

- Açılış ve Uyum Haftası: 25/09/2023-29/09/2023
- Ttb1: 02/10/2023 – 17/11/2023 (7 Hf)
- Ttb2: 20/11/2023 – 12/01/2024 (8 Hf)
- Yarıyıl Tatili: 13/01/2024 – 04/02/2024 (3 Hf)
- Ttb3: 05/02/2024 – 29/03/2024 (8 Hf)
- Ttb4: 01/04/2024 – 24/05/2024 (8 Hf)
- Final: 10/06/2024
- Büt: 25/06/2024

## 25 Eylül 2023 PAZARTESİ

09:00 Açılış Konuşmaları

Açılış Dersi

Önlük Giydirme Töreni

## 26 Eylül 2023 Salı

10:00 Amasya Gezisi (Sabuncuoğlu Şerefeddin Bimarhane) Dr. Cafer Polat, Dr. Duygu Tozcu, Dr. Emre Bahçivan, Dr. Esra Aksoy, Dr. Ahmet Payas

## 27 Eylül 2023 Çarşamba

10:00 Amasya Üniversitesi Merkez Kütüphane Gezisi Dr. Bedirhan Sezer Öner, Dr. Duygu Tozcu, Dr. Emre Bahçivan, Dr. Mehmet Ali Gül, Dr. Ayşegül Yılmaz, Dr. Emre Bahçivan,

## 28 Eylül 2023 Perşembe

09:30 Dersliklerin tanıtımı, Dr. Duygu Tozcu, Dr. Emre Bahçivan, Dr. Berkhan

Topaktaş, Dr. Neşe Yakşi,

Kütüphanenin tanıtımı,

Laboratuvarların tanıtımı, Dr. Ahmet Uğur Akman, Dr. Ahmet Payas, Dr. Nihal

Gürlek Çelik, Dr. Fikriye Milletli Sezgin

## 29 Eylül 2023 Cuma

09:30 Tıp Fakültesi programının tanıtımı (sunum) Prof. Dr. Cafer Polat,  
Ölçme Değerlendirme ve Sınıf Geçme (sunum) Prof. Dr. Akın TEKCAN,  
Dr. Öğr. Üyesi Bedirhan Sezer Öner

Koordinatörlük Tanıtımı Dr. Öğr. Üyesi Duygu Tozcu, Dr. Öğr. Üyesi Emre Bahçivan

## **Pazartesi, 2 Ekim 2023 TEMEL TIP BİLİMLERİ I BLOĞU**

09:45

DERS: Temel Tıp Bilimleri I Bloğu Öğrenim Hedefleri Tanıtımı – Dr. Öğr. Üyesi Neşe YAKŞI – Dr. Öğr. Üyesi Esra AKSOY

10:45

DERS: Tıp Tarihi ve Etik: Tarih öncesi ve ilk uygarlıklarda tıp Dr. Öğr. Üyesi Esra Aksoy

11:45

DERS: Tıp Tarihi ve Etik: İlk büyük medeniyetlerde tıp Dr. Öğr. Üyesi Esra Aksoy

13:45

DERS: Davranış Bilimleri: Bilinç ve farkındalık Dr. Öğr. Üyesi Nuray Aşantuğrul

14:45

DERS: Davranış Bilimleri: Bilinç ve farkındalık Dr. Öğr. Üyesi Nuray Aşantuğrul

15:45

DERS: Bağımsız öğrenme süreci

16:45

DERS: Bağımsız öğrenme süreci

## **Salı, 3 Ekim 2023**

08:45

DERS: Tıbbi Biyoloji: Tıbbi biyolojiye giriş Prof. Dr. Akın Tekcan

09:45

DERS: Tıbbi Biyoloji: Tıbbi biyolojiye giriş Prof. Dr. Akın Tekcan

10:45

DERS: Tıbbi Biyokimya: Organik kimyaya giriş Dr. Öğr. Üyesi Mehmet Ali Gül

11:45

DERS: Tıbbi Biyokimya: Organik kimyaya giriş Dr. Öğr. Üyesi Mehmet Ali Gül

13:45

DERS: Bağımsız öğrenme süreci

14:45

DERS: Bağımsız öğrenme süreci

15:45

DERS: Bağımsız öğrenme süreci

16:45

DERS: Bağımsız öğrenme süreci

## **Çarşamba, 4 Ekim 2023**

08:45

DERS: Tıbbi Biyokimya: Kimyasal bağlar Dr. Öğr. Üyesi Mehmet Ali Gül

09:45

DERS: Tıbbi Biyokimya: Kimyasal bağlar Dr. Öğr. Üyesi Mehmet Ali Gül

10:45

DERS: Davranış Bilimleri: Davranışın psikolojik temelleri Doç. Dr. Ertuğrul ŞAHİN

11:45

DERS: Davranış Bilimleri: Davranışın psikolojik temelleri Doç. Dr. Ertuğrul ŞAHİN

13:45 – 15:00

DERS: Bağımsız öğrenme süreci

15:00 – 17.00

DERS: Seçmeli Ders

### **Perşembe, 5 Ekim 2023**

08:45

DERS: Davranış Bilimleri: Öğrenme stilleri Prof. Dr. İlker Kösterelliöğlü

09:45

DERS Davranış Bilimleri: Öğrenme stilleri Prof. Dr. İlker Kösterelliöğlü

10:45

DERS: Tıbbi Biyokimya: Reaksiyon tipleri Dr. Öğr. Üyesi Mehmet Ali Gül

11:45

DERS: Tıbbi Biyokimya: Reaksiyon tipleri Dr. Öğr. Üyesi Mehmet Ali Gül

13:45

DERS: Bağımsız öğrenme süreci

14:45

DERS: Bağımsız öğrenme süreci

15:45

DERS: Bağımsız öğrenme süreci

16:45

DERS: Bağımsız öğrenme süreci

### **Cuma, 6 Ekim 2023**

08:45

DERS: Tıbbi Biyoloji: Hücrenin kimyasal yapısı ve biyomoleküller Prof. Dr. Akın Tekcan

09:45

DERS: Tıbbi Biyokimya: Aromatik ve halkalı yapılar Dr. Öğr. Üyesi Hatice Dörtok Demir

10:45

DERS: Tıbbi Biyokimya: Aromatik ve halkalı yapılar Dr. Öğr. Üyesi Hatice Dörtok Demir

11:45

DERS: Bağımsız öğrenme süreci

14:00

DERS: Sosyal Sorumluluk Projesi

15:00

DERS: Sosyal Sorumluluk Projesi

16:00

DERS: Erken Klinik Buluşma

17:00

DERS: Erken Klinik Buluşma

### **Pazartesi, 9 Ekim 2023**

08:45

DERS: Halk Sağlığı: İş sağlığı ve güvenliğine giriş Dr. Öğr. Üyesi Berkhan Topaktaş

09:45

DERS: Halk Sağlığı: İş sağlığı mevzuatı Dr. Öğr. Üyesi Berkhan Topaktaş

10:45

DERS: Tıbbi Biyokimya: Aromatik yapıların reaksiyonları Dr. Öğr. Üyesi Hatice Dörtok Demir

11:45

DERS: Tıbbi Biyokimya: Aromatik yapıların reaksiyonları Dr. Öğr. Üyesi Hatice Dörtok Demir

13:45

DERS: Bağımsız öğrenme süreci

14:45

DERS: Bağımsız öğrenme süreci

15:45

DERS: Bağımsız öğrenme süreci

16:45

DERS: Bağımsız öğrenme süreci

### **Salı, 10 Ekim 2023**

LAB: 08:45-10:30	THU: Koruyucu Ekipmanların Kullanımı – Tıbbi Mikrobiyoloji - Grup 1 Doç. Dr. Fikriye Milletli Sezgin	Bağımsız öğrenme süreci Grup 2
LAB: 10:45-12:30	THU: Koruyucu Ekipmanların Kullanımı – Tıbbi Mikrobiyoloji - Grup 2 Doç. Dr. Fikriye Milletli Sezgin	Bağımsız öğrenme süreci Grup 1

13:45

DERS: Tıbbi Biyoloji: Prokaryotik, ökaryotik hücre Prof. Dr. Akın Tekcan

14:45

DERS: Tıbbi Biyoloji: Prokaryotik, ökaryotik hücre Prof. Dr. Akın Tekcan

15:45

DERS: Bağımsız öğrenme süreci

16:45

DERS: Bağımsız öğrenme süreci

### **Çarşamba, 11 Ekim 2023**

08:45

DERS: Davranış Bilimleri: Hasta- hekim ilişkisi Dr. Öğr. Üyesi Esra Aksoy

09:45

DERS: Davranış Bilimleri: Hasta- hekim ilişkisi Dr. Öğr. Üyesi Esra Aksoy

10:45

DERS: Tıbbi Biyokimya Stereokimya Dr. Öğr. Üyesi Hatice Dörtok Demir

11:45

DERS Tıbbi Biyokimya: Stereokimya Dr. Öğr. Üyesi Hatice Dörtok Demir

13:45 – 15:00

DERS: Bağımsız öğrenme süreci

15:00 – 17.00

DERS: Seçmeli Ders

### **Perşembe, 12 Ekim 2023**

08:45

DERS: Tıp Tarihi ve Etik: Yunan Medeniyetinde Tıp Dr. Öğr. Üyesi Esra Aksoy

09:45

DERS: Tıp Tarihi ve Etik: Hipokrat ve Galen – Humoral patoloji teorisi Dr. Öğr. Üyesi Esra Aksoy

10:45

DERS: Histoloji ve Embriyoloji: Histoloji ve embriyolojiye giriş, genel tanım ve tarihçe Dr. Öğr. Üyesi Ahmet Uğur Akman

11:45

DERS: Histoloji ve Embriyoloji: Histoloji ve embriyolojiye giriş, genel tanım ve tarihçe Dr. Öğr. Üyesi Ahmet Uğur Akman

13:45

DERS: Bağımsız öğrenme süreci

14:45

DERS: Bağımsız öğrenme süreci

15:45

DERS: Bağımsız öğrenme süreci

16:45

DERS: Bağımsız öğrenme süreci

### **Cuma, 13 Ekim 2023**

08:45

DERS: Tıbbi Biyoloji: Hücre sitoplazması ve organelleri Prof. Dr. Akın Tekcan

09:45

DERS: Tıbbi Biyoloji: Hücre sitoplazması ve organelleri Prof. Dr. Akın Tekcan

10:45

DERS: Tıbbi Biyokimya: Alkanlar- alkenler- alkinler Dr. Öğr. Üyesi Mehmet Ali Gül

11:45

DERS: Bağımsız öğrenme süreci

14:00

DERS: Tıbbi Biyokimya: Alkanlar- alkenler- alkinler Dr. Öğr. Üyesi Mehmet Ali Gül

15:00

DERS: Sosyal Sorumluluk Projesi

ORİYANTOS

16:00

DERS: Erken Klinik Buluşma

ORİYANTOS

17:00

DERS: Erken Klinik Buluşma

### **Pazartesi, 16 Ekim 2023**

08:45

DERS: Histoloji ve Embriyoloji: Mikroskop çeşitleri ve kullanım alanları Dr. Öğr. Üyesi Ahmet Uğur Akman

09:45

DERS: Histoloji ve Embriyoloji: Mikroskop çeşitleri ve kullanım alanları Dr. Öğr. Üyesi Ahmet Uğur Akman

10:45

DERS: Tıbbi Biyoloji: Hücre sitoplazması ve organelleri Prof. Dr. Akın Tekcan

11:45

DERS: Tıbbi Biyoloji: Hücre sitoplazması ve organelleri Prof. Dr. Akın Tekcan

13:45

DERS: Davranış Bilimleri: Algılama, illüzyon ve halüsinasyon Dr. Öğr. Üyesi Derya Canlı

14:45

DERS: Bağımsız öğrenme süreci

15:45

DERS: Bağımsız öğrenme süreci

16:45

DERS: Bağımsız öğrenme süreci

### **Salı, 17 Ekim 2023**

08:45

DERS: Davranış Bilimleri: Sosyalleşme ve sosyal etki Dr. Öğr. Üyesi Ümre Kaynak

09:45

DERS: Davranış Bilimleri: Sosyalleşme ve sosyal etki Dr. Öğr. Üyesi Ümre Kaynak

10:45

DERS: Tıbbi Biyokimya: Alkil halojenürler Dr. Öğr. Üyesi Mehmet Ali Gül

11:45

DERS: Tıbbi Biyokimya: Alkil halojenürler Dr. Öğr. Üyesi Mehmet Ali Gül

13:45

DERS: Bağımsız öğrenme süreci

14:45

DERS: Bağımsız öğrenme süreci

15:45

DERS: Bağımsız öğrenme süreci

16:45

DERS: Bağımsız öğrenme süreci

### **Çarşamba, 18 Ekim 2023**

08:45

DERS: Davranış Bilimleri: Uyum sorunları ve savunma mekanizmaları Dr. Öğr. Üyesi Derya Canlı

09:45

DERS: Davranış Bilimleri: Uyum sorunları ve savunma mekanizmaları Dr. Öğr. Üyesi Derya Canlı

10:45

DERS: Tıbbi Biyoloji: Hücre çekirdeği Prof. Dr. Akın Tekcan

11:45

DERS: Tıp Tarihi ve Etik: İslam Tıp Tarihi Dr. Öğr. Üyesi Esra Aksoy

13:45 – 15:00

DERS: Bağımsız öğrenme süreci

15:00 – 17.00

DERS: Seçmeli Ders

### **Perşembe, 19 Ekim 2023**

08:45

DERS: Davranış Bilimleri: Davranışın psikodinamik temelleri Dr. Öğr. Üyesi İrem Şahin

09:45

DERS: Davranış Bilimleri: Davranışın psikodinamik temelleri Dr. Öğr. Üyesi İrem Şahin

10:45

DERS: Tıp Tarihi ve Etik: Selçuklular ve Osmanlılarda Tıp Dr. Öğr. Üyesi Esra Aksoy

11:45

DERS: Tıp Tarihi ve Etik: Sabuncuoğlu Şerefeddin Prof. Dr. Cafer Polat

13:45

DERS: Histoloji ve Embriyoloji: Hücre iskeleti ve hücreler arası bağlantılar Dr. Öğr. Üyesi Ahmet Uğur Akman

14:45

DERS: Histoloji ve Embriyoloji: Hücre iskeleti ve hücreler arası bağlantılar Dr. Öğr. Üyesi Ahmet Uğur Akman

15:45

DERS: Bağımsız öğrenme süreci

16:45

DERS: Bağımsız öğrenme süreci

**Cuma, 20 Ekim 2023**

LAB: 08:45-10:15	Histoloji ve Embriyoloji: Laboratuvar kuralları ve mikroskop kullanma becerisi –Grup 2 Dr. Öğr. Üyesi Ahmet Uğur Akman	Bağımsız öğrenme süreci Grup 1
LAB: 10:30-12:00	Histoloji ve Embriyoloji: Laboratuvar kuralları ve mikroskop kullanma becerisi –Grup 1 Dr. Öğr. Üyesi Ahmet Uğur Akman	Bağımsız öğrenme süreci Grup 2

14:00

DERS: Sosyal Sorumluluk Projesi

15:00

DERS: Sosyal Sorumluluk Projesi

16:00

DERS: Erken Klinik Buluşma

17:00

DERS: Erken Klinik Buluşma

**Pazartesi, 23 Ekim 2023**

08:45

DERS: Tıbbi Biyoloji: Hücre membranının yapısı Prof. Dr. Akın Tekcan

09:45

DERS: Tıbbi Biyoloji: Hücre zarında transport Prof. Dr. Akın Tekcan

10:45

DERS: Histoloji ve Embriyoloji: Histolojik doku hazırlama yöntemleri Dr. Öğr. Üyesi  
Ahmet Uğur Akman

11:45

DERS: Histoloji ve Embriyoloji: Histolojik doku hazırlama yöntemleri Dr. Öğr. Üyesi  
Ahmet Uğur Akman

13:45

DERS: Davranış Bilimleri: Uyum sorunları ve savunma mekanizmaları- Dr. Öğr.  
Üyesi Derya Canlı

14:45

DERS: Bağımsız öğrenme süreci

15:45

DERS: Bağımsız öğrenme süreci



16:45

DERS: Bağımsız öğrenme süreci

### Salı, 24 Ekim 2023

LAB: 08:45-10:30	THU: Vücut Isısı ve Nabız - Sağlığı Grup 1 Aile Hekimliği/Halk	Doku hazırlama yöntemleri ve hücre çeşitleri- Histoloji ve Embriyoloji Grup 2 Dr. Öğr. Üyesi Ahmet Uğur Akman
LAB: 10:45-12:30	THU: Vücut Isısı ve Nabız - Grup 2 Aile Hekimliği/Halk Sağlığı	Doku hazırlama yöntemleri ve hücre çeşitleri - Histoloji ve Embriyoloji Grup 1 Dr. Öğr. Üyesi Ahmet Uğur Akman

13:45

DERS: Tıbbi Biyokimya: Karboksilli asitler ve türevleri Dr. Öğr. Üyesi Mehmet Ali Gül

14:45

DERS: Tıbbi Biyokimya: Karboksilli asitler ve türevleri Dr. Öğr. Üyesi Mehmet Ali Gül

15:45

DERS: Bağımsız öğrenme süreci

16:45

DERS: Bağımsız öğrenme süreci

### Çarşamba, 25 Ekim 2023

08:45

DERS: Halk Sağlığı: İş sağlığı epidemiyolojisi Dr. Öğr. Üyesi Neşe Yakşi

09:45

DERS: Halk Sağlığı: Meslek hastalıkları ve işle ilgili hastalıklar Dr. Öğr. Üyesi Neşe Yakşi

10:45

DERS: Tıbbi Biyokimya: Alkol, fenol, eter yapı ve fonksiyonları Dr. Öğr. Üyesi Mehmet Ali Gül

11:45

DERS: Tıbbi Biyokimya: Alkol, fenol, eter yapı ve fonksiyonları Dr. Öğr. Üyesi Mehmet Ali Gül

13:45 – 15:00

DERS: Bağımsız öğrenme süreci

15:00 – 17.00

DERS: Seçmeli Ders

### **Perşembe, 26 Ekim 2023**

08:45

DERS: Tıbbi Biyokimya: Aldehit ve ketonların yapıları ve fonksiyonları Dr. Öğr. Üyesi Mehmet Ali Gül

09:45

DERS: Tıbbi Biyokimya: Aldehit ve ketonların yapıları ve fonksiyonları Dr. Öğr. Üyesi Mehmet Ali Gül

10:45

DERS: Tıbbi Biyoloji: Protein trafiği ve yolakları Prof. Dr. Akın Tekcan

11:45

DERS: Tıbbi Biyoloji: Protein trafiği ve yolakları Prof. Dr. Akın Tekcan

13:45

DERS: Bağımsız öğrenme süreci

14:45

DERS: Bağımsız öğrenme süreci

15:45

DERS: Bağımsız öğrenme süreci

16:45

DERS: Bağımsız öğrenme süreci

### **Cuma, 27 Ekim 2023**

08:45

DERS: Tıbbi Biyoloji: Nükleik asitlerin yapısı ve bileşenleri Prof. Dr. Akın Tekcan

09:45

DERS: Tıbbi Biyoloji: Hücre döngüsü ve bölünmesi Prof. Dr. Akın Tekcan

10:45

DERS: Tıp Tarihi ve Etik: Avrupa'da Rönesans Tıbbı Dr. Öğr. Üyesi Esra Aksoy

11:45

DERS: Bağımsız öğrenme süreci

14:00

DERS: Tıp Tarihi ve Etik: Modern tıp biliminin yükselişi Dr. Öğr. Üyesi Esra Aksoy

15:00

DERS: Sosyal Sorumluluk Projesi

16:00

DERS: Erken Klinik Buluşma

17:00

DERS: Erken Klinik Buluşma

### **Pazartesi, 30 Ekim 2023**

08:45

DERS: Halk Sağlığı: Biyopsikososyal risk etmenleri Dr. Öğr. Ü. Berkhan Topaktaş

09:45

DERS: Halk Sağlığı: Kimyasal risk etmenleri Dr. Öğr. Ü. Berkhan Topaktaş

10:45

DERS: Tıbbi Biyoloji: Hücre döngüsü ve bölünmesi Prof. Dr. Akın Tekcan

11:45

DERS: Tıbbi Biyoloji: Hücre döngüsü ve bölünmesi Prof. Dr. Akın Tekcan

13:45

DERS: Bağımsız öğrenme süreci

14:45

DERS: Bağımsız öğrenme süreci

15:45

DERS: Bağımsız öğrenme süreci

16:45

DERS: Bağımsız öğrenme süreci

### **Salı, 31 Ekim 2023**

LAB: 08:45-10:30	THU: Tansiyon Ölçme - Grup 1 Aile Hekimliği/Halk Sağlığı	Bağımsız öğrenme süreci Grup 2
LAB: 10:45-112:30	THU: Tansiyon Ölçme - Grup 2 Aile Hekimliği/Halk Sağlığı	Bağımsız öğrenme süreci Grup 1

13:45

DERS: Bağımsız öğrenme süreci

14:45

DERS: Bağımsız öğrenme süreci

15:45

DERS: Bağımsız öğrenme süreci

16:45

DERS: Bağımsız öğrenme süreci

### **Çarşamba, 1 Kasım 2023**

08:45

DERS: Histoloji ve Embriyoloji: İmmunohistokimya teknikleri Dr. Öğr. Üyesi Ahmet Uğur Akman

09:45

DERS: Histoloji ve Embriyoloji: İmmunohistokimya teknikleri Dr. Öğr. Üyesi Ahmet Uğur Akman

10:45

DERS: Halk Sağlığı: Fiziksel risk etmenleri Dr. Öğr. Üyesi Neşre Yakşı

11:45

DERS: Halk Sağlığı: Tozlarla meydana gelen hastalıklar Dr. Öğr. Üyesi Neşre Yakşı

13:45 – 15:00

DERS: Bağımsız öğrenme süreci

15:00 – 17.00

DERS: Seçmeli Ders

### **Perşembe, 2 Kasım 2023**

08:45

DERS: Tıbbi Biyokimya: Aminlerin yapı ve fonksiyonları Dr. Öğr. Üyesi Hatice Dörtok Demir

09:45

DERS: Tıbbi Biyokimya: Aminlerin yapı ve fonksiyonları Dr. Öğr. Üyesi Hatice Dörtok Demir

10:45

DERS: Halk Sağlığı: Yanıcı, parlayıcı ve patlayıcı ortamlar Dr. Öğr. Üyesi Berkhan Topaktaş

11:45

DERS: Halk Sağlığı: İş kazaları Dr. Öğr. Üyesi Berkhan Topaktaş

13:45

DERS: Bağımsız öğrenme süreci

14:45

DERS: Bağımsız öğrenme süreci

15:45

DERS: Bağımsız öğrenme süreci

16:45

DERS: Bağımsız öğrenme süreci

### **Cuma, 3 Kasım 2023**

08:45

DERS: Davranış Bilimleri: Kişilik gelişimi ve kişiliğin değerlendirilmesi Dr. Öğr. Üyesi Derya Canlı

09:45

DERS: Davranış Bilimleri: Kişilik gelişimi ve kişiliğin değerlendirilmesi Dr. Öğr. Üyesi Derya Canlı

10:45

DERS: Histoloji ve Embriyoloji: Hücre kültürü Dr. Öğr. Üyesi Ahmet Uğur Akman

11:45

DERS: Bağımsız öğrenme süreci

14:00

DERS: Histoloji ve Embriyoloji: Hücre kültürü Dr. Öğr. Üyesi Ahmet Uğur Akman

15:00

DERS: Sosyal Sorumluluk Projesi

16:00

DERS: Erken Klinik Buluşma

17:00

DERS: Erken Klinik Buluşma

### **Pazartesi, 6 Kasım 2023**

08:45

DERS: Halk Sağlığı: Temel ilkyardım Dr. Öğr. Üyesi Neşe Yakşı

09:45

DERS: Halk Sağlığı: Korunma politikaları Dr. Öğr. Üyesi Neşe Yakşı

10:45

DERS: Tıp Tarihi ve Etik: Osmanlı ve Erken Cumhuriyet Döneminde tıbbın modernizasyonu Dr. Öğr. Üyesi Esra Aksoy

11:45

DERS: Tıp Tarihi ve Etik: Cumhuriyetin kuruluşundan günümüze sağlık hizmetleri Dr. Öğr. Üyesi Esra Aksoy

13:45

DERS: Bağımsız öğrenme süreci

14:45

DERS: Bağımsız öğrenme süreci

15:45

DERS: Bağımsız öğrenme süreci

16:45

DERS: Bağımsız öğrenme süreci

### **Salı, 7 Kasım 2023**

08:45

DERS: Halk Sağlığı: İşyerinde sağlık gözetimi Dr. Öğr. Üyesi Berkhan Topaktaş

09:45

DERS: Halk Sağlığı: İş hijyeni ve risk değerlendirme Dr. Öğr. Üyesi Berkhan Topaktaş

10:45

DERS: Histoloji ve Embriyoloji: Kök hücreler Dr. Öğr. Üyesi Ahmet Uğur Akman

11:45

DERS: Histoloji ve Embriyoloji: Kök hücreler Dr. Öğr. Üyesi Ahmet Uğur Akman

13:45

DERS: Bağımsız öğrenme süreci

14:45

DERS: Bağımsız öğrenme süreci

15:45

DERS: Bağımsız öğrenme süreci

16:45

DERS: Bağımsız öğrenme süreci

### **Çarşamba, 8 Kasım 2023**

08:45

DERS: Davranış Bilimleri: Motivasyon Dr. Öğr. Üyesi İrem Şahin

09:45

DERS: Davranış Bilimleri: Davranış bozuklukları Dr. Öğr. Üyesi İrem Şahin

10:45

DERS: Halk Sağlığı: Çalışma hayatında özel risk grupları Dr. Öğr. Üyesi Neşe Yakşi

11:45

DERS: Halk Sağlığı: Sağlık alışanlarının sağlığı Dr. Öğr. Üyesi Neşe Yakşi

13:45 – 15:00

DERS: Bağımsız ğrenme süreci

15:00 – 17.00

DERS: Seçmeli Ders

### **Perşeembe, 9 Kasım 2023**

08:45

DERS: Histoloji ve Embriyoloji Soru Cevap Oturumu Dr. Öğr. Üyesi Ahmet Uğur Akman

09:45

DERS: Davranış Bilimleri Soru Cevap Oturumu Dr. Öğr. Üyesi Derya Canlı

10:45

DERS: Tıbbi Biyoloji Soru Cevap Oturumu Prof. Dr. Akın Tekcan

11:45

DERS: Tıp Tarihi ve Etik Soru Cevap Oturumu Dr. Öğr. Üyesi Esra Aksoy

13:45

Bağımsız ğrenme süreci

14:45

Bağımsız ğrenme süreci

15:45

Bağımsız ğrenme süreci

16:45

DERS: Bağımsız ğrenme süreci

### **Cuma, 10 Kasım 2023**

08:45

DERS: Halk Sağlığı Soru Cevap Oturumu Dr. Öğr. Üyesi Berkhan Topaktaş

09:45

DERS: Tıbbi Biyokimya Soru Cevap Oturumu Dr. Öğr. Üyesi Mehmet Ali Gl

10:45

DERS: Bağımsız ğrenme süreci

11:45

DERS: Bağımsız ğrenme süreci

14:00

DERS: Sosyal Sorumluluk Projesi

15:00

DERS: Sosyal Sorumluluk Projesi

16:00

DERS: Erken Klinik Buluşma

17:00

DERS: Erken Klinik Buluşma

### **Pazartesi, 13 Kasım 2023**

08:45

DERS: Telafi

09:45

DERS: Telafi

10:45

DERS: Telafi

11:45

DERS: Telafi

13:45

DERS: Bağımsız öğrenme süreci

14:45

DERS: Bağımsız öğrenme süreci

15:45

DERS: Bağımsız öğrenme süreci

16:45

DERS: Bağımsız öğrenme süreci

### **Salı, 14 Kasım 2023**

08:45

DERS: Telafi

09:45

DERS: Telafi

10:45

DERS: Telafi

11:45

DERS: Telafi

13:45

DERS: Bağımsız öğrenme süreci

14:45

DERS: Bağımsız öğrenme süreci

15:45

DERS: Bağımsız öğrenme süreci

16:45

DERS: Bağımsız öğrenme süreci

### **Çarşamba, 15 Kasım 2023**

10:00

BLOK I SINAVI

15:00 – 17.00

DERS: Seçmeli Ders

**Perşembe, 16 Kasım 2023**

10:00

BLOK I SINAVI

**Cuma, 17 Kasım 2023**

10:00 – 11:30

DERS: Temel Tıp Bilimleri Bloğu I Değerlendirme- Dr. Öğr. Üyesi Neşe YAKŞI – Dr. Öğr. Üyesi Esra AKSOY

14:00

DERS: Sosyal Sorumluluk Projesi

15:00

DERS: Sosyal Sorumluluk Projesi

16:00

DERS: Erken Klinik Buluşma

17:00

DERS: Erken Klinik Buluşma



## **Pazartesi, 20 Kasım 2023 TEMEL TIP BİLİMLERİ II BLOĞU**

09:45

DERS: Temel Tıp Bilimleri II Bloğu Öğrenim Hedefleri Tanıtımı – Prof. Dr. Akın TEKCAN – Dr. Öğr. Üyesi Ayşegül YILMAZ

10:45

DERS: Tıbbi Biyokimya: Tıbbi Biyokimyaya giriş Dr. Öğr. Üyesi Mehmet Ali Gül

11:45

DERS: Tıbbi Biyokimya: Tıbbi Biyokimyaya giriş Dr. Öğr. Üyesi Mehmet Ali Gül

13:45

DERS: Tıbbi Biyoloji: Genetiğe giriş Prof. Dr. Akın Tekcan

14:45

DERS: Tıbbi Biyoloji: Genetiğe giriş Prof. Dr. Akın Tekcan

15:45

DERS: Bağımsız öğrenme süreci

16:45

DERS: Bağımsız öğrenme süreci

## **Salı, 21 Kasım 2023**

08:45

DERS: Tıbbi Biyokimya: Suyun yapısı ve çözelti hazırlama Dr. Öğr. Üyesi Hatice Dörtok Demir

09:45

DERS: Tıbbi Biyoloji: Suyun yapısı ve çözelti hazırlama Dr. Öğr. Üyesi Hatice Dörtok Demir

10:45

DERS: Davranış Bilimleri: Madde bağımlılığı Dr. Öğr. Üyesi Derya Canlı

11:45

DERS: Davranış Bilimleri: Madde bağımlılığı Dr. Öğr. Üyesi Derya Canlı

13:45

DERS: Bağımsız öğrenme süreci

14:45

DERS: Bağımsız öğrenme süreci

15:45

DERS: Bağımsız öğrenme süreci

16:45

DERS: Bağımsız öğrenme süreci

## **Çarşamba, 22 Kasım 2023**

08:45

DERS: Davranış Bilimleri: Kişilerarası iletişim Dr. Öğr. Üyesi Sare Terzi İlhan

09:45

DERS: Davranış Bilimleri: Kişilerarası iletişim Dr. Öğr. Üyesi Sare Terzi İlhan

10:45

DERS: Tıbbi Biyokimya: Asitler ve bazlar Dr. Öğr. Üyesi Hatice Dörtok Demir

11:45

DERS: Tıbbi Biyokimya: Zayıf asitler ve bazlar Dr. Öğr. Üyesi Hatice Dörtok Demir

13:45 – 15:00

DERS: Bağımsız öğrenme süreci

15:00 – 17.00

DERS: Seçmeli Ders

### **Perşembe, 23 Kasım 2023**

08:45

DERS: Davranış Bilimleri: Stres ve stresle başa çıkma Dr. Öğr. Üyesi Nihan Osmanağaoğlu

09:45

DERS: Davranış Bilimleri: Stres ve stresle başa çıkma Dr. Öğr. Üyesi Nihan Osmanağaoğlu

10:45

DERS: Tıbbi Biyoloji: DNA Replikasyonu Prof. Dr. Akın Tekcan

11:45

DERS: Tıbbi Biyoloji: DNA Replikasyonu Prof. Dr. Akın Tekcan

13:45

DERS: Davranış Bilimleri: Yetişkinlik, yaşlılık ve ölüm Dr. Öğr. Üyesi Derya Canlı

14:45

DERS: Bağımsız öğrenme süreci

15:45

DERS: Bağımsız öğrenme süreci

16:45

DERS: Bağımsız öğrenme süreci

**Cuma, 24 Kasım 2023**

LAB: 08:45-10:15	Tıbbi Biyokimya: Biyokimya Laboratuvarında Uyulması Gereken Kurallar ve Laboratuvar Güvenliği - Kullanılan Cihaz ve Malzemelerin Tanıtımı – Grup 1 Dr. Öğr. Üyesi Mehmet Ali Gül	THU: Histoloji ve Embriyoloji: Mikroskop – Grup 2
LAB: 10:30-12:00	Tıbbi Biyokimya: Biyokimya Laboratuvarında Uyulması Gereken Kurallar ve Laboratuvar Güvenliği - Kullanılan Cihaz ve Malzemelerin Tanıtımı – Grup 2 Dr. Öğr. Üyesi Mehmet Ali Gül	THU: Histoloji ve Embriyoloji: Mikroskop – Grup 1

14:00

DERS: Sosyal Sorumluluk Projesi

15:00

DERS: Sosyal Sorumluluk Projesi

16:00

DERS: Erken Klinik Buluşma

17:00

DERS: Erken Klinik Buluşma

**Pazartesi, 27 Kasım 2023**

08:45

DERS: Tıbbi Biyokimya: pH ve tamponlar Dr. Öğr. Üyesi Hatice Dörtok Demir

09:45

DERS: Tıbbi Biyoloji: RNA Transkripsiyonu Prof. Dr. Akın Tekcan

10:45

DERS: Tıbbi Biyoloji: RNA Transkripsiyonu Prof. Dr. Akın Tekcan

11:45

DERS: Tıbbi Biyoloji: Post transkripsiyonel modifikasyonlar Prof. Dr. Akın Tekcan

13:45

DERS: Tıbbi Biyokimya: Karbonhidratlar Dr. Öğr. Üyesi Mehmet Ali Gül

14:45

DERS: Tıbbi Biyokimya: Monosakkaritlerin yapıları ve karbonhidrat türevleri Dr. Öğr. Üyesi Mehmet Ali Gül

15:45

DERS: Bağımsız öğrenme süreci

16:45

DERS: Bağımsız öğrenme süreci

**Salı, 28 Kasım 2023**

LAB: 08:45-10:30	Çözelti Hazırlama – Grup2 Dr. Öğr. Üyesi Mehmet Ali Gül	Bağımsız öğrenme süreci Grup 1
LAB: 10:45-12:30	Çözelti Hazırlama – Grup1 Dr. Öğr. Üyesi Mehmet Ali Gül	Bağımsız öğrenme süreci Grup 2

13:45

DERS: Tıbbi Biyoloji: Protein translasyonu Prof. Dr. Akın Tekcan

14:45

DERS: Tıbbi Biyoloji: Protein translasyonu Prof. Dr. Akın Tekcan

15:45

DERS: Bağımsız öğrenme süreci

16:45

DERS: Bağımsız öğrenme süreci

**Çarşamba, 29 Kasım 2023**

08:45

DERS: Tıbbi Biyoloji: Posttranslasyonel modifikasyon Prof. Dr. Akın Tekcan

09:45

DERS: Tıbbi Biyoloji: Prokaryotlarda gen aktivitesi düzenlenmesi ve kontrol mekanizmaları Prof. Dr. Akın Tekcan

10:45

DERS: Tıbbi Biyokimya: Heteropolisakkaritlerin yapı ve fonksiyonları Dr. Öğr. Üyesi Hatice Dörtok Demir

11:45

DERS: Tıbbi Biyokimya: Heteropolisakkaritlerin yapı ve fonksiyonları Dr. Öğr. Üyesi Hatice Dörtok Demir

13:45 – 15:00

DERS: Bağımsız öğrenme süreci

15:00 – 17.00

DERS: Seçmeli Ders

**Perşembe, 30 Kasım 2023**

08:45

DERS: Davranış Bilimleri: Bireysel ve örgütsel açıdan zaman yönetimi Dr. Öğr. Üyesi Semih KAYNAK

09:45

DERS: Davranış Bilimleri: Bireysel ve örgütsel açıdan zaman yönetimi Dr. Öğr. Üyesi Semih KAYNAK

10:45

DERS: Tıbbi Biyokimya: Nükleotidlerin kimyasal yapıları Dr. Öğr. Üyesi Mehmet Ali Gül

11:45

DERS: Tıbbi Biyokimya: Nükleotidlerin kimyasal yapıları Dr. Öğr. Üyesi Mehmet Ali Gül

THU: 13:45-16:30	Ağız hijyeni, diş fırçası, diş ipi - (Aile Hekimliği/Halk Sağlığı AD)
------------------	---

16:45

DERS: Bağımsız öğrenme süreci

### Cuma, 1 Aralık 2023

LAB: 08:45-10:15	Asit-baz Titrasyonu- Grup 1 Dr. Öğr. Üyesi Mehmet Ali Gül	Ampul Kırma-Flakon Hazırlama Grup 2– Farmakoloji (THU)
LAB: 10:30-12:00	Asit-baz Titrasyonu- Grup 2 Dr. Öğr. Üyesi Mehmet Ali Gül	Ampul Kırma-Flakon Hazırlama Grup 1– Farmakoloji (THU)

14:00

DERS: Sosyal Sorumluluk Projesi

15:00

DERS: Sosyal Sorumluluk Projesi

16:00

DERS: Erken Klinik Buluşma

17:00

DERS: Erken Klinik Buluşma

### Pazartesi, 4 Aralık 2023

08:45

DERS: Tıbbi Biyoloji: Ökaryotlarda gen aktivitesi düzenlenmesi ve kontrol mekanizmaları Prof. Dr. Akın Tekcan

09:45

DERS: Tıbbi Biyoloji: Ökaryotlarda gen aktivitesi düzenlenmesi ve kontrol mekanizmaları Prof. Dr. Akın Tekcan

10:45

DERS: Tıbbi Biyokimya: Spektrofotometrik ölçümler Dr. Öğr. Üyesi Mehmet Ali Gül

11:45

DERS: Tıbbi Biyokimya: Aminoasitler Dr. Öğr. Üyesi Hatice Dörtok Demir

13:45

DERS: Tıbbi Biyokimya: Aminoasitlerin gruplandırılması ve kimyasal yapıları Dr. Öğr. Üyesi Hatice Dörtok Demir

14:45

DERS: Bağımsız öğrenme süreci

15:45

DERS: Bağımsız öğrenme süreci

16:45

DERS: Bağımsız öğrenme süreci

### Salı, 5 Aralık 2023

LAB: 08:45-10:30	Tıbbi Biyokimya: Spektrofotometre Grup 1 Dr. Öğr. Üyesi Mehmet Ali Gül	Bağımsız öğrenme süreci Grup 2
LAB: 10:45-12:30	Tıbbi Biyokimya: Spektrofotometre Grup 2 Dr. Öğr. Üyesi Mehmet Ali Gül	Bağımsız öğrenme süreci Grup 1

13:45

DERS: Tıbbi Biyoloji: Genetik etkenleri incelenmeleri yöntemleri– Prof. Dr. Akın Tekcan

14:45

DERS: Tıbbi Biyoloji: Genetik etkenleri incelenmeleri yöntemleri– Prof. Dr. Akın Tekcan

15:45

DERS: Bağımsız öğrenme süreci

16:45

DERS: Bağımsız öğrenme süreci

### Çarşamba, 6 Aralık 2023

08:45

DERS: Bağımsız öğrenme süreci

09:45

DERS: Tıbbi Biyokimya: Aminoasitlerin özellikleri Dr. Öğr. Üyesi Hatice Dörtok Demir

10:45

DERS: Tıbbi Biyokimya: Aminoasitlerin reaksiyonları ve izolasyonu Dr. Öğr. Üyesi Hatice Dörtok Demir

11:45

DERS: Tıbbi Biyokimya: Peptid bağı- peptidler Dr. Öğr. Üyesi Hatice Dörtok Demir

13:45 – 15:00

DERS: Bağımsız öğrenme süreci

15:00 – 17.00

DERS: Seçmeli Ders

### Perşembe, 7 Aralık 2023

08:45

DERS: Tıbbi Biyoloji: Epigenetik Prof. Dr. Akın Tekcan

09:45

DERS: Tıbbi Biyoloji: Epigenetik Prof. Dr. Akın Tekcan

10:45

DERS: Halk Sağlığı: Halk sağlığı kavramı Dr. Öğr. Üyesi Berkhan Topaktaş

11:45

DERS: Halk Sağlığı: Dünyada sağlık Dr. Öğr. Üyesi Berkhan Topaktaş

13:45

DERS: Tıbbi Biyokimya: Peptid bağı- proteinlerin yapıları Dr. Öğr. Üyesi Hatice Dörtok Demir

14:45

DERS: Tıbbi Biyokimya: Peptid bağı- proteinlerin yapıları Dr. Öğr. Üyesi Hatice Dörtok Demir

15:45

DERS: Bağımsız öğrenme süreci

16:45

DERS: Bağımsız öğrenme süreci

### Cuma, 8 Aralık 2023

LAB: 08:45-10:15	Tıbbi Biyoloji: Kandan DNA izolasyonu - Grup 2 Prof. Dr. Akın Tekcan	Bağımsız öğrenme süreci Grup 1
LAB: 10:30-12:00	Tıbbi Biyoloji: Kandan DNA izolasyonu - Grup 1 Prof. Dr. Akın Tekcan	Bağımsız öğrenme süreci Grup 2

14:00

DERS: Sosyal Sorumluluk Projesi

15:00

DERS: Sosyal Sorumluluk Projesi

16:00

DERS: Erken Klinik Buluşma

17:00

DERS: Erken Klinik Buluşma

### **Pazartesi, 11 Aralık 2023**

08:45

DERS: Bağımsız öğrenme süreci

09:45

DERS: Halk Sağlığı: Türkiye'de sağlık sisteminin tarihçesi ve temel özellikleri Dr. Öğr. Üyesi Berkhan Topaktaş

10:45

DERS: Halk Sağlığı: Türkiye'de önemli sağlık sorunları Dr. Öğr. Üyesi Berkhan Topaktaş

11:45

DERS: Davranış Bilimleri: Zekâ ve duygusal zekâ Dr. Öğr. Üyesi Derya Canlı

13:45

DERS: Tıbbi Biyokimya: Lipidlere giriş Dr. Öğr. Üyesi Mehmet Ali Gül

14:45

DERS: Tıbbi Biyokimya: Lipidlere giriş Dr. Öğr. Üyesi Mehmet Ali Gül

15:45

DERS: Bağımsız öğrenme süreci

16:45

DERS: Bağımsız öğrenme süreci

### **Salı, 12 Aralık 2023**

LAB: 08:45-10:30	Tıbbi Biyoloji: Kandan DNA izolasyonu - Grup 1 Prof. Dr. Akın Tekcan	Bağımsız öğrenme süreci Grup 2
LAB: 10:45-112:30	Tıbbi Biyoloji: Kandan DNA izolasyonu - Grup 2 Prof. Dr. Akın Tekcan	Bağımsız öğrenme süreci Grup 1

13:45

DERS: Halk Sağlığı: Demografik yapı ve sağlık Dr. Öğr. Üyesi Neşe Yakşı

14:45

DERS: Halk Sağlığı: Toplumda risk grupları Dr. Öğr. Üyesi Neşe Yakşı

15:45

DERS: Bağımsız öğrenme süreci

16:45

DERS: Bağımsız öğrenme süreci

### **Çarşamba, 13 Aralık 2023**

08:45

DERS: Bağımsız öğrenme süreci

09:45

DERS: Tıbbi Biyokimya: Lipidlerin kimyasal yapıları ve özellikleri Dr. Öğr. Üyesi Mehmet Ali Gül

10:45



DERS: Tıbbi Biyokimya: Lipidlerin kimyasal yapıları ve özellikleri Dr. Öğr. Üyesi Mehmet Ali Gül

11:45

DERS: Tıbbi Biyokimya: Lipoproteinlerin yapı ve fonksiyonları Dr. Öğr. Üyesi Mehmet Ali Gül

13:45 – 15:00

DERS: Bağımsız öğrenme süreci

15:00 – 17.00

DERS: Seçmeli Ders

### Perşembe, 14 Aralık 2023

08:45

DERS: Halk Sağlığı: Küreselleşme, toplumsal değişme ve sağlık Dr. Öğr. Üyesi Neşe Yakşi

09:45

DERS: Halk Sağlığı: Toplum ruh sağlığı Dr. Öğr. Üyesi Neşe Yakşi

10:45

DERS: Tıbbi Biyoloji: PCR ve Kullanım alanları Prof. Dr. Akın Tekcan

11:45

DERS: Tıbbi Biyoloji: PCR ve Kullanım alanları Prof. Dr. Akın Tekcan

13:45

DERS: Tıbbi Biyokimya: Biyoenerjetik Dr. Öğr. Üyesi Mehmet Ali Gül

14:45

DERS: Tıbbi Biyokimya: Biyoenerjetik Dr. Öğr. Üyesi Mehmet Ali Gül

15:45

DERS: Bağımsız öğrenme süreci

16:45

DERS: Bağımsız öğrenme süreci

### Cuma, 15 Aralık 2023

LAB: 08:45-10:15	Tıbbi Biyokimya: Amino asitlerin tanınması ve amino asit analizleri, kromatografik yöntemler ile a.a. analizi - Grup 1 Dr. Öğr. Üyesi Mehmet Ali Gül	Bağımsız öğrenme süreci Grup 2
LAB: 10:30-12:00	Tıbbi Biyokimya: Amino asitlerin tanınması ve amino asit analizleri, kromatografik yöntemler ile a.a. analizi – Grup 2 Dr. Öğr. Üyesi Mehmet Ali Gül	Bağımsız öğrenme süreci Grup 1

14:00

DERS: Sosyal Sorumluluk Projesi

15:00

DERS: Sosyal Sorumluluk Projesi

16:00

DERS: Erken Klinik Buluşma

17:00

DERS: Erken Klinik Buluşma

### **Pazartesi, 18 Aralık 2023**

08:45

DERS: Davranış Bilimleri: Çocuk ve ergenlerde madde bağımlılığına bir bakış Dr. Öğr. Üyesi İrem Şahin

09:45

DERS: Davranış Bilimleri: İnternet ve akıllı telefon bağımlılığı Dr. Öğr. Üyesi İrem Şahin

10:45

DERS: Tıbbi Biyokimya: ATP siklusu Dr. Öğr. Üyesi Mehmet Ali Gül

11:45

DERS: Tıbbi Biyokimya: ATP siklusu Dr. Öğr. Üyesi Mehmet Ali Gül

13:45

DERS: Bağımsız öğrenme süreci

14:45

DERS: Bağımsız öğrenme süreci

15:45

DERS: Bağımsız öğrenme süreci

16:45

DERS: Bağımsız öğrenme süreci

### **Salı, 19 Aralık 2023**

LAB: 08:45-10:30	Tıbbi Biyokimya: Kalitatif ve kantitatif protein analizleri – Grup 2 Dr. Öğr. Üyesi Mehmet Ali Gül	Bağımsız öğrenme süreci Grup 1
LAB: 10:45-112:30	Tıbbi Biyokimya: Kalitatif ve kantitatif protein analizleri – Grup 1 Dr. Öğr. Üyesi Mehmet Ali Gül	Bağımsız öğrenme süreci Grup 2

13:45

DERS: Tıbbi Biyokimya: Enzimlere giriş Dr. Öğr. Üyesi Hatice Dörtok Demir

14:45

DERS: Tıbbi Biyokimya: Enzimlere giriş Dr. Öğr. Üyesi Hatice Dörtok Demir

15:45

DERS: Bağımsız öğrenme süreci

16:45

DERS: Bağımsız öğrenme süreci

### **Çarşamba, 20 Aralık 2023**

08:45

DERS: Halk Sağlığı: Bağımlılıklar ve toplum sağlığı Dr. Öğr. Üyesi Neşe Yakşı

09:45

DERS: Halk Sağlığı: Şiddet türleri ve kontrol programları Dr. Öğr. Üyesi Neşe Yakşı

10:45

DERS: Tıbbi Biyokimya: Enzimlerin sınıflandırılması Dr. Öğr. Üyesi Hatice Dörtok Demir

11:45

DERS: Tıbbi Biyokimya : Koenzim ve kofaktörler Dr. Öğr. Üyesi Hatice Dörtok Demir

13:45 – 15:00

DERS: Bağımsız öğrenme süreci

15:00 – 17.00

DERS: Seçmeli Ders

### **Perşembe, 21 Aralık 2023**

08:45

DERS: Halk Sağlığı: Sosyal politikalar ve sağlığın sosyal belirleyicileri Dr. Öğr. Üyesi Berkhan Topaktaş

09:45

DERS: Tıbbi Biyokimya: Enzim kinetikleri Dr. Öğr. Üyesi Hatice Dörtok Demir

10:45

DERS: Tıbbi Biyokimya: Enzim kinetikleri ve kataliz Dr. Öğr. Üyesi Hatice Dörtok Demir

11:45

DERS: Tıbbi Biyokimya: Enzim inhibisyonu Dr. Öğr. Üyesi Hatice Dörtok Demir

13:45

DERS: Bağımsız öğrenme süreci

14:45

DERS: Bağımsız öğrenme süreci

15:45

DERS: Bağımsız öğrenme süreci

16:45

DERS: Bağımsız öğrenme süreci

### **Cuma, 22 Aralık 2023**

LAB: 08:45-09:30	Tıbbi Biyoloji: PCR – Grup 1 Prof. Dr. Akın Tekcan	Bağımsız öğrenme süreci Grup 2
------------------	---	-----------------------------------

LAB: 09:45-10:30	Tıbbi Biyoloji: PCR – Grup 2 Prof. Dr. Akın Tekcan	Bağımsız öğrenme süreci Grup 1
------------------	---	-----------------------------------

10:45

DERS: Bağımsız öğrenme süreci

11:45

DERS: Bağımsız öğrenme süreci

14:00

DERS: Sosyal Sorumluluk Projesi

15:00

DERS: Sosyal Sorumluluk Projesi

16:00

DERS: Erken Klinik Buluşma

17:00

DERS: Erken Klinik Buluşma

### **Pazartesi, 25 Aralık 2022**

08:45

DERS: Tıbbi Biyoloji: Rekombinant DNA teknikleri Prof. Dr. Akın Tekcan

09:45

DERS: Tıbbi Biyoloji: Rekombinant DNA teknikleri Prof. Dr. Akın Tekcan

10:45

DERS: Tıbbi Biyokimya: Enzimlerin klinik özellikleri ve tanıdaki yeri Dr. Öğr. Üyesi  
Hatice Dörtok Demir

11:45

DERS: Tıbbi Biyokimya: Enzimlerin klinik özellikleri ve tanıdaki yeri Dr. Öğr. Üyesi  
Hatice Dörtok Demir

13:45

DERS: Bağımsız öğrenme süreci

14:45

DERS: Bağımsız öğrenme süreci

15:45

DERS: Bağımsız öğrenme süreci

16:45

DERS: Bağımsız öğrenme süreci

### **Salı, 26 Aralık 2023**

LAB: 08:45-10:30	Tıbbi Biyoloji: Elektroforez – Grup 2 Prof. Dr. Akın Tekcan	Bağımsız öğrenme süreci Grup 1
LAB: 10:45-12:30	Tıbbi Biyoloji: Elektroforez – Grup 1 Prof. Dr. Akın Tekcan	Bağımsız öğrenme süreci Grup 2

13:45

DERS: Bağımsız öğrenme süreci

14:45

DERS: Bağımsız öğrenme süreci

15:45

DERS: Bağımsız öğrenme süreci

16:45

DERS: Bağımsız öğrenme süreci

### **Çarşamba, 27 Aralık 2023**

08:45

DERS: Tıbbi Biyokimya: Hücre zarı ve kimyasal özellikleri Dr. Öğr. Üyesi Mehmet Ali Gül

09:45

DERS: Tıbbi Biyokimya: Hücre zarı ve kimyasal özellikleri Dr. Öğr. Üyesi Mehmet Ali Gül

10:45

DERS: Tıbbi Biyoloji: Sitogenetik Prof. Dr. Akın Tekcan

11:45

DERS: Tıbbi Biyoloji: Sitogenetik Prof. Dr. Akın Tekcan

13:45 – 15:00

DERS: Bağımsız öğrenme süreci

15:00 – 17.00

DERS: Seçmeli Ders

### **Perşembe, 28 Aralık 2023**

08:45

DERS: Tıbbi Biyokimya: Hücre zarındaki enzimatik reaksiyonlar Dr. Öğr. Üyesi Mehmet Ali Gül

09:45

DERS: Tıbbi Biyokimya: Hücre zarındaki enzimatik reaksiyonlar Dr. Öğr. Üyesi Mehmet Ali Gül

10:45

DERS: Tıbbi Biyoloji: Sitogenetik Prof. Dr. Akın Tekcan

11:45

DERS: Tıbbi Biyoloji: Sitogenetik Prof. Dr. Akın Tekcan

13:45

DERS: Bağımsız öğrenme süreci

14:45

DERS: Bağımsız öğrenme süreci

15:45

DERS: Bağımsız öğrenme süreci

16:45

DERS: Bağımsız öğrenme süreci

### Cuma, 29 Aralık 2023

LAB: 08:45-10:15	Tıbbi Biyokimya: Enzimler – Grup 1 Dr. Öğr. Üyesi Mehmet Ali Gül	Bağımsız öğrenme süreci Grup 2
LAB: 10:30 -12:00	Tıbbi Biyokimya: Enzimler – Grup 2 Dr. Öğr. Üyesi Mehmet Ali Gül	Bağımsız öğrenme süreci Grup 1

14:00

DERS: Sosyal Sorumluluk Projesi

15:00

DERS: Sosyal Sorumluluk Projesi

16:00

DERS: Erken Klinik Buluşma

17:00

DERS: Erken Klinik Buluşma

### Pazartesi, 1 Ocak 2024

## RESMİ TATİL

### Salı, 2 Ocak 2024

LAB: 08:45-10:30	Tıbbi Biyokimya: Enzimler – Grup 2 Dr. Öğr. Üyesi Mehmet Ali Gül	Bağımsız öğrenme süreci Grup 1
LAB: 10:45-12:30	Tıbbi Biyokimya: Enzimler – Grup 1 Dr. Öğr. Üyesi Mehmet Ali Gül	Bağımsız öğrenme süreci Grup 2

13:45

DERS: Tıbbi Biyoloji: Mendel genetiği Prof. Dr. Akın Tekcan

14:45

DERS: Tıbbi Biyoloji: Mendel genetiği Prof. Dr. Akın Tekcan

15:45

DERS: Tıbbi Biyoloji: Mendel genetiği Prof. Dr. Akın Tekcan

16:45

DERS: Bağımsız öğrenme süreci

### Çarşamba, 3 Ocak 2024

08:45

DERS: Bağımsız öğrenme süreci

09:45

DERS: Halk Sağlığı: Tıpta etik Dr. Öğr. Üyesi Esra Aksoy

10:45

DERS: Halk Sağlığı: Sağlığın geliştirilmesi ve sağlık eğitimi Dr. Öğr. Üyesi Berkhan Topaktaş

11:45

DERS: Tıbbi Biyoloji: Nonmendeliyan kalıtım Prof. Dr. Akın Tekcan:

13:45 – 15:00

DERS: Bağımsız öğrenme süreci

15:00 – 17.00

DERS: Seçmeli Ders

### **Perşembe, 4 Ocak 2024**

08:45

DERS: Tıbbi Biyokimya: Hormonlara giriş Dr. Öğr. Üyesi Hatice Dörtok Demir

09:45

DERS: Tıbbi Biyokimya: Hormonların kimyasal yapıları Dr. Öğr. Üyesi Hatice Dörtok Demir

10:45

DERS: Tıbbi Biyoloji: Populasyon genetiği Prof. Dr. Akın Tekcan

11:45

DERS: Tıbbi Biyoloji: Populasyon genetiği Prof. Dr. Akın Tekcan

THU: 13:45-16:30

THU: Empati - Aile Hekimliği/Halk Sağlığı AD

16:45

DERS: Bağımsız öğrenme süreci

### **Cuma, 5 Ocak 2024**

08:45

DERS: Tıbbi Biyokimya: Soru Cevap Oturumu Dr. Öğr. Üyesi Hatice Dörtok Demir

09:45

DERS: Tıbbi Biyoloji: Soru Cevap Oturumu Prof. Dr. Akın Tekcan

10:45

DERS: Halk Sağlığı: Soru Cevap Oturumu Dr. Öğr. Üyesi Neşre Yakşı

11:45

DERS: Bağımsız öğrenme süreci

14:00

DERS: Davranış Bilimleri: Soru Cevap Oturumu Dr. Öğr. Üyesi İrem ŞAHİN

15:00

DERS: Sosyal Sorumluluk Projesi

16:00

DERS: Erken Klinik Buluşma

17:00

DERS: Erken Klinik Buluşma

### **Pazartesi, 8 Ocak 2024**

08:45

DERS: Telafi

09:45

DERS: Telafi

10:45

DERS: Telafi

11:45

DERS: Telafi

13:45

DERS: Bağımsız öğrenme süreci

14:45

DERS: Bağımsız öğrenme süreci

15:45

DERS: Bağımsız öğrenme süreci

16:45

DERS: Bağımsız öğrenme süreci

### **Salı, 9 Ocak 2024**

08:45

DERS: Telafi

09:45

DERS: Telafi

10:45

DERS: Telafi

11:45

DERS: Telafi

13:45

DERS: Bağımsız öğrenme süreci

14:45

DERS: Bağımsız öğrenme süreci



15:45

DERS: Bağımsız öğrenme süreci

16:45

DERS: Bağımsız öğrenme süreci

**Çarşamba, 10 Ocak 2024**

10:00

BLOK II SINAVI

15:00 – 17.00

DERS: Seçmeli Ders

**Perşembe, 11 Ocak 2024**

10:00

BLOK II SINAVI

**Cuma, 12 Ocak 2024**

09:45 – 11:00

DERS: Blok Değerlendirme: Temel Tıp Bilimleri Bloğu II Değerlendirme Prof. Dr. Akın  
TEKCAN – Dr. Öğr. Üyesi Ayşegül YILMAZ

14:00

DERS: Sosyal Sorumluluk Projesi

15:00

DERS: Sosyal Sorumluluk Projesi

16:00

DERS: Erken Klinik Buluşma

17:00

DERS: Erken Klinik Buluşma

**13 Ocak 2024 – 4 Şubat 2024 YARIYIL TATİLİ**

## **Pazartesi, 5 Şubat 2024 TEMEL TIP BİLİMLERİ III BLOĞU**

08:45

DERS:

09:45

DERS: Temel Tıp Bilimleri Bloğu III Öğrenim Hedefleri– Doç. Dr. Fikriye MİLLETLİ SEZGİN – Dr. Öğr. Üyesi Emre BAHÇİVAN

10:45

DERS: Tıbbi Biyokimya: Glikoliz Dr. Öğr. Üyesi Mehmet Ali Gül

11:45

DERS: Tıbbi Biyokimya: Glikoliz Dr. Öğr. Üyesi Mehmet Ali Gül

13:45

DERS: Tıbbi Mikrobiyoloji: Mikrobiyolojiye giriş ve mikroorganizmaların sınıflandırılması Prof. Dr. Meryem Çetin

14:45

DERS: Fizyoloji: İnsan fizyolojisine giriş Dr. Öğr. Üyesi Duygu Tozcu Yılmaz

15:45

DERS: Fizyoloji: Homeostazis ve fizyolojik düzenleyici sistemler Dr. Öğr. Üyesi Duygu Tozcu Yılmaz

16:45

DERS: Bağımsız öğrenme süreci

## **Salı, 6 Şubat 2024**

08:45

DERS: Tıbbi Mikrobiyoloji: Normal Flora ve Mikrobiyota Doç. Dr. Fikriye Milletli Sezgin

09:45

DERS: Tıbbi Mikrobiyoloji: Patogenez Doç. Dr. Fikriye Milletli Sezgin

10:45

DERS: Tıbbi Biyokimya: Glikojenoliz Dr. Öğr. Üyesi Mehmet Ali Gül

11:45

DERS: Tıbbi Biyokimya: Monosakkaritlerin glikolize girişi Dr. Öğr. Üyesi Mehmet Ali Gül

13:45

DERS: Bağımsız öğrenme süreci

14:45

DERS: Bağımsız öğrenme süreci

15:45

DERS: Bağımsız öğrenme süreci

16:45

DERS: Bağımsız öğrenme süreci

## **Çarşamba, 7 Şubat 2024**

08:45

DERS: Fizyoloji: Hücre ve fonksiyonel organizasyonu Dr. Öğr. Üyesi Hande PARLAK

09:45

DERS: Fizyoloji: Vücut sıvı bölmeleri ve hacim ölçüm yöntemleri Dr. Öğr. Üyesi Hande PARLAK

10:45

DERS: Tıbbi Mikrobiyoloji: Bakteri hücresi genel yapısı Doç. Dr. Fikriye Milletli Sezgin

11:45

DERS: Tıbbi Mikrobiyoloji: Bakteri hücresi genel yapısı Doç. Dr. Fikriye Milletli Sezgin

13:45 – 15:00

DERS: Bağımsız öğrenme süreci

15:00 – 17.00

DERS: Seçmeli Ders

### **Perşembe, 8 Şubat 2024**

08:45

DERS: Tıbbi Biyokimya: Pentozfosfat yolu Dr. Öğr. Üyesi Hatice Dörtok Demir

09:45

DERS: Tıbbi Biyokimya: Pentozfosfat ve glukuronik asit metabolik yolları Dr. Öğr. Üyesi Hatice Dörtok Demir

10:45

DERS: Fizyoloji: Hücre zarında madde taşınımı I: Difüzyon Dr. Öğr. Üyesi Hande PARLAK

11:45

DERS: Fizyoloji: Hücre zarında madde taşınımı II: Aktif taşıma Dr. Öğr. Üyesi Hande PARLAK

13:45

DERS: Tıbbi Mikrobiyoloji: Bakteriyel hücre yapısı-Riketsiya- klamidya- mikoplazma Doç. Dr. Fikriye Milletli Sezgin

14:45

DERS: Tıbbi Mikrobiyoloji: Gram pozitif bakterilerin sınıflandırılması, genel özellikleri ve hastalık yapma mekanizmaları Doç. Dr. Fikriye Milletli Sezgin

15:45

DERS: Tıbbi Mikrobiyoloji: Gram pozitif bakterilerin sınıflandırılması, genel özellikleri ve hastalık yapma mekanizmaları Doç. Dr. Fikriye Milletli Sezgin

16:45

DERS: Bağımsız öğrenme süreci

### **Cuma, 9 Şubat 2024**

08:45

DERS: Tıbbi Mikrobiyoloji: Gram negatif bakterilerin sınıflandırılması, genel özellikleri ve hastalık yapma mekanizmaları Doç. Dr. Fikriye Milletli Sezgin

09:45

DERS: Tıbbi Mikrobiyoloji: Gram negatif bakterilerin sınıflandırılması, genel özellikleri ve hastalık yapma mekanizmaları Doç. Dr. Fikriye Milletli Sezgin

10:45

DERS: Anatomi: Anatomi'ye Giriş Dr. Öğr. Üyesi Ahmet Payas

11:45

DERS: Bağımsız öğrenme süreci

14:00

DERS: Anatomi: Anatomi'ye Giriş Dr. Öğr. Üyesi Ahmet Payas

15:00

DERS: Sosyal Sorumluluk Projesi

16:00

DERS: Erken Klinik Buluşma

17:00

DERS: Erken Klinik Buluşma

### **Pazartesi, 12 Şubat 2024**

08:45

DERS: Tıbbi Mikrobiyoloji: Bakterilerin üretilmesi Prof. Dr. Meryem Çetin

09:45

DERS: Tıbbi Biyoloji: Gonozomal kromozomlar ve bozuklukları Prof. Dr. Akın Tekcan

10:45

DERS: Tıbbi Biyoloji: Gonozomal kromozomlar ve bozuklukları Prof. Dr. Akın Tekcan

11:45

DERS: Enfeksiyon Hastalıkları ve Klinik Mikrobiyoloji: Bulaşıcı hastalıklar: Geçmişten bugüne salgın hastalıklar Dr. Öğr. Üyesi Mustafa Arslan

13:45

DERS: Bağımsız öğrenme süreci

14:45

DERS: Bağımsız öğrenme süreci

15:45

DERS: Bağımsız öğrenme süreci

16:45

DERS: Bağımsız öğrenme süreci

### **Salı, 13 Şubat 2024**

LAB: 08:45-10:30	Fizyoloji Laboratuvarında Çalışma Prensipleri Grup 1 Dr. Öğr. Üyesi Duygu Tozcu Yılmaz Dr. Öğr. Üyesi Hande PARLAK	Anatomi Laboratuvarının tanıtımı Grup 2 Dr. Öğr. Üyesi Nihal Gürlek Çelik
------------------	---	--

LAB: 10:45-112:30	Fizyoloji Laboratuvarında Çalışma Prensipleri Grup 2 Dr. Öğr. Üyesi Duygu Tozcu Yılmaz Dr. Öğr. Üyesi Hande PARLAK	Anatomi Laboratuvarının tanıtımı Grup 1 Dr. Öğr. Üyesi Nihal Gürlek Çelik
-------------------	---	--

13:45

DERS: Bağımsız öğrenme süreci

14:45

DERS: Bağımsız öğrenme süreci

15:45

DERS: Bağımsız öğrenme süreci

16:45

DERS: Bağımsız öğrenme süreci

### **Çarşamba, 14 Şubat 2024**

08:45

DERS: Tıbbi Biyokimya: Krebs siklusu Dr. Öğr. Üyesi Mehmet Ali Gül

09:45

DERS: Tıbbi Biyokimya: Krebs siklusu Dr. Öğr. Üyesi Mehmet Ali Gül

10:45

DERS: Fizyoloji: Hücre zarında madde taşınımı III: Epitel ve endotel tabakasında madde alışverişi Dr. Öğr. Üyesi Hande PARLAK

11:45

DERS: Bağımsız öğrenme süreci

13:45 – 15:00

DERS: Bağımsız öğrenme süreci

15:00 – 17.00

DERS: Seçmeli Ders

### **Perşembe, 15 Şubat 2024**

08:45

DERS: Biyofizik: Biyofiziğe Giriş Dr. Öğr. Üyesi Duygu Tozcu Yılmaz

09:45

DERS: Biyofizik: Hücre zarının yapısı Dr. Öğr. Üyesi Duygu Tozcu Yılmaz

10:45

DERS: Tıbbi Biyokimya: Krebs siklusu Dr. Öğr. Üyesi Mehmet Ali Gül

11:45

DERS: Tıbbi Biyokimya: ETZ ve ATP sentezi Dr. Öğr. Üyesi Mehmet Ali Gül

13:45

DERS: Tıbbi Mikrobiyoloji: Laboratuvarda ve sağlık kuruluşlarında biyogüvenlik Doç. Dr. Fikriye Milletli Sezgin

14:45

DERS: Tıbbi Mikrobiyoloji: Bakteri metabolizması Doç. Dr. Fikriye Milletli Sezgin

15:45

DERS: Bağımsız öğrenme süreci

16:45

DERS: Bağımsız öğrenme süreci

### **Cuma, 16 Şubat 2024**

08:45

DERS: Biyofizik: Hücre zarından madde geçişleri ve zar potansiyeli Dr. Öğr. Üyesi Duygu Tozcu Yılmaz

09:45

DERS: Fizyoloji: Hücresel haberleşme ve ikinci mesajcılar-I Dr. Öğr. Üyesi Hande PARLAK

10:45

DERS: Anatomi: Tıbbi terminolojiye giriş Dr. Öğr. Üyesi Nihal Gürlek Çelik

11:45

DERS: Bağımsız öğrenme süreci

14:00

DERS: Anatomi: Tıbbi terminolojiye giriş Dr. Öğr. Üyesi Nihal Gürlek Çelik

15:00

DERS: Sosyal Sorumluluk Projesi

16:00

DERS: Erken Klinik Buluşma

17:00

DERS: Erken Klinik Buluşma

### **Pazartesi, 19 Şubat 2024**

08:45

DERS: Bağımsız öğrenme süreci

09:45

DERS: Bağımsız öğrenme süreci

10:45

DERS: Tıbbi Biyokimya: ETZ ve ATP sentezi Dr. Öğr. Üyesi Mehmet Ali Gül

11:45

DERS: Tıbbi Biyokimya: ETZ ve ATP sentezi Dr. Öğr. Üyesi Mehmet Ali Gül

13:45

DERS: Biyofizik: Aktif ve pasif zar modeli Dr. Öğr. Üyesi Duygu Tozcu Yılmaz

14:45

DERS: Biyofizik: Hücre zarında iyon değişimi ve iyon kanalları Dr. Öğr. Üyesi Duygu Tozcu Yılmaz

15:45

DERS: Bağımsız öğrenme süreci

16:45

DERS: Bağımsız öğrenme süreci

### Salı, 20 Şubat 2024

LAB: 08:45-10:30	Fizyoloji: Hücre zarında madde taşınımı - Grup 1 Dr. Öğr. Üyesi Duygu Tozcu Yılmaz Dr. Öğr. Üyesi Hande PARLAK	Tıbbi Mikrobiyoloji: Bakteri Kültürü – Grup 2 Prof. Dr. Meryem Çetin
LAB: 10:45-12:30	Fizyoloji: Hücre zarında madde taşınımı – Grup 2 Dr. Öğr. Üyesi Duygu Tozcu Yılmaz Dr. Öğr. Üyesi Hande PARLAK	Tıbbi Mikrobiyoloji: Bakteri Kültürü – Grup 1 Prof. Dr. Meryem Çetin

13:45

DERS: Bağımsız öğrenme süreci

14:45

DERS: Bağımsız öğrenme süreci

15:45

DERS: Bağımsız öğrenme süreci

16:45

DERS: Bağımsız öğrenme süreci

### Çarşamba, 21 Şubat 2024

08:45

DERS: Anatomi: Tıbbi Terminoloji Ön Ekler Dr. Öğr. Üyesi Ahmet Payas

09:45

DERS: Anatomi: Tıbbi Terminoloji Ön Ekler Dr. Öğr. Üyesi Ahmet Payas

10:45

DERS: Tıbbi Mikrobiyoloji: Bakteri genetiği Prof. Dr. Meryem Çetin

11:45

DERS: Tıbbi Mikrobiyoloji: Bakteri genetiği Prof. Dr. Meryem Çetin

13:45 – 15:00

DERS: Bağımsız öğrenme süreci

15:00 – 17.00

DERS: Seçmeli Ders

### Perşembe, 22 Şubat 2024

08:45

DERS: Bağımsız öğrenme süreci

09:45

DERS: Tıbbi Mikrobiyoloji: Mantarların genel özellikleri ve morfolojik yapıları Prof. Dr. Meryem Çetin

10:45

DERS: Tıbbi Mikrobiyoloji: Mantarların hastalık yapma mekanizmaları Prof. Dr. Meryem Çetin

11:45

DERS: Tıbbi Mikrobiyoloji: Mantar genetiği Prof. Dr. Meryem Çetin

13:45

DERS: Fizyoloji: Hücresel haberleşme ve ikinci mesajcılar-II Dr. Öğr. Üyesi Hande PARLAK

14:45

DERS: Biyofizik: Uyarılabilir hücreler ve aksiyon potansiyeli Dr. Öğr. Üyesi Hande PARLAK

15:45

DERS: Bağımsız öğrenme süreci

16:45

DERS: Bağımsız öğrenme süreci

### **Cuma, 23 Şubat 2024**

LAB: 08:45-10:15	Tıbbi Mikrobiyoloji: Gram boyama ve inceleme - Grup 1 Doç. Dr. Fikriye Milletli Sezgin	Bağımsız öğrenme süreci Grup 2
LAB: 10:30 -12:00	Tıbbi Mikrobiyoloji: Gram boyama ve inceleme – Grup 2 Doç. Dr. Fikriye Milletli Sezgin	Bağımsız öğrenme süreci Grup 1

14:00

DERS: Sosyal Sorumluluk Projesi

15:00

DERS: Sosyal Sorumluluk Projesi

16:00

DERS: Erken Klinik Buluşma

17:00

DERS: Erken Klinik Buluşma

### **Pazartesi, 26 Şubat 2024**

08:45

DERS: Tıbbi Biyoloji: DNA hasarı ve tamir mekanizmaları Prof. Dr. Akın Yılmaz

09:45

DERS: Tıbbi Biyoloji: DNA hasarı ve tamir mekanizmaları Prof. Dr. Akın Yılmaz



10:45

DERS: Tıbbi Mikrobiyoloji: Antibiyotiklerin etki ve direnç mekanizmaları Doç. Dr. Fikriye Milletli Sezgin

11:45

DERS: Tıbbi Mikrobiyoloji: Antibiyotiklerin etki ve direnç mekanizmaları Doç. Dr. Fikriye Milletli Sezgin

13:45

DERS: Fizyoloji: Biyoelektrik potansiyeller I: İyon kanalları Dr. Öğr. Üyesi Duygu Tozcu Yılmaz

14:45

DERS: Fizyoloji: Biyoelektrik potansiyeller II: Dinlenme potansiyeli Dr. Öğr. Üyesi Duygu Tozcu Yılmaz

15:45

DERS: Fizyoloji: Biyoelektrik potansiyeller III: Aksiyon potansiyeli Dr. Öğr. Üyesi Duygu Tozcu Yılmaz

16:45

DERS: Bağımsız öğrenme süreci

### **Salı, 27 Şubat 2024**

LAB: 08:45-10:30	Tıbbi Mikrobiyoloji: Gram pozitif bakteriler – Grup 1 Doç. Dr. Fikriye Milletli Sezgin	Tıbbi Biyoloji: Sitogenetik Laboratuvarı – Grup 2 Prof. Dr. Akın Tekcan
LAB: 10:45-112:30	Tıbbi Mikrobiyoloji: Gram pozitif bakteriler – Grup 2 Doç. Dr. Fikriye Milletli Sezgin	Tıbbi Biyoloji: Sitogenetik Laboratuvarı – Grup 1 Prof. Dr. Akın Tekcan

13:45

DERS: Bağımsız öğrenme süreci

14:45

DERS: Bağımsız öğrenme süreci

15:45

DERS: Bağımsız öğrenme süreci

16:45

DERS: Bağımsız öğrenme süreci

### **Çarşamba, 28 Şubat 2024**

08:45

DERS: Tıbbi Mikrobiyoloji: Parazitlerin genel özellikleri Doç. Dr. Fikriye Milletli Sezgin

09:45

DERS: Tıbbi Mikrobiyoloji: Parazitlerin genel özellikleri Doç. Dr. Fikriye Milletli Sezgin

10:45

DERS: Bağımsız öğrenme süreci

11:45

DERS: Bağımsız öğrenme süreci

13:45 – 15:00

DERS: Bağımsız öğrenme süreci

15:00 – 17.00

DERS: Seçmeli Ders

### Perşembe, 29 Şubat 2024

08:45

DERS: Tıbbi Biyoloji: Mutajenler, karsinojenler ve teratojenler Prof. Dr. Akın Yılmaz

09:45

DERS: Tıbbi Biyoloji: Mutajenler, karsinojenler ve teratojenler Prof. Dr. Akın Yılmaz

10:45

DERS: Tıbbi Biyokimya: Karbonhidratların biyosentezi Dr. Öğr. Üyesi Mehmet Ali Gül

11:45

DERS: Tıbbi Biyokimya: Karbonhidratların biyosentezi Dr. Öğr. Üyesi Mehmet Ali Gül

13:45

DERS: Bağımsız öğrenme süreci

14:45

DERS: Bağımsız öğrenme süreci

15:45

DERS: Bağımsız öğrenme süreci

16:45

DERS: Bağımsız öğrenme süreci

### Cuma, 1 Mart 2024

LAB: 08:45-10:15	Tıbbi Mikrobiyoloji: Gram pozitif bakteriler – Grup 1 Doç. Dr. Fikriye Milletli Sezgin	Bağımsız öğrenme süreci Grup 2
LAB: 10:30 -12:00	Tıbbi Mikrobiyoloji: Gram pozitif bakteriler – Grup 2 Doç. Dr. Fikriye Milletli Sezgin	Bağımsız öğrenme süreci Grup 1

14:00

DERS: Sosyal Sorumluluk Projesi

15:00

DERS: Sosyal Sorumluluk Projesi

16:00

DERS: Erken Klinik Buluşma

17:00

DERS: Erken Klinik Buluşma

### **Pazartesi, 4 Mart 2024**

08:45

DERS: Anatomi: Hareket Sistemi Anatomisi Dr. Öğr. Üyesi Ahmet Payas

09:45

DERS: Anatomi: Hareket Sistemi Anatomisi Dr. Öğr. Üyesi Ahmet Payas

10:45

DERS: Tıbbi Mikrobiyoloji: Parazitler ve patogenez Doç. Dr. Fikriye Milletli Sezgin

11:45

DERS: Bağımsız öğrenme süreci

13:45

DERS: Bağımsız öğrenme süreci

14:45

DERS: Bağımsız öğrenme süreci

15:45

DERS: Bağımsız öğrenme süreci

16:45

DERS: Bağımsız öğrenme süreci

### **Salı, 5 Mart 2024**

LAB: 08:45-10:30	Tıbbi Mikrobiyoloji: Gram negatif bakteriler – Grup 1 Doç. Dr. Fikriye Milletli Sezgin	Hareket Sistemi Anatomisi – Grup 2 Dr. Öğr. Üyesi Ahmet Payas
LAB: 10:45-12:30	Tıbbi Mikrobiyoloji: Gram negatif bakteriler – Grup 2 Doç. Dr. Fikriye Milletli Sezgin	Hareket Sistemi Anatomisi – Grup 1 Dr. Öğr. Üyesi Ahmet Payas

13:45

DERS: Bağımsız öğrenme süreci

14:45

DERS: Bağımsız öğrenme süreci

15:45

DERS: Bağımsız öğrenme süreci

16:45

DERS: Bağımsız öğrenme süreci

### **Çarşamba, 6 Mart 2024**

08:45

DERS: Tıbbi Biyokimya: Karbonhidratların biyosentezi Dr. Öğr. Üyesi Mehmet Ali Gül

09:45

DERS: Tıbbi Biyokimya: Karbonhidratların biyosentezi Dr. Öğr. Üyesi Mehmet Ali Gül

10:45

DERS: Biyofizik: Aksiyon potansiyeli oluşumu ve yayılması Dr. Öğr. Üyesi Duygu Tozcu Yılmaz

11:45

DERS: Biyofizik: Aksiyon potansiyeli yayılımına ve iletimine etki eden faktörler Dr. Öğr. Üyesi Duygu Tozcu Yılmaz

13:45 – 15:00

DERS: Bağımsız öğrenme süreci

15:00 – 17.00

DERS: Seçmeli Ders

### **Perşembe, 7 Mart 2024**

08:45

DERS: Bağımsız öğrenme süreci

09:45

DERS: Bağımsız öğrenme süreci

10:45

DERS: Tıbbi Mikrobiyoloji: Virüslerin genel özellikleri Prof. Dr. Meryem Çetin

11:45

DERS: Tıbbi Mikrobiyoloji: Virüslerin genel özellikleri Prof. Dr. Meryem Çetin

13:45

DERS: Bağımsız öğrenme süreci

14:45

DERS: Bağımsız öğrenme süreci

15:45

DERS: Bağımsız öğrenme süreci

16:45

DERS: Bağımsız öğrenme süreci

### **Cuma, 8 Mart 2024**

08:45

DERS: Tıbbi Biyokimya: Serbest radikaller Dr. Öğr. Üyesi Mehmet Ali Gül

09:45

DERS: Tıbbi Biyokimya: Serbest radikaller Dr. Öğr. Üyesi Mehmet Ali Gül

10:45

DERS: Tıbbi Mikrobiyoloji: Virüs konak hücre ilişkisi Prof. Dr. Meryem Çetin

11:45

DERS: Bağımsız öğrenme süreci

14:00

DERS: Tıbbi Mikrobiyoloji: Virüs konak hücre ilişkisi Prof. Dr. Meryem Çetin

15:00

DERS: Sosyal Sorumluluk Projesi

16:00

DERS: Erken Klinik Buluşma

17:00

DERS: Erken Klinik Buluşma

### **Pazartesi, 11 Mart 2024**

08:45

DERS: Bağımsız öğrenme süreci

09:45

DERS: Anatomi: Solunum Sistemi Anatomisi Dr. Öğr. Üyesi Nihal Gürlek Çelik

10:45

DERS: Anatomi: Solunum Sistemi Anatomisi Dr. Öğr. Üyesi Nihal Gürlek Çelik

11:45

DERS: Tıbbi Mikrobiyoloji: Moleküler mikrobiyoloji Doç. Dr. Fikriye Milletli Sezgin

13:45

DERS: Bağımsız öğrenme süreci

14:45

DERS: Bağımsız öğrenme süreci

15:45

DERS: Bağımsız öğrenme süreci

16:45

DERS: Bağımsız öğrenme süreci

### **Salı, 12 Mart 2024**

LAB: 08:45-10:30	Anatomi: Solunum Sistemi Anatomisi – Grup 1 Dr. Öğr. Üyesi Nihal Gürlek Çelik	Tıbbi Mikrobiyoloji: Gram negatif bakteriler – Grup 2 Doç. Dr. Fikriye Milletli Sezgin
LAB: 10:45-112:30	Anatomi: Solunum Sistemi Anatomisi – Grup 2 Dr. Öğr. Üyesi Nihal Gürlek Çelik	Tıbbi Mikrobiyoloji: Gram negatif bakteriler – Grup 1 Doç. Dr. Fikriye Milletli Sezgin

13:45

DERS: Bağımsız öğrenme süreci

14:45

DERS: Bağımsız öğrenme süreci

15:45

DERS: Bağımsız öğrenme süreci

16:45

DERS: Bağımsız öğrenme süreci

### **Çarşamba, 13 Mart 2024**

08:45

DERS: Bağımsız öğrenme süreci

09:45

DERS: Bağımsız öğrenme süreci

10:45

DERS: Tıbbi Biyokimya: Nükleotidlerin biyosentezi Dr. Öğr. Üyesi Mehmet Ali Gül

11:45

DERS: Tıbbi Biyokimya: Nükleotidlerin biyosentezi Dr. Öğr. Üyesi Mehmet Ali Gül

13:45 – 15:00

DERS: Bağımsız öğrenme süreci

15:00 – 17.00

DERS: Seçmeli Ders

### **Perşembe, 14 Mart 2024**

08:45

DERS: Tıbbi Biyokimya: Nükleotidlerin biyosentezi Dr. Öğr. Üyesi Mehmet Ali Gül

09:45

DERS: Tıbbi Biyokimya: Nükleotidlerin biyosentezi Dr. Öğr. Üyesi Mehmet Ali Gül

10:45

DERS: Bağımsız öğrenme süreci

11:45

DERS: Bağımsız öğrenme süreci

13:45

DERS: Bağımsız öğrenme süreci

14:45

DERS: Bağımsız öğrenme süreci

15:45

DERS: Bağımsız öğrenme süreci

16:45

DERS: Bağımsız öğrenme süreci

### **Cuma, 15 Mart 2024**

08:45

DERS: Bağımsız öğrenme süreci

09:45

DERS: Anatomi: Dolaşım Sistemi Anatomisi Dr. Öğr. Üyesi Nihal Gürlek Çelik

10:45

DERS: Anatomi: Dolaşım Sistemi Anatomisi Dr. Öğr. Üyesi Nihal Gürlek Çelik

11:45

DERS: Bağımsız öğrenme süreci

14:00

DERS: Sosyal Sorumluluk Projesi

15:00

DERS: Sosyal Sorumluluk Projesi

16:00

DERS: Erken Klinik Buluşma

17:00

DERS: Erken Klinik Buluşma

### **Pazartesi, 18 Mart 2024**

08:45

DERS: Bağımsız öğrenme süreci

09:45

DERS: Bağımsız öğrenme süreci

10:45

DERS: Bağımsız öğrenme süreci

11:45

DERS: Bağımsız öğrenme süreci

13:45

DERS: Tıbbi Mikrobiyoloji: Sterilizasyon ve dezenfeksiyon Doç. Dr. Fikriye Milletli Sezgin

14:45

DERS: Tıbbi Mikrobiyoloji: Sterilizasyon ve dezenfeksiyon Doç. Dr. Fikriye Milletli Sezgin

15:45

DERS: Tıbbi Mikrobiyoloji: Olgularla mikrobiyoloji Doç. Dr. Fikriye Milletli Sezgin

16:45

DERS: Bağımsız öğrenme süreci

### **Salı, 19 Mart 2024**

LAB: 08:45-10:30	Tıbbi Mikrobiyoloji: Mantarların Yapısı – Grup 1 Prof. Dr. Meryem Çetin	Anatomi: Dolaşım Sistemi Anatomisi - Grup 2 Dr. Öğr. Üyesi Nihal Gürlek Çelik
LAB: 10:45-112:30	Tıbbi Mikrobiyoloji: Mantarların Yapısı – Grup 2 Prof. Dr. Meryem Çetin	Anatomi: Dolaşım Sistemi Anatomisi - Grup 1 Dr. Öğr. Üyesi Nihal Gürlek Çelik

13:45

DERS: Bağımsız öğrenme süreci

14:45

DERS: Bağımsız öğrenme süreci

15:45

DERS: Bağımsız öğrenme süreci

16:45

DERS: Bağımsız öğrenme süreci

### **Çarşamba, 20 Mart 2024**

08:45

DERS: Bağımsız öğrenme süreci

09:45

DERS: Biyofizik: Radyasyon biyofiziğinin temelleri Dr. Öğr. Üyesi Duygu Tozcu Yılmaz

10:45

DERS: Biyofizik: Biyolojik sistemlerde radyasyon hasarının temelleri Dr. Öğr. Üyesi Duygu Tozcu Yılmaz

11:45

DERS: Enfeksiyon Hastalıkları ve Klinik Mikrobiyoloji: HIV/AIDS ve diğer cinsel yolla bulaşan hastalıklardan korunma Dr. Öğr. Üyesi Mustafa Arslan

13:45 – 15:00

DERS: Bağımsız öğrenme süreci

15:00 – 17.00

DERS: Seçmeli Ders

### **Perşembe, 21 Mart 2024**

08:45

DERS: Bağımsız öğrenme süreci

09:45

DERS: Fizyoloji: Soru Cevap Oturumu Dr. Öğr. Üyesi Duygu Tozcu Yılmaz Dr. Öğr. Üyesi Hande Parlak

10:45

DERS: Biyofizik: Soru Cevap Oturumu Dr. Öğr. Üyesi Duygu Tozcu Yılmaz

11:45

DERS: Anatomi: Soru Cevap Oturumu - Pratik Çalışma Saati Dr. Öğr. Üyesi Nihal Gürlek Çelik- Dr. Öğr. Üyesi Ahmet Payas

13:45

DERS: Bağımsız öğrenme süreci

14:45

DERS: Bağımsız öğrenme süreci

15:45

DERS: Bağımsız öğrenme süreci

16:45

DERS: Bağımsız öğrenme süreci

### **Cuma, 22 Mart 2024**

08:45

DERS: Tıbbi Mikrobiyoloji: Soru Cevap Oturumu Doç. Dr. Fikriye Miletli Sezgin

09:45

DERS: Tıbbi Biyoloji: Soru Cevap Oturumu Prof. Dr. Akın Tekcan, Prof. Dr. Akın Yılmaz

10:45



DERS: Tıbbi Biyokimya: Soru Cevap Oturumu - Pratik Çalışma Saati Dr. Öğr. Üyesi Mehmet Ali Gül

11:45

DERS: Bağımsız öğrenme süreci

14:00

DERS: Sosyal Sorumluluk Projesi

15:00

DERS: Sosyal Sorumluluk Projesi

16:00

DERS: Erken Klinik Buluşma

17:00

DERS: Erken Klinik Buluşma

### **Pazartesi, 25 Mart 2024**

08:45

DERS: Telafi

09:45

DERS: Telafi

10:45

DERS: Telafi

11:45

DERS: Telafi

13:45

DERS: Bağımsız öğrenme süreci

14:45

DERS: Bağımsız öğrenme süreci

15:45

DERS: Bağımsız öğrenme süreci

16:45

DERS: Bağımsız öğrenme süreci

### **Salı, 26 Mart 2024**

08:45

DERS: Telafi

09:45

DERS: Telafi

10:45

DERS: Telafi

11:45

DERS: Telafi

13:45

DERS: Bağımsız öğrenme süreci

14:45

DERS: Bağımsız öğrenme süreci

15:45

DERS: Bağımsız öğrenme süreci

16:45

DERS: Bağımsız öğrenme süreci

### **Çarşamba, 27 Mart 2024**

10:00

BLOK III SINAVI

15:00 – 17.00

DERS: Seçmeli Ders

### **Perşembe, 28 Mart 2024**

10:00

BLOK III SINAVI

### **Cuma, 29 Mart 2024**

09:45 – 11:00

DERS: Blok Değerlendirme: Temel Tıp Bilimleri Bloğu III Değerlendirme Doç. Dr. Fikriye MİLLETLİ SEZGİN – Dr. Öğr. Üyesi Emre BAHÇİVAN

14:00

DERS: Sosyal Sorumluluk Projesi

15:00

DERS: Sosyal Sorumluluk Projesi

16:00

DERS: Erken Klinik Buluşma

17:00

DERS: Erken Klinik Buluşma

## Pazartesi, 1 Nisan 2024 TEMEL TIP BİLİMLERİ IV BLOĞU

08:45

DERS:

09:45

DERS: Temel Tıp Bilimleri Bloğu IV Öğrenim Hedefleri– Dr. Öğr. Üyesi Ahmet Uğur AKMAN – Dr. Öğr. Üyesi Ahmet PAYAS

10:45

DERS: Tıbbi Biyoloji: Bağlantı ve kromozom hataları Prof. Dr. Akın Yılmaz

11:45

DERS: Tıbbi Biyoloji: Bağlantı ve kromozom hataları Prof. Dr. Akın Yılmaz

13:45

DERS: Biyoistatistik: Biyoistatistiğe giriş ve temel kavramlar Doç. Dr. Şirin Çetin

14:45

DERS: Biyoistatistik: Biyoistatistiğe giriş ve temel kavramlar Doç. Dr. Şirin Çetin

15:45

DERS: Anatomi: Gastrointestinal Sistemi Anatomisi Dr. Öğr. Üyesi Ahmet Payas

16:45

DERS: Anatomi: Gastrointestinal Sistemi Anatomisi Dr. Öğr. Üyesi Ahmet Payas

## Salı, 2 Nisan 2024

LAB: 08:45-10:30	THU: Sıhhi El Yıkama, Steril Eldiven Giyme - Grup 1 Genel Cerrahi	Anatomi: Gastrointestinal Sistemi Anatomisi – Grup 2 Dr. Öğr. Üyesi Ahmet Payas
LAB: 10:45-112:30	THU: Sıhhi El Yıkama, Steril Eldiven Giyme - Grup 2 Genel Cerrahi	Gastrointestinal Sistemi Anatomisi - Grup 1 Dr. Öğr. Üyesi Ahmet Payas

13:45

DERS: Tıbbi Biyoloji: Prenatal tanı ve preimplantasyon genetik Prof. Dr. Akın Tekcan

14:45

DERS: Tıbbi Biyoloji: Prenatal tanı ve preimplantasyon genetik Prof. Dr. Akın Tekcan

15:45

DERS: Tıbbi Biyokimya: Yağ asitlerine giriş Dr. Öğr. Üyesi Mehmet Ali Gül

16:45

DERS: Bağımsız öğrenme süreci

## Çarşamba, 3 Nisan 2024

08:45

DERS: Biyoistatistik: Bilimsel Araştırma Yöntemleri ve Planlama Doç. Dr. Şirin Çetin

09:45

DERS: Biyoistatistik: Bilimsel Araştırma Yöntemleri ve Planlama Doç. Dr. Şirin Çetin

10:45

DERS: Tıbbi Biyokimya: Yağ asitlerinin sentezi ve kontrolü Dr. Öğr. Üyesi Mehmet Ali Gül

11:45

DERS: Tıbbi Biyokimya: Lipid sentezi Dr. Öğr. Üyesi Hatice Dörtok Demir

13:45 – 15:00

DERS: Bağımsız öğrenme süreci

15:00 – 17.00

DERS: Seçmeli Ders

### **Perşembe, 4 Nisan 2024**

08:45

DERS: Biyoistatistik: Tanımlayıcı istatistikler Doç. Dr. Şirin Çetin

09:45

DERS: Biyoistatistik: Tanımlayıcı istatistikler Doç. Dr. Şirin Çetin

10:45

DERS: Tıbbi Biyokimya: Lipid sentezi Dr. Öğr. Üyesi Hatice Dörtok Demir

11:45

DERS: Tıbbi Biyokimya: Lipid sentezi Dr. Öğr. Üyesi Hatice Dörtok Demir

13:45

DERS: Tıbbi Biyoloji: Tıpta Biyoteknolojik Uygulamalar Prof. Dr. Akın Yılmaz

14:45

DERS: Davranış Bilimleri: Çocuk ve Ergen Ruh Sağlığı ve Hastalıklarına giriş Dr. Öğr. Üyesi İrem Şahin

15:45

DERS: Davranış Bilimleri: Bebeklik Döneminde Ruhsal Gelişim Dr. Öğr. Üyesi İrem Şahin

16:45

DERS: Bağımsız öğrenme süreci

### **Cuma, 5 Nisan 2024**

08:45

DERS: Biyoistatistik: Sıklık tabloları- tek değişkenli grafikler Doç. Dr. Şirin Çetin

09:45

DERS: Biyoistatistik: Sıklık tabloları- tek değişkenli grafikler Doç. Dr. Şirin Çetin

10:45

DERS: Tıbbi Biyokimya: Yağ asitlerinin beta oksidasyonu Dr. Öğr. Üyesi Mehmet Ali Gül

11:45

DERS: Bağımsız öğrenme süreci

14:00

DERS: Tıbbi Biyokimya: Yağ asitlerinin beta oksidasyonu ve oksidasyon çeşitleri Dr. Öğr. Üyesi Mehmet Ali Gül

15:00

DERS: Tıbbi Biyoloji: Otozomal Kromozom Bozuklukları ve Hastalıkları Prof. Dr. Akın Tekcan

16:00

DERS: Tıbbi Biyoloji: Otozomal Kromozom Bozuklukları ve Hastalıkları Prof. Dr. Akın Tekcan

17:00

DERS: Erken Klinik Buluşma

### **Pazartesi, 8 Nisan 2024**

08:45

DERS: Bağımsız öğrenme süreci

09:45

DERS: Bağımsız öğrenme süreci

10:45

DERS: Bağımsız öğrenme süreci

11:45

DERS: Bağımsız öğrenme süreci

13:45

DERS: Bağımsız öğrenme süreci

14:45

DERS: Bağımsız öğrenme süreci

15:45

DERS: Bağımsız öğrenme süreci

16:45

DERS: Bağımsız öğrenme süreci

### **Salı, 9 Nisan 2024**

08:45

DERS: Bağımsız öğrenme süreci

09:45

DERS: Bağımsız öğrenme süreci

10:45

DERS: Bağımsız öğrenme süreci

11:45

DERS: Bağımsız öğrenme süreci

13:45

DERS: Bağımsız öğrenme süreci

14:45

DERS: Bağımsız öğrenme süreci

15:45

DERS: Bağımsız öğrenme süreci

16:45

DERS: Bağımsız öğrenme süreci

## RAMAZAN BAYRAMI AREFESİ

**Çarşamba, 10 Nisan 2024**

**RAMAZAN BAYRAMI 1. GÜN**

**Perşembe, 11 Nisan 2024**

**RAMAZAN BAYRAMI 2. GÜN**

**Cuma, 12 Nisan 2024**

**RAMAZAN BAYRAMI 3. GÜN**

**Pazartesi, 15 Nisan 2024**

08:45

DERS: Davranış Bilimleri: Erken Çocukluk ve Okul öncesi dönemde (1-6 yaş)  
Ruhsal Gelişim Dr. Öğr. Üyesi İrem Şahin

09:45

DERS: Davranış Bilimleri: Okul Döneminde Ruhsal Gelişim Dr. Öğr. Üyesi İrem Şahin

10:45

DERS: Tıbbi Biyoloji: Endoplazmik retikulum ve ilişkili hastalıklar Prof. Dr. Akın Yılmaz

11:45

DERS: Tıbbi Biyoloji: Endoplazmik retikulum ve ilişkili hastalıklar Prof. Dr. Akın Yılmaz

13:45

DERS: Biyoistatistik: SPSS'nin tanıtılması ve veri girişinin yapılması Doç. Dr. Şirin Çetin

14:45

DERS: Biyoistatistik: Tanımlayıcı İstatistikler Doç. Dr. Şirin Çetin

15:45

DERS: Bağımsız öğrenme süreci

16:45

DERS: Bağımsız öğrenme süreci

**Salı, 16 Nisan 2024**

08:45

DERS: Bağımsız öğrenme süreci

09:45

DERS: Tıbbi Biyokimya: Amino asitlerin oksidasyonu Dr. Öğr. Üyesi Hatice Dörtok Demir

10:45

DERS: Tıbbi Biyokimya: Amino asitlerin oksidasyonu Dr. Öğr. Üyesi Hatice Dörtok Demir

11:45

DERS: Tıbbi Biyokimya: Amino asitlerin oksidasyonu Dr. Öğr. Üyesi Hatice Dörtok Demir

13:45

DERS: Tıbbi Biyoloji: Golgi cisimciği- lizozom ve ilişkili hastalıklar Prof. Dr. Akın Tekcan

14:45

DERS: Tıbbi Biyoloji: Golgi cisimciği- lizozom ve ilişkili hastalıklar Prof. Dr. Akın Tekcan

15:45

LAB: Biyoistatistik: Sıklık tabloları- tek değişkenli grafikler Doç. Dr. Şirin Çetin

16:45

LAB: Biyoistatistik: Çapraz tablo-iki ve çok değişkenli grafikler Doç. Dr. Şirin Çetin

### **Çarşamba, 17 Nisan 2024**

08:45

DERS: Davranış Bilimleri: Ergenlik döneminde ruhsal gelişim Dr. Öğr. Üyesi İrem Şahin

09:45

DERS: Davranış Bilimleri: Adolesan sağlığı Dr. Öğr. Üyesi İrem Şahin

10:45

DERS: Tıbbi Biyoloji: Mitokondri- Peroksizom ve ilişkili hastalıklar Prof. Dr. Akın Yılmaz

11:45

DERS: Tıbbi Biyoloji: Mitokondri- Peroksizom ve ilişkili hastalıklar Prof. Dr. Akın Yılmaz

13:45 – 15:00

DERS: Bağımsız öğrenme süreci

15:00 – 17.00

DERS: Seçmeli Ders

### **Perşembe, 18 Nisan 2024**

08:45

DERS: Bağımsız öğrenme süreci

09:45

DERS: Tıbbi Biyokimya: Amino asitlerin ve azotlu bileşiklerin biyosentezi Dr. Öğr. Üyesi Hatice Dörtok Demir

10:45

DERS: Tıbbi Biyokimya: Amino asitlerin ve azotlu bileşiklerin biyosentezi Dr. Öğr. Üyesi Hatice Dörtok Demir

11:45

DERS: Tıbbi Biyokimya: Amino asitlerin ve azotlu bileşiklerin biyosentezi Dr. Öğr. Üyesi Hatice Dörtok Demir

13:45

DERS: Davranış Bilimleri: Bilişsel gelişim Dr. Öğr. Üyesi İrem Şahin

14:45

DERS: Davranış Bilimleri: Biliş ve algı Dr. Öğr. Üyesi İrem Şahin

15:45

DERS: Bağımsız öğrenme süreci:

16:45

DERS: Bağımsız öğrenme süreci

### **Cuma, 19 Nisan 2024**

08:45

DERS: Tıbbi Biyokimya: Proteinlerin sentez sonrası modifikasyonları Dr. Öğr. Üyesi Hatice Dörtok Demir

09:45

DERS: Tıbbi Biyokimya: Proteinlerin sentez sonrası modifikasyonları Dr. Öğr. Üyesi Hatice Dörtok Demir

10:45

DERS: Tıbbi Biyokimya: Proteinlerin sentez sonrası modifikasyonları Dr. Öğr. Üyesi Hatice Dörtok Demir

11:45

DERS: Bağımsız öğrenme süreci

14:00

DERS: Sosyal Sorumluluk Projesi

15:00

DERS: Sosyal Sorumluluk Projesi

16:00

DERS: Erken Klinik Buluşma

17:00

DERS: Erken Klinik Buluşma

### **Pazartesi, 22 Nisan 2024**

08:45

DERS: Biyoistatistik: Olasılık dağılımları Doç. Dr. Şirin Çetin

09:45

DERS: Biyoistatistik: Olasılık dağılımları Doç. Dr. Şirin Çetin

10:45

DERS: Tıbbi Biyoloji: Çekirdek yapı-organizasyonu ve ilişkili hastalıklar Prof. Dr. Akın Tekcan

11:45

DERS: Tıbbi Biyoloji: Çekirdek yapı-organizasyonu ve ilişkili hastalıklar Prof. Dr. Akın Tekcan

13:45

DERS: Bağımsız öğrenme süreci

14:45

DERS: Bağımsız öğrenme süreci

15:45



DERS: Bağımsız öğrenme süreci

16:45

DERS: Bağımsız öğrenme süreci

**Salı, 23 Nisan 2024**

## ULUSAL EGEMENLİK VE ÇOCUK BAYRAMI

**Çarşamba, 24 Nisan 2024**

08:45

DERS: Tıbbi Biyoloji: Hücre zarı ve ilişkili hastalıklar Prof. Dr. Akın Yılmaz

09:45

DERS: Tıbbi Biyoloji: Hücre zarı ve ilişkili hastalıklar Prof. Dr. Akın Yılmaz

10:45

DERS: Biyoistatistik: Olasılık dağılımları Doç. Dr. Şirin Çetin

11:45

DERS: Biyoistatistik: Normal Dağılıma Uygunluk Testleri Doç. Dr. Şirin Çetin

13:45 – 15:00

DERS: Bağımsız öğrenme süreci

15:00 – 17.00

DERS: Seçmeli Ders

**Perşembe, 25 Nisan 2024**

08:45

DERS: Tıbbi Biyokimya: Protein siklusu Dr. Öğr. Üyesi Hatice Dörtok Demir

09:45

DERS: Tıbbi Biyokimya: Biyomoleküllerde yapı-işlev ilişkisi Dr. Öğr. Üyesi Hatice Dörtok Demir

10:45

DERS: Biyoistatistik: Nokta ve Aralık Tahmini Doç. Dr. Şirin Çetin

11:45

DERS Biyoistatistik: Nokta ve Aralık Tahmini Doç. Dr. Şirin Çetin

13:45

DERS: Tıbbi Biyoloji: Hücre iskeleti- hareket ve ilişkili hastalıklar Prof. Dr. Akın Tekcan

14:45

DERS: Tıbbi Biyoloji: Hücre iskeleti- hareket ve ilişkili hastalıklar Prof. Dr. Akın Tekcan

15:45

DERS: Bağımsız öğrenme süreci

16:45

DERS: Bağımsız öğrenme süreci

### Cuma, 26 Nisan 2024

08:45

DERS: Tıbbi Biyokimya: Vitaminler ve eksikliğinde görülen bulgular Dr. Öğr. Üyesi Hatice Dörtok Demir

09:45

DERS: Tıbbi Biyokimya: Vitaminler ve eksikliğinde görülen bulgular Dr. Öğr. Üyesi Hatice Dörtok Demir

10:45

DERS: Tıbbi Biyoloji: Hücre dışı matriks- hücre-hücre etkileşimleri ve ilişkili hastalıklar Prof. Dr. Akın Yılmaz

11:45

DERS: Bağımsız öğrenme süreci

14:00

DERS: Tıbbi Biyoloji: Hücre dışı matriks- hücre-hücre etkileşimleri ve ilişkili hastalıklar Prof. Dr. Akın Yılmaz

15:00

DERS: Sosyal Sorumluluk Projesi

16:00

DERS: Erken Klinik Buluşma

17:00

DERS: Erken Klinik Buluşma

### Pazartesi, 29 Nisan 2024

08:45

DERS: Bağımsız öğrenme süreci

09:45

DERS: Histoloji ve Embriyoloji: Embriyolojiye giriş Dr. Öğr. Üyesi Ahmet Uğur Akman

10:45

LAB: Temel Hekimlik Uygulaması: Aile Soyağacı Prof. Dr. Akın Tekcan

11:45

DERS: Temel Hekimlik Uygulaması: Aile Soyağacı Prof. Dr. Akın Tekcan

13:45

DERS: Biyoistatistik: Nokta ve aralık tahmini Doç. Dr. Şirin Çetin

14:45

DERS: Biyoistatistik: Nokta ve aralık tahmini Doç. Dr. Şirin Çetin

15:45

DERS: Bağımsız öğrenme süreci

16:45

DERS: Bağımsız öğrenme süreci

### Salı, 30 Nisan 2024

LAB: 08:45-10:30	THU: Heimlich Manevrası – Grup 1 Acil Anabilim Dalı	Tıbbi Biyokimya: Kâğıt Kromatografisi – Grup 2 Dr. Öğr. Üyesi Mehmet Ali Gül, Dr. Öğr. Üyesi Hatice Dörtok Demir
LAB: 10:45-12:30	THU: Heimlich Manevrası – Grup 2 Acil Anabilim Dalı	Tıbbi Biyokimya: Kâğıt Kromatografisi – Grup 1 Dr. Öğr. Üyesi Mehmet Ali

		Gül, Dr. Öğr. Üyesi Hatice Dörtok Demir
--	--	--

13:45

DERS: Tıbbi Biyokimya: Vitaminler ve eksikliğinde görülen bulgular Dr. Öğr. Üyesi Hatice Dörtok Demir

14:45

DERS: Tıbbi Biyokimya: Vitaminler ve eksikliğinde görülen bulgular Dr. Öğr. Üyesi Hatice Dörtok Demir

15:45

DERS: Bağımsız öğrenme süreci

16:45

DERS: Bağımsız öğrenme süreci

### Çarşamba, 1 Mayıs 2024 Tatil

## EMEK VE DAYANIŞMA GÜNÜ

### Perşembe, 2 Mayıs 2024

08:45

DERS: Anatomi: Ürogenital Sistem Anatomisi Dr. Öğr. Üyesi Nihal Gürlek Çelik

09:45

DERS: Anatomi: Ürogenital Sistem Anatomisi Dr. Öğr. Üyesi Nihal Gürlek Çelik

10:45

DERS: Histoloji ve Embriyoloji: Gametogenez Dr. Öğr. Üyesi Ahmet Uğur Akman

11:45

DERS: Histoloji ve Embriyoloji: Gametogenez Dr. Öğr. Üyesi Ahmet Uğur Akman

13:45

DERS: Bağımsız öğrenme süreci

14:45

DERS: Bağımsız öğrenme süreci

15:45

DERS: Bağımsız öğrenme süreci

16:45

DERS: Bağımsız öğrenme süreci

### Cuma, 3 Mayıs 2024

LAB: 08:45-10:15	Anatomi: Ürogenital Sistem Anatomisi Grup 2 Dr. Öğr. Üyesi Nihal Gürlek Çelik	Temel Hekimlik Uygulaması: Temel Yaşam Desteği – Grup 1 Anesteziyoloji
LAB: 10:30 -12:00	Anatomi: Ürogenital Sistem Anatomisi Grup 1 Dr. Öğr. Üyesi Nihal Gürlek Çelik	Temel Hekimlik Uygulaması: Temel Yaşam Desteği – Grup 2 Anesteziyoloji

14:00

DERS: Sosyal Sorumluluk Projesi  
15:00  
DERS: Sosyal Sorumluluk Projesi  
16:00  
DERS: Erken Klinik Buluşma  
17:00  
DERS: Erken Klinik Buluşma

### **Pazartesi, 6 Mayıs 2024**

08:45  
Temel Hekimlik Uygulaması: Kayıt Tutma ve Görüşme (Aile Hekimliği/Halk Sağlığı)  
09:45  
Temel Hekimlik Uygulaması: Kayıt Tutma ve Görüşme (Aile Hekimliği/Halk Sağlığı)  
10:45  
Temel Hekimlik Uygulaması: Kayıt Tutma ve Görüşme (Aile Hekimliği/Halk Sağlığı)  
11:45  
Temel Hekimlik Uygulaması: Kayıt Tutma ve Görüşme (Aile Hekimliği/Halk Sağlığı)  
13:45  
DERS: Bağımsız öğrenme süreci  
14:45  
DERS: Bağımsız öğrenme süreci  
15:45  
DERS: Bağımsız öğrenme süreci  
16:45  
DERS: Bağımsız öğrenme süreci

### **Salı, 7 Mayıs 2024**

LAB: 08:45-10:30	THU: Boyunluk Takma, Hasta Taşınması – Grup 1 Acil Anabilim Dalı	Bağımsız öğrenme süreci Grup 2
LAB: 10:45-112:30	THU: Boyunluk Takma, Hasta Taşınması – Grup 2 Acil Anabilim Dalı	Bağımsız öğrenme süreci Grup 1

13:45  
DERS: Histoloji ve Embriyoloji: Gelişimin 1. haftası ovulasyon, fertilizasyon, implantasyon Dr. Öğr. Üyesi Ahmet Uğur Akman  
14:45  
DERS: Histoloji ve Embriyoloji: Gelişimin 1. haftası ovulasyon, fertilizasyon, implantasyon Dr. Öğr. Üyesi Ahmet Uğur Akman  
15:45  
DERS: Bağımsız öğrenme süreci  
16:45

DERS: Bağımsız öğrenme süreci

### **Çarşamba, 8 Mayıs 2024**

08:45

DERS: Histoloji ve Embriyoloji: Gelişimin 2. haftası (bilaminar germ disk) Ahmet Uğur Akman

09:45

DERS: Histoloji ve Embriyoloji: Gelişimin 2. haftası (bilaminar germ disk) Dr. Öğr. Üyesi Ahmet Uğur Akman

10:45

DERS: Tıbbi Biyoloji: Kompleks genetik hastalıklar Prof. Dr. Akın Yılmaz

11:45

DERS: Tıbbi Biyoloji: Kompleks genetik hastalıklar Prof. Dr. Akın Yılmaz

13:45 – 15:00

DERS: Bağımsız öğrenme süreci

15:00 – 17.00

DERS: Seçmeli Ders

### **Perşembe, 09 Mayıs 2024**

08:45

DERS: Histoloji ve Embriyoloji: Gelişimin 3. haftası (gastrulasyon, notokord oluşumu) Dr. Öğr. Üyesi Ahmet Uğur Akman

09:45

DERS: Histoloji ve Embriyoloji: Gelişimin 3. haftası (gastrulasyon, notokord oluşumu) Dr. Öğr. Üyesi Ahmet Uğur Akman

10:45

DERS: Anatomi: Endokrin ve Sinir Sistemi Anatomisi Dr. Öğr. Üyesi Ahmet Payas

11:45

DERS: Anatomi: Endokrin ve Sinir Sistemi Anatomisi Dr. Öğr. Üyesi Ahmet Payas

13:45

DERS: Bağımsız öğrenme süreci

14:45

DERS: Bağımsız öğrenme süreci

15:45

DERS: Bağımsız öğrenme süreci

16:45

DERS: Bağımsız öğrenme süreci

### **Cuma, 10 Mayıs 2024**

08:45

DERS: Histoloji ve Embriyoloji: Gelişimin 4.- 8. haftaları Dr. Öğr. Üyesi Ahmet Uğur Akman

09:45

DERS: Histoloji ve Embriyoloji: Gelişimin 4.- 8. haftaları Dr. Öğr. Üyesi Ahmet Uğur Akman

10:45

DERS: Anatomi: Duyu Organları Anatomisi Dr. Öğr. Üyesi Ahmet Payas

11:45

DERS: Bağımsız öğrenme süreci

14:00

DERS: Anatomi: Duyu Organları Anatomisi Dr. Öğr. Üyesi Ahmet Payas

15:00

DERS: Sosyal Sorumluluk Projesi

16:00

DERS: Erken Klinik Buluşma

17:00

DERS: Erken Klinik Buluşma

### **Pazartesi, 13 Mayıs 2024**

08:45

DERS: Bağımsız öğrenme süreci

09:45

DERS: Histoloji ve Embriyoloji: Gelişimin 9. - 38. haftaları ve prenatal tanı yöntemleri  
Dr. Öğr. Üyesi Ahmet Uğur Akman

10:45

DERS: Histoloji ve Embriyoloji: Gelişimin 9. - 38. haftaları ve prenatal tanı yöntemleri  
Dr. Öğr. Üyesi Ahmet Uğur Akman

11:45

DERS: Histoloji ve Embriyoloji: Plasenta ve fetal zarlar Dr. Öğr. Üyesi Ahmet Uğur Akman

13:45

DERS: Bağımsız öğrenme süreci

14:45

DERS: Bağımsız öğrenme süreci

15:45

DERS: Bağımsız öğrenme süreci

16:45

DERS: Bağımsız öğrenme süreci

### **Salı, 14 Mayıs 2024**

LAB: 08:45-10:30	Anatomi: Sinir ve Duyu Organları Anatomisi – Grup 2 Dr. Öğr. Üyesi Ahmet Payas	Bağımsız öğrenme süreci Grup 1
------------------	---	-----------------------------------

LAB: 10:45-112:30	Anatomi: Sinir ve Duyu Organları Anatomisi- Grup 1 Dr. Öğr. Üyesi Ahmet Payas	Bağımsız öğrenme süreci Grup 2
-------------------	--	-----------------------------------

13:45

DERS: Bağımsız öğrenme süreci

14:45

DERS: Bağımsız öğrenme süreci

15:45

DERS: Bağımsız öğrenme süreci

16:45

DERS: Bağımsız öğrenme süreci

### **Çarşamba, 15 Mayıs 2024**

08:45

DERS: Tıbbi Biyoloji: Genom biliminde tıp uygulamaları Prof. Dr. Akın Tekcan

09:45

DERS: Tıbbi Biyoloji: Genom biliminde tıp uygulamaları Prof. Dr. Akın Tekcan

10:45

DERS: Histoloji ve Embriyoloji: Doğumsal anomaliler Dr. Öğr. Üyesi Ahmet Uğur Akman

11:45

DERS: Histoloji ve Embriyoloji: Çoklu gebelikler Dr. Öğr. Üyesi Ahmet Uğur Akman

13:45 – 15:00

DERS: Bağımsız öğrenme süreci

15:00 – 17.00

DERS: Seçmeli Ders

### **Perşembe, 16 Mayıs 2024**

08:45

DERS: Histoloji ve Embriyoloji: Klinik embriyoloji ve yardımcı üreme teknikleri Dr. Öğr. Üyesi Ahmet Uğur Akman

09:45

DERS: Histoloji ve Embriyoloji: Klinik embriyoloji ve yardımcı üreme teknikleri Dr. Öğr. Üyesi Ahmet Uğur Akman

10:45

DERS: Biyoistatistik: Soru Cevap Oturumu Doç. Dr. Şirin Çetin

11:45

DERS: Davranış Bilimleri: Soru Cevap Oturumu Dr. Öğr. Üyesi İrem Şahin

13:45

DERS: Bağımsız öğrenme süreci

14:45

DERS: Bağımsız öğrenme süreci

15:45

DERS: Bağımsız öğrenme süreci

16:45

DERS: Bağımsız öğrenme süreci

### **Cuma, 17 Mayıs 2024**

08:45

DERS: Tıbbi Biyoloji: Soru Cevap Oturumu Prof. Dr. Akın Tekcan

09:45

DERS: Histoloji ve Embriyoloji: Soru Cevap Oturumu Dr. Öğr. Üyesi Ahmet Uğur Akman

10:45

DERS: Anatomi: Soru Cevap Oturumu -Pratik Çalışma Saati Dr. Öğr. Üyesi Nihal Gürlek Çelik- Dr. Öğr. Üyesi Ahmet Payas

11:45

DERS: Bağımsız öğrenme süreci

14:00

DERS: Tıbbi Biyokimya: Soru Cevap Oturumu Dr. Öğr. Üyesi Hatice Dörtok Demir

15:00

DERS: Sosyal Sorumluluk Projesi

16:00

DERS: Erken Klinik Buluşma

17:00

DERS: Erken Klinik Buluşma

### **Pazartesi, 20 Mayıs 2024**

08:45

DERS: Telafi

09:45

DERS: Telafi

10:45

DERS: Telafi

11:45

DERS: Telafi

13:45

DERS: Bağımsız öğrenme süreci

14:45

DERS: Bağımsız öğrenme süreci

15:45

DERS: Bağımsız öğrenme süreci

16:45

DERS: Bağımsız öğrenme süreci



### **Salı, 21 Mayıs 2024**

08:45

DERS: Telafi

09:45

DERS: Telafi

10:45

DERS: Telafi

11:45

DERS: Telafi

13:45

DERS: Bağımsız öğrenme süreci

14:45

DERS: Bağımsız öğrenme süreci

15:45

DERS: Bağımsız öğrenme süreci

16:45

DERS: Bağımsız öğrenme süreci

### **Çarşamba, 22 Mayıs 2024**

10:00

BLOK IV SINAVI

15:00 – 17.00

DERS: Seçmeli Ders

### **Perşembe, 23 Mayıs 2024**

10:00

BLOK IV SINAVI

### **Cuma, 24 Mayıs 2024**

09:45 – 11:00

DERS: Blok Değerlendirme: Temel Tıp Bilimleri Bloğu IV Değerlendirme Dr. Öğr. Üyesi Ahmet Uğur AKMAN – Dr. Öğr. Üyesi Ahmet PAYAS

14:00

DERS: Sosyal Sorumluluk Projesi

15:00

DERS: Sosyal Sorumluluk Projesi

16:00

DERS: Erken Klinik Buluşma

17:00

DERS: Erken Klinik Buluşma

### **Pazartesi, 27 Mayıs 2024**

08:45

DERS: Sosyal Sorumluluk Projesi Sunumları

09:45

DERS: Sosyal Sorumluluk Projesi Sunumları

10:45

DERS: Sosyal Sorumluluk Projesi Sunumları

11:45

DERS: Sosyal Sorumluluk Projesi Sunumları

13:45

DERS: Sosyal Sorumluluk Projesi Sunumları

14:45

DERS: Sosyal Sorumluluk Projesi Sunumları

15:45

DERS: Sosyal Sorumluluk Projesi Sunumları

16:45

DERS: Sosyal Sorumluluk Projesi Sunumları

### **Salı, 28 Mayıs 2024**

08:45

DERS: Temel Hekimlik Uygulaması Telafi

09:45

DERS: Temel Hekimlik Uygulaması Telafi

10:45

DERS: Temel Hekimlik Uygulaması Telafi

11:45

DERS: Temel Hekimlik Uygulaması Telafi

13:45

DERS: Temel Hekimlik Uygulaması Telafi

14:45

DERS: Temel Hekimlik Uygulaması Telafi

15:45

DERS: Temel Hekimlik Uygulaması Telafi

16:45

DERS: Temel Hekimlik Uygulaması Telafi

### **Çarşamba, 29 Mayıs 2024**

08:45

DERS: Temel Hekimlik Uygulaması Telafi

09:45

DERS: Temel Hekimlik Uygulaması Telafi

10:45

DERS: Temel Hekimlik Uygulaması Telafi

11:45

DERS: Temel Hekimlik Uygulaması Telafi

15:00 – 17.00

DERS: Seçmeli Ders

### **Perşembe, 30 Mayıs 2024**

08:45 – 17:30

DERS: TEMEL HEKİMLİK UYGULAMASI SINAVLARI

### **Pazartesi, 10 Haziran 2024**

10:00

FİNAL SINAVI

### **Salı, 25 Haziran 2024**

10:00

BÜTÜNLEME SINAVI

## **YIL İÇİNDEKİ LABORATUVARLAR VE MESLEKİ UYGULAMALAR**

### **Temel Tıp Bilimleri I**

- +Temel Hekimlik Uygulaması: Koruyucu Ekipmanların Kullanımı (Tıbbi Mikrobiyoloji)
- +Temel Hekimlik Uygulaması: Vücut Isısı ve Nabız (Aile Hekimliği)
- +Temel Hekimlik Uygulaması: Tansiyon Ölçme (Aile Hekimliği)
- + LAB: Histoloji ve Embriyoloji: Laboratuvar kuralları ve mikroskop kullanma becerisi
- + LAB: Histoloji ve Embriyoloji: Doku hazırlama yöntemleri ve hücre çeşitleri

### **Temel Tıp Bilimleri II**

- +LAB: Tıbbi Biyokimya: Biyokimya Laboratuvarında Uyulması Gereken Kurallar ve Laboratuvar Güvenliği - Kullanılan Cihaz ve Malzemelerin Tanıtımı
- +LAB: Tıbbi Biyokimya: Çözelti Hazırlama
- +LAB: Tıbbi Biyokimya: Asit-baz Titrasyonu
- +LAB: Tıbbi Biyokimya: Spektrofotometre
- +LAB: Tıbbi Biyoloji: Kandan DNA izolasyonu
- +LAB: Tıbbi Biyoloji: PCR
- LAB: Tıbbi Biyoloji: Elektroforez
- +LAB: Tıbbi Biyokimya: Amino Asitlerin Tanınması ve Amino Asit Analizleri, Kromatografik Yöntemler ile A.A. Analizi
- +LAB: Tıbbi Biyokimya: Kalitatif ve Kantitatif Protein Analizleri
- +LAB: Tıbbi Biyokimya: Enzimler
- +Temel Hekimlik Uygulaması: Mikroskop (Histoloji)
- +Temel Hekimlik Uygulaması: Ağız Hijyeni, Diş Fırçası, Diş İpi (Aile Hekimliği - Halk Sağlığı)
- +Temel Hekimlik Uygulaması: Ampul Kıırma-Flakon Hazırlama (Farmakoloji)
- +Temel Hekimlik Uygulaması: Empati (Aile Hekimliği - Halk Sağlığı)

### **Temel Tıp Bilimleri III**

- +LAB: Tıbbi Mikrobiyoloji: Bakteri Kültürü
- +LAB: Tıbbi Mikrobiyoloji: Gram boyama ve inceleme
- +LAB: Tıbbi Mikrobiyoloji: Mantarların yapısı
- +LAB: Fizyoloji: Laboratuvarda Çalışma Prensipleri
- +LAB: Fizyoloji: Hücre Zarında Madde Taşınımı
- +LAB: Tıbbi Biyoloji: Sitogenetik laboratuvarı

## **Temel Tıp Bilimleri IV**

- +LAB: Tıbbi Biyokimya: Kâğıt Kromatografisi (2 Saat)
- +Temel Hekimlik Uygulaması: Sıhhi El Yıkama, Steril Eldiven Giyme (Genel Cerrahi)
- +Temel Hekimlik Uygulaması: Temel Yaşam Desteği (Anesteziyoloji)
- + Temel Hekimlik Uygulaması: Aile Soyağacı (Tıbbi Biyoloji – Genetik)
- +Temel Hekimlik Uygulaması: Heimlich Manevrası (Acil Anabilim Dalı)
- +Temel Hekimlik Uygulaması: Kayıt Tutma ve Görüşme (Aile Hekimliği - Halk Sağlığı)
- +Temel Hekimlik Uygulaması: Boyunluk Takma, Hasta Taşınması (Acil Anabilim Dalı)