



TC  
KARABÜK ÜNİVERSİTESİ  
TIP FAKÜLTESİ  
2024 – 2025  
ÖĞRETİM YILI  
DÖNEM I A ŞUBESİ  
DERS PROGRAMI

**TIP 111- HÜCRE BİYOLOJİSİ I KURULU**

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 SERAP ARSLAN
Kurul Başkanı	

DERSLER	DERS SAATİ	ÖĞRETİM ÜYESİ	ÖĞRETİM ÜYESİ DERS SAATİ
Biyoistatistik	14	Prof. Dr. UFUK KARADAVUT	14
Davranış Bilimleri	9	DR. ÖĞR. ÜYESİ RIFAT TARHAN	5
		DR. ÖĞR. ÜYESİ ZUHAL KOÇ APAYDIN	4
Deontoloji ve Tıp Tarihi	24	DR. ÖĞR. ÜYESİ NAMIK BİLİCİ	24
Tıbbi Biyokimya	14	PROF. DR. TAHİR KAHRAMAN	7
		PROF. DR. EYÜP ALTINÖZ	4
		DR. ÖĞR. ÜYESİ MEHMET KARA	3
Tıbbi Biyoloji	36	PROF. DR. GÜLAY BULUT	21
		DOÇ. DR. M. KAMİL TURAN	7
		DR. ÖĞR. ÜYESİ VENHAR GÜRBÜZ CAN	8
TOPLAM		97	

1. HAFTA	09 Eylül 2024 Pazartesi	10 Eylül 2024 Salı	11 Eylül 2024 Çarşamba	12 Eylül 2024 Perşembe	13 Eylül 2024 Cuma
Saatler					
08:00-08:40					
08:50-09:30					
09:40-10:20					
10:30-11:10	<b>Tıp Fakültesi Eğitim Öğretim Yılı Açılışı</b> Prof. Dr. İsmail AK Tıp Fakültesi Dekanı	<b>Bağımlılıkla Mücadele</b> Prof. Dr. İsmail AK Tıp Fakültesi Dekanı	<b>Etkili Not Alma Teknikleri</b> Doç. Dr. M. Kamil TURAN Dekan Yrd.	<b>Stres Yönetimi</b> Dr. Öğr. Üyesi Nefise DEMİR	
11:20-12:00	<b>Tıp Fakültesi Tanıtımı</b> Dekan Yrd.	<b>Eğitim Öğretim ve Sınav Yönetmeliği Hakkında Bilgilendirme ve 1.Sınıf Programının Tanıtımı</b> Dr. Öğr. Üyesi Serap ARSLAN Dönem 1 Koordinatörü	<b>Sınav Sonuçlarının Değerlendirilmesi Hakkında Bilgilendirme</b> Doç. Dr. M. Kamil TURAN Dekan Yrd.	<b>Ders ve Sunum Değerlendirme Anketleri Hakkında Bilgilendirme</b> Doç. Dr. M. Kamil TURAN Dekan Yrd.	
12:10- 12:50					
13:00-13:40					
13:50-14:30	SERBEST ETKİNLİK	SERBEST ETKİNLİK	SERBEST ETKİNLİK	SERBEST ETKİNLİK	SERBEST ETKİNLİK
14:40-15:20	SERBEST ETKİNLİK	SERBEST ETKİNLİK	SERBEST ETKİNLİK	SERBEST ETKİNLİK	SERBEST ETKİNLİK
15:30-16:10					
16:20-17:00					

2. 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	<b>Deontoloji ve Tıp Tarihi</b> Medeniyetlerde Tıp (Mezopotamya- Mısır-Hitit Medeniyetinin Tıp Anlayışı DR. ÖĞR. ÜYESİ NAMIK BİLİCİ	Bağımsız Öğrenme	<b>AİT I</b> Uzaktan Eğitim 09:10 – 10:15	Bağımsız Öğrenme
09:40-10:20	<b>Biyoistatistik</b> Biyoistatistiğe Giriş Prof. Dr. UFUK KARADAVUT	<b>Deontoloji ve Tıp Tarihi</b> Medeniyetlerde Tıp (Mezopotamya- Mısır-Hitit Medeniyetinin Tıp Anlayışı DR. ÖĞR. ÜYESİ NAMIK BİLİCİ	Bağımsız Öğrenme		Bağımsız Öğrenme
10:30-11:10	<b>Biyoistatistik</b> Biyoistatistiğe Giriş Prof. Dr. UFUK KARADAVUT	<b>Tıbbi Biyokimya</b> Atomlar ve Kimyasal Bağlar, Moleküller ve İzomerlik PROF. DR. EYÜP ALTINÖZ	<b>Tıbbi Biyoloji</b> Hücre biyolojisinin tanımı ve temel prensipleri PROF. DR. GÜLAY BULUT		Bağımsız Öğrenme
11:20-12:00	Bağımsız Öğrenme	<b>Tıbbi Biyokimya</b> Organik Kimya ve Biyokimya PROF. DR. EYÜP ALTINÖZ	<b>Tıbbi Biyoloji</b> Hücre biyolojisinin tanımı ve temel prensipleri PROF. DR. GÜLAY BULUT	<b>Türk Dili</b> Uzaktan Eğitim 11:30 – 12:35	Bağımsız Öğrenme
12:10- 12:50					
13:00-13:40	<b>Deontoloji ve Tıp Tarihi</b> Tıp Tarihine Giriş, Hekim Toplum Kültür İlişkisi, Genel Tıp Tarihi DR. ÖĞR. ÜYESİ NAMIK BİLİCİ	<b>Biyoistatistik</b> Ölçme, Ölçüm Yöntemleri ve Ölçek Geliştirme Prof. Dr. UFUK KARADAVUT	Bağımsız Öğrenme	<b>Tıbbi Biyokimya</b> Su ve Çözeltiler PROF. DR. TAHİR KAHRAMAN	Bağımsız Öğrenme
13:50-14:30	<b>Deontoloji ve Tıp Tarihi</b> Tıp Tarihine Giriş, Hekim Toplum Kültür İlişkisi, Genel Tıp Tarihi DR. ÖĞR. ÜYESİ NAMIK BİLİCİ	<b>Biyoistatistik</b> Ölçme, Ölçüm Yöntemleri ve Ölçek Geliştirme Prof. Dr. UFUK KARADAVUT	Bağımsız Öğrenme	<b>Tıbbi Biyokimya</b> Konsantrasyon Kavramı, Laboratuvarda Hesaplamalar PROF. DR. TAHİR KAHRAMAN	Bağımsız Öğrenme
14:40-15:20	<b>Seçmeli Ders</b>	<b>Seçmeli Ders</b>	Bağımsız Öğrenme	<b>Yabancı Dil I</b> Uzaktan Eğitim 15:00 – 16:05	Bağımsız Öğrenme
15:30-16:10	<b>Seçmeli Ders</b>	<b>Seçmeli Ders</b>	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme
16:20-17:00	<b>ÜSD</b>	<b>ÜSD</b>	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme

3. 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	<b>Deontoloji ve Tıp Tarihi</b> Tıpta Bilimsel Yaklaşım Dönemi DR. ÖĞR. ÜYESİ NAMIK BİLİCİ	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme
08:50-09:30	<b>Deontoloji ve Tıp Tarihi</b> Tıpta Bilimsel Yaklaşım Dönemi DR. ÖĞR. ÜYESİ NAMIK BİLİCİ	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	<b>AİT I</b> Uzaktan Eğitim 09:10 – 10:15	<b>Deontoloji ve Tıp Tarihi</b> Roma Dönemi Tıp DR. ÖĞR. ÜYESİ NAMIK BİLİCİ
09:40-10:20	<b>Tıbbi Biyoloji</b> Hücre araştırmalarına giriş PROF. DR. GÜLAY BULUT	Bağımsız Öğrenme	<b>Davranış Bilimleri</b> Davranış Bilimlerine Giriş ve Davranışın Biyolojik Temelleri DR. ÖĞR. ÜYESİ RIFAT TARHAN		<b>Deontoloji ve Tıp Tarihi</b> Roma Dönemi Tıp DR. ÖĞR. ÜYESİ NAMIK BİLİCİ
10:30-11:10	<b>Tıbbi Biyoloji</b> Hücre araştırmalarına giriş PROF. DR. GÜLAY BULUT	<b>Tıbbi Biyokimya</b> Asitler ve Bazlar DR. ÖĞR. ÜYESİ MEHMET KARA	<b>Davranış Bilimleri</b> Kişilik ve Kişilik Kuramları DR. ÖĞR. ÜYESİ RIFAT TARHAN		Bağımsız Öğrenme
11:20-12:00	<b>Tıbbi Biyoloji</b> Hücre araştırmalarına giriş PROF. DR. GÜLAY BULUT	<b>Tıbbi Biyokimya</b> Alkanlar, Alkenler, Alkinler, Organik Halojen Bileşikler PROF. DR. TAHİR KAHRAMAN	<b>Davranış Bilimleri</b> Kişilik ve Kişilik Kuramları DR. ÖĞR. ÜYESİ RIFAT TARHAN	<b>Türk Dili</b> Uzaktan Eğitim 11:30 – 12:35	Bağımsız Öğrenme
12:10- 12:50					
13:00-13:40	<b>Deontoloji ve Tıp Tarihi</b> Çin ve Hint Medeniyeti Tıbbi ve Bu Medeniyetlerdeki Tıp Anlayışı ile Yunan Tıp Mitolojisi DR. ÖĞR. ÜYESİ NAMIK BİLİCİ	<b>Tıbbi Biyoloji</b> Hücrenin genel özellikleri ve yapısı PROF. DR. GÜLAY BULUT	Bağımsız Öğrenme	<b>Davranış Bilimleri</b> Öğrenme ve Öğrenme Kavramının Tarihsel Oluşumu DR. ÖĞR. ÜYESİ RIFAT TARHAN	Bağımsız Öğrenme
13:50-14:30	<b>Deontoloji ve Tıp Tarihi</b> Çin ve Hint Medeniyeti Tıbbi ve Bu Medeniyetlerdeki Tıp Anlayışı ile Yunan Tıp Mitolojisi DR. ÖĞR. ÜYESİ NAMIK BİLİCİ	<b>Tıbbi Biyoloji</b> Hücrenin genel özellikleri ve yapısı PROF. DR. GÜLAY BULUT	Bağımsız Öğrenme	<b>Davranış Bilimleri</b> Öğrenme ve Öğrenme Kavramının Tarihsel Oluşumu DR. ÖĞR. ÜYESİ RIFAT TARHAN	<b>Tıbbi Biyokimya</b> Alkoller, Eterler, Aldehit ve Ketonlar PROF. DR. EYÜP ALTINÖZ
14:40-15:20	<b>Seçmeli Ders</b>	<b>Seçmeli Ders</b>	Bağımsız Öğrenme	<b>Yabancı Dil I</b> Uzaktan Eğitim 15:00 – 16:05	<b>Tıbbi Biyokimya</b> Karboksilik Asit, Nitriller, Alifatik Aminler, Nitroalkanlar PROF. DR. EYÜP ALTINÖZ
15:30-16:10	<b>Seçmeli Ders</b>	<b>Seçmeli Ders</b>	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme
16:20-17:00	<b>ÜSD</b>	<b>ÜSD</b>	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme

4. 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	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	<b>AİT I</b> Uzaktan Eğitim 09:10 – 10:15	Bağımsız Öğrenme
09:40-10:20	<b>Tıbbi Biyoloji</b> Moleküller ve zartlar PROF. DR. GÜLAY BULUT	<b>Biyoistatistik</b> Hatalar ve hatalardan kurtulma yöntemleri Prof. Dr. UFUK KARADAVUT	Bağımsız Öğrenme		<b>Tıbbi Biyoloji</b> Peroksizomlar ve Lizozomlar DR. ÖĞR. ÜYESİ VENHAR GÜRBÜZ CAN
10:30-11:10	<b>Tıbbi Biyoloji</b> Moleküller ve zartlar PROF. DR. GÜLAY BULUT	<b>Biyoistatistik</b> Hatalar ve hatalardan kurtulma yöntemleri Prof. Dr. UFUK KARADAVUT	<b>Davranış Bilimleri</b> Normal Dışı Davranışlar Psikolojisi DR. ÖĞR. ÜYESİ ZUHAL KOÇ APAYDIN		<b>Tıbbi Biyoloji</b> Peroksizomlar ve Lizozomlar DR. ÖĞR. ÜYESİ VENHAR GÜRBÜZ CAN
11:20-12:00	<b>Tıbbi Biyoloji</b> Moleküller ve zartlar PROF. DR. GÜLAY BULUT	Bağımsız Öğrenme	<b>Davranış Bilimleri</b> Güdülenme ve Kuramsal Yaklaşımlar DR. ÖĞR. ÜYESİ ZUHAL KOÇ APAYDIN	<b>Türk Dili</b> Uzaktan Eğitim 11:30 – 12:35	Bağımsız Öğrenme
12:10- 12:50					
13:00-13:40	<b>Deontoloji ve Tıp Tarihi</b> Orta çağ ve Rönesans Dönemi Tıbbı DR. ÖĞR. ÜYESİ NAMIK BİLİCİ	Bağımsız Öğrenme	<b>Tıbbi Biyoloji</b> Mitokondri, Kloroplast DR. ÖĞR. ÜYESİ VENHAR GÜRBÜZ CAN		Bağımsız Öğrenme
13:50-14:30	<b>Deontoloji ve Tıp Tarihi</b> Orta çağ ve Rönesans Dönemi Tıbbı DR. ÖĞR. ÜYESİ NAMIK BİLİCİ	Bağımsız Öğrenme	<b>Tıbbi Biyoloji</b> Mitokondri, Kloroplast DR. ÖĞR. ÜYESİ VENHAR GÜRBÜZ CAN		Bağımsız Öğrenme
14:40-15:20	<b>Seçmeli Ders</b>	<b>Seçmeli Ders</b>	Bağımsız Öğrenme	<b>Yabancı Dil I</b> Uzaktan Eğitim 15:00 – 16:05	Bağımsız Öğrenme
15:30-16:10	<b>Seçmeli Ders</b>	<b>Seçmeli Ders</b>	Bağımsız Öğrenme	<b>Tıbbi Biyoloji</b> Plazma Zarı PROF. DR. GÜLAY BULUT	Bağımsız Öğrenme
16:20-17:00	ÜSD	ÜSD	Bağımsız Öğrenme	<b>Tıbbi Biyoloji</b> Plazma Zarı PROF. DR. GÜLAY BULUT	Bağımsız Öğrenme

5. 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 Biyoloji</b> Hücrede Transport Olayları PROF. DR. GÜLAY BULUT	<b>Tıbbi Biyoloji</b> Endoplazmik Retikulum ve Golgi DR. ÖĞR. ÜYESİ VENHAR GÜRBÜZ CAN	<b>AİT I</b> Uzaktan Eğitim 09:10 – 10:15	Bağımsız Öğrenme
09:40-10:20	Bağımsız Öğrenme	<b>Tıbbi Biyoloji</b> Hücrede Transport Olayları PROF. DR. GÜLAY BULUT	<b>Tıbbi Biyoloji</b> Endoplazmik Retikulum ve Golgi DR. ÖĞR. ÜYESİ VENHAR GÜRBÜZ CAN		<b>Tıbbi Biyokimya</b> Organik Kükürt, Fosfor ve Silisyum Bileşikleri, Karbonik Asidin Organik Türevleri, Birden Çok Fonksiyonel Grubu Olan Bileşikler DR. ÖĞR. ÜYESİ MEHMET KARA
10:30-11:10	<b>Tıbbi Biyokimya</b> Heterosiklik bileşikler ve izoprenoidler PROF. DR. TAHİR KAHRAMAN	Bağımsız Öğrenme	<b>Davranış Bilimleri</b> Duyum ve Algılama DR. ÖĞR. ÜYESİ ZUHAL KOÇ APAYDIN		<b>Tıbbi Biyokimya</b> Alisiklik ve aromatik bileşikler DR. ÖĞR. ÜYESİ MEHMET KARA
11:20-12:00	<b>Tıbbi Biyokimya</b> Heterosiklik bileşikler ve izoprenoidler PROF. DR. TAHİR KAHRAMAN	Bağımsız Öğrenme	<b>Davranış Bilimleri</b> Duyum ve Algılama DR. ÖĞR. ÜYESİ ZUHAL KOÇ APAYDIN	<b>Türk Dili</b> Uzaktan Eğitim 11:30 – 12:35	Bağımsız Öğrenme
12:10- 12:50					
13:00-13:40	<b>Biyoistatistik</b> Merkezi Eğilim Ölçüleri Prof. Dr. UFUK KARADAVUT	<b>Biyoistatistik</b> Merkezi Yayılım Ölçüleri Prof. Dr. UFUK KARADAVUT	<b>Tıbbi Biyoloji</b> Hücrede Transport Olayları PROF. DR. GÜLAY BULUT	<b>Deontoloji ve Tıp Tarihi</b> İslam Öncesi Orta Asya Türk Tıbbı DR. ÖĞR. ÜYESİ NAMIK BİLİCİ	Bağımsız Öğrenme
13:50-14:30	<b>Biyoistatistik</b> Merkezi Eğilim Ölçüleri Prof. Dr. UFUK KARADAVUT	<b>Biyoistatistik</b> Merkezi Yayılım Ölçüleri Prof. Dr. UFUK KARADAVUT	<b>Tıbbi Biyoloji</b> Hücrede Transport Olayları PROF. DR. GÜLAY BULUT	<b>Deontoloji ve Tıp Tarihi</b> İslam Öncesi Orta Asya Türk Tıbbı DR. ÖĞR. ÜYESİ NAMIK BİLİCİ	<b>Deontoloji ve Tıp Tarihi</b> İslam ve Türk Medeniyetlerinde Tıp İlmi DR. ÖĞR. ÜYESİ NAMIK BİLİCİ
14:40-15:20	<b>Seçmeli Ders</b>	<b>Seçmeli Ders</b>	Bağımsız Öğrenme	<b>Yabancı Dil I</b> Uzaktan Eğitim 15:00 – 16:05	<b>Deontoloji ve Tıp Tarihi</b> İslam ve Türk Medeniyetlerinde Tıp İlmi DR. ÖĞR. ÜYESİ NAMIK BİLİCİ
15:30-16:10	<b>Seçmeli Ders</b>	<b>Seçmeli Ders</b>	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme
16:20-17:00	<b>ÜSD</b>	<b>ÜSD</b>	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme

6. 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>Tıbbi Biyoloji</b> Hücre İskeleti PROF. DR. GÜLAY BULUT	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	<b>AİT I</b> Uzaktan Eğitim 09:10 – 10:15	Bağımsız Öğrenme
09:40-10:20	<b>Tıbbi Biyoloji</b> Hücre İskeleti PROF. DR. GÜLAY BULUT	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme		Bağımsız Öğrenme
10:30-11:10	<b>Tıbbi Biyoloji</b> Hücre İskeleti PROF. DR. GÜLAY BULUT	<b>Tıbbi Biyokimya</b> Biyokimya' ya Giriş, Hücre ve Biyomoleküller PROF. DR. TAHİR KAHRAMAN	Bağımsız Öğrenme		Bağımsız Öğrenme
11:20-12:00	Bağımsız Öğrenme	<b>Tıbbi Biyokimya</b> Biyokimya' ya Giriş, Hücre ve Biyomoleküller PROF. DR. TAHİR KAHRAMAN	Bağımsız Öğrenme	<b>Türk Dili</b> Uzaktan Eğitim 11:30 – 12:35	Bağımsız Öğrenme
12:10- 12:50					
13:00-13:40	<b>Deontoloji ve Tıp Tarihi</b> Cumhuriyet Döneminden Günümüze Tıp İlmî DR. ÖĞR. ÜYESİ NAMIK BİLİCİ	<b>Biyoistatistik</b> Tahmin Teorisi Prof. Dr. UFUK KARADAVUT	Bağımsız Öğrenme	<b>Deontoloji ve Tıp Tarihi</b> İslam ve Türk Medeniyetlerinde Tıp İlmî DR. ÖĞR. ÜYESİ NAMIK BİLİCİ	Bağımsız Öğrenme
13:50-14:30	<b>Deontoloji ve Tıp Tarihi</b> Cumhuriyet Döneminden Günümüze Tıp İlmî DR. ÖĞR. ÜYESİ NAMIK BİLİCİ	<b>Biyoistatistik</b> Tahmin Teorisi Prof. Dr. UFUK KARADAVUT	Bağımsız Öğrenme	<b>Deontoloji ve Tıp Tarihi</b> İslam ve Türk Medeniyetlerinde Tıp İlmî DR. ÖĞR. ÜYESİ NAMIK BİLİCİ	<b>Deontoloji ve Tıp Tarihi</b> Tıp Etiği Kavramsal Çerçeve ve Temel İlkeler DR. ÖĞR. ÜYESİ NAMIK BİLİCİ
14:40-15:20	<b>Seçmeli Ders</b>	<b>Seçmeli Ders</b>	Bağımsız Öğrenme	<b>Yabancı Dil I</b> Uzaktan Eğitim 15:00 – 16:05	<b>Deontoloji ve Tıp Tarihi</b> Tıp Etiği Kavramsal Çerçeve ve Temel İlkeler DR. ÖĞR. ÜYESİ NAMIK BİLİCİ
15:30-16:10	<b>Seçmeli Ders</b>	<b>Seçmeli Ders</b>	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme
16:20-17:00	<b>ÜSD</b>	<b>ÜSD</b>	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme



7. 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>Deontoloji ve Tıp Tarihi</b> Tıp Etiği -Hekim-Toplum, Hekim- Tıbbi Araştırma İlişkisi: İlke, Kuram, Örneklem DR. ÖĞR. ÜYESİ NAMIK BİLİCİ	<b>Tıbbi Biyoloji</b> DNA Yapısı ve Özellikleri DOÇ. DR. M. KAMİL TURAN	Bağımsız Öğrenme	<b>AİT I</b> Uzaktan Eğitim 09:10 – 10:15	Bağımsız Öğrenme
09:40-10:20	<b>Deontoloji ve Tıp Tarihi</b> Tıp Etiği -Hekim-Toplum, Hekim- Tıbbi Araştırma İlişkisi: İlke, Kuram, Örneklem DR. ÖĞR. ÜYESİ NAMIK BİLİCİ	<b>Tıbbi Biyoloji</b> DNA Yapısı ve Özellikleri DOÇ. DR. M. KAMİL TURAN	<b>Tıbbi Biyoloji</b> DNA, Kromozom ve Organizasyonu DOÇ. DR. M. KAMİL TURAN		<b>Tıbbi Biyoloji</b> Çekirdek ve Çekirdek Zarı Taşınımı DR. ÖĞR. ÜYESİ VENHAR GÜRBÜZ CAN
10:30-11:10	<b>Tıbbi Biyoloji</b> DNA Yapısı ve Özellikleri DOÇ. DR. M. KAMİL TURAN	<b>Biyostatistik</b> Örnekleme Yöntemleri Prof. Dr. UFUK KARADAVUT	<b>Tıbbi Biyoloji</b> DNA, Kromozom ve Organizasyonu DOÇ. DR. M. KAMİL TURAN		<b>Tıbbi Biyoloji</b> Çekirdek ve Çekirdek Zarı Taşınımı DR. ÖĞR. ÜYESİ VENHAR GÜRBÜZ CAN
11:20-12:00	<b>Tıbbi Biyoloji</b> DNA Yapısı ve Özellikleri DOÇ. DR. M. KAMİL TURAN	<b>Biyostatistik</b> Örnekleme Yöntemleri Prof. Dr. UFUK KARADAVUT	<b>Tıbbi Biyoloji</b> DNA, Kromozom ve Organizasyonu DOÇ. DR. M. KAMİL TURAN	<b>Türk Dili</b> Uzaktan Eğitim 11:30 – 12:35	
12:10- 12:50					
13:00-13:40	<b>Tıbbi Biyoloji</b> Hücre Duvarı ve Ekstraselüler Matriks Elemanları PROF. DR. GÜLAY BULUT	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme
13:50-14:30	<b>Tıbbi Biyoloji</b> Hücre Duvarı ve Ekstraselüler Matriks Elemanları PROF. DR. GÜLAY BULUT	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme
14:40-15:20	<b>Seçmeli Ders</b>	<b>Seçmeli Ders</b>	Bağımsız Öğrenme	<b>Yabancı Dil I</b> Uzaktan Eğitim 15:00 – 16:05	Bağımsız Öğrenme
15:30-16:10	<b>Seçmeli Ders</b>	<b>Seçmeli Ders</b>	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme
16:20-17:00	<b>ÜSD</b>	<b>ÜSD</b>	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme

8. 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>RESMİ TATİL</b>	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	
08:50-09:30			Bağımsız Öğrenme	<b>AİT I</b> Uzaktan Eğitim 09:10 – 10:15	Bağımsız Öğrenme	
09:40-10:20			Bağımsız Öğrenme		Bağımsız Öğrenme	
10:30-11:10			Bağımsız Öğrenme		Bağımsız Öğrenme	
11:20-12:00			Bağımsız Öğrenme	<b>Türk Dili</b> Uzaktan Eğitim 11:30 – 12:35	Bağımsız Öğrenme	
12:10- 12:50						
13:00-13:40				Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	
13:50-14:30				Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	<b>KURUL SINAVI</b> <b>14:00</b>
14:40-15:20				Bağımsız Öğrenme	<b>Yabancı Dil I</b> Uzaktan Eğitim 15:00 – 16:05	
15:30-16:10				Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	
16:20-17:00			Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme		

**TIP 112- HÜCRE BİYOLOJİSİ II KURULU**

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 SERAP ARSLAN
Kurul Başkanı	

DERSLER	DERS SAATİ TEORİK/PRATİK	ÖĞRETİM ÜYESİ	ÖĞRETİM ÜYESİ DERS SAATİ
Biyoistatistik	12	Prof. Dr. UFUK KARADAVUT	12
Davranış Bilimleri	6	DR. ÖĞR. ÜYESİ RIFAT TARHAN	6
Biyofizik	8	DR. ÖĞR. ÜYESİ FERHAT BOZDUMAN	8
Tıbbi Biyokimya	24/(4x4)	PROF. DR. TAHİR KAHRAMAN	7
		PROF. DR. EYÜP ALTINÖZ	12
		DR. ÖĞR. ÜYESİ MEHMET KARA	5
Tıbbi Biyoloji	24	DOÇ. DR. M. KAMİL TURAN	9
		DR. ÖĞR. ÜYESİ VENHAR GÜRBÜZ CAN	15
TOPLAM		74/4(78)	

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	Bağımsız Öğrenme
08:50-09:30	<b>Tıbbi Biyokimya</b> Karbonhidratlar Yapısı, Özellikleri ve Sınıflandırılması PROF. DR. EYÜP ALTINÖZ	<b>Biyofizik</b> Biyofiziğe Giriş DR. ÖĞR. ÜYESİ FERHAT BOZDUMAN	Bağımsız Öğrenme	<b>AİT I</b> Uzaktan Eğitim 09:10 – 10:15	<b>Biyoistatistik</b> İstatistiksel Dağılımlar Prof. Dr. UFUK KARADAVUT
09:40-10:20	<b>Tıbbi Biyokimya</b> Karbonhidratlar Yapısı, Özellikleri ve Sınıflandırılması PROF. DR. EYÜP ALTINÖZ	<b>Biyofizik</b> Moleküler Biyofiziğin Temel Kavramları DR. ÖĞR. ÜYESİ FERHAT BOZDUMAN			<b>Biyoistatistik</b> İstatistiksel Dağılımlar Prof. Dr. UFUK KARADAVUT
10:30-11:10	<b>Tıbbi Biyoloji</b> DNA replikasyonu ve rekombinasyonu DR. ÖĞR. ÜYESİ VENHAR GÜRBÜZ CAN	<b>Tıbbi Biyokimya</b> Karbonhidratlar Yapısı, Özellikleri ve Sınıflandırılması PROF. DR. EYÜP ALTINÖZ			
11:20-12:00	<b>Tıbbi Biyoloji</b> DNA replikasyonu ve rekombinasyonu DR. ÖĞR. ÜYESİ VENHAR GÜRBÜZ CAN	<b>Tıbbi Biyokimya</b> Karbonhidratlar Yapısı, Özellikleri ve Sınıflandırılması PROF. DR. EYÜP ALTINÖZ		<b>Türk Dili</b> Uzaktan Eğitim 11:30 – 12:35	
12:10- 12:50					
13:00-13:40		<b>Tıbbi Biyokimya</b> Laboratuvar Araç-Gereçleri DR. ÖĞR. ÜYESİ MEHMET KARA			Bağımsız Öğrenme
13:50-14:30		<b>Tıbbi Biyokimya</b> Laboratuvar Araç-Gereçleri DR. ÖĞR. ÜYESİ MEHMET KARA			Bağımsız Öğrenme
14:40-15:20	<b>Seçmeli Ders</b>	<b>Seçmeli Ders</b>		<b>Yabancı Dil I</b> Uzaktan Eğitim 15:00 – 16:05	Bağımsız Öğrenme
15:30-16:10	<b>Seçmeli Ders</b>	<b>Seçmeli Ders</b>		Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme
16:20-17:00	<b>ÜSD</b>	<b>ÜSD</b>	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>Biyofizik</b> Bioenerjetik DR. ÖĞR. ÜYESİ FERHAT BOZDUMAN		<b>Tıbbi Biyokimya Pratik GRUP I</b> Lab Tanımı, Lab Malz Tanıtımı, Çözelti Hazırlama ve pH Ölçümü ABD ÖĞRETİM ÜYELERİ	<b>AİT I</b> Uzaktan Eğitim 09:10 – 10:15	<b>Tıbbi Biyokimya Pratik GRUP II</b> Lab Tanımı, Lab Malz Tanıtımı, Çözelti Hazırlama ve pH Ölçümü ABD ÖĞRETİM ÜYELERİ
09:40-10:20	<b>Biyofizik</b> Bioenerjetik DR. ÖĞR. ÜYESİ FERHAT BOZDUMAN		<b>Tıbbi Biyokimya Pratik GRUP I</b> Lab Tanımı, Lab Malz Tanıtımı, Çözelti Hazırlama ve pH Ölçümü ABD ÖĞRETİM ÜYELERİ		<b>Tıbbi Biyokimya Pratik GRUP II</b> Lab Tanımı, Lab Malz Tanıtımı, Çözelti Hazırlama ve pH Ölçümü ABD ÖĞRETİM ÜYELERİ
10:30-11:10	<b>Tıbbi Biyokimya</b> Karbonhidratlar Yapısı, Özellikleri ve Sınıflandırılması PROF. DR. EYÜP ALTINÖZ		<b>Tıbbi Biyokimya Pratik GRUP I</b> Lab Tanımı, Lab Malz Tanıtımı, Çözelti Hazırlama ve pH Ölçümü ABD ÖĞRETİM ÜYELERİ		<b>Tıbbi Biyokimya Pratik GRUP II</b> Lab Tanımı, Lab Malz Tanıtımı, Çözelti Hazırlama ve pH Ölçümü ABD ÖĞRETİM ÜYELERİ
11:20-12:00	<b>Tıbbi Biyokimya</b> Karbonhidratlar Yapısı, Özellikleri ve Sınıflandırılması PROF. DR. EYÜP ALTINÖZ		<b>Tıbbi Biyokimya Pratik GRUP I</b> Lab Tanımı, Lab Malz Tanıtımı, Çözelti Hazırlama ve pH Ölçümü ABD ÖĞRETİM ÜYELERİ	<b>Türk Dili</b> Uzaktan Eğitim 11:30 – 12:35	<b>Tıbbi Biyokimya Pratik GRUP II</b> Lab Tanımı, Lab Malz Tanıtımı, Çözelti Hazırlama ve pH Ölçümü ABD ÖĞRETİM ÜYELERİ
12:10- 12:50					
13:00-13:40	<b>Tıbbi Biyoloji</b> DNA replikasyonu ve rekombinasyonu DR. ÖĞR. ÜYESİ VENHAR GÜRBÜZ CAN	Bağımsız Öğrenme	<b>Tıbbi Biyoloji</b> DNA tamiri DR. ÖĞR. ÜYESİ VENHAR GÜRBÜZ CAN	<b>Biyostatistik</b> Normal Dağılım Prof. Dr. UFUK KARADAVUT	Bağımsız Öğrenme
13:50-14:30	<b>Tıbbi Biyoloji</b> DNA replikasyonu ve rekombinasyonu DR. ÖĞR. ÜYESİ VENHAR GÜRBÜZ CAN	Bağımsız Öğrenme	<b>Tıbbi Biyoloji</b> DNA tamiri DR. ÖĞR. ÜYESİ VENHAR GÜRBÜZ CAN	<b>Biyostatistik</b> Normal Dağılım Prof. Dr. UFUK KARADAVUT	Bağımsız Öğrenme
14:40-15:20	<b>Seçmeli Ders</b>	<b>Seçmeli Ders</b>	<b>Tıbbi Biyoloji</b> DNA tamiri DR. ÖĞR. ÜYESİ VENHAR GÜRBÜZ CAN	<b>Yabancı Dil I</b> Uzaktan Eğitim 15:00 – 16:05	Bağımsız Öğrenme
15:30-16:10	<b>Seçmeli Ders</b>	<b>Seçmeli Ders</b>	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme
16:20-17:00	<b>ÜSD</b>	<b>ÜSD</b>	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	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	<b>Tıbbi Biyokimya Pratik GRUP III</b> Lab Tanımı, Lab Malz Tanıtımı, Çözelti Hazırlama ve pH Ölçümü ABD ÖĞRETİM ÜYELERİ	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme
08:50-09:30	<b>Tıbbi Biyokimya</b> Amino Asitler, Yapısı, Sınıflandırılması, Kimyasal Özellikleri, Peptid Bağı PROF. DR. TAHİR KAHRAMAN	<b>Tıbbi Biyoloji</b> Genetik şifre ve transkripsiyon DOÇ. DR. M. KAMİL TURAN	<b>Tıbbi Biyokimya Pratik GRUP III</b> Lab Tanımı, Lab Malz Tanıtımı, Çözelti Hazırlama ve pH Ölçümü ABD ÖĞRETİM ÜYELERİ	<b>AİT I</b> Uzaktan Eğitim 09:10 – 10:15	<b>Tıbbi Biyokimya Pratik GRUP IV</b> Lab Tanımı, Lab Malz Tanıtımı, Çözelti Hazırlama ve pH Ölçümü ABD ÖĞRETİM ÜYELERİ
09:40-10:20	<b>Tıbbi Biyokimya</b> Amino Asitler, Yapısı, Sınıflandırılması, Kimyasal Özellikleri, Peptid Bağı PROF. DR. TAHİR KAHRAMAN	<b>Tıbbi Biyoloji</b> Genetik şifre ve transkripsiyon DOÇ. DR. M. KAMİL TURAN	<b>Tıbbi Biyokimya Pratik GRUP III</b> Lab Tanımı, Lab Malz Tanıtımı, Çözelti Hazırlama ve pH Ölçümü ABD ÖĞRETİM ÜYELERİ		<b>Tıbbi Biyokimya Pratik GRUP IV</b> Lab Tanımı, Lab Malz Tanıtımı, Çözelti Hazırlama ve pH Ölçümü ABD ÖĞRETİM ÜYELERİ
10:30-11:10	<b>Tıbbi Biyokimya</b> Amino Asitler, Yapısı, Sınıflandırılması, Kimyasal Özellikleri, Peptid Bağı PROF. DR. TAHİR KAHRAMAN	Bağımsız Öğrenme	<b>Tıbbi Biyokimya Pratik GRUP III</b> Lab Tanımı, Lab Malz Tanıtımı, Çözelti Hazırlama ve pH Ölçümü ABD ÖĞRETİM ÜYELERİ		<b>Tıbbi Biyokimya Pratik GRUP IV</b> Lab Tanımı, Lab Malz Tanıtımı, Çözelti Hazırlama ve pH Ölçümü ABD ÖĞRETİM ÜYELERİ
11:20-12:00	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme		<b>Türk Dili</b> Uzaktan Eğitim 11:30 – 12:35	<b>Tıbbi Biyokimya Pratik GRUP IV</b> Lab Tanımı, Lab Malz Tanıtımı, Çözelti Hazırlama ve pH Ölçümü ABD ÖĞRETİM ÜYELERİ
12:10- 12:50					
13:00-13:40		<b>Biyostatistik</b> T Dağılımı Prof. Dr. UFUK KARADAVUT	<b>Davranış Bilimleri</b> Yaşam Boyu Gelişim DR. ÖĞR. ÜYESİ RIFAT TARHAN	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme
13:50-14:30		<b>Biyostatistik</b> T Dağılımı Prof. Dr. UFUK KARADAVUT	<b>Davranış Bilimleri</b> Yaşam Boyu Gelişim DR. ÖĞR. ÜYESİ RIFAT TARHAN	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme
14:40-15:20	<b>Seçmeli Ders</b>	<b>Seçmeli Ders</b>	<b>Tıbbi Biyoloji</b> Genetik şifre ve transkripsiyon DOÇ. DR. M. KAMİL TURAN	<b>Yabancı Dil I</b> Uzaktan Eğitim 15:00 – 16:05	Bağımsız Öğrenme
15:30-16:10	<b>Seçmeli Ders</b>	<b>Seçmeli Ders</b>	<b>Tıbbi Biyoloji</b> Genetik şifre ve transkripsiyon DOÇ. DR. M. KAMİL TURAN	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme
16:20-17:00	<b>ÜSD</b>	<b>ÜSD</b>	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	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	<b>AİT I</b> Uzaktan Eğitim 09:10 – 10:15	Bağımsız Öğrenme
09:40-10:20	<b>Tıbbi Biyoloji</b> Protein sentezi, işlenmesi ve düzenlenmesi DR. ÖĞR. ÜYESİ VENHAR GÜRBÜZ CAN	<b>Tıbbi Biyoloji</b> Protein sentezi, işlenmesi ve düzenlenmesi DR. ÖĞR. ÜYESİ VENHAR GÜRBÜZ CAN	Bağımsız Öğrenme		<b>Biyofizik</b> Görme Biyofiziği DR. ÖĞR. ÜYESİ FERHAT BOZDUMAN
10:30-11:10	<b>Tıbbi Biyoloji</b> Protein sentezi, işlenmesi ve düzenlenmesi DR. ÖĞR. ÜYESİ VENHAR GÜRBÜZ CAN	<b>Tıbbi Biyoloji</b> Protein sentezi, işlenmesi ve düzenlenmesi DR. ÖĞR. ÜYESİ VENHAR GÜRBÜZ CAN	<b>Tıbbi Biyokimya</b> Proteinlerin Sınıflandırılması, Yapısı ve Biyokimyasal Özellikleri PROF. DR. TAHİR KAHRAMAN		<b>Biyofizik</b> Görme Biyofiziği DR. ÖĞR. ÜYESİ FERHAT BOZDUMAN
11:20-12:00	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	<b>Tıbbi Biyokimya</b> Proteinlerin Sınıflandırılması, Yapısı ve Biyokimyasal Özellikleri PROF. DR. TAHİR KAHRAMAN	<b>Türk Dili</b> Uzaktan Eğitim 11:30 – 12:35	Bağımsız Öğrenme
12:10- 12:50					
13:00-13:40	<b>Biyoistatistik</b> F Dağılımı Prof. Dr. UFUK KARADAVUT	<b>Biyoistatistik</b> Ki Kare Dağılımı Prof. Dr. UFUK KARADAVUT	<b>Davranış Bilimleri</b> Sosyal Psikoloji DR. ÖĞR. ÜYESİ RIFAT TARHAN	<b>Tıbbi Biyoloji</b> Prokaryotlarda gen ifadesinin düzenlenmesi DOÇ. DR. M. KAMİL TURAN	Bağımsız Öğrenme
13:50-14:30	<b>Biyoistatistik</b> F Dağılımı Prof. Dr. UFUK KARADAVUT	<b>Biyoistatistik</b> Ki Kare Dağılımı Prof. Dr. UFUK KARADAVUT	<b>Davranış Bilimleri</b> Sosyal Psikoloji DR. ÖĞR. ÜYESİ RIFAT TARHAN	<b>Tıbbi Biyoloji</b> Prokaryotlarda gen ifadesinin düzenlenmesi DOÇ. DR. M. KAMİL TURAN	<b>Tıbbi Biyokimya</b> Proteinlerin Sınıflandırılması, Yapısı ve Biyokimyasal Özellikleri PROF. DR. TAHİR KAHRAMAN
14:40-15:20	<b>Seçmeli Ders</b>	<b>Seçmeli Ders</b>	Bağımsız Öğrenme	<b>Yabancı Dil I</b> Uzaktan Eğitim 15:00 – 16:05	<b>Tıbbi Biyokimya</b> Proteinlerin Sınıflandırılması, Yapısı ve Biyokimyasal Özellikleri PROF. DR. TAHİR KAHRAMAN
15:30-16:10	<b>Seçmeli Ders</b>	<b>Seçmeli Ders</b>	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme
16:20-17:00	<b>ÜSD</b>	<b>ÜSD</b>	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	Bağımsız Öğrenme	<b>AİT I</b> Uzaktan Eğitim 09:10 – 10:15	Bağımsız Öğrenme
09:40-10:20	Bağımsız Öğrenme	<b>Tıbbi Biyokimya</b> Enzim Kinetiği PROF. DR. EYÜP ALTINÖZ	<b>Biyofizik</b> İşitme Biyofiziği DR. ÖĞR. ÜYESİ FERHAT BOZDUMAN		Bağımsız Öğrenme
10:30-11:10	<b>Tıbbi Biyokimya</b> Enzimlerin Yapısı ve Sınıflandırılması, Koenzim ve Kofaktörler PROF. DR. EYÜP ALTINÖZ	<b>Tıbbi Biyokimya</b> Enzim Kinetiği PROF. DR. EYÜP ALTINÖZ	<b>Biyofizik</b> İşitme Biyofiziği DR. ÖĞR. ÜYESİ FERHAT BOZDUMAN		<b>Tıbbi Biyokimya</b> Enzimlerin Reg. Allosterik Enz. ve İzoenz.Enzimatik Katalizinin İnhibisyonu PROF. DR. EYÜP ALTINÖZ
11:20-12:00	<b>Tıbbi Biyokimya</b> Enzimlerin Yapısı ve Sınıflandırılması, Koenzim ve Kofaktörler PROF. DR. EYÜP ALTINÖZ	<b>Tıbbi Biyoloji</b> Prokaryotlarda gen ifadesinin düzenlenmesi DOÇ. DR. M. KAMİL TURAN	Bağımsız Öğrenme	<b>Türk Dili</b> Uzaktan Eğitim 11:30 – 12:35	<b>Tıbbi Biyokimya</b> Enzimlerin Reg. Allosterik Enz. ve İzoenz.Enzimatik Katalizinin İnhibisyonu PROF. DR. EYÜP ALTINÖZ
12:10- 12:50					
13:00-13:40	<b>Tıbbi Biyoloji</b> Prokaryotlarda gen ifadesinin düzenlenmesi DOÇ. DR. M. KAMİL TURAN	<b>Biyostatistik</b> Çoklu Karşılaştırma Testleri Prof. Dr. UFUK KARADAVUT	<b>Davranış Bilimleri</b> Bellek DR. ÖĞR. ÜYESİ RIFAT TARHAN	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme
13:50-14:30	<b>Tıbbi Biyoloji</b> Prokaryotlarda gen ifadesinin düzenlenmesi DOÇ. DR. M. KAMİL TURAN	<b>Biyostatistik</b> Çoklu Karşılaştırma Testleri Prof. Dr. UFUK KARADAVUT	<b>Davranış Bilimleri</b> Bellek DR. ÖĞR. ÜYESİ RIFAT TARHAN	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme
14:40-15:20	<b>Seçmeli Ders</b>	<b>Seçmeli Ders</b>	Bağımsız Öğrenme	<b>Yabancı Dil I</b> Uzaktan Eğitim 15:00 – 16:05	Bağımsız Öğrenme
15:30-16:10	<b>Seçmeli Ders</b>	<b>Seçmeli Ders</b>	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme
16:20-17:00	<b>ÜSD</b>	<b>ÜSD</b>	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	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	<b>AİT I</b> Uzaktan Eğitim 09:10 – 10:15	Bağımsız Öğrenme
09:40-10:20	<b>Tıbbi Biyokimya</b> Makro elementler DR. ÖĞR. ÜYESİ MEHMET KARA	<b>Tıbbi Biyokimya</b> Eser elementler DR. ÖĞR. ÜYESİ MEHMET KARA	Bağımsız Öğrenme		Bağımsız Öğrenme
10:30-11:10	<b>Tıbbi Biyokimya</b> Makro elementler DR. ÖĞR. ÜYESİ MEHMET KARA	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme		Bağımsız Öğrenme
11:20-12:00	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	<b>Türk Dili</b> Uzaktan Eğitim 11:30 – 12:35	Bağımsız Öğrenme
12:10- 12:50					
13:00-13:40	<b>Tıbbi Biyoloji</b> Ökaryotlarda gen ifadesinin düzenlenmesi DR. ÖĞR. ÜYESİ VENHAR GÜRBÜZ CAN	Bağımsız Öğrenme	<b>Tıbbi Biyoloji</b> Ökaryotlarda gen ifadesinin düzenlenmesi DR. ÖĞR. ÜYESİ VENHAR GÜRBÜZ CAN	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme
13:50-14:30	<b>Tıbbi Biyoloji</b> Ökaryotlarda gen ifadesinin düzenlenmesi DR. ÖĞR. ÜYESİ VENHAR GÜRBÜZ CAN	Bağımsız Öğrenme	<b>Tıbbi Biyoloji</b> Ökaryotlarda gen ifadesinin düzenlenmesi DR. ÖĞR. ÜYESİ VENHAR GÜRBÜZ CAN	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme
14:40-15:20	<b>Seçmeli Ders</b>	<b>Seçmeli Ders</b>	Bağımsız Öğrenme	<b>Yabancı Dil I</b> Uzaktan Eğitim 15:00 – 16:05	Bağımsız Öğrenme
15:30-16:10	<b>Seçmeli Ders</b>	<b>Seçmeli Ders</b>	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme
16:20-17:00	<b>ÜSD</b>	<b>ÜSD</b>	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	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme
08:50-09:30	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	<b>AİT I</b> Uzaktan Eğitim 09:10 – 10:15	Bağımsız Öğrenme
09:40-10:20	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme		Bağımsız Öğrenme
10:30-11:10	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme		Bağımsız Öğrenme
11:20-12:00	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	<b>Türk Dili</b> Uzaktan Eğitim 11:30 – 12:35	Bağımsız Öğrenme
12:10- 12:50					
13:00-13:40	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	
13:50-14:30	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	<b>KURUL SINAVI</b> <b>14:00</b>
14:40-15:20	<b>Seçmeli Ders</b>	<b>Seçmeli Ders</b>	Bağımsız Öğrenme	<b>Yabancı Dil I</b> Uzaktan Eğitim 15:00 – 16:05	
15:30-16:10	<b>Seçmeli Ders</b>	<b>Seçmeli Ders</b>	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	
16:20-17:00	<b>ÜSD</b>	<b>ÜSD</b>	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	

**TIP 113- HÜCRE BİYOLOJİSİ III KURULU**

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 SERAP ARSLAN
Kurul Başkanı	

DERSLER	DERS SAATİ (TEORİK/PRAKİK)	ÖĞRETİM ÜYESİ	ÖĞRETİM ÜYESİ DERS SAATİ
Biyostatistik	6/-	PROF. DR. UFUK KARADAVUT	6
Fizyoloji	9/-	DR. ÖĞR. ÜYESİ ÜMİT YILMAZ	9
Biyofizik	6/-	DR. ÖĞR. ÜYESİ FERHAT BOZDUMAN	6
Tıbbi Biyokimya	24/-	PROF. DR. TAHİR KAHRAMAN	8
		PROF. DR. EYÜP ALTINÖZ	11
		DR. ÖĞR. ÜYESİ MEHMET KARA	5
Tıbbi Biyoloji	21/-	PROF. DR. GÜLAY BULUT	11
		DOÇ. DR. M. KAMİL TURAN	4
		DR. ÖĞR. ÜYESİ VENHAR GÜRBÜZ CAN	6
Histoloji- Embriyoloji	9/(2x4)	DR. ÖĞR. ÜYESİ YUSUF ERSAN	5
		DR. ÖĞR. ÜYESİ AHMAD YAHYAZADEH	4
Tıbbi Terminoloji	4/-	DR. ÖĞR. ÜYESİ YUSUF SEÇGİN	2
		DR. ÖĞR. ÜYESİ RUKİYE SÜMEYYE BAKICI	2
TOPLAM		79/8(87)	

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	<b>Biyostatistik</b> Korelasyon Analizi Prof. Dr. UFUK KARADAVUT	<b>Biyofizik</b> Radyasyon Biyofiziği DR. ÖĞR. ÜYESİ FERHAT BOZDUMAN	<b>AİT I</b> Uzaktan Eğitim 09:10 – 10:15	Bağımsız Öğrenme
09:40-10:20	<b>Tıbbi Biyokimya</b> Karbonhidratların Sindirim ve Emilimi, Pirüvat Laktat Dönüşümü PROF. DR. EYÜP ALTINÖZ	<b>Biyostatistik</b> Korelasyon Analizi Prof. Dr. UFUK KARADAVUT	<b>Biyofizik</b> Radyasyon Biyofiziği DR. ÖĞR. ÜYESİ FERHAT BOZDUMAN		<b>Tıbbi Biyokimya</b> Glikoliz Reaksiyonları ve Düzenlenmesi PROF. DR. EYÜP ALTINÖZ
10:30-11:10	<b>Tıbbi Biyokimya</b> Karbonhidratların Sindirim ve Emilimi, Pirüvat Laktat Dönüşümü PROF. DR. EYÜP ALTINÖZ	<b>Tıbbi Biyoloji</b> Mitoz Bölünme DOÇ. DR. M. KAMİL TURAN	<b>Fizyoloji</b> Fizyolojiye Giriş DR. ÖĞR. ÜYESİ ÜMİT YILMAZ		<b>Tıbbi Biyokimya</b> Glikoliz Reaksiyonları ve Düzenlenmesi PROF. DR. EYÜP ALTINÖZ
11:20-12:00	<b>Tıbbi Biyokimya</b> Karbonhidratların Sindirim ve Emilimi, Pirüvat Laktat Dönüşümü PROF. DR. EYÜP ALTINÖZ	<b>Tıbbi Biyoloji</b> Mitoz Bölünme DOÇ. DR. M. KAMİL TURAN	Bağımsız Öğrenme	<b>Türk Dili</b> Uzaktan Eğitim 11:30 – 12:35	<b>Tıbbi Biyokimya</b> Glikoliz Reaksiyonları ve Düzenlenmesi PROF. DR. EYÜP ALTINÖZ
12:10- 12:50					
13:00-13:40	<b>Tıbbi Biyoloji</b> Hücre Sinyal İletimi PROF. DR. GÜLAY BULUT	<b>Tıbbi Biyoloji</b> Hücre Sinyal İletimi PROF. DR. GÜLAY BULUT	<b>Fizyoloji</b> Hücresin Organizasyonu DR. ÖĞR. ÜYESİ ÜMİT YILMAZ	<b>Tıbbi Biyoloji</b> Mayoz Bölünme DOÇ. DR. M. KAMİL TURAN	Bağımsız Öğrenme
13:50-14:30	<b>Tıbbi Biyoloji</b> Hücre Sinyal İletimi PROF. DR. GÜLAY BULUT	<b>Tıbbi Biyoloji</b> Hücre Sinyal İletimi PROF. DR. GÜLAY BULUT	<b>Fizyoloji</b> Hücresin Organizasyonu DR. ÖĞR. ÜYESİ ÜMİT YILMAZ	<b>Tıbbi Biyoloji</b> Mayoz Bölünme DOÇ. DR. M. KAMİL TURAN	Bağımsız Öğrenme
14:40-15:20	<b>Seçmeli Ders</b>	<b>Seçmeli Ders</b>	Bağımsız Öğrenme	<b>Yabancı Dil I</b> Uzaktan Eğitim 15:00 – 16:05	Bağımsız Öğrenme
15:30-16:10	<b>Seçmeli Ders</b>	<b>Seçmeli Ders</b>	Bağımsız Öğrenme		Bağımsız Öğrenme
16:20-17:00	<b>ÜSD</b>	<b>ÜSD</b>	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	Bağımsız Öğrenme
08:50-09:30	<b>Tıbbi Biyokimya</b> Piruvat dehidrogenaz ve Krebs Siklusu Reaksiyonları PROF. DR. EYÜP ALTINÖZ	<b>Tıbbi Biyokimya</b> Bioenerjetikler DR. ÖĞR. ÜYESİ MEHMET KARA		<b>AİT I</b> Uzaktan Eğitim 09:10 – 10:15	
09:40-10:20	<b>Tıbbi Biyokimya</b> Piruvat dehidrogenaz ve Krebs Siklusu Reaksiyonları PROF. DR. EYÜP ALTINÖZ	<b>Biyoistatistik</b> Regresyon Analizi Prof. Dr. UFUK KARADAVUT			<b>Tıbbi Biyokimya</b> Solunum Zinciri ve Oksidatif Fosforilasyon PROF. DR. EYÜP ALTINÖZ
10:30-11:10	<b>Biyofizik</b> Radyoaktivite DR. ÖĞR. ÜYESİ FERHAT BOZDUMAN	<b>Biyoistatistik</b> Regresyon Analizi Prof. Dr. UFUK KARADAVUT			<b>Tıbbi Biyokimya</b> Solunum Zinciri ve Oksidatif Fosforilasyon PROF. DR. EYÜP ALTINÖZ
11:20-12:00	<b>Biyofizik</b> Moleküler Biyofizik Yöntemler DR. ÖĞR. ÜYESİ FERHAT BOZDUMAN			<b>Türk Dili</b> Uzaktan Eğitim 11:30 – 12:35	<b>Tıbbi Biyokimya</b> Solunum Zinciri ve Oksidatif Fosforilasyon PROF. DR. EYÜP ALTINÖZ
12:10- 12:50					
13:00-13:40	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme		<b>Tıbbi Biyokimya</b> Pentoz Fosfat Yolu PROF. DR. TAHİR KAHRAMAN	Bağımsız Öğrenme
13:50-14:30	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme		<b>Tıbbi Biyokimya</b> Pentoz Fosfat Yolu PROF. DR. TAHİR KAHRAMAN	Bağımsız Öğrenme
14:40-15:20	<b>Seçmeli Ders</b>	<b>Seçmeli Ders</b>		<b>Yabancı Dil I</b> Uzaktan Eğitim 15:00 – 16:05	Bağımsız Öğrenme
15:30-16:10	<b>Seçmeli Ders</b>	<b>Seçmeli Ders</b>		Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme
16:20-17:00	<b>ÜSD</b>	<b>ÜSD</b>		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>Tıbbi Biyokimya</b> Proteinlerin Sindirimi ve Emilimi DR. ÖĞR. ÜYESİ MEHMET KARA	<b>Biyofizik</b> Tıbbi görüntüleme yöntemleri DR. ÖĞR. ÜYESİ FERHAT BOZDUMAN	<b>Tıbbi Biyokimya</b> Amino Asit Metabolizması PROF. DR. TAHİR KAHRAMAN	<b>AİT I</b> Uzaktan Eğitim 09:10 – 10:15	<b>Histoloji- Embriyoloji PRATİK GRUP I</b> Epitel Dokuya Giriş ve Örtü Epiteli ABD ÖĞRETİM ÜYELERİ
09:40-10:20	<b>Tıbbi Biyokimya</b> Proteinlerin Sindirimi ve Emilimi DR. ÖĞR. ÜYESİ MEHMET KARA	<b>Biyofizik</b> Radyasyondan Korunma DR. ÖĞR. ÜYESİ FERHAT BOZDUMAN	<b>Tıbbi Biyokimya</b> Amino Asit Metabolizması PROF. DR. TAHİR KAHRAMAN		<b>Histoloji- Embriyoloji PRATİK GRUP I</b> Epitel Dokuya Giriş ve Örtü Epiteli ABD ÖĞRETİM ÜYELERİ
10:30-11:10	<b>Biyostatistik</b> Parametrik Olmayan Testler Prof. Dr. UFUK KARADAVUT	<b>Tıbbi Biyoloji</b> Hücre Döngüsünün Düzenlenmesi PROF. DR. GÜLAY BULUT	<b>Tıbbi Biyokimya</b> Üre Siklusu ve Amonyak Metabolizması PROF. DR. TAHİR KAHRAMAN		<b>Histoloji- Embriyoloji PRATİK GRUP II</b> Epitel Dokuya Giriş ve Örtü Epiteli ABD ÖĞRETİM ÜYELERİ
11:20-12:00	<b>Biyostatistik</b> Parametrik Olmayan Testler Prof. Dr. UFUK KARADAVUT	<b>Tıbbi Biyoloji</b> Hücre Döngüsünün Düzenlenmesi PROF. DR. GÜLAY BULUT	<b>Tıbbi Biyoloji</b> Hücre Döngüsünün Düzenlenmesi PROF. DR. GÜLAY BULUT	<b>Türk Dili</b> Uzaktan Eğitim 11:30 – 12:35	<b>Histoloji- Embriyoloji PRATİK GRUP II</b> Epitel Dokuya Giriş ve Örtü Epiteli ABD ÖĞRETİM ÜYELERİ
12:10- 12:50					
13:00-13:40	<b>Fizyoloji</b> Homeostatik Mekanizmalar DR. ÖĞR. ÜYESİ ÜMİT YILMAZ	<b>Fizyoloji</b> Membran Fizyolojisi DR. ÖĞR. ÜYESİ ÜMİT YILMAZ	<b>Histoloji-Embriyoloji</b> Epitel dokuya giriş ve Örtü Epiteli DR. ÖĞR. ÜYESİ YUSUF ERSAN	<b>Fizyoloji</b> Uyarılabilir Hücre ve Temel Özellikleri DR. ÖĞR. ÜYESİ ÜMİT YILMAZ	Bağımsız Öğrenme
13:50-14:30	<b>Fizyoloji</b> Homeostatik Mekanizmalar DR. ÖĞR. ÜYESİ ÜMİT YILMAZ	<b>Fizyoloji</b> Membran Fizyolojisi DR. ÖĞR. ÜYESİ ÜMİT YILMAZ	<b>Histoloji-Embriyoloji</b> Epitel dokuya giriş ve Örtü Epiteli DR. ÖĞR. ÜYESİ YUSUF ERSAN	<b>Fizyoloji</b> Membran Potansiyelleri ve Aksiyon Potansiyeli DR. ÖĞR. ÜYESİ ÜMİT YILMAZ	<b>Tıbbi Biyoloji</b> Hücre Yenilenmesi ve Yaşlanması DR. ÖĞR. ÜYESİ VENHAR GÜRBÜZ CAN
14:40-15:20	<b>Seçmeli Ders</b>	<b>Seçmeli Ders</b>	<b>Histoloji-Embriyoloji</b> Epitel dokuya giriş ve Örtü Epiteli DR. ÖĞR. ÜYESİ YUSUF ERSAN	<b>Yabancı Dil I</b> Uzaktan Eğitim 15:00 – 16:05	<b>Tıbbi Biyoloji</b> Hücre Yenilenmesi ve Yaşlanması DR. ÖĞR. ÜYESİ VENHAR GÜRBÜZ CAN
15:30-16:10	<b>Seçmeli Ders</b>	<b>Seçmeli Ders</b>	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	<b>Tıbbi Biyoloji</b> Hücre Yenilenmesi ve Yaşlanması DR. ÖĞR. ÜYESİ VENHAR GÜRBÜZ CAN
16:20-17:00	<b>ÜSD</b>	<b>ÜSD</b>	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	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	<b>AİT I</b> Uzaktan Eğitim 09:10 – 10:15	<b>Histoloji- Embriyoloji PRATİK GRUP I</b> Bağ Dokusu Histolojisi ABD ÖĞRETİM ÜYELERİ
09:40-10:20	Bağımsız Öğrenme	<b>Histoloji-Embriyoloji</b> Bağ dokusu histolojisi DR. ÖĞR. ÜYESİ AHMAD YAHYAZADEH	Bağımsız Öğrenme		<b>Histoloji- Embriyoloji PRATİK GRUP I</b> Bağ Dokusu Histolojisi ABD ÖĞRETİM ÜYELERİ
10:30-11:10	<b>Histoloji-Embriyoloji</b> Bez Epiteli DR. ÖĞR. ÜYESİ YUSUF ERSAN	<b>Histoloji-Embriyoloji</b> Bağ dokusu histolojisi DR. ÖĞR. ÜYESİ AHMAD YAHYAZADEH	Bağımsız Öğrenme		<b>Histoloji- Embriyoloji PRATİK GRUP II</b> Bağ Dokusu Histolojisi ABD ÖĞRETİM ÜYELERİ
11:20-12:00	<b>Histoloji-Embriyoloji</b> Kassel Epitel ve Duyu Epiteli DR. ÖĞR. ÜYESİ YUSUF ERSAN	<b>Histoloji-Embriyoloji</b> Bağ dokusu histolojisi DR. ÖĞR. ÜYESİ AHMAD YAHYAZADEH	Bağımsız Öğrenme	<b>Türk Dili</b> Uzaktan Eğitim 11:30 – 12:35	<b>Histoloji- Embriyoloji PRATİK GRUP II</b> Bağ Dokusu Histolojisi ABD ÖĞRETİM ÜYELERİ
12:10- 12:50					
13:00-13:40	<b>Tıbbi Biyoloji</b> Kanser Biyolojisi PROF. DR. GÜLAY BULUT	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme
13:50-14:30	<b>Tıbbi Biyoloji</b> Kanser Biyolojisi PROF. DR. GÜLAY BULUT	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	<b>Tıbbi Biyoloji</b> Hücre Ölümü ve Çeşitleri DR. ÖĞR. ÜYESİ VENHAR GÜRBÜZ CAN
14:40-15:20	<b>Seçmeli Ders</b>	<b>Seçmeli Ders</b>	Bağımsız Öğrenme	<b>Yabancı Dil I</b> Uzaktan Eğitim 15:00 – 16:05	<b>Tıbbi Biyoloji</b> Hücre Ölümü ve Çeşitleri DR. ÖĞR. ÜYESİ VENHAR GÜRBÜZ CAN
15:30-16:10	<b>Seçmeli Ders</b>	<b>Seçmeli Ders</b>	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	<b>Tıbbi Biyoloji</b> Hücre Ölümü ve Çeşitleri DR. ÖĞR. ÜYESİ VENHAR GÜRBÜZ CAN
16:20-17:00	<b>ÜSD</b>	<b>ÜSD</b>	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	

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	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	<b>AİT I</b> Uzaktan Eğitim 09:10 – 10:15	Bağımsız Öğrenme
09:40-10:20	<b>Tıbbi Biyokimya</b> Lipidler; Tanımı ve Biyolojik Fonksiyonları PROF. DR. TAHİR KAHRAMAN	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme		Bağımsız Öğrenme
10:30-11:10	<b>Tıbbi Biyokimya</b> Lipidler; Tanımı ve Biyolojik Fonksiyonları PROF. DR. TAHİR KAHRAMAN	<b>Tıbbi Terminoloji</b> Tıbbi Terminolojinin Tanımı ve Tarihçesi DR. ÖĞR. ÜYESİ SÜMEYYE BAKICI	Bağımsız Öğrenme		<b>Tıbbi Terminoloji</b> İnsan Vücudunun Bölümleri ve Anatomide Sık Kullanılan Terimler DR. ÖĞR. ÜYESİ YUSUF SEÇGİN
11:20-12:00	<b>Tıbbi Biyokimya</b> Lipidler; Tanımı ve Biyolojik Fonksiyonları PROF. DR. TAHİR KAHRAMAN	<b>Tıbbi Terminoloji</b> Latin Alfabesi ve Okunuşlar DR. ÖĞR. ÜYESİ SÜMEYYE BAKICI	Bağımsız Öğrenme	<b>Türk Dili</b> Uzaktan Eğitim 11:30 – 12:35	<b>Tıbbi Terminoloji</b> Tıbbi Terminolojide Ekler, Kısaltmalar ve Ölçüter DR. ÖĞR. ÜYESİ YUSUF SEÇGİN
12:10- 12:50					
13:00-13:40	<b>Tıbbi Biyoloji</b> Kanser Biyolojisi PROF. DR. GÜLAY BULUT	Bağımsız Öğrenme	<b>Histoloji-Embriyoloji</b> Hücre ve ekstraselüler matriks etkileşimi DR. ÖĞR. ÜYESİ AHMAD YAHYAZADEH	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme
13:50-14:30	<b>Tıbbi Biyoloji</b> Kanser Biyolojisi PROF. DR. GÜLAY BULUT	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	<b>Tıbbi Biyokimya</b> Amino Asitlerden Spesifik Ürünlerin Sentezi DR. ÖĞR. ÜYESİ MEHMET KARA
14:40-15:20	<b>Seçmeli Ders</b>	<b>Seçmeli Ders</b>	Bağımsız Öğrenme	<b>Yabancı Dil I</b> Uzaktan Eğitim 15:00 – 16:05	<b>Tıbbi Biyokimya</b> Amino Asitlerden Spesifik Ürünlerin Sentezi DR. ÖĞR. ÜYESİ MEHMET KARA
15:30-16:10	<b>Seçmeli Ders</b>	<b>Seçmeli Ders</b>	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	<b>Tıbbi Biyokimya</b> Diğer Hekzosların Metabolizması ve Üronik Asit Yolu DR. ÖĞR. ÜYESİ MEHMET KARA
16:20-17:00	<b>ÜSD</b>	<b>ÜSD</b>	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	



	27 Ocak 2025 Pazartesi		07 Şubat 2025 Cuma
Saatler			
08:00-08:40			
08:50-09:30			
09:40-10:20			
10:30-11:10			
11:20-12:00			
12:10- 12:50			
13:00-13:40			
13:50-14:30			
14:40-15:20			
15:30-16:10			
16:20-17:00			

**YARIYIL TATİLİ**

6. 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	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme
08:50-09:30	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	<b>AİT I</b> Uzaktan Eğitim 09:10 – 10:15	Bağımsız Öğrenme
09:40-10:20	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme		Bağımsız Öğrenme
10:30-11:10	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme		Bağımsız Öğrenme
11:20-12:00	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	<b>Türk Dili</b> Uzaktan Eğitim 11:30 – 12:35	Bağımsız Öğrenme
12:10- 12:50					
13:00-13:40	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	
13:50-14:30	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	<b>KURUL SINAVI</b> <b>14:00</b>
14:40-15:20	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	<b>Yabancı Dil I</b> Uzaktan Eğitim 15:00 – 16:05	
15:30-16:10	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	<b>Seçmeli Ders</b>	
16:20-17:00	ÜSD	ÜSD	Bağımsız Öğrenme	<b>Seçmeli Ders</b>	

**TIP 114- KEMİK ve EKLEM KURULU**

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 SERAP ARSLAN
Kurul Başkanı	

DERSLER	DERS SAATİ (Teorik/Pratik)	ÖĞRETİM ÜYESİ	ÖĞRETİM ÜYESİ DERS SAATİ
Anatomi	23/16	DOÇ. DR. ŞEYMA TOY	-
		DR. ÖĞR. ÜYESİ NESİBE YILMAZ	-
		DR. ÖĞR. ÜYESİ YUSUF SEÇGİN	12
		DR. ÖĞR. ÜYESİ R. SÜMEYYE BAKICI	11
İlk Yardım	8/-	DR. ÖĞR. ÜYESİ MUSTAFA KÖKSAL	5
		DR. ÖĞR. ÜYESİ DAMLA ANBARLI METİN	3
Klinik Mesleki Beceriler (KMB)	0/24	DR. ÖĞR. ÜYESİ MUSTAFA KÖKSAL	
Tıbbi Biyokimya	28/-	PROF. DR. TAHİR KAHRAMAN	9
		PROF. DR. EYÜP ALTINÖZ	9
		DR. ÖĞR. ÜYESİ MEHMET KARA	10
Tıbbi Biyoloji	29/-	PROF. DR. GÜLAY BULUT	0
		DOÇ. DR. M. KAMİL TURAN	29
		DR. ÖĞR. ÜYESİ VENHAR GÜRBÜZ CAN	-
Histoloji-Embriyoloji	8/8	DR. ÖĞR. ÜYESİ FEYZA BAŞAK	-
		DR. ÖĞR. ÜYESİ YUSUF ERSAN	2
		DR. ÖĞR. ÜYESİ AHMAD YAHYAZADEH	6
TOPLAM		96/24(120)	

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	<b>Anatomi</b> Kemik Genel Bilgiler DR. ÖĞR. ÜYESİ YUSUF SEÇGİN	<b>Tıbbi Biyoloji</b> Pedigri okur/yazarlığı DOÇ. DR. M. KAMİL TURAN	<b>Anatomi PRATİK</b> Üst Ekstremitte Kemikleri ABD ÖĞRETİM ÜYELERİ	<b>AİT I</b> Uzaktan Eğitim 09:10 – 10:15	Bağımsız Öğrenme
09:40-10:20	<b>Anatomi</b> Üst Ekstremitte Kemikleri DR. ÖĞR. ÜYESİ YUSUF SEÇGİN	<b>Tıbbi Biyoloji</b> Pedigri okur/yazarlığı DOÇ. DR. M. KAMİL TURAN	<b>Anatomi PRATİK</b> Üst Ekstremitte Kemikleri ABD ÖĞRETİM ÜYELERİ		<b>Anatomi</b> Pelvis İskeleti DR. ÖĞR. ÜYESİ R. SÜMEYYE BAKICI
10:30-11:10	<b>Anatomi</b> Üst Ekstremitte Kemikleri DR. ÖĞR. ÜYESİ YUSUF SEÇGİN	<b>Tıbbi Biyokimya</b> Triaçilgliserollerin Metabolizması ve Eikozanoidler PROF. DR. TAHİR KAHRAMAN	<b>Anatomi PRATİK</b> Üst Ekstremitte Kemikleri ABD ÖĞRETİM ÜYELERİ		<b>Anatomi</b> Alt Ekstremitte Kemikleri DR. ÖĞR. ÜYESİ R. SÜMEYYE BAKICI
11:20-12:00	<b>Tıbbi Biyokimya</b> Keton Cisimleri DR. ÖĞR. ÜYESİ MEHMET KARA	<b>Tıbbi Biyokimya</b> Yağların Sindirimi ve Mobilizasyonu PROF. DR. TAHİR KAHRAMAN	<b>Anatomi PRATİK</b> Üst Ekstremitte Kemikleri ABD ÖĞRETİM ÜYELERİ	<b>Türk Dili</b> Uzaktan Eğitim 11:30 – 12:35	<b>Anatomi</b> Alt Ekstremitte Kemikleri DR. ÖĞR. ÜYESİ R. SÜMEYYE BAKICI
12:10- 12:50					
13:00-13:40	<b>Klinik ve Mesleki Beceriler (KMB)</b>	<b>Tıbbi Biyokimya</b> Yağ Asitleri ve Sentezi PROF. DR. EYÜP ALTINÖZ	<b>Tıbbi Biyokimya</b> Fosfolipidler ve Glikolipidler DR. ÖĞR. ÜYESİ MEHMET KARA	<b>Tıbbi Biyokimya</b> Kolesterol Sentezi ve Kolesterolde Sentezlenen Diğer Bileşikler PROF. DR. TAHİR KAHRAMAN	Bağımsız Öğrenme
13:50-14:30		<b>Tıbbi Biyokimya</b> Yağ Asitlerinin Oksidasyonu PROF. DR. EYÜP ALTINÖZ	<b>Histoloji-Embriyoloji</b> Kıkırdak Doku Histolojisi DR. ÖĞR. ÜYESİ AHMAD YAHYAZADEH	<b>Tıbbi Biyokimya</b> Kolesterol Sentezi ve Kolesterolde Sentezlenen Diğer Bileşikler PROF. DR. TAHİR KAHRAMAN	<b>Tıbbi Biyoloji</b> Mendel genetiğine giriş DOÇ. DR. M. KAMİL TURAN
14:40-15:20		Bağımsız Öğrenme	<b>Histoloji-Embriyoloji</b> Kıkırdak Doku Histolojisi DR. ÖĞR. ÜYESİ AHMAD YAHYAZADEH	<b>Yabancı Dil I</b> Uzaktan Eğitim 15:00 – 16:05	<b>Tıbbi Biyoloji</b> Mendel genetiğine giriş DOÇ. DR. M. KAMİL TURAN
15:30-16:10		Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	<b>Seçmeli Ders</b>	Bağımsız Öğrenme
16:20-17:00		<b>ÜSD</b>	<b>ÜSD</b>	Bağımsız Öğrenme	<b>Seçmeli Ders</b>

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	<b>Anatomi</b> Neurocranium DR. ÖĞR. ÜYESİ R. SÜMEYYE BAKICI	<b>Anatomi</b> Neurocranium DR. ÖĞR. ÜYESİ R. SÜMEYYE BAKICI	<b>Anatomi PRATİK</b> Pelvis ve Alt Ekstremitte Kemikleri ABD ÖĞRETİM ÜYELERİ	<b>AİT I</b> Uzaktan Eğitim 09:10 – 10:15	<b>Anatomi PRATİK</b> Neurocranium ABD ÖĞRETİM ÜYELERİ
09:40-10:20	<b>Anatomi</b> Neurocranium DR. ÖĞR. ÜYESİ R. SÜMEYYE BAKICI	<b>Anatomi</b> Neurocranium DR. ÖĞR. ÜYESİ R. SÜMEYYE BAKICI	<b>Anatomi PRATİK</b> Pelvis ve Alt Ekstremitte Kemikleri ABD ÖĞRETİM ÜYELERİ		<b>Anatomi PRATİK</b> Neurocranium ABD ÖĞRETİM ÜYELERİ
10:30-11:10	<b>Tıbbi Biyoloji</b> Mendel genetiğinin uzantıları DOÇ. DR. M. KAMİL TURAN	<b>Tıbbi Biyoloji</b> Ökaryotlarda Kromozom Haritalaması DOÇ. DR. M. KAMİL TURAN	<b>Anatomi PRATİK</b> Pelvis ve Alt Ekstremitte Kemikleri ABD ÖĞRETİM ÜYELERİ		<b>Anatomi PRATİK</b> Neurocranium ABD ÖĞRETİM ÜYELERİ
11:20-12:00	<b>Tıbbi Biyoloji</b> Mendel genetiğinin uzantıları DOÇ. DR. M. KAMİL TURAN	<b>Tıbbi Biyoloji</b> Ökaryotlarda Kromozom Haritalaması DOÇ. DR. M. KAMİL TURAN	<b>Anatomi PRATİK</b> Pelvis ve Alt Ekstremitte Kemikleri ABD ÖĞRETİM ÜYELERİ	<b>Türk Dili</b> Uzaktan Eğitim 11:30 – 12:35	<b>Anatomi PRATİK</b> Neurocranium ABD ÖĞRETİM ÜYELERİ
12:10- 12:50					
13:00-13:40	<b>Klinik ve Mesleki Beceriler (KMB)</b>	<b>Tıbbi Biyokimya</b> Lipoproteinler PROF. DR. EYÜP ALTINÖZ	<b>Tıbbi Biyokimya</b> Nükleik Asitler, Nükleotidlerin Yapısı ve Fonksiyonları DR. ÖĞR. ÜYESİ MEHMET KARA	<b>Anatomi</b> Viscerocranium DR. ÖĞR. ÜYESİ YUSUF SEÇGİN	Bağımsız Öğrenme
13:50-14:30		<b>Tıbbi Biyokimya</b> Lipoproteinler PROF. DR. EYÜP ALTINÖZ	<b>Tıbbi Biyokimya</b> Nükleik Asitler, Nükleotidlerin Yapısı ve Fonksiyonları DR. ÖĞR. ÜYESİ MEHMET KARA	<b>Anatomi</b> Viscerocranium DR. ÖĞR. ÜYESİ YUSUF SEÇGİN	<b>Tıbbi Biyokimya</b> Nükleik Asitlerin Sentezi, “De Novo” ve “Salvage” Ara Yolları ve Metabolizması DR. ÖĞR. ÜYESİ MEHMET KARA
14:40-15:20		<b>Tıbbi Biyokimya</b> Lipoproteinler PROF. DR. EYÜP ALTINÖZ	Bağımsız Öğrenme	<b>Yabancı Dil I</b> Uzaktan Eğitim 15:00 – 16:05	<b>Tıbbi Biyokimya</b> Nükleik Asitlerin Sentezi, “De Novo” ve “Salvage” Ara Yolları ve Metabolizması DR. ÖĞR. ÜYESİ MEHMET KARA
15:30-16:10			Bağımsız Öğrenme	<b>Seçmeli Ders</b>	Bağımsız Öğrenme
16:20-17:00		<b>ÜSD</b>	<b>ÜSD</b>	Bağımsız Öğrenme	<b>Seçmeli Ders</b>

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	<b>Anatomi</b> Kafa İskeletinin Bütünü DR. ÖĞR. ÜYESİ YUSUF SEÇGİN	<b>Tıbbi Biyokimya</b> Suda Çözünen Vitaminler PROF. DR. TAHİR KAHRAMAN	<b>Tıbbi Biyoloji</b> Otozomal Dominant ve Resesif Kalıtım DOÇ. DR. M. KAMİL TURAN	<b>AİT I</b> Uzaktan Eğitim 09:10 – 10:15	<b>Tıbbi Biyoloji</b> Otozomal Dominant ve Resesif Kalıtım DOÇ. DR. M. KAMİL TURAN
09:40-10:20	<b>Anatomi</b> Kafa İskeletinin Bütünü DR. ÖĞR. ÜYESİ YUSUF SEÇGİN	<b>Tıbbi Biyokimya</b> Suda Çözünen Vitaminler PROF. DR. TAHİR KAHRAMAN	<b>Tıbbi Biyoloji</b> Otozomal Dominant ve Resesif Kalıtım DOÇ. DR. M. KAMİL TURAN		<b>Tıbbi Biyoloji</b> Otozomal Dominant ve Resesif Kalıtım DOÇ. DR. M. KAMİL TURAN
10:30-11:10	<b>Tıbbi Biyoloji</b> Pedigri Üzerinde Risk Hesapları DOÇ. DR. M. KAMİL TURAN	<b>Anatomi</b> Columna Vertebralis, Kostalar, Sternum DR. ÖĞR. ÜYESİ SÜMEYYE BAKICI	<b>Tıbbi Biyokimya</b> Yağda Çözünen Vitaminler PROF. DR. TAHİR KAHRAMAN		<b>İlk Yardım</b> İlk yardım, Olay yeri Değerlendirme, Triyaj DR. ÖĞR. ÜYESİ MUSTAFA KÖKSAL
11:20-12:00	<b>Tıbbi Biyoloji</b> Pedigri Üzerinde Risk Hesapları DOÇ. DR. M. KAMİL TURAN	<b>Anatomi</b> Columna Vertebralis, Kostalar, Sternum DR. ÖĞR. ÜYESİ SÜMEYYE BAKICI	<b>Anatomi</b> Eklem genel bilgiler DR. ÖĞR. ÜYESİ YUSUF SEÇGİN	<b>Türk Dili</b> Uzaktan Eğitim 11:30 – 12:35	Bağımsız Öğrenme
12:10- 12:50					
13:00-13:40	<b>Klinik ve Mesleki Beceriler (KMB)</b>	<b>Anatomi PRATİK</b> Viscerocranium, Kafa İskeletinin Bütünü ABD ÖĞRETİM ÜYELERİ	<b>Histoloji-Embriyoloji PRATİK GRUPI</b> Kıkırdak Doku Histolojisi ABD ÖĞRETİM ÜYELERİ	<b>Anatomi</b> Columna Vertebralis ve Toraks Eklemeleri DR. ÖĞR. ÜYESİ YUSUF SEÇGİN	Bağımsız Öğrenme
13:50-14:30		<b>Anatomi PRATİK</b> Viscerocranium, Kafa İskeletinin Bütünü ABD ÖĞRETİM ÜYELERİ	<b>Histoloji-Embriyoloji PRATİK GRUPI</b> Kıkırdak Doku Histolojisi ABD ÖĞRETİM ÜYELERİ	<b>Anatomi</b> Columna Vertebralis ve Toraks Eklemeleri DR. ÖĞR. ÜYESİ YUSUF SEÇGİN	<b>Anatomi PRATİK</b> Col. Vertebralis, Kostalar, Sternum, Kemik ve eklemeleri ABD ÖĞRETİM ÜYELERİ
14:40-15:20		<b>Anatomi PRATİK</b> Viscerocranium, Kafa İskeletinin Bütünü ABD ÖĞRETİM ÜYELERİ	<b>Histoloji-Embriyoloji PRATİK GRUPII</b> Kıkırdak Doku Histolojisi ABD ÖĞRETİM ÜYELERİ	<b>Yabancı Dil I</b> Uzaktan Eğitim 15:00 – 16:05	<b>Anatomi PRATİK</b> Col. Vertebralis, Kostalar, Sternum, Kemik ve eklemeleri ABD ÖĞRETİM ÜYELERİ
15:30-16:10		<b>Anatomi PRATİK</b> Viscerocranium, Kafa İskeletinin Bütünü ABD ÖĞRETİM ÜYELERİ	<b>Histoloji-Embriyoloji PRATİK GRUPII</b> Kıkırdak Doku Histolojisi ABD ÖĞRETİM ÜYELERİ	<b>Seçmeli Ders</b>	<b>Anatomi PRATİK</b> Col. Vertebralis, Kostalar, Sternum, Kemik ve eklemeleri ABD ÖĞRETİM ÜYELERİ
16:20-17:00	<b>ÜSD</b>	<b>ÜSD</b>		<b>Seçmeli Ders</b>	<b>Anatomi PRATİK</b> Col. Vertebralis, Kostalar, Sternum, Kemik ve eklemeleri ABD ÖĞRETİM ÜYELERİ

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	<b>Tıbbi Biyokimya</b> Oksidan/Antioksidan Sis. DR. ÖĞR. ÜYESİ MEHMET KARA	<b>Tıbbi Biyoloji</b> Eşey Belirleme ve Eşey Kromozomları DOÇ. DR. M. KAMİL TURAN	<b>Anatomi PRATİK</b> Üst Ekstremitte Eklemleri ABD ÖĞRETİM ÜYELERİ	<b>AİT I</b> Uzaktan Eğitim 09:10 – 10:15	<b>Anatomi PRATİK</b> Alt Ekstremitte Eklemleri ABD ÖĞRETİM ÜYELERİ
09:40-10:20	<b>Tıbbi Biyokimya</b> Oksidan/Antioksidan Sis. DR. ÖĞR. ÜYESİ MEHMET KARA	<b>Tıbbi Biyoloji</b> Eşey Belirleme ve Eşey Kromozomları DOÇ. DR. M. KAMİL TURAN	<b>Anatomi PRATİK</b> Üst Ekstremitte Eklemleri ABD ÖĞRETİM ÜYELERİ		<b>Anatomi PRATİK</b> Alt Ekstremitte Eklemleri ABD ÖĞRETİM ÜYELERİ
10:30-11:10	<b>Anatomi</b> Üst Ekstremitte Eklemleri DR. ÖĞR. ÜYESİ YUSUF SEÇGİN	<b>Anatomi</b> Alt Ekstremitte Eklemleri DR. ÖĞR. ÜYESİ SÜMEYYE BAKICI	<b>Anatomi PRATİK</b> Üst Ekstremitte Eklemleri ABD ÖĞRETİM ÜYELERİ		<b>Anatomi PRATİK</b> Alt Ekstremitte Eklemleri ABD ÖĞRETİM ÜYELERİ
11:20-12:00	<b>Anatomi</b> Üst Ekstremitte Eklemleri DR. ÖĞR. ÜYESİ YUSUF SEÇGİN	<b>Anatomi</b> Alt Ekstremitte Eklemleri DR. ÖĞR. ÜYESİ SÜMEYYE BAKICI	<b>Anatomi PRATİK</b> Üst Ekstremitte Eklemleri ABD ÖĞRETİM ÜYELERİ	<b>Türk Dili</b> Uzaktan Eğitim 11:30 – 12:35	<b>Anatomi PRATİK</b> Alt Ekstremitte Eklemleri ABD ÖĞRETİM ÜYELERİ
12:10- 12:50					
13:00-13:40	<b>Klinik ve Mesleki Beceriler (KMB)</b>	<b>Histoloji-Embriyoloji</b> Kemik Doku Histolojisi DR. ÖĞR. ÜYESİ AHMAD YAHYAZADEH	<b>Tıbbi Biyoloji</b> Kromozomların Sayısal ve Düzensel Anomalileri DOÇ. DR. M. KAMİL TURAN	<b>Tıbbi Biyokimya</b> Hem Sentezi ve Bilirubin Metabolizması DR. ÖĞR. ÜYESİ MEHMET KARA	Bağımsız Öğrenme
13:50-14:30		<b>Histoloji-Embriyoloji</b> Kemik Doku Histolojisi DR. ÖĞR. ÜYESİ AHMAD YAHYAZADEH	<b>Tıbbi Biyoloji</b> Kromozomların Sayısal ve Düzensel Anomalileri DOÇ. DR. M. KAMİL TURAN	<b>Tıbbi Biyokimya</b> Hem Sentezi ve Bilirubin Metabolizması DR. ÖĞR. ÜYESİ MEHMET KARA	<b>Tıbbi Biyokimya</b> Beslenme Biyokimyası PROF. DR. TAHİR KAHRAMAN
14:40-15:20		Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	<b>Yabancı Dil I</b> Uzaktan Eğitim 15:00 – 16:05	<b>Tıbbi Biyokimya</b> Beslenme Biyokimyası PROF. DR. TAHİR KAHRAMAN
15:30-16:10		Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	<b>Seçmeli Ders</b>	Bağımsız Öğrenme
16:20-17:00		ÜSD	ÜSD		<b>Seçmeli Ders</b>

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	<b>Tıbbi Biyoloji</b> X'e Bağlı Dominant ve Resesif Kalıtım DOÇ. DR. M. KAMİL TURAN	<b>Anatomi PRATİK</b> Kemik ve Eklem Kurulu Kadavra Anatomisi ABD ÖĞRETİM ÜYELERİ	<b>Tıbbi Biyokimya</b> Metabolik İntegrasyon PROF. DR. EYÜP ALTINÖZ	<b>AİT I</b> Uzaktan Eğitim 09:10 – 10:15	<b>Histoloji-Embriyoloji</b> Kan ve Lenf Dokusu Histolojisi DR. ÖĞR. ÜYESİ YUSUF ERSAN
09:40-10:20	<b>Tıbbi Biyoloji</b> X'e Bağlı Dominant ve Resesif Kalıtım DOÇ. DR. M. KAMİL TURAN	<b>Anatomi PRATİK</b> Kemik ve Eklem Kurulu Kadavra Anatomisi ABD ÖĞRETİM ÜYELERİ	<b>Tıbbi Biyokimya</b> Metabolik İntegrasyon PROF. DR. EYÜP ALTINÖZ		<b>Histoloji-Embriyoloji</b> Kan ve Lenf Dokusu Histolojisi DR. ÖĞR. ÜYESİ YUSUF ERSAN
10:30-11:10	<b>Histoloji-Embriyoloji</b> Eklem Histolojisi DR. ÖĞR. ÜYESİ AHMAD YAHYAZADEH	<b>Anatomi PRATİK</b> Kemik ve Eklem Kurulu Kadavra Anatomisi ABD ÖĞRETİM ÜYELERİ	<b>Tıbbi Biyoloji</b> Mendelyen Olmayan Kalıtım DOÇ. DR. M. KAMİL TURAN		<b>İlk Yardım</b> Resüsitasyon Tarihçesi ve Temel Yaşam Desteği DR. ÖĞR. ÜYESİ MUSTAFA KÖKSAL
11:20-12:00	<b>Histoloji-Embriyoloji</b> Osteogenezis DR. ÖĞR. ÜYESİ AHMAD YAHYAZADEH	<b>Anatomi PRATİK</b> Kemik ve Eklem Kurulu Kadavra Anatomisi ABD ÖĞRETİM ÜYELERİ	<b>Tıbbi Biyoloji</b> Mendelyen Olmayan Kalıtım DOÇ. DR. M. KAMİL TURAN	<b>Türk Dili</b> Uzaktan Eğitim 11:30 – 12:35	<b>İlk Yardım</b> Resüsitasyon Tarihçesi ve Temel Yaşam Desteği DR. ÖĞR. ÜYESİ MUSTAFA KÖKSAL
12:10- 12:50					
13:00-13:40	<b>Klinik ve Mesleki Beceriler (KMB)</b>	<b>Tıbbi Biyoloji</b> X'e Bağlı Dominant ve Resesif Kalıtım DOÇ. DR. M. KAMİL TURAN	<b>Tıbbi Biyoloji</b> Mendelyen Olmayan Kalıtım DOÇ. DR. M. KAMİL TURAN	<b>Tıbbi Biyokimya</b> Metabolik İntegrasyon PROF. DR. EYÜP ALTINÖZ	Bağımsız Öğrenme
13:50-14:30		<b>Tıbbi Biyoloji</b> X'e Bağlı Dominant ve Resesif Kalıtım DOÇ. DR. M. KAMİL TURAN	Bağımsız Öğrenme	<b>Tıbbi Biyokimya</b> Metabolik İntegrasyon PROF. DR. EYÜP ALTINÖZ	Bağımsız Öğrenme
14:40-15:20		Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	<b>Yabancı Dil I</b> Uzaktan Eğitim 15:00 – 16:05	Bağımsız Öğrenme
15:30-16:10		Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	<b>Seçmeli Ders</b>	Bağımsız Öğrenme
16:20-17:00	<b>ÜSD</b>	<b>ÜSD</b>	Bağımsız Öğrenme	<b>Seçmeli Ders</b>	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	<b>Tıbbi Biyoloji</b> Epigenetik DOÇ. DR. M. KAMİL TURAN	<b>Histoloji-Embriyoloji Pratik Grup I</b> Kan ve Lenf Dokusu Histolojisi ABD ÖĞRETİM ÜYELERİ	<b>AİT I</b> Uzaktan Eğitim 09:10 – 10:15	Bağımsız Öğrenme
09:40-10:20	<b>İlk Yardım</b> Kanama ve Şokta İlk Yardım DR. ÖĞR. ÜYESİ MUSTAFA KÖKSAL	<b>Tıbbi Biyoloji</b> Epigenetik DOÇ. DR. M. KAMİL TURAN	<b>Histoloji-Embriyoloji Pratik Grup I</b> Kan ve Lenf Dokusu Histolojisi ABD ÖĞRETİM ÜYELERİ		Bağımsız Öğrenme
10:30-11:10	<b>İlk Yardım</b> Sıcak Çarpması Yanık ve Donmalarda İlk Yardım DR. ÖĞR. ÜYESİ DAMLA ANBARLI METİN	<b>İlk Yardım</b> Zehirlenmelerde İlk Yardım DR. ÖĞR. ÜYESİ DAMLA ANBARLI METİN	<b>Histoloji-Embriyoloji Pratik Grup II</b> Kan ve Lenf Dokusu Histolojisi ABD ÖĞRETİM ÜYELERİ		<b>Tıbbi Biyoloji</b> Çekirdek Dışı Kalıtım DOÇ. DR. M. KAMİL TURAN
11:20-12:00	<b>İlk Yardım</b> Bilinç Bozukluklarında İlk Yardım DR. ÖĞR. ÜYESİ DAMLA ANBARLI METİN	<b>İlk Yardım</b> Ekstremitte Yaralanmalarında İlk Yardım DR. ÖĞR. ÜYESİ MUSTAFA KÖKSAL	<b>Histoloji-Embriyoloji Pratik Grup II</b> Kan ve Lenf Dokusu Histolojisi ABD ÖĞRETİM ÜYELERİ	<b>Türk Dili</b> Uzaktan Eğitim 11:30 – 12:35	<b>Tıbbi Biyoloji</b> Çekirdek Dışı Kalıtım DOÇ. DR. M. KAMİL TURAN
12:10- 12:50					
13:00-13:40	<b>Klinik ve Mesleki Beceriler (KMB)</b>	Bağımsız Öğrenme	<b>Anatomi Pratik Sınavı</b> Saat: 13:00	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme
13:50-14:30		Bağımsız Öğrenme		Bağımsız Öğrenme	<b>Histoloji-Embriyoloji Pratik</b> <b>Sınavı Saat:14:00</b>
14:40-15:20		Bağımsız Öğrenme		<b>Yabancı Dil I</b> Uzaktan Eğitim 15:00 – 16:05	
15:30-16:10		Bağımsız Öğrenme		<b>Seçmeli Ders</b>	
16:20-17:00		<b>ÜSD</b>	<b>ÜSD</b>		<b>Seçmeli Ders</b>

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</b> <b>(RAMAZAN BAYRAMI 2.</b> <b>GÜN)</b>	<b>RESMİ TATİL</b> <b>(RAMAZAN BAYRAMI 3.</b> <b>GÜN)</b>	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	
08:50-09:30			Bağımsız Öğrenme	<b>AİT I</b> Uzaktan Eğitim 09:10 – 10:15	Bağımsız Öğrenme	
09:40-10:20			Bağımsız Öğrenme		Bağımsız Öğrenme	
10:30-11:10			Bağımsız Öğrenme		Bağımsız Öğrenme	
11:20-12:00			Bağımsız Öğrenme	<b>Türk Dili</b> Uzaktan Eğitim 11:30 – 12:35	Bağımsız Öğrenme	
12:10- 12:50						
13:00-13:40				Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	
13:50-14:30				Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	<b>KURUL SINAVI</b> <b>14:00</b>
14:40-15:20				Bağımsız Öğrenme	<b>Yabancı Dil I</b> Uzaktan Eğitim 15:00 – 16:05	
15:30-16:10				Bağımsız Öğrenme	<b>Seçmeli Ders</b>	
16:20-17:00		Bağımsız Öğrenme	<b>Seçmeli Ders</b>			

**TIP 115- KAS KURULU**

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 SERAP ARSLAN
Kurul Başkanı	

DERSLER	DERS SAATİ (Teorik/Pratik)	ÖĞRETİM ÜYESİ	ÖĞRETİM ÜYESİ DERS SAATİ
Anatomi	30/20	DOÇ. DR. ŞEYMA TOY	7
		DR. ÖĞR. ÜYESİ NESİBE YILMAZ	-
		DR. ÖĞR. ÜYESİ YUSUF SEÇGİN	12
		DR. ÖĞR. ÜYESİ RUKİYE SÜMEYYE BAKICI	11
Klinik Mesleki Beceriler	0/24	Dr. Öğr. Üyesi MUSTAFA KÖKSAL	24
Tıbbi Biyokimya	10/4x4	PROF. DR. TAHİR KAHRAMAN	4
		DR. ÖĞR. ÜYESİ MEHMET KARA	6
Tıbbi Biyoloji	12/-	PROF. DR. GÜLAY BULUT	-
		DOÇ. DR. M. KAMİL TURAN	4
		DR. ÖĞR. ÜYESİ VENHAR GÜRBÜZ CAN	8
Histoloji-Embriyoloji	19/4	DR. ÖĞR. ÜYESİ FEYZA BAŞAK	15
		Dr. Öğr. Üyesi Yusuf ERSAN	4
Fizyoloji	10/0	DR. ÖĞR. ÜYESİ ÜMİT YILMAZ	10
TOPLAM		81/28(109)	

1. 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	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme
08:50-09:30	Bağımsız Öğrenme	<b>Tıbbi Biyoloji</b> Popülasyon Genetiği DOÇ. DR. M. KAMİL TURAN	Bağımsız Öğrenme	<b>AİT I</b> Uzaktan Eğitim 09:10 – 10:15	<b>Tıbbi Biyokimya Pratik GRUP I</b> Spektrofotometre ile Ölçüm Prensipleri ABD ÖĞRETİM ÜYELERİ
09:40-10:20	<b>Anatomi</b> Kaslar Genel Bilgi DOÇ. DR. ŞEYMA TOY	<b>Tıbbi Biyoloji</b> Popülasyon Genetiği DOÇ. DR. M. KAMİL TURAN	<b>Histoloji-Embriyoloji</b> Kas Dokusu Histolojisi DR. ÖĞR. ÜYESİ YUSUF ERSAN		<b>Tıbbi Biyokimya Pratik GRUP I</b> Spektrofotometre ile Ölçüm Prensipleri ABD ÖĞRETİM ÜYELERİ
10:30-11:10	<b>Anatomi</b> Yüz Anatomisi ve Kafa Derisi DOÇ. DR. ŞEYMA TOY	<b>Histoloji-Embriyoloji</b> Kas Dokusu Histolojisi DR. ÖĞR. ÜYESİ YUSUF ERSAN	<b>Histoloji-Embriyoloji</b> Kas Dokusu Histolojisi DR. ÖĞR. ÜYESİ YUSUF ERSAN		<b>Tıbbi Biyokimya Pratik GRUP I</b> Spektrofotometre ile Ölçüm Prensipleri ABD ÖĞRETİM ÜYELERİ
11:20-12:00	<b>Anatomi</b> Yüz Anatomisi ve Kafa Derisi DOÇ. DR. ŞEYMA TOY	<b>Histoloji-Embriyoloji</b> Kas Dokusu Histolojisi DR. ÖĞR. ÜYESİ YUSUF ERSAN	Bağımsız Öğrenme	<b>Türk Dili</b> Uzaktan Eğitim 11:30 – 12:35	<b>Tıbbi Biyokimya Pratik GRUP I</b> Spektrofotometre ile Ölçüm Prensipleri ABD ÖĞRETİM ÜYELERİ
12:10- 12:50					
13:00-13:40	<b>Klinik ve Mesleki Beceriler (KMB)</b>	<b>Tıbbi Biyokimya</b> Spektrofotometre ile Ölçüm Prensipleri DR. ÖĞR. ÜYESİ MEHMET KARA	<b>Anatomi PRATİK</b> Yüz Anatomisi ve Kafa Derisi ABD ÖĞRETİM ÜYELERİ	<b>Anatomi</b> Çiğneme Kasları, Art. Temporamandibularis ve Fossalar DR. ÖĞR. ÜYESİ YUSUF SEÇGİN	Bağımsız Öğrenme
13:50-14:30		<b>Tıbbi Biyokimya</b> Spektrofotometre ile Ölçüm Prensipleri DR. ÖĞR. ÜYESİ MEHMET KARA	<b>Anatomi PRATİK</b> Yüz Anatomisi ve Kafa Derisi ABD ÖĞRETİM ÜYELERİ	<b>Anatomi</b> Çiğneme Kasları, Art. Temporamandibularis ve Fossalar DR. ÖĞR. ÜYESİ YUSUF SEÇGİN	<b>Tıbbi Biyokimya</b> Kan Doku Biyokimyası PROF. DR. TAHİR KAHRAMAN
14:40-15:20		Bağımsız Öğrenme	<b>Anatomi PRATİK</b> Yüz Anatomisi ve Kafa Derisi ABD ÖĞRETİM ÜYELERİ	<b>Yabancı Dil I</b> Uzaktan Eğitim 15:00 – 16:05	<b>Tıbbi Biyokimya</b> Kan Doku Biyokimyası PROF. DR. TAHİR KAHRAMAN
15:30-16:10		Bağımsız Öğrenme	<b>Anatomi PRATİK</b> Yüz Anatomisi ve Kafa Derisi ABD ÖĞRETİM ÜYELERİ	<b>Seçmeli Ders</b>	Bağımsız Öğrenme
16:20-17:00		ÜSD	ÜSD		<b>Seçmeli Ders</b>

2. 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	<b>Anatomi</b> Boyun Anatomisi DR. ÖĞR. ÜYESİ RUKİYE SÜMEYYE BAKICI	<b>Histoloji-Embriyoloji Pratik Grup I</b> Kas Dokusu Histolojisi ABD ÖĞRETİM ÜYELERİ	<b>Tıbbi Biyokimya Pratik GRUP III</b> Spektrofotometre ile Ölçüm Prensipleri ABD ÖĞRETİM ÜYELERİ	<b>AİT I</b> Uzaktan Eğitim 09:10 – 10:15	<b>Tıbbi Biyokimya Pratik GRUP IV</b> Spektrofotometre ile Ölçüm Prensipleri ABD ÖĞRETİM ÜYELERİ
09:40-10:20	<b>Anatomi</b> Boyun Anatomisi DR. ÖĞR. ÜYESİ RUKİYE SÜMEYYE BAKICI	<b>Histoloji-Embriyoloji Pratik Grup I</b> Kas Dokusu Histolojisi ABD ÖĞRETİM ÜYELERİ	<b>Tıbbi Biyokimya Pratik GRUP III</b> Spektrofotometre ile Ölçüm Prensipleri ABD ÖĞRETİM ÜYELERİ		<b>Tıbbi Biyokimya Pratik GRUP IV</b> Spektrofotometre ile Ölçüm Prensipleri ABD ÖĞRETİM ÜYELERİ
10:30-11:10	<b>Tıbbi Biyoloji</b> Rekombinant DNA Teknolojileri DR. ÖĞR. ÜYESİ VENHAR GÜRBÜZ CAN	<b>Histoloji-Embriyoloji Pratik Grup II</b> Kas Dokusu Histolojisi ABD ÖĞRETİM ÜYELERİ	<b>Tıbbi Biyokimya Pratik GRUP III</b> Spektrofotometre ile Ölçüm Prensipleri ABD ÖĞRETİM ÜYELERİ		<b>Tıbbi Biyokimya Pratik GRUP IV</b> Spektrofotometre ile Ölçüm Prensipleri ABD ÖĞRETİM ÜYELERİ
11:20-12:00	<b>Tıbbi Biyoloji</b> Rekombinant DNA Teknolojileri DR. ÖĞR. ÜYESİ VENHAR GÜRBÜZ CAN	<b>Histoloji-Embriyoloji Pratik Grup II</b> Kas Dokusu Histolojisi ABD ÖĞRETİM ÜYELERİ	<b>Tıbbi Biyokimya Pratik GRUP III</b> Spektrofotometre ile Ölçüm Prensipleri ABD ÖĞRETİM ÜYELERİ	<b>Türk Dili</b> Uzaktan Eğitim 11:30 – 12:35	<b>Tıbbi Biyokimya Pratik GRUP IV</b> Spektrofotometre ile Ölçüm Prensipleri ABD ÖĞRETİM ÜYELERİ
12:10- 12:50					
13:00-13:40	Klinik ve Mesleki Beceriler (KMB)	<b>Tıbbi Biyokimya Pratik GRUP II</b> Spektrofotometre ile Ölçüm Prensipleri ABD ÖĞRETİM ÜYELERİ	<b>Anatomi PRATİK</b> Çiğneme Kasları, Art. Temporamandibularis ve Fossalar, Boyun Anatomisi ABD ÖĞRETİM ÜYELERİ	<b>Tıbbi Biyokimya</b> Epitel ve Bağ Dokusu Biyokimyası DR. ÖĞR. ÜYESİ MEHMET KARA	Bağımsız Öğrenme
13:50-14:30		<b>Tıbbi Biyokimya Pratik GRUP II</b> Spektrofotometre ile Ölçüm Prensipleri ABD ÖĞRETİM ÜYELERİ	<b>Anatomi PRATİK</b> Çiğneme Kasları, Art. Temporamandibularis ve Fossalar, Boyun Anatomisi ABD ÖĞRETİM ÜYELERİ	<b>Tıbbi Biyokimya</b> Epitel ve Bağ Dokusu Biyokimyası DR. ÖĞR. ÜYESİ MEHMET KARA	<b>Anatomi</b> MS, Spinal Sinirler ve Pleksus Cervicalis DR. ÖĞR. ÜYESİ YUSUF SEÇGİN
14:40-15:20		<b>Tıbbi Biyokimya Pratik GRUP II</b> Spektrofotometre ile Ölçüm Prensipleri ABD ÖĞRETİM ÜYELERİ	<b>Anatomi PRATİK</b> Çiğneme Kasları, Art. Temporamandibularis ve Fossalar, Boyun Anatomisi ABD ÖĞRETİM ÜYELERİ	<b>Yabancı Dil I</b> Uzaktan Eğitim 15:00 – 16:05	<b>Anatomi</b> MS, Spinal Sinirler ve Pleksus Cervicalis DR. ÖĞR. ÜYESİ YUSUF SEÇGİN
15:30-16:10		<b>Tıbbi Biyokimya Pratik GRUP II</b> Spektrofotometre ile Ölçüm Prensipleri ABD ÖĞRETİM ÜYELERİ	<b>Anatomi PRATİK</b> Çiğneme Kasları, Art. Temporamandibularis ve Fossalar, Boyun Anatomisi ABD ÖĞRETİM ÜYELERİ	<b>Seçmeli Ders</b>	Bağımsız Öğrenme
16:20-17:00	ÜSD	ÜSD		<b>Seçmeli Ders</b>	Bağımsız Öğrenme

3. 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	<b>Anatomi PRATİK</b> MS, Spinal Sinirler ve Pleksus Cervicalis ABD ÖĞRETİM ÜYELERİ	<b>Anatomi</b> Yüzeysel Sırt Kasları, Suboccipital Bölge ve Derin Sırt Kasları DR. ÖGR. ÜYESİ YUSUF SEÇGİN		<b>AİT I</b> Uzaktan Eğitim 09:10 – 10:15	<b>Anatomi</b> Pektoral Kaslar ve İnterkostal Kaslar DOÇ. DR. ŞEYMA TOY
09:40-10:20	<b>Anatomi PRATİK</b> MS, Spinal Sinirler ve Pleksus Cervicalis ABD ÖĞRETİM ÜYELERİ	<b>Anatomi</b> Yüzeysel Sırt Kasları, Suboccipital Bölge ve Derin Sırt Kasları DR. ÖGR. ÜYESİ YUSUF SEÇGİN			<b>Anatomi</b> Pektoral Kaslar ve İnterkostal Kaslar DOÇ. DR. ŞEYMA TOY
10:30-11:10	<b>Anatomi PRATİK</b> MS, Spinal Sinirler ve Pleksus Cervicalis ABD ÖĞRETİM ÜYELERİ	<b>Histoloji-Embriyoloji</b> Temel Embriyoloji DR. ÖGR. ÜYESİ FEYZA BAŞAK			<b>Histoloji-Embriyoloji</b> Spermatogenez DR. ÖGR. ÜYESİ FEYZA BAŞAK
11:20-12:00	<b>Anatomi PRATİK</b> MS, Spinal Sinirler ve Pleksus Cervicalis ABD ÖĞRETİM ÜYELERİ	<b>Histoloji-Embriyoloji</b> Temel Embriyoloji DR. ÖGR. ÜYESİ FEYZA BAŞAK		<b>Türk Dili</b> Uzaktan Eğitim 11:30 – 12:35	<b>Histoloji-Embriyoloji</b> Spermatogenez DR. ÖGR. ÜYESİ FEYZA BAŞAK
12:10- 12:50					
13:00-13:40	<b>Klinik ve Mesleki Beceriler (KMB)</b>	<b>Fizyoloji</b> İskelet Kası ve Mekaniksel Özellikleri DR. ÖGR. ÜYESİ ÜMİT YILMAZ			Bağımsız Öğrenme
13:50-14:30		<b>Fizyoloji</b> İskelet Kası ve Mekaniksel Özellikleri DR. ÖGR. ÜYESİ ÜMİT YILMAZ			<b>Tıbbi Biyoloji</b> Gen Tedavisi DR. ÖGR. ÜYESİ VENHAR GÜRBÜZ CAN
14:40-15:20		Bağımsız Öğrenme		<b>Yabancı Dil I</b> Uzaktan Eğitim 15:00 – 16:05	<b>Tıbbi Biyoloji</b> Gen Tedavisi DR. ÖGR. ÜYESİ VENHAR GÜRBÜZ CAN
15:30-16:10		Bağımsız Öğrenme		<b>Seçmeli Ders</b>	Bağımsız Öğrenme
16:20-17:00		<b>ÜSD</b>		<b>ÜSD</b>	<b>Seçmeli Ders</b>

4. 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	<b>RESMİ TATİL</b>	Bağımsız Öğrenme
08:50-09:30	<b>Anatomi PRATİK</b> Yüzeysel Sırt Kasları, Suboccipital Bölge, Derin Sırt Kasları, Pektoral ve interkostal kaslar ABD ÖĞRETİM ÜYELERİ	<b>Tıbbi Biyokimya</b> Kemik Metabolizması ve Biyokimyasal Belirteçleri PROF. DR. TAHİR KAHRAMAN	Bağımsız Öğrenme		<b>Anatomi</b> Ön Kol Anatomisi ve Fossa cubitalis DR. ÖĞR. ÜYESİ YUSUF SEÇGİN
09:40-10:20	<b>Anatomi PRATİK</b> Yüzeysel Sırt Kasları, Suboccipital Bölge, Derin Sırt Kasları, Pektoral ve interkostal kaslar ABD ÖĞRETİM ÜYELERİ	<b>Tıbbi Biyokimya</b> Kemik Metabolizması ve Biyokimyasal Belirteçleri PROF. DR. TAHİR KAHRAMAN	<b>Fizyoloji</b> Kasılma Mekanizması DR. ÖĞR. ÜYESİ ÜMİT YILMAZ		<b>Anatomi</b> Omuz ve Kol Kasları DR. ÖĞR. ÜYESİ YUSUF SEÇGİN
10:30-11:10	<b>Anatomi PRATİK</b> Yüzeysel Sırt Kasları, Suboccipital Bölge, Derin Sırt Kasları, Pektoral ve interkostal kaslar ABD ÖĞRETİM ÜYELERİ	<b>Anatomi</b> Axilla ve Pleksus Brachialis DR. ÖĞR. ÜYESİ RUKİYE SÜMEYYE BAKICI	<b>Fizyoloji</b> Kasılma Mekanizması DR. ÖĞR. ÜYESİ ÜMİT YILMAZ		<b>Anatomi</b> Ön Kol Anatomisi ve Fossa cubitalis DR. ÖĞR. ÜYESİ YUSUF SEÇGİN
11:20-12:00	<b>Anatomi PRATİK</b> Yüzeysel Sırt Kasları, Suboccipital Bölge, Derin Sırt Kasları, Pektoral ve interkostal kaslar ABD ÖĞRETİM ÜYELERİ	<b>Anatomi</b> Axilla ve Pleksus Brachialis DR. ÖĞR. ÜYESİ RUKİYE SÜMEYYE BAKICI	Bağımsız Öğrenme		Bağımsız Öğrenme
12:10- 12:50					
13:00-13:40	<b>Klinik ve Mesleki Beceriler (KMB)</b>	<b>Tıbbi Biyokimya</b> Kas Dokusu Biyokimyası DR. ÖĞR. ÜYESİ MEHMET KARA	<b>Histoloji-Embriyoloji</b> Oogenezis DR. ÖĞR. ÜYESİ FEYZA BAŞAK		Bağımsız Öğrenme
13:50-14:30		<b>Tıbbi Biyokimya</b> Kas Dokusu Biyokimyası DR. ÖĞR. ÜYESİ MEHMET KARA	<b>Histoloji-Embriyoloji</b> Oogenezis DR. ÖĞR. ÜYESİ FEYZA BAŞAK		Bağımsız Öğrenme
14:40-15:20			Bağımsız Öğrenme		Bağımsız Öğrenme
15:30-16:10			Bağımsız Öğrenme		Bağımsız Öğrenme
16:20-17:00		<b>ÜSD</b>	<b>ÜSD</b>	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme

5. 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	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	<b>Anatomi PRATİK</b> Karın Ön ve Arka Duvarı Kasları, Omuz, Kol ve Pleksus brachialis ABD ÖĞRETİM ÜYELERİ	<b>AİT I</b> Uzaktan Eğitim 09:10 – 10:15	Bağımsız Öğrenme
09:40-10:20	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	<b>Anatomi PRATİK</b> Karın Ön ve Arka Duvarı Kasları, Omuz, Kol ve Pleksus brachialis ABD ÖĞRETİM ÜYELERİ		Bağımsız Öğrenme
10:30-11:10	<b>Fizyoloji</b> Çizgili Kasın Kasılma Mekaniği ve Enerjetikleri DR. ÖĞR. ÜYESİ ÜMİT YILMAZ	<b>Anatomi</b> Karın Ön ve Arka Duvarı Kasları DOÇ. DR. ŞEYMA TOY	<b>Anatomi PRATİK</b> Karın Ön ve Arka Duvarı Kasları, Omuz, Kol ve Pleksus brachialis ABD ÖĞRETİM ÜYELERİ		<b>Histoloji-Embriyoloji</b> Fertilizasyon DR. ÖĞR. ÜYESİ FEYZA BAŞAK
11:20-12:00	<b>Anatomi</b> El Anatomisi DR. ÖĞR. ÜYESİ RUKİYE SÜMEYYE BAKICI	<b>Anatomi</b> Karın Ön ve Arka Duvarı Kasları DOÇ. DR. ŞEYMA TOY	<b>Anatomi PRATİK</b> Karın Ön ve Arka Duvarı Kasları, Omuz, Kol ve Pleksus brachialis ABD ÖĞRETİM ÜYELERİ	<b>Türk Dili</b> Uzaktan Eğitim 11:30 – 12:35	<b>Histoloji-Embriyoloji</b> Fertilizasyon DR. ÖĞR. ÜYESİ FEYZA BAŞAK
12:10- 12:50					
13:00-13:40	<b>Klinik ve Mesleki Beceriler (KMB)</b>	<b>Fizyoloji</b> Düz Kasın Fonksiyonel Özellikleri DR. ÖĞR. ÜYESİ ÜMİT YILMAZ	Bağımsız Öğrenme	<b>Fizyoloji</b> Düz Kasın Kasılması DR. ÖĞR. ÜYESİ ÜMİT YILMAZ	Bağımsız Öğrenme
13:50-14:30		<b>Fizyoloji</b> Düz Kasın Fonksiyonel Özellikleri DR. ÖĞR. ÜYESİ ÜMİT YILMAZ	Bağımsız Öğrenme		<b>Tıbbi Biyoloji</b> Genetiği Değiştirilmiş Gıdalar DR. ÖĞR. ÜYESİ VENHAR GÜRBÜZ CAN
14:40-15:20		Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	<b>Yabancı Dil I</b> Uzaktan Eğitim 15:00 – 16:05	<b>Tıbbi Biyoloji</b> Genetiği Değiştirilmiş Gıdalar DR. ÖĞR. ÜYESİ VENHAR GÜRBÜZ CAN
15:30-16:10		Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	<b>Seçmeli Ders</b>	Bağımsız Öğrenme
16:20-17:00	<b>ÜSD</b>	<b>ÜSD</b>	Bağımsız Öğrenme	<b>Seçmeli Ders</b>	Bağımsız Öğrenme



6. HAFTA	12 Mayıs 2025 Pazartesi	13 Mayıs 2025 Salı	14 Mayıs 2025 Çarşamba	15 Mayıs 2025 Perşembe	16 Mayıs 2025 Cuma
Saatler					
08:00-08:40	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	<b>Tıbbi Biyoloji</b> RNA'nın Yeni çıkan Rollerini DR. ÖĞR. ÜYESİ VENHAR GÜRBÜZ CAN	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme
08:50-09:30	Bağımsız Öğrenme	<b>Anatomi PRATİK</b> Önkol ve El Anatomisi ABD ÖĞRETİM ÜYELERİ	<b>Tıbbi Biyoloji</b> RNA'nın Yeni çıkan Rollerini DR. ÖĞR. ÜYESİ VENHAR GÜRBÜZ CAN	<b>AİT I</b> Uzaktan Eğitim 09:10 – 10:15	Bağımsız Öğrenme
09:40-10:20	Bağımsız Öğrenme	<b>Anatomi PRATİK</b> Önkol ve El Anatomisi ABD ÖĞRETİM ÜYELERİ	<b>Anatomi</b> Kalça Kasları DR. ÖĞR. ÜYESİ RUKİYE SÜMEYYE BAKICI		Bağımsız Öğrenme
10:30-11:10	<b>Fizyoloji</b> Sinir-Kas Kavşağında İletim DR. ÖĞR. ÜYESİ ÜMİT YILMAZ	<b>Anatomi PRATİK</b> Önkol ve El Anatomisi ABD ÖĞRETİM ÜYELERİ	<b>Anatomi</b> Pleksus Lumbalis Pleksus Sacralis Pleksus Pudendalis DR. ÖĞR. ÜYESİ RUKİYE SÜMEYYE BAKICI		<b>Histoloji-Embriyoloji</b> İmplantasyon DR. ÖĞR. ÜYESİ FEYZA BAŞAK
11:20-12:00	<b>Fizyoloji</b> Sinir-Kas Kavşağında İletim DR. ÖĞR. ÜYESİ ÜMİT YILMAZ	<b>Anatomi PRATİK</b> Önkol ve El Anatomisi ABD ÖĞRETİM ÜYELERİ	<b>Anatomi</b> Pleksus Lumbalis, Pleksus Sacralis Pleksus Pudendalis DR. ÖĞR. ÜYESİ RUKİYE SÜMEYYE BAKICI	<b>Türk Dili</b> Uzaktan Eğitim 11:30 – 12:35	<b>Histoloji-Embriyoloji</b> Abnormal İmplantasyon DR. ÖĞR. ÜYESİ FEYZA BAŞAK
12:10- 12:50					
13:00-13:40	<b>Klinik ve Mesleki Beceriler (KMB)</b>	Bağımsız Öğrenme	<b>Tıbbi Biyoloji</b> Genomik, Proteomik ve Biyoinformatik DOÇ. DR. M. KAMİL TURAN	<b>Anatomi</b> Uyluğun Ön Arka ve Medial Bölgeleri DR. ÖĞR. ÜYESİ YUSUF SEÇGİN	Bağımsız Öğrenme
13:50-14:30		Bağımsız Öğrenme	<b>Tıbbi Biyoloji</b> Genomik, Proteomik ve Biyoinformatik DOÇ. DR. M. KAMİL TURAN	<b>Anatomi</b> Uyluğun Ön Arka ve Medial Bölgeleri DR. ÖĞR. ÜYESİ YUSUF SEÇGİN	Bağımsız Öğrenme
14:40-15:20		Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	<b>Yabancı Dil I</b> Uzaktan Eğitim 15:00 – 16:05	Bağımsız Öğrenme
15:30-16:10		Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	<b>Seçmeli Ders</b>	Bağımsız Öğrenme
16:20-17:00		<b>ÜSD</b>	<b>ÜSD</b>	Bağımsız Öğrenme	<b>Seçmeli Ders</b>

7. 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	<b>RESMİ TATİL</b>	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	
08:50-09:30		<b>Anatomi PRATİK</b> Gluteal Bölge, Plex. Lumbosacralis, Uyluk Arkası ABD ÖĞRETİM ÜYELERİ	Bağımsız Öğrenme	<b>AİT I</b> Uzaktan Eğitim 09:10 – 10:15	<b>Anatomi PRATİK</b> Uyluğun Ön ve Medial Bölgeleri ABD ÖĞRETİM ÜYELERİ	
09:40-10:20		<b>Anatomi PRATİK</b> Gluteal Bölge, Plex. Lumbosacralis, Uyluk arkası ABD ÖĞRETİM ÜYELERİ	<b>Histoloji-Embriyoloji</b> Gastrulasyon DR. ÖĞR. ÜYESİ FEYZA BAŞAK		<b>Anatomi PRATİK</b> Uyluğun Ön ve Medial Bölgeleri ABD ÖĞRETİM ÜYELERİ	
10:30-11:10		<b>Anatomi PRATİK</b> Gluteal Bölge, Plex. Lumbosacralis, Uyluk Arkası ABD ÖĞRETİM ÜYELERİ	<b>Histoloji-Embriyoloji</b> Embriyonik Dönem DR. ÖĞR. ÜYESİ FEYZA BAŞAK		<b>Anatomi PRATİK</b> Uyluğun Ön ve Medial Bölgeleri ABD ÖĞRETİM ÜYELERİ	
11:20-12:00		<b>Anatomi PRATİK</b> Gluteal Bölge, Plex. Lumbosacralis, Uyluk arkası ABD ÖĞRETİM ÜYELERİ	<b>Histoloji-Embriyoloji</b> Embriyonik Dönem DR. ÖĞR. ÜYESİ FEYZA BAŞAK	<b>Türk Dili</b> Uzaktan Eğitim 11:30 – 12:35	<b>Anatomi PRATİK</b> Uyluğun Ön ve Medial Bölgeleri ABD ÖĞRETİM ÜYELERİ	
12:10- 12:50						
13:00-13:40			Bağımsız Öğrenme	<b>Anatomi</b> Fossa Poplitea, Bacak ve Ayak Anatomisi R. ÖĞR. ÜYESİ RUKİYE SÜMEYYE BAKICI	<b>Histoloji-Embriyoloji</b> Amnion ve Göbek Kordonu DR. ÖĞR. ÜYESİ FEYZA BAŞAK	Bağımsız Öğrenme
13:50-14:30			Bağımsız Öğrenme	<b>Anatomi</b> Fossa Poplitea, Bacak ve Ayak Anatomisi R. ÖĞR. ÜYESİ RUKİYE SÜMEYYE BAKICI	Bağımsız Öğrenme	<b>Anatomi</b> Üst Ekstremitte Klinik Anatomisi DR. ÖĞR. ÜYESİ RUKİYE SÜMEYYE BAKICI
14:40-15:20			Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	<b>Yabancı Dil I</b> Uzaktan Eğitim 15:00 – 16:05	<b>Anatomi</b> Alt Ekstremitte Klinik Anatomisi DR. ÖĞR. ÜYESİ YUSUF SEÇGİN
15:30-16:10			Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	<b>Seçmeli Ders</b>	Bağımsız Öğrenme
16:20-17:00		<b>ÜSD</b>	Bağımsız Öğrenme	<b>Seçmeli Ders</b>	Bağımsız Öğrenme	

8. 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	
08:50-09:30	<b>Anatomi PRATİK</b> Fossa poplitea, Bacak ve Ayak Anatomisi ABD ÖĞRETİM ÜYELERİ	<b>Anatomi PRATİK</b> Kas kurulu kadavra anatomisi ABD ÖĞRETİM ÜYELERİ	Bağımsız Öğrenme	<b>AİT I</b> Uzaktan Eğitim 09:10 – 10:15	
09:40-10:20	<b>Anatomi PRATİK</b> Fossa poplitea, Bacak ve Ayak Anatomisi ABD ÖĞRETİM ÜYELERİ	<b>Anatomi PRATİK</b> Kas kurulu kadavra anatomisi ABD ÖĞRETİM ÜYELERİ	Bağımsız Öğrenme		
10:30-11:10	<b>Anatomi PRATİK</b> Fossa poplitea, Bacak ve Ayak Anatomisi ABD ÖĞRETİM ÜYELERİ	<b>Anatomi PRATİK</b> Kas kurulu kadavra anatomisi ABD ÖĞRETİM ÜYELERİ	Bağımsız Öğrenme		
11:20-12:00	<b>Anatomi PRATİK</b> Fossa poplitea, Bacak ve Ayak Anatomisi ABD ÖĞRETİM ÜYELERİ	<b>Anatomi PRATİK</b> Kas kurulu kadavra anatomisi ABD ÖĞRETİM ÜYELERİ	Bağımsız Öğrenme	<b>Türk Dili</b> Uzaktan Eğitim 11:30 – 12:35	
12:10- 12:50					
13:00-13:40	Klinik ve Mesleki Beceriler (KMB)	<b>HİSTOLOJİ-EMBRİYOLOJİ PRATİK SINAVI SAAT:14:00</b>	<b>ANATOMİ PRATİK SINAVI SAAT:13:00</b>	<b>Seçmeli Ders</b>	<b>KURUL SINAVI 14:00</b>
13:50-14:30				<b>Seçmeli Ders</b>	
14:40-15:20				<b>Yabancı Dil I</b> Uzaktan Eğitim 15:00 – 16:05	
15:30-16:10				<b>Seçmeli Ders</b>	
16:20-17:00	<b>ÜSD</b>	<b>ÜSD</b>		<b>Seçmeli Ders</b>	

## **DÖNEM 1 FİNAL PROGRAMI**

**Anatomi Pratik Sınavı: 16 HAZİRAN 2025 Saat: 10:00**

**Histoloji Pratik Sınavı: 17 HAZİRAN 2025 Saat: 10:00**

**Final Teorik Sınavı: 20 HAZİRAN 2025 Saat: 14:00**

## **DÖNEM 1 BÜTÜNLEME PROGRAMI**

**Anatomi Pratik Sınavı: 01 TEMMUZ 2025 Saat: 10:00**

**Histoloji Pratik Sınavı: 02 TEMMUZ 2025 Saat: 10:00**

**Bütünleme Teorik Sınavı:11 TEMMUZ 2025 Saat: 14:00**