

**T.C. ADIYAMAN ÜNİVERSİTESİ**

**TIP FAKÜLTESİ**

# DÖNEM 2

**2023-2024 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI REHBERİ**

**Tel:** (0416) 223 16 90

**Faks:** (0416) 223 16 93

**Web:** [http://tipfakultesi.adiyaman.edu.tr](http://tipfakultesi.adiyaman.edu.tr/)

**Adres:** Siteler Mahallesi, Atatürk Bulvarı, No: 411 Adıyaman/TÜRKİYE



**ATATÜRK’ÜN GENÇLİĞE HİTABESİ**

Ey Türk gençliği! Birinci vazifen; Türk istiklalini, Türk cumhuriyetini, ilelebet muhafaza ve müdafaa etmektir.

Mevcudiyetinin ve istikbalinin yegâne temeli budur. Bu temel, senin en kıymetli hazinendir. İstikbalde dahi seni bu hazineden mahrum etmek isteyecek dâhilî ve haricî bedhahların olacaktır. Bir gün, istiklal ve cumhuriyeti müdafaa mecburiyetine düşersen, vazifeye atılmak için içinde bulunacağın vaziyetin imkân ve şeraitini düşünmeyeceksin. Bu imkân ve şerait, çok namüsait bir mahiyette tezahür edebilir. İstiklal ve cumhuriyetine kastedecek düşmanlar, bütün dünyada emsali görülmemiş bir galibiyetin mümessili olabilirler. Cebren ve hile ile aziz vatanın bütün kaleleri zapt edilmiş, bütün tersanelerine girilmiş, bütün orduları dağıtılmış ve memleketin her köşesi bilfiil işgal edilmiş olabilir. Bütün bu şeraitten daha elim ve daha vahim olmak üzere, memleketin dâhilinde iktidara sahip olanlar, gaflet ve dalalet ve hatta hıyanet içinde bulunabilirler. Hatta bu iktidar sahipleri, şahsi menfaatlerini müstevlilerin siyasi emelleriyle tevhit edebilirler. Millet, fakruzaruret içinde harap ve bitap düşmüş olabilir.

Ey Türk istikbalinin evladı! İşte, bu ahval ve şerait içinde dahi vazifen, Türk istiklal ve cumhuriyetini kurtarmaktır. Muhtaç olduğun kudret, damarlarındaki asil kanda mevcuttur.

**Mustafa Kemal Atatürk**

**HEKİMLİK ANDI**

Hekimlik mesleği üyeleri arasına katıldığım şu anda hayatımı insanlık yolunda adayacağımı açıkça bildiriyor ve söz veriyorum,

Hocalarıma, saygı ve gönül borcumu her zaman koruyacağıma,

Sanatımı vicdanımın buyrukları doğrultusunda dikkat ve özenle yerine getireceğime, Hasta ve toplumun sağlığını baş görev sayacağıma,

Benden hizmet bekleyen kimselerin sırlarına saygılı olacağıma ve onları saklayacağıma, Hekimlik mesleğinin onurunu ve temiz töresini sürdüreceğime,

Meslektaşlarımı kardeş bileceğime, Din,

Milliyet, Irk,

Siyasi eğilim ya da toplumsal sınıf ayrımlarının görevimle hastam arasına girmesine izin vermeyeceğime,

İnsan hayatına, kesinlikle saygı göstereceğime, Baskı altında kalsam bile,

tıp bilgilerimi

insanlık değer ve yasalarına karşı kullanmayacağıma,

Açıkça, özgürce

ve namusum üzerine and içerim.

**2023-2024 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI REHBERİ**

|  |  |
| --- | --- |
| **DÖNEM II**  **EĞİTİM-ÖĞRETİM SORUMLULULARI** | |
| **DEKAN** | Prof. Dr. Mehmet KELLEŞ |
| **DEKAN YARD.** (Eğitimden Sorumlu) | Prof. Dr. Haydar BAĞIŞ |
| **BAŞKOORDİNATÖR** | Prof. Dr. Mehmet Reşat ÖZERCAN |
| **BAŞKOORDİNATÖR YARD.** | Doç. Dr. Önder YUMRUTAŞ |
| **DÖNEM II KOORDİNATÖRÜ** | Doç. Dr. Zümrüt DOĞAN |
| **DÖNEM II KOORDİNATÖR YARD.** | Doç. Dr. Yusuf ÖZAY |

|  |  |
| --- | --- |
| **DÖNEM II**  **ÖĞRETİM ÜYE VE GÖREVLİLERİ** | |
| **Anabilim Dalı** | **Öğretim Üyesi/ Öğretim Görevlisi/ Araştırma Görevlisi**  **/Uzman/ Asistan** |
| **Anatomi** | Prof. Dr. Ali AYDIN**(Anabilim Dalı Başkanı)**  Prof. Dr. Davut ÖZBAĞ  Doç. Dr. Zümrüt DOĞAN  Dr. Öğr. Üyesi Gülru ESEN  Dr. Öğr. Üyesi Esra AKKUŞ YETKİN Arş. Gör. Seda ÇETİN  Arş. Gör. Büşra ZENCİRCİ  Arş. Gör. Rabia Rüya GÜRLER  Arş. Gör. Tuğba Berfin DİKİCİ |
| **Biyofizik** | Doç. Dr. Celal GÜVEN **(Anabilim Dalı Başkanı)** |
| **Fizyoloji** | Prof. Dr. Eylem TAŞKIN GÜVEN **(Anabilim Dalı Başkanı)**  Dr. Öğr. Üyesi Seval MÜSÜROĞLU Dr. Öğr. Üyesi Gülsün MEMİ  Dr. Öğr. Üyesi Abdullah KARADAĞ  Dr. Öğr. Üyesi Beytullah ÖZKAYA  Arş. Gör. Yücehan YILMAZ |
| **Histoloji ve Embriyoloji** | Doç. Dr. Ebru ANNAÇ **(Anabilim Dalı Başkanı)**  Dr. Öğr. Üyesi Elfide Gizem BAKIRHAN  Dr. Öğr. Üyesi Ahmet TÜRK  Dr. Öğr. Üyesi Betül YALÇIN |
| **Tıbbi Biyokimya** | Doç. Dr. Gürkan ÇIKIM  Doç. Dr. Zeynep AKSUNGUR  Dr. Öğr. Üyesi Muhittin ÖNDERCİ **(Anabilim Dalı Başkanı)**  Dr. Öğr. Üyesi Solmaz SUSAM |
| **Tıbbi Mikrobiyoloji** | Prof. Dr. Gülnur TARHAN **(Anabilim Dalı Başkanı)**  Prof. Dr. Tuncay ÇELİK Doç. Dr. Sadık AKGÜN  Arş. Gör. Funda ŞAHİN |

|  |  |
| --- | --- |
| **KOORDİNATÖRLER VE DERS KURULU / STAJ SORUMLU ÖĞRETİM ÜYELERİ** | |
| **Başkoordinatör** | Prof. Dr. Mehmet Reşat ÖZERCAN |
| **Başkoordinatör Yard.** | Doç. Dr. Önder YUMRUTAŞ |
| **Dönem I Koordinatörü** | Doç. Dr. Ebru ANNAÇ |
| **Dönem I Koordinatör Yard.** | Dr. Öğr. Üys. Muhittin ÖNDERCİ |
| **Dönem II Koordinatörü** | Doç. Dr. Zümrüt DOĞAN |
| **Dönem II Koordinatör Yard.** | Doç. Dr. Yusuf ÖZAY |
| **Dönem III Koordinatörü** | Doç. Dr. Ali PARLAR |
| **Dönem III Koordinatör Yard.** | Dr. Öğr. Üys. Esra AKKUŞ YETKİN |
| **Dönem IV Koordinatörü** | Dr. Öğr. Üys. Nezir YILMAZ |
| **Dönem IV Koordinatör Yard.** | Doç. Dr. Kasım TURGUT |
| **Dönem V Koordinatörü** | Doç. Dr. Ercan ÇİL |
| **Dönem V Koordinatör Yard.** | Dr. Öğr. Üys. Şeyma ŞEHLİKOĞLU |
| **Dönem VI Koordinatörü** | Prof. Dr. Hamit Sinan HATİPOĞLU |
| **Dönem VI Koordinatör Yard.** | Doç. Dr. Ferit KAYA |

|  |  |
| --- | --- |
| **DÖNEM II AKADEMİK TAKVİMİ** | |
|  | **Tarih** |
| **I. Yarıyıl Derslerinin Başlaması** | 02.10.2023 |
| **I. Yarıyıl Derslerinin Sona Ermesi** | 19.01.2024 |
| **I. Yarıyıl Tatili** | 22.01.2024- 02.02.2024 |
| **II. Yarıyıl Derslerinin Başlaması** | 05.02.2024 |
| **II. Yarıyıl Derslerinin Sona Ermesi** | 24.05.2024 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Ders Kurulları No** | **Ders Kurulu Adı** | **Ders Süresi** | |
| **Başlangıç**  **Tarih** | **Bitiş**  **Tarihi** |
| **I. KURUL** | **DOKU BİYOLOJİSİ KURULU** | 02.10.2023 | 10.11.2023 |
| **II. KURUL** | **DOLAŞIM VE SOLUNUM DERS KURULU** | 13.11.2023 | 22.12.2023 |
| **III. KURUL** | **SİNDİRİM VE METABOLİZMA DERS KURULU** | 25.12.2023 | 16.02.2024 |
| **IV. KURUL** | **SİNİR VE BEŞ DUYU DERS KURULU** | 19.02.2024 | 19.04.2024 |
| **V. KURUL** | **ENDOKRİN VE ÜROGENİTAL DERS KURULU** | 22.04.2024 | 31.05.2024 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **KURUL DERSLERİ VE SAATLERİ** | | | | | |
| **Sıra No** | **Ders Kodu** | **Ders Adı** | **Yıllık Ders Sayısı (Saat)** | | |
| **Teorik** | **Pratik** | **Toplam** |
| **1** |  | Dönem amaç ve hedefleri | 2 | 0 | 2 |
| **2** |  | Anatomi | 121 | 104 | 225 |
| **3** |  | Biyofizik | 16 | 0 | 16 |
| **4** |  | Fizyoloji | 123 | 10 | 133 |
| **5** |  | Histoloji ve Embriyoloji | 64 | 40 | 104 |
| **6** |  | Tıbbi Biyokimya | 56 | 0 | 56 |
| **7** |  | Tıbbi Mikrobiyoloji | 139 | 28 | 167 |
| **ARA TOPLAM** | | | **521** | **182** | **703** |

**DÖNEM II**

**AMAÇ VE ÖĞRENİM HEDEFLERİ**

## Amaç

Adıyaman Üniversitesi Tıp Fakültesi Dönem 2 öğrencilerine; Hücre, doku, organ ve sistemlerin gelişim süreçleri, normal yapı ve işlevleri, doku ve organlar arasındaki etkileşimler, organların birbiri ile ilişkileri; makromoleküllerin yapısı, işlevi ve metabolizmaları; enfeksiyon hastalıklarına neden olan mikroorganizmaların yapısı ve özellikleri; klinik öğrenim döneminde görülecek olan hastalıkların anlaşılmasına temel oluşturan mekanizmalar; proje hazırlama teknikleri, literatür tarama, sunum hazırlama teknikleri konusunda bilgi; ayrıca hasta-hekim ilişkisinde temel beceriler ve tutumlar kazandırmaktır.

## Öğrenim Hedefleri A- Bilgi hedefleri

1. Hücre, doku, organ ve sistemlerin gelişim süreçlerini, normal yapı ve işlevlerini, doku ve organlar arasındaki etkileşimleri, organların birbiri ile ilişkilerini tanımlar.
2. Metabolik, humoral ve hücresel süreçleri tanımlar.
3. Anatomik yapıları maket ve kadavrada tanır.
4. Işık mikroskobik olarak doku ve organları tanır.
5. Sistemlerdeki biyofizik mekaniğini kavrar.
6. Makromoleküllerin yapısı, işlevi ve metabolizmalarını, organizmada oluşan biyolojik reaksiyonları tanımlar, biyokimyasal olayların sağlık ve hastalık sürecindeki durumunu açıklar.
7. Enfeksiyon hastalıklarına neden olan mikroorganizmaların yapısını, özelliklerini ve tedavisini bilir.
8. Tıbbi paraziter hastalıkları ve laboratuvara gelen materyale uygulanacak işlem sırasını bilir.
9. Klinikte görülecek olan hastalıkların anlaşılmasına temel oluşturan mekanizmaları kavrar.
10. Tıbbi terminolojiyi kavrar,
11. Proje Hazırlama Teknikleri, Literatür Tarama, Sunum Hazırlama Tekniklerini öğrenir.
12. Probleme Dayalı Öğrenim dersinde bir problemden yola çıkarak, problemin çözümü aşamasındaki gereksinim duyulan tüm bilgilerin öğrenilmesi ve problemin çözümünü kavrar.

## B- Beceri hedefleri

1. Histoloji laboratuvarında doku örneklerinden preparat hazırlayıp değerlendirir.
2. Enfeksiyon etkenlerinin laboratuvar tanı yöntemlerini bilir ve değerlendirir.
3. Normal fizik muayene tekniklerini kullanır,
4. Sağlık ile ilgili projeler hazırlayabilir.
5. İngilizce tıbbi metinleri Türkçe’ye çevirir,

## C. Tutum hedefleri

1. Doku ve organların arasındaki histolojik özelliklerin ayırımının farkında olur.
2. Sistemler arasındaki etkileşimin farkında olur.
3. Sistemleri kendi içlerinde bir bütün olarak algılamaya önem verir.
4. Enfeksiyon hastalıklarına neden olan mikroorganizmalara karşı yaklaşım, korunma önlemleri ve uygulamalarına önem verir.
5. Tıbbi bir laboratuvarın gerektirdiği çalışma disiplinine uyar.
6. El yıkama ve dezenfeksiyon kurallarını yaşamın her alanında uygulamaya önem verir,
7. Hasta ve hasta yakınları ile hekim ilişkisini düzenleyen kurallara uyar.
8. Hasta ve hasta yakınları ile sağlıklı iletişim kurmaya önem verir.
9. İnsan yaşamını ve sağlığını korumanın temel görevlerden birisinin olduğunu kavrar.
10. Bilimsel düşünce ve eleştirel sorgulayıcı yaklaşım dikkate alınarak bunların Tıp alanında yürürken kendisine ışık tutacağını kavrar.
11. Güncel bilgi kaynaklarını edinmenin ve bunlara göre kendisini geliştirmesinin bir mesleki

sorumluluk olduğunu özümser.

1. Tıp disiplini, mesleki ve etik uygulamaların farkında olur.
2. Ekip çalışmasına dikkat eder, paylaşımcı davranış sergile

**DÖNEM II ANABİLİM DALLARI DERS İÇERİKLERİ**

**I. KURUL DERS İÇERİĞİ**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ANATOMİ** | | | | | | | |
| **DERSİN KODU** | **DERSİN KONUSU** | **ÖĞRETİM ÜYESİ**  **Unvan /Adı-Soyadı** | | | **Teorik Ders**  **Saati** | **Pratik Ders**  **Saati** | **Toplam** |
|  | Kaslar Hakkında Genel Bilgi | Doç. Dr. Zümrüt DOĞAN | | | 2 | 0 | 2 |
|  | Sırt Bölgesi (Yüzeysel Sırt Kasları,  Suboccipital Bölge, Derin Sırt Kasları) | Doç. Dr. Zümrüt DOĞAN | | | 2 | 0 | 2 |
|  | Sırt Bölgesi (Yüzeysel Sırt Kasları,  Suboccipital Bölge, Derin Sırt Kasları) | Anabilim  Elemanları | Dalı | Öğretim | 0 | 2 | 2 |
|  | Omuz Kasları (Omuz Arka Bölgesi, Regio Pectoralis), Mammae, Kol  Kasları | Doç. Dr. Zümrüt DOĞAN | | | 2 | 0 | 2 |
|  | Omuz Kasları (Omuz Arka Bölgesi),  Kol Arka Bölgesi | Anabilim  Elemanları | Dalı | Öğretim | 0 | 2 | 2 |
|  | Omuz Kasları (Regio Pectoralis), Kol  Ön Bölgesi, Mammae | Anabilim  Elemanları | Dalı | Öğretim | 0 | 2 | 2 |
|  | Fossa Axillaris, Plexus Brachialis | Dr. Öğr. Üyesi Esra AKKUŞ YETKİN | | | 2 | 0 | 2 |
|  | Fossa Axillaris, Plexus Brachialis | Anabilim  Elemanları | Dalı | Öğretim | 0 | 2 | 2 |
|  | Ön Kol Anatomisi, Fossa Cubiti | Dr. Öğr. Üyesi Esra AKKUŞ YETKİN | | | 2 | 0 | 2 |
|  | Ön Kol Anatomisi, Fossa Cubiti | Anabilim  Elemanları | Dalı | Öğretim | 0 | 2 | 2 |
|  | El Bileği ve El Bölgesi Anatomisi | Dr. Öğr. Üyesi Esra AKKUŞ YETKİN | | | 2 | 0 | 2 |
|  | El Bileği ve El Bölgesi Anatomisi | Anabilim  Elemanları | Dalı | Öğretim | 0 | 2 | 2 |
|  | Gluteal Bölge Anatomisi, Plexus  Lumbosacralis | Prof. Dr. Ali AYDIN | | | 2 | 0 | 2 |
|  | Uyluğun Posterolateral Bölgesi  , Fossa Poplitea | Prof. Dr. Davut ÖZBAĞ | | | 2 | 0 | 2 |
|  | Gluteal Bölge, Plexus Lumbosacralis,  Uyluğun Posterolateral Bölgesi ve Fossa Poplitea | Anabilim Elemanları | Dalı | Öğretim | 0 | 2 | 2 |
|  | Uyluğun Anteromedial Bölgeleri,  Canalis Adductorius, Trigonum Femorale | Prof. Dr. Davut ÖZBAĞ | | | 2 | 0 | 2 |
|  | Uyluğun Anteromedial Bölgeleri, Trigonum Femorale, Canalis  Adductorius | Anabilim Elemanları | Dalı | Öğretim | 0 | 2 | 2 |
|  | Bacak Anatomisi: Antero-lateral Bölgeler  Bacak Anatomisi: Postero-medial | Prof. Dr. Davut ÖZBAĞ | | | 2 | 0 | 2 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Bölgeler |  |  |  |  |
|  | Ayak Anatomisi | Prof. Dr. Ali AYDIN | 2 | 0 | 2 |
|  | Bacağın Antero-lateral Bölgeleri ve  Ayak Sırtı | Anabilim Dalı Öğretim  Elemanları | 0 | 2 | 2 |
|  | Bacağın Postero-medial Bölgeleri ve  Ayak Tabanı | Anabilim Dalı Öğretim  Elemanları | 0 | 2 | 2 |
|  | Saçlı Kafa Derisi (SCALP) ve Yüz  Anatomisi | Dr. Öğr. Üyesi Gülru ESEN | 2 | 0 | 2 |
|  | Parotis ve Temporal Bölgeler Fossa İnfratemporalis ve Fossa  Pterygopalatina | Dr. Öğr. Üyesi Gülru ESEN | 2 | 0 | 2 |
|  | Saçlı Kafa Derisi (SCALP) ve Yüz Anatomisi, Parotis ve Temporal Bölgeler, Fossa İnfratemporalis ve  Fossa Pterygopalatina | Anabilim Dalı Öğretim Elemanları | 0 | 2 | 2 |
|  | Boyun, Ön ve Yan Bölgeleri, Boyun  Üçgenleri | Dr. Öğr. Üyesi Gülru ESEN | 2 | 0 | 2 |
|  | Boyun, Ön ve Yan Bölgeleri, Boyun  Üçgenleri | Anabilim Dalı Öğretim  Elemanları | 0 | 2 | 2 |
|  | Boyun Kökü (Prevertebral kaslar,  Lateral Vertebral Kaslar, Damarlar ve Plexus Cervicalis) | Dr. Öğr. Üyesi Gülru ESEN | 2 | 0 | 2 |
|  | Boyun Kökü (Prevertebral kaslar,  Lateral Vertebral Kaslar, Damarlar ve Plexus Cervicalis) | Anabilim Dalı Öğretim Elemanları | 0 | 2 | 2 |
|  | Genel Çalışma | Anabilim Dalı Öğretim  Elemanları | 0 | 2 | 2 |
|  | Genel Çalışma | Anabilim Dalı Öğretim  Elemanları | 0 | 2 | 2 |
| **GENEL TOPLAM** | | | **30** | **30** | **60** |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **FİZYOLOJİ** | | | | | |
| **DERSİN KODU** | **DERSİN KONUSU** | **ÖĞRETİM ÜYESİ**  **Unvan /Adı-Soyadı** | **Teorik**  **Ders Saati** | **Pratik**  **Ders Saati** | **Toplam** |
|  | Kanın Bileşimi, Fiziksel Özellikleri ve İşlevi | Prof.Dr. Eylem TAŞKIN GÜVEN | 2 | 0 | 2 |
|  | Eritrositler | Prof.Dr. Eylem TAŞKIN GÜVEN | 2 | 0 | 2 |
|  | Anemi çeşitleri ve polisitemi | Prof.Dr. Eylem TAŞKIN GÜVEN | 2 | 0 | 2 |
|  | Vücudun Enfeksiyona direnci I: Lökositler, Granulositler, Monosit Makrofaj Sistemi ve İnflamasyon | Prof.Dr. Eylem TAŞKIN GÜVEN | 2 | 0 | 2 |
|  | Vücudun Enfeksiyona direnci II: Bağışıklık, Doğal Bağışıklık ve Alerji | Prof.Dr. Eylem TAŞKIN GÜVEN | 2 | 0 | 2 |
|  | İmmün sistemin gelişimi, hümoral ve hücresel immünite | Prof.Dr. Eylem TAŞKIN GÜVEN | 2 | 0 | 2 |
|  | Kan grupları ve Transfüzyon; Doku ve Organ Transplantasyonu | Prof.Dr. Eylem TAŞKIN GÜVEN | 1 | 0 | 1 |
|  | Hemostaz ve fibrinolitik sistem | Prof.Dr. Eylem TAŞKIN GÜVEN | 2 | 0 | 2 |
|  | **Eritrosit sayımı, hematokrit tayini ve kan grupları** | Fizyoloji ABD Tüm Öğretim Elemanları | 0 | 2 | 2 |
|  | **Lokosit sayımı, Lökosit formülü, protrombin zamanı, Sedimantasyon hızı** | Tüm Fizyoloji ABD Öğretim Elemanları | 0 | 2 | 2 |
|  | **Kapiller ve venoz kan alma, pıhtılaşma zamanı, ve kanama zamanı** | Tüm Fizyoloji ABD Öğretim Elemanları | 0 | 2 | 2 |
|  |  | GENEL TOPLAM | 15 | 6 | 21 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **HİSTOLOJİ ve EMBİRYOLOJİ** | | | | | |
| **DERSİN KODU** | **DERSİN KONUSU** | **ÖĞRETİM ÜYESİ**  **Unvan /Adı-Soyadı** | **Teorik Ders Saati** | **Pratik Ders Saati** | **Toplam** |
|  | Histolojiye giriş ve Histolojik teknikler | Dr. Öğr. Üys Betül YALÇIN | 2 | 0 | 2 |
|  | Epitel doku histolojisi | Dr. Öğr. Üys Ahmet TÜRK | 2 | 2 | 4 |
|  | Bağ doku histolojisi | Dr. Öğr. Üys Betül YALÇIN | 2 | 2 | 4 |
|  | Kemik doku histolojisi | Dr. Öğr. Üys Ahmet TÜRK | 2 | 2 | 4 |
|  | Kan doku histolojisi | Dr. Öğr. Üys Betül YALÇIN | 2 | 2 | 4 |
|  | Kas dokusu histolojisi | Dr. Öğr. Üys Ahmet TÜRK | 2 | 0 | 2 |
|  | Yağ doku ve Kıkırdak doku histolojisi | Doç. Dr. Ebru  ANNAÇ | 2 | 2 | 4 |
|  | İskelet kas sisteminin gelişimi | Doç. Dr. Ebru  ANNAÇ | 2 | 2 | 4 |
|  | **GENEL TOPLAM** | | **16** | **12** | **28** |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **TIBBİ BİYOKİMYA** | | | | | |
| **DERSİN KODU** | **DERSİN KONUSU** | **ÖĞRETİM ÜYESİ**  **Unvan /Adı-Soyadı** | **Teorik**  **Ders Saati** | **Pratik**  **Ders Saati** | **Toplam** |
|  | Kas Dokusu Biyokimyası | Doç. Dr. Gürkan ÇIKIM | 2 | 0 | 2 |
|  | Bağ Doku Biyokimyası | Doç. Dr. Zeynep AKSUNGUR | 2 | 0 | 2 |
|  | Adipoz Doku Biyokimyası | Dr. Öğr. Üyesi Muhittin  ÖNDERCİ | 2 | 0 | 2 |
|  | Kemik ve Diş Biyokimyası | Dr. Öğr. Üyesi Solmaz SUSAM | 2 | 0 | 2 |
| **GENEL TOPLAM** | | | **8** | **0** | **8** |

**II. KURUL DERS İÇERİĞİ**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ANATOMİ** | | | | | |
| **DERSİN KODU** | **DERSİN KONUSU** | **ÖĞRETİM ÜYESİ**  **Unvan /Adı-Soyadı** | **Teorik Ders Saati** | **Pratik Ders Saati** | **Toplam** |
|  | Kalp Anatomisi | Dr. Öğr. Üyesi Esra AKKUŞ YETKİN | 2 | 0 | 2 |
|  | Koroner Damarlar ve Sinirler | Dr. Öğr. Üyesi Gülru ESEN | 1 | 0 | 1 |
|  | Kalp Anatomisi | Anabilim Dalı Öğretim  Elemanları | 0 | 2 | 2 |
|  | Koroner Damarlar ve Sinirler | Anabilim Dalı Öğretim  Elemanları | 0 | 2 | 2 |
|  | Pericardium ve Büyük Damarlar Sistemik, Pulmoner ve Fötal  Dolaşımlar | Dr. Öğr. Üyesi Esra AKKUŞ YETKİN | 2 | 0 | 2 |
|  | Pericardium ve Büyük Damarlar  Sistemik, Pulmoner ve Fötal Dolaşımlar | Anabilim Dalı Öğretim Elemanları | 0 | 2 | 2 |
|  | Lenf Dolaşımı | Dr. Öğr. Üyesi Gülru ESEN | 2 | 0 | 2 |
|  | Lenf Dolaşımı | Anabilim Dalı Öğretim  Elemanları | 0 | 2 | 2 |
|  | Thorax Duvarı Anatomisi | Prof. Dr. Ali AYDIN | 2 | 0 | 2 |
|  | Diafragma, Mediastinum | Prof. Dr. Ali AYDIN | 2 | 0 | 2 |
|  | Thorax Duvarı Anatomisi,  Diafragma, Mediastinum | Anabilim Dalı Öğretim  Elemanları | 0 | 2 | 2 |
|  | Burun Anatomisi, Paranasal  Sinüsler | Prof. Dr. Davut ÖZBAĞ | 2 | 0 | 2 |
|  | Burun Anatomisi, Paranasal  Sinüsler | Anabilim Dalı Öğretim  Elemanları | 0 | 2 | 2 |
|  | Larynx | Prof. Dr. Davut ÖZBAĞ | 2 | 0 | 2 |
|  | Larynx | Anabilim Dalı Öğretim Elemanları | 0 | 2 | 2 |
|  | Trachea ve Bronşlar, Akciğerler ve  Pleura | Doç. Dr. Zümrüt DOĞAN | 3 | 0 | 3 |
|  | Trachea ve Bronşlar, Akciğerler ve  Pleura | Anabilim Dalı Öğretim  Elemanları | 0 | 2 | 2 |
|  | Genel Çalışma | Anabilim Dalı Öğretim  Elemanları | 0 | 2 | 2 |
| **GENEL TOPLAM** | | | **18** | **18** | **36** |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **BİYOFİZİK** | | | | | |
| **DERSİN KODU** | **DERSİN KONUSU** | **ÖĞRETİM ÜYESİ**  **Unvan /Adı-Soyadı** | **Teorik**  **Ders Saati** | **Pratik**  **Ders Saati** | **Toplam** |
|  | Dolaşım Dinamiği | Doç.Dr. Celal GÜVEN | 2 | 0 | 2 |
|  | Hemodinamiğin Temel Kavramları | Doç.Dr. Celal GÜVEN | 2 | 0 | 2 |
|  | Solunum Sistemi Ve İşlevi | Doç.Dr. Celal GÜVEN | 2 | 0 | 2 |
|  | Solunum Sırasında Hacim ve Basınç Değişimleri, Solunum İşi | Doç.Dr. Celal GÜVEN | 2 | 0 | 2 |
| **GENEL TOPLAM** | | | **6** | **6** | **0** |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **FİZYOLOJİ** | | | | | |
| **DERSİN KODU** | **DERSİN KONUSU** | **ÖĞRETİM ÜYESİ**  **Unvan /Adı-Soyadı** | **Teorik**  **Ders Saati** | **Pratik**  **Ders Saati** | **Toplam** |
|  | Kalp kasının fizyolojisi | Dr. Öğr. Üyesi Abdullah KARADAĞ | 1 | 0 | 1 |
|  | Kalp döngüsü ve pompalama işlevi | Dr. Öğr. Üyesi Abdullah KARADAĞ | 2 | 0 | 2 |
|  | Kalbin uyarılması, Elektrokardiyogram | Dr. Öğr. Üyesi Abdullah KARADAĞ | 2 | 0 | 2 |
|  | Kalp kası ve Koroner kan akımı bozukluklarının elektrokardiyografiye dayalı yorumu: vektörlerle hesaplamalar | Dr. Öğr. Üyesi Abdullah KARADAĞ | 2 | 0 | 2 |
|  | Hemodinamiğin temel prensipleri | Dr. Öğr. Üyesi Abdullah KARADAĞ | 2 | 0 | 2 |
|  | Mikrodolaşım ve lenfatik sistem: kapiller sıvı değişimi, interstisyel sıvı ve lenf akımı | Dr. Öğr. Üyesi Abdullah KARADAĞ | 1 | 0 | 1 |
|  | Doku kan akımının yerel ve humoral kontrolü | Dr. Öğr. Üyesi Abdullah KARADAĞ | 1 | 0 | 1 |
|  | Kan basıncının düzenlenmesi | Dr. Öğr. Üyesi Abdullah KARADAĞ | 2 | 0 | 2 |
|  | Kalp debisi ve venöz dönüş düzenlemeleri | Dr. Öğr. Üyesi Abdullah KARADAĞ | 1 | 0 | 1 |
|  | Egzersizde kan akımı, koroner dolaşım ve iskemik kalp hastalığı | Dr. Öğr. Üyesi Abdullah KARADAĞ | 1 | 0 | 1 |
|  | Kalp sesleri, Kalp kapağı bozuklukları ve doğumsal kalp hastalıkları | Dr. Öğr. Üyesi Abdullah KARADAĞ | 1 | 0 | 1 |
|  | Kardiyovasküler hastalıklarda fizyolojik mekanizmalar | Dr. Öğr. Üyesi Abdullah KARADAĞ | 2 | 0 | 2 |
|  | **EKG** | Tüm Fizyoloji ABD Öğretim Elemanları | 0 | 2 | 2 |
|  | **İndirek kan basıncı tayini, kalp sesleri** | Tüm Fizyoloji ABD Öğretim Elemanları | 0 | 2 | 2 |
|  | Solunum fizyolojisine giriş- | Dr. Öğr. Üyesi Abdullah KARADAĞ | 1 | 0 | 1 |
|  | Akciğer volüm ve kapasiteleri (Spirometri) | Dr. Öğr. Üyesi Abdullah KARADAĞ | 1 | 0 | 1 |
|  | Akciğer ventilasyonu ve solunum sistemi mekaniği | Dr. Öğr. Üyesi Abdullah KARADAĞ | 2 | 0 | 2 |
|  | Pulmoner dolaşım, pulmoner ödem, plevra sıvısı | Dr. Öğr. Üyesi Abdullah KARADAĞ | 1 | 0 | 1 |
|  | Gaz değişiminin fiziksel ilkeleri | Dr. Öğr. Üyesi Abdullah KARADAĞ | 2 | 0 | 2 |
|  | Oksijen, karbondioksit taşınması ve düzenlenmesi | Dr. Öğr. Üyesi Abdullah KARADAĞ | 2 | 0 | 2 |
|  | Solunumun regülasyonu | Dr. Öğr. Üyesi Abdullah KARADAĞ | 2 | 0 | 2 |
|  | Oksijen tedavisi, basınç artışının etkileri, yapay solunum | Dr. Öğr. Üyesi Abdullah KARADAĞ | 1 | 0 | 1 |
|  | **Solunum fonksiyon testleri** | Tüm Fizyoloji ABD Öğretim Elemanları | **0** | **2** | **2** |
|  |  |  | **39** | **6** | **45** |
| **GENEL TOPLAM** | | |  |  | 45 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **HİSTOLOJİ VE EMBİRYOLOJİ** | | | | | |
| **DERSİN KODU** | **DERSİN KONUSU** | **ÖĞRETİM ÜYESİ**  **Unvan /Adı-Soyadı** | **Teorik Ders**  **Saati** | **Pratik Ders**  **Saati** | **Toplam** |
|  | Kalp ve Damar Sisteminin embriyolojik gelişimi | Dr. Öğr. Üys Ahmet TÜRK | 1 | 0 | 1 |
|  | Kalp ve Damar sisteminin Histolojisi | Dr. Öğr. Üys Ahmet TÜRK | 2 | 2 | 4 |
|  | Solunum sisteminin embriyolojik | Dr. Öğr. Üys Betül YALÇIN | 1 | 0 | 1 |
|  | Solunum sistemi histolojisi | Dr. Öğr. Üys Betül YALÇIN | 2 | 2 | 4 |
|  | Yüz bölgesinin embriyolojik  gelişimi | Doç. Dr. Ebru ANNAÇ | 2 | 0 | 2 |
| **GENEL TOPLAM** | | | **8** | **4** | **12** |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **TIBBİ BİYOKİMYA** | | | | | |
| **DERSİN KODU** | **DERSİN KONUSU** | **ÖĞRETİM ÜYESİ**  **Unvan /Adı-Soyadı** | **Teorik Ders**  **Saati** | **Pratik Ders**  **Saati** | **Toplam** |
|  | Pıhtılaşma Biyokimyası ve  Bozuklukları | Dr. Öğr. Üyesi Muhittin  ÖNDERCİ | 2 | 0 | 2 |
|  | Hemoglobin Metabolizması ve  Bozuklukları | Doç. Dr. Gürkan ÇIKIM | 2 | 0 | 2 |
|  | Asit-Baz Dengesi ve Fizyolojik  Tampon Sistemi-1 | Doç. Dr. Gürkan ÇIKIM | 2 | 0 | 2 |
|  | Asit-Baz Dengesi ve Fizyolojik  Tampon Sistemi-2 | Doç. Dr. Gürkan ÇIKIM | 2 | 0 | 2 |
| **GENEL TOPLAM** | | | **8** | **0** | **8** |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **TIBBİ MİKROBİYOLOJİ** | | | | | |
| **DERSİN KODU** | **DERSİN KONUSU** | **ÖĞRETİM ÜYESİ**  **Unvan /Adı-Soyadı** | **Teorik**  **Ders Saati** | **Pratik**  **Ders Saati** | **Toplam** |
|  | İnsanda Normal ve Patojen Mikrobiyal Flora | Prof.Dr.Gülnur TARHAN | 2 | - | 2 |
|  | İnsanlarda enfeksiyon yapan önemli gram pozitif koklar( Stafilokoklar) | Prof.Dr.Gülnur TARHAN | 2 | - | 2 |
|  | İnsanlarda enfeksiyon yapan önemli gram pozitif koklar (Streptokoklar,  pnömokoklar, enterokoklar) | Prof.Dr.Gülnur TARHAN | 2 | - | 2 |
|  | İnsanlarda enfeksiyon yapan önemli gram negatif koklar(Neisseria, Moraxella) | Prof.Dr.Gülnur TARHAN | 2 | - | 2 |
|  | İnsanlarda enfeksiyon yapan önemli gram pozitif sporlu basiller(Bacillus) | Doç. Dr. Sadık AKGÜN | 2 | - | 2 |
|  | İnsanlarda enfeksiyon yapan önemli gram pozitif sporlu basiller( Clostridium) | Doç. Dr. Sadık AKGÜN | 2 | - | 2 |
|  | İnsanlarda enfeksiyon yapan önemli gram pozitif çomaklar (Corynebacterium ,Listeria,Propionibacterium ,Erysipelothrix) | Doç. Dr. Sadık AKGÜN | 2 | - | 2 |
|  | Gram pozitif sporsuz dallanan basiller (Nocardia ve Actinomyces) | Doç. Dr. Sadık AKGÜN | 2 | - | 2 |
|  | Gram pozitif ve negatif bakterilerin laboratuvar tanısı **(Hızlı Tanı Testleri, Mikroskopi, Kültür, Identifikasyon , Antibiyogram)** | Doç. Dr. Sadık AKGÜN Araş.Gör.Funda ŞAHİN | - | 4 | 4 |
| **4 grup** | | |
|  | Parazitolojiye giriş ve  Parazitlik/ Parazitlerde isimlendirme  ve sınıflandırma | Prof. Dr. Tuncay Çelik | 2 | - | 2 |
|  | Amebiosis, Balantidiyaz,  Giardiyaz, Trichomoniasis | Prof. Dr. Tuncay Çelik | 2 | - | 2 |
|  | İmmun Yetmezlikte Önemi Artan (Fırsatçı)  Protozoonlar | Prof. Dr. Tuncay Çelik | 1 | - | 1 |
|  | Sıtma, Babesiosis | Prof. Dr. Tuncay Çelik | 2 | - | 2 |
|  | Mikobakteriler | Prof.Dr.Gülnur TARHAN | 3 | - | 3 |
|  | Enterobacteriaceae familyasının genel özellikleri | Prof.Dr.Gülnur TARHAN | 1 | - | 1 |
|  | Escherichia, Klebsiella, Enterobacter, Proteus,Citrobacter | Prof.Dr.Gülnur TARHAN | 2 | - | 2 |
|  | Salmonella ve Shigella | Prof.Dr.Gülnur TARHAN | 2 | - | 2 |
|  | Yersinia, Serratia | Prof.Dr.Gülnur TARHAN | 1 | - | 1 |
|  | Mikobakteriler ve enterobakterilerin laboratuvar tanısı **(Hızlı Tanı Testleri,Mikroskopi, Kültür, Identifikasyon , Antibiyogram)** | Prof.Dr.Gülnur TARHAN Araş.Gör.Funda ŞAHİN | - | 4 | 4 |
| **4 grup** | | |
|  | Pseudomonas,Burkholderia,Strenotrophomonas, Acinetobacter | Doç. Dr. Sadık AKGÜN | 2 | - | 2 |
|  | Vibrionaceae familyasının genel özelikleri ve önemli hastalık etkenleri (Vibrio, Aeromonas ve Plesiomonas,) | Doç. Dr. Sadık AKGÜN | 2 | - | 2 |
|  | Campylobacter, Helicobacter | Doç. Dr. Sadık AKGÜN | 2 | - | 2 |
|  | İnsanlarda enfeksiyon yapan önemli gram negatif kokobasiller (Brucella, Haemophilus,Legionella,Francisella) | Doç. Dr. Sadık AKGÜN | 3 | - | 2 |
|  | İnsanlarda enfeksiyon yapan diğer gram negatif kokobasiller  (Calymmatobacterium granulomatis,Streptobacillus moniliformis,Chromobacterium violaceum,Capnocytophaga,Mobilincus) | Doç. Dr. Sadık AKGÜN | 1 | - | 1 |
|  | Vibrio, Campylobacter,Helicobacter,gram negatif kokobasillerin laboratuvar tanısı | Doç. Dr. Sadık AKGÜN Araş.Gör.Funda ŞAHİN | - | 4 | 4 |
| **4 grup** | | |
|  | **Kurul sınavı** | | | | |
| **GENEL TOPLAM** | | | **43** | **12** | **55** |

**III. KURUL DERS İÇERİĞİ**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ANATOMİ** | | | | | |
| **DERSİN KODU** | **DERSİN KONUSU** | **ÖĞRETİM ÜYESİ**  **Unvan /Adı-Soyadı** | **Teorik**  **Ders Saati** | **Pratik**  **Ders Saati** | **Toplam** |
|  | Ağız ve Diş Anatomisi | Prof. Dr. Ali AYDIN | 2 | 0 | 2 |
|  | Dil ve Çiğneme Kasları | Prof. Dr. Ali AYDIN | 1 | 0 | 1 |
|  | Ağız ve Diş Anatomisi, Dil | Anabilim Dalı Öğretim  Elemanları | 0 | 2 | 2 |
|  | Pharynx  Oesophagus | Prof. Dr. Ali AYDIN | 2 | 0 | 2 |
|  | Pharynx, Oesophagus ve Çiğneme  Kasları | Anabilim Dalı Öğretim  Elemanları | 0 | 2 | 2 |
|  | Karın Boşluğu Topografisi Karın Ön Duvarı  Karın Arka Duvarı | Dr. Öğr. Üyesi Esra AKKUŞ YETKİN | 3 | 0 | 3 |
|  | Karın Boşluğu Topografisi, Karın  Ön ve arka Duvarları | Anabilim Dalı Öğretim  Elemanları | 0 | 2 | 2 |
|  | Canalis İnguinalis  İnguinal Fıtıklar | Dr. Öğr. Üyesi Esra AKKUŞ YETKİN | 2 | 0 | 2 |
|  | Mide  Barsakların Gros Anatomisi, İnce Barsaklar | Dr. Öğr. Üyesi Gülru ESEN | 2 | 0 | 2 |
|  | Mide ve İnce Barsaklar | Anabilim Dalı Öğretim  Elemanları | 0 | 2 | 2 |
|  | Kalın Barsaklar | Dr. Öğr. Üyesi Gülru ESEN | 2 | 0 | 2 |
|  | Peritoneum  Omentum Majus, Minus ve Bursa Omentalis | Doç. Dr. Zümrüt DOĞAN | 2 | 0 | 2 |
|  | Kalın Barsaklar, Peritoneum, Omentum Majus, Minus ve Bursa  Omentalis | Anabilim Dalı Öğretim Elemanları | 0 | 2 | 2 |
|  | Karaciğer, Safra Kesesi ve Yolları | Prof. Dr. Davut ÖZBAĞ | 2 | 0 | 2 |
|  | Karaciğer, Safra Kesesi ve Yolları | Anabilim Dalı Öğretim Elemanları | 0 | 2 | 2 |
|  | Pankreas ve Dalak  Portal sistem ve Portakaval anastomozlar | Prof. Dr. Davut ÖZBAĞ | 2 | 0 | 2 |
|  | Portal Sistem, Pankreas ve Dalak | Anabilim Dalı Öğretim  Elemanları | 0 | 2 | 2 |
|  | Genel Çalışma | Anabilim Dalı Öğretim  Elemanları | 0 | 2 | 2 |
| **GENEL TOPLAM** | | | **20** | **16** | **36** |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **FİZYOLOJİ** | | | | | |
| **DERSİN KODU** | **DERSİN KONUSU** | **ÖĞRETİM ÜYESİ**  **Unvan /Adı-Soyadı** | **Teorik**  **Ders Saati** | **Pratik**  **Ders Saati** | **Toplam** |
|  | Sindirim fizyolojisine giriş | Dr. Öğr. Üyesi Gülsün MEMİ | 2 | 0 | 2 |
|  | Besinlerin sindirim kanalında taşınması ve karıştırılması | Dr. Öğr. Üyesi Gülsün MEMİ | 2 | 0 | 2 |
|  | Sindirim kanalı salgıları ve fonksiyonları | Dr. Öğr. Üyesi Gülsün MEMİ | 2 | 0 | 2 |
|  | Karaciğerin metabolik fonksiyonları | Dr. Öğr. Üyesi Gülsün MEMİ | 1 | 0 | 1 |
|  | Çeşitli besinlerin sindirimi, gastrointestinal emilim | Dr. Öğr. Üyesi Gülsün MEMİ | 2 | 0 | 2 |
|  | İnce ve kalın barsakta absorbsiyon; feçes oluşumu | Dr. Öğr. Üyesi Gülsün MEMİ | 1 | 0 | 1 |
|  | Gastrointestinal sistemin genel bozuklukları | Dr. Öğr. Üyesi Gülsün MEMİ | 1 | 0 | 1 |
|  | Tokluk, iştah, besin alımı, ve obezite | Dr. Öğr. Üyesi Gülsün MEMİ | 2 | 0 | 2 |
|  | Enerji dengesi ve termoregülasyon | Dr. Öğr. Üyesi Gülsün MEMİ | 1 | 0 | 1 |
|  | Metabolizmanın homeostatik kontrolü | Dr. Öğr. Üyesi Gülsün MEMİ | 2 | 0 | 2 |
|  |  |  |  |  |  |
| **GENEL TOPLAM** | | | **16** | **0** | **16** |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ** | | | | | |
| **DERSİN KODU** | **DERSİN KONUSU** | **ÖĞRETİM ÜYESİ**  **Unvan /Adı-Soyadı** | **Teorik Ders**  **Saati** | **Pratik Ders**  **Saati** | **Toplam** |
|  | Sindirim sisteminin embriyolojik  gelişimi | Doç. Dr. Ebru ANNAÇ | 2 | 0 | 2 |
|  | Ağız, Dil, Diş histolojisi | Dr. Öğr. Üys Elfide Gizem  BAKIRHAN | 2 | 2 | 4 |
|  | Büyük tükrük bezleri histolojisi | Doç. Dr. Ebru ANNAÇ | 2 | 2 | 4 |
|  | Özefagus ve Mide histolojisi | Dr. Öğr. Üys Elfide Gizem  BAKIRHAN | 2 | 2 | 4 |
|  | Barsak histolojisi | Doç. Dr. Ebru ANNAÇ | 2 | 2 | 4 |
|  | Karaciğer ve Pankreas histolojisi | Dr. Öğr. Üys Elfide Gizem  BAKIRHAN | 2 | 2 | 4 |
|  | Lenforetiküler sistem embriyolojisi  ve histolojisi | Dr. Öğr. Üys Elfide Gizem  BAKIRHAN | 2 | 2 | 4 |
| **GENEL TOPLAM** | | | **14** | **12** | **26** |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **TIBBİ BİYOKİMYA** | | | | | |
| **DERSİN KODU** | **DERSİN KONUSU** | **ÖĞRETİM ÜYESİ**  **Unvan /Adı-Soyadı** | **Teorik Ders**  **Saati** | **Pratik Ders**  **Saati** | **Toplam** |
|  | Karbonhidrat Metabolizması  Bozuklukları-1 | Doç. Dr. Zeynep AKSUNGUR | 2 | 0 | 2 |
|  | Lipoprotein Metabolizması ve  Kontrolü | Doç. Dr. Gürkan ÇIKIM | 2 | 0 | 2 |
|  | Lipit ve Lipoprotein Metabolizma  Bozuklukları | Doç. Dr. Gürkan ÇIKIM | 2 | 0 | 2 |
|  | Akut Faz Proteinleri | Doç. Dr. Gürkan ÇIKIM | 2 | 0 | 2 |
|  | Aminoasit Metabolizmasıve  Bozuklukları | Dr. Öğr. Üyesi M. ÖNDERCİ | 2 | 0 | 2 |
|  | Protein Metabolizması ve  Bozuklukları | Doç. Dr. Zeynep AKSUNGUR | 2 | 0 | 2 |
|  | Nükleotid Metabolizması ve  Bozuklukları | Dr. Öğr. Üyesi Solmaz SUSAM | 2 | 0 | 2 |
| **GENEL TOPLAM** | | | **14** | **0** | **14** |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **TIBBİ MİKROBİYOLOJİ** | | | | | |
| **DERSİN KODU** | **DERSİN KONUSU** | **ÖĞRETİM ÜYESİ**  **Unvan /Adı-Soyadı** | **Teorik**  **Ders Saati** | **Pratik**  **Ders Saati** | **Toplam** |
|  | Spiroketler | Prof.Dr.Gülnur TARHAN | 2 | - | 2 |
|  | Klamidyalar,Mycoplasma ve Ureoplasma | Prof.Dr.Gülnur TARHAN | 2 | - | 2 |
|  | Fusobacterium nucleatum, Gardnerella vaginalis, Mobilincus, Lactobacillus, Spirillum minus, Streptobacillus moniliformis, Tropheryma whippelii, Rhodococcus equi | Prof.Dr.Gülnur TARHAN | 1 | - | 1 |
|  | Riketsiyalar | Prof.Dr.Gülnur TARHAN | 2 | - | 2 |
|  | İnsanlarda enfeksiyon yapan önemli Anaerop Bakteriler | Prof.Dr.Gülnur TARHAN | 2 | - | 2 |
|  | Spiroketler ve anaerop bakterilerin laboratuvar tanısı | Prof.Dr.Gülnur TARHAN  Araş.Gör.Funda ŞAHİN | - | 4 | 4 |
| **4 grup** | | |
|  | Kan ve Doku Kamçılıları (Leishmaniasis, Trypanosoma spp) | Prof. Dr. Tuncay Çelik | 2 | - | 2 |
|  | Toxoplasmosis | Prof. Dr. Tuncay Çelik | 2 | - | 2 |
|  | Dışkı muayenesi Kan preparatlarının incelenmesi | Prof. Dr. Tuncay ÇELİK  Araş.Gör.Funda ŞAHİN | - | 4 | 4 |
| **4 grup** | | |
|  | Helmintlerin Sınıflanrılması. Cestodların genel özellikleri, Taeniosis | Prof. Dr. Tuncay ÇELİK | 2 | - | 2 |
|  | Ekinokokkosis, Diphyllobothrium  latum | Prof. Dr. Tuncay ÇELİK | 2 | - | 2 |
|  | Hymenolepiyaz, Dipylidium caninum | Prof. Dr. Tuncay ÇELİK | 2 | - | 2 |
|  | İnsanlarda hastalık yapan önemli DNA virusları (Adenovirus, Parvovirusu, İnsan Papilloma Virusları, Pox virusu) | Doç. Dr. Sadık AKGÜN | 2 | - | 2 |
|  | Herpes Viruslar (Herpes Simplex Virus, Varicella Zoster Virusu, İnsan Sitomegalovirusu, Epstein Barr Virusu, İnsan Herpes Virusu 6,7 ve 8) | Doç. Dr. Sadık AKGÜN | 2 | - | 2 |
|  | Hepatitler (HAV,HBC,HDV,HCV,HEV,HEG,HGB) | Doç. Dr. Sadık AKGÜN | 4 | - | 4 |
|  | Ortomiksoviruslar (Influenza virusu) ve Parainfluenza virus | Doç. Dr. Sadık AKGÜN | 2 | - | 2 |
|  | Paramiksoviruslar (Kızamık virusu, kabakulak virusu, RSV) ve Kızamıkçık virusu (Rubella) | Doç. Dr. Sadık AKGÜN | 2 | - | 2 |
|  | Viral etkenlerin laboratuar tanısı ( serolojik ve moleküler tanısı | Prof.Dr.Gülnur TARHAN  Araş.Gör.Funda ŞAHİN | - | 4 | 4 |
| **4 grup** | | |
|  | Enteroviruslar ( Poliovirus,Echovirus, Koksakiviruslar, Enterovirus tip 70,Rhinovirus) ve Reoviruslar (Rotavirusu) | Prof.Dr.Gülnur TARHAN | 2 | - | 2 |
|  | Retroviruslar (HIV) ,Tümör virusları , İnsan T hücre lenfotropik viruslar | Prof.Dr.Gülnur TARHAN | 2 | - | 2 |
|  | Arenaviruslar (Lassa virus) ,Koronaviruslar(SARS), Arboviruslar ve Togaviruslar | Prof.Dr.Gülnur TARHAN | 2 | - | 2 |
|  | Bunyaviruslar (Kırım Kongo hemorajik ateşi virusu) | Prof.Dr.Gülnur TARHAN | 1 | - | 1 |
|  | Hantavirus ve Filoviruslar (Marburg ve Ebolavirusları) | Prof.Dr.Gülnur TARHAN | 1 | - | 1 |
|  | Flaviviruslar (Deng virusu, Sarı humma virusu,Batı Nil Ateşi virusu) | Prof.Dr.Gülnur TARHAN | 1 | - | 1 |
|  | Rhabdoviruslar | Prof.Dr.Gülnur TARHAN | 1 | - | 1 |
|  | Yavaş virus ve Prion Hastalıkları | Prof.Dr.Gülnur TARHAN | 1 | - | 1 |
| **GENEL TOPLAM** | | | **42** | 4 | **46** |

**IV. KURUL DERS İÇERİĞİ**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ANATOMİ** | | | | | |
| **DERSİN KODU** | **DERSİN KONUSU** | **ÖĞRETİM ÜYESİ**  **Unvan /Adı-Soyadı** | **Teorik Ders Saati** | **Pratik Ders Saati** | **Toplam** |
|  | Sinir Sistemi Kısımları ve Genel  Bilgiler | Doç. Dr. Zümrüt  DOĞAN | 2 | 0 | 2 |
|  | Medulla Spinalis Morfolojisi | Doç. Dr. Zümrüt  DOĞAN | 2 | 0 | 2 |
|  | Medulla Spinalis | Anabilim Dalı Öğretim  Elemanları | 0 | 2 | 2 |
|  | Çıkan Yollar | Dr. Öğretim Üyesi Esra AKKUŞ YETKİN | 2 | - | 2 |
|  | İnen Yollar | Dr. Öğretim Üyesi Esra AKKUŞ YETKİN | 2 | - | 2 |
|  | Beyin Sapı Oluşumları: Medulla Oblongata  Beyin Sapı Oluşumları: Pons Beyin Sapı Oluşumları: Mesencephalon | Dr. Öğretim Üyesi Esra AKKUŞ YETKİN | 3 | 0 | 3 |
|  | Beyin Sapı Oluşumları | Anabilim Dalı Öğretim  Elemanları | 0 | 2 | 2 |
|  | Cerebellum | Dr. Öğr. Üyesi Gülru ESEN | 2 | 0 | 2 |
|  | Cerebellum | Anabilim Dalı Öğretim Elemanları | - | 2 | 2 |
|  | Diencephalon | Dr. Öğr. Üyesi Gülru ESEN | 2 | 0 | 2 |
|  | Diencephalon, Cerebellum | Anabilim Dalı Öğretim  Elemanları | 0 | 2 | 2 |
|  | Telencephalon Morfolojisi  Motor ve Duyu Korteks | Dr. Öğr. Üyesi Gülru ESEN | 2 | 0 | 2 |
|  | Telencephalon Morfolojisi  Motor ve Duyu Korteks | Anabilim Dalı Öğretim  Elemanları | 0 | 2 | 2 |
|  | Beyaz Cevher  Bazal Ganglionlar | Dr. Öğr. Üyesi Gülru ESEN | 2 | 0 | 2 |
|  | Beyaz Cevher, Bazal Ganglionlar | Anabilim Dalı Öğretim  Elemanları | 0 | 2 | 2 |
|  | Formatio Reticularis ve Tat Duyusu  Limbik Sistem | Doç. Dr. Zümrüt  DOĞAN | 2 | 0 | 2 |
|  | Cranial Sinirler I-VI | Doç. Dr. Zümrüt  DOĞAN | 3 | - | 3 |
|  | Cranial Sinirler VII-XII | Doç. Dr. Zümrüt  DOĞAN | 3 | - | 3 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Cranial Sinirler | Anabilim Dalı Öğretim Elemanları | - | 2 | 2 |
|  | Beyin Zarları ve Sinusları Beyin Ventrikülleri ve BOS  Dolaşımı | Prof. Dr. Ali AYDIN | 2 | 0 | 2 |
|  | Beyin Ventrikülleri, Zarları ve  Sinusları | Anabilim Dalı Öğretim  Elemanları | 0 | 2 | 2 |
|  | Merkezi sinir sistemi damarları | Prof. Dr. Davut ÖZBAĞ | 2 | - | 2 |
|  | MSS Damarları | Anabilim Dalı Öğretim Elemanları | - | 2 | 2 |
|  | Otonom Sinir Sistemi | Prof. Dr. Davut ÖZBAĞ | 2 | 0 | 2 |
|  | Orbita ve İçindekiler | Prof. Dr. Davut ÖZBAĞ | 2 | 0 | 2 |
|  | Orbita ve İçindekiler | Anabilim Dalı Öğretim  Elemanları | 0 | 2 | 2 |
|  | Bulbus oculi, Görme Yolları | Prof. Dr. Davut ÖZBAĞ | 3 | 0 | 2 |
|  | Bulbus oculi | Anabilim Dalı Öğretim  Elemanları | 0 | 2 | 2 |
|  | Kulak Anatomisi, İşitme ve Denge  Yolu | Prof. Dr. Davut ÖZBAĞ | 3 | 0 | 2 |
|  | Kulak Anatomisi | Anabilim Dalı Öğretim  Elemanları | 0 | 2 | 2 |
|  | Genel Çalışma | Anabilim Dalı Öğretim  Elemanları | 0 | 4 | 4 |
|  | Genel Çalışma | Anabilim Dalı Öğretim  Elemanları | 0 | 2 | 2 |
| **GENEL TOPLAM** | | | **41** | **28** | **69** |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **BİYOFİZİK** | | | | | |
| **DERSİN KODU** | **DERSİN KONUSU** | **ÖĞRETİM ÜYESİ**  **Unvan /Adı-Soyadı** | **Teorik Ders Saati** | **Pratik Ders Saati** | **Toplam** |
|  | Beyin İşlevleri ve elektriksel aktivitesi | Doç. Dr. Celal GÜVEN | 2 | 0 | 2 |
|  | Beynin elektriksel Aktivite Haritası | Doç. Dr. Celal GÜVEN | 2 | 0 | 2 |
|  | Işık ve Görme | Doç. Dr. Celal GÜVEN | 2 | 0 | 2 |
|  | Ses ve İşitme Biyofiziği | Doç. Dr. Celal GÜVEN | 4 | 0 | 4 |
| **GENEL TOPLAM** | | | **10** | **0** | **10** |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **FİZYOLOJİ** | | | | | |
| **DERSİN KODU** | **DERSİN KONUSU** | **ÖĞRETİM ÜYESİ**  **Unvan /Adı-Soyadı** | **Teorik**  **Ders Saati** | **Pratik**  **Ders Saati** | **Toplam** |
|  | Nörofizyolojiye giriş | Dr. Öğr. Üyesi Seval MÜSÜROĞLU | 1 | 0 | 1 |
|  | Sinir Sisteminin Organizasyonu | Dr. Öğr. Üyesi Seval MÜSÜROĞLU | 2 | 0 | 2 |
|  | BOS ve kan beyin bariyeri | Dr. Öğr. Üyesi Seval MÜSÜROĞLU | 1 | 0 | 1 |
|  | Beyin Metabolizması | Dr. Öğr. Üyesi Seval MÜSÜROĞLU | 1 | 0 | 1 |
|  | Nörotransmitterler | Dr. Öğr. Üyesi Seval MÜSÜROĞLU | 2 | 0 | 2 |
|  | Somatik duyu sistemi; yüzeyel, derin ve viseral duyular | Dr. Öğr. Üyesi Seval MÜSÜROĞLU | 2 | 0 | 2 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Ağrı ve analjezi | Dr. Öğr. Üyesi Seval MÜSÜROĞLU | 1 | 0 | 1 |
|  | Beyin motor sistemleri, beyin sapı | Dr. Öğr. Üyesi Seval MÜSÜROĞLU | 1 | 0 | 1 |
|  | Nöromüsküler ileti, refleksler | Dr. Öğr. Üyesi Seval MÜSÜROĞLU | 2 | 0 | 2 |
|  | Motor korteks ve istemli hareketlerin kontrolü | Dr. Öğr. Üyesi Seval MÜSÜROĞLU | 2 | 0 | 2 |
|  | Serebellum ve serebellumdaki fonksiyonel devreler | Dr. Öğr. Üyesi Seval MÜSÜROĞLU | 2 | 0 | 2 |
|  | Bazal ganglionlardaki devreler, transmitterler ve hastalıkları | Dr. Öğr. Üyesi Seval MÜSÜROĞLU | 2 | 0 | 2 |
|  | Otonom sinir sistemi | Dr. Öğr. Üyesi Seval MÜSÜROĞLU | 2 | 0 | 2 |
|  | Hipotalamus ve limbik sistem | Dr. Öğr. Üyesi Seval MÜSÜROĞLU | 2 | 0 | 2 |
|  | Uyku ve uyanıklık | Dr. Öğr. Üyesi Seval MÜSÜROĞLU | 1 | 0 | 1 |
|  | EEG ve Epilepsi | Dr. Öğr. Üyesi Seval MÜSÜROĞLU | 2 | 0 | 2 |
|  | Beyin korteksi | Dr. Öğr. Üyesi Seval MÜSÜROĞLU | 1 | 0 | 1 |
|  | Öğrenme ve hafıza fizyolojisi | Dr. Öğr. Üyesi Seval MÜSÜROĞLU | 2 | 0 | 2 |
|  | Gözün fizyolojik özellikleri | Dr. Öğr. Üyesi Seval MÜSÜROĞLU | 1 | 0 | 1 |
|  | Görme yolları, fotoreseptörler, görme alanı | Dr. Öğr. Üyesi Seval MÜSÜROĞLU | 2 | 0 | 2 |
|  | İşitme fizyolojisi, vestibular sistem ve denge duyusu | Dr. Öğr. Üyesi Seval MÜSÜROĞLU | 2 | 0 | 2 |
|  | Tat ve koku fizyolojisi | Dr. Öğr. Üyesi Seval MÜSÜROĞLU | 2 | 0 | 2 |
|  | **Refleksler** | Tüm Fizyoloji ABD Öğretim Elemanları | 0 | 2 | 2 |
|  | **Görme Keskinliği ve Renk Körlüğü, İşitme Fonksiyon Testleri** | Tüm Fizyoloji ABD Öğretim Elemanları | **0** | **2** | **2** |
| **GENEL TOPLAM** | | | **36** | **4** | **40** |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ** | | | | | |
| **DERSİN KODU** | **DERSİN KONUSU** | **ÖĞRETİM ÜYESİ**  **Unvan /Adı-Soyadı** | **Teorik**  **Ders Saati** | **Pratik**  **Ders Saati** | **Toplam** |
|  | MSS embriyolojik gelişimi ve  gelişim bozuklukları | Dr. Öğr. Üys Ahmet TÜRK | 2 | 0 | 2 |
|  | Genel sinir histolojisi ve PSS Beyin, | Dr. Öğr. Üys Betül YALÇIN | 2 | 2 | 4 |
|  | Beyincik, Medulla spinalis  histolojisi | Dr. Öğr. Üys Elfide Gizem  BAKIRHAN | 2 | 0 | 2 |
|  | Gözün embriyolojik gelişimi ve | Doç. Dr. Ebru ANNAÇ | 1 | 0 | 1 |
|  | Gözün histolojik yapısı | Doç. Dr. Ebru ANNAÇ | 2 | 0 | 2 |
|  | Kulak gelişimi ve histolojisi | Dr. Öğr. Üys Elfide Gizem  BAKIRHAN | 2 | 0 | 2 |
|  | Deri ve eklenti bezleri | Dr. Öğr. Üys Betül YALÇIN | 2 | 2 | 4 |
| **GENEL TOPLAM** | | | **13** | **4** | **17** |
|  | | |  |  |  |
|  | | |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **TIBBİ MİKROBİYOLOJİ** | | | | | |
| **DERSİN KODU** | **DERSİN KONUSU** | **ÖĞRETİM ÜYESİ**  **Unvan /Adı-Soyadı** | **Teorik**  **Ders Saati** | **Pratik**  **Ders Saati** | **Toplam** |
|  | Nematodların genel özellikleri, Bağırsak Nematodları Enterobiosis Ascariosis, Trichuriosis | Prof. Dr. Tuncay ÇELİK | 2 | - | 2 |
|  | Trişinellozis, Strongiloidiyaz, Çengelli solucanlar | Prof. Dr. Tuncay ÇELİK | 2 | - | 2 |
|  | Larva Migrans Etkenleri | Prof. Dr. Tuncay ÇELİK | 2 | - | 2 |
|  | Doku ve Dolaşım Sistemi Nematodları (Wuchereria bancrofti, Onchocerca volvulus,Loa Loa Dracunculus medinensis) | Prof. Dr. Tuncay ÇELİK | 2 | - | 2 |
|  | Subkutanöz mikozlar, Sporothrix schenkii, Kromomikoz ve Misetomalar (maduromikoz) | Doç. Dr. Sadık AKGÜN | 2 | - | 2 |
|  | Kutanöz mikozlar (deri mikozları) | Doç. Dr. Sadık AKGÜN | 2 | - | 2 |
|  | Mukor (zigomikoz,fikomikoz,mukormikoz) | Doç. Dr. Sadık AKGÜN | 2 | - | 2 |
|  | Sistemik mikoz etkenleri (Histoplasma capsulatum, Coccidioides immitis, Blastomyces dermatitidis, Paracoccides brasiliensis) | Doç. Dr. Sadık AKGÜN | 2 | - | 2 |
|  | Kriptokokoz (torulosis) | Prof.Dr.Gülnur TARHAN | 1 | - | 1 |
|  | Candida ve Aspergillus | Prof.Dr.Gülnur TARHAN | 2 | - | 2 |
|  | Maya ve küf mantarlarının laboratuar tanısı (mikroskopi, kültür, serolojik ve moleküler tanısı | Prof.Dr.Gülnur TARHAN  Araş.Gör.Funda ŞAHİN | - | 4 | 4 |
| **4 grup** | | |
|  | Penicillium marneffei , Pesudoallescheria boydii, Pneumocystis jiroveci (P.carinii), Fusarium solani | Prof.Dr.Gülnur TARHAN | 2 | - | 1 |
|  | Trematodların Genel Özelliği,  Fasciolosis, Dicrocoelisis, Schistosomiosis | Prof. Dr. Tuncay ÇELİK | 2 | - | 2 |
|  | Ektoparaziter 1. Sivrisinekler,  Phlebotomla, Bitler ve Pireler, Miyaz | Prof. Dr. Tuncay ÇELİK | 2 | - | 2 |
|  | Ektoparazitler 2. Keneler, Uyuz,  Demodicosis, Ev tozu akarları | Prof. Dr. Tuncay ÇELİK | 2 | - | 2 |
| **GENEL TOPLAM** | | | **27** | **4** | **31** |

**V. KURUL DERS İÇERİĞİ**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ANATOMİ** | | | | | |
| **DERSİN KODU** | **DERSİN KONUSU** | **ÖĞRETİM ÜYESİ**  **Unvan /Adı-Soyadı** | **Teorik Ders Saati** | **Pratik Ders Saati** | **Toplam** |
|  | Endokrin Sistem Anatomisi (Hipofiz, Pineal, Suprarenal)  Endokrin Sistem Anatomisi (Tiroid, Paratiroid, Timus) | Doç. Dr. Zümrüt DOĞAN | 2 | 0 | 2 |
|  | Böbrek ve Ureter | Dr. Öğr. Üyesi Esra AKKUŞ YETKİN | 2 | 0 | 2 |
|  | Böbrek ve Ureter, Endokrin  Organlar | Anabilim Dalı Öğretim  Elemanları | 0 | 2 | 2 |
|  | Vesica Urinaria ve Urethra | Dr. Öğr. Üyesi Gülru ESEN | 2 | 0 | 2 |
|  | Pelvis ve Perineum | Prof. Dr. Ali AYDIN | 2 | 0 | 2 |
|  | Vesica Urinaria ve Urethra, Pelvis  ve Perineum | Anabilim Dalı Öğretim  Elemanları | 0 | 2 | 2 |
|  | Erkek Genital Organları | Prof. Dr. Davut ÖZBAĞ | 2 | 0 | 2 |
|  | Erkek Genital Organları | Anabilim Dalı Öğretim  Elemanları | 0 | 2 | 2 |
|  | Kadın Genital Organları | Dr. Öğr. Üyesi Gülru ESEN | 2 | 0 | 2 |
|  | Kadın Genital Organları | Anabilim Dalı Öğretim  Elemanları | 0 | 2 | 2 |
|  | Genel Çalışma | Anabilim Dalı Öğretim  Elemanları | 0 | 4 | 4 |
| **GENEL TOPLAM** | | | **12** | **12** | **24** |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **FİZYOLOJİ** | | | | | |
| **DERSİN KODU** | **DERSİN KONUSU** | **ÖĞRETİM ÜYESİ**  **Unvan /Adı-Soyadı** | **Teorik Ders Saati** | **Pratik Ders Saati** | **Toplam** |
|  | Endokrin fizyolojisine giriş. | Dr. Öğr. Üyesi Beytullah ÖZKAYA | 1 | 0 | 1 |
|  | Hipotalamik hormonlar | Dr. Öğr. Üyesi Beytullah ÖZKAYA | 1 | 0 | 1 |
|  | Ön hipofiz hormonları | Dr. Öğr. Üyesi Beytullah ÖZKAYA | 2 | 0 | 2 |
|  | Arka hipofiz hormonları, pineal bez | Dr. Öğr. Üyesi Beytullah ÖZKAYA | 1 | 0 | 1 |
|  | Tiroid hormonları | Dr. Öğr. Üyesi Beytullah ÖZKAYA | 1 | 0 | 1 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Böbrek üstü bezi korteks ve medulla hormonları | Dr. Öğr. Üyesi Beytullah ÖZKAYA | 3 | 0 | 3 |
|  | Pankreasın endokrin fonksiyonları ve diyabet | Dr. Öğr. Üyesi Beytullah ÖZKAYA | 2 | 0 | 2 |
|  | Kalsiyum metabolizması ve kemik fizyolojisi | Dr. Öğr. Üyesi Beytullah ÖZKAYA | 2 | 0 | 2 |
|  | Cinsiyet farklılaşması, kadın üreme fizyolojisi ve hormonları | Dr. Öğr. Üyesi Beytullah ÖZKAYA | 2 | 0 | 2 |
|  | Erkek üreme fizyolojisi ve hormonları | Dr. Öğr. Üyesi Beytullah ÖZKAYA | 2 | 0 | 2 |
|  | Gebelik, doğum, laktasyon | Dr. Öğr. Üyesi Beytullah ÖZKAYA | 2 | 0 | 2 |
|  | Yeni doğan ve büyüme faktörleri, büyüme fizyolojisi | Dr. Öğr. Üyesi Beytullah ÖZKAYA | 1 | 0 | 1 |
|  | Böbrek fizyolojisi | Dr. Öğr. Üyesi Beytullah ÖZKAYA | 2 | 0 | 2 |
|  | Glomeruler filtrasyon | Dr. Öğr. Üyesi Beytullah ÖZKAYA | 1 | 0 | 1 |
|  | Böbrek tubuluslarında geri emilim, sekresyon | Dr. Öğr. Üyesi Beytullah ÖZKAYA | 2 | 0 | 2 |
|  | Klirens kavramı ve renal klirens testleri | Dr. Öğr. Üyesi Beytullah ÖZKAYA | 1 | 0 | 1 |
|  | Sıvı-elektrolit dengesinin düzenlenmesi | Dr. Öğr. Üyesi Beytullah ÖZKAYA | 2 | 0 | 2 |
|  | Asit-baz dengesi | Dr. Öğr. Üyesi Beytullah ÖZKAYA | 2 | 0 | 2 |
|  | İdrar oluşumu, özellikleri ve boşaltılması | Dr. Öğr. Üyesi Beytullah ÖZKAYA | 1 | 0 | 1 |
|  | Böbrek hastalıkları fizyopatolojisi, diyaliz | Dr. Öğr. Üyesi Beytullah ÖZKAYA | 1 | 0 | 1 |
| **GENEL TOPLAM** | | | **32** | **0** | **32** |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ** | | | | | |
| **DERSİN KODU** | **DERSİN KONUSU** | **ÖĞRETİM ÜYESİ**  **Unvan /Adı-Soyadı** | **Teorik Ders Saati** | **Pratik Ders Saati** | **Toplam** |
|  | Hipofiz, epifiz bezi Tiroid, paratiroid ve adrenal bez  histolojisi | Dr. Öğr. Üys Elfide Gizem  BAKIRHAN | 2 | 2 | 2 |
|  | Üriner sistemin embriyolojik  gelişimi | Dr. Öğr. Üys Ahmet TÜRK | 1 | 0 | 1 |
|  | Üriner sistem histolojisi | Dr. Öğr. Üys Ahmet TÜRK | 2 | 2 | 4 |
|  | Kadın genital sisteminin embriyolojik gelişimi | Dr. Öğr. Üys Elfide Gizem BAKIRHAN | 1 | 0 | 1 |
|  | Kadın genital sistem histolojisi | Dr. Öğr. Üys Elfide Gizem  BAKIRHAN | 2 | 2 | 4 |
|  | Erkek genital sisteminin  embriyolojik gelişimi | Dr. Öğr. Üys Betül YALÇIN | 1 | 0 | 1 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Erkek genital sistem histolojisi | Dr. Öğr. Üys Betül YALÇIN | 2 | 2 | 4 |
| **GENEL TOPLAM** | | | **11** | **8** | **19** |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **TIBBİ BİYOKİMYA** | | | | | |
| **DERSİN KODU** | **DERSİN KONUSU** | **ÖĞRETİM ÜYESİ**  **Unvan /Adı-Soyadı** | **Teorik**  **Ders Saati** | **Pratik**  **Ders Saati** | **Toplam** |
|  | Hipotalamus Hormonları ve  Fonksiyon Bozuklukları | Dr. Öğr. Üyesi M. ÖNDERCİ | 2 | 0 | 2 |
|  | Hipofız Hormonları ve Fonksiyon  Bozuklukları | Dr. Öğr. Üyesi M. ÖNDERCİ | 2 | 0 | 2 |
|  | Tiroid ve Paratiroid Hormonları ve  Fonksiyon Bozuklukları | Dr. Öğr. Üyesi Solmaz SUSAM | 2 | 0 | 2 |
|  | Adrenal Korteks Hormonları ve  Fonksiyon Bozuklukları | Doç. Dr. Gürkan ÇIKIM | 2 | 0 | 2 |
|  | Adrenal Korteks Hormonları ve  Fonksiyon Bozuklukları | Doç. Dr. Gürkan ÇIKIM | 2 | 0 | 2 |
|  | Cinsiyet Hormonları ve Fonksiyon  Bozuklukları | Doç. Dr. Gürkan ÇIKIM | 2 | 0 | 2 |
|  | Pankreas Hormonları ve Fonksiyon  Bozuklukları | Dr. Öğr. Üyesi Solmaz SUSAM | 2 | 0 | 2 |
|  | GİS Hormonları ve Fonksiyon  Bozuklukları | Dr. Öğr. Üyesi Solmaz SUSAM | 2 | 0 | 2 |
|  | Adipoz doku hormonları ve  Fonksiyon Bozuklukları | Dr. Öğr. Üyesi M. ÖNDERCİ | 2 | 0 | 2 |
|  | Renin Anjiotensin Sistemi | Doç. Dr. Gürkan ÇIKIM | 2 | 0 | 2 |
|  | Eikozanoidler | Doç. Dr. Gürkan ÇIKIM | 2 | 0 | 2 |
| **GENEL TOPLAM** | | | **22** | **0** | **22** |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **TIBBİ MİKROBİYOLOJİ** | | | | |
| **DERSİN KODU** | **DERSİN KONUSU** | **ÖĞRETİM ÜYESİ**  **Unvan /Adı-Soyadı** | **Teorik**  **Ders Saati** | **Pratik**  **Ders Saati** | **Toplam** |
|  | Klinik örneklerin alınması taşınması kabul ve red kriterleri, İstem formu doldurulması | Prof.Dr.Gülnur TARHAN | 2 | - | 2 |
|  | Hastane enfeksiyonlarının tanısında mikrobiyoloji laboratuvarının yeri | Prof.Dr.Gülnur TARHAN | 2 | - | 2 |
|  | Solunum sistemi enfeksiyon etkenleri ve mikrobiyolojik tanısı | Prof.Dr.Gülnur TARHAN | 2 | - | 2 |
|  | Merkezi sinir sistemi enfeksiyon etkenleri ve mikrobiyolojik değerlendirilmesi | Prof.Dr.Gülnur TARHAN | 2 |  | 2 |
|  | Su: İnfeksiyon hastalıkları yönünden önemi, Su ile bulaşan enfeksiyonlar.  Suyun mikrobiyolojik incelenmesi ve değerlendirilmesi | Prof.Dr.Gülnur TARHAN | 2 | - | 2 |
|  | Sindirim sistemi infeksiyon etkenleri ve mikrobiyolojik tanısı | Doç. Dr. Sadık AKGÜN | 2 | - | 2 |
|  | Üriner sistem ve genital sitem enfeksiyon etkenleri ve mikrobiyolojik tanısı | Doç. Dr. Sadık AKGÜN | 2 | - | 2 |
|  | Kanla bulaşan enfeksiyon etkenleri, Kan bankacılığı, önemi, kan donörü seçimi ve donör tarama testleri | Doç. Dr. Sadık AKGÜN | 2 | - | 2 |
|  | İntrauterin ve ekstrauterin bulaşan enfeksiyon etkenleri ve mikrobiyolojik tanısı | Doç. Dr. Sadık AKGÜN | 2 | - | 2 |
|  | Deri ve yumuşak doku enfeksiyon etkenleri ve mikrobiyolojik tanısı | Doç. Dr. Sadık AKGÜN | 2 | - | 2 |
|  | Cinsel Yolla bulaşan enfeksiyon etkenleri ve mikrobiyolojik tanısı | Doç. Dr. Sadık AKGÜN | 2 | - | 2 |
| **GENEL TOPLAM** | | | **22** | **-** | **22** |

**2022-2023**

**EĞİTİM – ÖĞRETİM YILI**

**II. DÖNEM DERS PROGRAMI**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **T.C.**  **ADIYAMAN ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ DÖNEM II DERS PROGRAMI** | | | | | | | | | |
| **I. YARIYIL** | | | | | | | | | |
| **DÖNEM II, I. KURUL: Doku Biyolojisi Kurulu** | | | | | | | | | |
| **1.HAFTA**  **(02.10.2023-06.10.2023)** | | | | | | | | | |
|  | **0815 – 0900** | **915 – 1000** | **1015 – 1100** | **1115 – 1200** | **1315 – 1400** | **1415 – 1500** | **1515 – 1600** | **1615 – 1700** | **NOT** |
| **PAZARTESİ** | SerbestÇalışma | Serbest Çalışma | **Dönem Amaç ve Hedefleri**  Doç. Dr. Zümrüt DOĞAN | **Dönem Amaç ve Hedefleri**  Doç. Dr. Zümrüt DOĞAN | **Anatomi**  Kaslar Hakkında Genel Bilgi Doç. Dr. Zümrüt DOĞAN | **Anatomi**  Kaslar Hakkında Genel Bilgi Doç. Dr. Zümrüt DOĞAN | **Histoloji** Histolojiye Giriş ve Histolojik Teknikler Dr. Öğr. Üys Betül YALÇIN | **Histoloji** Histolojiye Giriş ve Histolojik Teknikler Dr. Öğr. Üys Betül YALÇIN |  |
| **SALI** | **Biyokimya** Kas Dokusu Biyokimyası  Doç. Dr. Gürkan ÇIKIM | **Biyokimya**  Kas Dokusu Biyokimyası Doç. Dr. Gürkan ÇIKIM | **Anatomi**  Sırt Bölgesi (Yüzeysel Sırt Kasları, Suboccipital Bölge, Derin Sırt Kasları) Doç. Dr. Zümrüt DOĞAN | **Anatomi**  Sırt Bölgesi (Yüzeysel Sırt Kasları, Suboccipital Bölge, Derin Sırt Kasları)  Doç. Dr. Zümrüt DOĞAN | **Fizyoloji**  Kanın Bileşimi, Fiziksel Özellikleri ve İşlevi  Prof. Dr. Eylem TAŞKIN GÜVEN | **Fizyoloji**  Kanın Bileşimi, Fiziksel Özellikleri ve İşlevi  Prof. Dr. Eylem TAŞKIN GÜVEN | Serbest Çalışma | Serbest Çalışma |  |
| **ÇARŞAMBA** | **Lab: Anatomi (A)** Sırt Bölgesi (Yüzeysel Sırt Kasları, Suboccipital Bölge, Derin Sırt Kasları) Anabilim Dalı Öğretim Elemanları | **Lab: Anatomi (A)**  Sırt Bölgesi (Yüzeysel Sırt Kasları, Suboccipital Bölge, Derin Sırt Kasları) Anabilim Dalı Öğretim Elemanları | **Lab: Anatomi (B)** Sırt Bölgesi (Yüzeysel Sırt Kasları, Suboccipital Bölge, Derin Sırt Kasları) Anabilim Dalı Öğretim Elemanları | **Lab: Anatomi (B)** Sırt Bölgesi (Yüzeysel Sırt Kasları, Suboccipital Bölge, Derin Sırt Kasları) Anabilim Dalı Öğretim Elemanları | **Anatomi**  Omuz Kasları (Omuz Arka Bölgesi, Regio Pectoralis), Mammae, Kol Kasları  Doç. Dr. Zümrüt DOĞAN | **Anatomi**  Omuz Kasları (Omuz Arka Bölgesi, Regio Pectoralis), Mammae, Kol Kasları  Doç. Dr. Zümrüt DOĞAN | **Fizyoloji**  Eritrositler  Prof. Dr. Eylem TAŞKIN GÜVEN | **Fizyoloji**  Eritrositler  Prof. Dr. Eylem TAŞKIN GÜVEN |  |
| **PERŞEMBE** | Serbest Çalışma | Serbest Çalışma | **Fizyoloji**  Anemi Çeşitleri ve Polisitemi  Prof. Dr. Eylem TAŞKIN GÜVEN | **Fizyoloji**  Anemi Çeşitleri ve Polisitemi  Prof. Dr. Eylem TAŞKIN GÜVEN | **Lab: Anatomi (A)** Omuz Kasları (Omuz Arka Bölgesi), Kol Arka Bölgesi  Anabilim Dalı Öğretim Elemanları | **Lab: Anatomi (A)** Omuz Kasları (Omuz Arka Bölgesi), Kol Arka Bölgesi  Anabilim Dalı Öğretim Elemanları | **Lab: Anatomi (B)** Omuz Kasları (Omuz Arka Bölgesi), Kol Arka Bölgesi  Anabilim Dalı Öğretim Elemanları | **Lab: Anatomi (B)** Omuz Kasları (Omuz Arka Bölgesi), Kol Arka Bölgesi  Anabilim Dalı Öğretim Elemanları |  |
| **CUMA** | Serbest Çalışma | Serbest Çalışma | Serbest Çalışma | Serbest Çalışma | Serbest Çalışma | Serbest Çalışma | Serbest Çalışma | Serbest Çalışma |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **DÖNEM II, I. KURUL: Doku Biyolojisi Kurulu** | | | | | | | | | | | |
| **2. HAFTA**  **(09.10.2023-13.10.2023)** | | | | | | | | | | | |
|  | **0815 – 0900** | **915 – 1000** | **1015 – 1100** | **1115 – 1200** | **1315 – 1400** | | **1415 – 1500** | **1515 – 1600** | **1615 – 1700** | | **NOT** |
| **PAZARTESİ** | Serbest Çalışma | Serbest Çalışma | **Fizyoloji**  Vücudun Enfeksiyona Direnci I: Lökositler, Granulositler, Monosit Makrofaj Sistemi ve İnflamasyon  Prof. Dr. Eylem TAŞKIN GÜVEN | **Fizyoloji**  Vücudun Enfeksiyona Direnci I: Lökositler, Granulositler, Monosit Makrofaj Sistemi ve İnflamasyon  Prof. Dr. Eylem TAŞKIN GÜVEN | **Anatomi**  Fossa Axillaris, Plexus Brachialis  Dr. Esra AKKUŞ YETKİN | | **Anatomi**  Fossa Axillaris, Plexus Brachialis  Dr. Esra AKKUŞ YETKİN | Serbest Çalışma | Serbest Çalışma | |  |
| **SALI** | **Fizyoloji**  Vücudun Enfeksiyona Direnci II: Bağışıklık, Doğal Bağışıklık ve Alerji Prof. Dr. Eylem TAŞKIN GÜVEN | **Fizyoloji**  Vücudun Enfeksiyona Direnci II: Bağışıklık, Doğal Bağışıklık ve Alerji  Prof. Dr. Eylem TAŞKIN GÜVEN | **Anatomi**  Ön Kol Anatomisi, Fossa Cubiti  Dr. Öğr. Üyesi Dr. Esra AKKUŞ YETKİN | **Anatomi**  Ön Kol Anatomisi, Fossa Cubiti  Dr. Öğr. Üyesi G Dr. Esra AKKUŞ YETKİN | **Biyokimya**  Bağ Doku Biyokimyası Doç. Dr. Zeynep AKSUNGUR | | **Biyokimya**  Bağ Doku Biyokimyası Doç. Dr. Zeynep AKSUNGUR | **Histoloji**  Epitel Doku Histolojisi Dr. Ahmet TÜRK | **Histoloji**  Epitel Doku Histolojisi Dr. Öğr. Üys Ahmet TÜRK | |  |
| **ÇARŞAMBA** | **Lab: Anatomi (A)** Omuz Kasları (Regio Pectoralis), Kol Ön Bölgesi, Mammae Anabilim Dalı Öğretim Elemanları | **Lab: Anatomi (A)** Omuz Kasları (Regio Pectoralis), Kol Ön Bölgesi, Mammae Anabilim Dalı Öğretim Elemanları | **Lab: Histoloji (A)** Epitel Doku Histolojisi Anabilim Dalı Öğretim Elemanları | **Lab: Histoloji (A)** Epitel Doku Histolojisi Anabilim Dalı Öğretim Elemanları | **Biyokimya**  Adipoz Doku Biyokimyası  Dr. Öğr. Üys Muhittin Önderci | **Biyokimya**  Adipoz Doku Biyokimyası  Dr. Öğr. Üys Muhittin Önderci | | **Anatomi**  El Bileği ve El Bölgesi Anatomisi  Dr. Öğr. Üyesi Dr. Esra AKKUŞ YETKİN | | **Anatomi**  El Bileği ve El Bölgesi Anatomisi  Dr. Öğr. Üyesi Dr. Esra AKKUŞ YETKİN |  |
| **Lab: Histoloji (B)** Epitel Doku Histolojisi Anabilim Dalı Öğretim Elemanları | **Lab: Histoloji (B)** Epitel Doku Histolojisi Anabilim Dalı Öğretim Elemanları | **Lab: Anatomi (B)** Omuz Kasları (Regio Pectoralis), Kol Ön Bölgesi, Mammae Anabilim Dalı Öğretim Elemanları | **Lab: Anatomi (B)** Omuz Kasları (Regio Pectoralis), Kol Ön Bölgesi, Mammae Anabilim Dalı Öğretim Elemanları |
| **PERŞEMBE** | **Histoloji**  Bağ Doku Histolojisi Dr. Öğr. Üys Betül YALÇIN | **Histoloji**  Bağ Doku Histolojisi Dr. Öğr. Üys Betül YALÇIN | **Anatomi**  Gluteal Bölge Anatomisi, Plexus Lumbosacralis Dr. Prof. Dr. Ali AYDIN | **Anatomi**  Gluteal Bölge Anatomisi, Plexus Lumbosacralis Dr. Prof. Dr. Ali AYDIN | **Lab: Anatomi (A)** Fossa Axillaris, Plexus Brachialis  Anabilim Dalı Öğretim Elemanları | | **Lab: Anatomi (A)** Fossa Axillaris, Plexus Brachialis  Anabilim Dalı Öğretim Elemanları | **Lab: Histoloji (A)** Bağ Doku Histolojisi Anabilim Dalı Öğretim Elemanları | **Lab: Histoloji (A)** Bağ Doku Histolojisi Anabilim Dalı Öğretim Elemanları | |  |
| **Lab: Histoloji (B)** Bağ Doku Histolojisi Anabilim Dalı Öğretim Elemanları | | **Lab: Histoloji (B)** Bağ Doku Histolojisi Anabilim Dalı Öğretim Elemanları | **Lab: Anatomi (B)** Fossa Axillaris, Plexus Brachialis  Anabilim Dalı Öğretim Elemanları | **Lab: Anatomi (B)** Fossa Axillaris, Plexus Brachialis  Anabilim Dalı Öğretim Elemanları | |
| **CUMA** | Serbest Çalışma | Serbest Çalışma | Serbest Çalışma | Serbest Çalışma | Serbest Çalışma | | Serbest Çalışma | Serbest Çalışma | Serbest Çalışma | |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **DÖNEM II, I. KURUL: Doku Biyolojisi Kurulu** | | | | | | | | | | | |
| **3.HAFTA**  **(16.10.2023-20.10.2023)** | | | | | | | | | | | |
|  | **0815 – 0900** | **915 – 1000** | **1015 – 1100** | **1115 – 1200** | **1315 – 1400** | **1415 – 1500** | | **1515 – 1600** | **1615 – 1700** | | **NOT** |
| **PAZARTESİ** | **Histoloji**  Kan Doku Histolojisi Dr. Öğr. Üys Betül YALÇIN | **Histoloji**  Kan Doku Histolojisi Dr. Öğr. Üys Betül YALÇIN | **Fizyoloji**  İmmün Sistemin Gelişimi, Hümoral ve Hücresel İmmünite Prof. Dr. Eylem TAŞKIN GÜVEN | **Fizyoloji**  İmmün Sistemin Gelişimi, Hümoral ve Hücresel İmmünite Prof. Dr. Eylem TAŞKIN GÜVEN | **Lab: Histoloji (B)** Kan Doku Histolojisi Anabilim Dalı Öğretim Elemanları | **Lab: Histoloji (B)** Kan Doku Histolojisi Anabilim Dalı Öğretim Elemanları | | **Lab: Histoloji (A)** Kan Doku Histolojisi Anabilim Dalı Öğretim Elemanları | **Lab: Histoloji (A)** Kan Doku Histolojisi Anabilim Dalı Öğretim Elemanları | |  |
| **SALI** | **Lab: Anatomi (A)** Ön Kol Anatomisi, Fossa Cubiti  Anabilim Dalı Öğretim Elemanları | **Lab: Anatomi (A)**  Ön Kol Anatomisi, Fossa Cubiti  Anabilim Dalı Öğretim Elemanları | **Lab: Anatomi (B)** Ön Kol Anatomisi, Fossa Cubiti  Anabilim Dalı Öğretim Elemanları | **Lab: Anatomi (B)** Ön Kol Anatomisi, Fossa Cubiti  Anabilim Dalı Öğretim Elemanları | **Anatomi**  Uyluğun Posterolateral Bölgesi  Fossa Poplitea  Prof. Dr. Davut ÖZBAĞ | **Anatomi**  Uyluğun Posterolateral Bölgesi  Fossa Poplitea  Prof. Dr. Davut ÖZBAĞ | Serbest Çalışma | | | Serbest Çalışma |  |
| **ÇARŞAMBA** | **Lab: Anatomi (B)**  El Bileği ve El Bölgesi Anatomisi  Anabilim Dalı Öğretim Elemanları | **Lab: Anatomi (B)**  El Bileği ve El Bölgesi Anatomisi  Anabilim Dalı Öğretim Elemanları | **Lab: Anatomi (A)**  El Bileği ve El Bölgesi Anatomisi  Anabilim Dalı Öğretim Elemanları | **Lab: Anatomi (A)**  El Bileği ve El Bölgesi Anatomisi  Anabilim Dalı Öğretim Elemanları | **Anatomi**  Uyluğun Anteromedial Bölgeleri, Canalis Adductorius, Trigonum Femorale  Prof. Dr. Davut ÖZBAĞ | **Anatomi**  Uyluğun Anteromedial Bölgeleri, Canalis Adductorius, Trigonum Femorale  Prof. Dr. Davut ÖZBAĞ | Kan Grupları ve Transfüzyon; Doku ve Organ Transplantasyonu Prof. Dr. Eylem TAŞKIN GÜVEN | | | Serbest Çalışma |  |
| **PERŞEMBE** | **Histoloji**  Kemik Doku Histolojisi Dr. Öğr. Üys Ahmet TÜRK | **Histoloji**  Kemik Doku Histolojisi Dr. Öğr. Üys Ahmet TÜRK | **Anatomi**  Bacak Anatomisi: Antero-Lateral Bölgeler  Prof. Dr. Davut ÖZBAĞ | **Anatomi**  Bacak Anatomisi: Postero-Medial Bölgeler  Prof. Dr. Davut ÖZBAĞ | **Lab: Anatomi (A)** Gluteal Bölge, Plexus Lumbosacralis, Uyluğun Posterolateral Bölgesi ve Fossa Poplitea  Anabilim Dalı Öğretim Elemanları | **Lab: Anatomi (A)** Gluteal Bölge, Plexus Lumbosacralis, Uyluğun Posterolateral Bölgesi ve Fossa Poplitea  Anabilim Dalı Öğretim Elemanları | | **Lab: Histoloji (A)** Kemik Doku Histolojisi Anabilim Dalı Öğretim Elemanları | **Lab: Histoloji (A)** Kemik Doku Histolojisi Anabilim Dalı Öğretim Elemanları | |  |
| **Lab: Histoloji (B)** Kemik Doku Histolojisi Anabilim Dalı Öğretim Elemanları | **Lab: Histoloji (B)** Kemik Doku Histolojisi Anabilim Dalı Öğretim Elemanları | | **Lab: Anatomi (B)** Gluteal Bölge, Plexus Lumbosacralis, Uyluğun Posterolateral Bölgesi ve Fossa Poplitea  Anabilim Dalı Öğretim Elemanları | **Lab: Anatomi (B)** Gluteal Bölge, Plexus Lumbosacralis, Uyluğun Posterolateral Bölgesi ve Fossa Poplitea  Anabilim Dalı Öğretim Elemanları | |
| **CUMA** | Serbest Çalışma | Serbest Çalışma | Serbest Çalışma | Serbest Çalışma | Serbest Çalışma | Serbest Çalışma | | Serbest Çalışma | Serbest Çalışma | |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **DÖNEM II, I. KURUL: Doku Biyolojisi Kurulu** | | | | | | | | | | | | |
| **4.HAFTA**  **(23.10.2023-27.10.2023)** | | | | | | | | | | | | |
|  | **0815 – 0900** | **915 – 1000** | **1015 – 1100** | **1115 – 1200** | **1315 – 1400** | | **1415 – 1500** | | **1515 – 1600** | | **1615 – 1700** | **NOT** |
| **PAZARTESİ** | Serbest Çalışma | Serbest Çalışma | **Histoloji**  İskelet Kas Sisteminin Gelişimi  Doç. Dr. Ebru ANNAÇ | **Histoloji**  İskelet Kas Sisteminin Gelişimi  Doç. Dr. Ebru ANNAÇ | **Fizyoloji**  Hemostaz ve Fibrinolitik Sistem  Prof. Dr. Eylem TAŞKIN GÜVEN | | **Fizyoloji**  Hemostaz ve Fibrinolitik Sistem  Prof. Dr. Eylem TAŞKIN GÜVEN | | Serbest Çalışma | | Serbest Çalışma |  |
| **SALI** | **Histoloji**  Kas Dokusu Histolojisi Dr. Öğr. Üys Ahmet TÜRK | **Histoloji**  Kas Dokusu Histolojisi Dr. Öğr. Üys Ahmet TÜRK | **Biyokimya** Kemik ve Diş Biyokimyası  Dr. Öğr. Üys Solmaz  SUSAM | **Biyokimya** Kemik ve Diş Biyokimyası  Dr. Öğr. Üys Solmaz  SUSAM | **Lab: Histoloji (B)**  Kas Dokusu Histolojisi Anabilim Dalı Öğretim Elemanları | | **Lab: Histoloji (B)**  Kas Dokusu Histolojisi Anabilim Dalı Öğretim Elemanları | | **Lab: Histoloji (A)**  Kas Dokusu Histolojisi Anabilim Dalı Öğretim Elemanları | | **Lab: Histoloji (A)**  Kas Dokusu Histolojisi Anabilim Dalı Öğretim Elemanları |  |
| **ÇARŞAMBA** | **Lab: Anatomi (B)**  Uyluğun Anteromed. Bölg., Trig. Femorale, Can.Adduct  Anabilim Dalı Öğretim Elemanları | **Lab: Anatomi (B)**  Uyluğun Anteromed. Bölg., Trig. Femorale, Can.Adduct  Anabilim Dalı Öğretim Elemanları | **Lab: Anatomi (A)**  Uyluğun Anteromed. Bölg., Trig. Femorale, Can.Adduct  Anabilim Dalı Öğretim Elemanları | **Lab: Anatomi (A)**  Uyluğun Anteromed. Bölg., Trig. Femorale, Can.Adduct  Anabilim Dalı Öğretim Elemanları | **Anatomi**  Ayak Anatomisi  Prof. Dr. Ali AYDIN | **Anatomi**  Ayak Anatomisi  Prof. Dr. Ali AYDIN | | Serbest Çalışma | | Serbest Çalışma | |  |
| **PERŞEMBE** | **Lab: Fizyoloji (A)** Eritrosit Sayımı, Hematokrit Tayini ve Kan Grupları  Anabilim Dalı Öğretim Elemanları | **Lab: Fizyoloji (A)** Eritrosit Sayımı, Hematokrit Tayini ve Kan Grupları  Anabilim Dalı Öğretim Elemanları | **Lab: Fizyoloji (B)** Eritrosit Sayımı, Hematokrit Tayini ve Kan Grupları  Anabilim Dalı Öğretim Elemanları | **Lab: Fizyoloji (B)** Eritrosit Sayımı, Hematokrit Tayini ve Kan Grupları Anabilim Dalı Öğretim Elemanları | **Lab: Anatomi (A)**  Bacağın Antero-lateral Bölgeleri ve Ayak Sırtı Anabilim Dalı Öğretim Elemanları | | **Lab: Anatomi (A)**  Bacağın Antero-lateral Bölgeleri ve Ayak Sırtı Anabilim Dalı Öğretim Elemanları | | **Lab: Anatomi (B)**  Bacağın Antero-lateral Bölgeleri ve Ayak Sırtı Anabilim Dalı Öğretim Elemanları | | **Lab: Anatomi (B)**  Bacağın Antero-lateral Bölgeleri ve Ayak Sırtı Anabilim Dalı Öğretim Elemanları |  |
| **Lab: Fizyoloji (C)** Eritrosit Sayımı, Hematokrit Tayini ve Kan Grupları  Anabilim Dalı Öğretim Elemanları | | **Lab: Fizyoloji (C)** Eritrosit Sayımı, Hematokrit Tayini ve Kan Grupları  Anabilim Dalı Öğretim Elemanları | | **Lab: Fizyoloji (D)** Eritrosit Sayımı, Hematokrit Tayini ve Kan Grupları  Anabilim Dalı Öğretim Elemanları | | **Lab: Fizyoloji (D)** Eritrosit Sayımı, Hematokrit Tayini ve Kan Grupları  Anabilim Dalı Öğretim Elemanları |
| **CUMA** | III. DÖNEM I. KURUL SINAVI SAAT:09:00 | | | | | | | | | | |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **DÖNEM II, I. KURUL: Doku Biyolojisi Kurulu** | | | | | | | | | |
| **5.HAFTA**  **(30.10.2023-03.11.2023)** | | | | | | | | | |
|  | **0815 – 0900** | **915 – 1000** | **1015 – 1100** | **1115 – 1200** | **1315 – 1400** | **1415 – 1500** | **1515 – 1600** | **1615 – 1700** | **NOT** |
| **PAZARTESİ** |  |  | **Histoloji**  Yağ Doku ve Kıkırdak Doku Histolojisi  Dr. Öğr. Üys Ebru ANNAÇ | **Histoloji**  Yağ Doku ve Kıkırdak Doku Histolojisi  Dr. Öğr. Üys Ebru ANNAÇ | **Anatomi**  Saçlı Kafa Derisi (SCALP) ve Yüz Anatomisi  Dr. Öğr. Üyesi Gülru ESEN | **Anatomi**  Saçlı Kafa Derisi (SCALP) ve Yüz Anatomisi  Dr. Öğr. Üyesi Gülru ESEN | Serbest Çalışma | Serbest Çalışma |  |
| **SALI** | **Lab: Anatomi (A)**  Bacağın Postero-medial Bölgeleri ve Ayak Tabanı  Anabilim Dalı Öğretim Elemanları | **Lab: Anatomi (A)**  Bacağın Postero-medial Bölgeleri ve Ayak Tabanı Anabilim Dalı Öğretim Elemanları | **Lab: Anatomi (B)** Bacağın Postero-medial Bölgeleri ve Ayak  Tabanı  Anabilim Dalı Öğretim Elemanları | **Lab: Anatomi (B)** Bacağın Postero-medial Bölgeleri ve Ayak  Tabanı  Anabilim Dalı Öğretim Elemanları | **Anatomi**  Parotis ve Temporal Bölgeler Fossa İnfratemporalis ve Fossa Pterygopalatina  Dr. Öğr. Üyesi Gülru ESEN | **Anatomi**  Parotis ve Temporal Bölgeler Fossa İnfratemporalis ve Fossa Pterygopalatina  Dr. Öğr. Üyesi Gülru ESEN | Serbest Çalışma | Serbest Çalışma |  |
| **ÇARŞAMBA** | **Lab: Anatomi (A)** Saçlı Kafa Derisi (SCALP) ve Yüz Anatomisi, Parotis ve  Temporal Bölgeler, Fossa İnfratemporalis ve Fossa Pterygopalatina  Anabilim Dalı Öğretim Elemanları | **Lab: Anatomi (A)** Saçlı Kafa Derisi (SCALP) ve Yüz Anatomisi, Parotis ve  Temporal Bölgeler, Fossa İnfratemporalis ve Fossa Pterygopalatina  Anabilim Dalı Öğretim Elemanları | **Lab: Histoloji (A)** Yağ Doku ve Kıkırdak Doku Histolojisi Anabilim Dalı Öğretim Elemanları | **Lab: Histoloji (A)** Yağ Doku ve Kıkırdak Doku Histolojisi Anabilim Dalı Öğretim Elemanları | **Anatomi**  Boyun, Ön ve Yan Bölgeleri, Boyun Üçgenleri  Dr. Öğr. Üyesi Gülru ESEN | **Anatomi**  Boyun, Ön ve Yan Bölgeleri, Boyun Üçgenleri  Dr. Öğr. Üyesi Gülru ESEN | Serbest Çalışma | Serbest Çalışma |  |
| **Lab: Histoloji (B)**  Yağ Doku ve Kıkırdak Doku Histolojisi Anabilim Dalı Öğretim Elemanları | **Lab: Histoloji (B)**  Yağ Doku ve Kıkırdak Doku Histolojisi Anabilim Dalı Öğretim Elemanları | **Lab: Anatomi (B)**  Saçlı Kafa Derisi (SCALP) ve Yüz Anatomisi, Parotis ve Temporal Bölgeler, Fossa İnfratemporalis ve Fossa Pterygopalatina  Anabilim Dalı Öğretim Elemanları | **Lab: Anatomi (B)**  Saçlı Kafa Derisi (SCALP) ve Yüz Anatomisi, Parotis ve Temporal Bölgeler, Fossa İnfratemporalis ve Fossa Pterygopalatina Anabilim Dalı Öğretim Elemanları |
| **PERŞEMBE** | Serbest Çalışma | Serbest Çalışma | **Anatomi**  Boyun Kökü (Prevertebral Kaslar, Lateral Vertebral Kaslar, Damarlar ve Plexus Cervicalis) Dr. Öğr. Üyesi Gülru ESEN | **Anatomi**  Boyun Kökü (Prevertebral Kaslar, Lateral Vertebral Kaslar, Damarlar ve Plexus Cervicalis) Dr. Öğr. Üyesi Gülru ESEN | **Lab: Anatomi (A)**  Boyun, Ön ve Yan Bölgeleri, Boyun Üçgenleri  Anabilim Dalı Öğretim Elemanları | **Lab: Anatomi (A)**  Boyun, Ön ve Yan Bölgeleri, Boyun Üçgenleri  Anabilim Dalı Öğretim Elemanları | **Lab: Anatomi (B)** Boyun, Ön ve Yan Bölgeleri, Boyun Üçgenleri  Anabilim Dalı Öğretim Elemanları | **Lab: Anatomi (B)** Boyun, Ön ve Yan Bölgeleri, Boyun Üçgenleri  Anabilim Dalı Öğretim Elemanları |  |
| **CUMA** | **Lab: Fizyoloji (A)** Lokosit Sayımı, Protrombin Zamanı, Sedimantasyon Hızı Anabilim Dalı Öğretim Elemanları | **Lab: Fizyoloji (A)** Lokosit Sayımı, Protrombin Zamanı, Sedimantasyon Hızı Anabilim Dalı Öğretim Elemanları | **Lab: Fizyoloji (B)** Lokosit Sayımı, Protrombin Zamanı, Sedimantasyon Hızı Anabilim Dalı Öğretim Elemanları | **Lab: Fizyoloji (B)** Lokosit Sayımı, Protrombin Zamanı, Sedimantasyon Hızı Anabilim Dalı Öğretim Elemanları | **Lab: Fizyoloji (D)** Lokosit Sayımı, Protrombin Zamanı, Sedimantasyon Hızı Anabilim Dalı Öğretim Elemanları | **Lab: Fizyoloji (D)** Lokosit Sayımı, Protrombin Zamanı, Sedimantasyon Hızı Anabilim Dalı Öğretim Elemanları | **Lab: Fizyoloji (C)** Lokosit Sayımı, Protrombin Zamanı, Sedimantasyon Hızı Anabilim Dalı Öğretim Elemanları | **Lab: Fizyoloji (C)** Lokosit Sayımı, Protrombin Zamanı, Sedimantasyon Hızı Anabilim Dalı Öğretim Elemanları |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **DÖNEM II, I. KURUL: Doku Biyolojisi Kurulu** | | | | | | | | | | | | |
| **6.HAFTA**  **(06.11.2023-10.11.2023)** | | | | | | | | | | | | |
|  | **0815 – 0900** | **915 – 1000** | | **1015 – 1100** | | **1115 – 1200** | | **1315 – 1400** | **1415 – 1500** | **1515 – 1600** | **1615 – 1700** | **NOT** |
| **PAZARTESİ** | **Lab: Fizyoloji (D)** Kapiller ve Venöz Kan Alma , Pıhtılaşma Zamanı ve Kanama Zamanı Anabilim Dalı Öğretim Elemanları | | **Lab: Fizyoloji (D)** Kapiller ve Venöz Kan Alma , Pıhtılaşma Zamanı ve Kanama Zamanı Anabilim Dalı Öğretim Elemanları | | **Lab: Fizyoloji (C)** Kapiller ve Venöz Kan Alma , Pıhtılaşma Zamanı ve Kanama Zamanı Anabilim Dalı Öğretim Elemanları | | **Lab: Fizyoloji (C)** Kapiller ve Venöz Kan Alma , Pıhtılaşma Zamanı ve Kanama Zamanı Anabilim Dalı Öğretim Elemanları | **Lab: Anatomi (A)** Boyun Kökü (Prevertebral Kaslar, Lateral Vertebral Kaslar, Damarlar ve Plexus Cervicalis) Anabilim Dalı Öğretim Elemanları | **Lab: Anatomi (A)**  Boyun Kökü (Prevertebral Kaslar, Lateral Vertebral Kaslar, Damarlar ve Plexus Cervicalis) Anabilim Dalı Öğretim Elemanları | **Lab: Fizyoloji (A)** Kapiller ve Venöz Kan Alma , Pıhtılaşma Zamanı ve Kanama Zamanı Anabilim Dalı Öğretim Elemanları | **Lab: Fizyoloji (A)** Kapiller ve Venöz Kan Alma , Pıhtılaşma Zamanı ve Kanama Zamanı  Anabilim Dalı Öğretim Elemanları |  |
| **Lab: Fizyoloji (B)** Kapiller ve Venöz Kan Alma , Pıhtılaşma Zamanı ve Kanama Zamanı Anabilim Dalı Öğretim Elemanları | **Lab: Fizyoloji (B)** Kapiller ve Venöz Kan Alma , Pıhtılaşma Zamanı ve Kanama Zamanı Anabilim Dalı Öğretim Elemanları | **Lab: Anatomi (B)** Boyun Kökü (Prevertebral Kaslar, Lateral Vertebral Kaslar, Damarlar ve Plexus Cervicalis) Anabilim Dalı Öğretim Elemanları | **Lab: Anatomi (B)** Boyun Kökü (Prevertebral Kaslar, Lateral Vertebral Kaslar, Damarlar ve Plexus Cervicalis) Anabilim Dalı Öğretim Elemanları |
| **SALI** | **Lab: Anatomi (A)** Genel Çalışma Anabilim Dalı Öğretim Elemanları | | **Lab: Anatomi (A)** Genel Çalışma Anabilim Dalı Öğretim Elemanları | | **Lab: Anatomi (A)** Genel Çalışma Anabilim Dalı Öğretim Elemanları | | **Lab: Anatomi (A)** Genel Çalışma Anabilim Dalı Öğretim Elemanları | **Lab: Anatomi (B)** Genel Çalışma Anabilim Dalı Öğretim Elemanları | **Lab: Anatomi (B)** Genel Çalışma Anabilim Dalı Öğretim  Elemanları Elemanları | **Lab: Anatomi (B)** Genel Çalışma Anabilim Dalı Öğretim Elemanları | **Lab: Anatomi (B)** Genel Çalışma Anabilim Dalı Öğretim Elemanları |  |
| Serbest Çalışma | | Serbest Çalışma | | Serbest Çalışma | | Serbest Çalışma | Serbest Çalışma | Serbest Çalışma | Serbest Çalışma | Serbest Çalışma |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ÇARŞAMBA** | Serbest Çalışma | **PRATİK SINAV (ANATOMİ)** | | | **PRATİK SINAV (HİSTOLOJİ)** | | | Serbest Çalışma |  |
| **PERŞEMBE** | Serbest Çalışma | **PRATİK SINAV (FİZYOLOJİ)** | | |  | | | |  |
| **CUMA** | II. DÖNEM I. KURUL SINAVI SAAT:09:00 | | | | | | | |  |
|  | | | | | | | | | |
| **DÖNEM II, II. KURUL: Dolaşım ve Solunum Ders Kurulu** | | | | | | | | | |
| **1.HAFTA**  **(13.11.2023-17.11.2023)** | | | | | | | | | |
|  | **0815 – 0900** | **915 – 1000** | **1015 – 1100** | **1115 – 1200** | **1315 – 1400** | **1415 – 1500** | **1515 – 1600** | **1615 – 1700** | **NOT** |
| **PAZARTESİ** | **Anatomi**  Kalp Anatomisi Dr Öğretim Üyesi Esra AKKUŞ YETKİN | **Anatomi**  Kalp Anatomisi Dr Öğretim Üyesi. Esra AKKUŞ YETKİN | **Fizyoloji** Kalp Kasının Fizyolojisi  Dr. Öğr. Üyesi Abdullah KARADAĞ | **Anatomi**  Koroner Damarlar ve Sinirler  Dr. Öğr. Üyesi Gülru ESEN | **Mikrobiyoloji**  İnsanda Normal ve Patojen Mikrobiyal Flora Prof.Dr.Gülnur TARHAN | **Mikrobiyoloji**  İnsanda Normal ve Patojen Mikrobiyal Flora Prof.Dr.Gülnur TARHAN | **Biyofizik**  Dolaşım Dinamiği  Doç. Dr.Celal GÜVEN | **Biyofizik**  Dolaşım Dinamiği  Doç. Dr.Celal GÜVEN |  |
| **SALI** | **Mikrobiyoloji**  İnsanlarda enfeksiyon yapan önemli gram pozitif koklar( Stafilokoklar) Prof.Dr.Gülnur TARHAN | **Mikrobiyoloji**  İnsanlarda enfeksiyon yapan önemli gram pozitif koklar( Stafilokoklar) Prof.Dr.Gülnur TARHAN | **Histoloji**  Kalp ve Damarın Embriyolojik Gelişimi  Dr. Öğr. Üys Ahmet TÜRK | **Histoloji**  Kalp ve Damarın Embriyolojik Gelişimi  Dr. Öğr. Üys Ahmet TÜRK | **Anatomi**  Lenf Dolaşımı  Dr. Öğr. Üyesi Gülru ESEN | **Anatomi**  Lenf Dolaşımı  Dr. Öğr. Üyesi Gülru ESEN | **Fizyoloji**  Kalp Döngüsü ve Pompalama İşlevi Dr. Öğr. Üyesi Abdullah KARADAĞ | **Fizyoloji**  Kalp Döngüsü ve Pompalama İşlevi Dr. Öğr. Üyesi Abdullah KARADAĞ |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ÇARŞAMBA** | **Lab: Anatomi (A)**  Kalp Anatomisi Anabilim Dalı Öğretim  Elemanları | **Lab: Anatomi (A)**  Kalp Anatomisi Anabilim Dalı Öğretim  Elemanları | **Lab: Anatomi (B)**  Kalp Anatomisi Anabilim Dalı Öğretim  Elemanları | **Lab: Anatomi (B)**  Kalp Anatomisi Anabilim Dalı Öğretim  Elemanları | **Anatomi**  Pericardium ve Büyük Damarlar  Sistemik, Pulmoner ve Fötal Dolaşımlar  Dr Öğretim Üyesi Esra AKKUŞ YETKİN | **Anatomi**  Pericardium ve Büyük Damarlar  Sistemik, Pulmoner ve Fötal Dolaşımlar  Dr Öğretim Üyesi Esra AKKUŞ YETKİN | **Mikrobiyoloji**  İnsanlarda enfeksiyon yapan önemli gram pozitif koklar (Streptokoklar,  pnömokoklar, enterokoklar) Prof.Dr.Gülnur TARHAN | **Mikrobiyoloji**  İnsanlarda enfeksiyon yapan önemli gram pozitif koklar (Streptokoklar,  pnömokoklar, enterokoklar) Prof.Dr.Gülnur TARHAN |  |
| **PERŞEMBE** | **Mikrobiyoloji**  İnsanlarda enfeksiyon yapan önemli gram negatif koklar(Neisseria, Moraxella) Prof.Dr.Gülnur TARHAN | **Mikrobiyoloji**  İnsanlarda enfeksiyon yapan önemli gram negatif koklar(Neisseria, Moraxella) Prof.Dr.Gülnur TARHAN | **Fizyoloji**  Kalbin Uyarılması, Elektrokardiyogram Dr. Öğr. Üyesi Abdullah KARADAĞ | **Fizyoloji**  Kalbin Uyarılması, Elektrokardiyogram Dr. Öğr. Üyesi Abdullah KARADAĞ | **Lab: Anatomi (A)**  Koroner Damarlar ve Sinirler  Anabilim Dalı Öğretim Elemanları | **Lab: Anatomi (A)**  Koroner Damarlar ve Sinirler  Anabilim Dalı Öğretim Elemanları | **Lab: Anatomi (B)**  Koroner Damarlar ve Sinirler  Anabilim Dalı Öğretim Elemanları | **Lab: Anatomi (B)**  Koroner Damarlar ve Sinirler  Anabilim Dalı Öğretim Elemanları |  |
| **CUMA** | Serbest Çalışma | Serbest Çalışma |  |  | Serbest Çalışma | Serbest Çalışma | Serbest Çalışma | Serbest Çalışma |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **DÖNEM II, II. KURUL: Dolaşım ve Solunum Ders Kurulu** | | | | | | | | | |
| **2.HAFTA**  **(20.11.2023-24.11.2023)** | | | | | | | | | |
|  | **0815 – 0900** | **915 – 1000** | **1015 – 1100** | **1115 – 1200** | **1315 – 1400** | **1415 – 1500** | **1515 – 1600** | **1615 – 1700** | **NOT** |
| **PAZARTESİ** | **Mikrobiyoloji**  İnsanlarda enfeksiyon yapan önemli gram pozitif sporlu basiller(Bacillus) Doç. Dr. Sadık AKGÜN | **Mikrobiyoloji**  İnsanlarda enfeksiyon yapan önemli gram pozitif sporlu basiller(Bacillus) Doç. Dr. Sadık AKGÜN | **Fizyoloji**  Kalp Kası ve Koroner Kan Akımı Bozukluklarının Elektrokardiyografiye Dayalı Yorumu: Vektörlerle Hesaplamalar Dr. Öğr. Üyesi Abdullah KARADAĞ | **Fizyoloji**  Kalp Kası ve Koroner Kan Akımı Bozukluklarının Elektrokardiyografiye Dayalı Yorumu: Vektörlerle Hesaplamalar Dr. Öğr. Üyesi Abdullah KARADAĞ | **Mikrobiyoloji**  İnsanlarda enfeksiyon yapan önemli gram pozitif sporlu basiller( Clostridium) Doç. Dr. Sadık AKGÜN | **Mikrobiyoloji**  İnsanlarda enfeksiyon yapan önemli gram pozitif sporlu basiller( Clostridium) Doç. Dr. Sadık AKGÜN | **Anatomi** Thorax Duvarı Anatomisi  Prof. Dr. Ali AYDIN | **Anatomi** Thorax Duvarı Anatomisi  Prof. Dr. Ali AYDIN |  |
| **SALI** | **Biyokimya**  Pıhtılaşma Biyokimyası ve Bozuklukları  Dr. Öğr. Üys Muhittin ÖNDERCİ | **Biyokimya**  Pıhtılaşma Biyokimyası ve Bozuklukları  Dr. Öğr. Üys Muhittin ÖNDERCİ | **Anatomi** Diafragma, Mediastinum  Prof. Dr. Ali AYDIN | **Anatomi** Diafragma, Mediastinum  Prof. Dr. Ali AYDIN | **Fizyoloji** Hemodinamiğin Temel Prensipleri  Dr. Öğr. Üyesi Abdullah KARADAĞ | **Fizyoloji** Hemodinamiğin Temel Prensipleri  Dr. Öğr. Üyesi Abdullah KARADAĞ | **Histoloji**  Kalp ve Damarların Histolojik Yapısı Dr. Öğr. Üys Ahmet TÜRK | **Histoloji**  Kalp ve Damarların Histolojik Yapısı Dr. Öğr. Üys Ahmet TÜRK |  |
| **ÇARŞAMBA** | **Lab: Anatomi (A)** Pericardium ve Büyük Damarlar  Sistemik, Pulmoner ve Fötal Dolaşımlar Anabilim Dalı Öğretim Elemanları | **Lab: Anatomi (A)** Pericardium ve Büyük Damarlar  Sistemik, Pulmoner ve Fötal Dolaşımlar Anabilim Dalı Öğretim Elemanları | **Lab: Histoloji (A)** Kalp ve Damarların Histolojik Yapısı Anabilim Dalı Öğretim Elemanları | **Lab: Histoloji (A)** Kalp ve Damarların Histolojik Yapısı Anabilim Dalı Öğretim Elemanları | **Mikrobiyoloji**  İnsanlarda enfeksiyon yapan önemli gram pozitif çomaklar (Corynebacterium ,Listeria,Propionibacterium ,Erysipelothrix) Doç. Dr. Sadık AKGÜN | **Mikrobiyoloji**  İnsanlarda enfeksiyon yapan önemli gram pozitif çomaklar (Corynebacterium ,Listeria,Propionibacterium ,Erysipelothrix) Doç. Dr. Sadık AKGÜN | **Fizyoloji**  Mikrodolaşım ve Lenfatik Sistem: Kapiller Sıvı Değişimi, İnterstisyel Sıvı ve Lenf Akımı  Dr. Öğr. Üyesi Abdullah KARADAĞ | **Fizyoloji**  Doku Kan Akımının Yerel ve Humoral Kontrolü  Dr. Öğr. Üyesi Abdullah KARADAĞ |  |
| **Lab: Histoloji (B)** Kalp ve Damarların Histolojik Yapısı Anabilim Dalı Öğretim Elemanları | **Lab: Histoloji (B)** Kalp ve Damarların Histolojik Yapısı Anabilim Dalı Öğretim Elemanları | **Lab: Anatomi (B)** Pericardium ve Büyük Damarlar  Sistemik, Pulmoner ve Fötal Dolaşımlar Anabilim Dalı Öğretim Elemanları | **Lab: Anatomi (B)** Pericardium ve Büyük Damarlar  Sistemik, Pulmoner ve Fötal Dolaşımlar Anabilim Dalı Öğretim Elemanları |
| **PERŞEMBE** | I. DÖNEM I. KURUL SINAVI SAAT:09:00 | | | | **Lab: Anatomi (A)** Lenf Dolaşımı Anabilim Dalı Öğretim Elemanları | **Lab: Anatomi (A)** Lenf Dolaşımı Anabilim Dalı Öğretim Elemanları | **Lab: Mikrobiyoloji (A)**  Gram pozitif ve negatif bakterilerin laboratuvar tanısı **(Hızlı Tanı Testleri, Mikroskopi, Kültür, Identifikasyon , Antibiyogram)** | **Lab: Mikrobiyoloji (B)**  Gram pozitif ve negatif bakterilerin laboratuvar tanısı **(Hızlı Tanı Testleri, Mikroskopi, Kültür, Identifikasyon , Antibiyogram)** |  |
| **Lab: Mikrobiyoloji (C)**  Gram pozitif ve negatif bakterilerin laboratuvar tanısı **(Hızlı Tanı Testleri, Mikroskopi, Kültür, Identifikasyon , Antibiyogram)** | **Lab: Mikrobiyoloji (D)**  Gram pozitif ve negatif bakterilerin laboratuvar tanısı **(Hızlı Tanı Testleri, Mikroskopi, Kültür, Identifikasyon , Antibiyogram)** | **Lab: Anatomi (B)** Lenf Dolaşımı Anabilim Dalı Öğretim Elemanları | **Lab: Anatomi (B)** Lenf Dolaşımı Anabilim Dalı Öğretim Elemanları |
| **CUMA** | III. DÖNEM II. KURUL SINAVI SAAT:09:00 | | | | **Mikrobiyoloji**  Gram pozitif sporsuz dallanan basiller (Nocardia ve Actinomyces) Doç. Dr. Sadık AKGÜN | **Mikrobiyoloji**  Gram pozitif sporsuz dallanan basiller (Nocardia ve Actinomyces) Doç. Dr. Sadık AKGÜN |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **DÖNEM II, II. KURUL: Dolaşım ve Solunum Ders Kurulu** | | | | | | | | | |
| **3.HAFTA**  **(27.11.2023-01.12.2023** | | | | | | | | | |
|  | **0815 – 0900** | **915 – 1000** | **1015 – 1100** | **1115 – 1200** | **1315 – 1400** | **1415 – 1500** | **1515 – 1600** | **1615 – 1700** | **NOT** |
| **PAZARTESİ** | Hemodinamiğin Temel Kavramları  Doç. Dr. Celal GÜVEN | Hemodinamiğin Temel Kavramları  Doç. Dr. Celal GÜVEN | **Fizyoloji**  Kan Basıncının Düzenlenmesi  Dr. Öğr. Üyesi Abdullah KARADAĞ | **Fizyoloji**  Kan Basıncının Düzenlenmesi  Dr. Öğr. Üyesi Abdullah KARADAĞ | **Mikrobiyoloji**  Parazitolojiye giriş ve  Parazitlik/ Parazitlerde isimlendirme  ve sınıflandırma Prof. Dr Tuncay ÇELİK | **Mikrobiyoloji**  Parazitolojiye giriş ve  Parazitlik/ Parazitlerde isimlendirme  ve sınıflandırma Prof. Dr Tuncay ÇELİK | **Anatomi**  Burun Anatomisi, Paranasal Sinüsler Prof. Dr. Davut ÖZBAĞ | **Anatomi**  Burun Anatomisi, Paranasal Sinüsler Prof. Dr. Davut ÖZBAĞ |  |
| **SALI** | **Histoloji**  Solunum Sisteminin Embriyolojik Gelişimi  Dr. Öğr. Üys Betül YALÇIN | **Mikrobiyoloji**  Amebiosis, Balantidiyaz,  Giardiyaz, Trichomoniasis  Prof. Dr Tuncay ÇELİK | **Mikrobiyoloji**  Amebiosis, Balantidiyaz,  Giardiyaz, Trichomoniasis  Prof. Dr Tuncay ÇELİK | **Mikrobiyoloji**  İmmun Yetmezlikte Önemi Artan (Fırsatçı)  Protozoonlar  Prof. Dr Tuncay ÇELİK | **Fizyoloji**  Kalp Debisi ve venöz dönüş düzenlemeleri  Dr. Öğr. Üyesi Abdullah KARADAĞ | **Fizyoloji**  Egzersizde kan akımı koroner dolaşım ve iskemik kalp hastalığı Dr. Öğr. Üyesi Abdullah KARADAĞ | **Anatomi**  Larynx  Prof. Dr. Davut ÖZBAĞ | **Anatomi**  Larynx  Prof. Dr. Davut ÖZBAĞ |  |
| **ÇARŞAMBA** | **Lab: Anatomi (B)** Burun ve Paranasal Sinüsler  Anabilim Dalı Öğretim Elemanları | **Lab: Anatomi (B)** Burun ve Paranasal Sinüsler  Anabilim Dalı Öğretim Elemanları | **Lab: Anatomi (A)** Burun ve Paranasal Sinüsler  Anabilim Dalı Öğretim Elemanları | **Lab: Anatomi (A)** Burun ve Paranasal Sinüsler  Anabilim Dalı Öğretim Elemanları | **Anatomi**  Trachea ve Bronşlar, Akciğerler ve Pleura  Doç. Dr. Zümrüt DOĞAN | **Anatomi**  Trachea ve Bronşlar, Akciğerler ve Pleura . Doç. Dr. Zümrüt DOĞAN | **Anatomi**  Trachea ve Bronşlar, Akciğerler ve Pleura .  Doç. Dr. Zümrüt DOĞAN | **Fizyoloji**  Kalp Sesleri, Kalp Kapağı Bozuklukları Ve Doğumsal Kalp Hastalıkları  Dr. Öğr. Üyesi Abdullah KARADAĞ |  |
| **PERŞEMBE** | **Histoloji** Solunum Sistemi Histolojisi  Dr. Öğr. Üys Betül YALÇIN | **Histoloji** Solunum Sistemi Histolojisi  Dr. Öğr. Üys Betül  YALÇIN | **Mikrobiyoloji**  Sıtma, Babesiosis Prof. Dr Tuncay ÇELİK | **Mikrobiyoloji**  Sıtma, Babesiosis Prof. Dr Tuncay ÇELİK | **Lab: Anatomi (A)**  Thorax Duvarı Anatomisi, Diaphragma ve Mediastinum  Anabilim Dalı Öğretim Elemanları | **Lab: Anatomi (A)**  Thorax Duvarı Anatomisi, Diaphragma ve Mediastinum  Anabilim Dalı Öğretim Elemanları | **Lab: Histoloji (B)**  Solunum Sistemi Histolojisi  Anabilim Dalı Öğretim Elemanları | **: Histoloji (B)**  Solunum Sistemi Histolojisi  Anabilim Dalı Öğretim Elemanları |  |
| **Lab: Histoloji (A)**  Solunum Sistemi Histolojisi  Anabilim Dalı Öğretim Elemanları | **Lab: Histoloji (A)**  Solunum Sistemi Histolojisi  Anabilim Dalı Öğretim Elemanları | **Lab: Anatomi (B)**  Thorax Duvarı Anatomisi, Diaphragma ve Mediastinum  Anabilim Dalı Öğretim Elemanları | **Lab: Anatomi (B)**  Thorax Duvarı Anatomisi, Diaphragma ve Mediastinum  Anabilim Dalı Öğretim Elemanları |
| **CUMA** | **Lab: Fizyoloji (C)**  EKG  Anabilim Dalı Öğretim Elemanları | **Lab: Fizyoloji (C)**  EKG  Anabilim Dalı Öğretim Elemanları | **Lab: Fizyoloji (D)**  EKG  Anabilim Dalı Öğretim Elemanları | **Lab: Fizyoloji (D)**  EKG  Anabilim Dalı Öğretim Elemanları | **Lab: Fizyoloji (B)**  EKG  Anabilim Dalı Öğretim Elemanları | **Lab: Fizyoloji (B)**  EKG  Anabilim Dalı Öğretim Elemanları | **Lab: Fizyoloji (A)**  EKG  Anabilim Dalı Öğretim Elemanları | **Lab: Fizyoloji (A)**  EKG  Anabilim Dalı Öğretim Elemanları |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **DÖNEM II, II. KURUL: Dolaşım ve Solunum Ders Kurulu** | | | | | | | | | |
| **4.HAFTA (04.12.2023-08.12.2023)** | | | | | | | | | |
|  | **0815 – 0900** | **915 – 1000** | **1015 – 1100** | **1115 – 1200** | **1315 – 1400** | **1415 – 1500** | **1515 – 1600** | **1615 – 1700** | **NOT** |
| **PAZARTESİ** | **Fizyoloji**  Kardiyovasküler hastalıklarda fizyolojik mekanizmalar  Dr. Öğr. Üyesi Abdullah KARADAĞ | **Fizyoloji**  Kardiyovasküler hastalıklarda fizyolojik mekanizmalar  Dr. Öğr. Üyesi Abdullah KARADAĞ | Solunum sistemi ve İşlevi Doç. Dr. Celal GÜVEN | Solunum sistemi ve İşlevi Doç. Dr. Celal GÜVEN | **Fizyoloji**  Solunum Fizyolojisine Giriş  Dr. Öğr. Üyesi Abdullah KARADAĞ | **Fizyoloji**  Akciğer Volüm ve Kapasiteleri (Spirometri) Dr. Öğr. Üyesi Abdullah KARADAĞ | **Mikrobiyoloji**  Mikobakteriler  Prof. Dr Gülnur TARHAN | **Mikrobiyoloji**  Mikobakteriler  Prof. Dr Gülnur TARHAN |  |
| **SALI** | **Biyokimya** Hemoglobin Metabolizması ve  Bozuklukları  Doç. Dr. Gürkan ÇIKIM | **Biyokimya** Hemoglobin Metabolizması ve  Bozuklukları  Doç. Dr. Gürkan ÇIKIM | **Mikrobiyoloji**  Mikobakteriler  Prof. Dr Gülnur TARHAN | **Mikrobiyoloji**  Enterobacteriaceae familyasının genel özellikleri Prof. Dr Gülnur TARHAN | **Fizyoloji**  Akciğer Ventilasyonu ve Solunum Sistemi Mekaniği  Dr. Öğr. Üyesi Abdullah KARADAĞ | **Fizyoloji**  Akciğer Ventilasyonu ve Solunum Sistemi Mekaniği  Dr. Öğr. Üyesi Abdullah KARADAĞ | **Mikrobiyoloji**  Escherichia, Klebsiella, Enterobacter, Proteus,Citrobacter Prof. Dr Gülnur TARHAN | **Mikrobiyoloji**  Escherichia, Klebsiella, Enterobacter, Proteus,Citrobacter Prof. Dr Gülnur TARHAN |  |
| **ÇARŞAMBA** | **Lab: Anatomi (A)**  Larynx  Anabilim Dalı Öğretim Elemanları | **Lab: Anatomi (A)**  Larynx  Anabilim Dalı Öğretim Elemanları | **Lab: Anatomi (A)**  Larynx  Anabilim Dalı Öğretim Elemanları | **Lab: Anatomi (A)**  Larynx  Anabilim Dalı Öğretim Elemanları | **Fizyoloji**  Pulmoner Dolaşım, Pulmoner Ödem, Plevra Sıvısı  Dr. Öğr. Üyesi Abdullah KARADAĞ | **Fizyoloji**  Gaz Değişimin Fiziksel İlkeleri  Dr. Öğr. Üyesi Abdullah KARADAĞ | **Fizyoloji**  Gaz Değişimin Fiziksel İlkeleri  Dr. Öğr. Üyesi Abdullah KARADAĞ | **Mikrobiyoloji**  Yersinia, Serratia  Prof. Dr Gülnur TARHAN |  |
| **PERŞEMBE** | **Mikrobiyoloji**  Salmonella ve Shigella Prof. Dr Gülnur TARHAN | **Mikrobiyoloji**  Salmonella ve Shigella Prof. Dr Gülnur TARHAN | **Histoloji**  Yüz Bölgesinin Embriyolojik Gelişimi Doç. Dr. Ebru ANNAÇ | **Histoloji**  Yüz Bölgesinin Embriyolojik Gelişimi Droç. Dr. Ebru ANNAÇ | **Lab: Anatomi (B)** Trachea ve Bronşlar, Akciğerler ve Pleura Anabilim Dalı Öğretim Elemanları | **Lab: Anatomi (B)** Trachea ve Bronşlar, Akciğerler ve Pleura Anabilim Dalı Öğretim Elemanları | **Lab: Mikrobiyoloji (A)**  Mikobakteriler ve enterobakterilerin laboratuvar tanısı **(Hızlı Tanı Testleri,Mikroskopi, Kültür, Identifikasyon , Antibiyogram)** | **Lab: Mikrobiyoloji (B)**  Mikobakteriler ve enterobakterilerin laboratuvar tanısı **(Hızlı Tanı Testleri,Mikroskopi, Kültür, Identifikasyon , Antibiyogram)** |  |
| **Lab: Mikrobiyoloji (C)**  Mikobakteriler ve enterobakterilerin laboratuvar tanısı **(Hızlı Tanı Testleri,Mikroskopi, Kültür, Identifikasyon , Antibiyogram)** | **Lab: Mikrobiyoloji (D)**  Mikobakteriler ve enterobakterilerin laboratuvar tanısı **(Hızlı Tanı Testleri,Mikroskopi, Kültür, Identifikasyon , Antibiyogram)** | **Lab: Anatomi (A)** Trachea ve Bronşlar, Akciğerler ve Pleura  Anabilim Dalı Öğretim Elemanları | **Lab: Anatomi (A)** Trachea ve Bronşlar, Akciğerler ve Pleura  Anabilim Dalı Öğretim Elemanları |
| **CUMA** | **Lab: Fizyoloji (B)** İndirekt Kan Basıncı Tayini, Kalp Sesleri  Anabilim Dalı Öğretim Elemanları | **Lab: Fizyoloji (B)** İndirekt Kan Basıncı Tayini, Kalp Sesleri  Anabilim Dalı Öğretim Elemanları | **Lab: Fizyoloji (A)** İndirekt Kan Basıncı Tayini, Kalp Sesleri  Anabilim Dalı Öğretim Elemanları | **Lab: Fizyoloji (A)** İndirekt Kan Basıncı Tayini, Kalp SesleriAnabilim Dalı Öğretim Elemanları | **Lab: Fizyoloji (D)** İndirekt Kan Basıncı Tayini, Kalp Sesleri Anabilim Dalı Öğretim Elemanları | **Lab: Fizyoloji (D)** İndirekt Kan Basıncı Tayini, Kalp Sesleri Anabilim Dalı Öğretim Elemanları | **Lab: Fizyoloji (C)** İndirekt Kan Basıncı Tayini, Kalp Sesleri  Anabilim Dalı Öğretim Elemanları | **Lab: Fizyoloji (C)** İndirekt Kan Basıncı Tayini, Kalp Sesleri  Anabilim Dalı Öğretim Elemanları |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **DÖNEM II, II. KURUL: Dolaşım ve Solunum Ders Kurulu** | | | | | | | | | |
| **5.HAFTA (11.12.2023-15.12.2023)** | | | | | | | | | |
|  | **0815 – 0900** | **915 – 1000** | **1015 – 1100** | **1115 – 1200** | **1315 – 1400** | **1415 – 1500** | **1515 – 1600** | **1615 – 1700** | **NOT** |
| **PAZARTESİ** | Serbest Çalışma | Serbest Çalışma | **Biyokimya**  Asit-Baz Dengesi ve Fizyolojik Tampon Sis-1 Doç. Dr. Gürkan ÇIKIM | **Biyokimya**  Asit-Baz Dengesi ve Fizyolojik Tampon Sis-1 Doç. Dr. Gürkan ÇIKIM | **Mikrobiyoloji**  Pseudomonas,Burkholderia,Strenotrophomonas, Acinetobacter  Doç.Dr. Sadık AKGÜN | **Mikrobiyoloji**  Pseudomonas,Burkholderia,Strenotrophomonas, Acinetobacter  Doç.Dr. Sadık AKGÜN | **Fizyoloji**  Oksijen, Karbondioksit Taşınması ve Düzenlenmesi  Dr. Öğr. Üyesi Abdullah KARADAĞ | **Fizyoloji**  Oksijen, Karbondioksit Taşınması ve Düzenlenmesi  Dr. Öğr. Üyesi Abdullah KARADAĞ |  |
| **SALI** | **Biyofizik**  Solunum sırasında Hacim ve Basınç Değişiklikleri, Solunum İşi Doç. Dr. Celal GÜVEN | **Biyofizik**  Solunum sırasında Hacim ve Basınç Değişiklikleri, Solunum İşi Doç. Dr. Celal GÜVEN | **Mikrobiyoloji**  Vibrionaceae familyasının genel özelikleri ve önemli hastalık etkenleri (Vibrio, Aeromonas ve Plesiomonas,)  Doç.Dr. Sadık AKGÜN | **Mikrobiyoloji**  Vibrionaceae familyasının genel özelikleri ve önemli hastalık etkenleri (Vibrio, Aeromonas ve Plesiomonas,)  Doç.Dr. Sadık AKGÜN | **Fizyoloji** Solunumun Regülasyonu  Dr. Öğr. Üyesi Abdullah KARADAĞ | **Fizyoloji**  Solunumun Regülasyonu Prof. Dr. Öğr. Üyesi Abdullah KARADAĞ | **Mikrobiyoloji**  Campylobacter, Helicobacter  Doç.Dr. Sadık AKGÜN | **Mikrobiyoloji**  Campylobacter, Helicobacter  Doç.Dr. Sadık AKGÜN |  |
| **ÇARŞAMBA** | **Lab: Anatomi (B)** Genel Çalışma Anabilim Dalı Öğretim  Elemanları | **Lab: Anatomi (B)** Genel Çalışma Anabilim Dalı Öğretim  Elemanları | **Lab: Anatomi (A)**  Genel Çalışma Anabilim Dalı Öğretim Elemanları | **Lab: Anatomi (A)**  Genel Çalışma Anabilim Dalı Öğretim Elemanları | **Lab: Mikrobiyoloji (A)**  Vibrio, Campylobacter,Helicobacter,gram negatif kokobasillerin laboratuvar tanısı | **Lab: Mikrobiyoloji (B)**  Vibrio, Campylobacter,Helicobacter,gram negatif kokobasillerin laboratuvar tanısı | **Lab: Mikrobiyoloji (B)**  Vibrio, Campylobacter,Helicobacter,gram negatif kokobasillerin laboratuvar tanısı | **Lab: Mikrobiyoloji (B)**  Vibrio, Campylobacter,Helicobacter,gram negatif kokobasillerin laboratuvar tanısı |  |
| **Lab: Fizyoloji (D)** Solunum Testleri Anabilim Dalı Öğretim Elemanları | **Lab: Fizyoloji (D)** Solunum Testleri Anabilim Dalı Öğretim Elemanları | **Lab: Fizyoloji (C)** Solunum Testleri Anabilim Dalı Öğretim Elemanları | **Lab: Fizyoloji C)** Solunum Testleri Anabilim Dalı Öğretim Elemanları | **Lab: Fizyoloji (A)** Solunum Testleri Anabilim Dalı Öğretim Elemanları | **Lab: Fizyoloji (A)** Solunum Testleri Anabilim Dalı Öğretim Elemanları | **Lab: Mikrobiyoloji (C)**  Vibrio, Campylobacter,Helicobacter,gram negatif kokobasillerin laboratuvar tanısı | **Lab: Mikrobiyoloji (D)**  Vibrio, Campylobacter,Helicobacter,gram negatif kokobasillerin laboratuvar tanısı |
| **PERŞEMBE** | **Biyokimya**  Asit-Baz Dengesi ve Fizyolojik Tampon Sis- 2  Doç. Dr. Gürkan ÇIKIM | **Biyokimya**  Asit-Baz Dengesi ve Fizyolojik Tampon Sis-2 Doç. Dr. Gürkan ÇIKIM | **Mikrobiyoloji**  İnsanlarda enfeksiyon yapan diğer gram negatif kokobasiller  (Calymmatobacterium granulomatis,Streptobacillus moniliformis,Chromobacterium violaceum,Capnocytophaga,Mobilincus) Doç.Dr. Sadık AKGÜN | **Mikrobiyoloji**  İnsanlarda enfeksiyon yapan önemli gram negatif kokobasiller (Brucella, Haemophilus,Legionella,Francisella)  Doç.Dr. Sadık AKGÜN | **Mikrobiyoloji**  İ  nsanlarda enfeksiyon yapan önemli gram negatif kokobasiller (Brucella, Haemophilus,Legionella,Francisella)  Doç.Dr. Sadık AKGÜN | **Fizyoloji** Oksijen Tedavisi, basınç artışının etkileri,yapay solunum  Dr. Öğr. Üyesi Abdullah KARADAĞ | Serbest Çalışma | Serbest Çalışma |  |
| **CUMA** | Serbest Çalışma | Serbest Çalışma | Serbest Çalışma | Serbest Çalışma | Serbest Çalışma | Serbest Çalışma | Serbest Çalışma | Serbest Çalışma |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **DÖNEM II, II. KURUL: Dolaşım ve Solunum Ders Kurulu** | | | | | | | | | | | |
| **6.HAFTA**  **(18.12.2023-22.12.2023)** | | | | | | | | | | | |
|  | **0815 – 0900** | **915 – 1000** | | **1015 – 1100** | | **1115 – 1200** | **1315 – 1400** | **1415 – 1500** | **1515 – 1600** | **1615 – 1700** | **NOT** |
| **PAZARTESİ** | Serbest Çalışma | **PRATİK SINAV (ANATOMİ)** | | | | | **PRATİK SINAV (HİSTOLOJİ)** | | | Serbest Çalışma |  |
| **SALI** | Serbest Çalışma | Serbest Çalışma | | Serbest Çalışma | | Serbest Çalışma | Serbest Çalışma | Serbest Çalışma | Serbest Çalışma | Serbest Çalışma |  |
| **ÇARŞAMBA** | Serbest Çalışma | **PRATİK SINAV (FİZYOLOJİ)** | | | | | **PRATİK SINAV (FİZYOLOJİ)** | | | Serbest Çalışma |  |
| **PERŞEMBE** | Serbest Çalışma | Serbest Çalışma |  | |  | | II. DÖNEM II. KURUL SINAVI SAAT:14:00 | | | |  |
| **CUMA** | DÖNEM III. KURUL III. SINAVI(SAAT:09:00) | | | | | | | | | |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **DÖNEM II, III. KURUL: Sindirim ve Metabolizma Ders Kurulu** | | | | | | | | | |
| **1.HAFTA**  **(25.12.2023-29.12.2023)** | | | | | | | | | |
|  | **0815 – 0900** | **915 – 1000** | **1015 – 1100** | **1115 – 1200** | **1315 – 1400** | **1415 – 1500** | **1515 – 1600** | **1615 – 1700** | **NOT** |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **PAZARTESİ** | **Biyokimya**  Karbonhidrat Metablizması Bozuklukları  Doç. Dr. Zeynep AKSUNGUR | **Biyokimya**  Karbonhidrat Metablizması Bozuklukları  Doç. Dr. Zeynep AKSUNGUR | **Histoloji**  Sindirim Sisteminin Embriyolojik Gelişimi Doç. Dr Ebru ANNAÇ | **Histoloji**  Sindirim Sisteminin Embriyolojik Gelişimi Doç. Dr Ebru ANNAÇ | **Anatomi**  Ağız ve Diş Anatomisi Prof. Dr. Ali AYDIN | **Anatomi**  Ağız ve Diş Anatomisi Prof. Dr. Ali AYDIN | **Fizyoloji**  Sindirim Fizyolojisine Giriş  Dr. Öğr. Üys Gülsün MEMİ | **Fizyoloji**  Sindirim Fizyolojisine Giriş  Dr. Öğr. Üys Gülsün MEMİ |  |
| **SALI** | **Histoloji**  Ağız, Dil, Diş Histolojisi Dr. Öğr. Üys Elfide Gizem BAKIRHAN | **Histoloji**  Ağız, Dil, Diş Histolojisi Dr. Öğr. Üys Elfide Gizem BAKIRHAN | **Fizyoloji**  Besinlerin Sindirim Kanalında Taşınması ve Karıştırılması  Dr. Öğr. Üys Gülsün MEMİ | **Fizyoloji**  Besinlerin Sindirim Kanalında Taşınması ve Karıştırılması  Dr. Öğr. Üys Gülsün MEMİ | **Anatomi**  Dil ve Çiğneme Kasları Prof. Dr. Ali AYDIN | **Biyokimya** Lipoprotein Metabolizması ve  Kontrolü  Doç. Dr. Gürkan ÇIKIM | **Biyokimya** Lipoprotein Metabolizması ve  Kontrolü  Doç. Dr. Gürkan ÇIKIM |  |  |
| **ÇARŞAMBA** | **Lab: Anatomi (A)**  Ağız ve Diş Anatomisi, Dil  Anabilim Dalı Öğretim Elemanları | **Lab: Anatomi (A)**  Ağız ve Diş Anatomisi, Dil  Anabilim Dalı Öğretim Elemanları | **Lab: Histoloji (A)**  Ağız, Dil, Diş Histolojisi  Anabilim Dalı Öğretim Elemanları | **Lab: Histoloji (A)**  Ağız, Dil, Diş Histolojisi  Anabilim Dalı Öğretim Elemanları | **Anatomi**  Pharynx, Oesophagus Prof. Dr. Ali AYDIN | **Anatomi**  Pharynx, Oesophagus Prof. Dr. Ali AYDIN | **Mikrobiyoloji**  Spiroketler  Prof. Dr. Gülnur TARHAN | **Mikrobiyoloji**  Spiroketler  Prof. Dr. Gülnur TARHAN |  |
| **Lab: Histoloji (B)**  Ağız, Dil, Diş Histolojisi  Anabilim Dalı Öğretim Elemanları | **Lab: Histoloji (B)**  Ağız, Dil, Diş Histolojisi Anabilim Dalı Öğretim Elemanları | **Lab: Anatomi (B)**  Ağız ve Diş Anatomisi, Dil  Anabilim Dalı Öğretim Elemanları | **Lab: Anatomi (B)**  Ağız ve Diş Anatomisi, Dil  Anabilim Dalı Öğretim Elemanları |
| **PERŞEMBE** | Serbest Çalışma | Serbest Çalışma | **Mikrobiyoloji**  Klamidyalar, Mycoplasma ve Ureoplasma  Prof. Dr. Gülnur TARHAN | **Mikrobiyoloji**  Klamidyalar, Mycoplasma ve Ureoplasma  Prof. Dr. Gülnur TARHAN | **Histoloji**  Büyük Tükrük Bezleri Histolojisi  Doç. Dr Üyesi Ebru ANNAÇ | **Histoloji**  Büyük Tükrük Bezleri Histolojisi  Doç. Dr Üyesi Ebru ANNAÇ | **Mikrobiyoloji**  İnsanlarda enfeksiyon yapan önemli Anaerop Bakteriler  Prof. Dr. Gülnur TARHAN | **Mikrobiyoloji**  İnsanlarda enfeksiyon yapan önemli Anaerop Bakteriler  Prof. Dr. Gülnur TARHAN |  |
| **CUMA** | Serbest Çalışma | Serbest Çalışma | **Lab: Mikrobiyoloji (A)**  Spiroketler ve anaerop bakterilerin laboratuvar tanısı | **Lab: Mikrobiyoloji (B)**  Spiroketler ve anaerop bakterilerin laboratuvar tanısı | **Lab: Mikrobiyoloji (C)**  Spiroketler ve anaerop bakterilerin laboratuvar tanısı | **Lab: Mikrobiyoloji (D)**  Spiroketler ve anaerop bakterilerin laboratuvar tanısı | Serbest Çalışma | Serbest Çalışma |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **DÖNEM II, III. KURUL: Sindirim ve Metabolizma Ders Kurulu** | | | | | | | | | | |
| **2.HAFTA**  **(01.01.2024-05.01.2024)** | | | | | | | | | | |
|  | **0815 – 0900** | **915 – 1000** | **1015 – 1100** | **1115 – 1200** | **1315 – 1400** | **1415 – 1500** | **1515 – 1600** | **1615 – 1700** | **NOT** |
| **PAZARTESİ** | Serbest Çalışma | Serbest Çalışma | Serbest Çalışma | Serbest Çalışma | Serbest Çalışma | Serbest Çalışma | Serbest Çalışma | Serbest Çalışma |  |
| **SALI** | Serbest Çalışma | **Biyokimya**  Lipid ve Lipoprotein Metabolizma Bozuklukları  Doç. Dr. Gürkan ÇIKIM | **Biyokimya**  Lipid ve Lipoprotein Metabolizma Bozuklukları  Doç. Dr. Gürkan ÇIKIM | **Anatomi** Karın Boşluğu Topografisi  Karın Ön Duvarı Karın Arka Duvarı Dr. Öğr. Üys. Esra AKKUŞ YETKİN | **Anatomi** Karın Boşluğu Topografisi  Karın Ön Duvarı Karın Arka Duvarı Dr. Öğr. Üys. Esra AKKUŞ YETKİN | **Anatomi** Karın Boşluğu Topografisi  Karın Ön Duvarı Karın Arka Duvarı Dr. Öğr. Üys. Esra AKKUŞ YETKİN | Serbest Çalışma | Serbest Çalışma |  |
| **ÇARŞAMBA** | **Lab: Anatomi (B)** Pharynx, Oesophagus ve Çiğneme Kasları Anabilim Dalı Öğretim Elemanları | **Lab: Anatomi (B)** Pharynx, Oesophagus ve Çiğneme Kasları Anabilim Dalı Öğretim Elemanları | **Lab: Histoloji (B)** Büyük Tükrük Bezleri Histolojisi Anabilim Dalı Öğretim Elemanları | **Lab: Histoloji (B)** Büyük Tükrük Bezleri Histolojisi Anabilim Dalı Öğretim Elemanları | **Mikrobiyoloji**  Kan ve Doku Kamçılıları (Leishmaniasis, Trypanosoma spp) Prof. Dr. Tuncay ÇELİK | **Mikrobiyoloji**  Kan ve Doku Kamçılıları (Leishmaniasis, Trypanosoma spp) Prof. Dr. Tuncay ÇELİK | **Mikrobiyoloji**  Hymenolepiyaz, Dipylidium caninum Prof. Dr. Tuncay ÇELİK | Serbest Çalışma |  |
| **Lab: Histoloji (A)** Büyük Tükrük Bezleri Histolojisi Anabilim Dalı Öğretim Elemanları | **Lab: Histoloji (A)** Büyük Tükrük Bezleri Histolojisi Anabilim Dalı Öğretim Elemanları | **Lab: Anatomi (A)** Pharynx, Oesophagus ve Çiğneme Kasları Anabilim Dalı Öğretim Elemanları | **Lab: Anatomi (A)** Pharynx, Oesophagus ve Çiğneme Kasları Anabilim Dalı Öğretim Elemanları |
| **PERŞEMBE** | **Mikrobiyoloji**  Toxoplasmosis Prof. Dr. Tuncay ÇELİK | **Mikrobiyoloji**  Toxoplasmosis Prof. Dr. Tuncay ÇELİK | **Anatomi**  Canalis İnguinalis İnguinal Fıtıklar Dr. Öğr. Üys. Esra AKKUŞ YETKİN | **Anatomi**  Canalis İnguinalis İnguinal Fıtıklar Dr. Öğr. Üys. Esra AKKUŞ YETKİN | **Lab: Anatomi (B)** Karın Boş. Topog Karın Ön ve Arka Duvarları Anabilim Dalı Öğretim Elemanları | **Lab: Anatomi (B)** Karın Boş. Topog Karın Ön ve Arka Duvarları Anabilim Dalı Öğretim Elemanları | **Lab: Anatomi (A)** Karın Boş. Topog Karın Ön ve Arka Duvarları Anabilim Dalı Öğretim Elemanları | **Lab: Anatomi (A)** Karın Boş. Topog Karın Ön ve Arka Duvarları Anabilim Dalı Öğretim Elemanları |  |
| **CUMA** | **Mikrobiyoloji**  Helmintlerin Sınıflanrılması. Cestodların genel özellikleri, Taeniosis Prof. Dr. Tuncay ÇELİK | Helmintlerin Sınıflanrılması. Cestodların genel özellikleri, Taeniosis Prof. Dr. Tuncay ÇELİK | **Biyokimya**  Akut Faz Proteinleri Doç. Dr. Gürkan ÇIKIM | **Biyokimya**  Akut Faz Proteinleri Doç. Dr. Gürkan ÇIKIM | **Fizyoloji**  Sindirim Kanalı Salgıları ve Fonksiyonları  Dr. Öğr. Üys Gülsün MEMİ | **Fizyoloji**  Sindirim Kanalı Salgıları ve Fonksiyonları  Dr. Öğr. Üys Gülsün MEMİ | **Mikrobiyoloji**  Ekinokokkosis, Diphyllobothrium  latum Prof. Dr. Tuncay ÇELİK | **Mikrobiyoloji**  Ekinokokkosis, Diphyllobothrium  latum Prof. Dr. Tuncay ÇELİK |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **DÖNEM II, III. KURUL: Sindirim ve Metabolizma Ders Kurulu** | | | | | | | | | |
| **3. HAFTA**  **(08.01.2024-12.01.2024)** | | | | | | | | | |
|  | **0815 – 0900** | **915 – 1000** | **1015 – 1100** | **1115 – 1200** | **1315 – 1400** | **1415 – 1500** | **1515 – 1600** | **1615 – 1700** | **NOT** |
| **PAZARTESİ** | Serbest Çalışma | Serbest Çalışma | **Biyokimya**  Aminoasit Metabolizması ve Bozuklukları  Dr. Öğr. Üys Muhittin ÖNDERCİ | **Biyokimya** Aminoasit Metabolizması ve Bozuklukları  Dr. Öğr. Üys Muhittin ÖNDERCİ | **Anatomi**  Mide Barsakların Gros  Anatomisi, İnce Barsaklar Dr. Öğr. Üyesi Gülru ESEN | **Anatomi**  Mide Barsakların Gros  Anatomisi, İnce Barsaklar Dr. Öğr. Üyesi Gülru ESEN | Serbest Çalışma | Serbest Çalışma |  |
| **SALI** | **Histoloji** Özefagus ve Mide Histolojisi  Dr. Öğr. Üys Betül YALÇIN | **Histoloji** Özefagus ve Mide Histolojisi  Dr. Öğr. Üys Elfide Gizem BAKIRHAN | **Anatomi**  Kalın barsak  Dr. Öğr. Üyesi Gülru ESEN | **Anatomi**  Kalın barsak  Dr. Öğr. Üyesi Gülru ESEN | **Lab: Histoloji (A)**  Özefagus ve Mide Histolojisi  Anabilim Dalı Öğretim Elemanları | **Lab: Histoloji (A)**  Özefagus ve Mide Histolojisi  Anabilim Dalı Öğretim Elemanları | **Lab: Histoloji (B)** Özefagus ve Mide Histolojisi  Anabilim Dalı Öğretim Elemanları | **Lab: Histoloji (B)** Özefagus ve Mide Histolojisi  Anabilim Dalı Öğretim Elemanları |  |
| **ÇARŞAMBA** | **Lab: Anatomi (A)**  Mide ve İnce Barsaklar AnabilimDalı Öğretim Elemanları | **Lab: Anatomi (A)**  Mide ve İnce Barsaklar AnabilimDalı Öğretim Elemanları | **Lab: Anatomi (B)** Mide ve İnce Barsaklar AnabilimDalı Öğretim  Elemanları | **Lab: Anatomi (B)** Mide ve İnce Barsaklar AnabilimDalı Öğretim  Elemanları | **Anatomi** Peritoneum Omentum Majus, Minus ve Bursa Omentalis  Doç. Dr. Zümrüt DOĞAN | **Anatomi** Peritoneum Omentum Majus, Minus ve Bursa Omentalis  Doç. Dr. Zümrüt DOĞAN | **Biyokimya**  Protein Metabolizması ve Bozuklukları  Doç. Dr. Zeynep AKSUNGUR | **Biyokimya**  Protein Metabolizması ve Bozuklukları  Doç. Dr. Zeynep AKSUNGUR |  |
| **PERŞEMBE** | Serbest Çalışma | **Fizyoloji**  Karaciğerin Metabolik Fonksiyonları  Dr. Öğr. Üys Gülsün MEMİ | **Histoloji**  Barsak Histolojisi Dr. Öğr. Üys Ahmet TÜRK | **Histoloji**  Barsak Histolojisi Dr. Öğr. Üys Ahmet TÜRK | **Lab: Anatomi (A)** Kalın Barsaklar Periton, Om. Maj. ve Min., Bur. Omen.  Anabilim Dalı Öğretim Elemanları | **Lab: Anatomi (A)** Kalın Barsaklar Periton, Om. Maj. ve Min., Bur. Omen.  Anabilim Dalı Öğretim Elemanları | **Lab: Histoloji (A)** Barsak Histolojisi Anabilim Dalı Öğretim Elemanları | **Lab: Histoloji (A)** Barsak Histolojisi Anabilim Dalı Öğretim Elemanları |  |
| **Lab: Histoloji (B)** Barsak Histolojisi Anabilim Dalı Öğretim  Elemanları | **Lab: Histoloji (B)** Barsak Histolojisi Anabilim Dalı Öğretim  Elemanları | **Lab: Anatomi (B)** Kalın Barsaklar Periton, Om. Maj. ve Min., Bur.  Omen.Anabilim Dalı Öğretim Elemanları | **Lab: Anatomi (B)** Kalın Barsaklar Periton, Om. Maj. ve Min., Bur.  Omen.Anabilim Dalı Öğretim Elemanları |
| **CUMA** | Serbest Çalışma | Serbest Çalışma | **Lab: Mikrobiyoloji**  **(A)**  Dışkı muayenesi Kan preparatlarının incelenmesi Çalışma | **Lab: Mikrobiyoloji**  **(B)**  Dışkı muayenesi Kan preparatlarının incelenmesi | **Lab: Mikrobiyoloji**  **(C)**  Dışkı muayenesi Kan preparatlarının incelenmesi | **Lab: Mikrobiyoloji**  **(D)**  Dışkı muayenesi Kan preparatlarının incelenmesi | Serbest Çalışma | Serbest Çalışma |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **DÖNEM II, III. KURUL: Sindirim ve Metabolizma Ders Kurulu** | | | | | | | | | |
| **4. HAFTA**  **(15.01.2024-19.01.2024)** | | | | | | | | | |
|  | **0815 – 0900** | **915 – 1000** | **1015 – 1100** | **1115 – 1200** | **1315 – 1400** | **1415 – 1500** | **1515 – 1600** | **1615 – 1700** | **NOT** |
| **PAZARTESİ** | **Mikrobiyoloji**  İnsanlarda hastalık yapan önemli DNA virusları (Adenovirus, Parvovirusu, İnsan Papilloma Virusları, Pox virusu) Doç. Dr. Sadık AKGÜN | **Mikrobiyoloji**  İnsanlarda hastalık yapan önemli DNA virusları (Adenovirus, Parvovirusu, İnsan Papilloma Virusları, Pox virusu) Doç. Dr. Sadık AKGÜN | **Fizyoloji**  Çeşitli Besinlerin Sindirimi, Gastrointestinal Emilim  Dr. Öğr. Üys Gülsün MEMİ | **Fizyoloji**  Çeşitli Besinlerin Sindirimi, Gastrointestinal Emilim Dr. Öğr. Üys Gülsün MEMİ | **Anatomi**  Karaciğer, Safra Kesesi ve Yolları  Prof. Dr. Davut ÖZBAĞ | **Anatomi**  Karaciğer, Safra Kesesi ve Yolları  Prof. Dr. Davut ÖZBAĞ | **Mikrobiyoloji**  Hepatitler (HAV,HBC,HDV,HCV,HEV,HEG,HGB) Doç. Dr. Sadık AKGÜN | **Mikrobiyoloji** Hepatitler (HAV,HBC,HDV,HCV,HEV,HEG,HGB) Doç. Dr. Sadık AKGÜN |  |
| **SALI** | **Fizyoloji**  İnce ve Kalın Barsakta Absorbsiyon, Feçes Oluşumu  Dr. Öğr. Üys Gülsün MEMİ | **Fizyoloji**  Gastrointestinal Sistemin Genel Bozuklukları  Dr. Öğr. Üys Gülsün MEMİ | **Mikrobiyoloji**  Herpes Viruslar (Herpes Simplex Virus, Varicella Zoster Virusu, İnsan Sitomegalovirusu, Epstein Barr Virusu, İnsan Herpes Virusu 6,7 ve 8) Doç. Dr. Sadık AKGÜN | **Mikrobiyoloji**  Herpes Viruslar (Herpes Simplex Virus, Varicella Zoster Virusu, İnsan Sitomegalovirusu, Epstein Barr Virusu, İnsan Herpes Virusu 6,7 ve 8) Doç. Dr. Sadık AKGÜN | **Anatomi** Pankreas ve Dalak Portal sistem ve Portakaval Anastomozlar  Prof. Dr. Davut ÖZBAĞ | **Anatomi** Pankreas ve Dalak Portal sistem ve  Portakaval Anastomozlar Prof. Dr. Davut ÖZBAĞ | **Histoloji**  Karaciğer ve Pankreas Histolojisi  Dr. Öğr. Üys Elfide Gizem BAKIRHAN | **Histoloji**  Karaciğer ve Pankreas Histolojisi  Dr. Öğr. Üys Elfide Gizem BAKIRHAN |  |
| **ÇARŞAMBA** | **Lab: Anatomi (A)** Karaciğer, Safra Kesesi ve Yolları  Anabilim Dalı Öğretim Elemanları | **Lab: Anatomi (A)** Karaciğer, Safra Kesesi ve Yolları  Anabilim Dalı Öğretim Elemanları | **Lab: Histoloji (A)** Karaciğer ve Pankreas Histolojisi  Anabilim Dalı Öğretim Elemanları | **Lab: Histoloji (A)** Karaciğer ve Pankreas Histolojisi  Anabilim Dalı Öğretim Elemanları | **Mikrobiyoloji**  Ortomiksoviruslar (Influenza virusu) ve Parainfluenza virus Doç. Dr. Sadık AKGÜN | **Mikrobiyoloji**  Ortomiksoviruslar (Influenza virusu) ve Parainfluenza virus Doç. Dr. Sadık AKGÜN | **Mikrobiyoloji**  Paramiksoviruslar (Kızamık virusu, kabakulak virusu, RSV) ve Kızamıkçık virusu (Rubella). Doç. Dr. Sadık AKGÜN | **Mikrobiyoloji**  Paramiksoviruslar (Kızamık virusu, kabakulak virusu, RSV) ve Kızamıkçık virusu (Rubella). Doç. Dr. Sadık AKGÜN |  |
| **Lab: Histoloji (B)** Karaciğer ve Pankreas Histolojisi  Anabilim Dalı Öğretim Elemanları | **Lab: Histoloji (B)** Karaciğer ve Pankreas Histolojisi  Anabilim Dalı Öğretim Elemanları | **Lab: Anatomi (B)** Karaciğer, Safra Kesesi ve Yolları  Anabilim Dalı Öğretim Elemanları | **Lab: Anatomi (B)** Karaciğer, Safra Kesesi ve Yolları  Anabilim Dalı Öğretim Elemanları |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **PERŞEMBE** | DÖNEM I KURUL II SINAVI SAAT:09:00 | | | | **Lab: Anatomi (A)** Portal Sistem, Pankreas ve Dalak  Anabilim Dalı Öğretim Elemanları | **Lab: Anatomi (A)** Portal Sistem, Pankreas ve Dalak  Anabilim Dalı Öğretim Elemanları | **Lab: Histoloji (A)** Lenforetiküler Sistem Embriyolojisi ve Histolojisi  Anabilim Dalı Öğretim Elemanları  **Lab: Anatomi (B)** Portal Sistem, Pankreas ve Dalak  Anabilim Dalı Öğretim Elemanları | **Lab: Histoloji (A)** Lenforetiküler Sistem Embriyolojisi ve Histolojisi  Anabilim Dalı Öğretim Elemanları  **Lab: Anatomi (B)** Portal Sistem, Pankreas ve Dalak  Anabilim Dalı Öğretim Elemanları |  |
| **CUMA** | DÖNEM III KURUL IV SINAVI SAAT:09:00 | | | | Serbest Çalışma | Serbest Çalışma | Serbest Çalışma | Serbest Çalışma |  |
| **I. Yarıyıl Tatili (22.01.2024-02.02.2024)**  **II.YARIYIL** | | | | | | | | | |
| **DÖNEM II, III. KURUL: Sindirim ve Metabolizma Ders Kurulu** | | | | | | | | | |
| **5. HAFTA**  **(05.02.2024-09.02.2024)** | | | | | | | | | |
|  | **0815 – 0900** | **915 – 1000** | **1015 – 1100** | **1115 – 1200** | **1315 – 1400** | **1415 – 1500** | **1515 – 1600** | **1615 – 1700** | **NOT** |
| **PAZARTESİ** | Serbest Çalışma | Serbest Çalışma | **Biyokimya**  Nükleotid Met. ve Bozuklukları  Dr. Öğr. Üyesi Solmaz SUSAM | **Biyokimya**  Nükleotid Met. ve Bozuklukları  Dr. Öğr. Üyesi Solmaz SUSAM | **Mikrobiyoloji**  Enteroviruslar ( Poliovirus,Echovirus, Koksakiviruslar, Enterovirus tip 70,Rhinovirus) ve Reoviruslar (Rotavirusu Prof. Dr. Gülnur TARHAN | **Mikrobiyoloji**  Enteroviruslar ( Poliovirus,Echovirus, Koksakiviruslar, Enterovirus tip 70,Rhinovirus) ve Reoviruslar (Rotavirusu Prof. Dr. Gülnur TARHAN | **Fizyoloji**  Tokluk, İştah, Besin Alımı, Şişmanlık ve Termoregülasyon  Dr. Öğr. Üys. Gülsün MEMİ | **Fizyoloji**  Tokluk, İştah, Besin Alımı, Şişmanlık ve Termoregülasyon  Dr. Öğr. Üys. Gülsün MEMİ |  |
| **SALI** | Serbest Çalışma | Serbest Çalışma | **Mikrobiyoloji**  Retroviruslar (HIV) ,Tümör virusları , İnsan T hücre lenfotropik viruslar Prof. Dr. Gülnur TARHAN | **Mikrobiyoloji**  Retroviruslar (HIV) ,Tümör virusları , İnsan T hücre lenfotropik viruslar Prof. Dr. Gülnur TARHAN | **Fizyoloji**  Enerji Dengesi ve Termoregülasyon Dr. Öğr. Üys Gülsün MEMİ | **Mikrobiyoloji**  Bunyaviruslar (Kırım Kongo hemorajik ateşi virusu) Prof. Dr. Gülnur TARHAN | **Mikrobiyoloji**  Hantavirus ve Filoviruslar (Marburg ve Ebolavirusları) Prof. Dr. Gülnur TARHAN | **Mikrobiyoloji**  Yavaş virus ve Prion Hastalıkları Prof. Dr. Gülnur TARHAN |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ÇARŞAMBA** | **Lab: Anatomi (A)** Genel Çalışma Anabilim Dalı Öğretim Elemanları | **Lab: Anatomi (A)** Genel Çalışma Anabilim Dalı Öğretim Elemanları | **Lab: Mikrobiyoloji (A)**  Viral Etkenlerin Laboratuar Tanısı (Serolojik ve Moleküler Tanısı)  Anabilim Dalı Öğretim Elemanları | **Lab: Mikrobiyoloji (B)** Viral Etkenlerin Laboratuar Tanısı (Serolojik ve Moleküler Tanısı)  Anabilim Dalı Öğretim Elemanları | **Fizyoloji**  Metabolizmanın Homeostatik Kontrolü Dr. Öğr. Üys Gülsün MEMİ | **Fizyoloji**  Metabolizmanın Homeostatik Kontrolü Dr. Öğr. Üys Gülsün MEMİ | **Mikrobiyoloji**  Arenaviruslar (Lassa virus) ,Koronaviruslar(SARS), Arboviruslar ve Togaviruslar Prof. Dr. Gülnur TARHAN | **Mikrobiyoloji**  Arenaviruslar (Lassa virus) ,Koronaviruslar(SARS), Arboviruslar ve Togaviruslar Prof. Dr. Gülnur TARHAN |  |
| **Lab: Mikrobiyoloji (C)**  Viral Etkenlerin Laboratuar Tanısı (Serolojik ve Moleküler Tanısı)  Anabilim Dalı Öğretim Elemanları | **Lab: Mikrobiyoloji (D)**  Viral Etkenlerin Laboratuar Tanısı (Serolojik ve Moleküler Tanısı)  Anabilim Dalı Öğretim Elemanları | **Lab: Anatomi (B)** Genel Çalışma Anabilim Dalı Öğretim Elemanları | **Lab: Anatomi (B)** Genel Çalışma Anabilim Dalı Öğretim Elemanları |
| **PERŞEMBE** | **Histoloji** Lenforetiküler Sistem Embriyolojisi ve Histolojisi  Dr. Öğr. Üys Ahmet TÜRK | **Histoloji** Lenforetiküler Sistem Embriyolojisi ve Histolojisi  Dr. Öğr. ÜysAhmet TÜRK | **Mikrobiyoloji**  Flaviviruslar (Deng virusu, Sarı humma virusu,Batı Nil Ateşi virusu) Prof. Dr. Gülnur TARHAN | **Mikrobiyoloji**  Rhabdoviruslar Prof. Dr. Gülnur TARHAN | **Lab: Histoloji (B)** Lenforetiküler Sistem Embriyolojisi ve Histolojisi  Anabilim Dalı Öğretim Elemanları | **Lab: Histoloji (B)** Lenforetiküler Sistem Embriyolojisi ve Histolojisi  Anabilim Dalı Öğretim Elemanları | **Lab: Histoloji (A)** Lenforetiküler Sistem Embriyolojisi ve Histolojisi  Anabilim Dalı Öğretim Elemanları | **Lab: Histoloji (A)** Lenforetiküler Sistem Embriyolojisi ve Histolojisi  Anabilim Dalı Öğretim Elemanları |  |
| **CUMA** | Serbest Çalışma | Serbest Çalışma | Serbest Çalışma | Serbest Çalışma | Serbest Çalışma | Serbest Çalışma | Serbest Çalışma | Serbest Çalışma |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | | | | | | | | | | |
| **DÖNEM II, III. KURUL: Sindirim ve Metabolizma Ders Kurulu** | | | | | | | | | | | |
| **6. HAFTA**  **(12.02.2024-16.02.2024** | | | | | | | | | | | |
|  | **0815 – 0900** | **915 – 1000** | | **1015 – 1100** | | **1115 – 1200** | **1315 – 1400** | **1415 – 1500** | **1515 – 1600** | **1615 – 1700** | **NOT** |
| **PAZARTESİ** | Serbest Çalışma | Serbest Çalışma |  | |  | |  |  |  | Serbest Çalışma |  |
| **SALI** |  | **PRATİK SINAV (ANATOMİ)** | | | | | **PRATİK SINAV (HİSTOLOJİ)** | | | Serbest Çalışma |  |
| **ÇARŞAMBA** | **PRATİK SINAV (FİZYOLOJİ)** | | | | | | Serbest Çalışma | Serbest Çalışma | Serbest Çalışma | Serbest Çalışma |  |
| **PERŞEMBE** | II. DÖNEM III. KURUL SINAVI SAAT:09:00 | | | | | |  | | |  |  |
| **CUMA** | Serbest Çalışma | Serbest Çalışma | Serbest Çalışma | | Serbest Çalışma | | Serbest Çalışma | Serbest Çalışma | Serbest Çalışma | Serbest Çalışma |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **DÖNEM II, IV. KURUL: Sinir ve Beş Duyu Ders Kurulu** | | | | | | | | | |
| **1. HAFTA**  **(19.02.2024-23.02.2024)** | | | | | | | | | |
|  | **0815 – 0900** | **915 – 1000** | **1015 – 1100** | **1115 – 1200** | **1315 – 1400** | **1415 – 1500** | **1515 – 1600** | **1615 – 1700** | **NOT** |
| **PAZARTESİ** | **Mikrobiyoloji**  Nematodların genel özellikleri, Bağırsak Nematodları Enterobiosis Ascariosis, Trichuriosis Prof. Dr. Tuncay ÇELİK | **Mikrobiyoloji**  Nematodların genel özellikleri, Bağırsak Nematodları Enterobiosis Ascariosis, Trichuriosis Prof. Dr. Tuncay ÇELİK | **Histoloji**  MSS Embriyolojik Gelişimi ve Gelişim Bozuklukları  Dr. Öğr. Üys Ahmet TÜRK | **Histoloji**  MSS Embriyolojik Gelişimi ve Gelişim Bozuklukları  Dr. Öğr. Üys Ahmet TÜRK | **Anatomi**  Sinir Sistemi Kısımları ve Genel Bilgiler  Doç. Dr. Zümrüt DOĞAN | **Anatomi**  Sinir Sistemi Kısımları ve Genel Bilgiler  Doç. Dr. Zümrüt DOĞAN | **Fizyoloji** Nörofizyolojiye giriş Dr. Öğr. Üyesi Seval Müsüroğlu | Serbest Çalışma |  |
| **SALI** | **Histoloji**  Genel sinir histolojisi ve PSS  Dr. Öğr. Üys Elfide Betül YALÇIN | **Histoloji**  Genel sinir histolojisi ve PSS  Dr. Öğr. Üys Elfide Betül YALÇIN | **Fizyoloji**  Sinir Sisteminin Organizasyou  Dr. Öğr. Üyesi Seval Müsüroğlu | **Fizyoloji**  Sinir Sisteminin Organizasyou  Dr. Öğr. Üyesi Seval Müsüroğlu | **Mikrobiyoloji** Trişinellozis, Strongiloidiyaz, Çengelli solucanlar Prof. Dr. Tuncay ÇELİK | **Mikrobiyoloji**  Trişinellozis, Strongiloidiyaz, Çengelli solucanlar Prof. Dr. Tuncay ÇELİK | **Histoloji**  Beyin, Beyincik, Medulla spinalis Histolojisi  Dr. Öğr. Üys Elfide Gizem BAKIRHAN | **Histoloji**  Beyin, Beyincik, Medulla spinalis Histolojisi  Dr. Öğr. Üys Elfide Gizem BAKIRHAN |  |
| **ÇARŞAMBA** | **Lab: Histoloji (B)** Beyin, Beyincik, Medulla spinalis Histoloji Anabilim Dalı Öğretim Elemanları | **Lab: Histoloji (B)** Beyin, Beyincik, Medulla spinalis Histoloji Anabilim Dalı Öğretim Elemanları | **Lab: Histoloji (A)** Beyin, Beyincik, Medulla spinalis Histoloji Anabilim Dalı Öğretim Elemanları | **Lab: Histoloji (A)** Beyin, Beyincik, Medulla spinalis Histoloji Anabilim Dalı Öğretim Elemanları | **Anatomi** Medulla Spinalis Morfolojisi  Doç. Dr. Zümrüt DOĞAN | **Anatomi** Medulla Spinalis Morfolojisi  Doç. Dr. Zümrüt DOĞAN | **Fizyoloji**  Somatik Duyu Sistemi Yüzeysel, Derin ve  Viseral Duyular Prof. Dr. Öğr. Üyesi Seval Müsüroğlu | **Fizyoloji**  Somatik Duyu Sistemi Yüzeysel, Derin ve  Viseral Duyular Prof. Dr. Öğr. Üyesi Seval Müsüroğlu |  |
| **PERŞEMBE** | Serbest Çalışma | **Fizyoloji**  Beyin Metabolizması Dr. Öğr. Üyesi Seval Müsüroğlu | **Mikrobiyoloji** Larva Migrans Etkenleri Prof. Dr. Tuncay ÇELİK | **Mikrobiyoloji**  Larva Migrans Etkenleri Prof. Dr. Tuncay ÇELİK | **Lab: Anatomi (A)** Medulla Spinalis Anabilim Dalı Öğretim Elemanları | **Lab: Anatomi (A)** Medulla Spinalis Anabilim Dalı Öğretim Elemanları | **Lab: Anatomi (B)** Medulla Spinalis Anabilim Dalı Öğretim Elemanları | **Lab: Anatomi (B)** Medulla Spinalis Anabilim Dalı Öğretim Elemanları |  |
| **CUMA** | Serbest Çalışma | **Mikrobiyoloji** Doku ve Dolaşım Sistemi Nematodları (Wuchereria bancrofti, Onchocerca volvulus,Loa Loa Dracunculus medinensis) Prof. Dr. Tuncay ÇELİK | **Mikrobiyoloji**  Doku ve Dolaşım Sistemi Nematodları (Wuchereria bancrofti, Onchocerca volvulus,Loa Loa Dracunculus medinensis) Prof. Dr. Tuncay ÇELİK | Serbest Çalışma | Serbest Çalışma | Serbest Çalışma | Serbest Çalışma | Serbest Çalışma |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **DÖNEM II, IV. KURUL: Sinir ve Beş Duyu Ders Kurulu** | | | | | | | | | |
| **2 HAFTA**  **(26.02.2024-01.03.2024)** | | | | | | | | | |
|  | **0815 – 0900** | **915 – 1000** | **1015 – 1100** | **1115 – 1200** | **1315 – 1400** | **1415 – 1500** | **1515 – 1600** | **1615 – 1700** | **NOT** |
| **PAZARTESİ** | **Fizyoloji** Nörotransmitterler Dr. Öğr. Üyesi Seval Müsüroğlu | **Fizyoloji** Nörotransmitterler Dr. Öğr. Üyesi Seval Müsüroğlu | **Biyofizik**  Beynin İşlevleri ve Elektriksel Aktivitesi Doç. Dr. Celal GÜVEN | **Biyofizik**  Beynin İşlevleri ve Elektriksel Aktivitesi Doç. Dr. Celal GÜVEN | **Anatomi**  Çıkan Yollar  Dr. Öğr. Üys Gülru ESEN | **Anatomi**  Çıkan Yollar  Dr. Öğr. Üys Gülru ESEN | **Mikrobiyoloji**  Subkutanöz mikozlar, Sporothrix schenkii, Kromomikoz ve Misetomalar (maduromikoz Doç. Dr. Sadık AKGÜN | **Mikrobiyoloji**  Subkutanöz mikozlar, Sporothrix schenkii, Kromomikoz ve Misetomalar (maduromikoz Doç. Dr. Sadık AKGÜN |  |
| **SALI** | **Mikrobiyoloji**  Kutanöz mikozlar (deri mikozları) Doç. Dr. Sadık AKGÜN | **Mikrobiyoloji**  Kutanöz mikozlar (deri mikozları) Doç. Dr. Sadık AKGÜN | **Fizyoloji** Nöromüsküler İleti, Refleksler  Dr. Öğr. Üyesi Seval Müsüroğlu | **Fizyoloji** Nöromüsküler İleti, Refleksler  Dr. Öğr. Üyesi Seval Müsüroğlu | **Anatomi**  İnen Yollar  Dr. Öğr. Üys . Esra AKKUŞ YETKİN | **Anatomi**  İnen Yollar  Dr. Öğr. Üys Esra AKKUŞ YETKİN | **Mikrobiyoloji**  Mukor (zigomikoz,fikomikoz,mukormikoz) Doç. Dr. Sadık AKGÜN | **Mikrobiyoloji**  Mukor (zigomikoz,fikomikoz,mukormikoz) Doç. Dr. Sadık AKGÜN |  |
| **ÇARŞAMBA** | Serbest Çalışma | **Anatomi**  Beyin Sapı Oluşumları: Medulla Oblongata  Dr. Öğr. Üys . Esra AKKUŞ YETKİN | **Anatomi**  Beyin Sapı Oluşumları: Pons  Dr. Öğr. Üys Esra AKKUŞ YETKİN | **Anatomi**  Beyin Sapı Oluşumları: Mesencephalon  Dr. Öğr. Üys Esra AKKUŞ YETKİN | **Fizyoloji**  Ağrı ve Analjezi Dr. Öğr. Üyesi Seval Müsüroğlu | **Fizyoloji**  Beyin Motor Sistemleri, Beyin Sapı  Dr. Öğr. Üyesi Seval Müsüroğlu | **Mikrobiyoloji**  Sistemik mikoz etkenleri (Histoplasma capsulatum, Coccidioides immitis, Blastomyces dermatitidis, Paracoccides brasiliensis Doç. Dr. Sadık AKGÜN | **Mikrobiyoloji**  Sistemik mikoz etkenleri (Histoplasma capsulatum, Coccidioides immitis, Blastomyces dermatitidis, Paracoccides brasiliensis Doç. Dr. Sadık AKGÜN |  |
| **PERŞEMBE** | **Lab: Fizyoloji (B)**  Refleksler  Anabilim Dalı Öğretim Elemanları | **Lab: Fizyoloji (A)**  Refleksler  Anabilim Dalı Öğretim Elemanları | **Lab: Fizyoloji (C)**  Refleksler  Anabilim Dalı Öğretim Elemanları | **Lab: Fizyoloji (D)**  Refleksler  Anabilim Dalı Öğretim Elemanları | **Lab: Anatomi (A)**  Beyin Sapı Oluşumları Anabilim Dalı Öğretim Elemanları | **Lab: Anatomi (A)**  Beyin Sapı Oluşumları Anabilim Dalı Öğretim Elemanları | **Lab: Anatomi (B)**  Beyin Sapı Oluşumları Anabilim Dalı Öğretim Elemanları | **Lab: Anatomi (B)**  Beyin Sapı Oluşumları Anabilim Dalı Öğretim Elemanları |  |
| **CUMA** | DÖNEM III KURUL V SINAVI SAAT:09:00 | | | | | | | |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **DÖNEM II, IV. KURUL: Sinir ve Beş Duyu Ders Kurulu** | | | | | | | | | |
| **3. HAFTA**  **(04.03.2024-08.03.2024)** | | | | | | | | | |
|  | **0815 – 0900** | **915 – 1000** | **1015 – 1100** | **1115 – 1200** | **1315 – 1400** | **1415 – 1500** | **1515 – 1600** | **1615 – 1700** | **NOT** |
| **PAZARTESİ** | **Biyofizik**  Beynin elektriksel Aktivite Haritası Doç. Dr. Celal GÜVEN | **Biyofizik**  Beynin elektriksel Aktivite Haritası Doç. Dr. Celal GÜVEN | **Fizyoloji** Serebellum ve Serebellumdaki  Fonksiyonel Devreler Dr. Öğr. Üyesi Seval Müsüroğlu | **Fizyoloji** Serebellum ve Serebellumdaki  Fonksiyonel Devreler Dr. Öğr. Üyesi Seval Müsüroğlu | **Anatomi**  Cerebellum  Dr. Öğr. Üys Gülru ESEN | **Anatomi**  Cerebellum  Dr. Öğr. Üys Gülru ESEN | Serbest Çalışma | Serbest Çalışma |  |
| **SALI** | **Mikrobiyoloji**  Kriptokokoz (torulosis) Prof.Dr.Gülnur TARHAN | **Mikrobiyoloji**  Kriptokokoz (torulosis )Prof.Dr.Gülnur TARHAN | **Anatomi**  Diencephalon  Dr. Öğr. Üys Gülru ESEN | **Anatomi**  Diencephalon  Dr. Öğr. Üys Gülru ESEN | **Fizyoloji**  Beyin Korteksi  Dr. Öğr. Üyesi Seval Müsüroğlu Serbest Çalışma | **Fizyoloji**  Motor Korteks ve İstemli Hareketlerin Kontrolü Dr. Öğr. Üyesi Seval Müsüroğlu | **Fizyoloji**  Motor Korteks ve İstemli Hareketlerin Kontrolü Dr. Öğr. Üyesi Seval Müsüroğlu | Serbest Çalışma |  |
| **ÇARŞAMBA** | **Lab: Anatomi (A)** Diencephalon, Cerebellum  Anabilim Dalı Öğretim Elemanları | **Lab: Anatomi (A)** Diencephalon, Cerebellum  Anabilim Dalı Öğretim Elemanları | **Lab: Anatomi (B)** Diencephalon, Cerebellum  Anabilim Dalı Öğretim Elemanları | **Lab: Anatomi (B)** Diencephalon, Cerebellum  Anabilim Dalı Öğretim Elemanları | **Anatomi** Telencephalon Morfolojisi  Motor ve Duyu Korteks Dr. Öğr. Üys Gülru ESEN | **Anatomi** Telencephalon Morfolojisi  Motor ve Duyu Korteks Dr. Öğr. Üys Gülru ESEN | **Mikrobiyoloji**  Candida ve Aspergillus Prof.Dr.Gülnur TARHAN | **Mikrobiyoloji**  Candida ve Aspergillus Prof.Dr.Gülnur TARHAN |  |
| **PERŞEMBE** | **Anatomi**  Beyaz Cevher Bazal Ganglionlar Dr. Öğr. Üys Gülru ESEN | **Anatomi**  Beyaz Cevher Bazal Ganglionlar Dr. Öğr. Üys Gülru ESEN | **Mikrobiyoloji** Penicillium marneffei , Pesudoallescheria boydii, Pneumocystis jiroveci (P.carinii), Fusarium solani Prof.Dr.Gülnur TARHAN | **Mikrobiyoloji** Penicillium marneffei , Pesudoallescheria boydii, Pneumocystis jiroveci (P.carinii), Fusarium solani Prof.Dr.Gülnur TARHAN | **Lab: Anatomi (B)** Telencephalon Morfolojisi  Motor ve Duyu Korteks Anabilim Dalı Öğretim Elemanları | **Lab: Anatomi (B)** Telencephalon Morfolojisi  Motor ve Duyu Korteks Anabilim Dalı Öğretim Elemanları | **Lab: Anatomi (A)** Telencephalon Morfolojisi  Motor ve Duyu Korteks Anabilim Dalı Öğretim Elemanları | **Lab: Anatomi (A)** Telencephalon Morfolojisi  Motor ve Duyu Korteks Anabilim Dalı Öğretim Elemanları |  |
| **CUMA** | Serbest Çalışma | **Lab: Mikrobiyoloji (A)**  Maya ve Küf Mantarların laboratuvar tanısı (mikroskopi, kültür, serolojik ve moleküler tanısı | **Lab: Mikrobiyoloji (B)**  Maya ve Küf Mantarların laboratuvar tanısı (mikroskopi, kültür, serolojik ve moleküler tanısı | **Lab: Mikrobiyoloji (C)**  Maya ve Küf Mantarların laboratuvar tanısı (mikroskopi, kültür, serolojik ve moleküler tanısı | **Lab: Mikrobiyoloji (D)**  Maya ve Küf Mantarların laboratuvar tanısı (mikroskopi, kültür, serolojik ve moleküler tanısı | **Fizyoloji**  Bazal Ganglionlardaki Devreler, Transmitterler ve Hastalıkları  Dr. Öğr. Üyesi Seval Müsüroğlu | **Fizyoloji**  Bazal Ganglionlardaki Devreler, Transmitterler ve Hastalıkları  Dr. Öğr. Üyesi Seval Müsüroğlu | Serbest Çalışma |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **DÖNEM II, IV. KURUL: Sinir ve Beş Duyu Ders Kurulu** | | | | | | | | | |
| **4. HAFTA**  **(11.03.2024-15.03.2024)** | | | | | | | | | |
|  | **0815 – 0900** | **915 – 1000** | **1015 – 1100** | **1115 – 1200** | **1315 – 1400** | **1415 – 1500** | **1515 – 1600** | **1615 – 1700** | **NOT** |
| **PAZARTESİ** | **Fizyoloji**  EEG ve Epilepsi  Dr. Öğr. Üyesi Seval Müsüroğlu | **Fizyoloji**  EEG ve Epilepsi  Dr. Öğr. Üyesi Seval Müsüroğlu | **Mikrobiyoloji**  Trematodların Genel Özelliği,  Fasciolosis, Dicrocoelisis, Schistosomiosis Prof. Dr. Tuncay ÇELİK | **Mikrobiyoloji**  Trematodların Genel Özelliği,  Fasciolosis, Dicrocoelisis, Schistosomiosis Prof. Dr. Tuncay ÇELİK | **Anatomi**  Formatio Reticularis ve Tat Duyusu  Limbik Sistem  Doç. Dr. Zümrüt DOĞAN | **Anatomi**  Formatio Reticularis ve Tat Duyusu  Limbik Sistem  Doç. Dr. Zümrüt DOĞAN | **Mikrobiyoloji**  Ektoparaziter 1. Sivrisinekler,  Phlebotomla, Bitler ve Pireler, Miyaz Prof. Dr. Tuncay ÇELİK | **Mikrobiyoloji**  Ektoparaziter 1. Sivrisinekler,  Phlebotomla, Bitler ve Pireler, Miyaz Prof. Dr. Tuncay ÇELİK |  |
| **SALI** | **Mikrobiyoloji**  Ektoparazitler 2. Keneler, Uyuz,  Demodicosis, Ev tozu akarları Prof. Dr. Tuncay ÇELİK | **Mikrobiyoloji**  Ektoparazitler 2. Keneler, Uyuz,  Demodicosis, Ev tozu akarları Prof. Dr. Tuncay ÇELİK | **Fizyoloji**  Uyku ve Uyanıklık Dr. Öğr. Üyesi Seval Müsüroğlu | **Mikrobiyoloji** Kriptokokoz (torulosis) Doç. Dr. Sadık AKGÜN | **Anatomi**  Cranial Sinirler I-VI  Dr. Öğr. Üys . Esra AKKUŞ YETKİN | **Anatomi**  Cranial Sinirler I-VI  Dr. Öğr. Üys . Esra AKKUŞ YETKİN | **Anatomi**  Cranial Sinirler I-VI Dr. Öğr. Üys . Esra AKKUŞ YETKİN | Serbest Çalışma |  |
| **ÇARŞAMBA** | **Lab: Anatomi (A)** Beyaz Cevher, Bazal Ganglionlar  Anabilim Dalı Öğretim Elemanları | **Lab: Anatomi (A)** Beyaz Cevher, Bazal Ganglionlar  Anabilim Dalı Öğretim Elemanları | **Lab: Anatomi (B)** Beyaz Cevher, Bazal Ganglionlar  Anabilim Dalı Öğretim Elemanları | **Lab: Anatomi (B)** Beyaz Cevher, Bazal Ganglionlar  Anabilim Dalı Öğretim Elemanları | **Anatomi**  Cranial Sinirler VI-XII  Doç. Dr. Zümrüt DOĞAN | **Anatomi**  Cranial Sinirler VI-XII  Doç. Dr. Zümrüt DOĞAN | **Anatomi**  Cranial Sinirler I-VI Doç. Dr. Zümrüt DOĞAN |  |  |
| **PERŞEMBE** | TIP BAYRAMI | | | | | | | |  |
| **CUMA** | Serbest Çalışma | Serbest Çalışma | Serbest Çalışma | Serbest Çalışma | Serbest Çalışma | Serbest Çalışma | Serbest Çalışma | Serbest Çalışma |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **DÖNEM II, IV. KURUL: Sinir ve Beş Duyu Ders Kurulu** | | | | | | | | | |
| **5. HAFTA**  **(18.03.2024-22.03.2024)** | | | | | | | | | |
|  | **0815 – 0900** | **915 – 1000** | **1015 – 1100** | **1115 – 1200** | **1315 – 1400** | **1415 – 1500** | **1515 – 1600** | **1615 – 1700** | **NOT** |
| **PAZARTESİ** | **Biyofizik**  Işık ve Görme  Doç. Dr. Celal Güven | **Biyofizik**  Işık ve Görme  Doç. Dr. Celal Güven | **Fizyoloji**  Öğrenme ve Hafıza Fizyolojisi  Dr. Öğr. Üyesi Seval Müsüroğlu | **Fizyoloji**  Öğrenme ve Hafıza Fizyolojisi  Dr. Öğr. Üyesi Seval Müsüroğlu | **Anatomi**  Beyin Zarları ve Sinusları  Beyin Ventrikülleri ve BOS Dolaşımı  Prof. Dr. Ali Aydın | **Anatomi**  Beyin Zarları ve Sinusları  Beyin Ventrikülleri ve BOS Dolaşımı  Prof. Dr. Ali Aydın | **Fizyoloji**  Hipotalamus ve Limbik Sistem  Dr. Öğr. Üyesi Seval Müsüroğlu | **Fizyoloji**  Hipotalamus ve Limbik Sistem  Dr. Öğr. Üyesi Seval Müsüroğlu |  |
| **SALI** | Serbest Çalışma | Serbest Çalışma | **Biyofizik**  Ses ve İşitme Biyofiziği  Doç. Dr. Celal Güven | **Biyofizik**  Ses ve İşitme Biyofiziği  Doç. Dr. Celal Güven | **Fizyoloji**  BOS ve Kan Beyin Bariyeri Dr. Öğr. Üyesi Seval Müsüroğlu | **Fizyoloji**  BOS ve Kan Beyin Bariyeri Dr. Öğr. Üyesi Seval Müsüroğlu | **Anatomi**  Merkezi Sinir Sistemi Damarları  Prof. Dr. Davut ÖZBAĞ | **Anatomi**  Merkezi Sinir Sistemi Damarları  Prof. Dr. Davut ÖZBAĞ |  |
| **ÇARŞAMBA** | **Lab: Anatomi (A)** Cranial Sinirler Anabilim Dalı Öğretim Elemanları | **Lab: Anatomi (A)** Cranial Sinirler Anabilim Dalı Öğretim Elemanları | **Lab: Anatomi (B)** Cranial Sinirler Anabilim Dalı Öğretim Elemanları | **Lab: Anatomi (B)** Cranial Sinirler Anabilim Dalı Öğretim Elemanları | **Fizyoloji**  Otonom Sinir Sistemi Dr. Öğr. Üyesi Seval Müsüroğlu | **Fizyoloji**  Otonom Sinir Sistemi Dr. Öğr. Üyesi Seval Müsüroğlu | **Anatomi**  Otonom Sinir Sistemi Prof. Dr. Davut ÖZBAĞ | **Anatomi**  Otonom Sinir Sistemi Prof. Dr. Davut ÖZBAĞ |  |
| **PERŞEMBE** | Serbest Çalışma | **Anatomi**  Orbita ve İçindekiler Prof. Dr. Davut ÖZBAĞ | **Anatomi**  Orbita ve İçindekiler Prof. Dr. Davut ÖZBAĞ | **Fizyoloji**  Beyin Metabolizması B Dr. Öğr. Üyesi Seval Müsüroğlu | **Lab: Anatomi (B)** Beyin Ventrikülleri, Zarları ve Sinusları Anabilim Dalı Öğretim Elemanları | **Lab: Anatomi (B)** Beyin Ventrikülleri, Zarları ve Sinusları Anabilim Dalı Öğretim Elemanları | **Lab: Anatomi (A)** Beyin Ventrikülleri, Zarları ve Sinusları Anabilim Dalı Öğretim Elemanları | **Lab: Anatomi (A)** Beyin Ventrikülleri, Zarları ve Sinusları Anabilim Dalı Öğretim Elemanları |  |
| **CUMA** | Serbest Çalışma | Serbest Çalışma | Serbest Çalışma | Serbest Çalışma | Serbest Çalışma | Serbest Çalışma | Serbest Çalışma | Serbest Çalışma |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **DÖNEM II, IV. KURUL: Sinir ve Beş Duyu Ders Kurulu** | | | | | | | | | |
| **6. HAFTA**  **(25.03.2024-29.03.2024)** | | | | | | | | | |
|  | **0815 – 0900** | **915 – 1000** | **1015 – 1100** | **1115 – 1200** | **1315 – 1400** | **1415 – 1500** | **1515 – 1600** | **1615 – 1700** | **NOT** |
| **PAZARTESİ** | **Histoloji**  Gözün Embriyolojik Gelişimi Doç. Dr. Ebru ANNAÇ | **Histoloji**  Gözün Histolojik Doç. Dr. Üys Ebru ANNAÇ | **Histoloji**  Histolojik Yapısı Doç. Dr. Ebru ANNAÇ | **Fizyoloji**  Gözün Fizyolojik Özellikleri  Dr. Öğr. Üyesi Seval Müsüroğlu | **Anatomi**  Bulbus Oculi, Görme yolları ve Lezyonları  Prof. Dr. Davut ÖZBAĞ | **Anatomi**  Bulbus Oculi, Görme yolları ve Lezyonları  Prof. Dr. Davut ÖZBAĞ | **Anatomi**  Bulbus Oculi, Görme yolları ve Lezyonları  Prof. Dr. Davut ÖZBAĞ | Serbest Çalışma |  |
| **SALI** | **Lab: Anatomi (A)** MSS Damarları Anabilim Dalı Öğretim Elemanları | **Lab: Anatomi (A)**  MSS Damarları Anabilim Dalı Öğretim Elemanları | **Lab: Anatomi (B)**  MSS Damarları Anabilim Dalı Öğretim Elemanları | **Lab: Anatomi (B)**  MSS Damarları Anabilim Dalı Öğretim Elemanları | **Fizyoloji**  Görme Yolları, Fotoreseptörler, Görme Alanı  Dr. Öğr. Üyesi Seval Müsüroğlu | **Fizyoloji**  Görme Yolları, Fotoreseptörler, Görme Alanı  Dr. Öğr. Üyesi Seval Müsüroğlu | **Anatomi**  Kulak Anatomisi, İşitme,Denge Yolu ve Lezyonları  Prof. Dr. Davut ÖZBAĞ | **Anatomi**  Kulak Anatomisi, İşitme,Denge Yolu ve Lezyonları  Prof. Dr. Davut ÖZBAĞ |  |
| **ÇARŞAMBA** | **Lab: Anatomi (A)** Orbita ve İçindekiler Anabilim Dalı Öğretim Elemanları | **Lab: Anatomi (A)** Orbita ve İçindekiler Anabilim Dalı Öğretim Elemanları | **Lab: Anatomi (B)** Orbita ve İçindekiler Anabilim Dalı Öğretim Elemanları | **Lab: Anatomi (B)** Orbita ve İçindekiler Anabilim Dalı Öğretim Elemanları | **Histoloji**  Kulak Gelişimi ve Histolojisi  Dr. Öğr. Üyesi Elfide Gizem BAKIRHAN | **Histoloji**  Kulak Gelişimi ve Histolojisi  Dr. Öğr. Üyesi Elfide Gizem BAKIRHAN | Serbest Çalışma | Serbest Çalışma |  |
| **PERŞEMBE** | Serbest Çalışma | Serbest Çalışma | **Fizyoloji**  İşitme Fizyolojisi, Vestibular Sistem ve Denge Duyusu  Dr. Öğr. Üyesi Seval Müsüroğlu | **Fizyoloji**  İşitme Fizyolojisi, Vestibular Sistem ve Denge Duyusu  Dr. Öğr. Üyesi Seval Müsüroğlu | **Lab: Anatomi (A)** Bulbus Oculi Anabilim Dalı Öğretim Elemanları | **Lab: Anatomi (A)** Bulbus Oculi Anabilim Dalı Öğretim Elemanları | **Lab: Anatomi (B)** Bulbus Oculi Anabilim Dalı Öğretim Elemanları | **Lab: Anatomi (B)** Bulbus Oculi Anabilim Dalı Öğretim Elemanları |  |
| **CUMA** | **Lab: Fizyoloji (C)** Refleksler Anabilim Dalı Öğretim Elemanları | **Lab: Fizyoloji (C)**  Refleksler Anabilim Dalı Öğretim Elemanları | **Lab: Fizyoloji (D)**  Refleksler Anabilim Dalı Öğretim Elemanları | **Lab: Fizyoloji (D)**  Refleksler Anabilim Dalı Öğretim Elemanları | **Lab: Fizyoloji (B)** Refleksler Anabilim Dalı Öğretim Elemanları | **Lab: Fizyoloji (B)**  Refleksler Anabilim Dalı Öğretim Elemanları | **Lab: Fizyoloji (A)**  Refleksler Anabilim Dalı Öğretim Elemanları | **Lab: Fizyoloji (A)**  Refleksler Anabilim Dalı Öğretim Elemanları |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **DÖNEM II, IV. KURUL: Sinir ve Beş Duyu Ders Kurulu** | | | | | | | | | |
| **7.HAFTA**  **(01.04.2024-05.04.2024)** | | | | | | | | | |
|  | **0815 – 0900** | **915 – 1000** | **1015 – 1100** | **1115 – 1200** | **1315 – 1400** | **1415 – 1500** | **1515 – 1600** | **1615 – 1700** | **NOT** |
| **PAZARTESİ** | **Biyofizik**  Ses ve İşitme Biyofiziği  Doç. Dr. Celal Güven | **Biyofizik**  Ses ve İşitme Biyofiziği  Doç. Dr. Celal Güven | **Histoloji**  Deri ve Eklenti Bezleri Dr. Öğr. Üyesi Betül YALÇIN | **Histoloji**  Deri ve Eklenti Bezleri Dr. Öğr. Üyesi Betül YALÇIN | **Lab:Histoloji (A)** Deri ve Eklenti Bezleri Anabilim Dalı Öğretim Elemanları | **Lab:Histoloji (A)** Deri ve Eklenti Bezleri Anabilim Dalı Öğretim Elemanları | **Lab:Histoloji (B)** Deri ve Eklenti Bezleri Anabilim Dalı Öğretim Elemanları | **Lab:Histoloji (B)** Deri ve Eklenti Bezleri Anabilim Dalı Öğretim Elemanları |  |
| **SALI** | **Lab: Anatomi (A)** Kulak Anatomisi Anabilim Dalı Öğretim Elemanları | **Lab: Anatomi (A)** Kulak Anatomisi Anabilim Dalı Öğretim Elemanları | **Lab: Anatomi (B)** Kulak Anatomisi Anabilim Dalı Öğretim Elemanları | **Lab: Anatomi (B)** Kulak Anatomisi Anabilim Dalı Öğretim Elemanları | **Lab: Fizyoloji (D)** Görme Keskinliği ve Renk Körlüğü Anabilim Dalı Öğretim Elemanları | **Lab: Fizyoloji (D)** Görme Keskinliği ve Renk Körlüğü Anabilim Dalı Öğretim Elemanları | **Lab: Fizyoloji (B)** Görme Keskinliği ve Renk Körlüğü Anabilim Dalı Öğretim Elemanları | **Lab: Fizyoloji (B)** Görme Keskinliği ve Renk Körlüğü Anabilim Dalı Öğretim Elemanları |  |
| **Lab: Fizyoloji (A)** Görme Keskinliği ve Renk Körlüğü Anabilim Dalı Öğretim Elemanları | **Lab: Fizyoloji (A)** Görme Keskinliği ve Renk Körlüğü Anabilim Dalı Öğretim Elemanları | **Lab: Fizyoloji (C)** Görme Keskinliği ve Renk Körlüğü Anabilim Dalı Öğretim Elemanları | **Lab: Fizyoloji (C)** Görme Keskinliği ve Renk Körlüğü Anabilim Dalı Öğretim Elemanları |
| **ÇARŞAMBA** | **Lab: Anatomi (A)** Genel Çalışma Anabilim Dalı Öğretim Elemanları | **Lab: Anatomi (A)** Genel Çalışma Anabilim Dalı Öğretim Elemanları | **Lab: Anatomi (A)** Genel Çalışma Anabilim Dalı Öğretim Elemanları | **Lab: Anatomi (A)** Genel Çalışma Anabilim Dalı Öğretim Elemanları | **Lab: Anatomi (B)** Genel Çalışma Anabilim Dalı Öğretim Elemanları | **Lab: Anatomi (B)** Genel Çalışma Anabilim Dalı Öğretim Elemanları | **Lab: Anatomi (B)** Genel Çalışma Anabilim Dalı Öğretim Elemanları | **Lab: Anatomi (B)** Genel Çalışma Anabilim Dalı Öğretim Elemanları |  |
| **PERŞEMBE** | Serbest Çalışma | Serbest Çalışma | **Fizyoloji**  Tat ve Koku Fizyolojisi Dr. Öğr. Üyesi Seval Müsüroğlu | **Fizyoloji**  Tat ve Koku Fizyolojisi Dr. Öğr. Üyesi Seval Müsüroğlu | **Lab: Anatomi (A)** Genel Çalışma Anabilim Dalı Öğretim Elemanları | **Lab: Anatomi (A)** Genel Çalışma Anabilim Dalı Öğretim Elemanları | **Lab: Anatomi (B)** Genel Çalışma Anabilim Dalı Öğretim Elemanları | **Lab: Anatomi (B)** Genel Çalışma Anabilim Dalı Öğretim Elemanları |  |
| **CUMA** | DÖNEM III KURUL VI SINAVI SAAT:09:00  DÖNEM I KURUL III SINAVI SAAT:14:00 | | | | | | | |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **DÖNEM II, IV. KURUL: Sinir ve Beş Duyu Ders Kurulu** | | | | | | | | | |
| **8. HAFTA**  **(08.04.2024-12.04.2024)** | | | | | | | | | |
|  | **0815 – 0900** | **915 – 1000** | **1015 – 1100** | **1115 – 1200** | **1315 – 1400** | **1415 – 1500** | **1515 – 1600** | **1615 – 1700** | **NOT** |
| **PAZARTESİ** | **SERBEST ÇALIŞMA** SERBEST ÇALIŞMA | | | | RAMAZAN BAYRAMI | | | |  |
| **SALI** | RAMAZAN BAYRAMI | | | | | | | |  |
| **ÇARŞAMBA** | RAMAZAN BAYRAMI | | | | | | | |  |
| **PERŞEMBE** | RAMAZAN BAYRAMI | | | | | | | |  |
| **CUMA** | SERBEST ÇALIŞMA | | | | | | | |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **DÖNEM II, IV. KURUL: Sinir ve Beş Duyu Ders Kurulu** | | | | | | | | | | | |
| **9. HAFTA**  **(15.04.2024-19.04.2024)** | | | | | | | | | | | |
|  | **0815 – 0900** | **915 – 1000** | | **1015 – 1100** | | **1115 – 1200** | **1315 – 1400** | **1415 – 1500** | **1515 – 1600** | **1615 – 1700** | **NOT** |
| **PAZARTESİ** | Serbest Çalışma | **PRATİK SINAV (FİZYOLOJİ)** | | | | | **PRATİK SINAV (FİZYOLOJİ)** | | | Serbest Çalışma |  |
| **SALI** | Serbest Çalışma | Serbest Çalışma | | Serbest Çalışma | | Serbest Çalışma | **PRATİK SINAV (HİSTOLOJİ)** | | | Serbest Çalışma |  |
| **ÇARŞAMBA** | Serbest Çalışma | **PRATİK SINAV (ANATOMİ)** | | | | | Serbest Çalışma | Serbest Çalışma | Serbest Çalışma | Serbest Çalışma |  |
| **PERŞEMBE** | Serbest Çalışma | Serbest Çalışma | Serbest Çalışma | | Serbest Çalışma | | **IV. KURUL SONU TEORİK SINAVI** | | | Serbest Çalışma |  |
| **CUMA** | Serbest Çalışma | Serbest Çalışma | Serbest Çalışma | | Serbest Çalışma | | Serbest Çalışma | Serbest Çalışma | Serbest Çalışma | Serbest Çalışma |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **DÖNEM II, V. KURUL: Endokrin ve Ürogenital Ders Kurulu** | | | | | | | | | | |
| **1. HAFTA**  **(22.04.2024-26.04.2024)** | | | | | | | | | | |
|  | **0815 – 0900** | **915 – 1000** | **1015 – 1100** | | **1115 – 1200** | **1315 – 1400** | **1415 – 1500** | **1515 – 1600** | **1615 – 1700** | **NOT** |
| **PAZARTESİ** | **Fizyoloji**  Endokrin Fizyolojisine Giriş, Nöroendokrin Entegrasyon  Dr.Öğr. Üys Beytullah ÖZKAYA | **Fizyoloji**  Endokrin Fizyolojisine Giriş, Nöroendokrin Entegrasyon  Dr.Öğr. Üys Beytullah ÖZKAYA | **Biyokimya**  Hipotalamus Hormonları ve Fonksiyon Bozuklukları  Dr. Öğr. Üyesi Muhittin ÖNDERCİ | | **Biyokimya**  Hipotalamus Hormonları ve Fonksiyon Bozuklukları Dr. Öğr. Üyesi Muhittin ÖNDERCİ | **Anatomi**  Endokrin Sistem Anatomisi (Hipofiz, Pineal, Suprarenal)  Doç. Dr. Zümrüt DOĞAN | **Anatomi**  Endokrin Sistem Anatomisi  (Tiroid, Paratiroid, Timus)  Doç. Dr. Zümrüt DOĞAN | Serbest Çalışma | Serbest Çalışma |  |
| **SALI** | **23 NİSAN ULUSAL EGEMENLİK VE ÇOCUK BAYRAMI** | | | | | | | | |  |
| **ÇARŞAMBA** | Serbest Çalışma | Serbest Çalışma | **Fizyoloji**  Hormonların Fizyolojik Etki Mekanizmaları  ve sınıflandırılması Dr.Öğr. Üys Beytullah ÖZKAYA | **Fizyoloji**  Hormonların Fizyolojik Etki Mekanizmaları  ve sınıflandırılması Dr.Öğr. Üys Beytullah ÖZKAYA | | **Biyokimya**  Hipofiz Hormonları ve Fonksiyon Bozuklukları Dr. Öğr. Üyesi Muhittin ÖNDERCİ | **Biyokimya**  Hipofiz Hormonları ve Fonksiyon Bozuklukları Dr. Öğr. Üyesi Muhittin ÖNDERCİ | **Anatomi**  Böbrek ve Ureter Dr. Esra AKKUŞ YETKİN | **Anatomi**  Böbrek ve Ureter Dr. Esra AKKUŞ YETKİN |  |
| **PERŞEMBE** | **Histoloji**  Hipofiz, Epifiz Bezi Histolojisi  Dr. Öğr. Üys Elfide Gizem BAKIRHAN | **Histoloji**  Tiroid, Paratiroid Bezleri ve Adrenal Bez Histolojisi Dr. Öğr. Üys Elfide Gizem BAKIRHAN | **Fizyoloji**  Ön Hipofiz Hormonları Dr.Öğr. Üys Beytullah ÖZKAYA | | **Fizyoloji**  Ön Hipofiz Hormonları Dr.Öğr. Üys Beytullah ÖZKAYA | **Lab: Anatomi (B)**  Böbrek ve Üreter, Endokrin Organlar Anabilim Dalı Öğretim Elemanları | **Lab: Anatomi (B)**  Böbrek ve Üreter, Endokrin Organlar Anabilim Dalı Öğretim Elemanları | **Lab: Histoloji (B)**  Tiroid, Paratiroid ve Adrenal Histolojisi Anabilim Dalı Öğretim Elemanları | **Lab: Histoloji (B)**  Tiroid, Paratiroid ve Adrenal Histolojisi Anabilim Dalı Öğretim Elemanları |  |
| **Lab: Histoloji (A)**  Tiroid, Paratiroid ve Adrenal Histolojisi Anabilim Dalı Öğretim Elemanları | **Lab: Histoloji (A)**  Tiroid, Paratiroid ve Adrenal Histolojisi Anabilim Dalı Öğretim Elemanları | **Lab: Anatomi (A)**  Böbrek ve Üreter, Endokrin Organlar Anabilim Dalı Öğretim Elemanları | **Lab: Anatomi (A)**  Böbrek ve Üreter, Endokrin Organlar Anabilim Dalı Öğretim Elemanları |  |
| **CUMA** | Serbest Çalışma | **Histoloji**  Üriner Sistemin Embriyolojik Gelişimi Dr. Öğr. Üys Ahmet TÜRK | **Histoloji**  Üriner Sistem Histolojisi  Dr. Öğr. Üys Ahmet TÜRK | | **Histoloji**  Üriner Sistem Histolojisi  Dr. Öğr. Üys Ahmet TÜRK | **Lab: Histoloji (A)**  Üriner Sistem Histolojisi Anabilim Dalı Öğretim Elemanları | **Lab: Histoloji (A)**  Üriner Sistem Histolojisi Anabilim Dalı Öğretim Elemanları | **Lab: Histoloji (B)**  Üriner Sistem Histolojisi Anabilim Dalı Öğretim Elemanları | **Lab: Histoloji (B)**  Üriner Sistem Histolojisi Anabilim Dalı Öğretim Elemanları |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **DÖNEM II, V. KURUL: Endokrin ve Ürogenital Ders Kurulu** | | | | | | | | | |
| **2. HAFTA**  **(29.04.2024-03.05.2024)** | | | | | | | | | |
|  | **0815 – 0900** | **915 – 1000** | **1015 – 1100** | **1115 – 1200** | **1315 – 1400** | **1415 – 1500** | **1515 – 1600** | **1615 – 1700** | **NOT** |
| **PAZARTESİ** | **Fizyoloji**  Arka Hipofiz Hormonları, Pineal Bez  Dr.Öğr. Üys Beytullah ÖZKAYA | **Fizyoloji**  Tiroid Hormonları Dr.Öğr. Üys Beytullah ÖZKAYA | **Biyokimya**  Tiroid ve Paratiroid Hormonları ve Fonksiyon Bozuklukları  Dr. Öğr. Üys Muhittin ÖNDERCİ | **Biyokimya**  Tiroid ve Paratiroid Hormonları ve Fonksiyon Bozuklukları  Dr. Öğr. Üys Muhittin ÖNDERCİ | **Anatomi**  Vesica Urinaria ve Urethra  Dr. Öğr. Üyesi Gülru ESEN | **Anatomi**  Vesica Urinaria ve Urethra  Dr. Öğr. Üyesi Gülru ESEN | **Mikrobiyoloji**  Klinik Örneklerin Alınması, Taşınması, Kabul Ve Red Kriterleri, İstem Formu Doldurulması  Prof. Dr. Gülnur TARHAN | **Mikrobiyoloji**  Klinik Örneklerin Alınması, Taşınması, Kabul Ve Red Kriterleri, İstem Formu Doldurulması  Prof. Dr. Gülnur TARHAN |  |
| **SALI** | Serbest Çalışma | **Fizyoloji**  Böbrek Üstü Bezi Korteks ve Medulla Hormonları  Dr.Öğr. Üys Beytullah ÖZKAYA | **Fizyoloji**  Böbrek Üstü Bezi Korteks ve Medulla Hormonları  Dr.Öğr. Üys Beytullah ÖZKAYA | **Fizyoloji**  Böbrek Üstü Bezi Korteks ve Medulla Hormonları  Dr.Öğr. Üys Beytullah ÖZKAYA | **Anatomi**  Pelvis ve Perineum Prof. Dr. Ali AYDIN | **Anatomi**  Pelvis ve Perineum Prof. Dr. Ali AYDIN | **Mikrobiyoloji** Hastane enfeksiyonlarının tanısında mikrobiyoloji laboratuvarının yeri Prof.Dr.Gülnur TARHAN | **Mikrobiyoloji**  Hastane enfeksiyonlarının tanısında mikrobiyoloji laboratuvarının yeri Prof.Dr.Gülnur TARHAN |  |
| **ÇARŞAMBA** | **Emek ve Dayanışma Günü** | | | | | | | |  |
| **PERŞEMBE** | **Mikrobiyoloji** Solunum sistemi enfeksiyon etkenleri ve mikrobiyolojik tanısı Prof.Dr.Gülnur TARHAN | **Mikrobiyoloji** Solunum sistemi enfeksiyon etkenleri ve mikrobiyolojik tanısı Prof.Dr.Gülnur TARHAN | **Biyokimya**  Adrenal Korteks Hormonları ve Fonksiyon Bozuklukları  Doç. Dr. Gürkan ÇIKIM | **Biyokimya** Adrenal Korteks Hormonları ve  Fonksiyon Bozuklukları Doç. Dr. Gürkan ÇIKIM | **Lab: Anatomi (A)**  Vesica Urinaria ve Urethra, Pelvis ve Perineum  Anabilim Dalı Öğretim Elemanları | **Lab: Anatomi (A)**  Vesica Urinaria ve Urethra, Pelvis ve Perineum  Anabilim Dalı Öğretim Elemanları | **Lab: Anatomi (B)**  Vesica Urinaria ve Urethra, Pelvis ve Perineum  Anabilim Dalı Öğretim Elemanları | **Lab: Anatomi (B)**  Vesica Urinaria ve Urethra, Pelvis ve Perineum  Anabilim Dalı Öğretim Elemanları |  |
| **CUMA** | **Anatomi** Kadın Genital Organları  Dr. Öğr. Üys Gülru ESEN | **Anatomi** Kadın Genital Organları  Dr. Öğr. Üys Gülru ESEN | **Mikrobiyoloji** Merkezi sinir sistemi enfeksiyon etkenleri ve mikrobiyolojik değerlendirilmesi Prof.Dr.Gülnur TARHAN | **Mikrobiyoloji** Merkezi sinir sistemi enfeksiyon etkenleri ve mikrobiyolojik değerlendirilmesi Prof.Dr.Gülnur TARHAN | **Fizyoloji** Pankreasın Endokrin Fonksiyonları ve Diyabet  Dr.Öğr. Üys Beytullah ÖZKAYA | **Fizyoloji** Pankreasın Endokrin Fonksiyonları ve Diyabet  Dr.Öğr. Üys Beytullah ÖZKAYA | **Mikrobiyoloji** Su: İnfeksiyon hastalıkları yönünden önemi, Su ile bulaşan enfeksiyonlar.  Suyun mikrobiyolojik incelenmesi ve değerlendirilmesi Prof.Dr.Gülnur TARHAN | **Mikrobiyoloji** Su: İnfeksiyon hastalıkları yönünden önemi, Su ile bulaşan enfeksiyonlar.  Suyun mikrobiyolojik incelenmesi ve değerlendirilmesi Prof.Dr.Gülnur TARHAN |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **DÖNEM II, V. KURUL: Endokrin ve Ürogenital Ders Kurulu** | | | | | | | | | |
| **3. HAFTA**  **(06.05.2024-10.05.2024)** | | | | | | | | | |
|  | **0815 – 0900** | **915 – 1000** | **1015 – 1100** | **1115 – 1200** | **1315 – 1400** | **1415 – 1500** | **1515 – 1600** | **1615 – 1700** | **NOT** |
| **PAZARTESİ** | Serbest Çalışma | **Histoloji**  Kadın Genital Sisteminin Embriyolojik Gelişimi  Dr. Öğr. Üys Elfide Gizem BAKIRHAN | **Histoloji**  Kadın Genital Histolojisi  Dr. Öğr. Üys Elfide Gizem BAKIRHAN | **Histoloji**  Kadın Genital Histolojisi  Dr. Öğr. Üys Elfide Gizem BAKIRHAN | **Lab: Histoloji (A)**  Kadın Genital Sistem Histolojisi  Anabilim Dalı Öğretim Elemanları | **Lab: Histoloji (A)**  Kadın Genital Sistem Histolojisi  Anabilim Dalı Öğretim Elemanları | **Lab: Histoloji (B)**  Kadın Genital Sistem Histolojisi  Anabilim Dalı Öğretim Elemanları | **Lab: Histoloji (B)**  Kadın Genital Sistem Histolojisi  Anabilim Dalı Öğretim Elemanları |  |
| **SALI** | Serbest Çalışma | Serbest Çalışma | **Fizyoloji**  Kalsiyum Metabolizması ve Kemik Fizyolojisi  Dr. Öğr. Üys Beytullah ÖZKAYA | **Fizyoloji**  Kalsiyum Metabolizması ve Kemik Fizyolojisi  Dr. Öğr. Üys Beytullah ÖZKAYA | **Biyokimya**  Adrenal Medulla Hormonları ve Fonksiyon Bozuklukları Doç. Dr. Gürkan ÇIKIM | **Biyokimya**  Adrenal Medulla Hormonları ve Fonksiyon Bozuklukları Doç. Dr. Gürkan ÇIKIM | **Fizyoloji**  Cinsiyet Farklılaşması, Kadın Üreme Fizyolojisi ve Hormonları  Dr. Öğr. Üy Beytullah ÖZKAYA | **Fizyoloji**  Cinsiyet Farklılaşması, Kadın Üreme Fizyolojisi ve Hormonları  Dr. Öğr. Üy Beytullah ÖZKAYA |  |
| **ÇARŞAMBA** | Serbest Çalışma | **Histoloji**  Erkek Genital Sisteminin Embriyolojik Gelişimi Dr. Öğr. Üys Betül YALÇIN | **Histoloji**  Erkek Genital Sistem Histolojisi  Dr. Öğr. Üys Betül YALÇIN | **Histoloji**  Erkek Genital Sistem Histolojisi  Dr. Öğr. Üys Betül YALÇIN | **Lab: Histoloji (A)** Erkek Genital Sistem Histolojisi  Anabilim Dalı Öğretim Elemanları | **Lab: Histoloji (A)** Erkek Genital Sistem Histolojisi  Anabilim Dalı Öğretim Elemanları | **Lab: Histoloji (B)** Erkek Genital Sistem Histolojisi  Anabilim Dalı Öğretim Elemanları | **Lab: Histoloji (B)** Erkek Genital Sistem Histolojisi  Anabilim Dalı Öğretim Elemanları |  |
| **PERŞEMBE** | Serbest Çalışma | Serbest Çalışma | **Fizyoloji**  Gebelik, Doğum, LaktasyonDr. Öğr. Üys Beytullah ÖZKAYA | **Fizyoloji**  Gebelik, Doğum, LaktasyonDr. Öğr. Üys Beytullah ÖZKAYA | **Lab: Anatomi (B)** Kadın Genital Organları Anabilim Dalı Öğretim Elemanları | **Lab: Anatomi (B)** Kadın Genital Organları Anabilim Dalı Öğretim Elemanları | **Lab: Anatomi (A)** Kadın Genital Organları Anabilim Dalı Öğretim Elemanları | **Lab: Anatomi (A)** Kadın Genital Organları Anabilim Dalı Öğretim Elemanları |  |
| **CUMA** | Serbest Çalışma | Serbest Çalışma | Serbest Çalışma | Serbest Çalışma | Serbest Çalışma | Serbest Çalışma | Serbest Çalışma | Serbest Çalışma |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **DÖNEM II, V. KURUL: Endokrin ve Ürogenital Ders Kurulu** | | | | | | | | | |
| **4. HAFTA**  **(13.05.2024-17.05.2024)** | | | | | | | | | |
|  | **0815 – 0900** | **915 – 1000** | **1015 – 1100** | **1115 – 1200** | **1315 – 1400** | **1415 – 1500** | **1515 – 1600** | **1615 – 1700** | **NOT** |
| **PAZARTESİ** | **Biyokimya**  Cinsiyet Hormonları ve Fonksiyon Bozuklukları Doç. Dr. Gürkan ÇIKIM | **Biyokimya**  Cinsiyet Hormonları ve Fonksiyon Bozuklukları Doç. Dr. Gürkan ÇIKIM | **Mikrobiyoloji**  Sindirim sistemi infeksiyon etkenleri ve mikrobiyolojik tanısı Doç. Dr. Sadık AKGÜN | **Mikrobiyoloji**  Sindirim sistemi infeksiyon etkenleri ve mikrobiyolojik tanısı Doç. Dr. Sadık AKGÜN | **Fizyoloji**  Yeni Doğan ve Büyüme Faktörleri, Büyüme Fizyolojisi  Dr. Öğr. Üys Beytullah ÖZKAYA | **Fizyoloji**  Yeni Doğan ve Büyüme Faktörleri, Büyüme Fizyolojisi  Dr. Öğr. Üys Beytullah ÖZKAYA | **Mikrobiyoloji**  Üriner sistem ve genital sitem enfeksiyon etkenleri ve mikrobiyolojik tanısı Doç. Dr. Sadık AKGÜN | **Mikrobiyoloji**  Üriner sistem ve genital sitem enfeksiyon etkenleri ve mikrobiyolojik tanısı Doç. Dr. Sadık AKGÜN |  |
| **SALI** | **Mikrobiyoloji**  Kanla bulaşan enfeksiyon etkenleri, Kan bankacılığı, önemi, kan donörü seçimi ve donör tarama testleri Doç. Dr. Sadık AKGÜN | **Mikrobiyoloji**  Kanla bulaşan enfeksiyon etkenleri, Kan bankacılığı, önemi, kan donörü seçimi ve donör tarama testleri Doç. Dr. Sadık AKGÜN | **Fizyoloji**  Erkek Üreme Fizyolojisi ve Hormonları  Dr. Öğr. Üys Beytullah ÖZKAYA | **Fizyoloji**  Erkek Üreme Fizyolojisi ve Hormonları  Dr. Öğr. Üys Beytullah ÖZKAYA | **Biyokimya**  Pankreas Hormonları ve Fonksiyon Bozuklukları  Dr. Öğr. Üys Muhittin ÖNDERCİ | **Mikrobiyoloji**  İntrauterin ve ekstrauterin bulaşan enfeksiyon etkenleri ve mikrobiyolojik tanısı Doç. Dr. Sadık AKGÜN | **Mikrobiyoloji**  İntrauterin ve ekstrauterin bulaşan enfeksiyon etkenleri ve mikrobiyolojik tanısı Doç. Dr. Sadık AKGÜN | Serbest Çalışma |  |
| **ÇARŞAMBA** | **Mikrobiyoloji**  Deri ve yumuşak doku enfeksiyon etkenleri ve mikrobiyolojik tanısı Doç. Dr. Sadık AKGÜN | **Mikrobiyoloji**  Deri ve yumuşak doku enfeksiyon etkenleri ve mikrobiyolojik tanısı Doç. Dr. Sadık AKGÜN | **Fizyoloji**  Böbrek Fizyolojisi Dr. Öğr. Üys Beytullah ÖZKAYA | **Fizyoloji**  Böbrek Fizyolojisi Dr. Öğr. Üys Beytullah ÖZKAYA | **Biyokimya**  GİS Hormonları ve Fonksiyon Bozuklukları Dr. Öğr. Üys Muhittin ÖNDERCİ | **Biyokimya**  GİS Hormonları ve Fonksiyon Bozuklukları Dr. Öğr. Üys Muhittin ÖNDERCİ | **Anatomi**  Erkek Genital Organları  Prof. Dr. Davut ÖZBAĞ | **Anatomi**  Erkek Genital Organları  Prof. Dr. Davut ÖZBAĞ |  |
| **PERŞEMBE** | **Mikrobiyoloji**  Cinsel Yolla bulaşan enfeksiyon etkenleri ve mikrobiyolojik tanısı  Serbest Çalışma Doç. Dr. Sadık AKGÜN | **Mikrobiyoloji**  Cinsel Yolla bulaşan enfeksiyon etkenleri ve mikrobiyolojik tanısı Doç. Dr. Sadık AKGÜN | **Fizyoloji**  Glomeruler Filtrasyon Dr. Öğr. Üys Beytullah ÖZKAYA | **Fizyoloji**  Glomeruler Filtrasyon Dr. Öğr. Üys Beytullah ÖZKAYA | **Lab: Anatomi (A)** Erkek Genital Organları Anabilim Dalı Öğretim Elemanları | **Lab: Anatomi (A)** Erkek Genital Organları Anabilim Dalı Öğretim Elemanları | **Lab: Anatomi (B)** Erkek Genital Organları Anabilim Dalı Öğretim Elemanları | **Lab: Anatomi (B)** Erkek Genital Organları Anabilim Dalı Öğretim Elemanları |  |
| **CUMA** | Serbest Çalışma | Serbest Çalışma | Serbest Çalışma | Serbest Çalışma | Serbest Çalışma | Serbest Çalışma | Serbest Çalışma | Serbest Çalışma |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | | | | | | | | |
| **5.HAFTA**  **(20.05.2024-24.05.2024)** | | | | | | | | | |
|  | **0815 – 0900** | **915 – 1000** | **1015 – 1100** | **1115 – 1200** | **1315 – 1400** | **1415 – 1500** | **1515 – 1600** | **1615 – 1700** | **NOT** |
| **PAZARTESİ** | Serbest Çalışma | Serbest Çalışma | **Fizyoloji**  Böbrek Tubuluslarında Geri Emilim, Sekresyon Dr. Öğr. Üys Beytullah ÖZKAYA | **Fizyoloji**  Böbrek Tubuluslarında Geri Emilim, Sekresyon Dr. Öğr. Üys Beytullah ÖZKAYA | **Biyokimya**  Adipoz Doku Hormonları ve Fonksiyon Bozuklukları  Dr. Öğr. Üys Muhittin ÖNDERCİ | **Biyokimya** Adipoz Doku Hormonları ve  Fonksiyon Bozuklukları Dr. Öğr. Üys Muhittin ÖNDERCİ | Serbest Çalışma | Serbest Çalışma |  |
| **SALI** | Serbest Çalışma | **Fizyoloji**  Klirens Kavramı ve Renal Klirens Testleri  Dr. Öğr. Üys Beytullah ÖZKAYA | **Fizyoloji**  Ekstraselüler Osmolarite ve Sodyum  Konsantrasyonu Düzenlenmesi  Dr. Öğr. Üys Beytullah ÖZKAYA | **Fizyoloji**  Ekstraselüler Osmolarite ve Sodyum  Konsantrasyonu Düzenlenmesi  Dr. Öğr. Üys Beytullah ÖZKAYA | **Biyokimya**  Eikozanoidler  Doç. Dr. Gürkan ÇIKIM | **Biyokimya**  Eikozanoidler  Doç. Dr. Gürkan ÇIKIM | Serbest Çalışma | Serbest Çalışma |  |
| **ÇARŞAMBA** | **Lab: Anatomi (B)** Genel Çalışma Anabilim Dalı Öğretim Elemanları | **Lab: Anatomi (B)** Genel Çalışma Anabilim Dalı Öğretim Elemanları | **Lab: Anatomi (B)** Genel Çalışma Anabilim Dalı Öğretim Elemanları | **Lab: Anatomi (B)** Genel Çalışma Anabilim Dalı Öğretim Elemanları | **Fizyoloji**  Ekstraselüler Sıvı ve Kan Hacminin Kontrolünde Renal Mekanizmalar  Dr. Öğr. Üys Beytullah ÖZKAYA | **Fizyoloji**  Sıvı Elektrolit Metabolizması, Su ve Osmolarite Düzenlenmesi Dr. Öğr. Üys Beytullah ÖZKAYA | Serbest Çalışma | Serbest Çalışma |  |
| **PERŞEMBE** | **Fizyoloji**  Asit-Baz Dengesi Dr. Öğr. Üys Beytullah ÖZKAYA | **Fizyoloji**  Asit-Baz Dengesi Dr. Öğr. Üys Beytullah ÖZKAYA | **Biyokimya**  Renin Anjiotensin Sistemi Doç. Dr. Gürkan ÇIKIM | **Biyokimya**  Renin Anjiotensin Sistemi Doç. Dr. Gürkan ÇIKIM | **Lab: Anatomi (A)** Genel Çalışma Anabilim Dalı Öğretim Elemanları | **Lab: Anatomi (A)** Genel Çalışma Anabilim Dalı Öğretim Elemanları | **Lab: Anatomi (A)** Genel Çalışma Anabilim Dalı Öğretim Elemanları | **Lab: Anatomi (A)** Genel Çalışma Anabilim Dalı Öğretim Elemanları |  |
| **CUMA** | Serbest Çalışma | Serbest Çalışma | **Fizyoloji**  İdrar Oluşumu, Özellikleri ve Boşaltılması  Dr. Öğr. Üys Beytullah ÖZKAYA | **Fizyoloji**  Böbrek Hastalıkları Fizyopatolojisi, Diyaliz Dr. Öğr. Üys Beytullah ÖZKAYA | Serbest Çalışma | Serbest Çalışma | Serbest Çalışma | Serbest Çalışma |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **DÖNEM II, V. KURUL: Endokrin ve Ürogenital Ders Kurulu** | | | | | | | | | |
| **6.HAFTA**  **(27.05.2024-31.05.2024)** | | | | | | | | | |
|  | **0815 – 0900** | **915 – 1000** | **1015 – 1100** | **1115 – 1200** | **1315 – 1400** | **1415 – 1500** | **1515 – 1600** | **1615 – 1700** | **NOT** |
| **PAZARTESİ** |  | **PRATİK SINAV (ANATOMİ)** | | | **PRATİK SINAV (HİSTOLOJİ)** | | |  |  |
| **SALI** |  | **PRATİK SINAV (FİZYOLOJİ)** | | |  | | |  |  |
| **ÇARŞAMBA** | Serbest Çalışma | Serbest Çalışma | Serbest Çalışma | Serbest Çalışma | Serbest Çalışma | Serbest Çalışma | Serbest Çalışma | Serbest Çalışma |  |
| **PERŞEMBE** | DÖNEM I KURUL IV SINAVI SAAT:09:00 | | | | | | | |  |
| **CUMA** | DÖNEM III KURUL VII SINAVI  SAAT:09:00 | | | | II. DÖNEM V. KURUL SINAVI SAAT:14:00 | | | |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **FİNAL HAFTASI (10.06.2024-14.06.2024)** | | | | | | | | | |
|  | 08:15-09:00 | 09:15-10:00 | 10:15-11:00 | 11:15-12:00 | 13:15-14:00 | | 14:15-15:00 | 15:15-16:00 | 16:15-17:00 |
| **Pazartesi** | **DÖNEM III I. OTURUM FİNAL TEORİK SINAVI (Saat: 09:15)** | | | | | | | | |
| **Salı** | **DÖNEM II FİNAL PRATİK SINAVI HİSTOLOJİ 09:00 FİZYOLOJİ 11:00** | | | | | **DÖNEM II FİNAL PRATİK SINAVI ANATOMİ 13:00** | | | |
| **Çarşamba** | **DÖNEM I FİNAL TEORİK SINAVI (Saat: 09:15)** | | | | | | | | |
| **Perşembe** | **II. DÖNEM FİNAL TEORİK SINAVI (Saat:09:15)** | | | | | | | | |
| **Cuma** | **DÖNEM III II. OTURUM FİNAL SINAVI (Saat: 09:15)** | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **BÜTÜNLEME HAFTASI (01.07.2024-05.07.2024)** | | | | | | | | |
|  | **08:15-09:00** | **09:15-10:00** | **10:15-11:00** | **11:15-12:00** | **13:15-14:00** | **14:15-15:00** | **15:15-16:00** | 16:15-17:00 |
| **Pazartesi** | **DÖNEM III I. OTURUM BÜTÜNLEME SINAVI (SAAT: 14:00)** | | | | | | | |
| **Salı** | **DÖNEM I BÜTÜNLEME TEORİK SINAVI (Saat: 09:15)**  **DÖNEM II BÜTÜNLEME PRATİK SINAVI (Histoloji Saat: 09:00, Fizyoloji 11:00, Anatomi 13:00)** | | | | | | | |
| **Çarşamba** |  | | | | | | | |
| **Perşembe** | **II. DÖNEM BÜTÜNLEME TEORİK SINAVI (Saat:09:15)** | | | | | | | |
| **Cuma** | **DÖNEM III II. OTURUM BÜTÜNLEME SINAVI (Saat: 09:15)** | | | | | | | |