim	TSH Koridoru	
10.30-11.15	Sosyal Sorumluluk Proje Sunumları-Geri Bildirim	TSH Koridoru	
11.30-12.15	Sosyal Sorumluluk Proje Sunumları-Geri Bildirim	TSH Koridoru	
<i>Öğle Arası</i>			
13.30-14.15	Sosyal Sorumluluk Proje Sunumları-Geri Bildirim	TSH Koridoru	
14.30-15.15	Sosyal Sorumluluk Proje Sunumları-Geri Bildirim	TSH Koridoru	
15.30-16.15	Sosyal Sorumluluk Proje Sunumları-Geri Bildirim	TSH Koridoru	
16.30-17.15	Sosyal Sorumluluk Proje Sunumları-Geri Bildirim	TSH Koridoru	

04.06.2025 Çarşamba	
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>

05.06.2025 Perşembe	
08.30-09.15	RESMİ TATİL
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	

06.06.2025 Cuma	
08.30-09.15	RESMİ TATİL
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	

V. KURUL 8. HAFTA**09.06.2025 Pazartesi**

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

RESMİ TATİL**10.06.2025 Salı**

08.30-09.15 ANATOMİ PRATİK SINAVI GRUP A
09.30-10.15 ANATOMİ PRATİK SINAVI GRUP B
10.30-11.15 ANATOMİ PRATİK SINAVI GRUP C
11.30-12.15 ANATOMİ PRATİK SINAVI GRUP D

Öğle Arası

13.30-14.15 HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ PRATİK SINAVI GRUP A
14.30-15.15 HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ PRATİK SINAVI GRUP B
15.30-16.15 HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ PRATİK SINAVI GRUP C
16.30-17.15 HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ PRATİK SINAVI GRUP D

11.06.2025 Çarşamba

08.30-09.15
09.30-11.30
11.30-12.15
12.30-14.30
14.30-15.15
15.30-16.15
16.30-17.15

KURUL SONU TEORİK SINAVI (A GRUBU)
KEYPS ÜZERİNDEN PRATİK SINAV (A GRUBU)
KURUL SONU TEORİK SINAVI (B GRUBU)
KEYPS ÜZERİNDEN PRATİK SINAV (B GRUBU)
Dönem I Kurul V sınav soru çözümü ve geri bildirim alma

KEYPS SINAV SALONU**Dönem 1 Amfisi****12.06.2025 Perşembe**

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

Serbest çalışma
Serbest çalışma
Serbest çalışma
Serbest çalışma

Öğle Arası

Serbest çalışma
Serbest çalışma
Serbest çalışma
Serbest çalışma

13.06.2025 Cuma

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

Serbest çalışma
Serbest çalışma
Serbest çalışma
Serbest çalışma

Öğle Arası

Serbest çalışma
Serbest çalışma
Serbest çalışma
Serbest çalışma