



TC  
KARABÜK ÜNİVERSİTESİ  
TIP FAKÜLTESİ  
2024 – 2025  
ÖĞRETİM YILI  
DÖNEM II  
DERS PROGRAMI

**TIP 211- DOLAŞIM VE SOLUNUM SİSTEMLERİ**

DEKAN	PROF. DR. İSMAİL AK
DEKAN YARDIMCILARI	DOÇ. DR. MUHAMMED KAMİL TURAN DR. ÖĞR. ÜYESİ MEHMET KARA
BAŞ KOORDİNATÖR	DOÇ. DR. UYGAR DAŞAR
KOORDİNATÖR	DR. ÖĞR. ÜYESİ YUSUF SEÇGİN
KURUL BAŞKANI	

DERSLER	ÖĞRETİM ÜYESİ	ÖĞRETİM ÜYESİ TEORİK DERS SAATİ	ÖĞRETİM ÜYESİ PRATİK DERS SAATİ
ANATOMİ	DOÇ. DR. ŞEYMA TOY	12	24
	DR. ÖĞR. ÜYESİ NESİBE YILMAZ	12	24
	DR. ÖĞR. ÜYESİ YUSUF SEÇGİN	-	24
	DR. ÖĞR. ÜYESİ RUKİYE SÜMEYYE BAKICI	-	24
HİSTOLOJİ VE EMBRYOLOJİ	DR. ÖĞR. ÜYESİ YUSUF ERSAN	6	20
	DR. ÖĞR. ÜYESİ AHMAD YAHYAZADEH	4	20
	DR. ÖĞR. ÜYESİ FEYZA BAŞAK	-	20
FİZYOLOJİ	DR. ÖĞR. ÜYESİ MEHMET DEMİR	18	-
	DR. ÖĞR. ÜYESİ ÜMİT YILMAZ	12	-
TIBBİ BİYOKİMYA	PROF. DR. TAHİR KAHRAMAN	2	-
	PROF. DR. EYÜP ALTINÖZ	4	-
	DR. ÖĞR. ÜYESİ MEHMET KARA	5	-
TIBBİ MİKROBİYOLOJİ	PROF. DR. HASAN SOLMAZ	4	8
	DOÇ. DR. MERYEM ÇOLAK	2	8
	DR. ÖĞR. ÜYESİ ŞERİFE YILMAZ	4	8
BİYOFİZİK	DR. ÖĞR. ÜYESİ FERHAT BOZDUMAN	18	-
TIBBİ BİYOLOJİ VE GENETİK	DR. ÖĞR. ÜYESİ SERAP ARSLAN	4	-
TOPLAM		107	52

1. HAFTA	16 Eylül 2024 Pazartesi	17 Eylül 2024 Salı	18 Eylül 2024 Çarşamba	19 Eylül 2024 Perşembe	20 Eylül 2024 Cuma
Saatler					
08:00-08:40	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme
08:50-09:30	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme
09:40-10:20	<b>Anatomi</b> Dolaşım Sistemi Genel Bilgiler DOÇ. DR. ŞEYMA TOY	<b>Histoloji ve Embriyoloji</b> Kalp Histolojisi DR. ÖĞR. ÜYESİ YUSUF ERSAN	<b>Tıbbi Biyokimya</b> Koagülasyon ve Fibrinolitik DR. ÖĞR. ÜYESİ MEHMET KARA	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme
10:30-11:10	<b>Anatomi</b> Kalp Anatomisi DOÇ. DR. ŞEYMA TOY	Bağımsız Öğrenme	<b>Tıbbi Biyokimya</b> Koagülasyon ve Fibrinolitik DR. ÖĞR. ÜYESİ MEHMET KARA	Bağımsız Öğrenme	<b>Biyofizik</b> Hemodinamik Bozukluklar DR. ÖĞR. ÜYESİ FERHAT BOZDUMAN
11:20-12:00	<b>Anatomi</b> Kalp Anatomisi DOÇ. DR. ŞEYMA TOY	Bağımsız Öğrenme	<b>Tıbbi Biyokimya</b> Koagülasyon ve Fibrinolitik DR. ÖĞR. ÜYESİ MEHMET KARA	<b>Biyofizik</b> Dolaşımda Hidrostatik Faktörler DR. ÖĞR. ÜYESİ FERHAT BOZDUMAN	<b>Histoloji ve Embriyoloji</b> Dalak Gelişimi DR. ÖĞR. ÜYESİ YUSUF ERSAN
12:10- 12:50					
13:00-13:40	<b>Histoloji ve Embriyoloji</b> Kardiyovasküler Sistem Embriyolojisi DR. ÖĞR. ÜYESİ YUSUF ERSAN	<b>KLİNİK VE MESLEKİ BECERİLER</b>	<b>Biyofizik</b> Dolaşım Sistemi Yapı ve İşlevi DR. ÖĞR. ÜYESİ FERHAT BOZDUMAN	<b>Tıbbi Mikrobiyoloji</b> İmmünolojiye giriş ve temel kavramlar DOÇ. DR. MERYEM ÇOLAK	<b>Fizyoloji</b> Kanın Fiziksel ve Kimyasal Özellikleri DR. ÖĞR. ÜYESİ ÜMİT YILMAZ
13:50-14:30	<b>Histoloji ve Embriyoloji</b> Arter ve Venlerin Histolojisi DR. ÖĞR. ÜYESİ YUSUF ERSAN		<b>Biyofizik</b> Dolaşım Dinamiğinin Özellikleri DR. ÖĞR. ÜYESİ FERHAT BOZDUMAN	<b>Tıbbi Mikrobiyoloji</b> İmmünolojiye giriş ve temel kavramlar DOÇ. DR. MERYEM ÇOLAK	<b>Fizyoloji</b> Hematopoez ve Hemoglobin Yapımı DR. ÖĞR. ÜYESİ ÜMİT YILMAZ
14:40-15:20	<b>Alan Dışı Seçmeli Ders</b>		Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme
15:30-16:10	<b>Alan Dışı Seçmeli Ders</b>		Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme
16:20-17:00	Bağımsız Öğrenme		Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme

2. HAFTA	23 Eylül 2024 Pazartesi	24 Eylül 2024 Salı	25 Eylül 2024 Çarşamba	26 Eylül 2024 Perşembe	27 Eylül 2024 Cuma
Saatler					
08:00-08:40	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme
08:50-09:30	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	<b>Anatomi/Histoloji G1/ G2 Pratik</b> Kalp Anatomisi/Arter, ven histolojisi ABD ÖĞRETİM ÜYELERİ	<b>Anatomi</b> Üst Ekstremitte Arter ve Venleri DR. ÖĞR. ÜYESİ NESİBE YILMAZ
09:40-10:20	Bağımsız Öğrenme	<b>Anatomi</b> Aorta dalları, Baş ve boyun Arter ve Venleri DR. ÖĞR. ÜYESİ NESİBE YILMAZ	<b>Biyofizik</b> Poiseuille Yasası DR. ÖĞR. ÜYESİ FERHAT BOZDUMAN	<b>Anatomi/Histoloji G1/ G2 Pratik</b> Kalp Anatomisi/Arter, ven histolojisi ABD ÖĞRETİM ÜYELERİ	<b>Anatomi</b> Üst Ekstremitte Arter ve Venleri DR. ÖĞR. ÜYESİ NESİBE YILMAZ
10:30-11:10	<b>Anatomi</b> Kalbe Giren Çıkan Büyük Damarlar, Fötal Dolaşım ve Pericardium DOÇ. DR. ŞEYMA TOY	<b>Anatomi</b> Aorta dalları, Baş ve boyun Arter ve Venleri DR. ÖĞR. ÜYESİ NESİBE YILMAZ	<b>Fizyoloji</b> Kan Grupları ve Transfüzyon DR. ÖĞR. ÜYESİ ÜMİT YILMAZ	<b>Anatomi/Histoloji G3/ G4 Pratik</b> Kalp Anatomisi/Arter, ven histolojisi ABD ÖĞRETİM ÜYELERİ	<b>Tıbbi Biyokimya</b> Eritrosit Biyoseneksi ve Hem Sentezi PROF. DR. EYÜP ALTINÖZ
11:20-12:00	<b>Anatomi</b> Kalbe Giren Çıkan Büyük Damarlar, Fötal Dolaşım ve Pericardium DOÇ. DR. ŞEYMA TOY	<b>Anatomi</b> Aorta dalları, Baş ve boyun Arter ve Venleri DR. ÖĞR. ÜYESİ NESİBE YILMAZ	<b>Fizyoloji</b> Trombositler ve Koagülasyon Mekanizmaları DR. ÖĞR. ÜYESİ ÜMİT YILMAZ	<b>Anatomi/Histoloji G3/ G4 Pratik</b> Kalp Anatomisi/Arter, ven histolojisi ABD ÖĞRETİM ÜYELERİ	<b>Tıbbi Biyokimya</b> Eritrosit Biyoseneksi ve Hem Sentezi PROF. DR. EYÜP ALTINÖZ
12:10- 12:50					
13:00-13:40	<b>Fizyoloji</b> Eritrositlerin İşlevleri DR. ÖĞR. ÜYESİ ÜMİT YILMAZ	<b>KLİNİK VE MESLEKİ BECERİLER</b>	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme
13:50-14:30	<b>Fizyoloji</b> Lökositlerin İşlevleri DR. ÖĞR. ÜYESİ ÜMİT YILMAZ		Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	<b>Fizyoloji</b> Kalp Kasının Fizyolojik Özellikleri DR. ÖĞR. ÜYESİ MEHMET DEMİR
14:40-15:20	<b>Alan Dışı Seçmeli Ders</b>		Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	<b>Fizyoloji</b> Kalp Kasının Fizyolojik Özellikleri DR. ÖĞR. ÜYESİ MEHMET DEMİR
15:30-16:10	<b>Alan Dışı Seçmeli Ders</b>		Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme
16:20-17:00	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme

3. HAFTA	30 Eylül 2024 Pazartesi	01 Ekim 2024 Salı	02 Ekim 2024 Çarşamba	03 Ekim 2024 Perşembe	04 Ekim 2024 Cuma
Saatler					
08:00-08:40	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme
08:50-09:30	Bağımsız Öğrenme	<b>Fizyoloji</b> Kalpte Uyarı ve İletimi DR. ÖĞR. ÜYESİ MEHMET DEMİR	Bağımsız Öğrenme	<b>Anatomi/Histoloji G1/ G2 Pratik</b> Aorta dalları, baş ve boyun, Üst ekstremitte arter ve venleri, /Kalp histolojisi ABD ÖĞRETİM ÜYELERİ	Bağımsız Öğrenme
09:40-10:20	<b>Fizyoloji</b> Kalp Döngüsü ve Basınç Değişimleri DR. ÖĞR. ÜYESİ MEHMET DEMİR	<b>Fizyoloji</b> Kalpte Uyarı ve İletimi DR. ÖĞR. ÜYESİ MEHMET DEMİR	<b>Anatomi</b> Gövde ve Alt ekstremitenin arter ve venleri DR. ÖĞR. ÜYESİ NESİBE YILMAZ	<b>Anatomi/Histoloji G1/ G2 Pratik</b> Aorta dalları, baş ve boyun, Üst ekstremitte arter ve venleri, /Kalp histolojisi ABD ÖĞRETİM ÜYELERİ	<b>Histoloji ve Embriyoloji</b> Timus Gelişimi ve Histolojisi DR. ÖĞR. ÜYESİ YUSUF ERSAN
10:30-11:10	<b>Fizyoloji</b> Kalp Döngüsü ve Basınç Değişimleri DR. ÖĞR. ÜYESİ MEHMET DEMİR	<b>Biyofizik</b> Kanın akışkanlık özellikleri DR. ÖĞR. ÜYESİ FERHAT BOZDUMAN	<b>Anatomi</b> Gövde ve Alt ekstremitenin arter ve venleri DR. ÖĞR. ÜYESİ NESİBE YILMAZ	<b>Anatomi/Histoloji G3/ G4 Pratik</b> Aorta dalları, baş ve boyun, Üst ekstremitte arter ve venleri, /Kalp histolojisi ABD ÖĞRETİM ÜYELERİ	<b>Fizyoloji</b> Vektör Analizi ve Kardiyak Aritmiler DR. ÖĞR. ÜYESİ MEHMET DEMİR
11:20-12:00	<b>Histoloji ve Embriyoloji</b> Tonsil ve Lenf Nodu Histolojisi DR. ÖĞR. ÜYESİ YUSUF ERSAN	<b>Biyofizik</b> Damar geniş ve Laplace Yasası DR. ÖĞR. ÜYESİ FERHAT BOZDUMAN	<b>Anatomi</b> Gövde ve Alt ekstremitenin arter ve venleri DR. ÖĞR. ÜYESİ NESİBE YILMAZ	<b>Anatomi/Histoloji G3/ G4 Pratik</b> Aorta dalları, baş ve boyun, Üst ekstremitte arter ve venleri, /Kalp histolojisi ABD ÖĞRETİM ÜYELERİ	<b>Fizyoloji</b> Vektör Analizi ve Kardiyak Aritmiler DR. ÖĞR. ÜYESİ MEHMET DEMİR
12:10- 12:50					
13:00-13:40	<b>Biyofizik</b> İç Sürt. Akış ve Visk. Katsayısı DR. ÖĞR. ÜYESİ FERHAT BOZDUMAN	<b>KLİNİK VE MESLEKİ BECERİLER</b>	<b>Fizyoloji</b> EKG ve EKG Örnekleri DR. ÖĞR. ÜYESİ MEHMET DEMİR	<b>Tıbbi Mikrobiyoloji</b> Hücre İmmün Yanıt DR. ÖĞR. ÜYESİ ŞERİFE YILMAZ	<b>Fizyoloji</b> Kalp Kapak ve Kalp Sesleri DR. ÖĞR. ÜYESİ MEHMET DEMİR
13:50-14:30			<b>Fizyoloji</b> EKG ve EKG Örnekleri DR. ÖĞR. ÜYESİ MEHMET DEMİR	<b>Tıbbi Mikrobiyoloji</b> Hücre İmmün Yanıt DR. ÖĞR. ÜYESİ ŞERİFE YILMAZ	<b>Tıbbi Biyokimya</b> Ateroskleroz, MI ve Tanı Kriterleri PROF. DR. EYÜP ALTINÖZ
14:40-15:20	<b>Alan Dışı Seçmeli Ders</b>		Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	<b>Tıbbi Biyokimya</b> Ateroskleroz, MI ve Tanı Kriterleri PROF. DR. EYÜP ALTINÖZ
15:30-16:10	<b>Alan Dışı Seçmeli Ders</b>		Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	<b>Biyofizik</b> Kalbin Etkinliği ve Gücü DR. ÖĞR. ÜYESİ FERHAT BOZDUMAN
16:20-17:00	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	

4. HAFTA	07 Ekim 2024 Pazartesi	08 Ekim 2024 Salı	09 Ekim 2024 Çarşamba	10 Ekim 2024 Perşembe	11 Ekim 2024 Cuma
Saatler					
08:00-08:40	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme
08:50-09:30	Bağımsız Öğrenme	<b>Tıbbi Biyokimya</b> Plazma Proteinleri PROF. DR. TAHİR KAHRAMAN	<b>Anatomi</b> Burun ve Paranasal Sinüsler DOÇ. DR. ŞEYMA TOY	<b>Anatomi/Histoloji G1/ G2 Pratik</b> Gövde ve alt ekstremitte arter ve venleri/ Dalak, Tonsil ve lenf nodu histolojisi. ABD ÖĞRETİM ÜYELERİ	<b>Fizyoloji</b> Mikro dolaşım ve Lenfatik Sistem DR. ÖĞR. ÜYESİ MEHMET DEMİR
09:40-10:20	<b>Tıbbi Biyokimya</b> Hemoglobinopatiler DR. ÖĞR. ÜYESİ MEHMET KARA	<b>Tıbbi Biyokimya</b> Plazma Proteinleri PROF. DR. TAHİR KAHRAMAN	<b>Anatomi</b> Larinks DR. ÖĞR. ÜYESİ NESİBE YILMAZ	<b>Anatomi/Histoloji G1/ G2 Pratik</b> Gövde ve alt ekstremitte arter ve venleri/ Dalak, Tonsil ve lenf nodu histolojisi. ABD ÖĞRETİM ÜYELERİ	<b>Fizyoloji</b> Kalp Yetm. Ve Dolaşım Şok. Fizyopatolojisi DR. ÖĞR. ÜYESİ MEHMET DEMİR
10:30-11:10	<b>Anatomi</b> Lenfatik Sistem DOÇ. DR. ŞEYMA TOY	<b>Tıbbi Biyoloji ve Genetik</b> Kardiyovasküler Hastalıklar I DR. ÖĞR. ÜYESİ SERAP ARSLAN	<b>Anatomi</b> Larinks DR. ÖĞR. ÜYESİ NESİBE YILMAZ	<b>Anatomi/Histoloji G3/ G4 Pratik</b> Gövde ve alt ekstremitte arter ve venleri/ Dalak, Tonsil ve lenf nodu histolojisi. ABD ÖĞRETİM ÜYELERİ	<b>Biyofizik</b> Arteriyel Basınç Pulsu ve Yayılması DR. ÖĞR. ÜYESİ FERHAT BOZDUMAN
11:20-12:00	<b>Anatomi</b> Lenfatik Sistem DOÇ. DR. ŞEYMA TOY	<b>Tıbbi Biyoloji ve Genetik</b> Kardiyovasküler Hastalıklar I DR. ÖĞR. ÜYESİ SERAP ARSLAN	<b>Tıbbi Biyokimya</b> Akut Faz Yanıtı DR. ÖĞR. ÜYESİ MEHMET KARA	<b>Anatomi/Histoloji G3/ G4 Pratik</b> Gövde ve alt ekstremitte arter ve venleri/ Dalak, Tonsil ve lenf nodu histolojisi. ABD ÖĞRETİM ÜYELERİ	<b>Biyofizik</b> Kan Basıncı ve Kan Akışının Ölçülmesi DR. ÖĞR. ÜYESİ FERHAT BOZDUMAN
12:10- 12:50					
13:00-13:40	<b>Biyofizik</b> Basınç Gradyentinin Hesaplanması DR. ÖĞR. ÜYESİ FERHAT BOZDUMAN	<b>KLİNİK VE MESLEKİ BECERİLER</b>	<b>Fizyoloji</b> Hemodinamiğin İlkeleri DR. ÖĞR. ÜYESİ MEHMET DEMİR	<b>Fizyoloji</b> Kan Akımının Yerel ve Hümorale Kontrolü DR. ÖĞR. ÜYESİ MEHMET DEMİR	Bağımsız Öğrenme
13:50-14:30	Bağımsız Öğrenme		<b>Fizyoloji</b> Hemodinamiğin İlkeleri DR. ÖĞR. ÜYESİ MEHMET DEMİR	<b>Fizyoloji</b> Arteriyel Basıncın Kısa Dönem Düzenlenmesi DR. ÖĞR. ÜYESİ MEHMET DEMİR	<b>Fizyoloji</b> Ventilasyon ve Solunum Mekaniği DR. ÖĞR. ÜYESİ ÜMİT YILMAZ
14:40-15:20	<b>Alan Dışı Seçmeli Ders</b>		Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	<b>Fizyoloji</b> Ventilasyon ve Solunum Mekaniği DR. ÖĞR. ÜYESİ ÜMİT YILMAZ
15:30-16:10	<b>Alan Dışı Seçmeli Ders</b>		Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme
16:20-17:00	Bağımsız Öğrenme		Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme

5. HAFTA	14 Ekim 2024 Pazartesi	15 Ekim 2024 Salı	16 Ekim 2024 Çarşamba	17 Ekim 2024 Perşembe	18 Ekim 2024 Cuma
Saatler					
08:00-08:40	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme
08:50-09:30	<b>Histoloji ve Embriyoloji</b> Solunum Sisteminin Gelişimi DR. ÖĞR. ÜYESİ AHMAD YAHYAZADEH	<b>Tıbbi Mikrobiyoloji</b> Doğal Direnç Mekanizmaları PROF. DR. HASAN SOLMAZ	<b>Tıbbi Biyoloji ve Genetik</b> Kardiyovasküler Hastalıklar II (Tanı Yöntemleri) DR. ÖĞR. ÜYESİ SERAP ARSLAN	<b>Anatomi/Histoloji G1/ G2 Pratik</b> Burun ve Paranasal sinüsler, Toraks duvarı, mediasten, diaphragma/ÜSY histolojisi ABD ÖĞRETİM ÜYELERİ	<b>Fizyoloji</b> Akciğer Alveollerinde Gaz Alışverişi DR. ÖĞR. ÜYESİ ÜMİT YILMAZ
09:40-10:20	<b>Histoloji ve Embriyoloji</b> Üst Solunum Yolları Histolojisi DR. ÖĞR. ÜYESİ AHMAD YAHYAZADEH	<b>Tıbbi Mikrobiyoloji</b> İmmün Cevapta Rol Alan Organ ve Hücreler PROF. DR. HASAN SOLMAZ	<b>Tıbbi Biyoloji ve Genetik</b> Kardiyovasküler Hastalıklar II (Tanı Yöntemleri) DR. ÖĞR. ÜYESİ SERAP ARSLAN	<b>Anatomi/Histoloji G1/ G2 Pratik</b> Burun ve Paranasal sinüsler, Toraks duvarı, mediasten, diaphragma/ÜSY histolojisi ABD ÖĞRETİM ÜYELERİ	<b>Fizyoloji</b> Solunumun Fizyolojik Düzenlenmesi DR. ÖĞR. ÜYESİ ÜMİT YILMAZ
10:30-11:10	<b>Anatomi</b> Trakea ve Akciğerler DOÇ. DR. ŞEYMA TOY	<b>Tıbbi Mikrobiyoloji</b> İmmün Cevapta Rol Alan Organ ve Hücreler PROF. DR. HASAN SOLMAZ	<b>Tıbbi Mikrobiyoloji</b> Hücrel İmmün Yanıt DR. ÖĞR. ÜYESİ ŞERİFE YILMAZ	<b>Anatomi/Histoloji G3/ G4 Pratik</b> Burun ve Paranasal sinüsler, Toraks duvarı, mediasten, diaphragma/ ÜSY histolojisi ABD ÖĞRETİM ÜYELERİ	<b>Histoloji ve Embriyoloji</b> Trakea, Bronş ve Bronşiol Histolojisi DR. ÖĞR. ÜYESİ AHMAD YAHYAZADEH
11:20-12:00	<b>Anatomi</b> Trakea ve Akciğerler DOÇ. DR. ŞEYMA TOY	<b>Fizyoloji</b> Arteriyel Basıncın Uzun Dönem Düzenlenmesi DR. ÖĞR. ÜYESİ MEHMET DEMİR	<b>Tıbbi Mikrobiyoloji</b> Hücrel İmmün Yanıt DR. ÖĞR. ÜYESİ ŞERİFE YILMAZ	<b>Anatomi/Histoloji G3/ G4 Pratik</b> Burun ve Paranasal sinüsler, Toraks duvarı, mediasten, diaphragma/ ÜSY histolojisi ABD ÖĞRETİM ÜYELERİ	<b>Histoloji ve Embriyoloji</b> Alveoller, Akciğerler ve Plevra DR. ÖĞR. ÜYESİ AHMAD YAHYAZADEH
12:10- 12:50					
13:00-13:40	Bağımsız Öğrenme	<b>KLİNİK VE MESLEKİ BECERİLER</b>	<b>Anatomi</b> Toraks Duvarı, Diyafram ve Mediasten DOÇ. DR. ŞEYMA TOY	<b>Biyofizik</b> Solunum Sistemi ve İşlevi DR. ÖĞR. ÜYESİ FERHAT BOZDUMAN	<b>Anatomi</b> Solunum Sistemi Klinik Anatomisi DR. ÖĞR. ÜYESİ NESİBE YILMAZ
13:50-14:30	Bağımsız Öğrenme		<b>Anatomi</b> Toraks Duvarı, Diyafram ve Mediasten DOÇ. DR. ŞEYMA TOY	<b>Biyofizik</b> Yüzey Gerilimi ve Alveol Mekaniği DR. ÖĞR. ÜYESİ FERHAT BOZDUMAN	<b>Biyofizik</b> Solunumda Direnç Faktörünün Etkisi DR. ÖĞR. ÜYESİ FERHAT BOZDUMAN
14:40-15:20	<b>Alan Dışı Seçmeli Ders</b>		Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	<b>Biyofizik</b> Akciğer Hacim ve Kapasiteleri DR. ÖĞR. ÜYESİ FERHAT BOZDUMAN
15:30-16:10	<b>Alan Dışı Seçmeli Ders</b>		Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme
16:20-17:00	Bağımsız Öğrenme		Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme

6. HAFTA	21 Ekim 2024 Pazartesi	22 Ekim 2024 Salı	23 Ekim 2024 Çarşamba	24 Ekim 2024 Perşembe	25 Ekim 2024 Cuma
Saatler					
08:00-08:40	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme
08:50-09:30	<b>Biyofizik</b> Solunumda Direnç Faktörünün Etkisi DR. ÖĞR. ÜYESİ FERHAT BOZDUMAN	<b>Tıbbi Mikrobiyoloji Pratik (G1)</b> Serolojik Testler ABD ÖĞRETİM ÜYELERİ	<b>Tıbbi Mikrobiyoloji Pratik (G1)</b> Lab aletleri, Sterilizasyon yöntemleri ABD ÖĞRETİM ÜYELERİ	<b>Anatomi/Histoloji G1/ G2 Pratik</b> Larinks, Trakea ve Akciğerler/Trakea, bronş, bronşiol histolojisi ABD ÖĞRETİM ÜYELERİ	<b>Anatomi G1 Pratik</b> Lenfatik Sistem ve Kadavra Anatomisi ABD ÖĞRETİM ÜYELERİ
09:40-10:20	<b>Biyofizik</b> Akciğer Hacim ve Kapasiteleri DR. ÖĞR. ÜYESİ FERHAT BOZDUMAN	<b>Tıbbi Mikrobiyoloji Pratik (G2)</b> Serolojik Testler ABD ÖĞRETİM ÜYELERİ	<b>Tıbbi Mikrobiyoloji Pratik (G2)</b> Lab aletleri, Sterilizasyon yöntemleri ABD ÖĞRETİM ÜYELERİ	<b>Anatomi/Histoloji G1/ G2 Pratik</b> Larinks, Trakea ve Akciğerler/Trakea, bronş, bronşiol histolojisi ABD ÖĞRETİM ÜYELERİ	<b>Anatomi G2 Pratik</b> Lenfatik Sistem ve Kadavra Anatomisi ABD ÖĞRETİM ÜYELERİ
10:30-11:10	<b>Fizyoloji</b> Pulmoner Dolaşım ve Pulmoner Ödem DR. ÖĞR. ÜYESİ ÜMİT YILMAZ	<b>Tıbbi Mikrobiyoloji Pratik (G3)</b> Serolojik Testler ABD ÖĞRETİM ÜYELERİ	<b>Tıbbi Mikrobiyoloji Pratik (G3)</b> Lab aletleri, Sterilizasyon yöntemleri ABD ÖĞRETİM ÜYELERİ	<b>Anatomi/Histoloji G3/ G4 Pratik</b> Larinks, Trakea ve Akciğerler / Trakea, bronş, bronşiol histolojisi ABD ÖĞRETİM ÜYELERİ	<b>Anatomi G3 Pratik</b> Lenfatik Sistem ve Kadavra Anatomisi ABD ÖĞRETİM ÜYELERİ
11:20-12:00	<b>Fizyoloji</b> Kanda Gazların Taşınması DR. ÖĞR. ÜYESİ ÜMİT YILMAZ	<b>Tıbbi Mikrobiyoloji Pratik (G4)</b> Serolojik Testler ABD ÖĞRETİM ÜYELERİ	<b>Tıbbi Mikrobiyoloji Pratik (G4)</b> Lab aletleri, Sterilizasyon yöntemleri ABD ÖĞRETİM ÜYELERİ	<b>Anatomi/Histoloji G3/ G4 Pratik</b> Larinks, Trakea ve Akciğerler / Trakea, bronş, bronşiol histolojisi ABD ÖĞRETİM ÜYELERİ	<b>Anatomi G4 Pratik</b> Lenfatik Sistem ve Kadavra Anatomisi ABD ÖĞRETİM ÜYELERİ
12:10- 12:50					
13:00-13:40	<b>Anatomi</b> Dolaşım Sistemi Klinik Anatomisi DR. ÖĞR. ÜYESİ NESİBE YILMAZ	<b>KLİNİK VE MESLEKİ BECERİLER</b>	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme
13:50-14:30	<b>Tıbbi Mikrobiyoloji</b> Antimikrobiyal Aşılar PROF. DR. HASAN SOLMAZ		Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme
14:40-15:20	<b>Alan Dışı Seçmeli Ders</b>		Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme
15:30-16:10	<b>Alan Dışı Seçmeli Ders</b>		Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme
16:20-17:00	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme



7. HAFTA	28 Ekim 2024 Pazartesi	29 Ekim 2024 Salı	30 Ekim 2024 Çarşamba	31 Ekim 2024 Perşembe	01 Kasım 2024 Cuma	
Saatler						
08:00-08:40	<b>Tıbbi Mikrobiyoloji Pratik Sınavı 09:30</b>	<b>RESMİ TATİL</b>	<b>Anatomi Pratik Sınavı 09:30</b>	<b>Histoloji Pratik Sınavı 09:30</b>	<b>KURUL SINAVI 10:00</b>	
08:50-09:30						
09:40-10:20						
10:30-11:10						
11:20-12:00						
12:10- 12:50						
13:00-13:40	Bağımsız Öğrenme					
13:50-14:30	Bağımsız Öğrenme					
14:40-15:20	<b>Alan Dışı Seçmeli Ders</b>					
15:30-16:10	<b>Alan Dışı Seçmeli Ders</b>					
16:20-17:00	Bağımsız Öğrenme					
			Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	

**TIP 212- SİNDİRİM VE METABOLİZMA SİSTEMLERİ**

DEKAN	PROF. DR. İSMAİL AK
DEKAN YARDIMCILARI	DOÇ. DR. MUHAMMED KAMİL TURAN DR. ÖĞR. ÜYESİ MEHMET KARA
BAŞ KOORDİNATÖR	DOÇ. DR. UYGAR DAŞAR
KOORDİNATÖR	DR. ÖĞR. ÜYESİ YUSUF SEÇGİN
KURUL BAŞKANI	

DERSLER	ÖĞRETİM ÜYESİ	ÖĞRETİM ÜYESİ TEORİK DERS SAATİ	ÖĞRETİM ÜYESİ PRATİK DERS SAATİ
ANATOMİ	DOÇ. DR. ŞEYMA TOY	8	20
	DR. ÖĞR. ÜYESİ NESİBE YILMAZ	9	20
	DR. ÖĞR. ÜYESİ YUSUF SEÇGİN	-	20
	DR. ÖĞR. ÜYESİ RUKİYE SÜMEYYE BAKICI	-	20
HİSTOLOJİ VE EMBRYOLOJİ	DR. ÖĞR. ÜYESİ YUSUF ERSAN	7	16
	DR. ÖĞR. ÜYESİ AHMAD YAHYAZADEH	-	16
	DR. ÖĞR. ÜYESİ FEYZA BAŞAK	5	16
FİZYOLOJİ	DR. ÖĞR. ÜYESİ MEHMET DEMİR	-	-
	DR. ÖĞR. ÜYESİ ÜMİT YILMAZ	9	-
TIBBİ BİYOKİMYA	PROF. DR. TAHİR KAHRAMAN	8	-
	PROF. DR. EYÜP ALTINÖZ	8	-
	DR. ÖĞR. ÜYESİ MEHMET KARA	6	-
TIBBİ MİKROBİYOLOJİ	PROF. DR. HASAN SOLMAZ	11	12
	DOÇ. DR. MERYEM ÇOLAK	7	12
	DR. ÖĞR. ÜYESİ ŞERİFE YILMAZ	22	12
TIBBİ BİYOLOJİ VE GENETİK	DR. ÖĞR. ÜYESİ SERAP ARSLAN	4	-
TOPLAM		104	48

1. HAFTA	04 Kasım 2024 Pazartesi	05 Kasım 2024 Salı	06 Kasım 2024 Çarşamba	07 Kasım 2024 Perşembe	08 Kasım 2024 Cuma
Saatler					
08:00-08:40	Bağımsız Öğrenme		Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme
08:50-09:30	<b>Histoloji ve Embriyoloji</b> Sindirim Sistemi Embriyolojisi DR. ÖĞR. ÜYESİ YUSUF ERSAN	<b>Anatomi</b> Farinks, Özofagus DOÇ. DR. ŞEYMA TOY	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme
09:40-10:20	<b>Histoloji ve Embriyoloji</b> Tükürük Bezlerinin Histolojisi DR. ÖĞR. ÜYESİ YUSUF ERSAN	<b>Anatomi</b> Mide DOÇ. DR. ŞEYMA TOY	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme
10:30-11:10	<b>Histoloji ve Embriyoloji</b> Ağız, Dil, Dudak ve Diş Histolojisi DR. ÖĞR. ÜYESİ YUSUF ERSAN	<b>Anatomi</b> Farinks, Özofagus DOÇ. DR. ŞEYMA TOY	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme
11:20-12:00	<b>Histoloji ve Embriyoloji</b> Ağız, Dil, Dudak ve Diş Histolojisi DR. ÖĞR. ÜYESİ YUSUF ERSAN	<b>Anatomi</b> Mide DOÇ. DR. ŞEYMA TOY	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme
12:10- 12:50					
13:00-13:40	<b>Anatomi</b> Ağız Anatomisi ve Tükürük Bezleri DOÇ. DR. ŞEYMA TOY	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme
13:50-14:30	<b>Anatomi</b> Ağız Anatomisi ve Tükürük Bezleri DOÇ. DR. ŞEYMA TOY	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	<b>Tıbbi Biyokimya</b> Glikojen Sentez ve Yıkılımı PROF. DR. TAHİR KAHRAMAN
14:40-15:20	<b>Alan Dışı Seçmeli Ders</b>	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	<b>Tıbbi Biyokimya</b> Glikojen Sentez ve Yıkılımı PROF. DR. TAHİR KAHRAMAN
15:30-16:10	<b>Alan Dışı Seçmeli Ders</b>	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	<b>Tıbbi Mikrobiyoloji</b> Tıbbi Mikrobiyolojiye Giriş DR. ÖĞR. ÜYESİ ŞERİFE YILMAZ
16:20-17:00	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme

2. HAFTA	11 Kasım 2024 Pazartesi	12 Kasım 2024 Salı	13 Kasım 2024 Çarşamba	14 Kasım 2024 Perşembe	15 Kasım 2024 Cuma
Saatler					
08:00-08:40	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme
08:50-09:30	<b>Tıbbi Biyokimya</b> Karbonhidrat Metabolizması Bozuklukları ve Diyabet Tanı Testleri PROF. DR. EYÜP ALTINÖZ	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	<b>Anatomi/Histoloji G1/ G2 Pratik</b> Özofagus, Mide ve İnce Bağırsaklar /Özofagus ve Mide His. ABD ÖĞRETİM ÜYELERİ	Bağımsız Öğrenme
09:40-10:20	<b>Tıbbi Biyokimya</b> Karbonhidrat Metabolizması Bozuklukları ve Diyabet Tanı Testleri PROF. DR. EYÜP ALTINÖZ	Bağımsız Öğrenme	<b>Histoloji ve Embriyoloji</b> Orofarynx ve Özofagus Histolojisi DR. ÖĞR. ÜYESİ YUSUF ERSAN	<b>Anatomi/Histoloji G1/ G2 Pratik</b> Özofagus, Mide ve İnce Bağırsaklar /Özofagus ve Mide His. ABD ÖĞRETİM ÜYELERİ	Bağımsız Öğrenme
10:30-11:10	<b>Histoloji ve Embriyoloji</b> Mide Histolojisi DR. ÖĞR. ÜYESİ YUSUF ERSAN	<b>Tıbbi Mikrobiyoloji</b> Antibakteriyel Ajanlar DR. ÖĞR. ÜYESİ ŞERİFE YILMAZ	<b>Tıbbi Biyokimya</b> Glukoneogenez PROF. DR. TAHİR KAHRAMAN	<b>Anatomi/Histoloji G3/ G4 Pratik</b> Özofagus, Mide ve İnce Bağırsaklar ABD ÖĞRETİM ÜYELERİ	Bağımsız Öğrenme
11:20-12:00	<b>Histoloji ve Embriyoloji</b> Mide Histolojisi DR. ÖĞR. ÜYESİ YUSUF ERSAN	<b>Tıbbi Mikrobiyoloji</b> Antibakteriyel Ajanlar DR. ÖĞR. ÜYESİ ŞERİFE YILMAZ	<b>Tıbbi Biyokimya</b> Glukoneogenez PROF. DR. TAHİR KAHRAMAN	<b>Anatomi/Histoloji G3/ G4 Pratik</b> Özofagus, Mide ve İnce Bağırsaklar /Özofagus ve Mide His. ABD ÖĞRETİM ÜYELERİ	Bağımsız Öğrenme
12:10- 12:50					
13:00-13:40	<b>Tıbbi Mikrobiyoloji</b> Bakteriyolojiye Giriş, Bakteriyel Patogenezin Mekanizması DOÇ. DR. MERYEM ÇOLAK	<b>KLİNİK VE MESLEKİ BECERİLER</b>	<b>Anatomi/Histoloji G1/ G2 Pratik</b> Ağız Anatomisi, Tükürük Bezleri ve Farinks /Ağız Boşluğu His. ABD ÖĞRETİM ÜYELERİ	<b>Tıbbi Biyokimya</b> Lipit Metabolizması PROF. DR. EYÜP ALTINÖZ	Bağımsız Öğrenme
13:50-14:30	<b>Tıbbi Mikrobiyoloji</b> Bakteriyolojiye Giriş, Bakteriyel Patogenezin Mekanizması DOÇ. DR. MERYEM ÇOLAK		<b>Anatomi/Histoloji G1/ G2 Pratik</b> Ağız Anatomisi, Tükürük Bezleri ve Farinks /Ağız Boşluğu His. ABD ÖĞRETİM ÜYELERİ	<b>Tıbbi Biyokimya</b> Lipit Metabolizması PROF. DR. EYÜP ALTINÖZ	<b>Tıbbi Biyokimya</b> Karbonhidrat Metabolizması Bozuklukları ve Diyabet Tanı Testleri PROF. DR. EYÜP ALTINÖZ
14:40-15:20	<b>Alan Dışı Seçmeli Ders</b>		<b>Anatomi/Histoloji G3/ G4 Pratik</b> Ağız Anatomisi, Tükürük Bezleri ve Farinks /Ağız Boşluğu His. ABD ÖĞRETİM ÜYELERİ	<b>Tıbbi Mikrobiyoloji</b> Bakteri Metabolizma ve Genetiği DOÇ. DR. MERYEM ÇOLAK	<b>Tıbbi Biyokimya</b> Karbonhidrat Metabolizması Bozuklukları ve Diyabet Tanı Testleri PROF. DR. EYÜP ALTINÖZ
15:30-16:10	<b>Alan Dışı Seçmeli Ders</b>		<b>Anatomi/Histoloji G3/ G4 Pratik</b> Ağız Anatomisi, Tükürük Bezleri ve Farinks /Ağız Boşluğu His. ABD ÖĞRETİM ÜYELERİ	<b>Tıbbi Mikrobiyoloji</b> Bakteriyel Hastalıkların Laboratuvar Tanısı DOÇ. DR. MERYEM ÇOLAK	Bağımsız Öğrenme
16:20-17:00	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	<b>Tıbbi Mikrobiyoloji</b> İnsanda Normal ve Patojen Flora DOÇ. DR. MERYEM ÇOLAK	Bağımsız Öğrenme

3. HAFTA	18 Kasım 2024 Pazartesi	19 Kasım 2024 Salı	20 Kasım 2024 Çarşamba	21 Kasım 2024 Perşembe	22 Kasım 2024 Cuma
Saatler					
08:00-08:40	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme
08:50-09:30	<b>Tıbbi Mikrobiyoloji</b> Sterilizasyon ve Dezenfeksiyon PROF. DR. HASAN SOLMAZ	<b>Histoloji ve Embriyoloji</b> İnce Bağırsakların Histolojisi DR. ÖĞR. ÜYESİ FEYZA BAŞAK	Bağımsız Öğrenme	<b>Anatomi/Histoloji G1/ G2 Pratik</b> Kalın bağırsaklar, Karaciğer, Safra kesesi ve yolları /İnce ve Kalın bağırsaklar His. ABD ÖĞRETİM ÜYELERİ	Bağımsız Öğrenme
09:40-10:20	<b>Tıbbi Mikrobiyoloji</b> Sterilizasyon ve Dezenfeksiyon PROF. DR. HASAN SOLMAZ	<b>Histoloji ve Embriyoloji</b> Kalın Bağırsakların Histolojisi DR. ÖĞR. ÜYESİ FEYZA BAŞAK	<b>Fizyoloji</b> Sindirim Sistemine Giriş ve Enterik Sinir Sistemi DR. ÖĞR. ÜYESİ ÜMİT YILMAZ	<b>Anatomi/Histoloji G1/ G2 Pratik</b> Kalın bağırsaklar, Karaciğer, Safra kesesi ve yolları /İnce ve Kalın bağırsaklar His. ABD ÖĞRETİM ÜYELERİ	<b>Tıbbi Mikrobiyoloji</b> Streptokoklar DR. ÖĞR. ÜYESİ ŞERİFE YILMAZ
10:30-11:10	<b>Anatomi</b> Kalın Bağırsaklar DR. ÖĞR. ÜYESİ NESİBE YILMAZ	<b>Anatomi</b> Karaciğer, Safra Kesesi ve Safra Yolları DOÇ. DR. ŞEYMA TOY	<b>Tıbbi Mikrobiyoloji</b> Stafilokoklar ve Benzer Gram Pozitif Koklar DR. ÖĞR. ÜYESİ ŞERİFE YILMAZ	<b>Anatomi/Histoloji G3/ G4 Pratik</b> Kalın bağırsaklar, Karaciğer, Safra kesesi ve yolları /İnce ve Kalın bağırsaklar His. ABD ÖĞRETİM ÜYELERİ	<b>Tıbbi Mikrobiyoloji</b> Streptokoklar DR. ÖĞR. ÜYESİ ŞERİFE YILMAZ
11:20-12:00	<b>Anatomi</b> Kalın Bağırsaklar DR. ÖĞR. ÜYESİ NESİBE YILMAZ	<b>Anatomi</b> Karaciğer, Safra Kesesi ve Safra Yolları DOÇ. DR. ŞEYMA TOY	<b>Tıbbi Mikrobiyoloji</b> Stafilokoklar ve Benzer Gram Pozitif Koklar DR. ÖĞR. ÜYESİ ŞERİFE YILMAZ	<b>Anatomi/Histoloji G3/ G4 Pratik</b> Kalın bağırsaklar, Karaciğer, Safra kesesi ve yolları /İnce ve Kalın bağırsaklar His. ABD ÖĞRETİM ÜYELERİ	<b>Tıbbi Mikrobiyoloji</b> Enterokok ve Diğer Gram Pozitif koklar DR. ÖĞR. ÜYESİ ŞERİFE YILMAZ
12:10- 12:50					
13:00-13:40	<b>Tıbbi Biyokimya</b> Alkol Metabolizması ve Biyokimyasal Etkileri PROF. DR. EYÜP ALTINÖZ	<b>KLİNİK VE MESLEKİ BECERİLER</b>	<b>Tıbbi Biyokimya</b> Protein ve Amino asit Metabolizma Bozuklukları DR. ÖĞR. ÜYESİ MEHMET KARA	<b>Tıbbi Biyokimya</b> Lipit Metabolizma Bozuklukları PROF. DR. TAHİR KAHRAMAN	Bağımsız Öğrenme
13:50-14:30	<b>Tıbbi Biyokimya</b> Alkol Metabolizması ve Biyokimyasal Etkileri PROF. DR. EYÜP ALTINÖZ		<b>Tıbbi Biyokimya</b> Protein ve Amino asit Metabolizma Bozuklukları DR. ÖĞR. ÜYESİ MEHMET KARA	<b>Tıbbi Biyokimya</b> Lipit Metabolizma Bozuklukları PROF. DR. TAHİR KAHRAMAN	Bağımsız Öğrenme
14:40-15:20	<b>Alan Dışı Seçmeli Ders</b>		Bağımsız Öğrenme	<b>Fizyoloji</b> Sindirim Sisteminin Salgı ve İşlevleri DR. ÖĞR. ÜYESİ ÜMİT YILMAZ	Bağımsız Öğrenme
15:30-16:10	<b>Alan Dışı Seçmeli Ders</b>		Bağımsız Öğrenme	<b>Fizyoloji</b> Sindirim Sisteminin Salgı ve İşlevleri DR. ÖĞR. ÜYESİ ÜMİT YILMAZ	Bağımsız Öğrenme

16:20-17:00	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme
-------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------

4. HAFTA	25 Kasım 2024 Pazartesi	26 Kasım 2024 Salı	27 Kasım 2024 Çarşamba	28 Kasım 2024 Perşembe	29 Kasım 2024 Cuma
Saatler					
08:00-08:40	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme
08:50-09:30	Bağımsız Öğrenme	<b>Tıbbi Mikrobiyoloji</b> Bacillus PROF. DR. HASAN SOLMAZ	<b>Anatomi</b> Karın ön duvarı ve İnguinal Kanal DR. ÖĞR. ÜYESİ NESİBE YILMAZ	<b>Anatomi Pratik G1</b> Karın Ön Duvarı ve İnguinal Kanal ABD ÖĞRETİM ÜYELERİ	Bağımsız Öğrenme
09:40-10:20	Bağımsız Öğrenme	<b>Tıbbi Mikrobiyoloji</b> Mikobakteri PROF. DR. HASAN SOLMAZ	<b>Anatomi</b> Karın ön duvarı ve İnguinal Kanal DR. ÖĞR. ÜYESİ NESİBE YILMAZ	<b>Anatomi Pratik G2</b> Karın Ön Duvarı ve İnguinal Kanal ABD ÖĞRETİM ÜYELERİ	<b>Tıbbi Mikrobiyoloji</b> Corynebacterium ve Diğer Gram (+) Çomaklar DR. ÖĞR. ÜYESİ ŞERİFE YILMAZ
10:30-11:10	Bağımsız Öğrenme	<b>Tıbbi Mikrobiyoloji</b> Mikobakteri PROF. DR. HASAN SOLMAZ	<b>Histoloji ve Embriyoloji</b> Karaciğer Histolojisi DR. ÖĞR. ÜYESİ FEYZA BAŞAK	<b>Anatomi Pratik G3</b> Karın Ön Duvarı ve İnguinal Kanal ABD ÖĞRETİM ÜYELERİ	<b>Tıbbi Mikrobiyoloji</b> Neisseria ve İlgili Bakteriler DR. ÖĞR. ÜYESİ ŞERİFE YILMAZ
11:20-12:00	Bağımsız Öğrenme	<b>Tıbbi Biyokimya</b> Demir Metabolizması ve Bozuklukları DR. ÖĞR. ÜYESİ MEHMET KARA	<b>Histoloji ve Embriyoloji</b> Karaciğer Histolojisi DR. ÖĞR. ÜYESİ FEYZA BAŞAK	<b>Anatomi Pratik G4</b> Karın Ön Duvarı ve İnguinal Kanal ABD ÖĞRETİM ÜYELERİ	<b>Tıbbi Biyokimya</b> GİS Hastalıkları Biyokimyası DR. ÖĞR. ÜYESİ MEHMET KARA
12:10- 12:50					
13:00-13:40	<b>Tıbbi Biyokimya</b> Ksenobiyotik Metabolizması PROF. DR. TAHİR KAHRAMAN	<b>KLİNİK VE MESLEKİ BECERİLER</b>	<b>Tıbbi Mikrobiyoloji</b> Nocardia ve Benzer Bakteriler DR. ÖĞR. ÜYESİ ŞERİFE YILMAZ	<b>Tıbbi Biyokimya</b> Folik Asit B12 Vit. Metabolizması ve Bozuklukları DR. ÖĞR. ÜYESİ MEHMET KARA	Bağımsız Öğrenme
13:50-14:30	<b>Tıbbi Biyokimya</b> Ksenobiyotik Metabolizması PROF. DR. TAHİR KAHRAMAN		<b>Tıbbi Mikrobiyoloji</b> Listeria ve Erysipelothrix DR. ÖĞR. ÜYESİ ŞERİFE YILMAZ	Bağımsız Öğrenme	<b>Histoloji ve Embriyoloji</b> Pankreas ve Safra Kesesi Histolojisi DR. ÖĞR. ÜYESİ FEYZA BAŞAK
14:40-15:20	<b>Alan Dışı Seçmeli Ders</b>		<b>Fizyoloji</b> Besinlerin Sindirim Kanalında Taşınması DR. ÖĞR. ÜYESİ ÜMİT YILMAZ	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme
15:30-16:10	<b>Alan Dışı Seçmeli Ders</b>		<b>Fizyoloji</b> Gastrointestinal Kanalda Sindirim ve Emilim DR. ÖĞR. ÜYESİ ÜMİT YILMAZ	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme

16:20-17:00	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme
-------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------

5. HAFTA	02 Aralık 2024 Pazartesi	03 Aralık 2024 Salı	04 Aralık 2024 Çarşamba	05 Aralık 2024 Perşembe	06 Aralık 2024 Cuma
Saatler					
08:00-08:40	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme
08:50-09:30	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	<b>Anatomi</b> Karın Arka Duvarı ve Periton Anatomisi DOÇ. DR. ŞEYMA TOY	<b>Anatomi/Histoloji G1/ G2 Pratik</b> Karın Arka Duvarı, Pankreas, Dalak, Portal Sistem /Karaciğer, Pankreas, Dalak His. ABD ÖĞRETİM ÜYELERİ	<b>Tıbbi Mikrobiyoloji Pratik G1</b> Besiyerleri, bakt. Koloni morf. ve mikro. Morf. ABD ÖĞRETİM ÜYELERİ
09:40-10:20	Bağımsız Öğrenme	<b>Tıbbi Mikrobiyoloji</b> Enterobacteriaceae PROF. DR. HASAN SOLMAZ	<b>Anatomi</b> Karın Arka Duvarı ve Periton Anatomisi DOÇ. DR. ŞEYMA TOY	<b>Anatomi/Histoloji G1/ G2 Pratik</b> Karın Arka Duvarı, Pankreas, Dalak, Portal Sistem /Karaciğer, Pankreas, Dalak His. ABD ÖĞRETİM ÜYELERİ	<b>Tıbbi Mikrobiyoloji Pratik G2</b> Besiyerleri, bakt. Koloni morf. ve mikro. Morf. ABD ÖĞRETİM ÜYELERİ
10:30-11:10	<b>Anatomi</b> Pankreas, Dalak ve Portal Sistem DR. ÖĞR. ÜYESİ NESİBE YILMAZ	<b>Tıbbi Mikrobiyoloji</b> Enterobacteriaceae PROF. DR. HASAN SOLMAZ	<b>Tıbbi Biyoloji ve Genetik</b> Metabolik Hastalıkların Genetik Temelleri-I DR. ÖĞR. ÜYESİ SERAP ARSLAN	<b>Anatomi/Histoloji G3/ G4 Pratik</b> Karın Arka Duvarı, Pankreas, Dalak, Portal Sistem /Karaciğer, Pankreas, Dalak His. ABD ÖĞRETİM ÜYELERİ	<b>Tıbbi Mikrobiyoloji Pratik G3</b> Besiyerleri, bakt. Koloni morf. ve mikro. Morf. ABD ÖĞRETİM ÜYELERİ
11:20-12:00	<b>Anatomi</b> Pankreas, Dalak ve Portal Sistem DR. ÖĞR. ÜYESİ NESİBE YILMAZ	<b>Tıbbi Mikrobiyoloji</b> Vibrio ve Aeromonas PROF. DR. HASAN SOLMAZ	<b>Tıbbi Biyoloji ve Genetik</b> Metabolik Hastalıkların Genetik Temelleri-I DR. ÖĞR. ÜYESİ SERAP ARSLAN	<b>Anatomi/Histoloji G3/ G4 Pratik</b> Karın Arka Duvarı, Pankreas, Dalak, Portal Sistem /Karaciğer, Pankreas, Dalak His. ABD ÖĞRETİM ÜYELERİ	<b>Tıbbi Mikrobiyoloji Pratik G4</b> Besiyerleri, bakt. Koloni morf. ve mikro. Morf. ABD ÖĞRETİM ÜYELERİ
12:10- 12:50					
13:00-13:40	Bağımsız Öğrenme	<b>KLİNİK VE MESLEKİ BECERİLER</b>	<b>Tıbbi Biyokimya</b> Safranın Oluşumu DR. ÖĞR. ÜYESİ MEHMET KARA	<b>Tıbbi Mikrobiyoloji</b> Bordetella DR. ÖĞR. ÜYESİ ŞERİFE YILMAZ	Bağımsız Öğrenme
13:50-14:30	Bağımsız Öğrenme		<b>Fizyoloji</b> Karaciğerin Fonksiyonları DR. ÖĞR. ÜYESİ ÜMİT YILMAZ	<b>Tıbbi Mikrobiyoloji</b> Legionella DR. ÖĞR. ÜYESİ ŞERİFE YILMAZ	<b>Tıbbi Biyoloji ve Genetik</b> Metabolik Hastalıkların Genetik Temelleri-II DR. ÖĞR. ÜYESİ SERAP ARSLAN
14:40-15:20	<b>Alan Dışı Seçmeli Ders</b>		<b>Fizyoloji</b> Beslenmenin Düzenlenmesi DR. ÖĞR. ÜYESİ ÜMİT YILMAZ	<b>Tıbbi Mikrobiyoloji</b> Anaerob, Sporsuz, Gram (+) Bakteriler DOÇ. DR. MERYEM ÇOLAK	<b>Tıbbi Biyoloji ve Genetik</b> Metabolik Hastalıkların Genetik Temelleri-II DR. ÖĞR. ÜYESİ SERAP ARSLAN

15:30-16:10	Alan Dışı Seçmeli Ders		Bağımsız Öğrenme	<b>Tıbbi Mikrobiyoloji</b> Anaerob, Gram (-) Bakteriler DOÇ. DR. MERYEM ÇOLAK	Bağımsız Öğrenme
16:20-17:00	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme

6. HAFTA	09 Aralık 2024 Pazartesi	10 Aralık 2024 Salı	11 Aralık 2024 Çarşamba	12 Aralık 2024 Perşembe	13 Aralık 2024 Cuma
Saatler					
08:00-08:40	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme
08:50-09:30	Bağımsız Öğrenme	<b>Tıbbi Mikrobiyoloji</b> Kampilobakterler ve Helikobakterler PROF. DR. HASAN SOLMAZ	Bağımsız Öğrenme	<b>Tıbbi Mikrobiyoloji Pratik G1</b> Besiyerleri, bakt. koloni morf. ve mikro. Morf. ABD ÖĞRETİM ÜYELERİ	<b>Tıbbi Mikrobiyoloji Pratik G1</b> Besiyerleri, bakt. koloni morf. ve mikro. Morf. ABD ÖĞRETİM ÜYELERİ
09:40-10:20	Bağımsız Öğrenme	<b>Tıbbi Mikrobiyoloji</b> Pseudomonas ve ilişkili Bakteriler PROF. DR. HASAN SOLMAZ	Bağımsız Öğrenme	<b>Tıbbi Mikrobiyoloji Pratik G2</b> Besiyerleri, bakt. koloni morf. ve mikro. Morf. ABD ÖĞRETİM ÜYELERİ	<b>Tıbbi Mikrobiyoloji Pratik G2</b> Besiyerleri, bakt. koloni morf. ve mikro. Morf. ABD ÖĞRETİM ÜYELERİ
10:30-11:10	<b>Tıbbi Mikrobiyoloji</b> Hemophilus ve ilişkili Bakteriler DR. ÖĞR. ÜYESİ ŞERİFE YILMAZ	<b>Tıbbi Mikrobiyoloji</b> Francisella ve Brucella PROF. DR. HASAN SOLMAZ	<b>Tıbbi Mikrobiyoloji</b> Mycoplasma ve Ureaplasma DR. ÖĞR. ÜYESİ ŞERİFE YILMAZ	<b>Tıbbi Mikrobiyoloji Pratik G3</b> Besiyerleri, bakt. koloni morf. ve mikro. Morf. ABD ÖĞRETİM ÜYELERİ	<b>Tıbbi Mikrobiyoloji Pratik G3</b> Besiyerleri, bakt. koloni morf. ve mikro. Morf. ABD ÖĞRETİM ÜYELERİ
11:20-12:00	<b>Tıbbi Mikrobiyoloji</b> Çeşitli Gram (-) Çomaklar DR. ÖĞR. ÜYESİ ŞERİFE YILMAZ	<b>Tıbbi Mikrobiyoloji</b> Chlamydia ve Chlamydothyla Treponema, Borrelia ve Leptospira. DR. ÖĞR. ÜYESİ ŞERİFE YILMAZ	<b>Tıbbi Mikrobiyoloji</b> Rickettsia, Ehrlichia, Anaplasma, Coxiella. DR. ÖĞR. ÜYESİ ŞERİFE YILMAZ	<b>Tıbbi Mikrobiyoloji Pratik G4</b> Besiyerleri, bakt. koloni morf. ve mikro. Morf. ABD ÖĞRETİM ÜYELERİ	<b>Tıbbi Mikrobiyoloji Pratik G4</b> Besiyerleri, bakt. koloni morf. ve mikro. Morf. ABD ÖĞRETİM ÜYELERİ
12:10- 12:50					
13:00-13:40	<b>Tıbbi Mikrobiyoloji</b> Clostridium DR. ÖĞR. ÜYESİ ŞERİFE YILMAZ	<b>KLİNİK VE MESLEKİ BECERİLER</b>	<b>Tıbbi Mikrobiyoloji</b> Chlamydia ve Chlamydothyla DR. ÖĞR. ÜYESİ ŞERİFE YILMAZ	<b>Fizyoloji</b> Metabolizma Hızı DR. ÖĞR. ÜYESİ ÜMİT YILMAZ	Bağımsız Öğrenme
13:50-14:30	<b>Anatomi</b> Sindirim Sistemi Klinik Anatomisi DR. ÖĞR. ÜYESİ NESİBE YILMAZ		Bağımsız Öğrenme	<b>Fizyoloji</b> Vücut Isısının Düzenlenmesi DR. ÖĞR. ÜYESİ ÜMİT YILMAZ	Bağımsız Öğrenme
14:40-15:20	Alan Dışı Seçmeli Ders		Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme



15:30-16:10	Alan Dışı Seçmeli Ders		Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme
16:20-17:00	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme

7. HAFTA	16 Aralık 2024 Pazartesi	17 Aralık 2024 Salı	18 Aralık 2024 Çarşamba	19 Aralık 2024 Perşembe	20 Aralık 2024 Cuma
Saatler					
08:00-08:40	<b>Tıbbi Mikrobiyoloji Pratik Sınavı 09:30</b>	<b>Histoloji ve Embriyoloji Pratik Sınavı 09:30</b>	<b>Anatomi Pratik Sınavı 09:30</b>	Bağımsız Öğrenme	<b>KURUL SINAVI 10: 00</b>
08:50-09:30					
09:40-10:20					
10:30-11:10					
11:20-12:00					
12:10- 12:50					
13:00-13:40	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme
13:50-14:30					
14:40-15:20					

<b>15:30-16:10</b>					
<b>16:20-17:00</b>					

**TIP 213- ÜROGENİTAL VE ENDOKRİN SİSTEMLERİ**

Dekan	PROF. DR. İSMAİL AK
Dekan Yardımcıları	DOÇ. DR. MUHAMMED KAMİL TURAN DR. ÖĞR. ÜYESİ MEHMET KARA
Baş Koordinatör	DOÇ. DR. UYGAR DAŞAR
Koordinatör	DR. ÖĞR. ÜYESİ YUSUF SEÇGİN
Kurul Başkanı	

DERSLER	ÖĞRETİM ÜYESİ	ÖĞRETİM ÜYESİ TEORİK DERS SAATİ	ÖĞRETİM ÜYESİ PRATİK DERS SAATİ
ANATOMİ	DOÇ. DR. ŞEYMA TOY	6	16
	DR. ÖĞR. ÜYESİ NESİBE YILMAZ	7	16
	DR. ÖĞR. ÜYESİ YUSUF SEÇGİN	-	16
	DR. ÖĞR. ÜYESİ RUKİYE SÜMEYYE BAKICI	-	16
HİSTOLOJİ VE EMBRYOLOJİ	DR. ÖĞR. ÜYESİ YUSUF ERSAN	3	12
	DR. ÖĞR. ÜYESİ AHMAD YAHYAZADEH	4	12
	DR. ÖĞR. ÜYESİ FEYZA BAŞAK	4	12
FİZYOLOJİ	DR. ÖĞR. ÜYESİ MEHMET DEMİR	8	-
	DR. ÖĞR. ÜYESİ ÜMİT YILMAZ	11	-
TIBBİ BİYOKİMYA	PROF. DR. TAHİR KAHRAMAN	8	16
	PROF. DR. EYÜP ALTINÖZ	12	16
	DR. ÖĞR. ÜYESİ MEHMET KARA	6	16
TIBBİ MİKROBİYOLOJİ	PROF. DR. HASAN SOLMAZ	5	8
	DOÇ. DR. MERYEM ÇOLAK	8	-
	DR. ÖĞR. ÜYESİ ŞERİFE YILMAZ	2	8
TIBBİ BİYOLOJİ VE GENETİK	DR. ÖĞR. ÜYESİ SERAP ARSLAN	12	-
TOPLAM		96	52

1. HAFTA	23 Aralık 2024 Pazartesi	24 Aralık 2024 Salı	25 Aralık 2024 Çarşamba	26 Aralık 2024 Perşembe	27 Aralık 2024 Cuma
Saatler					
08:00-08:40	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme
08:50-09:30	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	<b>Anatomi/Histoloji G1/ G2 Pratik</b> Böbrek, Üreter, Mesane, Üretra / Böbrek, Üreter, Mesane, Üretra Histolojisi ABD ÖĞRETİM ÜYELERİ	<b>Fizyoloji</b> Glomerüler Filtratın Tübüllerde İşlenmesi DR. ÖĞR. ÜYESİ MEHMET DEMİR
09:40-10:20	<b>Anatomi</b> Böbrek, Üreter DOÇ. DR. ŞEYMA TOY	<b>Fizyoloji</b> Vücut Sıvı Bölmeleri DR. ÖĞR. ÜYESİ MEHMET DEMİR	Bağımsız Öğrenme	<b>Anatomi/Histoloji G1/ G2 Pratik</b> Böbrek, Üreter, Mesane, Üretra / Böbrek, Üreter, Mesane, Üretra Histolojisi ABD ÖĞRETİM ÜYELERİ	<b>Fizyoloji</b> Glomerüler Filtratın Tübüllerde İşlenmesi DR. ÖĞR. ÜYESİ MEHMET DEMİR
10:30-11:10	<b>Anatomi</b> Böbrek, Üreter DOÇ. DR. ŞEYMA TOY	Bağımsız Öğrenme	<b>Histoloji ve Embriyoloji</b> Üreter, Mesane ve Üretra Histolojisi DR. ÖĞR. ÜYESİ YUSUF ERSAN	<b>Anatomi/Histoloji G3/ G4 Pratik</b> Böbrek, Üreter, Mesane, Üretra / Böbrek, Üreter, Mesane, Üretra Histolojisi ABD ÖĞRETİM ÜYELERİ	<b>Anatomi</b> Diaphragma urogenitale, Perine, Anal Bölge DR. ÖĞR. ÜYESİ NESİBE YILMAZ
11:20-12:00	<b>Anatomi</b> Mesane, Üretra DOÇ. DR. ŞEYMA TOY	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	<b>Anatomi/Histoloji G3/ G4 Pratik</b> Böbrek, Üreter, Mesane, Üretra / Böbrek, Üreter, Mesane, Üretra Histolojisi ABD ÖĞRETİM ÜYELERİ	<b>Anatomi</b> Diaphragma urogenitale, Perine, Anal Bölge DR. ÖĞR. ÜYESİ NESİBE YILMAZ
12:10- 12:50					
13:00-13:40	<b>Histoloji ve Embriyoloji</b> Üriner Sistem Embriyolojisi DR. ÖĞR. ÜYESİ YUSUF ERSAN	<b>KLİNİK VE MESLEKİ BECERİLER</b>	<b>Fizyoloji</b> Glomerüler Filtrasyon, Böbrek Kan Akımı ve Kontrolleri DR. ÖĞR. ÜYESİ MEHMET DEMİR	<b>Fizyoloji</b> Asit Baz Dengesinin Düzenlenmesi DR. ÖĞR. ÜYESİ MEHMET DEMİR	Bağımsız Öğrenme
13:50-14:30	<b>Histoloji ve Embriyoloji</b> Böbrek ve Böbrek Tübülüslerinin Histolojisi DR. ÖĞR. ÜYESİ YUSUF ERSAN		<b>Fizyoloji</b> Glomerüler Filtrasyon, Böbrek Kan Akımı ve Kontrolleri DR. ÖĞR. ÜYESİ MEHMET DEMİR	<b>Tıbbi Biyokimya</b> Hormonların Etki Mekanizması PROF. DR. EYÜP ALTINÖZ	<b>Tıbbi Biyoloji ve Genetik</b> Dominant Kalıtmı Tek Gen Hastalıkları ve Genetik Danışma I DR. ÖĞR. ÜYESİ SERAP ARSLAN
14:40-15:20	<b>Alan Dışı Seçmeli Ders</b>		Bağımsız Öğrenme	<b>Tıbbi Biyokimya</b> Hormonların Etki Mekanizması PROF. DR. EYÜP ALTINÖZ	<b>Tıbbi Biyoloji ve Genetik</b> Dominant Kalıtmı Tek Gen Hastalıkları ve Genetik Danışma I DR. ÖĞR. ÜYESİ SERAP ARSLAN
15:30-16:10	<b>Alan Dışı Seçmeli Ders</b>		Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme
16:20-17:00	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme

2. HAFTA	30 Aralık Ocak 2024 Pazartesi	31 Aralık 2024 Salı	01 Ocak 2025 Çarşamba	02 Ocak 2025 Perşembe	03 Ocak 2025 Cuma
Saatler					
08:00-08:40	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	<b>RESMİ TATİL</b>	Bağımsız Öğrenme	<b>Tıbbi Biyokimya</b> Tam İdrar Analizi PROF. DR. TAHİR KAHRAMAN
08:50-09:30	<b>Tıbbi Biyokimya</b> Böbrek Biyokimyası PROF. DR. TAHİR KAHRAMAN	<b>Fizyoloji</b> Endokrin Fizyolojiye Giriş ve Nöroendokrin Entegrasyon DR. ÖĞR. ÜYESİ ÜMİT YILMAZ		<b>Anatomi Pratik G1</b> Diaphragma urogenitale, Perine ve anal bölge ABD ÖĞRETİM ÜYELERİ	<b>Tıbbi Biyokimya</b> Tam İdrar Analizi PROF. DR. TAHİR KAHRAMAN
09:40-10:20	<b>Tıbbi Biyokimya</b> Böbrek Biyokimyası PROF. DR. TAHİR KAHRAMAN	<b>Fizyoloji</b> Endokrin Fizyolojiye Giriş ve Nöroendokrin Entegrasyon DR. ÖĞR. ÜYESİ ÜMİT YILMAZ		<b>Anatomi Pratik G2</b> Diaphragma urogenitale, Perine ve anal bölge ABD ÖĞRETİM ÜYELERİ	<b>Fizyoloji</b> Endokrin Fizyolojiye Giriş ve Nöroendokrin Entegrasyon DR. ÖĞR. ÜYESİ ÜMİT YILMAZ
10:30-11:10	<b>Fizyoloji</b> Ekstrasellüler Sıvı Ozmolaritesi ve Kontrolü DR. ÖĞR. ÜYESİ MEHMET DEMİR	<b>Tıbbi Mikrobiyoloji</b> Parazitolojiye Giriş, Paraziter Hastalıkların Patogenezi PROF. DR. HASAN SOLMAZ		<b>Anatomi Pratik G3</b> Diaphragma urogenitale, Perine ve anal bölge ABD ÖĞRETİM ÜYELERİ	<b>Anatomi</b> Erkek Genital Sistem Anatomisi DR. ÖĞR. ÜYESİ NESİBE YILMAZ
11:20-12:00	<b>Fizyoloji</b> Elektrolit Dengesinin Düzenlenmesi DR. ÖĞR. ÜYESİ MEHMET DEMİR	<b>Tıbbi Mikrobiyoloji</b> Parazitolojiye Giriş, Paraziter Hastalıkların Patogenezi PROF. DR. HASAN SOLMAZ		<b>Anatomi Pratik G4</b> Diaphragma urogenitale, Perine ve anal bölge ABD ÖĞRETİM ÜYELERİ	<b>Anatomi</b> Erkek Genital Sistem Anatomisi DR. ÖĞR. ÜYESİ NESİBE YILMAZ
12:10- 12:50					
13:00-13:40	Bağımsız Öğrenme	<b>KLİNİK VE MESLEKİ BECERİLER</b>		<b>Histoloji ve Embriyoloji</b> İntra ve Ekstra Testiküler Kanallar, Penis ve Eklenti Bezleri Histolojisi DR. ÖĞR. ÜYESİ FEYZA BAŞAK	Bağımsız Öğrenme
13:50-14:30	Bağımsız Öğrenme			<b>Histoloji ve Embriyoloji</b> İntra ve Ekstra Testiküler Kanallar, Penis ve Eklenti Bezleri Histolojisi DR. ÖĞR. ÜYESİ FEYZA BAŞAK	<b>Histoloji ve Embriyoloji</b> Overlerin Histolojisi DR. ÖĞR. ÜYESİ FEYZA BAŞAK
14:40-15:20	<b>Alan Dışı Seçmeli Ders</b>			<b>Histoloji ve Embriyoloji</b> Overlerin Histolojisi DR. ÖĞR. ÜYESİ FEYZA BAŞAK	Bağımsız Öğrenme
15:30-16:10	<b>Alan Dışı Seçmeli Ders</b>			Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme
16:20-17:00	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	

3. HAFTA	06 Ocak 2025 Pazartesi	07 Ocak 2025 Salı	08 Ocak 2025 Çarşamba	09 Ocak 2025 Perşembe	10 Ocak 2025 Cuma
Saatler					
08:00-08:40	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme
08:50-09:30	<b>Fizyoloji</b> Adenohipofiz ve Nörohipofiz Hormonları DR. ÖĞR. ÜYESİ ÜMİT YILMAZ	<b>Histoloji ve Embriyoloji</b> Adrenal bez, Tiroit ve Paratiroid Embriyolojisi DR. ÖĞR. ÜYESİ AHMAD YAHAZADEH	<b>Anatomi</b> Kadın Genital Sistem Anatomisi DOÇ. DR. ŞEYMA TOY	<b>Anatomi/Histoloji G1/ G2 Pratik</b> Erkek Genital Sistem Anatomisi/Testis ve Ekleri histolojisi ABD ÖĞRETİM ÜYELERİ	<b>Tıbbi Biyokimya</b> Tam İdrar Analizi PROF. DR. TAHİR KAHRAMAN
09:40-10:20	<b>Tıbbi Mikrobiyoloji</b> Antiparaziter Ajanlar PROF. DR. HASAN SOLMAZ	<b>Histoloji ve Embriyoloji</b> Hipofiz, Epifiz Histolojisi ve Embriyolojisi DR. ÖĞR. ÜYESİ AHMAD YAHAZADEH	<b>Anatomi</b> Kadın Genital Sistem Anatomisi DOÇ. DR. ŞEYMA TOY	<b>Anatomi/Histoloji G1/ G2 Pratik</b> Erkek Genital Sistem Anatomisi/Testis ve Ekleri histolojisi ABD ÖĞRETİM ÜYELERİ	<b>Tıbbi Biyokimya</b> Tam İdrar Analizi PROF. DR. TAHİR KAHRAMAN
10:30-11:10	<b>Tıbbi Biyoloji ve Genetik</b> Resesif Kalıtmı Tek Gen Hastalıkları ve Genetik Danışma I DR. ÖĞR. ÜYESİ SERAP ARSLAN	<b>Histoloji ve Embriyoloji</b> Tiroit ve Paratiroid Histolojisi DR. ÖĞR. ÜYESİ AHMAD YAHAZADEH	<b>Tıbbi Mikrobiyoloji</b> İntestinal ve Ürogenital Protozoonlar DOÇ. DR. MERYEM ÇOLAK	<b>Anatomi/Histoloji G3/ G4 Pratik</b> Erkek Genital Sistem Anatomisi/Testis ve Ekleri histolojisi ABD ÖĞRETİM ÜYELERİ	<b>Anatomi</b> Ürogenital Sistem Klinik Anatomisi DOÇ. DR. ŞEYMA TOY
11:20-12:00	<b>Tıbbi Biyoloji ve Genetik</b> Resesif Kalıtmı Tek Gen Hastalıkları ve Genetik Danışma I DR. ÖĞR. ÜYESİ SERAP ARSLAN	<b>Histoloji ve Embriyoloji</b> Adrenal Bez Histolojisi DR. ÖĞR. ÜYESİ AHMAD YAHAZADEH	<b>Tıbbi Mikrobiyoloji</b> İntestinal ve Ürogenital Protozoonlar DOÇ. DR. MERYEM ÇOLAK	<b>Anatomi/Histoloji G3/ G4 Pratik</b> Erkek Genital Sistem Anatomisi/Testis ve Ekleri histolojisi ABD ÖĞRETİM ÜYELERİ	Bağımsız Öğrenme
12:10- 12:50					
13:00-13:40	<b>Tıbbi Biyokimya</b> Hormonların Etki Mekanizması PROF. DR. EYÜP ALTINÖZ	<b>KLİNİK VE MESLEKİ BECERİLER</b>	<b>Tıbbi Biyokimya</b> Hipotalamus ve Hipofiz Hormonları PROF. DR. EYÜP ALTINÖZ	<b>Tıbbi Biyoloji ve Genetik</b> Dominant Kalıtmı Tek Gen Hastalıkları ve Genetik Danışma II DR. ÖĞR. ÜYESİ SERAP ARSLAN	Bağımsız Öğrenme
13:50-14:30	<b>Tıbbi Biyokimya</b> Hormonların Etki Mekanizması PROF. DR. EYÜP ALTINÖZ		<b>Tıbbi Biyokimya</b> Hipotalamus ve Hipofiz Hormonları PROF. DR. EYÜP ALTINÖZ	<b>Tıbbi Biyoloji ve Genetik</b> Dominant Kalıtmı Tek Gen Hastalıkları ve Genetik Danışma II DR. ÖĞR. ÜYESİ SERAP ARSLAN	<b>Tıbbi Biyokimya</b> Pankreas Hormonları DR. ÖĞR. ÜYESİ MEHMET KARA
14:40-15:20	<b>Alan Dışı Seçmeli Ders</b>		<b>Tıbbi Biyoloji ve Genetik</b> Resesif Kalıtmı Tek Gen Hastalıkları ve Genetik Danışma II DR. ÖĞR. ÜYESİ SERAP ARSLAN	<b>Tıbbi Biyokimya</b> Tiroit ve Paratiroid Hormonları DR. ÖĞR. ÜYESİ MEHMET KARA	<b>Tıbbi Biyokimya</b> Pankreas Hormonları DR. ÖĞR. ÜYESİ MEHMET KARA
15:30-16:10	<b>Alan Dışı Seçmeli Ders</b>		<b>Tıbbi Biyoloji ve Genetik</b> Resesif Kalıtmı Tek Gen Hastalıkları ve Genetik Danışma II DR. ÖĞR. ÜYESİ SERAP ARSLAN	<b>Tıbbi Biyokimya</b> Tiroit ve Paratiroid Hormonları DR. ÖĞR. ÜYESİ MEHMET KARA	<b>Tıbbi Mikrobiyoloji</b> Nematodlar PROF. DR. HASAN SOLMAZ
16:20-17:00	Bağımsız Öğrenme		Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme

					Bağımsız Öğrenme
--	--	--	--	--	------------------

4. HAFTA	13 Ocak 2025 Pazartesi	14 Ocak 2025 Salı	15 Ocak 2025 Çarşamba	16 Ocak 2025 Perşembe	17 Ocak 2025 Cuma
Saatler					
08:00-08:40	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme
08:50-09:30	<b>Anatomi</b> Endokrin Sistem Anatomisi DR. ÖĞR. ÜYESİ NESİBE YILMAZ	<b>Tıbbi Biyokimya Pratik</b> İdrar Tet. Kim. Analiz ve İdrar Mik. ABD ÖĞRETİM ÜYELERİ	<b>Fizyoloji</b> Adrenal Korteks ve Medulla Hormonları DR. ÖĞR. ÜYESİ ÜMİT YILMAZ	<b>Anatomi/Histoloji G1/ G2 Pratik</b> Kadın Genital ve Endokrin Sistem Anatomisi/Ovaryum, tuba uterina, uterus histolojisi ABD ÖĞRETİM ÜYELERİ	<b>Tıbbi Mikrobiyoloji</b> Trematodlar DR. ÖĞR. ÜYESİ ŞERİFE YILMAZ
09:40-10:20	<b>Anatomi</b> Endokrin Sistem Anatomisi DR. ÖĞR. ÜYESİ NESİBE YILMAZ	<b>Tıbbi Biyokimya Pratik</b> İdrar Tet. Kim. Analiz ve İdrar Mik. ABD ÖĞRETİM ÜYELERİ	<b>Fizyoloji</b> Endokrin Pankreas Fizyolojisi DR. ÖĞR. ÜYESİ ÜMİT YILMAZ	<b>Anatomi/Histoloji G1/ G2 Pratik</b> Kadın Genital ve Endokrin Sistem Anatomisi/Ovaryum, tuba uterina, uterus histolojisi ABD ÖĞRETİM ÜYELERİ	<b>Tıbbi Mikrobiyoloji</b> Trematodlar DR. ÖĞR. ÜYESİ ŞERİFE YILMAZ
10:30-11:10	<b>Fizyoloji</b> Tiroit Hormonları Fizyolojisi DR. ÖĞR. ÜYESİ ÜMİT YILMAZ	<b>Tıbbi Biyokimya Pratik</b> İdrar Tet. Kim. Analiz ve İdrar Mik. ABD ÖĞRETİM ÜYELERİ	<b>Tıbbi Biyokimya</b> GİS Hormonları DR. ÖĞR. ÜYESİ MEHMET KARA	<b>Anatomi/Histoloji G3/ G4 Pratik</b> Kadın Genital ve Endokrin Sistem Anatomisi/Ovaryum, tuba uterina, uterus histolojisi ABD ÖĞRETİM ÜYELERİ	<b>Tıbbi Biyoloji ve Genetik</b> Genital Sistem Gelişim Genetiği DR. ÖĞR. ÜYESİ SERAP ARSLAN
11:20-12:00	<b>Fizyoloji</b> Paratiroid Hormon ve Kalsitonin DR. ÖĞR. ÜYESİ ÜMİT YILMAZ	<b>Tıbbi Biyokimya Pratik</b> İdrar Tet. Kim. Analiz ve İdrar Mik. ABD ÖĞRETİM ÜYELERİ	<b>Tıbbi Biyokimya</b> Yağ Dokudan Salgılanan Hormonlar DR. ÖĞR. ÜYESİ MEHMET KARA	<b>Anatomi/Histoloji G3/ G4 Pratik</b> Kadın Genital ve Endokrin Sistem Anatomisi/Ovaryum, tuba uterina, uterus histolojisi ABD ÖĞRETİM ÜYELERİ	<b>Tıbbi Biyoloji ve Genetik</b> Genital Sistem Gelişim Genetiği DR. ÖĞR. ÜYESİ SERAP ARSLAN
12:10- 12:50					
13:00-13:40	<b>Tıbbi Mikrobiyoloji</b> Kan ve Doku Protozoonları DOÇ. DR. MERYEM ÇOLAK	<b>KLİNİK VE MESLEKİ BECERİLER</b>	<b>Tıbbi Biyokimya Pratik</b> İdrar Tet. Kim. Analiz ve İdrar Mik. ABD ÖĞRETİM ÜYELERİ	<b>Tıbbi Biyokimya</b> Adrenal Korteks Hormonları PROF. DR. EYÜP ALTINÖZ	Bağımsız Öğrenme
13:50-14:30	<b>Tıbbi Mikrobiyoloji</b> Kan ve Doku Protozoonları DOÇ. DR. MERYEM ÇOLAK		<b>Tıbbi Biyokimya Pratik</b> İdrar Tet. Kim. Analiz ve İdrar Mik. ABD ÖĞRETİM ÜYELERİ	<b>Tıbbi Biyokimya</b> Adrenal Medulla Hormonları PROF. DR. EYÜP ALTINÖZ	<b>Fizyoloji</b> Kadın Üreme Organları Fizyolojisi DR. ÖĞR. ÜYESİ ÜMİT YILMAZ
14:40-15:20	<b>Alan Dışı Seçmeli Ders</b>		<b>Tıbbi Biyokimya Pratik</b> İdrar Tet. Kim. Analiz ve İdrar Mik. ABD ÖĞRETİM ÜYELERİ	<b>Tıbbi Biyokimya</b> Adrenal Korteks Hormonları PROF. DR. EYÜP ALTINÖZ	<b>Fizyoloji</b> Gebelik, Emzirme ve Yeni ARSLAN Fizyolojisi DR. ÖĞR. ÜYESİ ÜMİT YILMAZ
15:30-16:10	<b>Alan Dışı Seçmeli Ders</b>		<b>Tıbbi Biyokimya Pratik</b> İdrar Tet. Kim. Analiz ve İdrar Mik. ABD ÖĞRETİM ÜYELERİ	<b>Tıbbi Mikrobiyoloji</b> Sestodlar DOÇ. DR. MERYEM ÇOLAK	<b>Tıbbi Mikrobiyoloji</b> Artropodlar DOÇ. DR. MERYEM ÇOLAK

16:20-17:00	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	<b>Anatomi</b> Endokrin Sistem Klinik Anatomisi DR. ÖĞR. ÜYESİ NESİBE YILMAZ	<b>Tıbbi Mikrobiyoloji</b> Sestodlar DOÇ. DR. MERYEM ÇOLAK	<b>Tıbbi Mikrobiyoloji</b> Artropodlar DOÇ. DR. MERYEM ÇOLAK
-------------	------------------	------------------	--	--	--

5. HAFTA	20 Ocak 2025 Pazartesi	21 Ocak 2025 Salı	22 Ocak 2025 Çarşamba	23 Ocak 2025 Perşembe	24 Ocak 2025 Cuma
Saatler					
08:00-08:40	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme
08:50-09:30	<b>Fizyoloji</b> Erkek Üreme Organları Fizyolojisi DR. ÖĞR. ÜYESİ ÜMİT YILMAZ	<b>Tıbbi Biyokimya Pratik</b> İdrar Tet. Kim. Analiz ve İdrar Mik. ABD ÖĞRETİM ÜYELERİ	<b>Tıbbi Mikrobiyoloji Pratik</b> Parazitlerin Laboratuvarında Teşhis Metotları Prof. Dr. Hasan SOLMAZ Dr. Öğr. Üyesi Şerife YILMAZ	<b>Tıbbi Biyoloji ve Genetik</b> Endokrin Sinyal İletim Mekanizmaları DR. ÖĞR. ÜYESİ SERAP ARSLAN	<b>Tıbbi Biyokimya Pratik</b> İdrar Tet. Kim. Analiz ve İdrar Mik. ABD ÖĞRETİM ÜYELERİ
09:40-10:20	<b>Tıbbi Biyokimya</b> Ca ve P Metabolizmasını Düzenleyen Hormonlar PROF. DR. EYÜP ALTINÖZ	<b>Tıbbi Biyokimya Pratik</b> İdrar Tet. Kim. Analiz ve İdrar Mik. ABD ÖĞRETİM ÜYELERİ	<b>Tıbbi Mikrobiyoloji Pratik</b> Parazitlerin Laboratuvarında Teşhis Metotları Prof. Dr. Hasan SOLMAZ Dr. Öğr. Üyesi Şerife YILMAZ	<b>Tıbbi Biyoloji ve Genetik</b> Endokrin Sinyal İletim Mekanizmaları DR. ÖĞR. ÜYESİ SERAP ARSLAN	<b>Tıbbi Biyokimya Pratik</b> İdrar Tet. Kim. Analiz ve İdrar Mik. ABD ÖĞRETİM ÜYELERİ
10:30-11:10	<b>Tıbbi Biyokimya</b> Ca ve P Metabolizmasını Düzenleyen Hormonlar PROF. DR. EYÜP ALTINÖZ	<b>Tıbbi Biyokimya Pratik</b> İdrar Tet. Kim. Analiz ve İdrar Mik. ABD ÖĞRETİM ÜYELERİ	<b>Tıbbi Mikrobiyoloji Pratik</b> Parazitlerin Laboratuvarında Teşhis Metotları ABD Prof. Dr. Hasan SOLMAZ Dr. Öğr. Üyesi Şerife YILMAZ ÖĞRETİM ÜYELERİ	Bağımsız Öğrenme	<b>Tıbbi Biyokimya Pratik</b> İdrar Tet. Kim. Analiz ve İdrar Mik. ABD ÖĞRETİM ÜYELERİ
11:20-12:00	<b>Tıbbi Biyokimya</b> Ca ve P Metabolizmasını Düzenleyen Hormonlar PROF. DR. EYÜP ALTINÖZ	<b>Tıbbi Biyokimya Pratik</b> İdrar Tet. Kim. Analiz ve İdrar Mik. ABD ÖĞRETİM ÜYELERİ	<b>Tıbbi Mikrobiyoloji Pratik</b> Parazitlerin Laboratuvarında Teşhis Metotları Prof. Dr. Hasan SOLMAZ Dr. Öğr. Üyesi Şerife YILMAZ	Bağımsız Öğrenme	<b>Tıbbi Biyokimya Pratik</b> İdrar Tet. Kim. Analiz ve İdrar Mik. ABD ÖĞRETİM ÜYELERİ
12:10- 12:50					
13:00-13:40	Bağımsız Öğrenme	<b>KLİNİK VE MESLEKİ BECERİLER</b>	<b>Tıbbi Biyokimya</b> Gonad Hormonları PROF. DR. TAHİR KAHRAMAN	<b>Tıbbi Mikrobiyoloji Pratik</b> Parazitlerin Laboratuvarında Teşhis Metotları Prof. Dr. Hasan SOLMAZ Dr. Öğr. Üyesi Şerife YILMAZ	Bağımsız Öğrenme
13:50-14:30	Bağımsız Öğrenme		<b>Tıbbi Biyokimya</b> Gonad Hormonları PROF. DR. TAHİR KAHRAMAN	<b>Tıbbi Mikrobiyoloji Pratik</b> Parazitlerin Laboratuvarında Teşhis Metotları Prof. Dr. Hasan SOLMAZ Dr. Öğr. Üyesi Şerife YILMAZ	Bağımsız Öğrenme



14:40-15:20	Alan Dışı Seçmeli Ders		Bağımsız Öğrenme	<b>Tıbbi Mikrobiyoloji Pratik</b> Parazitlerin Laboratuvarında Teşhis Metotları Prof. Dr. Hasan SOLMAZ Dr. Öğr. Üyesi Şerife YILMAZ	Bağımsız Öğrenme
15:30-16:10	Alan Dışı Seçmeli Ders		Bağımsız Öğrenme	<b>Tıbbi Mikrobiyoloji Pratik</b> Parazitlerin Laboratuvarında Teşhis Metotları Prof. Dr. Hasan SOLMAZ Dr. Öğr. Üyesi Şerife YILMAZ	Bağımsız Öğrenme
16:20-17:00	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme

	27 Ocak 2025 Pazartesi				07 Şubat 2025 Cuma
--	---------------------------	--	--	--	-----------------------

**YARIYIL TATİLİ**

7. HAFTA	10 Şubat 2025 Pazartesi	11 Şubat 2025 Salı	12 Şubat 2025 Çarşamba	13 Şubat 2025 Perşembe	14 Şubat 2025 Cuma
Saatler					
08:00-08:40	<b>Tıbbi Mikrobiyoloji Pratik Sınavı 09:30</b>	Bağımsız Öğrenme	<b>Histoloji ve Embriyoloji Pratik Sınavı 09:30</b>	<b>Anatomi Pratik Sınavı 09:30</b>	<b>KURUL SINAVI 10: 00</b>
08:50-09:30					
09:40-10:20					
10:30-11:10					
11:20-12:00					
12:10- 12:50					
13:00-13:40	Bağımsız Öğrenme	<b>KLİNİK VE MESLEKİ BECERİLER FİNAL SINAVI</b>	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme
13:50-14:30	Bağımsız Öğrenme				
14:40-15:20	<b>Alan Dışı Seçmeli Ders</b>				
15:30-16:10	<b>Alan Dışı Seçmeli Ders</b>				
16:20-17:00	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme			

# TIP 214-SİNİR SİSTEMİ VE DUYU ORGANLARI

Dekan	PROF. DR. İSMAİL AK
Dekan Yardımcıları	DOÇ. DR. MUHAMMED KAMİL TURAN DR. ÖĞR. ÜYESİ MEHMET KARA
Baş koordinatör	DOÇ. DR. UYGAR DAŞAR
Koordinatör	DR. ÖĞR. ÜYESİ YUSUF SEÇGİN
Kurul Başkanı	

DERSLER	ÖĞRETİM ÜYESİ	ÖĞRETİM ÜYESİ TEORİK DERS SAATİ	ÖĞRETİM ÜYESİ PRATİK DERS SAATİ
ANATOMİ	DOÇ. DR. ŞEYMA TOY	21	32
	DR. ÖĞR. ÜYESİ NESİBE YILMAZ	21	32
	DR. ÖĞR. ÜYESİ YUSUF SEÇGİN	-	32
	DR. ÖĞR. ÜYESİ RUKİYE SÜMEYYE BAKICI	-	32
HİSTOLOJİ VE EMBRYOLOJİ	DR. ÖĞR. ÜYESİ YUSUF ERSAN	3	8
	DR. ÖĞR. ÜYESİ AHMAD YAHYAZADEH	6	8
	DR. ÖĞR. ÜYESİ FEYZA BAŞAK	-	8
FİZYOLOJİ	DR. ÖĞR. ÜYESİ MEHMET DEMİR	31	-
	DR. ÖĞR. ÜYESİ ÜMİT YILMAZ	-	-
TIBBİ BİYOKİMYA	PROF. DR. TAHİR KAHRAMAN	-	-
	PROF. DR. EYÜP ALTINÖZ	-	-
	DR. ÖĞR. ÜYESİ MEHMET KARA	5	-
TIBBİ MİKROBİYOLOJİ	PROF. DR. HASAN SOLMAZ	4	4
	DOÇ. DR. MERYEM ÇOLAK	6	4
	DR. ÖĞR. ÜYESİ ŞERİFE YILMAZ	-	-
TIBBİ BİYOLOJİ VE GENETİK	DR. ÖĞR. ÜYESİ SERAP ARSLAN	10	-
TOPLAM		107	44

1. HAFTA	17 Şubat 2025 Pazartesi	18 Şubat 2025 Salı	19 Şubat 2025 Çarşamba	20 Şubat 2025 Perşembe	21 Şubat 2025 Cuma
Saatler					
08:00-08:40	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme
08:50-09:30	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	<b>Fizyoloji</b> MSS'nin Organizasyonu DR. ÖĞR. ÜYESİ MEHMET DEMİR	<b>Anatomi/Histoloji G1/ G2 Pratik</b> Medulla Spinalis Anatomisi / Sinir Sisteminin Histolojisi ABD ÖĞRETİM ÜYELERİ	Bağımsız Öğrenme
09:40-10:20	<b>Histoloji ve Embriyoloji</b> Sinir Sistemi Histolojisi DR. ÖĞR. ÜYESİ YUSUF ERSAN	Bağımsız Öğrenme	<b>Fizyoloji</b> MSS'nin Organizasyonu DR. ÖĞR. ÜYESİ MEHMET DEMİR	<b>Anatomi/Histoloji G1/ G2 Pratik</b> Medulla Spinalis Anatomisi / Sinir Sisteminin Histolojisi ABD ÖĞRETİM ÜYELERİ	Bağımsız Öğrenme
10:30-11:10	<b>Histoloji ve Embriyoloji</b> Sinir Sistemi Histolojisi DR. ÖĞR. ÜYESİ YUSUF ERSAN	<b>Anatomi</b> Medulla Spinalis Anatomisi DOÇ. DR. ŞEYMA TOY	<b>Tıbbi Biyokimya</b> Beyin Metabolizması ve BOS Biyokimyası DR. ÖĞR. ÜYESİ MEHMET KARA	<b>Anatomi/Histoloji G3/ G4 Pratik</b> Medulla Spinalis Anatomisi / Sinir Sisteminin Histolojisi ABD ÖĞRETİM ÜYELERİ	<b>Anatomi</b> Beyin Sapı Anatomisi DR. ÖĞR. ÜYESİ NESİBE YILMAZ
11:20-12:00	<b>Histoloji ve Embriyoloji</b> Sinir Sistemi Embriyolojisi DR. ÖĞR. ÜYESİ YUSUF ERSAN	<b>Anatomi</b> Medulla Spinalis Anatomisi DOÇ. DR. ŞEYMA TOY	<b>Tıbbi Biyokimya</b> Beyin Metabolizması ve BOS Biyokimyası DR. ÖĞR. ÜYESİ MEHMET KARA	<b>Anatomi/Histoloji G3/ G4 Pratik</b> Medulla Spinalis Anatomisi / Sinir Sisteminin Histolojisi ABD ÖĞRETİM ÜYELERİ	<b>Anatomi</b> Beyin Sapı Anatomisi DR. ÖĞR. ÜYESİ NESİBE YILMAZ
12:10- 12:50					
13:00-13:40	<b>Anatomi</b> Merkezi Sinir Sistemine Giriş, Genel Bilgiler DOÇ. DR. ŞEYMA TOY	<b>KLİNİK VE MESLEKİ BECERİLER</b>	<b>Fizyoloji</b> Sinaps ve Sinaptik İletim DR. ÖĞR. ÜYESİ MEHMET DEMİR	<b>Fizyoloji</b> Nörotransmitterler DR. ÖĞR. ÜYESİ MEHMET DEMİR	Bağımsız Öğrenme
13:50-14:30	<b>Anatomi</b> Merkezi Sinir Sistemine Giriş, Genel Bilgiler DOÇ. DR. ŞEYMA TOY		<b>Fizyoloji</b> Sinaps ve Sinaptik İletim DR. ÖĞR. ÜYESİ MEHMET DEMİR	<b>Fizyoloji</b> Nörotransmitterler DR. ÖĞR. ÜYESİ MEHMET DEMİR	<b>Fizyoloji</b> Refleksler ve Duyusal Reseptörler DR. ÖĞR. ÜYESİ MEHMET DEMİR
14:40-15:20	<b>Alan Dışı Seçmeli Ders</b>		Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	<b>Fizyoloji</b> Refleksler ve Duyusal Reseptörler DR. ÖĞR. ÜYESİ MEHMET DEMİR
15:30-16:10	<b>Alan Dışı Seçmeli Ders</b>		Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme
16:20-17:00	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme

2. HAFTA	24 Şubat 2025 Pazartesi	25 Şubat 2025 Salı	26 Şubat 2025 Çarşamba	27 Şubat 2025 Perşembe	28 Şubat 2025 Cuma
Saatler					
08:00-08:40	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme
08:50-09:30	Bağımsız Öğrenme	<b>Tıbbi Mikrobiyoloji</b> Mikolojiye Giriş ve Mantar Hastalıkları PROF. DR. HASAN SOLMAZ	Bağımsız Öğrenme	<b>Anatomi Pratik G1</b> Beyin Sapı ve Serebellum ABD ÖĞRETİM ÜYELERİ	Bağımsız Öğrenme
09:40-10:20	Bağımsız Öğrenme	<b>Tıbbi Mikrobiyoloji</b> Mikolojiye Giriş ve Mantar Hastalıkları PROF. DR. HASAN SOLMAZ	Bağımsız Öğrenme	<b>Anatomi Pratik G2</b> Beyin Sapı ve Serebellum ABD ÖĞRETİM ÜYELERİ	Bağımsız Öğrenme
10:30-11:10	<b>Anatomi</b> Serebellum DR. ÖĞR. ÜYESİ NESİBE YILMAZ	<b>Fizyoloji</b> Otonom Sinir Sistemi DR. ÖĞR. ÜYESİ MEHMET DEMİR	<b>Fizyoloji</b> Beyin Sapının Fonksiyonları DR. ÖĞR. ÜYESİ MEHMET DEMİR	<b>Anatomi Pratik G3</b> Beyin Sapı ve Serebellum ABD ÖĞRETİM ÜYELERİ	<b>Fizyoloji</b> Bazal Ganglionların Fonksiyonları DR. ÖĞR. ÜYESİ MEHMET DEMİR
11:20-12:00	<b>Anatomi</b> Serebellum DR. ÖĞR. ÜYESİ NESİBE YILMAZ	<b>Fizyoloji</b> Otonom Sinir Sistemi DR. ÖĞR. ÜYESİ MEHMET DEMİR	<b>Fizyoloji</b> Beyin Sapının Fonksiyonları DR. ÖĞR. ÜYESİ MEHMET DEMİR	<b>Anatomi Pratik G4</b> Beyin Sapı ve Serebellum ABD ÖĞRETİM ÜYELERİ	<b>Fizyoloji</b> Duyusal Kodlama DR. ÖĞR. ÜYESİ MEHMET DEMİR
12:10- 12:50					
13:00-13:40	<b>Anatomi</b> MSS Zarlari, Sinüsler, Ventriküller ve BOS DOÇ. DR. ŞEYMA TOY	<b>KLİNİK VE MESLEKİ BECERİLER</b>	<b>Anatomi</b> Çıkan Yollar DOÇ. DR. ŞEYMA TOY	<b>Fizyoloji</b> Kan Beyin Bariyeri ve BOS DR. ÖĞR. ÜYESİ MEHMET DEMİR	Bağımsız Öğrenme
13:50-14:30	<b>Anatomi</b> MSS Zarlari, Sinüsler, Ventriküller ve BOS DOÇ. DR. ŞEYMA TOY		<b>Anatomi</b> Çıkan Yollar DOÇ. DR. ŞEYMA TOY	<b>Fizyoloji</b> Serebellumun Fonksiyonları DR. ÖĞR. ÜYESİ MEHMET DEMİR	Bağımsız Öğrenme
14:40-15:20	<b>Alan Dışı Seçmeli Ders</b>		Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme
15:30-16:10	<b>Alan Dışı Seçmeli Ders</b>		Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme
16:20-17:00	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme

3. HAFTA	03 Mart 2025 Pazartesi	04 Mart 2025 Salı	05 Mart 2025 Çarşamba	06 Mart 2025 Perşembe	07 Mart 2025 Cuma
Saatler					
08:00-08:40	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme
08:50-09:30	Bağımsız Öğrenme	<b>Tıbbi Mikrobiyoloji</b> Mantar Hastalıklarının Laboratuvar Tanısı PROF. DR. HASAN SOLMAZ	Bağımsız Öğrenme	<b>Anatomi Pratik G1</b> Beyin zarları, Sinüsler, Ventriküller ve BOS ABD ÖĞRETİM ÜYELERİ	<b>Tıbbi Mikrobiyoloji</b> Fırsatçı Mikozyozlar DOÇ. DR. MERYEM ÇOLAK
09:40-10:20	<b>Anatomi</b> Kranial Sinirler I-VI DOÇ. DR. ŞEYMA TOY	<b>Tıbbi Mikrobiyoloji</b> Antifungal İlaçlar PROF. DR. HASAN SOLMAZ	Bağımsız Öğrenme	<b>Anatomi Pratik G2</b> Beyin zarları, Sinüsler, Ventriküller ve BOS ABD ÖĞRETİM ÜYELERİ	<b>Anatomi</b> Kranial Sinirler VII-XII DR. ÖĞR. ÜYESİ NESİBE YILMAZ
10:30-11:10	<b>Anatomi</b> Kranial Sinirler I-VI DOÇ. DR. ŞEYMA TOY	<b>Anatomi</b> İnen Yollar DR. ÖĞR. ÜYESİ NESİBE YILMAZ	Bağımsız Öğrenme	<b>Anatomi Pratik G3</b> Beyin zarları, Sinüsler, Ventriküller ve BOS ABD ÖĞRETİM ÜYELERİ	<b>Anatomi</b> Kranial Sinirler VII-XII DR. ÖĞR. ÜYESİ NESİBE YILMAZ
11:20-12:00	<b>Anatomi</b> Kranial Sinirler I-VI DOÇ. DR. ŞEYMA TOY	<b>Anatomi</b> İnen Yollar DR. ÖĞR. ÜYESİ NESİBE YILMAZ	Bağımsız Öğrenme	<b>Anatomi Pratik G4</b> Beyin zarları, Sinüsler, Ventriküller ve BOS ABD ÖĞRETİM ÜYELERİ	<b>Anatomi</b> Kranial Sinirler VII-XII DR. ÖĞR. ÜYESİ NESİBE YILMAZ
12:10- 12:50					
13:00-13:40	<b>Fizyoloji</b> Somatik Duyu Korteksi DR. ÖĞR. ÜYESİ MEHMET DEMİR	<b>KLİNİK VE MESLEKİ BECERİLER</b>	<b>Fizyoloji</b> Beyin Korteksi ve Assosiyasyon Alanları DR. ÖĞR. ÜYESİ MEHMET DEMİR	<b>Tıbbi Biyokimya</b> Kanser Biyokimyası ve Biyobelirteçleri DR. ÖĞR. ÜYESİ MEHMET KARA	Bağımsız Öğrenme
13:50-14:30	<b>Fizyoloji</b> Ağrı Duyusu ve İletimi DR. ÖĞR. ÜYESİ MEHMET DEMİR		<b>Fizyoloji</b> Beyin Korteksi ve Assosiyasyon Alanları DR. ÖĞR. ÜYESİ MEHMET DEMİR	<b>Tıbbi Biyokimya</b> Kanser Biyokimyası ve Biyobelirteçleri DR. ÖĞR. ÜYESİ MEHMET KARA	<b>Fizyoloji</b> Uyku Fizyolojisi DR. ÖĞR. ÜYESİ MEHMET DEMİR
14:40-15:20	<b>Alan Dışı Seçmeli Ders</b>		Bağımsız Öğrenme	<b>Tıbbi Biyokimya</b> Kanser Biyokimyası ve Biyobelirteçleri DR. ÖĞR. ÜYESİ MEHMET KARA	<b>Tıbbi Mikrobiyoloji</b> Yüzeysel ve Kutanöz Mukozlar DOÇ. DR. MERYEM ÇOLAK
15:30-16:10	<b>Alan Dışı Seçmeli Ders</b>		Bağımsız Öğrenme	<b>Tıbbi Mikrobiyoloji</b> Sistemik Mikozyozlar DOÇ. DR. MERYEM ÇOLAK	<b>Tıbbi Mikrobiyoloji</b> Subkutanöz Mukozlar DOÇ. DR. MERYEM ÇOLAK
16:20-17:00	Bağımsız Öğrenme		Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	<b>Tıbbi Mikrobiyoloji</b> Sistemik Mikozyozlar DOÇ. DR. MERYEM ÇOLAK

4. HAFTA	10 Mart 2025 Pazartesi	11 Mart 2025 Salı	12 Mart 2025 Çarşamba	13 Mart 2025 Perşembe	14 Mart 2025 Cuma
Saatler					
08:00-08:40	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme
08:50-09:30	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	<b>Anatomi</b> Hemisfer Morfolojisi, Motor ve Duyu Bölgeleri DR. ÖĞR. ÜYESİ NESİBE YILMAZ	<b>Anatomi Pratik G1</b> Kranial Sinirler ABD ÖĞRETİM ÜYELERİ	Bağımsız Öğrenme
09:40-10:20	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	<b>Anatomi</b> Hemisfer Morfolojisi, Motor ve Duyu Bölgeleri DR. ÖĞR. ÜYESİ NESİBE YILMAZ	<b>Anatomi Pratik G2</b> Kranial Sinirler ABD ÖĞRETİM ÜYELERİ	Bağımsız Öğrenme
10:30-11:10	<b>Anatomi</b> Diencephalon DOÇ. DR. ŞEYMA TOY	<b>Anatomi</b> Bazal Ganglionlar DOÇ. DR. ŞEYMA TOY	<b>Histoloji ve Embriyoloji</b> Göz Histolojisi ve Embriyolojisi DR. ÖĞR. ÜYESİ AHMAD YAHAZADEH	<b>Anatomi Pratik G3</b> Kranial Sinirler ABD ÖĞRETİM ÜYELERİ	Bağımsız Öğrenme
11:20-12:00	<b>Anatomi</b> Diencephalon DOÇ. DR. ŞEYMA TOY	<b>Anatomi</b> Bazal Ganglionlar DOÇ. DR. ŞEYMA TOY	<b>Histoloji ve Embriyoloji</b> Göz Histolojisi ve Embriyolojisi DR. ÖĞR. ÜYESİ AHMAD YAHAZADEH	<b>Anatomi Pratik G4</b> Kranial Sinirler ABD ÖĞRETİM ÜYELERİ	Bağımsız Öğrenme
12:10- 12:50					
13:00-13:40	Bağımsız Öğrenme	<b>KLİNİK VE MESLEKİ BECERİLER</b>	<b>Fizyoloji</b> Görme Fizyolojisi DR. ÖĞR. ÜYESİ MEHMET DEMİR	<b>Anatomi</b> Beyin Hemisferlerinin Beyaz Cevheri DR. ÖĞR. ÜYESİ NESİBE YILMAZ	Bağımsız Öğrenme
13:50-14:30	Bağımsız Öğrenme		<b>Anatomi</b> Beyin Hemisferlerinin Beyaz Cevheri DR. ÖĞR. ÜYESİ NESİBE YILMAZ	<b>Anatomi</b> MSS Damarları DR. ÖĞR. ÜYESİ NESİBE YILMAZ	
14:40-15:20	<b>Alan Dışı Seçmeli Ders</b>		Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	<b>Anatomi</b> MSS Damarları DR. ÖĞR. ÜYESİ NESİBE YILMAZ
15:30-16:10	<b>Alan Dışı Seçmeli Ders</b>		Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme
16:20-17:00	Bağımsız Öğrenme		Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme



5. HAFTA	17 Mart 2025 Pazartesi	18 Mart 2025 Salı	19 Mart 2025 Çarşamba	20 Mart 2025 Perşembe	21 Mart 2025 Cuma
Saatler					
08:00-08:40	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme
08:50-09:30	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	<b>Anatomi Pratik G1/G2</b> Diencephalon, Bazal ganglionlar ABD ÖĞRETİM ÜYELERİ	<b>Anatomi Pratik G1/G2</b> Beyin lobları, Sulkuslar, Gyruslar, beyaz cevher, MSS damarları ABD ÖĞRETİM ÜYELERİ	<b>Anatomi Pratik G1/G2</b> Göz Anatomisi ABD ÖĞRETİM ÜYELERİ
09:40-10:20	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	<b>Anatomi Pratik G1/G2</b> Diencephalon, Bazal ganglionlar ABD ÖĞRETİM ÜYELERİ	<b>Anatomi Pratik G1/G2</b> Beyin lobları, Sulkuslar, Gyruslar, beyaz cevher, MSS damarları ABD ÖĞRETİM ÜYELERİ	<b>Anatomi Pratik G1/G2</b> Göz Anatomisi ABD ÖĞRETİM ÜYELERİ
10:30-11:10	<b>Anatomi</b> Orbita ve İçindeki Yapılar DOÇ. DR. ŞEYMA TOY	<b>Fizyoloji</b> İşitme Fizyolojisi DR. ÖĞR. ÜYESİ MEHMET DEMİR	<b>Anatomi Pratik G3/G4</b> Diencephalon, Bazal ganglionlar ABD ÖĞRETİM ÜYELERİ	<b>Anatomi Pratik G3/G4</b> Beyin lobları, Sulkuslar, Gyruslar, beyaz cevher, MSS damarları ABD ÖĞRETİM ÜYELERİ	<b>Anatomi Pratik G3/G4</b> Göz Anatomisi ABD ÖĞRETİM ÜYELERİ
11:20-12:00	<b>Anatomi</b> Orbita ve İçindeki Yapılar DOÇ. DR. ŞEYMA TOY	<b>Fizyoloji</b> İşitme Fizyolojisi DR. ÖĞR. ÜYESİ MEHMET DEMİR	<b>Anatomi Pratik G3/G4</b> Diencephalon, Bazal ganglionlar ABD ÖĞRETİM ÜYELERİ	<b>Anatomi Pratik G3/G4</b> Beyin lobları, Sulkuslar, Gyruslar, beyaz cevher, MSS damarları ABD ÖĞRETİM ÜYELERİ	<b>Anatomi Pratik G3/G4</b> Göz Anatomisi ABD ÖĞRETİM ÜYELERİ
12:10- 12:50					
13:00-13:40	<b>Anatomi</b> Göz Anatomisi, Görme Yolları ve Refleksleri DOÇ. DR. ŞEYMA TOY	<b>KLİNİK VE MESLEKİ BECERİLER</b>	<b>Tıbbi Biyoloji ve Genetik</b> Görmenin Moleküler Mekanizması DR. ÖĞR. ÜYESİ SERAP ARSLAN	<b>Anatomi</b> Koku Yolları ve Limbik Sistem DOÇ. DR. ŞEYMA TOY	Bağımsız Öğrenme
13:50-14:30	<b>Anatomi</b> Göz Anatomisi, Görme Yolları ve Refleksleri DOÇ. DR. ŞEYMA TOY		<b>Tıbbi Biyoloji ve Genetik</b> Görmenin Moleküler Mekanizması DR. ÖĞR. ÜYESİ SERAP ARSLAN	<b>Anatomi</b> Sinir Sistemi Klinik Anatomisi DOÇ. DR. ŞEYMA TOY	<b>Histoloji ve Embriyoloji</b> Kulak Histolojisi ve Embriyolojisi DR. ÖĞR. ÜYESİ AHMAD YAHYAZADEH
14:40-15:20	<b>Alan Dışı Seçmeli Ders</b>		Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	<b>Histoloji ve Embriyoloji</b> Kulak Histolojisi ve Embriyolojisi DR. ÖĞR. ÜYESİ AHMAD YAHYAZADEH
15:30-16:10	<b>Alan Dışı Seçmeli Ders</b>		Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme
16:20-17:00	Bağımsız Öğrenme		Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme

6. HAFTA	24 Mart 2025 Pazartesi	25 Mart 2025 Salı	26 Mart 2025 Çarşamba	27 Mart 2025 Perşembe	28 Mart 2025 Cuma
Saatler					
08:00-08:40	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme
08:50-09:30	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	<b>Anatomi/Histoloji Pratik G1/G2</b> Kulak Anatomisi/Duyu organları, Deri ve ekl. Hist. ABD ÖĞRETİM ÜYELERİ	<b>Anatomi Pratik G1/G2</b> Deri ve ekleri, Otonom Sinir Sistemi ABD ÖĞRETİM ÜYELERİ
09:40-10:20	<b>Anatomi</b> Kulak Anatomisi DR. ÖĞR. ÜYESİ NESİBE YILMAZ	Bağımsız Öğrenme	<b>Fizyoloji</b> Tat ve Koku Duyuları DR. ÖĞR. ÜYESİ MEHMET DEMİR	<b>Anatomi/Histoloji Pratik G1/G2</b> Kulak Anatomisi/Duyu organları, Deri ve ekl. Hist. ABD ÖĞRETİM ÜYELERİ	<b>Anatomi Pratik G1/G2</b> Deri ve ekleri, Otonom Sinir Sistemi ABD ÖĞRETİM ÜYELERİ
10:30-11:10	<b>Anatomi</b> Kulak Anatomisi DR. ÖĞR. ÜYESİ NESİBE YILMAZ	Bağımsız Öğrenme	<b>Anatomi</b> Sempatik ve Parasempatik Sinir Sistemi DR. ÖĞR. ÜYESİ NESİBE YILMAZ	<b>Anatomi/Histoloji Pratik G3/G4</b> Kulak Anatomisi/Duyu organları, Deri ve ekl. Hist. ABD ÖĞRETİM ÜYELERİ	<b>Anatomi Pratik G3/G4</b> Deri ve ekleri, Otonom Sinir Sistemi ABD ÖĞRETİM ÜYELERİ
11:20-12:00	<b>Anatomi</b> İşitme ve Denge Yollar DR. ÖĞR. ÜYESİ NESİBE YILMAZ	Bağımsız Öğrenme	<b>Anatomi</b> Sempatik ve Parasempatik Sinir Sistemi DR. ÖĞR. ÜYESİ NESİBE YILMAZ	<b>Anatomi/Histoloji Pratik G3/G4</b> Kulak Anatomisi/Duyu organları, Deri ve ekl. Hist. ABD ÖĞRETİM ÜYELERİ	<b>Anatomi Pratik G3/G4</b> Deri ve ekleri, Otonom Sinir Sistemi ABD ÖĞRETİM ÜYELERİ
12:10- 12:50					
13:00-13:40	<b>Histoloji ve Embriyoloji</b> Deri ve Eklerinin Histolojisi ve Embriyolojisi DR. ÖĞR. ÜYESİ AHMAD YAHYAZADEH	<b>KLİNİK VE MESLEKİ BECERİLER</b>	<b>Tıbbi Biyoloji ve Genetik</b> İşitmenin Moleküler Mekanizması DR. ÖĞR. ÜYESİ SERAP ARSLAN	<b>Tıbbi Biyoloji ve Genetik</b> Tat ve Koku Duyusunun Moleküler Temelleri DR. ÖĞR. ÜYESİ SERAP ARSLAN	Bağımsız Öğrenme
13:50-14:30	<b>Histoloji ve Embriyoloji</b> Deri ve Eklerinin Histolojisi ve Embriyolojisi DR. ÖĞR. ÜYESİ AHMAD YAHYAZADEH		<b>Tıbbi Biyoloji ve Genetik</b> İşitmenin Moleküler Mekanizması DR. ÖĞR. ÜYESİ SERAP ARSLAN	<b>Tıbbi Biyoloji ve Genetik</b> Tat ve Koku Duyusunun Moleküler Temelleri DR. ÖĞR. ÜYESİ SERAP ARSLAN	<b>Fizyoloji</b> Vestibüler Sistem ve Denge DR. ÖĞR. ÜYESİ MEHMET DEMİR
14:40-15:20	<b>Alan Dışı Seçmeli Ders</b>		<b>Anatomi</b> Deri ve Ekleri DR. ÖĞR. ÜYESİ NESİBE YILMAZ	Bağımsız Öğrenme	<b>Fizyoloji</b> Vestibüler Sistem ve Denge DR. ÖĞR. ÜYESİ MEHMET DEMİR
15:30-16:10	<b>Alan Dışı Seçmeli Ders</b>		Bağımsız Öğrenme	<b>Tıbbi Mikrobiyoloji Pratik</b> Besiyerleri, mantarların koloni morf.ve mikr. Morf. ABD ÖĞRETİM ÜYELERİ	<b>Tıbbi Mikrobiyoloji Pratik</b> Besiyerleri, mantarların koloni morf.ve mikr. Morf. ABD ÖĞRETİM ÜYELERİ
16:20-17:00	Bağımsız Öğrenme		Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	<b>Tıbbi Mikrobiyoloji Pratik</b> Besiyerleri, mantarların koloni morf.ve mikr. Morf. ABD ÖĞRETİM ÜYELERİ

7. HAFTA	31 Mart 2025 Pazartesi	01 Nisan 2025 Salı	02 Nisan 2025 Çarşamba	03 Nisan 2025 Perşembe	04 Nisan 2025 Cuma	
Saatler						
08:00-08:40	<b>RESMİ TATİL (RAMAZAN BAYRAMI 2. GÜN)</b>	<b>RESMİ TATİL (RAMAZAN BAYRAMI 3. GÜN)</b>	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	
08:50-09:30			<b>Fizyoloji</b> Limbik Sistem: Hipotalamusun Fonksiyonları DR. ÖĞR. ÜYESİ MEHMET DEMİR	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	
09:40-10:20			<b>Fizyoloji</b> Limbik Sistem: Hipotalamusun Fonksiyonları DR. ÖĞR. ÜYESİ MEHMET DEMİR	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	
10:30-11:10			<b>Tıbbi Biyoloji ve Genetik</b> Derinin Moleküler Yapısı DR. ÖĞR. ÜYESİ SERAP ARSLAN	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	
11:20-12:00			<b>Tıbbi Biyoloji ve Genetik</b> Derinin Moleküler Yapısı DR. ÖĞR. ÜYESİ SERAP ARSLAN	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	
12:10- 12:50						
13:00-13:40				Bağımsız Öğrenme	<b>Fizyoloji</b> Öğrenme ve Hafıza DR. ÖĞR. ÜYESİ MEHMET DEMİR	Bağımsız Öğrenme
13:50-14:30				Bağımsız Öğrenme	<b>Fizyoloji</b> Öğrenme ve Hafıza DR. ÖĞR. ÜYESİ MEHMET DEMİR	<b>Tıbbi Biyoloji ve Genetik</b> Hücreler Arası Bağlantı Bozuklukları ve Duyu DR. ÖĞR. ÜYESİ SERAP ARSLAN
14:40-15:20				Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	<b>Tıbbi Biyoloji ve Genetik</b> Hücreler Arası Bağlantı Bozuklukları ve Duyu DR. ÖĞR. ÜYESİ SERAP ARSLAN
15:30-16:10				Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme
16:20-17:00		Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme		

8. HAFTA	07 Nisan 2025 Pazartesi	08 Nisan 2025 Salı	09 Nisan 2025 Çarşamba	10 Nisan 2025 Perşembe	11 Nisan 2025 Cuma
Saatler					
08:00-08:40	<b>Tıbbi Mikrobiyoloji Pratik Sınavı 09:30</b>	<b>Histoloji ve Embriyoloji Pratik Sınavı 09:30</b>	<b>Anatomi Pratik Sınavı 09:30</b>	Bağımsız Öğrenme	<b>KURUL SINAVI 10: 00</b>
08:50-09:30					
09:40-10:20					
10:30-11:10					
11:20-12:00					
12:10- 12:50					
13:00-13:40	Bağımsız Öğrenme	<b>KLİNİK VE MESLEKİ BECERİLER</b>	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme
13:50-14:30	Bağımsız Öğrenme				
14:40-15:20	<b>Alan Dışı Seçmeli Ders</b>				
15:30-16:10	<b>Alan Dışı Seçmeli Ders</b>				
16:20-17:00	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme			

**TIP 215-HASTALIKLARIN BİYOLOJİK TEMELLERİ**

Dekan	PROF. DR. İSMAİL AK
Dekan Yardımcıları	DOÇ. DR. MUHAMMED KAMİL TURAN DR. ÖĞR. ÜYESİ MEHMET KARA
Baş koordinatör	DOÇ. DR. UYGAR DAŞAR
Koordinatör	DR. ÖĞR. ÜYESİ YUSUF SEÇGİN
Kurul Başkanı	

DERSLER	ÖĞRETİM ÜYESİ	ÖĞRETİM ÜYESİ TEORİK DERS SAATİ	ÖĞRETİM ÜYESİ PRATİK DERS SAATİ
Tıbbi Farmakoloji	DR. ÖĞR. ÜYESİ NAMIK BİLİCİ	24	-
Tıbbi Biyokimya	PROF. DR. TAHİR KAHRAMAN	3	-
	PROF. DR. EYÜP ALTINÖZ	-	-
	DR. ÖĞR. ÜYESİ MEHMET KARA	4	-
Tıbbi Mikrobiyoloji	PROF. DR. HASAN SOLMAZ	3	4
	DOÇ. DR. MERYEM ÇOLAK	11	4
	DR. ÖĞR. ÜYESİ ŞERİFE YILMAZ	12	4
Tıbbi Biyoloji ve Genetik	DOÇ. DR. M. KAMİL TURAN	2	-
	DR. ÖĞR. ÜYESİ SERAP ARSLAN	8	-
	DR. ÖĞR. ÜYESİ VENHAR GÜRBÜZ CAN	6	-
TOPLAM		73	4

1. HAFTA	14 Nisan 2025 Pazartesi	15 Nisan 2025 Salı	16 Nisan 2025 Çarşamba	17 Nisan 2025 Perşembe	18 Nisan 2025 Cuma
Saatler					
08:00-08:40	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme
08:50-09:30	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme
09:40-10:20	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme
10:30-11:10	Bağımsız Öğrenme	<b>Tıbbi Farmakoloji</b> İlaç-Farmakolojinin Tarihi ve Medeniyetlerin Farmakolojisi DR. ÖĞR. ÜYESİ NAMIK BİLİCİ	<b>Tıbbi Biyoloji ve Genetik</b> Mutasyon ve Teratojenlerin Hastalık İlişkisi DR. ÖĞR. ÜYESİ SERAP ARSLAN	<b>Tıbbi Farmakoloji</b> İlaçların Organizmada Dağılımı, Dağılım Modellemeleri, Dağılım Hacminin Klinik Anlamı DR. ÖĞR. ÜYESİ NAMIK BİLİCİ	<b>Tıbbi Biyoloji ve Genetik</b> Polimorfik Varyantlar DR. ÖĞR. ÜYESİ SERAP ARSLAN
11:20-12:00	Bağımsız Öğrenme	<b>Tıbbi Farmakoloji</b> İlaçların Biyolojik Membranlardan Geçışı ve Absorpsiyon Olayı DR. ÖĞR. ÜYESİ NAMIK BİLİCİ	<b>Tıbbi Biyoloji ve Genetik</b> Mutasyon ve Teratojenlerin Hastalık İlişkisi DR. ÖĞR. ÜYESİ SERAP ARSLAN	<b>Tıbbi Farmakoloji</b> İlaçların Organizmada Dağılımı, Dağılım Modellemeleri, Dağılım Hacminin Klinik Anlamı DR. ÖĞR. ÜYESİ NAMIK BİLİCİ	<b>Tıbbi Biyoloji ve Genetik</b> Polimorfik Varyantlar DR. ÖĞR. ÜYESİ SERAP ARSLAN
12:10- 12:50					
13:00-13:40	Bağımsız Öğrenme	<b>KLİNİK VE MESLEKİ BECERİLER</b>	Bağımsız Öğrenme	<b>Tıbbi Mikrobiyoloji</b> Virolojiye Giriş, Viral Patogenez Mekanizmaları DOÇ. DR. MERYEM ÇOLAK	Bağımsız Öğrenme
13:50-14:30	Bağımsız Öğrenme		Bağımsız Öğrenme	<b>Tıbbi Mikrobiyoloji</b> Virolojiye Giriş, Viral Patogenez Mekanizmaları DOÇ. DR. MERYEM ÇOLAK	<b>Tıbbi Mikrobiyoloji</b> Papilloma ve Polyoma Virüsler DR. ÖĞR. ÜYESİ ŞERİFE YILMAZ
14:40-15:20	<b>Alan Dışı Seçmeli Ders</b>		Bağımsız Öğrenme	<b>Tıbbi Mikrobiyoloji</b> Viral Hastalıkların Laboratuvar Tanısı DOÇ. DR. MERYEM ÇOLAK	<b>Tıbbi Mikrobiyoloji</b> Papilloma ve Polyoma Virüsler DR. ÖĞR. ÜYESİ ŞERİFE YILMAZ
15:30-16:10	<b>Alan Dışı Seçmeli Ders</b>		Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	<b>Tıbbi Mikrobiyoloji</b> Antiviral Ajanlar DOÇ. DR. MERYEM ÇOLAK
16:20-17:00	Bağımsız Öğrenme		Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme

2. HAFTA	21 Nisan 2025 Pazartesi	22 Nisan 2025 Salı	23 Nisan 2025 Çarşamba	24 Nisan 2025 Perşembe	25 Nisan 2025 Cuma	
Saatler						
08:00-08:40	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	<b>RESMİ TATİL</b>	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	
08:50-09:30	Bağımsız Öğrenme			Bağımsız Öğrenme	<b>Tıbbi Biyoloji ve Genetik</b> Epigenetik Hastalıklar DOÇ. DR. M. KAMİL TURAN	
09:40-10:20	Bağımsız Öğrenme	<b>Tıbbi Biyokimya</b> Karaciğerin Klinik Biyokimyası PROF. DR. TAHİR KAHRAMAN		<b>Tıbbi Mikrobiyoloji</b> Adenovirüsler DOÇ. DR. MERYEM ÇOLAK	<b>Tıbbi Biyoloji ve Genetik</b> Epigenetik Hastalıklar DOÇ. DR. M. KAMİL TURAN	
10:30-11:10	<b>Tıbbi Farmakoloji</b> İlaçların Biyotransformasyonu, İlkeleri ve Klinik Önemi DR. ÖĞR. ÜYESİ NAMIK BİLİCİ	<b>Tıbbi Biyokimya</b> Karaciğerin Klinik Biyokimyası PROF. DR. TAHİR KAHRAMAN		<b>Tıbbi Biyoloji ve Genetik</b> Kalıtım Modellerinin Değişkenliği DR. ÖĞR. ÜYESİ VENHAR GÜRBÜZ CAN	<b>Tıbbi Biyoloji ve Genetik</b> DNA Tamir Mekanizmaları ve Hastalıklar DR. ÖĞR. ÜYESİ VENHAR GÜRBÜZ CAN	
11:20-12:00	<b>Tıbbi Farmakoloji</b> İlaçların Biyotransformasyonu, İlkeleri ve Klinik Önemi DR. ÖĞR. ÜYESİ NAMIK BİLİCİ	<b>Tıbbi Biyokimya</b> Karaciğerin Klinik Biyokimyası PROF. DR. TAHİR KAHRAMAN		<b>Tıbbi Biyoloji ve Genetik</b> Kalıtım Modellerinin Değişkenliği DR. ÖĞR. ÜYESİ VENHAR GÜRBÜZ CAN	<b>Tıbbi Biyoloji ve Genetik</b> DNA Tamir Mekanizmaları ve Hastalıklar DR. ÖĞR. ÜYESİ VENHAR GÜRBÜZ CAN	
12:10- 12:50						
13:00-13:40	<b>Tıbbi Mikrobiyoloji</b> Koronavirüsler ve Norovirüsler PROF. DR. HASAN SOLMAZ	<b>KLİNİK VE MESLEKİ BECERİLER</b>		<b>Tıbbi Farmakoloji</b> İlaçların İtrahı DR. ÖĞR. ÜYESİ NAMIK BİLİCİ	Bağımsız Öğrenme	
13:50-14:30	Bağımsız Öğrenme			<b>Tıbbi Farmakoloji</b> İlaçların İtrahı DR. ÖĞR. ÜYESİ NAMIK BİLİCİ	<b>Tıbbi Mikrobiyoloji</b> İnsan Herpes Virüsleri DOÇ. DR. MERYEM ÇOLAK	
14:40-15:20	<b>Alan Dışı Seçmeli Ders</b>			<b>Tıbbi Mikrobiyoloji</b> İnsan Herpes Virüsleri DOÇ. DR. MERYEM ÇOLAK	Bağımsız Öğrenme	
15:30-16:10	<b>Alan Dışı Seçmeli Ders</b>			Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	
16:20-17:00	Bağımsız Öğrenme			Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme

3. HAFTA	28 Nisan 2025 Pazartesi	29 Nisan 2025 Salı	30 Nisan 2025 Çarşamba	01 Mayıs 2025 Perşembe	02 Mayıs 2025 Cuma
Saatler					
08:00-08:40	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	RESMİ TATİL	Bağımsız Öğrenme
08:50-09:30	Bağımsız Öğrenme	<b>Tıbbi Farmakoloji</b> İlaç-Reseptör-Doz-Konsantrasyon- Etki İlişkisi DR. ÖĞR. ÜYESİ NAMIK BİLİCİ	Bağımsız Öğrenme		Bağımsız Öğrenme
09:40-10:20	Bağımsız Öğrenme	<b>Tıbbi Farmakoloji</b> İlaç-Reseptör-Doz-Konsantrasyon- Etki İlişkisi DR. ÖĞR. ÜYESİ NAMIK BİLİCİ	Bağımsız Öğrenme		Bağımsız Öğrenme
10:30-11:10	<b>Tıbbi Biyokimya</b> Vücut Sıvılarının Biyokimyası DR. ÖĞR. ÜYESİ MEHMET KARA	<b>Tıbbi Mikrobiyoloji</b> Poksivirüsler PROF. DR. HASAN SOLMAZ	Bağımsız Öğrenme		<b>Tıbbi Biyoloji ve Genetik</b> Moleküler Pathway ve Hastalıklar DR. ÖĞR. ÜYESİ VENHAR GÜRBÜZ CAN
11:20-12:00	<b>Tıbbi Biyokimya</b> Vücut Sıvılarının Biyokimyası DR. ÖĞR. ÜYESİ MEHMET KARA	<b>Tıbbi Mikrobiyoloji</b> Parvovirüs PROF. DR. HASAN SOLMAZ	Bağımsız Öğrenme		<b>Tıbbi Biyoloji ve Genetik</b> Moleküler Pathway ve Hastalıklar DR. ÖĞR. ÜYESİ VENHAR GÜRBÜZ CAN
12:10- 12:50					
13:00-13:40	<b>Tıbbi Farmakoloji</b> İlaçların Etki Mekanizmaları, Farmakokinetik-Farmakodinami İlişkisi DR. ÖĞR. ÜYESİ NAMIK BİLİCİ	<b>KLİNİK VE MESLEKİ BECERİLER</b>	<b>Tıbbi Mikrobiyoloji</b> Pikarnovirüsler DR. ÖĞR. ÜYESİ ŞERİFE YILMAZ		Bağımsız Öğrenme
13:50-14:30	<b>Tıbbi Farmakoloji</b> İlaçların Etki Mekanizmaları, Farmakokinetik-Farmakodinami İlişkisi DR. ÖĞR. ÜYESİ NAMIK BİLİCİ		<b>Tıbbi Mikrobiyoloji</b> Pikarnovirüsler DR. ÖĞR. ÜYESİ ŞERİFE YILMAZ		<b>Tıbbi Farmakoloji</b> İlaçların Etkisini Değiştiren Faktörler DR. ÖĞR. ÜYESİ NAMIK BİLİCİ
14:40-15:20	<b>Alan Dışı Seçmeli Ders</b>		Bağımsız Öğrenme		<b>Tıbbi Farmakoloji</b> İlaçların Etkisini Değiştiren Faktörler DR. ÖĞR. ÜYESİ NAMIK BİLİCİ
15:30-16:10	<b>Alan Dışı Seçmeli Ders</b>		Bağımsız Öğrenme		Bağımsız Öğrenme
16:20-17:00	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme		Bağımsız Öğrenme



4. HAFTA	05 Mayıs 2025 Pazartesi	06 Mayıs 2025 Salı	07 Mayıs 2025 Çarşamba	08 Mayıs 2025 Perşembe	09 Mayıs 2025 Cuma
Saatler					
08:00-08:40	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme
08:50-09:30	<b>Tıbbi Farmakoloji</b> Farmasötik Müstahzarlar, Kronofarmakoloji ve Reçete Yazma (Farmakografi) DR. ÖĞR. ÜYESİ NAMIK BİLİCİ	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme
09:40-10:20	<b>Tıbbi Farmakoloji</b> Farmasötik Müstahzarlar, Kronofarmakoloji ve Reçete Yazma (Farmakografi) DR. ÖĞR. ÜYESİ NAMIK BİLİCİ	<b>Tıbbi Farmakoloji</b> Yeni İlaç Keşfi, Modülasyonu ve Değerlendirilmesi DR. ÖĞR. ÜYESİ NAMIK BİLİCİ	<b>Tıbbi Mikrobiyoloji</b> Ortomiksovirusler DR. ÖĞR. ÜYESİ ŞERİFE YILMAZ	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme
10:30-11:10	<b>Tıbbi Biyokimya</b> Klinik Enzimoloji DR. ÖĞR. ÜYESİ MEHMET KARA	<b>Tıbbi Farmakoloji</b> Yeni İlaç Keşfi, Modülasyonu ve Değerlendirilmesi DR. ÖĞR. ÜYESİ NAMIK BİLİCİ	Bağımsız Öğrenme	<b>Tıbbi Biyoloji ve Genetik</b> Genetik Hastalıkların Moleküler Temeli DR. ÖĞR. ÜYESİ SERAP ARSLAN	<b>Tıbbi Farmakoloji</b> Pediatrik Farmakoloji DR. ÖĞR. ÜYESİ NAMIK BİLİCİ
11:20-12:00	<b>Tıbbi Biyokimya</b> Klinik Enzimoloji DR. ÖĞR. ÜYESİ MEHMET KARA	<b>Tıbbi Mikrobiyoloji</b> Paramiksovirusler DR. ÖĞR. ÜYESİ ŞERİFE YILMAZ	Bağımsız Öğrenme	<b>Tıbbi Biyoloji ve Genetik</b> Genetik Hastalıkların Moleküler Temeli DR. ÖĞR. ÜYESİ SERAP ARSLAN	<b>Tıbbi Farmakoloji</b> Pediatrik Farmakoloji DR. ÖĞR. ÜYESİ NAMIK BİLİCİ
12:10- 12:50					
13:00-13:40	<b>Tıbbi Farmakoloji</b> İlaçların Toksik Tesirleri DR. ÖĞR. ÜYESİ NAMIK BİLİCİ	<b>KLİNİK VE MESLEKİ BECERİLER</b>	<b>Tıbbi Mikrobiyoloji</b> Rhabdovirusler, Filovirusler ve Bornavirusler DOÇ. DR. MERYEM ÇOLAK	<b>Tıbbi Mikrobiyoloji</b> Reovirusler DR. ÖĞR. ÜYESİ ŞERİFE YILMAZ	Bağımsız Öğrenme
13:50-14:30	<b>Tıbbi Farmakoloji</b> İlaçların Toksik Tesirleri DR. ÖĞR. ÜYESİ NAMIK BİLİCİ		Bağımsız Öğrenme	<b>Tıbbi Mikrobiyoloji</b> Reovirusler DR. ÖĞR. ÜYESİ ŞERİFE YILMAZ	Bağımsız Öğrenme
14:40-15:20	<b>Alan Dışı Seçmeli Ders</b>		Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme
15:30-16:10	<b>Alan Dışı Seçmeli Ders</b>		Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme
16:20-17:00	Bağımsız Öğrenme		Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme

5. HAFTA	12 Mayıs 2025 Pazartesi	13 Mayıs 2025 Çarşamba	14 Mayıs 2025 Çarşamba	15 Mayıs 2025 Perşembe	16 Mayıs 2025 Cuma
Saatler					
08:00-08:40	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme
08:50-09:30	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	<b>Tıbbi Farmakoloji</b> Geriatrik Farmakoloji ve Polifarmasi DR. ÖĞR. ÜYESİ NAMIK BİLİCİ	Bağımsız Öğrenme
09:40-10:20	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	<b>Tıbbi Farmakoloji</b> Geriatrik Farmakoloji ve Polifarmasi DR. ÖĞR. ÜYESİ NAMIK BİLİCİ	<b>Tıbbi Mikrobiyoloji</b> Prionlar DOÇ. DR. MERYEM ÇOLAK
10:30-11:10	<b>Tıbbi Mikrobiyoloji</b> Tagovirüsler ve Flavivirüsler DR. ÖĞR. ÜYESİ ŞERİFE YILMAZ	<b>Tıbbi Mikrobiyoloji</b> Retrovirüsler DOÇ. DR. MERYEM ÇOLAK	Bağımsız Öğrenme	<b>Tıbbi Mikrobiyoloji</b> Hepatit Virüsleri DR. ÖĞR. ÜYESİ ŞERİFE YILMAZ	<b>Tıbbi Biyoloji ve Genetik</b> Genetik Hastalıklarda Moleküler Tanı Yöntemleri DR. ÖĞR. ÜYESİ SERAP ARSLAN
11:20-12:00	<b>Tıbbi Mikrobiyoloji</b> Tagovirüsler ve Flavivirüsler DR. ÖĞR. ÜYESİ ŞERİFE YILMAZ	<b>Tıbbi Mikrobiyoloji</b> Retrovirüsler DOÇ. DR. MERYEM ÇOLAK	Bağımsız Öğrenme	<b>Tıbbi Mikrobiyoloji</b> Hepatit Virüsleri DR. ÖĞR. ÜYESİ ŞERİFE YILMAZ	<b>Tıbbi Biyoloji ve Genetik</b> Genetik Hastalıklarda Moleküler Tanı Yöntemleri DR. ÖĞR. ÜYESİ SERAP ARSLAN
12:10- 12:50					
13:00-13:40	Bağımsız Öğrenme	<b>KLİNİK VE MESLEKİ BECERİLER</b>	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme
13:50-14:30	Bağımsız Öğrenme				
14:40-15:20	<b>Alan Dışı Seçmeli Ders</b>				
15:30-16:10	<b>Alan Dışı Seçmeli Ders</b>				
16:20-17:00	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme			

6. HAFTA	19 Mayıs 2025 Pazartesi	20 Mayıs 2025 Salı	21 Mayıs 2025 Çarşamba	22 Mayıs 2025 Perşembe	23 Mayıs 2025 Cuma	
Saatler						
08:00-08:40	RESMİ TATİL	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	
08:50-09:30		Bağımsız Öğrenme	<b>Tıbbi Mikrobiyoloji Pratik G1</b> Antibiyotik duyarlılık testleri. ABD ÖĞRETİM ÜYELERİ	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	
09:40-10:20		Bağımsız Öğrenme	<b>Tıbbi Mikrobiyoloji Pratik G2</b> Antibiyotik duyarlılık testleri. ABD ÖĞRETİM ÜYELERİ	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	
10:30-11:10		Bağımsız Öğrenme	<b>Tıbbi Mikrobiyoloji Pratik G3</b> Antibiyotik duyarlılık testleri. ABD ÖĞRETİM ÜYELERİ	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	
11:20-12:00		Bağımsız Öğrenme	<b>Tıbbi Mikrobiyoloji Pratik G4</b> Antibiyotik duyarlılık testleri. ABD ÖĞRETİM ÜYELERİ	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	
12:10- 12:50						
13:00-13:40		KLİNİK VE MESLEKİ BECERİLER	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme
13:50-14:30			Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme
14:40-15:20			Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme
15:30-16:10			Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme
16:20-17:00	Bağımsız Öğrenme		Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	

7. HAFTA	26 Mayıs 2025 Pazartesi	27 Mayıs 2025 Salı	28 Mayıs 2025 Çarşamba	29 Mayıs 2025 Perşembe	30 Mayıs 2025 Cuma
Saatler					
08:00-08:40	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	<b>KURUL SINAVI 10:00</b>
08:50-09:30					
09:40-10:20					
10:30-11:10					
11:20-12:00					
12:10- 12:50					
13:00-13:40	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme
13:50-14:30					
14:40-15:20					
15:30-16:10					
16:20-17:00					