

## II. SINIF

### Pazartesi, 18 EYLÜL 2023 Doku-İskelet Sistemi Bloğu

08:45

DERS: Doku-İskelet Sistemi Bloğu Öğrenim Hedefleri-Ders Kurulu Sorumluları

09:45

DERS: Anatomi: Kemikler Hakkında Genel Bilgi Dr. Öğr. Üyesi Nihal GÜRLEK ÇELİK

10:45

DERS: Anatomi: Üst Ekstremitte Kemikleri Dr. Öğr. Üyesi Nihal GÜRLEK ÇELİK

11:45

DERS: Anatomi: Üst Ekstremitte Kemikleri Dr. Öğr. Üyesi Nihal GÜRLEK ÇELİK

LAB: 13:45-15:30	Anatomi Laboratuvar Tanıtımı ve Gruplar Hakkında Bilgilendirme	**Öğrenci numarası son hanesi tek olanlar A Grubu/ Öğrenci numarası son hanesi çift olanlar B Grubu
------------------	--	---

### Salı, 19 Eylül 2023

08:45

DERS: Anatomi: Columna Vertebralis ve Thoraks Dr. Öğr. Üyesi Nihal GÜRLEK ÇELİK

09:45

DERS: Anatomi: Columna Vertebralis ve Thoraks Dr. Öğr. Üyesi Nihal GÜRLEK ÇELİK

10:45

DERS: Histoloji ve Embriyoloji: Epitel Dokusu ve Yüzey Farklılaşmaları Dr. Öğr. Üyesi Ahmet Uğur AKMAN

11:45

DERS: Histoloji ve Embriyoloji: Epitel Dokusu ve Yüzey Farklılaşmaları Dr. Öğr. Üyesi Ahmet Uğur AKMAN

13:45

DERS:

LAB: 13:45-15:30	Üst Ekstremitte Kemikleri (Anatomi/ A Grubu)	Temel Hekimlik Uygulaması: Hasta-Hekim Görüşmesinin Temel İlkeleri (Aile Hekimliği/ B Grubu)
LAB: 15:45-17:30	Üst Ekstremitte Kemikleri (Anatomi/ B Grubu)	Temel Hekimlik Uygulaması: Hasta-Hekim Görüşmesinin Temel İlkeleri (Aile Hekimliği/ A Grubu)

### Çarşamba, 20 Eylül 2023

08:45

DERS: Anatomi: Alt Ekstremitte Kemikleri Dr. Öğr. Üyesi Ahmet PAYAS

09:45

DERS: Anatomi: Alt Ekstremitte Kemikleri Dr. Öğr. Üyesi Ahmet PAYAS

10:45

DERS: Histoloji ve Embriyoloji: Örtü epiteli Dr. Öğr. Üyesi Ahmet Uğur AKMAN

11:45

DERS: Histoloji ve Embriyoloji: Örtü epiteli Dr. Öğr. Üyesi Ahmet Uğur AKMAN

13:45

LAB: 13:45-15:30	Columna Vertebralis ve Thoraks (Anatomi/ A Grubu)	Örtü epiteli (Histoloji ve Embriyoloji/ B Grubu)
LAB: 15:45-17:30	Columna Vertebralis ve Thoraks (Anatomi/ B Grubu)	Örtü epiteli (Histoloji ve Embriyoloji/ A Grubu)

### Perşembe, 21 Eylül 2023

08:45

DERS: Bağımsız Öğrenme Süreci

09:45

DERS: Histoloji ve Embriyoloji: Bez epiteli, Duyu epiteli ve myoepitel Dr. Öğr. Üyesi Ahmet Uğur AKMAN

10:45

DERS: Histoloji ve Embriyoloji: Bez epiteli, Duyu epiteli ve myoepitel Dr. Öğr. Üyesi Ahmet Uğur AKMAN

11:45

DERS: Anatomi: Alt Ekstremitte Kemikleri Dr. Öğr. Üyesi Ahmet PAYAS

13:45

LAB: 13:45-15:30	Alt Ekstremitte Kemikleri (Anatomi/ A Grubu)	Bez epiteli (Histoloji ve Embriyoloji/ B Grubu)
LAB: 15:45-17:30	Alt Ekstremitte Kemikleri (Anatomi/ B Grubu)	Bez epiteli (Histoloji ve Embriyoloji/ B Grubu)

### Cuma, 22 Eylül 2023

08:45

DERS: Anatomi: Nörocranium Kemikleri Dr. Öğr. Üyesi Ahmet PAYAS

09:45

DERS: Anatomi: Nörocranium Kemikleri Dr. Öğr. Üyesi Ahmet PAYAS

10:45

DERS: Histoloji ve Embriyoloji: Bağ dokusu ve hücreleri Dr. Öğr. Üyesi Ahmet Uğur AKMAN

11:45

DERS: Bağımsız Öğrenme Süreci

14:00

DERS: Histoloji ve Embriyoloji: Bağ dokusu ve hücreleri Dr. Öğr. Üyesi Ahmet Uğur AKMAN

15:00

DERS: Sosyal Sorumluluk Projesi

16:00

DERS: İyi Hekimlik Uygulamaları  
17:00  
DERS: Erken Klinik Buluşma

### **Pazartesi, 25 Eylül 2023**

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 Biyokimya: Yağ Dokusu Biyokimyası Dr. Öğr. Üyesi Mehmet Ali GÜL

14:45

DERS: Tıbbi Biyokimya: Yağ Dokusu Biyokimyası Dr. Öğr. Üyesi Mehmet Ali GÜL

15:45

DERS: Anatomi: Nörocranium Kemikleri Dr. Öğr. Üyesi Ahmet PAYAS

16:45

Bağımsız Öğrenme Süreci

### **Salı, 26 Eylül 2023**

08:45

DERS: Anatomi: Viscerocranium Dr. Öğr. Üyesi Nihal GÜRLEK ÇELİK

09:45

DERS: Anatomi: Kafa İskeletinin Bütünü Dr. Öğr. Üyesi Nihal GÜRLEK ÇELİK

10:45

DERS: Histoloji ve Embriyoloji: Bağ dokusu tipleri Dr. Öğr. Üyesi Ahmet Uğur AKMAN

11:45

DERS: Histoloji ve Embriyoloji: Bağ dokusu tipleri Dr. Öğr. Üyesi Ahmet Uğur AKMAN

13:45

LAB: 13:45-15:30	Neurocranium Kemikleri (Anatomi/ A Grubu)	Bağ dokusu tipleri (Histoloji ve Embriyoloji/ B Grubu)
LAB: 15:45-17:30	Neurocranium Kemikleri (Anatomi/ B Grubu)	Bağ dokusu tipleri (Histoloji ve Embriyoloji/ A Grubu)

### **Çarşamba, 27 Eylül 2023**

08:45

DERS: Bağımsız Öğrenme Süreci

09:45

DERS: Histoloji ve Embriyoloji: Kıkırdak dokusu histolojisi Dr. Öğr. Üyesi Ahmet Uğur  
AKMAN

10:45

DERS: Histoloji ve Embriyoloji: Kıkırdak dokusu histolojisi Dr. Öğr. Üyesi Ahmet Uğur AKMAN

11:45

DERS: Anatomi: Eklemler Hakkında Genel Bilgi Dr. Öğr. Üyesi Ahmet PAYAS

LAB: 13:45-15:30	Viscerocranium- Kafa İskeletinin Bütünü (Anatomi/ A Grubu)	Bağ dokusu hücreleri (Histoloji ve Embriyoloji/ B Grubu)
LAB: 15:45-17:30	Viscerocranium- Kafa İskeletinin Bütünü (Anatomi/ B Grubu)	Bağ dokusu hücreleri (Histoloji ve Embriyoloji/ A Grubu)

### Perşembe, 28 Eylül 2023

08:45

DERS: Tıbbi Biyokimya: Kemik ve Bağ Dokusu Biyokimyası Dr. Öğr. Üyesi Hatice DÖRTOK DEMİR

09:45

DERS: Tıbbi Biyokimya: Kemik ve Bağ Dokusu Biyokimyası Dr. Öğr. Üyesi Hatice DÖRTOK DEMİR

10:45

DERS: Anatomi: Aksial İskelet Eklemleri Dr. Öğr. Üyesi Ahmet PAYAS

11:45

DERS: Anatomi: Aksial İskelet Eklemleri Dr. Öğr. Üyesi Ahmet PAYAS

13:45

LAB: 13:45-15:30	Kıkırdak dokusu (Histoloji ve Embriyoloji / B Grubu)	
LAB: 15:45-17:30	Kıkırdak dokusu (Histoloji ve Embriyoloji / A Grubu)	

### Cuma, 29 Eylül 2023

08:45

DERS: Anatomi: Üst Extremitte Eklemleri Dr. Öğr. Üyesi Ahmet PAYAS

09:45

DERS: Anatomi: Üst Extremitte Eklemleri Dr. Öğr. Üyesi Ahmet PAYAS

10:45

DERS: Histoloji ve Embriyoloji: Kemik dokusu çeşitleri ve kemikleşme Dr. Öğr. Üyesi Ahmet Uğur AKMAN

11:45

DERS: Bağımsız Öğrenme Süreci

14:00

DERS: Histoloji ve Embriyoloji: Kemik dokusu çeşitleri ve kemikleşme Dr. Öğr. Üyesi Ahmet Uğur AKMAN

15:00

DERS: Sosyal Sorumluluk Projesi

16:00

DERS: İyi Hekimlik Uygulamaları

17:00

DERS: Erken Klinik Buluşma

### **Pazartesi, 2 Ekim 2023**

08:45

DERS: Anatomi: Alt ekstremitte Eklemleri Dr. Öğr. Üyesi Ahmet PAYAS

09:45

DERS: Anatomi: Alt ekstremitte Eklemleri Dr. Öğr. Üyesi Ahmet PAYAS

10:45

DERS: Bağımsız Öğrenme Süreci

11:45

DERS: Bağımsız Öğrenme Süreci

13:45

LAB: 13:45-15:30	Eklemler (Anatomi/ A Grubu)	Kemik dokusu (Histoloji ve Embriyoloji/ B Grubu)
LAB: 15:45-17:30	Eklemler (Anatomi/ B Grubu)	Kemik dokusu (Histoloji ve Embriyoloji/ A Grubu)

### **Salı, 3 Ekim 2023**

08:45

DERS: Anatomi Soru Cevap Oturumu- Pratik Çalışma Saati Dr. Öğr. Üyesi Nihal GÜRLEK ÇELİK, Dr. Öğr. Üyesi Ahmet PAYAS

09:45

DERS: Anatomi Soru Cevap Oturumu- Pratik Çalışma Saati Dr. Öğr. Üyesi Nihal GÜRLEK ÇELİK, Dr. Öğr. Üyesi Ahmet PAYAS

10:45

DERS: Histoloji ve Embriyoloji Soru Cevap Oturumu- Pratik Çalışma Saati Dr. Öğr. Üyesi Ahmet Uğur AKMAN

11:45

DERS: Histoloji ve Embriyoloji Soru Cevap Oturumu- Pratik Çalışma Saati Dr. Öğr. Üyesi Ahmet Uğur AKMAN

13:45

Telafi

14:45

Telafi

15:45

Telafi

16:45

Telafi

**Çarşamba, 4 Ekim 2023**

09:45

BLOK SINAVI

**Perşembe, 5 Ekim 2023**

09:45

BLOK SINAVI

**Cuma, 6 Ekim 2023**

09:45

BLOK SINAVI

**PAZARTESİ, 9 EKİM 2023 PERİFERİK SINIR SİSTEMİ VE  
KAS BLOĞU**

08:45

DERS: Doku-İskelet Sistemi Bloğu Değerlendirme-Ders Kurulu Sorumluları

09:45

DERS: Kas ve Periferik Sinir Sistemi Bloğu Öğrenim Hedefleri-Ders Kurulu Sorumluları

10:45

DERS: Fizyoloji: Sinir Sisteminin Genel Organizasyonu Dr. Öğr. Üyesi Duygu TOZCU  
YILMAZ

11:45

DERS: Anatomi: Medulla Spinalis ve Spinal Sinirler Dr. Öğr. Üyesi Nihal GÜRLEK ÇELİK

13:45

DERS: Anatomi: Kaslar Hakkında Genel Bilgi Dr. Öğr. Üyesi Nihal GÜRLEK ÇELİK

14:45

DERS: Histoloji ve Embriyoloji: Sinir Dokusu ve hücreleri Dr. Öğr. Üyesi Ahmet Uğur  
AKMAN

15:45

DERS: Histoloji ve Embriyoloji: Sinir Dokusu ve hücreleri Dr. Öğr. Üyesi Ahmet Uğur  
AKMAN

16:45

DERS: Bağımsız öğrenme süreci

**Salı, 10 Ekim 2023**

08:45

DERS: Anatomi: Vücuttaki Fasyaların Anatomisi Dr. Öğr. Üyesi Ahmet PAYAS

09:45

DERS: Anatomi: Vücuttaki Fasyaların Anatomisi Dr. Öğr. Üyesi Ahmet PAYAS

10:45

DERS: Histoloji ve Embriyoloji: Sinir histolojisi- Neuroglia, Periferik sinirler ve sinir  
sonlanmaları Dr. Öğr. Üyesi Ahmet Uğur AKMAN

11:45

DERS: Histoloji ve Embriyoloji: Sinir histolojisi- Neuroglia, Periferik sinirler ve sinir  
sonlanmaları Dr. Öğr. Üyesi Ahmet Uğur AKMAN

LAB: 13:45-15:30	Medulla Spinalis (Anatomi/ A Grubu)	Temel Hekimlik Uygulaması: Ana Yakınma ve Hasta Bakış Açısının Değerlendirilmesi B Grubu (Aile Hekimliği)
LAB: 15:45-17:30	Medulla Spinalis (Anatomi/ B Grubu)	Temel Hekimlik Uygulaması: Ana Yakınma ve Hasta Bakış Açısının Değerlendirilmesi A Grubu (Aile Hekimliği)

### Çarşamba, 11 Ekim 2023

08:45

DERS: Histoloji ve Embriyoloji: Deri histolojisi, Kıllar ve tırnaklar Dr. Öğr. Üyesi Ahmet Uğur AKMAN

09:45

DERS: Histoloji ve Embriyoloji: Deri histolojisi, Kıllar ve tırnaklar Dr. Öğr. Üyesi Ahmet Uğur AKMAN

10:45

DERS: Anatomi: Kafa Derisi Anatomisi Dr. Öğr. Üyesi Ahmet PAYAS

11:45

DERS: Bağımsız Öğrenme Süreci

LAB: 13:45-15:30	Deri histolojisi (Histoloji ve Embriyoloji/ A Grubu)	Temel Hekimlik Uygulaması: Ekstremitte Elastik Bandaj B Grubu
LAB: 15:45-17:30	Deri histolojisi (Histoloji ve Embriyoloji/ B Grubu)	Temel Hekimlik Uygulaması: Ekstremitte Elastik Bandaj A Grubu

### Perşembe, 12 Ekim 2023

08:45

Tıbbi Biyokimya: Kas Dokusu Biyokimyası Dr. Öğr. Üyesi Hatice DÖRTOK DEMİR

09:45

DERS: Tıbbi Biyokimya: Sinir Sistemi Biyokimyası Dr. Öğr. Üyesi Hatice DÖRTOK DEMİR

10:45

DERS: Anatomi: Boyun Bölgesi Dr. Öğr. Üyesi Ahmet PAYAS

11:45

DERS: Anatomi: Boyun Bölgesi Dr. Öğr. Üyesi Ahmet PAYAS

LAB: 13:45-15:30	Kafa Derisi Anatomisi, Baş ve Boyun Sensitive Sinirleri (Anatomi/ A Grubu)	Temel Hekimlik Uygulaması: Öykünün Diğer Elemanları, Sistemlerin Gözden Geçirilmesi, Görüşmeyi Bitirme (Aile Hekimliği) B Grubu
LAB: 15:45-17:30	Kafa Derisi Anatomisi, Baş ve Boyun Sensitive Sinirleri	Temel Hekimlik Uygulaması: Öykünün Diğer Elemanları,

	(Anatomi/ B Grubu)	Sistemlerin Gözden Geçirilmesi, Görüşmeyi Bitirme (Aile Hekimliği) A Grubu
--	--------------------	--

### Cuma, 13 Ekim 2023

08:45

DERS: Anatomi: Pleksus Cervicalis Dr. Öğr. Üyesi Nihal GÜRLEK ÇELİK

09:45

DERS: Anatomi: Pleksus Cervicalis Dr. Öğr. Üyesi Nihal GÜRLEK ÇELİK

10:45

DERS: Fizyoloji: Sinir Doku Fizyolojisi Dr. Öğr. Üyesi Duygu TOZCU YILMAZ

11:45

DERS: Bağımsız Öğrenme Süreci

14:00

DERS: Fizyoloji: Periferik Sinirlerde İletim Özellikleri Dr. Öğr. Üyesi Duygu TOZCU YILMAZ

15:00

DERS: Sosyal Sorumluluk Projesi

16:00

DERS: İyi Hekimlik Uygulamaları

17:00

DERS: Erken Klinik Buluşma

### Pazartesi, 16 Ekim 2023

08:45

DERS: Anatomi Boyun kasları Dr. Öğr. Üyesi Nihal GÜRLEK ÇELİK

09:45

DERS: Anatomi Boyun kasları Dr. Öğr. Üyesi Nihal GÜRLEK ÇELİK

10:45

DERS: Fizyoloji: Sinaps Kavramı ve Sinaptik İletim Dr. Öğr. Üyesi Duygu TOZCU YILMAZ

11:45

DERS: Fizyoloji: Sinaptik Entegrasyon Dr. Öğr. Üyesi Duygu TOZCU YILMAZ

LAB: 13:45-15:30	Pleksus Cervicalis ve Boyun Kasları (Anatomi/ A Grubu)	Temel Hekimlik Uygulaması: Subkutan Enjeksiyon (Aile Hekimliği) B Grubu
LAB: 15:45-17:30	Pleksus Cervicalis ve Boyun Kasları (Anatomi/ B Grubu)	Temel Hekimlik Uygulaması: Subkutan Enjeksiyon (Aile Hekimliği) A Grubu

### Salı, 17 Ekim 2023

08:45

DERS: Bağımsız Öğrenme Süreci

09:45



DERS: Histoloji ve Embriyoloji: Kas dokusu histolojisi Dr. Öğr. Üyesi Ahmet Uğur AKMAN  
10:45

DERS: Histoloji ve Embriyoloji: Kas dokusu histolojisi Dr. Öğr. Üyesi Ahmet Uğur AKMAN  
11:45

DERS: Histoloji ve Embriyoloji: Kas dokusu histolojisi Dr. Öğr. Üyesi Ahmet Uğur AKMAN  
13:45

DERS: Anatomi: Mimik kasları, çiğneme kasları Dr. Öğr. Üyesi Ahmet PAYAS  
14:45

DERS: Anatomi: Mimik kasları, çiğneme kasları Dr. Öğr. Üyesi Ahmet PAYAS  
15:45

DERS Fizyoloji: Sinir Doku Mediyatörleri Dr. Öğr. Üyesi Duygu TOZCU YILMAZ  
16:45

DERS Fizyoloji: Sinir Doku Mediyatörleri Dr. Öğr. Üyesi Duygu TOZCU YILMAZ

### Çarşamba, 18 Ekim 2023

08:45

DERS: Anatomi: Regio temporalis, infratemporalis ve pterygopalatina Dr. Öğr. Üyesi Ahmet PAYAS

09:45

DERS: Anatomi: Regio temporalis, infratemporalis ve pterygopalatina Dr. Öğr. Üyesi Ahmet PAYAS

10:45

DERS: Fizyoloji: Kas Fizyolojisine Giriş Dr. Öğr. Üyesi Duygu TOZCU YILMAZ

11:45

DERS: Fizyoloji: İskelet Kası Fizyolojisi, İnervasyonu ve Sinir Kas Kavşağı Dr. Öğr. Üyesi Duygu TOZCU YILMAZ

LAB: 13:45-15:30	Mimik ve Çiğneme Kasları-Regio temporalis, infratemporalis ve pterygopalatina (Anatomi/ A Grubu)	Kas dokusu histolojisi (Histoloji ve Embriyoloji/ B Grubu)
LAB: 15:45-17:30	Mimik ve Çiğneme Kasları-Regio temporalis, infratemporalis ve pterygopalatina (Anatomi/ B Grubu)	Kas dokusu histolojisi (Histoloji ve Embriyoloji/ A Grubu)

### Perşembe, 19 Ekim 2023

08:45

DERS: Bağımsız Öğrenme Süreci

09:45

DERS: Fizyoloji: İskelet Kasında Denervasyon Değişiklikleri, atrofi Dr. Öğr. Üyesi Duygu TOZCU YILMAZ

10:45

DERS: Anatomi: Omuz ve kol kasları Dr. Öğr. Üyesi Nihal GÜRLEK ÇELİK

11:45

DERS: Anatomi: Omuz ve kol kasları Dr. Öğr. Üyesi Nihal GÜRLEK ÇELİK

13:45

LAB: 13:45-15:30	Omuz ve Kol Kasları (Anatomi/ A Grubu)	Temel Hekimlik Uygulaması: Standardize Hasta Görüşmesi (Aile Hekimliği) B Grubu
LAB: 15:45-17:30	Omuz ve Kol Kasları (Anatomi/ B Grubu)	Temel Hekimlik Uygulaması: Standardize Hasta Görüşmesi (Aile Hekimliği) A Grubu

### Cuma, 20 Ekim 2023

08:45

DERS: Anatomi: Fossa aksillaris Dr. Öğr. Üyesi Nihal GÜRLEK ÇELİK

09:45

DERS: Anatomi: Pleksus brachialis Dr. Öğr. Üyesi Nihal GÜRLEK ÇELİK

10:45

DERS: Fizyoloji: Düz Kas Fizyolojisi Dr. Öğr. Üyesi Duygu TOZCU YILMAZ

11:45

DERS: Bağımsız Öğrenme Süreci

14:00

DERS: Fizyoloji: Düz Kas Fizyolojisi Dr. Öğr. Üyesi Duygu TOZCU YILMAZ

15:00

DERS: Sosyal Sorumluluk Projesi

16:00

DERS: İyi Hekimlik Uygulamaları

17:00

DERS: Erken Klinik Buluşma

### Pazartesi, 23 Ekim 2023

08:45

DERS: Bağımsız Öğrenme Süreci

09:45

DERS: Anatomi: Ön kol kasları, fossa cubiti Dr. Öğr. Üyesi Ahmet PAYAS

10:45

DERS: Anatomi: Ön kol kasları, fossa cubiti Dr. Öğr. Üyesi Ahmet PAYAS

11:45

DERS: Bağımsız Öğrenme Süreci

13:45

LAB: 13:45-15:30	Fossa aksillaris ve Pleksus brachialis (Anatomi/ A Grubu)	Temel Hekimlik Uygulaması: Standardize Hasta Görüşmesi (Aile Hekimliği) B Grubu
LAB: 15:45-17:30	Fossa aksillaris ve Pleksus brachialis (Anatomi/ B Grubu)	Temel Hekimlik Uygulaması: Standardize Hasta Görüşmesi (Aile Hekimliği) A Grubu

**Salı, 24 Ekim 2023**

08:45

DERS: Bağımsız Öğrenme Süreci

09:45

DERS: Fizyoloji: Otonom Sinir Sistemine Giriş Dr. Öğr. Üyesi Duygu TOZCU YILMAZ

10:45

DERS: Anatomi: Ön kol kasları, fossa cubiti Dr. Öğr. Üyesi Ahmet PAYAS

11:45

DERS: Anatomi: El kasları anatomisi Dr. Öğr. Üyesi Ahmet PAYAS

13:45

LAB: 13:45-15:30	Ön kol kasları, fossa cubiti ve El Kasları (Anatomi/ A Grubu)	
LAB: 15:45-17:30	Ön kol kasları, fossa cubiti ve El Kasları (Anatomi/ B Grubu)	

**Çarşamba, 25 Ekim 2023**

08:45

DERS: Bağımsız Öğrenme Süreci

09:45

DERS: Bağımsız Öğrenme Süreci

10:45

DERS: Fizyoloji: Otonom Sinir Sistemi- Sempatik Bölüm Dr. Öğr. Üyesi Duygu TOZCU YILMAZ

11:45

DERS: Fizyoloji: Otonom Sinir Sistemi- ParaSempatik Bölüm Dr. Öğr. Üyesi Duygu TOZCU YILMAZ

13:45

DERS: Anatomi: Derin ense ve sırt bölgesi kasları Dr. Öğr. Üyesi Nihal GÜRLEK ÇELİK

14:45

DERS: Bağımsız Öğrenme Süreci

15:45

DERS: Bağımsız Öğrenme Süreci

16:45

DERS: Bağımsız Öğrenme Süreci

**Perşembe, 26 Ekim 2023**

08:45

DERS: Bağımsız Öğrenme Süreci

09:45

DERS: Biyofizik: Sinir Hücrelerinde Yapı Fonksiyon İlişkisi Dr. Öğr. Üyesi Duygu TOZCU YILMAZ

10:45

DERS: Biyofizik: İskelet kasında kasılma ve EMG Dr. Öğr. Üyesi Duygu TOZCU YILMAZ

11:45

DERS: Anatomi: Göğüs Kasları ve Meme Dr. Öğr. Üyesi Nihal GÜRLEK ÇELİK

13:45

LAB: 13:45-15: 15:30	Sırt ve Göğüs kasları, (Anatomi/ A Grubu)	Çizgili Kas Fizyolojisi- Claude Bernard Deneyi (Fizyoloji/ B Grubu)
LAB: 15:45-17:30	Sırt ve Göğüs kasları (Anatomi/ B Grubu)	Çizgili Kas Fizyolojisi- Claude Bernard Deneyi (Fizyoloji/ A Grubu)

### Cuma, 27 Ekim 2023

08:45

DERS: Bağımsız Öğrenme Süreci

09:45

DERS: Anatomi: Pelvis-Perine Kasları Dr. Öğr. Üyesi Ahmet PAYAS

10:45

DERS: Anatomi: Pelvis-Perine Kasları Dr. Öğr. Üyesi Ahmet PAYAS

11:45

DERS: Bağımsız Öğrenme Süreci

14:00

DERS: Sosyal Sorumluluk Projesi

15:00

DERS: İyi Hekimlik Uygulamaları

16:00

DERS: Erken Klinik Buluşma

17:00

DERS: Bağımsız Öğrenme Süreci

### Pazartesi, 30 Ekim 2023

08:45

DERS: Bağımsız Öğrenme Süreci

09:45

DERS: Bağımsız Öğrenme Süreci

10:45

DERS: Anatomi: Pleksus sacralis, pleksus lumbalis Dr. Öğr. Üyesi Ahmet PAYAS

11:45

DERS: Anatomi: Pleksus sacralis, pleksus lumbalis Dr. Öğr. Üyesi Ahmet PAYAS

13:45:

LAB: 13:45-15:30	Pelvis-Perine Kasları ve Pleksus Lumbosacralis	
------------------	---	--

	(Anatomi/ A Grubu)	
LAB: 15:45-17:30	Pelvis-Perine Kasları ve Pleksus Lumbosacralis (Anatomi/ B Grubu)	

### Salı, 31 Ekim 2023

08:45

DERS: Anatomi: Uyluk Kasları Dr. Öğr. Üyesi Nihal GÜRLEK ÇELİK

09:45

DERS: Anatomi: Uyluk Kasları Dr. Öğr. Üyesi Nihal GÜRLEK ÇELİK

10:45

DERS: Bağımsız Öğrenme Süreci

11:45

DERS: Bağımsız Öğrenme Süreci

LAB: 13:45-15:30	Uyluk Kasları (Anatomi/ A Grubu)	Temel Hekimlik Uygulaması: İntramusküler Enjeksiyon (Aile Hekimliği) B Grubu
LAB: 15:45-17:30	Uyluk Kasları (Anatomi/ B Grubu)	Temel Hekimlik Uygulaması: İntramusküler Enjeksiyon (Aile Hekimliği) A Grubu

### Çarşamba, 1 Kasım 2023

08:45

DERS: Anatomi: Bacak kasları ve fossa poplitea Dr. Öğr. Üyesi Ahmet PAYAS

09:45

DERS: Anatomi: Bacak kasları ve fossa poplitea Dr. Öğr. Üyesi Ahmet PAYAS

10:45

DERS: Bağımsız Öğrenme Süreci

11:45

DERS: Bağımsız Öğrenme Süreci

LAB: 13:45-15:30	Bacak kasları ve fossa poplitea (Anatomi/ A Grubu)	Temel Hekimlik Uygulaması: İntramusküler Enjeksiyon (Aile Hekimliği) B Grubu
LAB: 15:45-17:30	Bacak kasları ve fossa poplitea (Anatomi/ B Grubu)	Temel Hekimlik Uygulaması: İntramusküler Enjeksiyon (Aile Hekimliği) A Grubu

### Perşembe, 2 Kasım 2023

08:45

DERS: Bağımsız Öğrenme Süreci

09:45

DERS: Bağımsız Öğrenme Süreci

10:45

DERS: Bağımsız Öğrenme Süreci

11:45

DERS: Anatomi: Ayak Kasları Dr. Öğr. Üyesi Ahmet PAYAS

LAB: 13:45-15:30	Ayak Kasları (Anatomi/ A Grubu)	
LAB: 15:45-17:30	Ayak Kasları (Anatomi/ B Grubu)	

### **Cuma, 3 Kasım 2023**

08:45

DERS: Histoloji ve Embriyoloji Soru Cevap Oturumu- Pratik Çalışma Saati Dr. Öğr. Üyesi Ahmet Uğur AKMAN

09:45

DERS: Fizyoloji Soru Cevap Oturumu Dr. Öğr. Üyesi Duygu TOZCU YILMAZ

10:45

DERS: Anatomi Soru Cevap Oturumu- Pratik Çalışma Saati Dr. Öğr. Üyesi Nihal GÜRLEK ÇELİK, Dr. Öğr. Üyesi Ahmet PAYAS

11:45

DERS: Bağımsız Öğrenme Süreci

14:00

DERS: Sosyal Sorumluluk Projesi

15:00

DERS: İyi Hekimlik Uygulamaları

16:00

DERS: Erken Klinik Buluşma

17:00

DERS: Bağımsız Öğrenme Süreci

### **Pazartesi, 6 Kasım 2023**

08:45

DERS: Telafi

09:45

DERS: Telafi

10:45

DERS: Telafi

11:45

DERS: Telafi

13:45

DERS: Telafi

14:45

DERS: Telafi

15:45

DERS: Telafi

16:45

DERS: Telafi

### **Salı, 7 Kasım 2023**

08:45

DERS: Telafi

09:45

DERS: Telafi

10:45

DERS: Telafi

11:45

DERS: Telafi

13:45

DERS: Telafi

14:45

DERS: Telafi

15:45

DERS: Telafi

16:45

DERS: Telafi

### **Çarşamba, 8 Kasım 2023**

09:45

DERS: BLOK SINAVI

### **Perşembe, 9 Kasım 2023**

09:45

BLOK SINAVI

### **Cuma, 10 Kasım 2023**

09:45

BLOK SINAVI

## **DOLAŞIM VE SOLUNUM SİSTEMİ BLOĞU**

### **Pazartesi, 13 Kasım 2023**

08:45

DERS Periferik: Sinir Sistemi ve Kas Bloğu Değerlendirme-Ders Kurulu Sorumluları

09:45

DERS: Dolaşım ve Solunum Sistemi Öğrenim Hedefleri-Ders Kurulu Sorumluları

10:45

DERS: Histoloji ve Embriyoloji: Kan ve kemik iliği histolojisi Dr. Öğr. Üyesi Ahmet Uğur AKMAN

11:45

DERS: Histoloji ve Embriyoloji: Kan ve kemik iliği histolojisi Dr. Öğr. Üyesi Ahmet Uğur AKMAN

13:45

DERS: Fizyoloji: Kanın Görevleri, Fiziksel ve Kimyasal Özellikleri Dr. Öğr. Üyesi Duygu TOZCU YILMAZ

14:45

DERS: Tıbbi Biyokimya: Kan Biyokimyası Dr. Öğr. Üyesi Mehmet Ali GÜL

15:45

DERS: Tıbbi Biyokimya: Kan Biyokimyası Dr. Öğr. Üyesi Mehmet Ali GÜL

16:45

DERS: Bağımsız Öğrenme Süreci

### **Salı, 14 Kasım 2023**

08:45

DERS: Tıbbi Biyokimya: Hemoglobin Miyogloblin Bohr Etkisi Dr. Öğr. Üyesi Mehmet Ali GÜL

09:45

DERS: Tıbbi Biyokimya: Hemoglobin Miyogloblin Bohr Etkisi Dr. Öğr. Üyesi Mehmet Ali GÜL

10:45

DERS: Fizyoloji: Eritrosit Fizyolojisi: Eritropoez, Hemoglobin Sentezi, Demir Metabolizması Dr. Öğr. Üyesi Duygu TOZCU YILMAZ

11:45

DERS: Fizyoloji: Eritrosit Fizyolojisi: Eritropoez, Hemoglobin Sentezi, Demir Metabolizması Dr. Öğr. Üyesi Duygu TOZCU YILMAZ

13:45

LAB: 13:45-15:30	Kan ve kemik iliği histolojisi (Histoloji ve Embriyoloji/ A Grubu)	
LAB: 15:45-17:30	Kan ve kemik iliği histolojisi (Histoloji ve Embriyoloji/ B Grubu)	

### **Çarşamba, 15 Kasım 2023**

08:45

DERS: Fizyoloji: Eritrositlerle İlişkili Hastalıklar Dr. Öğr. Üyesi Duygu TOZCU YILMAZ

09:45

DERS: Fizyoloji: Eritrosit Fizyolojisi: Kan Grupları, Transfüzyon ve Kan Hacmi Tayin Yöntemleri Dr. Öğr. Üyesi Duygu TOZCU YILMAZ

10:45

DERS: Histoloji ve Embriyoloji: İmmün Sistem Hücreleri Dr. Öğr. Üyesi Ahmet Uğur AKMAN

11:45



DERS: Histoloji ve Embriyoloji: İmmün Sistem Hücreleri Dr. Öğr. Üyesi Ahmet Uğur AKMAN

LAB: 13:45-15:30	Kan Hücrelerinin Ayrılması (Tıbbi Biyokimya/ A Grubu)	Temel Hekimlik Uygulaması: Kan Grubu Tayini (Fizyoloji B Grubu)
LAB: 15:45-17:30	Kan Hücrelerinin Ayrılması (Tıbbi Biyokimya/ B Grubu)	Temel Hekimlik Uygulaması: Kan Grubu Tayini (Fizyoloji A Grubu)

### Perşembe, 16 Kasım 2023

08:45

DERS: Histoloji ve Embriyoloji: Lenf düğümü, tonsillalar ve apendiks histolojisi Dr. Öğr. Üyesi Ahmet Uğur AKMAN

09:45

DERS: Histoloji ve Embriyoloji: Lenf düğümü, tonsillalar ve apendiks histolojisi Dr. Öğr. Üyesi Ahmet Uğur AKMAN

10:45

DERS: Fizyoloji: Lökosit Fizyolojisi ve İmmün Sistem Dr. Öğr. Üyesi Duygu TOZCU YILMAZ

11:45

DERS: Fizyoloji: Lökosit Fizyolojisi ve İmmün Sistem Dr. Öğr. Üyesi Duygu TOZCU YILMAZ

LAB: 13:45-15:30	Lenf düğümü, Tonsilla palatina, apendiks (Histoloji ve Embriyoloji/ A Grubu)	Eritrosit ve Lökosit Sayımı (Fizyoloji/ B Grubu)
LAB: 15:45-17:30	Lenf düğümü, Tonsilla palatina, apendiks (Histoloji ve Embriyoloji/ B Grubu)	Eritrosit ve Lökosit Sayımı (Fizyoloji/ A Grubu)

### Cuma, 17 Kasım 2023

08:45

DERS: Anatomi: Thoraks Anatomisi ve Göğüs İçi Organlara Genel Bakış Dr. Öğr. Üyesi Ahmet PAYAS

09:45

DERS: Fizyoloji: Trombosit Fizyolojisi Dr. Öğr. Üyesi Duygu TOZCU YILMAZ

10:45

DERS: Fizyoloji: Hemostaz ve Koagülasyon Mekanizmaları Dr. Öğr. Üyesi Duygu TOZCU YILMAZ

11:45

DERS: Bağımsız Öğrenme Süreci

14:00

DERS: Sosyal Sorumluluk Projesi

15:00

DERS: İyi Hekimlik Uygulamaları

16:00

DERS: Erken Klinik Buluşma

17:00

DERS: Bağımsız Öğrenme Süreci

### **Pazartesi, 20 Kasım 2023**

08:45

DERS: Anatomi: Kalp ve Pericardium'un Anatomisi Dr. Öğr. Üyesi Nihal GÜRLEK ÇELİK

09:45

DERS: Anatomi: Kalp ve Pericardium'un Anatomisi Dr. Öğr. Üyesi Nihal GÜRLEK ÇELİK

10:45

DERS: Histoloji ve Embriyoloji: Timus ve dalak histolojisi Dr. Öğr. Üyesi Ahmet Uğur AKMAN

11:45

DERS: Histoloji ve Embriyoloji: Timus ve dalak histolojisi Dr. Öğr. Üyesi Ahmet Uğur AKMAN

13:45

LAB:

LAB: 13:45-15:30	Kalbin projeksiyon noktaları ve dinleme odakları, Thorax anatomisi (Anatomi/ A Grubu)	
LAB: 15:45-17:30	Kalbin projeksiyon noktaları ve dinleme odakları, Thorax anatomisi (Anatomi/ B Grubu)	

### **Salı, 21 Kasım 2023**

08:45

DERS: Bağımsız Öğrenme Süreci

09:45

DERS: Bağımsız Öğrenme Süreci

10:45

DERS: Histoloji ve Embriyoloji: Kalp histolojisi Dr. Öğr. Üyesi Ahmet Uğur AKMAN

11:45

DERS: Histoloji ve Embriyoloji: Kalp histolojisi Dr. Öğr. Üyesi Ahmet Uğur AKMAN

13:45

LAB: 13:45-15:30	Kanama Pıhtılaşma Zamani, Sedimentasyon Tayini (Fizyoloji/ A Grubu)	Timus, dalak, peyer plakları (Histoloji ve Embriyoloji/ B Grubu)
LAB: 15:45-17:30	Kanama Pıhtılaşma Zamani, Sedimentasyon Tayini (Fizyoloji/ B Grubu)	Timus, dalak, peyer plakları (Histoloji ve Embriyoloji/ B Grubu)

### **Çarşamba, 22 Kasım 2023**

08:45

DERS: Tıbbi Biyokimya: Koagülasyon ve Fibrinolitik Sistemlerinin Biyokimyasal Değerlendirilmesi Dr. Öğr. Üyesi Hatice DÖRTOK DEMİR

09:45

DERS: Tıbbi Biyokimya Koagülasyon ve Fibrinolitik Sistemlerinin Biyokimyasal Değerlendirilmesi Dr. Öğr. Üyesi Hatice DÖRTOK DEMİR

10:45

DERS: Fizyoloji: Kardiyovasküler Sisteme Genel Bakış Dr. Öğr. Üyesi Duygu TOZCU YILMAZ

11:45

DERS: Fizyoloji: Kalp Kasının Fizyolojik Özellikleri Dr. Öğr. Üyesi Duygu TOZCU YILMAZ

LAB: 13:45-15:30	Temel Hekimlik Uygulaması: Periferik Yayma Değerlendirme (Fizyoloji-İç Hastalıkları)	Temel Hekimlik Uygulaması: Periferik Yayma Yapma (Fizyoloji)
LAB: 15:45-17:30	Temel Hekimlik Uygulaması: Periferik Yayma Değerlendirme (Fizyoloji- İç Hastalıkları)	Temel Hekimlik Uygulaması: Periferik Yayma Yapma (Fizyoloji)

### Perşembe, 23 Kasım 2023

08:45

DERS: Bağımsız Öğrenme Süreci

09:45

DERS: Fizyoloji: Kalp Çalışmasının Düzenlenmesi: Uyarı İleti Sistemi Dr. Öğr. Üyesi Duygu TOZCU YILMAZ

10:45

DERS: Fizyoloji: Kalp Döngüsü, Kalpteki Hacim Basınç Değişiklikleri Dr. Öğr. Üyesi Duygu TOZCU YILMAZ

11:45

DERS: Fizyoloji: Kalp Döngüsü, Kalpteki Hacim Basınç Değişiklikleri Dr. Öğr. Üyesi Duygu TOZCU YILMAZ

13:45

LAB: 13:45-15:30	Kalp ve Pericardium'un Anatomisi (Anatomi/ A Grubu)	Hemoglobin, Hematokrit Tayini ve Kan Grupları (Fizyoloji/ B Grubu)
LAB: 15:45-17:30	Kalp ve Pericardium'un Anatomisi (Anatomi/ B Grubu)	Hemoglobin, Hematokrit Tayini ve Kan Grupları (Fizyoloji/ A Grubu)

### Cuma, 24 Kasım 2023

08:45

DERS: Anatomi: Fetal Dolaşım Dr. Öğr. Üyesi Ahmet PAYAS

09:45

DERS: Anatomi: Arterler Dr. Öğr. Üyesi Nihal GÜRLEK ÇELİK

10:45

DERS: Anatomi: Arterler Dr. Öğr. Üyesi Nihal GÜRLEK ÇELİK

11:45

DERS: Bağımsız Öğrenme Süreci

14:00

DERS: Sosyal Sorumluluk Projesi

15:00

DERS: İyi Hekimlik Uygulamaları

16:00

DERS: Erken Klinik Buluşma

17:00

DERS: Bağımsız Öğrenme Süreci

### **Pazartesi, 27 Kasım 2023**

08:45

DERS: Histoloji ve Embriyoloji: Kalp ve damarların gelişimi Dr. Öğr. Üyesi Ahmet Uğur AKMAN

09:45

DERS: Histoloji ve Embriyoloji: Kalp ve damarların gelişimi Dr. Öğr. Üyesi Ahmet Uğur AKMAN

10:45

DERS: Fizyoloji: Kalp Kapakları, Kalp Sesleri ve Anomaliler Dr. Öğr. Üyesi Duygu TOZCU YILMAZ

11:45

DERS: Fizyoloji: Kalp Debisi, Kalbin Yaptığı İş ve Kalbin Metabolizması Dr. Öğr. Üyesi Duygu TOZCU YILMAZ

13:45

LAB: 13:45-15:30	Kalp Sesleri Dinleme Odakları (Fizyoloji/ A Grubu)	Arterler (Anatomi/ B Grubu)
LAB: 15:45-17:30	Kalp Sesleri Dinleme Odakları (Fizyoloji/ B Grubu)	Arterler (Anatomi/ A Grubu)

### **Salı, 28 Kasım 2023**

08:45

DERS: Biyofizik: Kalp Hücrelerinde Kanallar, Kalbin İleti Sistemi Dr. Öğr. Üyesi Duygu TOZCU YILMAZ

09:45

DERS: Biyofizik: Kalp Dipolü, Einthoven Üçgeni ve EKG Dr. Öğr. Üyesi Duygu TOZCU YILMAZ

10:45

DERS: Bağımsız Öğrenme Süreci

11:45

DERS: Bağımsız Öğrenme Süreci

13:45

LAB: 13:45-15:30	Arteriyel Kan Basıncı Ölçümü ve Nabız Muayenesi (Fizyoloji/ A Grubu)	Temel Hekimlik Uygulaması: Kalp Öykü ve Fizik Muayene (Kardiyoloji) B Grubu
LAB: 15:45-17:30	Arteriyel Kan Basıncı Ölçümü ve Nabız Muayenesi (Fizyoloji/ B Grubu)	Temel Hekimlik Uygulaması: Kalp Öykü ve Fizik Muayene (Kardiyoloji) A Grubu

### Çarşamba, 29 Kasım 2023

08:45

DERS: Anatomi: Venler Dr. Öğr. Üyesi Ahmet PAYAS

09:45

DERS: Fizyoloji: Elektrokardiyografi 1: Normal EKG'nin Özellikleri Dr. Öğr. Üyesi Duygu TOZCU YILMAZ

10:45

DERS: Fizyoloji: Elektrokardiyografi 2: EKG kayıtlarından Elde Edilen Veriler Dr. Öğr. Üyesi Duygu TOZCU YILMAZ

11:45

DERS: Fizyoloji: Elektrokardiyografi 3: EKG de Değişikliğe Yol Açan Fizyolojik ve Patolojik Durumlar Dr. Öğr. Üyesi Duygu TOZCU YILMAZ

13:45

DERS: Bağımsız Öğrenme Süreci

14:45

DERS: Bağımsız Öğrenme Süreci

15:45

DERS: Bağımsız Öğrenme Süreci

16:45

DERS: Bağımsız Öğrenme Süreci

### Perşembe, 30 Kasım 2023

08:45

DERS: Bağımsız Öğrenme Süreci

09:45

DERS: Anatomi: Lenfatik Sistem Dr. Öğr. Üyesi Ahmet PAYAS

10:45

DERS: Histoloji ve Embriyoloji: Damar histolojisi Dr. Öğr. Üyesi Ahmet Uğur AKMAN

11:45

DERS: Histoloji ve Embriyoloji: Damar histolojisi Dr. Öğr. Üyesi Ahmet Uğur AKMAN

13:45

LAB: 13:45-15:30	Kalp ve damar histolojisi (Histoloji ve Embriyoloji/ A Grubu)	Venler ve Lenfatik Sistem (Anatomi/ B Grubu)
------------------	---	--

LAB: 15:45-17:30	Kalp ve damar histolojisi (Histoloji ve Embriyoloji/ B Grubu)	Venler ve Lenfatik Sistem (Anatomi/ A Grubu)
------------------	---	--

### **Cuma, 1 Aralık 2023**

08:45

DERS: Fizyoloji: Fizyoloji Hemodinami İlkeleri Dr. Öğr. Üyesi Duygu TOZCU YILMAZ

09:45

DERS: Fizyoloji: Damar Sistemlerinin İşlevleri Dr. Öğr. Üyesi Duygu TOZCU YILMAZ

10:45

DERS: Tıbbi Biyokimya: Kardiyak Belirteçler Dr. Öğr. Üyesi Hatice DÖRTOK DEMİR

11:45

DERS: Bağımsız Öğrenme Süreci

14:00

DERS: Sosyal Sorumluluk Projesi

15:00

DERS: İyi Hekimlik Uygulamaları

16:00

DERS: Erken Klinik Buluşma

17:00

DERS: Bağımsız Öğrenme Süreci

### **Pazartesi, 4 Aralık 2023**

08:45

DERS: Anatomi: Burun ve burun ile ilgili yapıların anatomisi Dr. Öğr. Üyesi Nihal GÜRLEK ÇELİK

09:45

DERS: Anatomi: Burun ve burun ile ilgili yapıların anatomisi Dr. Öğr. Üyesi Nihal GÜRLEK ÇELİK

10:45

DERS: Histoloji ve Embriyoloji: Burun ve nazofarinks histolojisi Dr. Öğr. Üyesi Ahmet Uğur AKMAN

11:45

DERS: Histoloji ve Embriyoloji: Burun ve nazofarinks histolojisi 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, 5 Aralık 2023**

08:45

DERS Fizyoloji: Fetal, Venöz ve Lenfatik Dolaşım Dr. Öğr. Üyesi Duygu TOZCU YILMAZ

09:45

DERS: Fizyoloji: Şok Fizyopatolojisi Dr. Öğr. Üyesi Duygu TOZCU YILMAZ

10:45

DERS: Anatomi: Paranasal sinusların anatomisi Dr. Öğr. Üyesi Ahmet PAYAS

11:45

DERS: Bağımsız Öğrenme Süreci

13:45

LAB: 13:45-15:30	Burun ve burun ile ilgili yapıların anatomisi (Anatomi/ A Grubu)	
LAB: 15:45-17:30	Burun ve burun ile ilgili yapıların anatomisi (Anatomi/ B Grubu)	

**Çarşamba, 6 Aralık 2023**

08:45

DERS: Bağımsız Öğrenme Süreci

09:45

DERS: Biyofizik: Dolaşım sistemi ve hemodinami temel kavramları Dr. Öğr. Üyesi Duygu TOZCU YILMAZ

10:45

DERS: Anatomi: Larynx ve Trachea Anatomisi Dr. Öğr. Üyesi Ahmet PAYAS

11:45

DERS: Anatomi: Larynx ve Trachea 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

**Perşembe, 7 Aralık 2023**

08:45

DERS: Histoloji ve Embriyoloji: Larinks, trakea ve akciğer histolojisi Dr. Öğr. Üyesi Ahmet Uğur AKMAN

09:45

DERS: Histoloji ve Embriyoloji: Larinks, trakea ve akciğer histolojisi Dr. Öğr. Üyesi Ahmet Uğur AKMAN

10:45

DERS: Anatomi: Akciğerler ve Bronşların Anatomisi Dr. Öğr. Üyesi Nihal GÜRLEK ÇELİK

11:45

DERS: Fiziyojoloji: Solunum Sisteminin İşlevi ve Soluma Mekanığı Dr. Öğr. Üyesi Duygu TOZCU YILMAZ

13:45

LAB: 13:45-15:30	Solunum sistemi histolojisi (Histoloji ve Embriyoloji/ A Grubu)	Larynx ve Trachea Anatomisi (Anatomi/ B Grubu)
LAB: 15:45-17:30	Solunum sistemi histolojisi (Histoloji ve Embriyoloji/ B Grubu)	Larynx ve Trachea Anatomisi (Anatomi/ A Grubu)

### Cuma, 8 Aralık 2023

08:45

DERS: Anatomi: Pleura ve Diaphragma Anatomisi Dr. Öğr. Üyesi Nihal GÜRLEK

09:45

DERS: Anatomi: Pleura ve Diaphragma Anatomisi Dr. Öğr. Üyesi Nihal GÜRLEK

10:45

DERS: Biyofizik: Solunum Biyomekanığı, yüzey gerilimi ve alveol mekanığı Dr. Öğr. Üyesi Duygu TOZCU YILMAZ

11:45

DERS: Bağımsız Öğrenme Süreci

14:00

DERS: Sosyal Sorumluluk Projesi

15:00

DERS: İyi Hekimlik Uygulamaları

16:00

DERS: Erken Klinik Buluşma

17:00

DERS: Bağımsız Öğrenme Süreci

### Pazartesi, 11 Aralık 2023

08:45

DERS: Fiziyojoloji: Akciğer Kompliyansı ve Sürfaktan Dr. Öğr. Üyesi Duygu TOZCU YILMAZ

09:45

DERS: Fiziyojoloji: Akciğer Hacim ve Kapasiteleri-Solunum Fiziopatolojileri Dr. Öğr. Üyesi Duygu TOZCU YILMAZ

10:45

DERS: Tıbbi Biyokimya: Asit Baz Dengesi, Kan Gazlarının Biyokimyasal Değerlendirilmesi Dr. Öğr. Üyesi Hatice DÖRTOK DEMİR

11:45

DERS: Tıbbi Biyokimya: Asit Baz Dengesi, Kan Gazlarının Biyokimyasal Değerlendirilmesi Dr. Öğr. Üyesi Hatice DÖRTOK DEMİR



LAB: 13:45-15:30	Akciğerler, Plevra, Diaphragma (Anatomi/ A Grubu)	
LAB: 15:45-17:30	Akciğerler, Plevra, Diaphragma (Anatomi/ B Grubu)	

### **Salı, 12 Aralık 2023**

08:45

DERS: Bağımsız Öğrenme Süreci

09:45

DERS: Anatomi: Mediastinum Anatomisi Dr. Öğr. Üyesi Ahmet PAYAS

10:45

DERS: Fizyoloji: Ventilasyon/Perfüzyon Oranı Dr. Öğr. Üyesi Duygu TOZCU YILMAZ

11:45

DERS: Fizyoloji: Gazların Parsiyel Basınçları ve Akciğerlerde Gaz Alışverişi Dr. Öğr. Üyesi Duygu TOZCU YILMAZ

LAB: 13:45-15:30	Kan Gazlarının Biyokimyasal Değerlendirilmesi (Tıbbi Biyokimya/ A Grubu)	Mediastinumda Bulunan Yapılar (Anatomi/ B Grubu)
LAB: 15:45-17:30	Kan Gazlarının Biyokimyasal Değerlendirilmesi (Tıbbi Biyokimya/ B Grubu)	Mediastinumda Bulunan Yapılar ( Anatomi/ A Grubu)

### **Çarşamba, 13 Aralık 2023**

08:45

DERS: Histoloji ve Embriyoloji: Solunum sistemi, faringeal sistem ve yüz gelişimi Dr. Öğr. Üyesi Ahmet Uğur AKMAN

09:45

DERS: Histoloji ve Embriyoloji: Solunum sistemi, faringeal sistem ve yüz gelişimi Dr. Öğr. Üyesi Ahmet Uğur AKMAN

10:45

DERS: Fizyoloji: Kanda Gazların Taşınması ve Akciğerlerin Asit-Baz Dengesine Katkısı Dr. Öğr. Üyesi Duygu TOZCU YILMAZ

11:45:

DERS: Fizyoloji: Solunumun Nöral ve Kimyasal Düzenlenmesi Dr. Öğr. Üyesi Duygu TOZCU YILMAZ

LAB: 13:45-15:30	Temel Hekimlik Uygulaması: Solunum Öykü ve Fizik Muayene (Göğüs Hastalıkları)A Grubu	Temel Hekimlik Uygulaması: İnceleme-Perküsyon (İç Hastalıkları) B Grubu
LAB: 15:45-17:30	Temel Hekimlik Uygulaması: İnceleme-Perküsyon (İç	Temel Hekimlik Uygulaması: Solunum Öykü ve Fizik Muayene (Göğüs Hastalıkları)

	Hastalıkları) B Grubu	A Grubu
--	-----------------------	---------

### Perşembe, 14 Aralık 2023

08:45

DERS: Bağımsız Öğrenme Süreci

09:45

DERS: Bağımsız Öğrenme Süreci

10:45

DERS: Bağımsız Öğrenme Süreci

11:45

DERS: Fizyoloji: Farklı Atmosfer Basınçlarında Solunum Dr. Öğr. Üyesi Duygu TOZCU YILMAZ

LAB: 13:45-15:30	Solunum Fonksiyon Testleri (Fizyoloji/ A Grubu)	Temel Hekimlik Uygulaması: İnspeksiyon-Perküsyon (İç Hastalıkları) B Grubu
LAB: 15:45-17:30	Solunum Fonksiyon Testleri (Fizyoloji/ B Grubu)	Temel Hekimlik Uygulaması: İnspeksiyon-Perküsyon (İç Hastalıkları) A Grubu

### Cuma, 15 Aralık 2023

08:45

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

09:45

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

10:45

DERS: Fizyoloji: Soru Cevap Oturumu Dr. Öğr. Üyesi Duygu TOZCU YILMAZ

11:45

DERS: Bağımsız Öğrenme Süreci

14:00

DERS: Fizyoloji: Soru Cevap Oturumu Dr. Öğr. Üyesi Duygu TOZCU YILMAZ

15:00

DERS: Sosyal Sorumluluk Projesi

16:00

DERS: İyi Hekimlik Uygulamaları

17:00

DERS: Erken Klinik Buluşma

### Pazartesi, 18 Aralık 2023

08:45

DERS: Bağımsız Öğrenme Süreci

09:45

DERS: Bağımsız Öğrenme Süreci

10:45

DERS: Anatomi Soru Cevap Oturumu-Pratik Çalışma Saati Saati Dr. Öğr. Üyesi Nihal GÜRLEK ÇELİK, Dr. Öğr. Üyesi Ahmet PAYAS

11:45

DERS: Anatomi Soru Cevap Oturumu-Pratik Çalışma Saati Saati Dr. Öğr. Üyesi Nihal GÜRLEK ÇELİK, Dr. Öğr. Üyesi Ahmet PAYAS

13:45

LAB: 13:45-15:30	Temel Hekimlik Uygulaması: Palpasyon-Oskültasyon (İç Hastalıkları) A Grubu	Temel Hekimlik Uygulaması: Göğüs Arka Ön Grafisi Değerlendirme (Göğüs Hastalıkları-Radyoloji) B Grubu
LAB: 15:45-17:30	Temel Hekimlik Uygulaması: Göğüs Arka Ön Grafisi Değerlendirme (Göğüs Hastalıkları-Radyoloji) B Grubu	Temel Hekimlik Uygulaması: Palpasyon-Oskültasyon (İç Hastalıkları) A Grubu

### **Salı, 19 Aralık 2023**

08:45

Telafi

09:45

Telafi

10:45

Telafi

11:45

Telafi

13:45

Telafi

14:45

Telafi

15:45

Telafi

16:45

Telafi

### **Çarşamba, 20 Aralık 2023**

09:45

BLOK SINAVI

### **Perşembe, 21 Aralık 2023**

09:45

BLOK SINAVI

**Cuma, 22 Aralık 2023**

09:45

BLOK SINAVI

**Pazartesi, 25 Aralık 2023 GASTROİNTESTİNAL SİSTEM VE METABOLİZMA BLOĞU**

08:45

DERS: Solunum ve Dolaşım Sistemi Değerlendirme-Ders Kurulu Sorumluları

09:45

DERS: Gastrointestinal Sistem Bloğu Öğrenim Hedefleri- Ders Kurulu Sorumluları

10:45

DERS: Anatomi: Ağız anatomisi Dr. Öğr. Üyesi Nihal GÜRLEK ÇELİK

11:45

DERS: Anatomi: Tükürük bezleri anatomisi Dr. Öğr. Üyesi Ahmet PAYAS

13:45

DERS: Fizyoloji: Sindirim Fizyolojisine Giriş- Gastrointestinal Kanalın Fonksiyonel Özellikleri Dr. Öğr. Üyesi Duygu TOZCU YILMAZ

14:45

DERS: Tıbbi Biyokimya: Mineral Metabolizması Dr. Öğr. Üyesi Hatice DÖRTOK DEMİR

15:45

DERS: Tıbbi Biyokimya: Mineral Metabolizması Dr. Öğr. Üyesi Hatice DÖRTOK DEMİR

**Salı, 26 Aralık 2023**

08:45

DERS: Anatomi: Dil ve dişlerin anatomisi Dr. Öğr. Üyesi Nihal GÜRLEK ÇELİK

09:45

DERS: Anatomi: Pharynx'in anatomisi Dr. Öğr. Üyesi Nihal GÜRLEK ÇELİK

10:45

DERS: Histoloji ve Embriyoloji: Ağız, farinks ve özefagus histolojisi Dr. Öğr. Üyesi Ahmet Uğur AKMAN

11:45

DERS: Histoloji ve Embriyoloji: Ağız, farinks ve özefagus histolojisi Dr. Öğr. Üyesi Ahmet Uğur AKMAN

LAB: 13:45-15:30	Temel Hekimlik Uygulaması: Apse Açma (Genel Cerrahi) A Grubu	Ağız ve Dil Anatomisi (Anatomi/) B Grubu
LAB: 15:45-17:30	Temel Hekimlik Uygulaması: Apse Açma (Genel Cerrahi) B Grubu	Ağız ve Dil Anatomisi (Anatomi/) A Grubu

**Çarşamba, 27 Aralık 2023**

08:45

DERS: Anatomi: Oesophagus'un Anatomisi Dr. Öğr. Üyesi Ahmet PAYAS

09:45

DERS: Anatomi: Karın ön, yan ve arka duvarı anatomisi ve karın boşluğu topografisi Dr. Öğr. Üyesi Ahmet PAYAS

10:45

DERS: Anatomi: Karın ön, yan ve arka duvarı anatomisi ve karın boşluğu topografisi Dr. Öğr. Üyesi Ahmet PAYAS

11:45

DERS: Fizyoloji: Ağızda Sindirim ve Yutma Dr. Öğr. Üyesi Duygu TOZCU YILMAZ

### Perşembe, 28 Aralık 2023

08:45

DERS: Anatomi: Canalis Inguinalis Anatomisi Dr. Öğr. Üyesi Ahmet PAYAS

09:45

DERS: Anatomi: Midenin Anatomisi Dr. Öğr. Üyesi Nihal GÜRLEK ÇELİK

10:45

DERS: Histoloji ve Embriyoloji: Mide ve bağırsakların histolojisi Dr. Öğr. Üyesi Ahmet Uğur AKMAN

11:45

DERS: Histoloji ve Embriyoloji: Mide ve bağırsakların histolojisi Dr. Öğr. Üyesi Ahmet Uğur AKMAN

LAB: 13:45-15:30	Pharynx ve oesophagus anatomisi ve karın ön duvarı topografik bölgeler anatomisi (Anatomi/ A Grubu)	Tükrük bezleri, dil, özofagus (Histoloji ve Embriyoloji/ B Grubu)
LAB: 15:45-17:30	Pharynx ve oesophagus anatomisi ve karın ön duvarı topografik bölgeler anatomisi (Anatomi/ B Grubu)	Tükrük bezleri, dil, özofagus (Histoloji ve Embriyoloji/ A Grubu)

### Cuma, 29 Aralık 2023

08:45

DERS: Anatomi: İnce ve Kalın Bağırsak Anatomisi Dr. Öğr. Üyesi Nihal GÜRLEK ÇELİK

09:45

DERS: Anatomi: İnce ve Kalın Bağırsak Anatomisi Dr. Öğr. Üyesi Nihal GÜRLEK ÇELİK

10:45

DERS: Tıbbi Biyokimya: Kolesterol metabolizması Dr. Öğr. Üyesi Hatice DÖRTOK DEMİR

11:45

DERS: Bağımsız Öğrenme Süreci

14:00

DERS: Sosyal Sorumluluk Projesi

15:00

DERS: İyi Hekimlik Uygulamaları

16:00

DERS: Erken Klinik Buluşma  
17:00  
DERS: Bağımsız Öğrenme Süreci

**Pazartesi, 1 Ocak 2024**  
**RESMİ TATİL**

**Salı, 2 Ocak 2024**

08:45

DERS: Tıbbi Biyokimya: Karbonhidrat Metabolizması Kontrolü, Bozuklukları ve Tanı Testleri Dr. Öğr. Üyesi MehmetAli GÜL

09:45

DERS: Tıbbi Biyokimya: Karbonhidrat Metabolizması Kontrolü, Bozuklukları ve Tanı Testleri Dr. Öğr. Üyesi MehmetAli GÜL

10:45

DERS: Fizyoloji: Midede Sindirim - Mekanik ve Kimyasal Süreçler Dr. Öğr. Üyesi Duygu TOZCU YILMAZ

11:45

DERS: Fizyoloji: Midede Sindirim - Mekanik ve Kimyasal Süreçler Dr. Öğr. Üyesi Duygu TOZCU YILMAZ

LAB: 13:45-15:30	Karın kasları ve inguinal kanal anatomisi (Anatomi/ A Grubu)	Temel Hekimlik Uygulaması: Sütür Atma ve Alma (Genel Cerrahi) B Grubu
LAB: 15:45-17:30	Karın kasları ve inguinal kanal anatomisi (Anatomi/ B Grubu)	Temel Hekimlik Uygulaması: Sütür Atma ve Alma (Genel Cerrahi) A Grubu

**Çarşamba, 3 Ocak 2024**

08:45

DERS: Fizyoloji: İnce Bağırsaklarda Mekanik-Kimyasal Süreçler ve Emilim Dr. Öğr. Üyesi Duygu TOZCU YILMAZ

09:45

DERS: Fizyoloji: İnce Bağırsaklarda Mekanik-Kimyasal Süreçler ve Emilim Dr. Öğr. Üyesi Duygu TOZCU YILMAZ

10:45

DERS: Anatomi: Karaciğer ve Safra Yolları Dr. Öğr. Üyesi Ahmet PAYAS

11:45

DERS: Anatomi: Karaciğer ve Safra Yolları Dr. Öğr. Üyesi Ahmet PAYAS

LAB: 13:45-15:30	Karın ön duvarının kaldırılması ve karın içi organların genel görünümü ve omentum, mide ve truncuscoeliacus'un anatomisi ( Anatomi/ A Grubu)	Mide, ince bağırsak, kalın bağırsak (Histoloji ve Embriyoloji/ B Grubu)
------------------	--	---

LAB: 15:45-17:30	Karın ön duvarının kaldırılması ve karın içi organların genel görünümünü ve omentum, mide ve truncuscoeliacus'un anatomisi ( Anatomi/ B Grubu)	Mide, ince bağırsak, kalın bağırsak (Histoloji ve Embriyoloji/ A Grubu)
------------------	--	---

### Perşembe, 4 Ocak 2024

08:45

DERS: Fizyoloji: Kalın Bağırsakların Fonksiyonları Dr. Öğr. Üyesi Duygu TOZCU YILMAZ

09:45

DERS: Fizyoloji: Karaciğerin İşlevleri ve Safranin Sindirimdeki Rolü Dr. Öğr. Üyesi Duygu TOZCU YILMAZ

10:45

DERS: Histoloji ve Embriyoloji: Karaciğer, Safra kesesi ve pankreas histolojisi Dr. Öğr. Üyesi Ahmet Uğur AKMAN

11:45

DERS: Histoloji ve Embriyoloji: Karaciğer, Safra kesesi ve pankreas histolojisi Dr. Öğr. Üyesi Ahmet Uğur AKMAN

13:45

LAB: 13:45-15:30	İnce ve kalın barsaklar anatomisi ve damarları (Anatomi/ A Grubu)	Karaciğer, safra kesesi, pankreas (Histoloji ve Embriyoloji/ B Grubu)
LAB: 15:45-17:30	İnce ve kalın barsaklar anatomisi ve damarları (Anatomi/ B Grubu)	Karaciğer, safra kesesi, pankreas (Histoloji ve Embriyoloji/ A Grubu)

### Cuma, 5 Ocak 2024

08:45

DERS: Anatomi: Pankreas'ın Anatomisi Dr. Öğr. Üyesi Ahmet PAYAS

09:45

DERS: Anatomi: Dalak Anatomisi Dr. Öğr. Üyesi Ahmet PAYAS

10:45

DERS: Tıbbi Biyokimya: Lipid-Lipoprotein Metabolizması, Bozuklukları ve Tanı Testleri Dr. Öğr. Üyesi Mehmet Ali Gül

11:45

DERS: Bağımsız Öğrenme Süreci

14:00

DERS: Tıbbi Biyokimya: Lipid-Lipoprotein Metabolizması, Bozuklukları ve Tanı Testleri Dr. Öğr. Üyesi Mehmet Ali Gül

15:00

DERS: Sosyal Sorumluluk Projesi

16:00

DERS: İyi Hekimlik Uygulamaları

17:00

DERS: Erken Klinik Buluşma

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

08:45

DERS: Anatomi: Portal Sistem Dr. Öğr. Üyesi Ahmet PAYAS

09:45

DERS: Anatomi: Karın içi organların damarları ve sinirleri Dr. Öğr. Üyesi Ahmet PAYAS

10:45

DERS: Tıbbi Biyokimya: Sindirim ve Emilim: Karbonhidrat, Protein, Lipid Dr. Öğr. Üyesi Hatice DÖRTOK DEMİR

11:45

DERS: Tıbbi Biyokimya: Sindirim ve Emilim: Vitaminler Dr. Öğr. Üyesi Hatice DÖRTOK DEMİR

13:45

LAB: 13:45-15:30	Karaciğer, safra yolları Pankreas ve dalak anatomisi (Anatomi/ A Grubu)	KH tanınma reaksiyonları (Tıbbi Biyokimya/ B Grubu)
LAB: 15:45-17:30	Karaciğer, safra yolları Pankreas ve dalak anatomisi (Anatomi/ B Grubu)	KH tanınma reaksiyonları ( Tıbbi Biyokimya/ A Grubu)

### **Salı, 9 Ocak 2024**

08:45

DERS: Anatomi: Peritonun anatomisi Dr. Öğr. Üyesi Ahmet PAYAS

09:45

DERS: Anatomi: Peritonun anatomisi Dr. Öğr. Üyesi Ahmet PAYAS

10:45

DERS: Tıbbi Biyokimya: Pankreas Hormonları ve Diyabet Biyokimyası Dr. Öğr. Üyesi Mehmet Ali Gül

11:45

DERS: Tıbbi Biyokimya: Pankreas Hormonları ve Diyabet Biyokimyası Dr. Öğr. Üyesi Mehmet Ali Gül

13:45

LAB: 13:45-15:30	Gaitada Gizli Kan (Tıbbi Mikrobiyoloji/ A Grubu)	
LAB: 15:45-17:30	Gaitada Gizli Kan (Tıbbi Mikrobiyoloji/ B Grubu)	

### **Çarşamba, 10 Ocak 2024**

08:45



DERS: Tıbbi Biyokimya: Üre döngüsü, Aminoasit-Protein Metabolizması Dr. Öğr. Üyesi Mehmet Ali Gül

09:45

DERS: Tıbbi Biyokimya: Aminoasit-Protein Metabolizması, Bozuklukları ve Tanı Testleri Dr. Öğr. Üyesi Mehmet Ali Gül

10:45

DERS: Fizyoloji: Besin Alımının Düzenlenmesi, Açlık ve Tokluk Rolü Dr. Öğr. Üyesi Duygu TOZCU YILMAZ

11:45

DERS: Fizyoloji: Enerji Kaynakları ve Metabolizma Rolü Dr. Öğr. Üyesi Duygu TOZCU YILMAZ

13:45

DERS: Histoloji ve Embriyoloji: Sindirim Sistemi Gelişmesi ve Anomalileri Dr. Öğr. Üyesi Ahmet Uğur AKMAN

14:45

DERS: Histoloji ve Embriyoloji: Sindirim Sistemi Gelişmesi ve Anomalileri Dr. Öğr. Üyesi Ahmet Uğur AKMAN

### Perşembe, 11 Ocak 2024

08:45

DERS: Fizyoloji: Vücut Sıcaklığının Düzenlenmesi ve Ateş Fizyolojisi Rolü Dr. Öğr. Üyesi Duygu TOZCU YILMAZ

09:45

DERS: Fizyoloji: Egzersiz Fizyolojisi Rolü Dr. Öğr. Üyesi Duygu TOZCU YILMAZ

10:45

DERS: Tıbbi Biyokimya: Plazma Proteinleri ve Akut Faz Reaktanları Dr. Öğr. Üyesi Hatice DÖRTOK DEMİR

11:45

DERS: Tıbbi Biyokimya: Karaciğer Fonksiyon Testleri Dr. Öğr. Üyesi Hatice DÖRTOK DEMİR

LAB: 13:45-15:30	Kc Fonksiyon Testleri (Tıbbi Biyokimya/ A Grubu)	Temel Hekimlik Uygulaması: Batın Öykü ve Fizik Muayene (İç Hastalıkları – Genel Cerrahi) B Grubu
LAB: 15:45-17:30	Kc Fonksiyon Testleri (Tıbbi Biyokimya/ B Grubu)	Temel Hekimlik Uygulaması: Batın Öykü ve Fizik Muayene (İç Hastalıkları – Genel Cerrahi) A Grubu

### Cuma, 12 Ocak 2024

08:45

DERS: Tıbbi Biyokimya: Bilirubin metabolizması Dr. Öğr. Üyesi Hatice DÖRTOK DEMİR

09:45

DERS: Tıbbi Biyokimya: Porfirinler ve Safra Pigmentleri Dr. Öğr. Üyesi Hatice DÖRTOK DEMİR

10:45

DERS: Tıbbi Biyokimya: Porfirinler ve Safra Pigmentleri Dr. Öğr. Üyesi Hatice DÖRTOK DEMİR

11:45

DERS: Bağımsız Öğrenme Süreci

14:00

DERS: Fizyoloji: Sindirim Fizyopatolojisi Dr. Öğr. Üyesi Duygu TOZCU YILMAZ

15:00

DERS: Sosyal Sorumluluk Projesi

16:00

DERS: İyi Hekimlik Uygulamaları

17:00

DERS: Erken Klinik Buluşma

#### **Pazartesi, 15 Ocak 2024**

08:45

DERS: Anatomi: Soru cevap oturumu- Pratik Çalışma Saati Dr. Öğr. Üyesi Nihal GÜRLEK ÇELİK, Dr. Öğr. Üyesi Ahmet PAYAS

09:45

DERS: Histoloji: Soru cevap oturumu Dr. Öğr. Üyesi Ahmet Uğur AKMAN

10:45

DERS: Fizyoloji: Soru cevap oturumu Dr. Öğr. Üyesi Duygu TOZCU YILMAZ

11:45

DERS: Tıbbi Biyokimya Soru cevap oturumu Dr. Öğr. Üyesi Mehmet Ali Gül, Dr. Öğr. Üyesi Hatice DÖRTOK DEMİR

#### **Salı, 16 Ocak 2024**

08:45

Telafi

09:45

Telafi

10:45

Telafi

11:45

Telafi

13:45

Telafi

14:45

Telafi

15:45

Telafi

16:45

Telafi

**Çarşamba, 17 Ocak 2024**

09:45

BLOK PRATİK SINAVI

**Perşembe, 18 Ocak 2024**

09:45

BLOK SINAVI

**Cuma, 19 Ocak 2024**

09:45

BLOK SINAVI

**22 Ocak 2024 - 4 Şubat 2024 ARA TATİL**

**Pazartesi, 5 Şubat 2024 Sinir Sistemi Bloğu**

08:45

DERS: Gastrointestinal Sistemi Bloğu Değerlendirmesi- Ders Kurulu Sorumluları

09:45

DERS: Sinir Sistemi Bloğu Öğrenim Hedefleri-Ders Kurulu Sorumluları

10:45

DERS: Anatomi: Merkezi Sinir Sistemi Genel Morfolojisi Dr. Öğr. Üyesi Ahmet PAYAS

11:45

DERS: Anatomi: Medulla Spinalis Dr. Öğr. Üyesi Nihal GÜRLEK ÇELİK

13:45

DERS: Bağımsız Öğrenme Süreci

14:45

DERS: Bağımsız Öğrenme Süreci

15:45

DERS: Bağımsız Öğrenme Süreci

**Salı, 6 Şubat 2024**

08:45

DERS: Fizyoloji: Merkezi Sinir Sisteminin İşlevsel Organizasyonu Dr. Öğr. Üyesi Duygu TOZCU YILMAZ

09:45

DERS: Fizyoloji: Medulla Spinalis Düzeyinde Motor İşlev Kontrolü ve Refleksler Dr. Öğr. Üyesi Duygu TOZCU YILMAZ

10:45

DERS: Anatomi: Bulbus Dr. Öğr. Üyesi Nihal GÜRLEK ÇELİK

11:45

DERS: Anatomi: Pons Dr. Öğr. Üyesi Nihal GÜRLEK ÇELİK

13:45

DERS: Bağımsız Öğrenme Süreci

14:45

DERS: Bağımsız Öğrenme Süreci

15:45

DERS: Bağımsız Öğrenme Süreci

### Çarşamba, 7 Şubat 2024

08:45

DERS: Bağımsız Öğrenme Süreci

09:45

DERS: Bağımsız Öğrenme Süreci

10:45

DERS: Anatomi: Mesencephalon Dr. Öğr. Üyesi Ahmet PAYAS

11:45

DERS: Fizyoloji: Medulla Spinalis Düzeyinde Motor İşlev Kontrolü ve Refleksler Dr. Öğr. Üyesi Duygu TOZCU YILMAZ

13:45

DERS: Seçmeli Dersler

14:45

DERS: Seçmeli Dersler

15:45

DERS: Seçmeli Dersler

16:45

DERS: Seçmeli Dersler

### Perşembe, 8 Şubat 2024

08:45

DERS: Bağımsız Öğrenme Süreci

09:45

DERS: Histoloji ve Embriyoloji: Sinir Sistemi Histolojisi Dr. Öğr. Üyesi Ahmet Uğur AKMAN

10:45

DERS: Histoloji ve Embriyoloji: Sinir Sistemi Histolojisi Dr. Öğr. Üyesi Ahmet Uğur AKMAN

11:45

DERS: Anatomi: Cerebellum Dr. Öğr. Üyesi Ahmet PAYAS

LAB: 13:45-15:30	Medulla Spinalis, bulbus ve pons (Anatomi/ A Grubu)	İnsanda Refleks (Fizyoloji/ B Grubu)
LAB: 15:45-17:30	Medulla Spinalis, bulbus ve pons (Anatomi/ B Grubu)	İnsanda Refleks (Fizyoloji/ A Grubu)

### Cuma, 9 Şubat 2024

08:45

DERS: Bağımsız Öğrenme Süreci

09:45

DERS: Fizyoloji: Beyin Sapı Düzeyinde Motor İşlev Kontrolü Dr. Öğr. Üyesi Duygu TOZCU YILMAZ

10:45

DERS: Bağımsız Öğrenme Süreci

11:45

DERS: Bağımsız Öğrenme Süreci

14:00

DERS: Sosyal Sorumluluk Projesi

15:00

DERS: İyi Hekimlik Uygulamaları

16:00

DERS: Erken Klinik Buluşma

17:00

DERS: Bağımsız Öğrenme Süreci

### **Pazartesi, 12 Şubat 2024**

08:45

DERS: Bağımsız Öğrenme Süreci

09:45

DERS: Bağımsız Öğrenme Süreci

10:45

DERS: Anatomi: Diencephalon Dr. Öğr. Üyesi Nihal GÜRLEK ÇELİK

11:45

DERS: Anatomi: Diencephalon Dr. Öğr. Üyesi Nihal GÜRLEK ÇELİK

13:45

LAB: 13:45-15:30	Mesencephalon, Cerebellum (Anatomi/ A Grubu)	Temel Hekimlik Uygulaması: Motor Muayene (Nöroloji) B Grubu
LAB: 15:45-17:30	Mesencephalon, Cerebellum (Anatomi/ B Grubu)	Temel Hekimlik Uygulaması: Motor Muayene (Nöroloji) A Grubu

### **Salı, 13 Şubat 2024**

08:45

DERS: Bağımsız Öğrenme Süreci

09:45

DERS: Bağımsız Öğrenme Süreci

10:45

DERS: Anatomi: Telencephalon Dr. Öğr. Üyesi Ahmet PAYAS

11:45

DERS: Anatomi: Telencephalon Dr. Öğr. Üyesi Ahmet PAYAS

13:45

LAB: 13:45-15:30	Temel Hekimlik Uygulaması: Motor Muayene (Nöroloji) A Grubu	Diencephalon (Anatomi/ B Grubu)
------------------	---	------------------------------------

LAB: 15:45-17:30	Temel Hekimlik Uygulaması: Motor Muayene (Nöroloji) B Grubu	Diencephalon (Anatomi/ A Grubu)
------------------	---	------------------------------------

### Çarşamba, 14 Şubat 2024

08:45

DERS: Fizyoloji: Serebellum Düzeyinde Motor İşlev Kontrolü Dr. Öğr. Üyesi Duygu TOZCU YILMAZ

09:45

DERS: Fizyoloji: Serebellum Düzeyinde Motor İşlev Kontrolü Dr. Öğr. Üyesi Duygu TOZCU YILMAZ

10:45

DERS: Anatomi: Basal Çekirdekler Dr. Öğr. Üyesi Ahmet PAYAS

11:45

DERS: Anatomi: Beyin Hemisferleri Duyu ve Motor Bölgeleri Dr. Öğr. Üyesi Ahmet PAYAS

13:45

DERS: Seçmeli Dersler

14:45

DERS: Seçmeli Dersler

15:45

DERS: Seçmeli Dersler

16:45

DERS: Seçmeli Dersler

### Perşembe, 15 Şubat 2024

08:45

DERS: Anatomi: Beyin ventrikülleri-BOS-Meninksler Dr. Öğr. Üyesi Nihal GÜRLEK ÇELİK

09:45

DERS: Anatomi: Beyin ventrikülleri-BOS-Meninksler Dr. Öğr. Üyesi Nihal GÜRLEK ÇELİK

10:45

DERS: Fizyoloji: Motor Korteks ve Motor Kortikal Alanlar Dr. Öğr. Üyesi Hande PARLAK

11:45

DERS: Bağımsız Öğrenme Süreci

LAB: 13:45-15:30	Telencephalon (Anatomi/ A Grubu)	Duyu Muayenesi ve Serebellar Fonksiyon Muayenesi (Fizyoloji/ B Grubu)
LAB: 15:45-17:30	Telencephalon (Anatomi/ B Grubu)	Duyu Muayenesi ve Serebellar Fonksiyon Muayenesi (Fizyoloji/ A Grubu)

### Cuma, 16 Şubat 2024

08:45

DERS: Anatomi: Beyin Damarları ve Sinusleri Dr. Öğr. Üyesi Ahmet PAYAS

09:45

DERS: Anatomi: Beyin Damarları ve Sinusleri Dr. Öğr. Üyesi Ahmet PAYAS

10:45

DERS: Fizyoloji: Bazal Çekirdekler Düzeyinde Motor İşlev Kontrolü Dr. Öğr. Üyesi Hande PARLAK

11:45

DERS: Bağımsız Öğrenme Süreci

14:00

DERS: Fizyoloji: Bazal Çekirdekler Düzeyinde Motor İşlev Kontrolü Dr. Öğr. Üyesi Hande PARLAK 15:00

DERS: Sosyal Sorumluluk Projesi

16:00

DERS: İyi Hekimlik Uygulamaları

17:00

DERS: Erken Klinik Buluşma

### **Pazartesi, 19 Şubat 2024**

08:45

DERS: Histoloji ve Embriyoloji: Sinir Sistemi Gelişmesi ve Anomalileri Dr. Öğr. Üyesi Ahmet Uğur AKMAN

09:45

DERS: Histoloji ve Embriyoloji: Sinir Sistemi Gelişmesi ve Anomalileri Dr. Öğr. Üyesi Ahmet Uğur AKMAN

10:45

DERS: Fizyoloji: Beyin Kan Dolaşımı ve Serebrospinal Sıvı Fizyolojisi Dr. Öğr. Üyesi Hande PARLAK

11:45

DERS: Bağımsız Öğrenme Süreci

LAB: 13:45-15:30	Beyin ventrikülleri ve BOS dolaşımı anatomisi (Anatomi/ A Grubu)	Sinir dokusu (beyin, beyincik, omurilik, periferik sinir) (Histoloji ve Embriyoloji/ B Grubu)
LAB: 15:45-17:30	Beyin ventrikülleri ve BOS dolaşımı anatomisi (Anatomi/ B Grubu)	Sinir dokusu (beyin, beyincik, omurilik, periferik sinir) (Histoloji ve Embriyoloji/ A Grubu)

### **Salı, 20 Şubat 2024**

08:45

DERS: Bağımsız Öğrenme Süreci

09:45

DERS: Bağımsız Öğrenme Süreci

10:45

DERS: Anatomi: Medulla Spinalis'te İnen Çıkan Yollar Dr. Öğr. Üyesi Ahmet PAYAS

11:45

DERS: Anatomi: Medulla Spinalis'te İnen Çıkan Yollar Dr. Öğr. Üyesi Ahmet PAYAS

13:45

LAB: 13:45-15:30	Temel Hekimlik Uygulaması: Serebellum-Refleks Muayenesi (Nöroloji A Grubu)	
LAB: 15:45-17:30	Temel Hekimlik Uygulaması: Serebellum-Refleks Muayenesi (Nöroloji B Grubu)	

### Çarşamba, 21 Şubat 2024

08:45

DERS: Bağımsız Öğrenme Süreci

09:45

DERS: Fizyoloji: İnen Motor Yollar Dr. Öğr. Üyesi Hande PARLAK

10:45

DERS Anatomi: Kranial Sinirler (1-4) Dr. Öğr. Üyesi Nihal GÜRLEK ÇELİK

11:45

DERS: Anatomi: Kranial Sinirler (1-4) Dr. Öğr. Üyesi Nihal GÜRLEK ÇELİK

13:45

DERS: Seçmeli Dersler

14:45

DERS: Seçmeli Dersler

15:45

DERS: Seçmeli Dersler

16:45

DERS: Seçmeli Dersler

### Perşembe, 22 Şubat 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



LAB: 13:45-15:30	Beyin zarları ve sinusları ile beyin damarları (Anatomi/ A Grubu)	
LAB: 15:45-17:30	Beyin zarları ve sinusları ile beyin damarları (Anatomi/ B Grubu)	

### Cuma, 23 Şubat 2024

08:45

DERS: Bağımsız Öğrenme Süreci

09:45

DERS: Anatomi: Kranial Sinirler (5-8) Dr. Öğr. Üyesi Nihal GÜRLEK ÇELİK

10:45

DERS: Anatomi: Kranial Sinirler (5-8) Dr. Öğr. Üyesi Nihal GÜRLEK ÇELİK

11:45

DERS: Bağımsız Öğrenme Süreci

14:00

DERS: Sosyal Sorumluluk Projesi

15:00

DERS: İyi Hekimlik Uygulamaları

16:00

DERS: Erken Klinik Buluşma

17:00

DERS: Bağımsız Öğrenme Süreci

### Pazartesi, 26 Şubat 2024

08:45

DERS: Bağımsız Öğrenme Süreci

09:45

DERS: Bağımsız Öğrenme Süreci

10:45

DERS: Anatomi: Kranial Sinirler (9-12) Dr. Öğr. Üyesi Nihal GÜRLEK ÇELİK

11:45

DERS: Anatomi: Kranial Sinirler (9-12) Dr. Öğr. Üyesi Nihal GÜRLEK ÇELİK

LAB: 13:45-15:30	Temel Hekimlik Uygulaması: Kranial Sinir Muayenesi (Nöroloji A Grubu)	
LAB: 15:45-17:30	Temel Hekimlik Uygulaması: Kranial Sinir Muayenesi (Nöroloji B Grubu)	

### Salı, 27 Şubat 2024

08:45

DERS: Bağımsız Öğrenme Süreci

09:45

DERS: Anatomi: Beyinde beyaz cevher anatomisi Dr. Öğr. Üyesi Ahmet PAYAS

10:45

DERS: Fizyoloji: Duyu Fizyolojisinin Genel İlkeleri Dr. Öğr. Üyesi Hande PARLAK

11:45

DERS: Fizyoloji: Deri Duyuları Fizyolojisi Dr. Öğr. Üyesi Hande PARLAK

LAB: 13:45-15:30	Kranial Sinirler (Anatomi/ A Grubu)	
LAB: 15:45-17:30	Kranial Sinirler (Anatomi/ B Grubu)	

### Çarşamba, 28 Şubat 2024

08:45

DERS: Bağımsız Öğrenme Süreci

09:45

DERS: Bağımsız Öğrenme Süreci

10:45

DERS: Fizyoloji: Talamus İşlevleri ve Somatoduyusal Korteks Dr. Öğr. Üyesi Hande PARLAK

11:45

DERS: Fizyoloji: Ağrı duyusu fizyolojisi Dr. Öğr. Üyesi Hande PARLAK

13:45

DERS: Seçmeli Dersler

14:45

DERS: Seçmeli Dersler

15:45

DERS: Seçmeli Dersler

16:45

DERS: Seçmeli Dersler

### Perşembe, 29 Şubat 2024

08:45

DERS: Bağımsız Öğrenme Süreci

09:45

DERS: Bağımsız Öğrenme Süreci

10:45

DERS: Anatomi: Otonom Sinir Sistemi- Sempatik Sistem Dr. Öğr. Üyesi Ahmet PAYAS

11: 30

DERS: Anatomi: Otonom Sinir Sistemi- Sempatik Sistem Dr. Öğr. Üyesi Ahmet PAYAS

LAB: 13:45-15:30	Temel Hekimlik Uygulaması: Duyu Muayenesi (A Grubu Nöroloji)	
LAB: 15:45-17:30	Temel Hekimlik Uygulaması: Duyu Muayenesi (B Grubu Nöroloji)	

### **Cuma, 1 Mart 2024**

08:45

DERS: Bağımsız Öğrenme Süreci

09:45

DERS: Anatomi: Otonom Sinir Sistemi- Parasempatik Sistem Dr. Öğr. Üyesi Ahmet PAYAS

10:45

DERS: Anatomi: Otonom Sinir Sistemi- Parasempatik Sistem Dr. Öğr. Üyesi Ahmet PAYAS

11:45

DERS: Bağımsız Öğrenme Süreci

14:00

DERS: Sosyal Sorumluluk Projesi

15:00

DERS: İyi Hekimlik Uygulamaları

16:00

DERS: Erken Klinik Buluşma

17:00

DERS: Bağımsız Öğrenme Süreci

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

08:45

DERS: Bağımsız Öğrenme Süreci

09:45

DERS: Fizyoloji: Limbik ve Monoaminerjik Sistem Dr. Öğr. Üyesi Duygu TOZCU YILMAZ

10:45

DERS: Anatomi: Tat duyusu ve tat yolları Dr. Öğr. Üyesi Ahmet PAYAS

11:45

DERS: Anatomi: Koku yolları ve limbik sistemin anatomisi Dr. Öğr. Üyesi Ahmet PAYAS

13:45

DERS: Histoloji ve Embriyoloji: Göz embriyolojisi ve histolojisi Dr. Öğr. Üyesi Ahmet Uğur AKMAN

14:45

DERS: Histoloji ve Embriyoloji: Göz embriyolojisi ve histolojisi Dr. Öğr. Üyesi Ahmet Uğur AKMAN

15:45

DERS: Bağımsız Öğrenme Süreci

16:45

DERS: Bağımsız Öğrenme Süreci

### **Salı, 5 Mart 2024**

08:45

DERS: Bağımsız Öğrenme Süreci

09:45

DERS: Anatomi: Göz ve Görme Yolları Anatomisi Dr. Öğr. Üyesi Nihal GÜRLEK ÇELİK

10:45

DERS: Fizyoloji: Öğrenme Bellek ve Nöral Plastisite Dr. Öğr. Üyesi Hande PARLAK

11:45

DERS: Bağımsız Öğrenme Süreci

LAB: 13:45-15:30	Sempatik-Parasempatik Sistem (Anatomi/ A Grubu)	
LAB: 15:45-17:30	Sempatik-Parasempatik Sistem (Anatomi/ B Grubu)	

### **Çarşamba, 6 Mart 2024**

08:45

DERS: Bağımsız Öğrenme Süreci

09:45

DERS: Bağımsız Öğrenme Süreci

10:45

DERS: Anatomi: Göz ve Görme Yolları Anatomisi Dr. Öğr. Üyesi Nihal GÜRLEK ÇELİK

11:45

DERS: Anatomi: Göz ve Görme Yolları Anatomisi Dr. Öğr. Üyesi Nihal GÜRLEK ÇELİK

13:45

DERS: Seçmeli Dersler

14:45

DERS: Seçmeli Dersler

15:45

DERS: Seçmeli Dersler

16:45

DERS: Seçmeli Dersler

### **Perşembe, 7 Mart 2023**

08:45

DERS: Bağımsız Öğrenme Süreci

09:45

DERS: Bağımsız Öğrenme Süreci

10:45

DERS: Fizyoloji: Uyku Fizyolojisi Dr. Öğr. Üyesi Hande PARLAK

11:45

DERS: Fizyoloji: EEG ve Epilepsi Dr. Öğr. Üyesi Hande PARLAK

LAB: 13:45-15:30	Temel Hekimlik Uygulaması: Görme Alanı Değerlendirmesi (A Grubu Göz Hastalıkları)	Göz Anatomisi (Anatomi/ B Grubu)
LAB: 15:45-17:30	Temel Hekimlik Uygulaması: Görme Alanı Değerlendirmesi (B Grubu Göz Hastalıkları)	Göz Anatomisi (Anatomi/ A Grubu)

### Cuma, 8 Mart 2024

08:45

DERS: Biyofizik: Görme Biyofiziği, Işık Kırılması ve Görüntü Oluşumu Dr. Öğr. Üyesi Duygu TOZCU YILMAZ

09:45

DERS: Fizyoloji: Görme Duyusu Fizyolojisi Dr. Öğr. Üyesi Hande PARLAK

10:45

DERS: Bağımsız Öğrenme Süreci

11:45

DERS: Bağımsız Öğrenme Süreci

14:00

DERS: Sosyal Sorumluluk Projesi

15:00

DERS: İyi Hekimlik Uygulamaları

16:00

DERS: Erken Klinik Buluşma

17:00

DERS: Bağımsız Öğrenme Süreci

### Pazartesi, 11 Mart 2024

08:45

DERS: Bağımsız Öğrenme Süreci

09:45

DERS: Histoloji ve Embriyoloji: Kulak embriyolojisi ve histolojisi Dr. Öğr. Üyesi Ahmet Uğur AKMAN

10:45

DERS: Histoloji ve Embriyoloji: Kulak embriyolojisi ve histolojisi Dr. Öğr. Üyesi Ahmet Uğur AKMAN

11:45

DERS: Fizyoloji: Görme Duyusu Fizyolojisi Dr. Öğr. Üyesi Hande PARLAK

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**

08:45

DERS: Bağımsız Öğrenme Süreci

09:45

DERS: Bağımsız Öğrenme Süreci

10:45

DERS: Fizyoloji: İşitme Duyusu Fizyolojisi Dr. Öğr. Üyesi Hande PARLAK

11:45

DERS: Fizyoloji: İşitme Duyusu Fizyolojisi Dr. Öğr. Üyesi Hande PARLAK

LAB: 13:45-15:30	Göz ve kulak histolojisi (Histoloji ve Embriyoloji/ A Grubu)	Özel Duyu Muayenesi- Görme Fonksiyon Testleri (Fizyoloji/ B Grubu)
LAB: 15:45-17:30	Göz ve kulak histolojisi (Histoloji ve Embriyoloji/ B Grubu)	Özel Duyu Muayenesi- Görme Fonksiyon Testleri (Fizyoloji/ A Grubu)

### **Çarşamba, 13 Mart 2024**

08:45

DERS: Bağımsız Öğrenme Süreci

09:45

DERS: Bağımsız Öğrenme Süreci

10:45

DERS: Anatomi: Kulak ve İşitme Yolları Anatomisi Dr. Öğr. Üyesi Ahmet PAYAS

11:45

DERS: Anatomi: Kulak ve İşitme Yolları Anatomisi Dr. Öğr. Üyesi Ahmet PAYAS

13:45

DERS: Seçmeli Dersler

14:45

DERS: Seçmeli Dersler

15:45

DERS: Seçmeli Dersler

16:45

DERS: Seçmeli Dersler

**Perşembe, 14 Mart 202**

08:45

DERS: Bağımsız Öğrenme Süreci

09:45

DERS: Fizyoloji: Tat ve Doku Duyusu Fizyolojisi Dr. Öğr. Üyesi Hande PARLAK

10:45

DERS: Fizyoloji: Vestibüler Sistem ve Denge Dr. Öğr. Üyesi Duygu TOZCU YILMAZ

11:45

DERS: Anatomi: Kulak ve İşitme Yolları Anatomisi Dr. Öğr. Üyesi Ahmet PAYAS

LAB: 13:45-15:30	Temel Hekimlik Uygulaması: Otoskop, Diapozon (B Grubu KBB)	Kulak Anatomisi (Anatomi/ A Grubu)
LAB: 15:45-17:30	Temel Hekimlik Uygulaması: Otoskop, Diapozon (A Grubu KBB)	Kulak Anatomisi (Anatomi/ A Grubu)

**Cuma, 15 Mart 2024**

08:45

DERS: Anatomi Soru ve Cevap Oturumu-Pratik Çalışma Saati Dr. Öğr. Üyesi Nihal GÜRLEK  
ÇELİK, Dr. Öğr. Üyesi Ahmet PAYAS

09:45

DERS: Fizyoloji Soru ve Cevap Oturumu Dr. Öğr. Üyesi Duygu TOZCU YILMAZ, Dr. Öğr.  
Üyesi Hande PARLAK

10:45

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

11:45

DERS: Bağımsız Öğrenme Süreci

14:00

DERS: Sosyal Sorumluluk Projesi

15:00

DERS: İyi Hekimlik Uygulamaları

16:00

DERS: Erken Klinik Buluşma

17:00

DERS: Bağımsız Öğrenme Süreci

**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: Bağımsız Öğrenme Süreci

### **Salı, 19 Mart 2024**

08:45

DERS: Telafi

09:45

DERS: Telafi

10:45

DERS: Telafi

11:45

DERS: Telafi

13:45

DERS: Telafi

14:45

DERS: Telafi

15:45

Telafi

16:45

Telafi

### **Çarşamba, 20 Mart 2024**

09:45

PRATİK SINAVLARI

### **Perşembe, 21 Mart 2024**

09:45

BLOK SINAVI

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

09:45

BLOK SINAVI

## **Pazartesi, 25 Mart 2024 Endokrin ve Ürogenital Sistem Bloğu**

08:45

DERS: Gastrointestinal Sistem Bloğu Değerlendirme-Ders Kurulu Sorumluları

09:45

DERS: Endokrin ve Ürogenital Sistem Bloğu Öğrenim Hedefleri-Ders Kurulu Sorumluları



10:45

DERS: Fizyoloji: Nöroendokrinolojiye Giriş Dr. Öğr. Üyesi Dr. Öğr. Üyesi Hande PARLAK

11:45

DERS: Fizyoloji: Hipotalamo-Hipofizier Sistem Dr. Öğr. Üyesi Dr. Öğr. Üyesi Hande PARLAK

13:45

DERS: Tıbbi Biyokimya: Hipotalamus, Hipofiz, Epifiz Hormonları ve Tanı Testleri Dr. Öğr. Üyesi Hatice DÖRTOK DEMİR

14:45

DERS: Histoloji ve Embriyoloji: Hipofiz ve epifiz histolojisi Dr. Öğr. Üyesi Ahmet Uğur AKMAN

15:45

DERS: Histoloji ve Embriyoloji: Hipofiz ve epifiz histolojisi Dr. Öğr. Üyesi Ahmet Uğur AKMAN

16:45

DERS: Bağımsız Öğrenme Süreci

### **Salı, 26 Mart 2024**

08:45

DERS: Bağımsız Öğrenme Süreci

09:45

DERS: Fizyoloji: Tiroid Hormonlarının Fizyolojisi Dr. Öğr. Üyesi Hande PARLAK

10:45

DERS: Fizyoloji: Adenohipofiz ve Nörohipofiz Hormonların Fizyolojisi Dr. Öğr. Üyesi Hande PARLAK

11:45

DERS: Anatomi: Hipofiz ve Epifizin anatomisi Dr. Öğr. Üyesi Ahmet PAYAS

13:45

DERS: Histoloji ve Embriyoloji: Tiroid, paratiroid, böbrek üstü bezi ve diğer endokrin yapıların histolojisi Dr. Öğr. Üyesi Ahmet Uğur AKMAN

14:45

DERS: Histoloji ve Embriyoloji: Tiroid, paratiroid, böbrek üstü bezi ve diğer endokrin yapıların histolojisi Dr. Öğr. Üyesi Ahmet Uğur AKMAN

15:45

DERS: Bağımsız Öğrenme Süreci

16:45

DERS: Bağımsız Öğrenme Süreci

### **Çarşamba, 27 Mart 2024**

08:45

DERS: Bağımsız Öğrenme Süreci

09:45

DERS: Anatomi: Glandulasuprarenalis, gl. thyroidea ve gl. parathyroidea'nın anatomisi Dr. Öğr. Üyesi Ahmet PAYAS

10:45

DERS: Fizyoloji: Parathormon ve Kalsiyum- Fosfat Metabolizmasının Düzenlemesi Dr. Öğr. Üyesi Hande PARLAK

11:45

DERS: Histoloji ve Embriyoloji: Endokrin sistemin gelişimi Dr. Öğr. Üyesi Ahmet Uğur AKMAN

13:45

DERS: Seçmeli Dersler

14:45

DERS: Seçmeli Dersler

15:45

DERS: Seçmeli Dersler

16:45

DERS: Seçmeli Dersler

### Perşembe, 28 Mart 2024

08:45

DERS: Tıbbi Biyokimya: Tiroid Hormonları ve Tanı Testleri Dr. Öğr. Üyesi Hatice DÖRTOK DEMİR

09:45

DERS: Tıbbi Biyokimya: Tiroid Hormonları ve Tanı Testleri Dr. Öğr. Üyesi Hatice DÖRTOK DEMİR

10:45

DERS: Fizyoloji: Böbreküstü Bezi Medulla Hormonları Dr. Öğr. Üyesi Dr. Öğr. Üyesi Hande PARLAK

11:45

DERS: Bağımsız Öğrenme Süreci

LAB: 13:45-15:30	Hipofiz, epifiz, gl. suprarenalis, gl. thyroidea ve gl. parathyroidea'nın Anatomisi (Anatomi/ A Grubu)	Hipofiz ve Epifiz (Histoloji ve Embriyoloji/ B Grubu)
LAB: 15:45-17:30	Hipofiz, epifiz, gl. suprarenalis, gl. thyroidea ve gl. parathyroidea'nın Anatomisi (Anatomi/ B Grubu)	Hipofiz ve Epifiz (Histoloji ve Embriyoloji/A Grubu)

### Cuma, 29 Mart 2024

08:45

DERS: Histoloji ve Embriyoloji: Üriner sistem histolojisi Dr. Öğr. Üyesi Ahmet Uğur AKMAN

09:45

DERS: Histoloji ve Embriyoloji: Üriner sistem histolojisi Dr. Öğr. Üyesi Ahmet Uğur AKMAN

10:45

DERS: Tıbbi Biyokimya: Kalsiyum ve Fosfor Metabolizmasını Düzenleyen Hormonlar ve Tanı Testleri Dr. Öğr. Üyesi Hatice DÖRTOK DEMİR

11:45

DERS: Bağımsız Öğrenme Süreci

14:00

DERS: Tıbbi Biyokimya: Kalsiyum ve Fosfor Metabolizmasını Düzenleyen Hormonlar ve Tanı Testleri Dr. Öğr. Üyesi Hatice DÖRTOK DEMİR

15:00

DERS: Sosyal Sorumluluk Projesi

16:00

DERS: İyi Hekimlik Uygulamaları

17:00

DERS: Erken Klinik Buluşma

### **Pazartesi, 1 Nisan 2024**

08:45

DERS: Anatomi: Böbrekler, ureter, mesane ve uretra Dr. Öğr. Üyesi Nihal GÜRLEK ÇELİK

09:45

DERS: Anatomi: Böbrekler, ureter, mesane ve uretra Dr. Öğr. Üyesi Nihal GÜRLEK ÇELİK

10:45

DERS: Tıbbi Biyokimya: Steroid Hormonlar ve Tanı Testleri Dr. Öğr. Üyesi Hatice DÖRTOK DEMİR

11:45

DERS: Tıbbi Biyokimya: Steroid Hormonlar ve Tanı Testleri Dr. Öğr. Üyesi Hatice DÖRTOK DEMİR

LAB: 13:45-15:30	Tiroid, paratiroid ve böbrek üstü bezi (Histoloji ve Embriyoloji/ A Grubu)	Tıbbi Biyokimya rutin hormon testleri analizi (B Grubu hastane laboratuvarı)
LAB: 15:45-17:30	Tiroid, paratiroid ve böbrek üstü bezi (Histoloji ve Embriyoloji/ B Grubu)	Tıbbi Biyokimya rutin hormon testleri analizi (A Grubu hastane laboratuvarı)

### **Salı, 2 Nisan 2024**

08:45

DERS: Bağımsız Öğrenme Süreci

09:45

DERS: Tıbbi Biyokimya: Katekolaminler ve Tanı Testleri Dr. Öğr. Üyesi Mehmet Ali GÜL

10:45

DERS: Tıbbi Biyokimya: Eikozanoidlerin Biyosentezi ve Aktiviteleri Dr. Öğr. Üyesi Mehmet Ali GÜL

11:45

DERS: Fizyoloji: Pankreasın Endokrin Fonksiyonları Dr. Öğr. Üyesi Dr. Öğr. Üyesi Hande PARLAK

13:45

DERS: Fizyoloji: Böbrek Fizyolojisine Giriş ve Böbrek Dolaşımı Dr. Öğr. Üyesi Duygu TOZCU YILMAZ

14:45

DERS: Fizyoloji: Böbrek Glomerüllerinin İşlevi-Filtrasyon Dr. Öğr. Üyesi Duygu TOZCU YILMAZ

15:45

DERS: Bağımsız Öğrenme Süreci

16:45

DERS: Bağımsız Öğrenme Süreci

### **Çarşamba, 3 Nisan 2024**

08:45

DERS: Bağımsız Öğrenme Süreci

09:45

DERS: Histoloji ve Embriyoloji: Üriner sistemin gelişimi Dr. Öğr. Üyesi Ahmet Uğur AKMAN

10:45

DERS: Histoloji ve Embriyoloji: Üriner sistemin gelişimi Dr. Öğr. Üyesi Ahmet Uğur AKMAN

11:45

DERS: Fizyoloji: Böbrek Tübüllerinin İşlevleri-Reabsorbsiyon ve Sekresyon Dr. Öğr. Üyesi Duygu TOZCU YILMAZ

13:45

DERS: Seçmeli Dersler

14:45

DERS: Seçmeli Dersler

15:45

DERS: Seçmeli Dersler

16:45

DERS: Seçmeli Dersler

### **Perşembe, 4 Nisan 2024**

08:45

DERS: Tıbbi Biyokimya: Böbrek Fonksiyon Testleri ve İdrar Biyokimyası Dr. Öğr. Üyesi Hatice DÖRTOK DEMİR

09:45

DERS: Fizyoloji: Glomerüler Filtrasyon Hızı ve Klirens Kavramı Dr. Öğr. Üyesi Duygu TOZCU YILMAZ

10:45

DERS: Fizyoloji: Henle Kulbu ve Zıt Akım Mekanizması Dr. Öğr. Üyesi Duygu TOZCU YILMAZ

11:45

DERS: Fizyoloji: Su, Osmolarite ve Elektrolit Dengesi Dr. Öğr. Üyesi Duygu TOZCU  
YILMAZ

LAB: 13:45-14:45	Böbrek, üreter ve mesane (Histoloji ve Embriyoloji/ A Grubu)	Böbrekler, ureter, mesane ve uretra (Anatomi/ B Grubu)
LAB: 15:45-16:45	Böbrek, üreter ve mesane (Histoloji ve Embriyoloji/ B Grubu)	Böbrekler, ureter, mesane ve uretra (Anatomi/ A Grubu)

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

08:45

DERS: Anatomi: Pelvis ve perine Anatomisi Dr. Öğr. Üyesi Ahmet PAYAS

09:45

DERS: Anatomi: Pelvis ve perine Anatomisi Dr. Öğr. Üyesi Ahmet PAYAS

10:45

DERS: Bağımsız Öğrenme Süreci

11:45

DERS: Bağımsız Öğrenme Süreci

14:00

DERS: Sosyal Sorumluluk Projesi

15:00

DERS: İyi Hekimlik Uygulamaları

16:00

DERS: Erken Klinik Buluşma

17:00

DERS: Bağımsız Öğrenme Süreci

### **Pazartesi, 8 Nisan 2024 Ramazan Bayramı**

Ramazan Bayramı

### **Salı, 9 Nisan 2024 Ramazan Bayramı**

Ramazan Bayramı Arefe

### **Çarşamba, 10 Nisan 2024**

Ramazan Bayramı 1. gün

### **Perşembe, 11 Nisan 2024**

Ramazan Bayramı 2. Gün

### **Cuma, 12 Nisan 2024**

Ramazan Bayramı 3. Gün

**Pazartesi, 15 Nisan 2024**

08:45

DERS: Anatomi: Erkek genital organları Dr. Öğr. Üyesi Nihal GÜRLEK ÇELİK

09:45

DERS: Anatomi: Erkek genital organları Dr. Öğr. Üyesi Nihal GÜRLEK ÇELİK

10:45

DERS: Fizyoloji: Miksiyon (İdrarın Boşaltılması) Dr. Öğr. Üyesi Duygu TOZCU YILMAZ

11:45

DERS: Fizyoloji: Asit Baz Dengesi Dr. Öğr. Üyesi Duygu TOZCU YILMAZ

LAB: 13:45-14:45	Tıbbi Biyokimya elektrolit testleri analizi (B Grubu hastane laboratuvarı)	Pelvis ve perine Anatomisi (Anatomi/ A Grubu)
LAB: 15:45-16:45	Tıbbi Biyokimya elektrolit testleri analizi (A Grubu hastane laboratuvarı)	Pelvis ve perine Anatomisi Anatomi/ B Grubu)

**Salı, 16 Nisan 2024**

08:45

DERS: Histoloji ve Embriyoloji: Erkek üreme organları histolojisi Dr. Öğr. Üyesi Ahmet Uğur AKMAN

09:45

DERS: Histoloji ve Embriyoloji: Erkek üreme organları histolojisi Dr. Öğr. Üyesi Ahmet Uğur AKMAN

10:45

DERS: Fizyoloji: Gonadotropik Hormonlar ve Puberte Fizyolojisi Dr. Öğr. Üyesi Hande PARLAK

11:45

DERS: Fizyoloji: Erkek Üreme Sistemi Fizyolojisi Dr. Öğr. Üyesi Hande PARLAK

LAB: 13:45-15:30	Anatomi: Erkek genital organları A Grubu	Erkek genital sistem histolojisi (Histoloji ve Embriyoloji/ B Grubu)
LAB: 15:45-17:30	Anatomi: Erkek genital organları B Grubu	Erkek genital sistem histolojisi (Histoloji ve Embriyoloji/ A Grubu)

**Çarşamba, 17 Nisan 2024**

08:45

DERS: Anatomi: Kadın genital organları Dr. Öğr. Üyesi Ahmet PAYAS

09:45

DERS: Anatomi: Kadın genital organları Dr. Öğr. Üyesi Ahmet PAYAS

10:45

DERS: Histoloji ve Embriyoloji: Kadın üreme organları, plasenta ve meme histolojisi Dr. Öğr. Üyesi Ahmet Uğur AKMAN

11:45

DERS: Histoloji ve Embriyoloji: Kadın üreme organları, plasenta ve meme histolojisi Dr. Öğr. Üyesi Ahmet Uğur AKMAN

13:45

DERS: Fizyoloji: Kadın Üreme Sistemi Fizyolojisi Dr. Öğr. Üyesi Hande PARLAK

14:45

DERS: Fizyoloji: Kadın Üreme Sistemi Fizyolojisi Dr. Öğr. Üyesi Hande PARLAK

15:45

DERS: Bağımsız Öğrenme Süreci

16:45

DERS: Bağımsız Öğrenme Süreci

### Perşembe, 18 Nisan 2024

08:45

DERS: Histoloji ve Embriyoloji: Genital sistem gelişimi Dr. Öğr. Üyesi Ahmet Uğur AKMAN

09:45

DERS: Histoloji ve Embriyoloji: Genital sistem gelişimi Dr. Öğr. Üyesi Ahmet Uğur AKMAN

10:45

DERS: Tıbbi Biyokimya: Eser elementler Dr. Öğr. Üyesi Mehmet Ali GÜL

11:45

DERS: Tıbbi Biyokimya: Eser elementler Dr. Öğr. Üyesi Mehmet Ali GÜL

LAB: 13:45-14:45	Kadın genital organları (Anatomi/ A Grubu)	Kadın genital sistem histolojisi (Histoloji ve Embriyoloji/ B Grubu)
LAB: 15:45-16:45	Kadın genital organları (Anatomi/ B Grubu)	Kadın genital sistem histolojisi (Histoloji ve Embriyoloji/ A Grubu)

### Cuma, 19 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

14:00

DERS: Sosyal Sorumluluk Projesi

15:00  
DERS: İyi Hekimlik Uygulamaları  
16:00  
DERS: Erken Klinik Buluşma  
17:00  
DERS: Bağımsız Öğrenme Süreci

### **Pazartesi, 22 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

LAB: 13:45-14:45	Tıbbi Biyokimya rutin idrar testleri analizi (A Grubu hastane laboratuvarı)	
LAB: 15:45-16:45	Tıbbi Biyokimya rutin idrar testleri analizi (B Grubu hastane laboratuvarı)	

### **Salı, 23 Nisan 2024**

23 Nisan Tatil

### **Çarşamba, 24 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: Seçmeli Dersler  
14:45



DERS: Seçmeli Dersler

15:45

DERS: Seçmeli Dersler

16:45

DERS: Seçmeli Dersler

### **Perşembe, 25 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

### **Cuma, 26 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

14:00

DERS: Sosyal Sorumluluk Projesi

15:00

DERS: İyi Hekimlik Uygulamaları

16:00

DERS: Erken Klinik Buluşma

17:00

DERS: Bağımsız Öğrenme Süreci

### **Pazartesi, 29 Nisan 2024**

Telafi

**Salı, 30 Nisan 2024**

Telafi

**Çarşamba, 1 Mayıs 2024**

1 Mayıs Tatil

**Perşembe, 2 Mayıs 2024**

09:45

Pratik Sınavı

**Cuma, 3 Mayıs 2024**

09:45

Blok Sınavı

**Pazartesi, 6 Mayıs 2024 Hastalıkların Biyolojik Temelleri Bloğu**

08:45

DERS: Endokrin ve Ürogenital Sistem Bloğu Değerlendirme-Ders Kurulu Sorumluları

09:45

DERS: Hastalıkların Biyolojik Temelleri Bloğu Öğrenim Hedefleri

10:45

DERS: Tıbbi Mikrobiyoloji: İmmün Sisteme Giriş Prof. Dr. Meryem ÇETİN

11:45

DERS: Tıbbi Mikrobiyoloji: Doğal Bağışıklık Prof. Dr. Meryem ÇETİN

13:45

DERS: Tıbbi Biyokimya: Nükleotid Sentezi Dr. Öğr. Üyesi Mehmet Ali GÜL

14:45

DERS: Bağımsız Öğrenme Süreci

15:45

DERS: Bağımsız Öğrenme Süreci

16:45

DERS: Bağımsız Öğrenme Süreci

**Salı, 7 Mayıs 2024**

08:45

DERS: Tıp Tarihi ve Etik: Temel Biyoetik Kuramları ve İlkeleri Dr. Öğr. Üyesi Esra AKSOY

09:45

DERS: Tıbbi Farmakoloji: Farmakoloji ve Toksikolojide Temel Kavramlar  
Dr. Öğr. Üyesi Emre BAHÇİVAN

10:45

DERS: Tıbbi Patoloji: Patolojiye Giriş Dr. Öğr. Üyesi Fatma Zeynep ÖZEN

11:45

DERS: Tıbbi Patoloji: Patoloji Laboratuvar Yöntemleri Dr. Öğr. Üyesi Fatma Zeynep ÖZEN

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 Mayıs 2024

08:45

DERS: Tıbbi Patoloji: Hücresel Zedelenme ve Hücre İçi Birikimler Dr. Öğr. Üyesi Fatma Zeynep ÖZEN

09:45

DERS: Tıbbi Patoloji: Hücresel Adaptasyon Bozuklukları, Apoptoz ve Nekroz Dr. Öğr. Üyesi Fatma Zeynep ÖZEN

10:45

DERS: Tıbbi Biyokimya: Yaşamın Farklı Evrelerinde Biyokimyasal Parametreler Dr. Öğr. Üyesi Mehmet Ali GÜL

11:45

DERS: Tıbbi Biyokimya: Yaşamın Farklı Evrelerinde Biyokimyasal Parametreler Dr. Öğr. Üyesi Mehmet Ali GÜL

13:45

DERS: Seçmeli Dersler

14:45

DERS: Seçmeli Dersler

15:45

DERS: Seçmeli Dersler

16:45

DERS: Seçmeli Dersler

### Perşembe, 9 Mayıs 2024

08:45

DERS: Biyoistatistik: Hipotez Testlerine Giriş ve Tek Örneklem Testleri Prof. Dr. Mehmet TOPAL

09:45

DERS: Biyoistatistik: Hipotez Testlerine Giriş ve Tek Örneklem Testleri Prof. Dr. Mehmet TOPAL

10:45

DERS: Tıbbi Mikrobiyoloji: T ve B Lenfosit Gelişimi Prof. Dr. Meryem ÇETİN

11:45

DERS: Tıbbi Mikrobiyoloji: T ve B Lenfosit Gelişimi Prof. Dr. Meryem ÇETİN

13:45

LAB: 13:45-15:30	Hücresel Zedelenme (Tıbbi Patoloji/ A Grubu)	
LAB: 15:45-17:30	Hücresel Zedelenme (Tıbbi Patoloji/ B Grubu)	

## **Cuma, 10 Mayıs 2024**

08:45

DERS: Tıbbi Farmakoloji: İlaçların Biyolojik Membranlardan Geçışı ve Absorpsiyon  
Dr. Öğr. Üyesi Emre BAHÇİVAN

09:45

DERS: Tıbbi Farmakoloji: İlaçların Veriliş Yolları Farmasötik Şekiller  
Dr. Öğr. Üyesi Emre BAHÇİVAN

10:45

DERS: Tıbbi Mikrobiyoloji: Antijenlerin Yakalanması ve Lenfositlere Sunumu Doç. Dr.  
Fikriye MİLLETLİ SEZGİN

11:45

DERS: Bağımsız Öğrenme Süreci

14:00

DERS: Sosyal Sorumluluk Projesi

15:00

DERS: İyi Hekimlik Uygulamaları

16:00

DERS: Erken Klinik Buluşma

17:00

DERS: Bağımsız Öğrenme Süreci

## **Pazartesi, 13 Mayıs 2024**

08:45

DERS: Tıbbi Mikrobiyoloji: Hücresel İmmüitenin Efektör Mekanizmaları Prof. Dr.  
Meryem ÇETİN

09:45

DERS: Tıbbi Mikrobiyoloji: Hücresel İmmüitenin Efektör Mekanizmaları Prof. Dr.  
Meryem ÇETİN

10:45

DERS: Biyoistatistik: İki Örneklem Testleri Prof. Dr. Mehmet TOPAL

11:45

DERS: Biyoistatistik: İki Örneklem Testleri Prof. Dr. Mehmet TOPAL

13:45

DERS: Tıbbi Patoloji: Hücre Hasarı, Hücre Ölümü ve adaptasyonlar Prof. Dr. Ayşe Zuhul  
YUMBUL

14:45

DERS: Bağımsız Öğrenme Süreci

## **Salı, 14 Mayıs 2024**

08:45

DERS: Tıbbi Mikrobiyoloji: Edinsel İmmün Sistemde Antijen Tanıma Doç. Dr. Fikriye  
MİLLETLİ SEZGİN

09:45

DERS: Tıbbi Mikrobiyoloji: Hücre Aracılı İmmün Yanıtlar Doç. Dr. Fikriye MİLLETLİ SEZGİN

10:45

DERS: Tıbbi Patoloji: İltihap Tanımı, Tipleri ve Belirtileri Dr. Öğr. Üyesi Fatma Zeynep ÖZEN

11:45

DERS: Tıbbi Patoloji: Akut İltihap: Vasküler ve Hücreyel Reaksiyonlar ve Mediatörler Dr. Öğr. Üyesi Fatma Zeynep ÖZEN

13:45

DERS: Bağımsız Öğrenme Süreci

14:45

DERS: Bağımsız Öğrenme Süreci

### **Çarşamba, 15 Mayıs 2024**

08:45

DERS: Tıp Tarihi ve Etik: Zarar Vermeme ve Yararlılık İlkeleri Dr. Öğr. Üyesi Esra AKSOY

09:45

DERS: Tıbbi Patoloji: Hemodinamik bozukluklar, tromboembolizm ve şok Prof. Dr. Ayşe Zuhul YUMBUL

10:45

DERS: Bağımsız Öğrenme Süreci

11:45

Bağımsız Öğrenme Süreci

13:45

DERS: Seçmeli Dersler

14:45

DERS: Seçmeli Dersler

15:45

DERS: Seçmeli Dersler

16:45

DERS: Seçmeli Dersler

### **Perşembe, 16 Mayıs 2024**

08:45

DERS: Tıbbi Farmakoloji: İlaçların Dağılımı Dr. Öğr. Üyesi Emre BAHÇİVAN

09:45

DERS: Tıbbi Farmakoloji: İlaçların Dağılımı Dr. Öğr. Üyesi Emre BAHÇİVAN

10:45

DERS: Tıbbi Patoloji: Kronik İltihap Dr. Öğr. Üyesi Hayriye CANİK YAŞAR

11:45

DERS: Tıbbi Patoloji: Rejenerasyon ve Reperasyon Dr. Öğr. Üyesi Hayriye CANİK YAŞAR

13:45

LAB: 13:45-15:30	Temel Hekimlik Uygulaması: Kene Çıkartma (A Grubu Enfeksiyon Hastalıkları)	Akut ve Kronik İltihap (Tıbbi Patoloji/ B Grubu)
LAB: 15:45-17:30	Temel Hekimlik Uygulaması: Kene Çıkartma (B Grubu Enfeksiyon Hastalıkları)	Akut ve Kronik İltihap (Tıbbi Patoloji/ A Grubu)

### **Cuma, 17 Mayıs 2024**

08:45

DERS: Tıbbi Biyokimya: Vitamin Metabolizması Bozuklukları Dr. Öğr. Üyesi Hatice DÖRTOK DEMİR

09:45

DERS: Tıbbi Biyokimya: Vitamin Metabolizması Bozuklukları Dr. Öğr. Üyesi Hatice DÖRTOK DEMİR

10:45

DERS: Tıbbi Farmakoloji: İlaçların Metabolizması Dr. Öğr. Üyesi Emre BAHÇİVAN

11:45

DERS: Bağımsız Öğrenme Süreci

14:00

DERS: Tıbbi Farmakoloji: İlaçların İtrahı Dr. Öğr. Üyesi Emre BAHÇİVAN

15:00

DERS: Sosyal Sorumluluk Projesi

16:00

DERS: İyi Hekimlik Uygulamaları

17:00

DERS: Erken Klinik Buluşma

### **Pazartesi, 20 Mayıs 2024**

08:45

DERS: Tıbbi Biyoloji: Hastalıkların Biyolojik Temelleri-PANEL DERS Prof. Dr. Akın TEKCAN

09:45

DERS: Tıbbi Biyoloji: Hastalıkların Biyolojik Temelleri-PANEL DERS Prof. Dr. Akın TEKCAN

10:45

DERS: Tıbbi Farmakoloji: Doz- Konsantrasyon - Etki İlişkisi Dr. Öğr. Üyesi Emre BAHÇİVAN

11:45

DERS: Bağımsız Öğrenme Süreci

13:45

LAB: 13:45-15:30	Serolojik Testler (Tıbbi Mikrobiyoloji/ A Grubu)	Biyoistatistik: İki Örneklem Testleri B Grubu
LAB: 15:45-17:30	Serolojik Testler (Tıbbi Mikrobiyoloji/ B Grubu)	Biyoistatistik: İki Örneklem Testleri A Grubu

### **Salı, 21 Mayıs 2024**

08:45

DERS: Tıp Tarihi ve Etik: Özerkliğe Saygı ve Adalet İlkeleri Dr. Öğr. Üyesi Esra AKSOY

09:45

DERS: Tıbbi Farmakoloji: İlaçların Etki Mekanizmaları Dr. Öğr. Üyesi Emre BAHÇİVAN

10:45

DERS: Tıbbi Farmakoloji: İlaçların Etki Mekanizmaları Dr. Öğr. Üyesi Emre BAHÇİVAN

11:45

DERS: Bağımsız Öğrenme Süreci

13:45

LAB: 13:45-15:30	Hemodinamik Bozukluklar (Tıbbi Patoloji/ A Grubu)	
LAB: 15:45-17:30	Hemodinamik Bozukluklar (Tıbbi Patoloji/ B Grubu)	

### **Çarşamba, 22 Mayıs 2024**

08:45

DERS: Tıbbi Patoloji: Sıvı Elektrolit ve Kan Dolaşım Bozuklukları Dr. Öğr. Üyesi Hayriye CANİK YAŞAR

09:45

DERS: Tıbbi Patoloji: Sıvı Elektrolit ve Kan Dolaşım Bozuklukları Dr. Öğr. Üyesi Hayriye CANİK YAŞAR

10:45

DERS: DERS: Tıbbi Farmakoloji: İlaç Reseptörleri Dr. Öğr. Üyesi Ayşegül YILMAZ

11:45

DERS: Tıbbi Farmakoloji: İlaç Reseptör Etkileşimi Dr. Öğr. Üyesi Ayşegül YILMAZ

13:45

DERS: Seçmeli Dersler

14:45

DERS: Seçmeli Dersler

15:45

DERS: Seçmeli Dersler

16:45

DERS: Seçmeli Dersler

### **Perşembe, 23 Mayıs 2024**

08:45

DERS: Bağımsız Öğrenme Süreci

09:45

DERS: Tıp Tarihi ve Etik: Paternalizm ve Aydınlatılmış Onam Dr. Öğr. Üyesi Esra AKSOY

10:45

DERS: Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları: Cinsel Farklılaşma Doç. Dr. Gökçe CELEP

11:45

DERS: Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları: Cinsel Farklılaşma Doç. Dr. Gökçe CELEP

13:45

LAB: 13:45-15:30	Serolojik Testler (Tıbbi Mikrobiyoloji/ A Grubu)	İki Örneklem Testleri (Biyoistatistik/ B Grubu)
LAB: 15:45-17:30	Serolojik Testler (Tıbbi Mikrobiyoloji/ B Grubu)	İki Örneklem Testleri (Biyoistatistik/ A Grubu)

### Cuma, 24 Mayıs 2024

08:45

DERS: Tıp Tarihi ve Etik: Hekim-Hasta İlişkisi ve İletişimi Dr. Öğr. Üyesi Esra AKSOY

09:45

DERS: Tıbbi Patoloji: Genetik Hastalıkların Patolojisi Dr. Öğr. Üyesi Hayriye CANİK YAŞAR

10:45

DERS: Tıbbi Patoloji: Genetik Hastalıkların Patolojisi Dr. Öğr. Üyesi Hayriye CANİK YAŞAR

11:45

Bağımsız Öğrenme Süreci

14:00

DERS: Sosyal Sorumluluk Projesi

15:00

DERS: İyi Hekimlik Uygulamaları

16:00

DERS: Erken Klinik Buluşma

17:00

DERS: Bağımsız Öğrenme Süreci

### Pazartesi, 27 Mayıs 2024

08:45

DERS: Tıp Tarihi ve Etik: Mahremiyet ve Tıbbi Gizlilik Dr. Öğr. Üyesi Esra AKSOY

09:45

DERS: Tıp Tarihi ve Etik: Hekimin Erdemleri Açısından Hekim Kimliği ve İyi Hekimlik Dr. Öğr. Üyesi Esra AKSOY

10:45

DERS: Biyoistatistik: Ki-Kare Testleri Prof. Dr. Mehmet TOPAL

11:45

DERS: Biyoistatistik: Ki-Kare Testleri Prof. Dr. Mehmet TOPAL



13:45

LAB: 13:45-15:30	SPSS'te Ki-Kare Testlerinin Yapılışı A Grubu)	
LAB: 15:45-17:30	SPSS'te Ki-Kare Testlerinin Yapılışı ( B Grubu)	

### **Salı, 28 Mayıs 2024**

08:45

DERS: Tıbbi Mikrobiyoloji: Kompleman Sisteminin Aktivasyonu ve Düzenlenmesi Doç. Dr. Fikriye MİLLETLİ SEZGİN

09:45

DERS: Tıbbi Farmakoloji: İlaçların Etkisini Değiştiren Faktörler  
Dr. Öğr. Üyesi Ayşegül YILMAZ

10:45

DERS: Tıbbi Farmakoloji: İlaçların Etkisini Değiştiren Faktörler  
Dr. Öğr. Üyesi Ayşegül YILMAZ

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

### **Çarşamba, 29 Mayıs 2024**

08:45

DERS: Tıbbi Mikrobiyoloji: Humoral İmmün Yanıtlar Doç. Dr. Fikriye MİLLETLİ SEZGİN

09:45

DERS: Tıbbi Mikrobiyoloji: Humoral İmmün Yanıtlar Doç. Dr. Fikriye MİLLETLİ SEZGİN

10:45

DERS: Tıbbi Farmakoloji: Farmakodinamik İlaç Etkileşmeleri  
Dr. Öğr. Üyesi Ayşegül YILMAZ

11:45

DERS: Tıbbi Farmakoloji: Farmakodinamik İlaç Etkileşmeleri  
Dr. Öğr. Üyesi Ayşegül YILMAZ

13:45

DERS: Seçmeli Dersler

14:45

DERS: Seçmeli Dersler

15:45

DERS: Seçmeli Dersler

16:45

DERS: Seçmeli Dersler

**Perşembe, 30 Mayıs 2024**

08:45

DERS: Biyoistatistik: Tek Yönlü Varyans Analizi Prof. Dr. Mehmet TOPAL

09:45

DERS: Biyoistatistik: İki Yönlü Varyans Analizi Prof. Dr. Mehmet TOPAL

10:45

DERS: Tıbbi Farmakoloji: İlaçların Toksik Etkileri Dr. Öğr. Üyesi Ayşegül YILMAZ

11:45

DERS: Tıbbi Farmakoloji: İlaçların Yan Etkileri Dr. Öğr. Üyesi Ayşegül YILMAZ

LAB: 13:45-15:30	SPSS'te Varyans Analizi (Uygulama) (Biyoistatistik/ A Grubu)	
LAB: 15:45-17:30	SPSS'te Varyans Analizi (Uygulama) (Biyoistatistik/ B Grubu)	

**Cuma, 31 Mayıs 2024**

08:45

DERS: Tıbbi Farmakoloji: Akut İlaç Zehirlenmesi Tedavisinde Genel İlkeler  
Dr. Öğr. Üyesi Ayşegül YILMAZ

09:45

DERS: Tıbbi Farmakoloji: Reçete Yazma Kuralları ve Akılcı İlaç Kullanımı  
Dr. Öğr. Üyesi Ayşegül YILMAZ

10:45

DERS: Tıp Tarihi ve Etik: Klinik Etik, Etik İnkilem, Etik Çözümleme, Klinik Etik Karar Verme Süreçleri Dr. Öğr. Üyesi Esra AKSOY

11:45

DERS: Bağımsız Öğrenme Süreci

14:00

DERS: Tıbbi Mikrobiyoloji: Humoral İmmüitenin Efektör Mekanizmaları Doç. Dr. Fikriye MİLLETLİ SEZGİN

15:00

DERS: Sosyal Sorumluluk Projesi Sunumları

16:00

DERS: Sosyal Sorumluluk Projesi Sunumları

17:00

DERS: Sosyal Sorumluluk Projesi Sunumları

**Pazartesi, 3 Haziran 2024**

08:45

Telafi

09:45

Telafi

10:45

Telafi

11:45

Telafi

13:45

Telafi

14:45

Telafi

15:45

Telafi

16:45

Telafi

**Salı, 4 Haziran 2024**

08:45

Telafi

09:45

Telafi

10:45

Telafi

11:45

Telafi

13:45

Telafi

14:45

Telafi

15:45

Telafi

16:45

Telafi

**Çarşamba, 5 Haziran 2024**

09:45

BLOK SINAVI

**Perşembe, 6 Haziran 2024**

09:45

BLOK SINAVI

**Cuma, 7 Haziran 2024**

09:45 -17:30

Temel Hekimlik Uygulaması Telafi

## **Pazartesi, 10 Haziran 2024**

09:45 -17:30

Temel Hekimlik Uygulaması Telafi

## **Salı, 11 Haziran 2024**

09:45 -17:30

Temel Hekimlik Uygulaması Sınavı

## **Çarşamba, 12 Haziran 2024**

## **Perşembe, 20 Haziran 2024**

09:45

FİNAL SINAVI

## **Cuma, 5 Temmuz 2024**

09:45

BÜTÜNLEME SINAVI

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

### **Doku-İskelet Sistemi Bloğu**

Temel Hekimlik Uygulaması: Hasta-Hekim Görüşmesinin Temel İlkeleri (Aile Hekimliği)

Temel Hekimlik Uygulaması: Standardize Hasta Görüşmesi (Aile Hekimliği)

### **Kas ve Periferik Sinir Sistemi Bloğu**

LAB - Fizyoloji: Kas fizyolojisi Kurbağa Deneyi (3 Saat)

LAB - Fizyoloji: Kas Fizyolojisi Laboratuvarı İnsan Deneyi (2 Saat)

LAB - Fizyoloji: Sinir Fizyolojisi (3 Saat)

Temel Hekimlik Uygulaması: Ana Yakınma ve Hasta Bakış Açısının Değerlendirilmesi (Aile Hekimliği)

Temel Hekimlik Uygulaması: Öykünün Diğer Elemanları, Sistemlerin Gözden Geçirilmesi, Görüşmeyi Bitirme (Aile Hekimliği)

Temel Hekimlik Uygulaması: Ekstremiteler Elastik Bandaj (Ortopedi – FTR)

Temel Hekimlik Uygulaması: İntramusküler Enjeksiyon (Aile Hekimliği)

Temel Hekimlik Uygulaması: Subkutan Enjeksiyon (Aile Hekimliği)

### **Kan, Solunum ve Dolaşım Sistemi Bloğu**

LAB - Histoloji ve Embriyoloji: Kan Hücreleri Histolojisi (2 Saat)

LAB - Fizyoloji: Kan Fizyolojisi (3 Saat)

LAB - Histoloji ve Embriyoloji: Kalp ve Damar Histolojisi (2 Saat)

LAB - Fizyoloji: Dolaşım Fizyolojisi (Kurbağa Deneyi) (3 Saat)

LAB - Histoloji ve Embriyoloji: Primer ve Sekonder Lenfoid Organların Histolojisi (3 Saat)

LAB - Fizyoloji: Dolaşım Fizyolojisi (İnsan Deneyi) (3 Saat)

LAB - Histoloji ve Embriyoloji: Solunum Sistemi Histolojisi (2 Saat)

LAB - Fizyoloji: Solunum Fizyolojisi (2 Saat)

LAB - Tıbbi Biyokimya: Kan hücrelerinin ayrılması (2 Saat)

LAB - Tıbbi Biyokimya: Kan Gazlarının Biyokimyasal Değerlendirilmesi (2 Saat)

Temel Hekimlik Uygulaması: Solunum Öykü ve Fizik Muayene (Göğüs Hastalıkları)

Temel Hekimlik Uygulaması: İnspeksiyon-Perküsyon (İç Hastalıkları)

Temel Hekimlik Uygulaması: Palpasyon-Oskültasyon (İç Hastalıkları)

Temel Hekimlik Uygulaması: Göğüs Arka Ön Grafisi Değerlendirme (Göğüs Hastalıkları - Radyoloji)

Temel Hekimlik Uygulaması: Kan Grubu Tayini (Fizyoloji)

Temel Hekimlik Uygulaması: Periferik Yayma Yapma (Fizyoloji)

Temel Hekimlik Uygulaması: Periferik Yayma Değerlendirme (İç Hastalıkları)

Temel Hekimlik Uygulaması: Kalp Öykü ve Fizik Muayene (Kardiyoloji)

### **Gastrointestinal Sistem ve Metabolizma Bloğu**

LAB - Histoloji Embriyoloji: Üst Sindirim Sistemi Histolojisi (2 Saat)

LAB - Histoloji Embriyoloji: Alt Sindirim Sistemi Histolojisi (2 Saat)

LAB - Histoloji ve Embriyoloji: Karaciğer, Safra Kesesi, Pankreas Histolojileri (2 Saat)

LAB - Tıbbi Biyokimya: Sindirim Enzimleri (4 Saat)

LAB - Tıbbi Biyokimya: KH tanınma reaksiyonları (2 Saat)

LAB - Tıbbi Biyokimya: Kc Fonksiyon Testleri (Hastane Laboratuvarı) (2 Saat)

LAB - Fizyoloji: Metabolizma Fizyoloji (4 Saat)

LAB- Mikrobiyoloji: Gaitada Gizli Kan (2 saat)

Temel Hekimlik Uygulaması: Batın Öykü ve Fizik Muayene (İç Hastalıkları – Genel Cerrahi)

Temel Hekimlik Uygulaması: Apse Açma (Genel Cerrahi)

Temel Hekimlik Uygulaması: Sütür Atma ve Alma (Genel Cerrahi)

### **Sinir Sistemi Bloğu**

LAB - Histoloji ve Embriyoloji: Sinir Sistemi Histolojisi (2 Saat)

LAB - Histoloji ve Embriyoloji: Duyu Organları Histolojisi (2 Saat)

LAB - Fizyoloji: MSS Fizyolojisi (2 Saat)

LAB - Fizyoloji: Duyu Fizyolojisi (2 Saat)

Temel Hekimlik Uygulaması: Kranial Sinir Muayenesi (Nöroloji)

Temel Hekimlik Uygulaması: Oftalmoskop Kullanımı (Göz Hastalıkları)

Temel Hekimlik Uygulaması: Görme Alanı Değerlendirmesi (Göz Hastalıkları)

Temel Hekimlik Uygulaması: Kornea Refleksi (Göz Hastalıkları)

Temel Hekimlik Uygulaması: Otoskop, Diapozon (KBB)

Temel Hekimlik Uygulaması: Motor Muayene (Nöroloji)

Temel Hekimlik Uygulaması: Serebellum-Refleks Muayenesi (Nöroloji)

Temel Hekimlik Uygulaması: Duyu Muayenesi (Nöroloji)

### **Endokrin ve Ürogenital Sistem Bloğu**

LAB - Histoloji ve Embriyoloji: Endokrin Sistem Histolojisi (2 Saat)

LAB - Histoloji ve Embriyoloji: Üriner Sistem Histolojisi (2 Saat)

LAB - Histoloji ve Embriyoloji: Erkek Üreme Organları Histolojisi (2 Saat)

LAB - Histoloji ve Embriyoloji: Kadın Üreme Organları Histolojisi (2 Saat)

LAB – Tıbbi Biyokimya: Rutin hormon testleri analizi (Hastane Laboratuvarı) (2 Saat)

LAB – Tıbbi Biyokimya: Elektrolit testleri analizi (Hastane Laboratuvarı) (2 Saat)

LAB – Tıbbi Biyokimya: Rutin idrar testleri analizi (Hastane Laboratuvarı) (2 Saat)

### **Hastalıkların Biyolojik Temeli Bloğu**

LAB - Tıbbi Patoloji: Hücresel Zedelenme (2 Saat)

LAB - Tıbbi Patoloji: Akut ve Kronik İltihap (2 Saat)

LAB - Tıbbi Patoloji: Hemodinamik Bozukluklar (2 Saat)

LAB - Tıbbi Mikrobiyoloji: Serolojik Testler (4 Saat)

Temel Hekimlik Uygulaması: Kene Çıkartma (Enfeksiyon Hastalıkları)