



KÜTAHYA SAĞLIK BİLİMLERİ ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ

2024 - 2025
EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI

DÖNEM II

DERS KURULU IV – DOLAŞIM-SOLUNUM SİSTEMLERİ

DEKAN	Prof. Dr. FATMA EMEL KOÇAK
EĞİTİMDEN SORUMLU DEKAN YARDIMCISI	Dr. Öğr. Üyesi ŞEYDA FERAH ARSLAN
BAŞ KOORDİNATÖR	Doç. Dr. AYŞE KOÇAK SEZGİN
DÖNEM II KOORDİNATÖRÜ	Dr. Öğr. Üyesi UFUK ÇORUMLU
DÖNEM II KOORDİNATÖR YARDIMCISI	Dr. Öğr. Üyesi SEZER AKÇER
DÖNEM II KOORDİNATÖR YARDIMCISI	Dr. Öğr. Üyesi ESRA TEKİN
DERS KURULU BAŞKANI	Prof. Dr. AYŞEGÜL KÜÇÜK

DERS KURULU TARİHLERİ : 16.12.2024 – 14.02.2025

EĞİTİM SÜRESİ : 7 Hafta

AKTS KREDİSİ : 11 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	27	14X2	55
BİLİMSEL ARAŞTIRMA KORİDORU	Dr. Öğr. Üyesi ŞEYDA FERAH ARSLAN DANIŞMAN ÖĞRETİM ÜYELERİ	-	14	14
BİYOFİZİK	Dr. Öğr. Üyesi FULYA YÜKÇÜ Dr. Öğr. Üyesi SEVGİ K. SEVİNÇ	5	-	5
FİZYOLOJİ	Prof. Dr. RAZİYE AKCILAR Dr. Öğr. Üyesi HATİCE SOLAK	43	6X2	55
HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ	Dr. Öğr. Üyesi N. SENEM ARI Dr. Öğr. Üyesi SUNA K. SAYGILI	12	4X2	20
T. BİYOKİMYA	Prof. Dr. FATMA EMEL KOÇAK	6	-	6
T. MİKROBİYOLOJİ	Prof. Dr. DUYGU PERÇİN RENDERS Prof. Dr. AYNUR GÜLCAN Doç. Dr. ÖZLEM GENÇ Dr. Öğr. Üyesi SERPİL GENÇ	36	8X2	52
TEMEL MESLEKİ BECERİLER	Doç. Dr. Türkan P. KİLİT Doç. Dr. Nuriye DEĞİRMEN Dr. Öğr. Üyesi Esra TEKİN Dr. Öğr. Üyesi Şeyda F. ARSLAN Dr. Öğr. Üyesi Feride MARIM Dr. Öğr. Üyesi İlknur KAYA Dr. Öğr. Üyesi Yaşar DURMAZ	-	2X4	8
PANEL	Prof. Dr. Ümran ERBAY Doç. Dr. Özlem GENÇ Verem Savaş Dispanseri Temsilcisi	2		2
KLİNİKLE ENTEGRE OTURUM	Prof. Dr. Taner ŞEN Prof. Dr. Mehmet A. ASTARCIOĞLU Doç. Dr. Celal KİLİT	2	-	2
TOPLAM		133	86	219
SERBEST ÇALIŞMA SAATİ		64		
AKTS		11		

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	27	14	41	25
BİYOFİZİK	5	-	5	3
FİZYOLOJİ	43	6	49	31
HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ	12	4	16	10
T. BİYOKİMYA	6	-	6	4
T. MİKROBİYOLOJİ	36	8	44	27
TOPLAM	129	32	161	100

ORTAK ZORUNLU VE SEÇMELİ DERSLER		
DERS	DERS SAATİ	AKTS
SEÇMELİ DERSLER	6	2
TOPLAM	6	2

DÖNEM II KURUL IV PANEL			
ENTEĞRE OTURUM	ÖĞRETİM ÜYELERİ	TARİH/SAAT	YER
<i>Koroner arter hastalıklarında semptomlar ve olgular</i>	Prof. Dr. Taner ŞEN Prof. Dr. Mehmet A. ASTARCIOĞLU Doç. Dr. Celal KİLİT	02.01.2025 13:30 – 15:15	Hekim Sinan Konferans Salonu
PANEL	ÖĞRETİM ÜYELERİ	TARİH/SAAT	YER
<i>Tüberküloz</i>	Prof. Dr. Ümran ERBAY Doç. Dr. Özlem GENÇ Verem Savaş Dispanseri Temsilcisi	10.01.2025 13:30 – 15:15	Hekim Sinan Konferans Salonu

18.12.2024 Çarşamba	ANATOMİ PRATİK 1	HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ PRATİK 1
08.30-09.15	Thorax duvarı anatomisi, göğüs içi organlar-A	Kalp ve damar histolojisi-A
09.30-10.15	Thorax duvarı anatomisi, göğüs içi organlar-A	Kalp ve damar histolojisi-A
10.30-11.15	Thorax duvarı anatomisi, göğüs içi organlar-B	Kalp ve damar histolojisi-B
11.30-12.15	Thorax duvarı anatomisi, göğüs içi organlar-B	Kalp ve damar histolojisi-B
23.12.2024 Pazartesi	ANATOMİ PRATİK 2	T. MİKROBİYOLOJİ PRATİK 1
13.30-14.15	Kalp anatomisi ve büyük damarlar-A	Bakteriyolojik besiyerleri, ekim yöntemleri ve boğaz kültürü: Gram negatif koklar-B
14.30-15.15	Kalp anatomisi ve büyük damarlar-A	Bakteriyolojik besiyerleri, ekim yöntemleri ve boğaz kültürü: Gram negatif koklar-B
15.30-16.15	Kalp anatomisi ve büyük damarlar-B	Bakteriyolojik besiyerleri, ekim yöntemleri ve boğaz kültürü: Gram negatif koklar-A
16.30-17.15	Kalp anatomisi ve büyük damarlar-B	Bakteriyolojik besiyerleri, ekim yöntemleri ve boğaz kültürü: Gram negatif koklar-A
31.12.2024 Salı	ANATOMİ PRATİK 3	T. MİKROBİYOLOJİ PRATİK 2
08.30-09.15	Ekstremitte damarları-A	Sık görülen gram pozitif patojenlerin identifikasyonu: Gram pozitif bakteriler-B
09.30-10.15	Ekstremitte damarları-A	Sık görülen gram pozitif patojenlerin identifikasyonu: Gram pozitif bakteriler-B
10.30-11.15	Ekstremitte damarları-B	Sık görülen gram pozitif patojenlerin identifikasyonu: Gram pozitif bakteriler-A
11.30-12.15	Ekstremitte damarları-B	Sık görülen gram pozitif patojenlerin identifikasyonu: Gram pozitif bakteriler-A
03.01.2025 Cuma	TEMEL MESLEKİ BECERİLER UYGULAMA 1	TEMEL MESLEKİ BECERİLER UYGULAMA 2
13.30-14.15	Tansiyon ölçme ve nabız sayma becerisi-A	İntravenöz ilaç uygulama becerisi-D
14.30-15.15	Tansiyon ölçme ve nabız sayma becerisi-B	İntravenöz ilaç uygulama becerisi-C
15.30-16.15	Tansiyon ölçme ve nabız sayma becerisi-C	İntravenöz ilaç uygulama becerisi-B
16.30-17.15	Tansiyon ölçme ve nabız sayma becerisi-D	İntravenöz ilaç uygulama becerisi-A
06.01.2025 Pazartesi	FİZYOLOJİ PRATİK 1	
13.30-14.15	Arteriyel kan basıncının ölçümü ve kalp sesleri-A	
14.30-15.15	Arteriyel kan basıncının ölçümü ve kalp sesleri-A	
15.30-16.15	Arteriyel kan basıncının ölçümü ve kalp sesleri-B	
16.30-17.15	Arteriyel kan basıncının ölçümü ve kalp sesleri-B	
07.01.2025 Salı	FİZYOLOJİ PRATİK 2	
13.30-14.15	EKG kaydı ve değerlendirilmesi-A	
14.30-15.15	EKG kaydı ve değerlendirilmesi-A	
15.30-16.15	EKG kaydı ve değerlendirilmesi-B	
16.30-17.15	EKG kaydı ve değerlendirilmesi-B	
09.01.2025 Perşembe	ANATOMİ PRATİK 4	T. MİKROBİYOLOJİ PRATİK 3
08.30-09.15	Burun ve burun ile ilgili yapıların anatomisi-A	Asit-fast boyama: Mikobakteriler-B
09.30-10.15	Burun ve burun ile ilgili yapıların anatomisi-A	Asit-fast boyama: Mikobakteriler-B
10.30-11.15	Burun ve burun ile ilgili yapıların anatomisi-B	Asit-fast boyama: Mikobakteriler-A
11.30-12.15	Burun ve burun ile ilgili yapıların anatomisi-B	Asit-fast boyama: Mikobakteriler-A
14.01.2025 Salı	ANATOMİ PRATİK 5	HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ PRATİK 2
08.30-09.15	Larinx anatomisi-A	Solunum sistemi histolojisi-A
09.30-10.15	Larinx anatomisi-A	Solunum sistemi histolojisi-A
10.30-11.15	Larinx anatomisi-B	Solunum sistemi histolojisi-B
11.30-12.15	Larinx anatomisi-B	Solunum sistemi histolojisi-B
05.02.2025	ANATOMİ PRATİK 6	FİZYOLOJİ PRATİK 3

Çarşamba		
13.30-14.15	Trachea ve akciğer anatomisi, plevra ve diaphragma-A	Akciğer hacim ve kapasitelerinin ölçümü-A
14.30-15.15	Trachea ve akciğer anatomisi, plevra ve diaphragma-A	Akciğer hacim ve kapasitelerinin ölçümü-A
15.30-16.15	Trachea ve akciğer anatomisi, plevra ve diaphragma-B	Akciğer hacim ve kapasitelerinin ölçümü-B
16.30-17.15	Trachea ve akciğer anatomisi, plevra ve diaphragma-B	Akciğer hacim ve kapasitelerinin ölçümü-B
06.02.2025 Perşembe		T. MİKROBİYOLOJİ PRATİK 4
ANATOMİ PRATİK 7		
13.30-14.15	Boyun kökünün topografik anatomisi-A	Protozoonlar-B
14.30-15.15	Boyun kökünün topografik anatomisi-A	Protozoonlar-B
15.30-16.15	Boyun kökünün topografik anatomisi-B	Protozoonlar-A
16.30-17.15	Boyun kökünün topografik anatomisi-B	Protozoonlar-A
07.02.2025 Cuma		TEMEL MESLEKİ BECERİLER UYGULAMA 4
TEMEL MESLEKİ BECERİLER UYGULAMA 3		
13.30-14.15	Steteskop kullanma ve göğüs oskültasyonu becerisi-A	Göğüs ön-arka grafisi değerlendirme becerisi-D
14.30-15.15	Steteskop kullanma ve göğüs oskültasyonu becerisi-B	Göğüs ön-arka grafisi değerlendirme becerisi-C
15.30-16.15	Steteskop kullanma ve göğüs oskültasyonu becerisi-C	Göğüs ön-arka grafisi değerlendirme becerisi-B
16.30-17.15	Steteskop kullanma ve göğüs oskültasyonu becerisi-D	Göğüs ön-arka grafisi değerlendirme becerisi-A

DÖNEM II KURUL IV SINAV TAKVİMİ				
	TARİH	SAAT	SALON BAŞKANI	GÖZETMENLER
KURUL TEORİK SINAVI	14.02.2025	09:30 – 11:30 12:30 – 14:30	Prof. Dr. AYŞEGÜL KÜÇÜK	Dr. Handan ÇAKICI Dr. Gülsüm CAN
KEYPS ÜZERİNDEN FİZYOLOJİ /T. MİKROBİYOLOJİ PRATİK SINAVI	14.02.2025	11:30 - 12:15 14:30 – 15:15	Prof. Dr. AYŞEGÜL KÜÇÜK	Dr. Handan ÇAKICI Dr. Gülsüm CAN
HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ PRATİK SINAVI	13.02.2025	08:30 – 12:15	Dr. Öğr. Üyesi N.SENEM ARI Dr. Öğr. Üyesi SUNA K. SAYGILI	O. ÖZATİK A. KOÇAK A. ÇAKIR GÜNDOĞDU
ANATOMİ PRATİK SINAVI	13.02.2025	13:30 – 17:15	Prof. Dr. CEM KOPUZ	U. ÇORUMLU S. AKÇER Ö. C. KIZILAY S. AKRAN G. BAĞCI
SEÇMELİ DERSLER-I Güz Yarı Yıl Sonu Sınavı	10.01.2025	16.30 – 17.30		

DÖNEM II KURUL IV 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, kalp ve damar sisteminin normal yapısını, fonksiyonunu ve dolaşımın hemodinamik özelliklerini öğrenmesi, atmosfer ile organizma arasında gaz alışverişini sağlayan solunum sisteminin normal yapı ve fonksiyonlarını gelişimsel, yapısal, makroskopik ve hücresele düzeyde, işlevsel açıdan önemi ve sistemle ilgili patolojilerin anlaşılması için gerekli temel kavramları öğrenilmesi amaçlanmaktadır.

DERS KURULUNUN ÖĞRENİM HEDEFLERİ

1. Kalp, damar ve dolaşım sistemlerinin anatomisini ve lokalizasyonunu kavrar,
2. Dolaşım sisteminin özelliklerinin yapısal doku ve hücresele düzeyde gelişimlerini açıklar,
3. Dolaşım sisteminin fizyolojik özelliklerini, birbirleri ile olan ilişkileri ve her bir sistemin etkilerini, düzenlenişini ve kontrol mekanizmalarını açıklar,
4. Bazı sık rastlanan kalp hastalıklarının tanı ve takibinde kullanılan EKG ile kalbin elektrofizyolojik özelliklerinin ilişkilendirilmesini öğrenir,
5. Kalp ve damar sisteminin ilişkisi, morfolojik ve histolojik özellikleri ve embriyolojik gelişimlerini kavrar,
6. Dolaşım sisteminin biyokimyasal özelliklerini kavrar,
7. Dolaşım sisteminde yerleşen mikrobiyal ajanlarla ilgili temel bilgileri öğrenir,
8. Dolaşım sisteminin genel çalışma ilkelerini ve dinamiklerini biyofiziksel kavramlarla açıklar,
9. Akciğerlerin normal gelişimi ve anatomik ve mikroskopik yapısı ve işlevleri ile ilgili temel kavramları açıklar,
10. Solunumun mekaniğinin gerçekleşmesi sırasında gerçekleşen süreçleri, bunları kontrol eden mekanizmaları açıklar ve solunum fonksiyon testlerini değerlendirir,
11. Solunum sisteminde yer alan yapıların embriyolojik gelişimini, histolojik özelliklerini tanımlar,
12. Asidoz ve alkaloz durumlarının asit-baz düzenleyici sistemleri ile etkileşimini yorumlar,
13. Kan gazları ve pH ölçümü ile ilgili biyokimyasal özellikleri kavrar,
14. Solunum sistemleri ile ilgili mikrobiyal ajanları kavrar
15. Solunum sisteminin genel çalışma ilkelerini, akım, direnç, ilişkileri ve parsiyel gaz basınçlarındaki değişiklikleri biyofiziksel kavramlarla açıklar,
16. Solunum sisteminin anomalileri ve temel işlevsel bozuklukları kavrar,
17. Dolaşım ve solunum sistem muayenelerinin temellerini öğrenir ve uygular,
18. Tansiyon ve nabız ölçme becerisi kazanır,
19. İntravenöz ilaç uygulama becerisi kazanır.

DÖNEM II KURUL IV EĞİTİM ETKİNLİKLERİ

DERS	EĞİTİM YÖNTEMİ	ÖLÇME DEĞERLENDİRME
ANATOMİ		
Thorax anatomisi ve göğüs içi organlara genel bakış	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Kalp ve pericardium anatomisi	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Büyük damarlar	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Üst ekstremitte damarları	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Alt ekstremitte damarları	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Sistemik, pulmoner ve fetal dolaşım	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Burun ve paranasal sinusların anatomisi	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Larynx anatomisi	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Trachea ve bronşların anatomisi	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Akciğerlerin anatomisi	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Pleura ve mediastinumun anatomisi	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Diaphragmanın anatomisi	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Boyun kökünün topografik anatomisi	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Thorax duvarı anatomisi, göğüs içi organlar	Pratik	Lab. Uygulama Sınavı
Kalp anatomisi ve büyük damarlar	Pratik	Lab. Uygulama Sınavı
Ekstremitte damarları	Pratik	Lab. Uygulama Sınavı
Burun ve burun ile ilgili yapıların anatomisi	Pratik	Lab. Uygulama Sınavı
Larinx anatomisi	Pratik	Lab. Uygulama Sınavı
Trachea ve akciğer anatomisi, plevra ve diaphragma	Pratik	Lab. Uygulama Sınavı
Boyun kökünün topografik anatomisi	Pratik	Lab. Uygulama Sınavı
TIBBİ BİYOKİMYA		
Endotel biyokimyası ve ateroskleroz	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Tampon sistemler, asidoz ve alkaloz	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ		
Dolaşım sistemi embriyolojisi	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Dolaşım sistemi histolojisi	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Solunum sistemi embriyolojisi	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Üst solunum yolları histolojisi	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Alt solunum yolları histolojisi	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Kalp ve damar histolojisi	Pratik	Lab. Uygulama Sınavı
Solunum sistemi histolojisi	Pratik	Lab. Uygulama Sınavı
FİZYOLOJİ		
Kalp kasının fonksiyonel özellikleri ve kalpte aksiyon potansiyeli	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Kalbin pompalama işlevinin düzenlenmesi	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Kalp kasında uyarı-ileti sistemi mekanizması	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Kalp kapaklarının fonksiyonel özellikleri ve kalp sesleri	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Kalp siklusu ve kalpte basınç değişiklikleri	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Kalbin elektrofizyolojisi	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Kalp debisi ve venöz dönüş düzenlenmesi	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Sistemik dolaşım ve hemodinamiği	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Özel dolaşım bölgeleri	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Dokulardaki kan akımının düzenlenmesi	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Kan basıncı ve düzenlenmesi	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Kardiyovasküler sistemin egzersize cevabı	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Kardiyovasküler fizyopatoloji	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Solunum fizyolojisine giriş	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Solunum mekaniği, ventilasyon	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Statik ve dinamik koşullarda akciğerler	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav

Akciğer hacim ve kapasiteleri	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Pulmoner dolaşım ve ventilasyon/perfüzyon oranı	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Akciğerlerde gaz alışverişi	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Kan gazlarının taşınması	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Solunumun düzenlenmesi	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Solunum sisteminin egzersize cevabı	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Solunum hastalıklarında fizyopatolojik değişiklikler	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Arteriyel kan basıncının ölçümü ve kalp sesleri	Pratik	Çoktan Seçmeli Sınav
EKG kaydı ve değerlendirilmesi	Pratik	Çoktan Seçmeli Sınav
Akciğer hacim ve kapasitelerinin ölçümü	Pratik	Çoktan Seçmeli Sınav
BIYOFİZİK		
Kalp aksiyon potansiyeli	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Dolaşım dinamiği	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Solunum biyofiziği	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
T. MİKROBİYOLOJİ		
Parazitolojiye giriş, terminoloji ve epidemiyolojisi	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Parazitlerin sınıflandırılması ve parazit-konak ilişkisi	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Protozoonlara giriş, sınıflandırma ve genel özellikler	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Parazit amipler, Blastocystis	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Serbest yaşayan potansiyel patojen amipler, silyalılar (Balantidium coli)	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Stafilokok'lar	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Streptokoklar ve Enterokoklar	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Neisseria'lar	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Haemophiluslar	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Legionella'lar	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Kamçılı parazitler: G.intestinalis, Trichomonas sp.	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Leishmania ve Trypanosomalar	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Mikobakteriler	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Sporozoa, Sarcocystis ve Microsporidialar	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Toxoplasma gondii	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Plasmodiumlar ve Babesia	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Pneumocystis jiroveci	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Actinomyces'ler ve Nocardia'lar	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Francisella, Pasteurella ve Bordetella'lar	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Adenovirus-Poxviruslar	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Orthomyxoviruslar	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Paramyxoviruslar	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Diğer solunum yolu virüsleri (Rhinovirus, Coronavirus vs)	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Mikoplazma, Riketsiya, Klamidyalar	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Korinebakteriler	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Bakteriyolojik besiyerleri, ekim yöntemleri ve boğaz kültürü: Gram negatif koklar.	Pratik	Çoktan Seçmeli Sınav
Sık görülen gram pozitif patojenlerin identifikasyonu: Gram pozitif bakteriler	Pratik	Çoktan Seçmeli Sınav
Asit-fast boyama: Mikobakteriler	Pratik	Çoktan Seçmeli Sınav
Protozoonlar	Pratik	Çoktan Seçmeli Sınav
TEMEL MESLEKİ BECERİLER		
Tansiyon ölçme ve nabız sayma becerisi	Pratik	Nesnel yapılandırılmış sınav
İntravenöz ilaç uygulama becerisi	Pratik	Nesnel yapılandırılmış sınav
Steteskop kullanma ve göğüs oskültasyonu becerisi	Pratik	Nesnel yapılandırılmış sınav
Göğüs ön-arka grafisi değerlendirme becerisi	Pratik	Nesnel yapılandırılmış sınav

IV. KURUL 1. HAFTA

16.12.2024 Pazartesi			
08.30-09.15	<i>Serbest çalışma</i>		
09.30-10.15	Dönem II Kurul III sınav soru çözümü ve geri bildirim alma		
10.30-11.15	Kalp kasının fonksiyonel özellikleri ve aksiyon potansiyeli	Fizyoloji	H. SOLAK
11.30-12.15	Kalp kasının fonksiyonel özellikleri ve aksiyon potansiyeli	Fizyoloji	H. SOLAK
<i>Öğle Arası</i>			
13.30-14.15	Dolaşım sistemi embriyolojisi	Histoloji ve Embriyoloji	N. S. ARI
14.30-15.15	Dolaşım sistemi embriyolojisi	Histoloji ve Embriyoloji	N. S. ARI
15.30-16.15	Dolaşım sistemi embriyolojisi	Histoloji ve Embriyoloji	N. S. ARI
16.30-17.15	Kalp aksiyon potansiyeli	Biyofizik	F. YÜKÇÜ

17.12.2024 Salı			
08.30-09.15	Kalbin pompalama işlevinin düzenlenmesi	Fizyoloji	H. SOLAK
09.30-10.15	Kalbin pompalama işlevinin düzenlenmesi	Fizyoloji	H. SOLAK
10.30-11.15	Toraks anatomisi ve göğüs içi organlara genel bakış	Anatomi	U. ÇORUMLU
11.30-12.15	Toraks anatomisi ve göğüs içi organlara genel bakış	Anatomi	U. ÇORUMLU
<i>Öğle Arası</i>			
13.30-14.15	Dolaşım sistemi histolojisi	Histoloji ve Embriyoloji	N. S. ARI
14.30-15.15	Dolaşım sistemi histolojisi	Histoloji ve Embriyoloji	N. S. ARI
15.30-16.15	Dolaşım sistemi histolojisi	Histoloji ve Embriyoloji	N. S. ARI
16.30-17.15	<i>Serbest çalışma</i>		

18.12.2024 Çarşamba				
08.30-09.15	Anatomi PRATİK 1 (A)	Tüm öğretim üyeleri	Histoloji ve Embriyoloji PRATİK 1 (B)	Tüm öğretim üyeleri
09.30-10.15	Anatomi PRATİK 1 (A)		Histoloji ve Embriyoloji PRATİK 1 (B)	
10.30-11.15	Anatomi PRATİK 1 (B)		Histoloji ve Embriyoloji PRATİK 1 (A)	
11.30-12.15	Anatomi PRATİK 1 (B)		Histoloji ve Embriyoloji PRATİK 1 (A)	
<i>Öğle Arası</i>				
13.30-14.15	Parazitolojiye giriş, terminoloji ve epidemiyolojisi	T. Mikrobiyoloji	A. GÜLCAN	
14.30-15.15	Parazitlerin sınıflandırılması ve parazit-konak ilişkisi	T. Mikrobiyoloji	A. GÜLCAN	
15.30-16.15	Protozonlara giriş, sınıflandırma ve genel özellikler	T. Mikrobiyoloji	A. GÜLCAN	
16.30-17.15	<i>Serbest çalışma</i>			

19.12.2024 Perşembe			
08.30-09.15	<i>Serbest çalışma</i>		
09.30-10.15	Parazit amipler, Blastocystis	T. Mikrobiyoloji	A. GÜLCAN
10.30-11.15	Parazit amipler, Blastocystis	T. Mikrobiyoloji	A. GÜLCAN
11.30-12.15	Serbest yaşayan potansiyel patojen amipler, silyalılar	T. Mikrobiyoloji	S. GENÇ
<i>Öğle Arası</i>			
13.30-14.15	Kalp kasında uyarı-ileti sistemi mekanizması	Fizyoloji	H. SOLAK
14.30-15.15	Kalp kapaklarının fonksiyonel özellikleri ve kalp sesleri	Fizyoloji	H. SOLAK
15.30-16.15		ALAN DIŞI SEÇMELİ DERSLER	
16.30-17.15		ALAN DIŞI SEÇMELİ DERSLER	

20.12.2024 Cuma			
08.30-09.15	Kalp ve perikardium anatomisi	Anatomi	Ö. C. KIZILAY
09.30-10.15	Kalp ve perikardium anatomisi	Anatomi	Ö. C. KIZILAY
10.00-11.40	Kalp ve perikardium anatomisi	Anatomi	Ö. C. KIZILAY
11.30-12.15	Kalp ve perikardium anatomisi	Anatomi	Ö. C. KIZILAY
<i>Öğle Arası</i>			
13.30-14.15	Stafilokok'lar	T. Mikrobiyoloji	D. P. RENDERS
14.30-15.15	Stafilokok'lar	T. Mikrobiyoloji	D. P. RENDERS
15.30-16.15	Derleme inceleme (10 kişilik gruplar)	Bilimsel Araştırma Koridoru	
16.30-17.15	<i>Serbest çalışma</i>		

IV. KURUL 2. HAFTA

23.12.2024 Pazartesi				
08.30-09.15	Streptokoklar ve Enterokoklar		T. Mikrobiyoloji	D. P. RENDERS
09.30-10.15	Streptokoklar ve Enterokoklar		T. Mikrobiyoloji	D. P. RENDERS
10.30-11.15	Büyük damarlar		Anatomi	C. KOPUZ
11.30-12.15	Büyük damarlar		Anatomi	C. KOPUZ
<i>Öğle Arası</i>				
13.30-14.15	Anatomi PRATİK 2 (A)	Tüm öğretim üyeleri	T. Mikrobiyoloji PRATİK 1 (B)	Tüm öğretim üyeleri
14.30-15.15	Anatomi PRATİK 2 (A)		T. Mikrobiyoloji PRATİK 1 (B)	
15.30-16.15	Anatomi PRATİK 2 (B)		T. Mikrobiyoloji PRATİK 1 (A)	
16.30-17.15	Anatomi PRATİK 2 (B)		T. Mikrobiyoloji PRATİK 1 (A)	

24.12.2024 Salı				
08.30-09.15	<i>Serbest çalışma</i>			
09.30-10.15	Kalp siklusu ve kalpte basınç değişiklikleri		Fizyoloji	H. SOLAK
10.30-11.15	Kalp siklusu ve kalpte basınç değişiklikleri		Fizyoloji	H. SOLAK
11.30-12.15	Kalp siklusu ve kalpte basınç değişiklikleri		Fizyoloji	H. SOLAK
<i>Öğle Arası</i>				
13.30-14.15	Endotel biyokimyası ve ateroskleroz		T. Biyokimya	F. E. KOÇAK
14.30-15.15	Endotel biyokimyası ve ateroskleroz		T. Biyokimya	F. E. KOÇAK
15.30-16.15	Endotel biyokimyası ve ateroskleroz		T. Biyokimya	F. E. KOÇAK
16.30-17.15	<i>Serbest çalışma</i>			

25.12.2024 Çarşamba				
08.30-09.15	<i>Serbest çalışma</i>			
09.30-10.15	Dolaşım dinamiği		Biyofizik	S. K. SEVİNÇ
10.30-11.15	Dolaşım dinamiği		Biyofizik	S. K. SEVİNÇ
11.30-12.15	Derleme inceleme (10 kişilik gruplar)		Bilimsel Araştırma Koridoru	
<i>Öğle Arası</i>				
13.30-14.15	Üst ekstremitte damarları		Anatomi	S. AKÇER
14.30-15.15	Üst ekstremitte damarları		Anatomi	S. AKÇER
15.30-16.15	Üst ekstremitte damarları		Anatomi	S. AKÇER
16.30-17.15	<i>Serbest çalışma</i>			

26.12.2024 Perşembe				
08.30-09.15	Kalbin elektrofizyolojisi		Fizyoloji	H. SOLAK
09.30-10.15	Kalbin elektrofizyolojisi		Fizyoloji	H. SOLAK
10.30-11.15	Kalbin elektrofizyolojisi		Fizyoloji	H. SOLAK
11.30-12.15	Neisseria'lar		T. Mikrobiyoloji	S. GENÇ
<i>Öğle Arası</i>				
13.30-14.15	Haemophiluslar		T. Mikrobiyoloji	D. P. RENDERS
14.30-15.15	Legionella'lar		T. Mikrobiyoloji	D. P. RENDERS
15.30-16.15			ALAN DIŞI SEÇMELİ DERSLER	
16.30-17.15			ALAN DIŞI SEÇMELİ DERSLER	

27.12.2024 Cuma				
08.30-09.15	<i>Serbest çalışma</i>			
09.30-10.15	Alt ekstremitte damarları		Anatomi	U. ÇORUMLU
10.30-11.15	Alt ekstremitte damarları		Anatomi	U. ÇORUMLU
11.30-12.15	Alt ekstremitte damarları		Anatomi	U. ÇORUMLU
<i>Öğle Arası</i>				
13.30-14.15	Sistemik, pulmoner ve fetal dolaşım		Anatomi	Ö. C. KIZILAY
14.30-15.15	Kamçılı parazitler: G. intestinalis, Trichomonas sp.		T. Mikrobiyoloji	A. GÜLCAN
15.30-16.15	<i>Serbest çalışma</i>			
16.30-17.15	<i>Serbest çalışma</i>			

IV. KURUL 3. HAFTA

30.12.2024 Pazartesi			
08.30-09.15	<i>Serbest çalışma</i>		
09.30-10.15	Kalp debisi ve venöz dönüş düzenlenmesi	Fizyoloji	H. SOLAK
10.30-11.15	Kalp debisi ve venöz dönüş düzenlenmesi	Fizyoloji	H. SOLAK
11.30-12.15	Kalp debisi ve venöz dönüş düzenlenmesi	Fizyoloji	H. SOLAK
<i>Öğle Arası</i>			
13.30-14.15	Leishmania ve Trypanosomalar	T. Mikrobiyoloji	A. GÜLCAN
14.30-15.15	Leishmania ve Trypanosomalar	T. Mikrobiyoloji	A. GÜLCAN
15.30-16.15	<i>Serbest çalışma</i>		
16.30-17.15	<i>Serbest çalışma</i>		

31.12.2024 Salı				
08.30-09.15	Anatomi PRATİK 3 (A)	Tüm öğretim üyeleri	T. Mikrobiyoloji PRATİK 2 (B)	Tüm öğretim üyeleri
09.30-10.15	Anatomi PRATİK 3 (A)		T. Mikrobiyoloji PRATİK 2 (B)	
10.30-11.15	Anatomi PRATİK 3 (B)		T. Mikrobiyoloji PRATİK 2 (A)	
11.30-12.15	Anatomi PRATİK 3 (B)		T. Mikrobiyoloji PRATİK 2 (A)	
<i>Öğle Arası</i>				
13.30-14.15	Sistemik dolaşım ve hemodinamiği	Fizyoloji	H. SOLAK	
14.30-15.15	Sistemik dolaşım ve hemodinamiği	Fizyoloji	H. SOLAK	
15.30-16.15	Sistemik dolaşım ve hemodinamiği	Fizyoloji	H. SOLAK	
16.30-17.15	<i>Serbest çalışma</i>			

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	<i>Serbest çalışma</i>		
09.30-10.15	<i>Serbest çalışma</i>		
10.30-11.15	Dokulardaki kan akımının düzenlenmesi	Fizyoloji	H. SOLAK
11.30-12.15	Dokulardaki kan akımının düzenlenmesi	Fizyoloji	H. SOLAK
<i>Öğle Arası</i>			
13.30-14.15	KLİNİKLE ENTEGRE OTURUM – Koroner arter hastalıklarında semptomlar ve olgular		T. ŞEN M. A. ASTARCIOĞLU C. KİLİT
14.30-15.15			
15.30-16.15	ALAN DIŞI SEÇMELİ DERSLER		
16.30-17.15	ALAN DIŞI SEÇMELİ DERSLER		

03.01.2025 Cuma			
08.30-09.15	<i>Serbest çalışma</i>		
09.30-10.15	Özel dolaşım bölgeleri	Fizyoloji	H. SOLAK
10.30-11.15	Özel dolaşım bölgeleri	Fizyoloji	H. SOLAK
11.30-12.15	Özel dolaşım bölgeleri	Fizyoloji	H. SOLAK
<i>Öğle Arası</i>			
13.30-14.15	Temel Mesleki Beceriler UYGULAMA 1-A	Temel Mesleki Beceriler UYGULAMA 2-D	T. P. KİLİT E. TEKİN N. DEĞİRMEN Ş. F. ARSLAN
14.30-15.15	Temel Mesleki Beceriler UYGULAMA 1-B	Temel Mesleki Beceriler UYGULAMA 2-C	
15.30-16.15	Temel Mesleki Beceriler UYGULAMA 1-C	Temel Mesleki Beceriler UYGULAMA 2-B	
16.30-17.15	Temel Mesleki Beceriler UYGULAMA 1-D	Temel Mesleki Beceriler UYGULAMA 2-A	

IV. KURUL 4. HAFTA

06.01.2025 Pazartesi

08.30-09.15	<i>Serbest çalışma</i>		
09.30-10.15	Kan basıncı ve düzenlenmesi	Fizyoloji	H. SOLAK
10.30-11.15	Kan basıncı ve düzenlenmesi	Fizyoloji	H. SOLAK
11.30-12.15	Kan basıncı ve düzenlenmesi	Fizyoloji	H. SOLAK
<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)		

07.01.2025 Salı

08.30-09.15	Kardiyovasküler sistemin egzersize cevabı	Fizyoloji	H. SOLAK
09.30-10.15	Kardiyovasküler sistemin egzersize cevabı	Fizyoloji	H. SOLAK
10.30-11.15	Kardiyovasküler fizyopatoloji	Fizyoloji	H. SOLAK
11.30-12.15	Danışman öğretim üyeleri ile görüşme	DANIŞMANLIK SAATİ	
<i>Öğle Arası</i>			
13.30-14.15	Fizyoloji PRATİK 2 (A)	Tüm öğretim üyeleri	
14.30-15.15	Fizyoloji PRATİK 2 (A)		
15.30-16.15	Fizyoloji PRATİK 2 (B)		
16.30-17.15	Fizyoloji PRATİK 2 (B)		

08.01.2025 Çarşamba

08.30-09.15	Solunum sistemi embriyolojisi	Histoloji ve Embriyoloji	S. K. SAYGILI
09.30-10.15	Solunum sistemi embriyolojisi	Histoloji ve Embriyoloji	S. K. SAYGILI
10.30-11.15	Burun ve paranasal sinüslerin anatomisi	Anatomi	C. KOPUZ
11.30-12.15	Burun ve paranasal sinüslerin anatomisi	Anatomi	C. KOPUZ
<i>Öğle Arası</i>			
13.30-14.15	Mikobakteriler	T. Mikrobiyoloji	Ö. GENÇ
14.30-15.15	Mikobakteriler	T. Mikrobiyoloji	Ö. GENÇ
15.30-16.15	Mikobakteriler	T. Mikrobiyoloji	Ö. GENÇ
16.30-17.15	<i>Serbest çalışma</i>		

09.01.2025 Perşembe

08.30-09.15	Anatomi PRATİK 4 (A)	Tüm öğretim üyeleri	T. Mikrobiyoloji PRATİK 3 (B)	Tüm öğretim üyeleri
09.30-10.15	Anatomi PRATİK 4 (A)		T. Mikrobiyoloji PRATİK 3 (B)	
10.30-11.15	Anatomi PRATİK 4 (B)		T. Mikrobiyoloji PRATİK 3 (A)	
11.30-12.15	Anatomi PRATİK 4 (B)		T. Mikrobiyoloji PRATİK 3 (A)	
<i>Öğle Arası</i>				
13.30-14.15	Üst solunum yolları histolojisi	Histoloji ve Embriyoloji	S. K. SAYGILI	
14.30-15.15	Üst solunum yolları histolojisi	Histoloji ve Embriyoloji	S. K. SAYGILI	
15.30-16.15	Sunum teknikleri	Bilimsel Araştırma Koridoru	Ş. F. ARSLAN	
16.30-17.15	Sunum teknikleri	Bilimsel Araştırma Koridoru	Ş. F. ARSLAN	

10.01.2025 Cuma

08.30-09.15	Alt solunum yolları histolojisi	Histoloji ve Embriyoloji	S. K. SAYGILI
09.30-10.15	Alt solunum yolları histolojisi	Histoloji ve Embriyoloji	S. K. SAYGILI
10.30-11.15	Sporozoa, Sarcocystis ve Microsporidialar	T. Mikrobiyoloji	A. GÜLCAN
11.30-12.15	Sporozoa, Sarcocystis ve Microsporidialar	T. Mikrobiyoloji	A. GÜLCAN
<i>Öğle Arası</i>			
13.30-14.15	PANEL - TÜBERKÜLOZ	Ü. ERBAY Ö. GENÇ Verem Savaş Dispanseri Temsilcisi	
14.30-15.15			
15.30-16.15	Derleme inceleme (10 kişilik gruplar)	Bilimsel Araştırma Koridoru	
16.30-17.15	<i>Serbest çalışma</i>		

IV. KURUL 5. HAFTA

13.01.2025 Pazartesi			
08.30-09.15	<i>Serbest çalışma</i>		
09.30-10.15	Solunum fizyolojisine giriş	Fizyoloji	R. AKCILAR
10.30-11.15	Solunum mekaniği, ventilasyon	Fizyoloji	R. AKCILAR
11.30-12.15	Solunum mekaniği, ventilasyon	Fizyoloji	R. AKCILAR
<i>Öğle Arası</i>			
13.30-14.15	Larynx anatomisi	Anatomi	U. ÇORUMLU
14.30-15.15	Larynx anatomisi	Anatomi	U. ÇORUMLU
15.30-16.15	Solunum biyofiziği	Biyofizik	F. YÜKÇÜ
16.30-17.15	Solunum biyofiziği	Biyofizik	F. YÜKÇÜ

14.01.2025 Salı				
08.30-09.15	Anatomi PRATİK 5 (A)	Tüm öğretim üyeleri	Histoloji ve Embriyoloji PRATİK 2 (B)	Tüm öğretim üyeleri
09.30-10.15	Anatomi PRATİK 5 (A)		Histoloji ve Embriyoloji PRATİK 2 (B)	
10.30-11.15	Anatomi PRATİK 5 (B)		Histoloji ve Embriyoloji PRATİK 2 (A)	
11.30-12.15	Anatomi PRATİK 5 (B)		Histoloji ve Embriyoloji PRATİK 2 (A)	
<i>Öğle Arası</i>				
13.30-14.15	Toxoplasma gondii	T. Mikrobiyoloji	A. GÜLCAN	
14.30-15.15	Pneumocystis jiroveci	T. Mikrobiyoloji	S. GENÇ	
15.30-16.15	Derleme inceleme (10 kişilik gruplar)	Bilimsel Araştırma 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	Trakea ve bronşların anatomisi	Anatomi	Ö. C. KIZILAY
10.30-11.15	Akciğerlerin anatomisi	Anatomi	C. KOPUZ
11.30-12.15	Akciğerlerin anatomisi	Anatomi	C. KOPUZ
<i>Öğle Arası</i>			
13.30-14.15	Plasmodiumlar ve Babesia	T. Mikrobiyoloji	A. GÜLCAN
14.30-15.15	Plasmodiumlar ve Babesia	T. Mikrobiyoloji	A. GÜLCAN
15.30-16.15	Actinomycetes'ler ve Nocardia'lar	T. Mikrobiyoloji	Ö. GENÇ
16.30-17.15	<i>Serbest çalışma</i>		

16.01.2025 Perşembe			
08.30-09.15	<i>Serbest çalışma</i>		
09.30-10.15	Statik ve dinamik koşullarda akciğerler	Fizyoloji	R. AKCILAR
10.30-11.15	Akciğer hacim ve kapasiteleri	Fizyoloji	R. AKCILAR
11.30-12.15	Akciğer hacim ve kapasiteleri	Fizyoloji	R. AKCILAR
<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>		

17.01.2025 Cuma			
08.30-09.15	Derleme inceleme sunumları-geri bildirim	Bilimsel Araştırma Koridoru	
09.30-10.15	Derleme inceleme sunumları-geri bildirim	Bilimsel Araştırma Koridoru	
10.30-11.15	Derleme inceleme sunumları-geri bildirim	Bilimsel Araştırma Koridoru	
11.30-12.15	Derleme inceleme sunumları-geri bildirim	Bilimsel Araştırma Koridoru	
<i>Öğle Arası</i>			
13.30-14.15	Derleme inceleme sunumları-geri bildirim	Bilimsel Araştırma Koridoru	
14.30-15.15	Derleme inceleme sunumları-geri bildirim	Bilimsel Araştırma Koridoru	
15.30-16.15	Derleme inceleme sunumları-geri bildirim	Bilimsel Araştırma Koridoru	
16.30-17.15	Derleme inceleme sunumları-geri bildirim	Bilimsel Araştırma Koridoru	

YARI YIL TATİLİ (17.01.2025 – 03.02.2025)

IV. KURUL 6. HAFTA

03.02.2025 Pazartesi			
08.30-09.15	<i>Serbest çalışma</i>		
09.30-10.15	Pleura ve mediastinumun anatomisi	Anatomi	S. AKÇER
10.30-11.15	Pleura ve mediastinumun anatomisi	Anatomi	S. AKÇER
11.30-12.15	Diaphragmanın anatomisi	Anatomi	C. KOPUZ
<i>Öğle Arası</i>			
13.30-14.15	Akciğerlerde gaz alış-verişi	Fizyoloji	R. AKCILAR
14.30-15.15	Akciğerlerde gaz alış-verişi	Fizyoloji	R. AKCILAR
15.30-16.15	Francisella, Pasteurella ve Bordetella'lar	T. Mikrobiyoloji	Ö. GENÇ
16.30-17.15	Francisella, Pasteurella ve Bordetella'lar	T. Mikrobiyoloji	Ö. GENÇ

04.02.2025 Salı			
08.30-09.15	Kan gazlarının taşınması	Fizyoloji	R. AKCILAR
09.30-10.15	Kan gazlarının taşınması	Fizyoloji	R. AKCILAR
10.30-11.15	Adenovirus-Poxviruslar	T. Mikrobiyoloji	A. GÜLCAN
11.30-12.15	Orthomyxoviruslar	T. Mikrobiyoloji	A. GÜLCAN
<i>Öğle Arası</i>			
13.30-14.15	Tampon sistemler, asidoz ve alkaloz	T. Biyokimya	F. E. KOÇAK
14.30-15.15	Tampon sistemler, asidoz ve alkaloz	T. Biyokimya	F. E. KOÇAK
15.30-16.15	Tampon sistemler, asidoz ve alkaloz	T. Biyokimya	F. E. KOÇAK
16.30-17.15	<i>Serbest çalışma</i>		

05.02.2025 Çarşamba				
08.30-09.15	Paramyxoviruslar	T. Mikrobiyoloji	A. GÜLCAN	
09.30-10.15	Diğer solunum yolu virüsleri (Rhinovirus, Coronavirus)	T. Mikrobiyoloji	A. GÜLCAN	
10.30-11.15	Solunumun düzenlenmesi	Fizyoloji	R. AKCILAR	
11.30-12.15	Solunumun düzenlenmesi	Fizyoloji	R. AKCILAR	
<i>Öğle Arası</i>				
13.30-14.15	Anatomi PRATİK 6 (A)	Tüm öğretim üyeleri	Fizyoloji PRATİK 3 (B)	Tüm öğretim üyeleri
14.30-15.15	Anatomi PRATİK 6 (A)		Fizyoloji PRATİK 3 (B)	
15.30-16.15	Anatomi PRATİK 6 (B)		Fizyoloji PRATİK 3 (A)	
16.30-17.15	Anatomi PRATİK 6 (B)		Fizyoloji PRATİK 3 (A)	

06.02.2025 Perşembe				
08.30-09.15	Solunum sisteminin egzersize cevabı	Fizyoloji	R. AKCILAR	
09.30-10.15	Solunum hastalıklarında fizyopatolojik değişiklikler	Fizyoloji	R. AKCILAR	
10.30-11.15	Boyun kökünün topografik anatomisi	Anatomi	S. AKÇER	
11.30-12.15	Boyun kökünün topografik anatomisi	Anatomi	S. AKÇER	
<i>Öğle Arası</i>				
13.30-14.15	Anatomi PRATİK 7 (A)	Tüm öğretim üyeleri	T. Mikrobiyoloji PRATİK 4 (B)	Tüm öğretim üyeleri
14.30-15.15	Anatomi PRATİK 7 (A)		T. Mikrobiyoloji PRATİK 4 (B)	
15.30-16.15	Anatomi PRATİK 7 (B)		T. Mikrobiyoloji PRATİK 4 (A)	
16.30-17.15	Anatomi PRATİK 7 (B)		T. Mikrobiyoloji PRATİK 4 (A)	

07.02.2025 Cuma			
08.30-09.15	Mikoplazma, Riketsiya, Klamidyalar	T. Mikrobiyoloji	S. GENÇ
09.30-10.15	Mikoplazma, Riketsiya, Klamidyalar	T. Mikrobiyoloji	S. GENÇ
10.30-11.15	Korinebakteriler	T. Mikrobiyoloji	Ö. GENÇ
11.30-12.15	Korinebakteriler	T. Mikrobiyoloji	Ö. GENÇ
<i>Öğle Arası</i>			
13.30-14.15	Temel Mesleki Beceriler UYGULAMA 3 (A)	Temel Mesleki Beceriler UYGULAMA 4 (D)	F. MARIM İ. KAYA Y. DURMAZ
14.30-15.15	Temel Mesleki Beceriler UYGULAMA 3 (B)	Temel Mesleki Beceriler UYGULAMA 4 (C)	
15.30-16.15	Temel Mesleki Beceriler UYGULAMA 3 (C)	Temel Mesleki Beceriler UYGULAMA 4 (B)	
16.30-17.15	Temel Mesleki Beceriler UYGULAMA 3 (D)	Temel Mesleki Beceriler UYGULAMA 4 (A)	

IV. KURUL 7. 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	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

13.02.2025 Perşembe	
08.30-09.15	HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ PRATİK SINAVI GRUP A
09.30-10.15	HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ PRATİK SINAVI GRUP B
10.30-11.15	HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ PRATİK SINAVI GRUP C
11.30-12.15	HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ PRATİK SINAVI GRUP D
Öğle Arası	
13.30-14.15	ANATOMİ PRATİK SINAVI GRUP A
14.30-15.15	ANATOMİ PRATİK SINAVI GRUP B
15.30-16.15	ANATOMİ PRATİK SINAVI GRUP C
16.30-17.15	ANATOMİ PRATİK SINAVI GRUP D

14.02.2025 Cuma	
08.30-09.15	Serbest çalışma
09.30-11.30	KURUL SONU TEORİK SINAVI (A GRUBU)
11.30-12.15	KEYPS ÜZERİNDEN PRATİK SINAV (A GRUBU)
12.30-14.30	KURUL SONU TEORİK SINAVI (B GRUBU)
14.30-15.15	KEYPS ÜZERİNDEN PRATİK SINAV (B GRUBU)
15.30-16.15	Serbest çalışma
16.30-17.15	Serbest çalışma

KEYPS SINAV SALONU