

 DİCLE ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ

 **2025–2026 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI**

 **DÖNEM-II**

 KAN- DOLAŞIM VE SOLUNUM SİSTEMLERİ DERS KURULU

 **07.10.2025 - 01.12.2025**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Dersler** | **Teorik** | **Pratik** | **Toplam** |
| Fizyoloji | 46 | 8 | 54 |
| Anatomi | 31 | 20 | 51 |
| Histoloji | 27 | 12 | 39 |
| Biyofizik | 9 | 6 | 15 |
| Mikrobiyoloji | 10 | 2 | 12 |
| Göğüs Hastalıkları | 2 | - | 2 |
| Tıbbi Biyoloji | 2 | - | 2 |
| Halk Sağlığı | 2 |  | 2 |
| PDÖ | 12 |  | 12 |
| Toplam |  143 | 56 | 195 |

|  |
| --- |
| **Ders Kurulu Başkanı: Dr. Öğr. Üyesi Abdullah KARAKUŞ** |
| **Ders Kurulu Üyeleri** | **Ders Saati** |
| Dr. Öğr. Üyesi Hacer KAYHAN KAYA | Fizyoloji | 10 |
| Prof.Dr.Mukadder BAYLAN | Fizyoloji | 10 |
| Prof. Dr. Basra DENİZ OBAY | Fizyoloji | 26 |
| Prof. Dr. M. Cudi TUNCER | Anatomi | 8 |
| Prof. Dr. Ayda DEMİRANT | Anatomi | 2 |
| Prof. Dr. Orhan TACAR | Anatomi | 4 |
| Prof. Dr. Vatan KAVAK | Anatomi | 4 |
| Prof. Dr. Özlen KARABULUT | Anatomi | 9 |
| Prof. Dr. M.Zülküf AKDAĞ | Biyofizik | 9 |
| Prof. Dr. Selçuk TUNİK | Histoloji ve Embriyoloji | 10 |
| Prof. Dr. Cenap EKİNCİ | Histoloji ve Embriyoloji | 2 |
| Dr. Öğr. Üyesi Ercan AYAZ | Histoloji ve Embriyoloji | 15 |
| Prof. Dr. Erdal ÖZBEK | Mikrobiyoloji | 5 |
| Doç. Dr. Nida ÖZCAN | Mikrobiyoloji | 5 |
| Prof. Dr. Mahmut BALKAN | Tıbbi Biyoloji-Genetik | 2 |
| Prof. Dr. Süreyya YILMAZ | Göğüs Hast. | 2 |
| Dr. Öğrt. Üyesi Duygu ASLAN | Anatomi | 4 |
|  | Halk Sağlığı | 1 |
|  | Halk Sağlığı | 1 |
| PDÖ | Tıp Eğitim |  12 |
| TOPLAM |  |  143 |

|  |
| --- |
|  **DÖNEM II****KAN-DOLAŞIM VE SOLUNUM DERS KURULU** **AMAÇ VE PROGRAM ÇIKTILARI** |
| **Ders Kurulunun Adı** | ***DÖNEM II KAN- DOLAŞIM VE SOLUNUM*** |
| **Ders Kurulunun Türü** | *Zorunlu* |
| **Ders Kurulunun Kredisi** | ***13*** |
| **Eğitim Dili** | *Türkçe* |
| **Ders Kurulunun Sorumlusu** |  ***Dr. Öğr. Üyesi Abdullah KARAKUŞ*** |
| **Ders Kurulunun Ön Koşulları** | *Yok* |
| **Ders Kurulunun Süresi** | *7 hafta* |
| **Teorik Ders Saati** | *143* |
| **Uygulamalı Ders Saati** | *56* |
| **Ders Kurulunun İçeriği** | *Kan-Kardiyovasküler sistem ve Solunum sisteminin fizyolojik işleyişi, anatomik yapılanması, histolojik yapısı, biyofizik süreçlerle olan ilişkisi,* *Tıbbi Mikoloji*  |
| **Ders Kurulunun Amacı** | 1. *Dolaşım ve Solunum sistemini oluşturan yapıların Anatomisi,*
2. *Dolaşım ve Solunum sistemini oluşturan yapıların gelişimi ve histolojisi hakkında,*
3. *Dolaşım ve Solunum fizyolojisi hakkında,*
4. *Dolaşım ve solunum dinamiği ve Biyofiziği,*
5. *Kalpteki biyoelektriksel süreçler hakkında,*
6. *EKG’nin (elektrokardiyografi) önemi, dalgaların fizyolojik yorumu ve solunum fonksiyon testleri hakkında bilgi ve beceri kazanmak.*
7. *İnsanlarda hastalık etkeni olan mantarlarve yaptıkları hastalıkları bilmek*
 |
| **Öğrenim Çıktıları** | ***ÖÇ-1)*** *Dolaşım ve solunum sistemini oluşturan yapılardan Larenks, Farenks, Trakea, kalp, akciğer, arterial, venöz ve lenfatik sistemlerin anatomik ayrıntılarını tanıyabilmeli ve açıklayabilmeli****ÖÇ-2)*** *Solunum ve Dolaşım sistemini oluşturan yapıların embriyolojisi ve histolojisi hakkında bilgi sahibi olmak, kan dokusunu oluşturan hücreleri, solunum ve dolaşım sistemini oluşturan doku hücrelerini mikroskopta tanıyabilmek.****ÖÇ-3)*** *Bağışıklık sistemi fizyolojisi, lökositler ve inflamasyon, Kan kaybının önlenmesi, Kalbin özel uyarı ve iletim sistemi, EKG’nin oluşumu ve fizyolojik yorumu, kalp döngüsü, vücut ve kan akımının fizyolojisi, Solunumun regülasyon mekanizması hakkında bilgi sahibi olmak.* ***ÖÇ-4)*** *Kanama ve pıhtılaşma zamanı tayini, Lökosit sayımı ve periferik yayma gibi dolaşım ve solunum fizyolojisine ilişkin bazı laboratuar pratiklerini kazanma****ÖÇ-5)*** *Kalpte oluşan elektriksel süreçler ve biyopotansiyeller, Kalbin yaptığı iş ve kalbin gücü, akım basınç ve direncin biyofiziksel temelleri, kan akımı damarların genişleyebilirliği ve kan akımı, Laplace yasası ve solunum biomekaniği hakkında bilgi sahibi olmak****ÖÇ-6)*** *EKG (elektrokardiyografi) hakkında temel bilgileri edinmek.****ÖÇ-7)*** *Boyun ve toraksın radyolojik anatomisi hakkında bilgi sahibi olmak.****ÖÇ-8)*** *Solunum fonksiyon testlerinin klinik yorumu hakkında bilgi sahibi olmak****ÖÇ-9)*** *İnsanlarda hastalık etkeni olan mantarların yapısı, sınıflandırılması ve yaptıkları hastalıklar hakkında bilgi sahibi olmak.****ÖÇ-10)*** *Kan hastalıklarının genetik yatkınlık zemininde gelişen örnekleri hakkında bilgi edinmeleri beklenmektedir.* |
| **ÖğretmeYöntem-i(-leri)** | *Amfi dersi, demonstrasyon, uygulama, deney, ödev,* |
| **Değerlendirme Yöntemi** | *ÇSS, OYPS, Pratik Değerlendirme, Ödev, PerformansDeğerlendirmesi* |
| **Önerilen Kaynaklar** | *Guyton&Hall, Tıbbi Fizyoloji,2021, Tıbbi Mikrobiyoloji (Patrick Murray**Öğrenci Kitabı)* |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **DÖNEM 2** |  |  |  |
| **KOMİTE 2: KAN-DOLAŞIM ve SOLUNUM DERS KURULU 07.10.2025 - 01.12.2025** |  |  |  |
| **TARİH** | **SAAT** | **DERS** | **KONU** |  | **ÖĞRETİM ÜYESİ** | **DERS** | **KONU** | **ÖĞRETİM ÜYESİ** |
|  |  | **A-Şubesi** |  |  |  | **B-Şubesi** |  |  |
| ***07.10.2025******SALI*** | *08:30-09.20* | *1* | Serbest Çalışma |  |  |  |  |  |  |
| *09:30-10.20* | *2* | Anatomi | Thorax duvarı anatomisi |  | Prof.Dr.Ö.KARABULUT | Histoloji ve Embriyoloji | Lenf düğümü histolojisi | Dr. Öğr. Üyesi Ercan AYAZ |
| 10:30-11.20 | 3 | Anatomi | Thorax duvarı anatomisi |  | Prof.Dr.Ö.KARABULUT | Histoloji ve Embriyoloji | Lenf düğümü histolojisi | Dr. Öğr. Üyesi Ercan AYAZ |
| 11:30-12.20 | 4 | Fizyoloji | Lökositler ve Fonksiyonel Özellikleri |  | Dr. Öğr. Üyesi H.K.KAYA | Anatomi | Thorax duvarı anatomisi | Prof.Dr.Ö.KARABULUT |
| *13:30-14.20* | *5* | Fizyoloji | Lökositler ve Fonksiyonel Özellikler |  | Dr. Öğr. Üyesi H.K.KAYA | Anatomi | Thorax duvarı anatomisi | Prof.Dr.Ö.KARABULUT |
| *14:30-15.20* | *6* | Histoloji ve Embriyoloji | Lenf düğümü histolojisi |  | Dr. Öğr. Üyesi Ercan AYAZ | Fizyoloji | Lökositler ve Fonksiyonel Özellikleri | Dr. Öğr. Üyesi H.K.KAYA |
| *15:30-16.20* | *7* | Histoloji ve Embriyoloji | Lenf düğümü histolojisi |  | Dr. Öğr. Üyesi Ercan AYAZ | Fizyoloji | Lökositler ve Fonksiyonel Özellikleri | Dr. Öğr. Üyesi H.K.KAYA |
| *16:30-17.20* | *8* | Serbest Çalışma |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | **A-Şubesi** |  |  |  | **B-Şubesi** |  |  |
| ***08.10.2025******ÇARŞAMBA*** | *08:30-09.20* | *1* | Serbest Çalışma |  |  |  |  |  |  |
| *09:30-10.20* | *2* | Histoloji ve Embriyoloji | Dalak Histolojisi |  | Dr. Öğr. Üyesi Ercan AYAZ | Anatomi | Mediastinum ve Diafragma | Prof. Dr. Ö. KARABULUT |
| 10:30-11.20 | 3 | Histoloji ve Embriyoloji | Tonsilalar, MALT,BALT |  | Dr. Öğr. Üyesi Ercan AYAZ | Anatomi | Mediastinum ve Diafragma | Prof. Dr. Ö. KARABULUT |
| 11:30-12.20 | 4 | Fizyoloji | Doku Makrofaj Sistemi (RES) |  | Dr. Öğr. Üyesi H.K.KAYA | Histoloji ve Embriyoloji | Dalak Histolojisi | Dr. Öğr. Üyesi Ercan AYAZ |
| *13:30-14.20* | *5* | Fizyoloji | İnflamasyon |  | Dr. Öğr. Üyesi H.K.KAYA | Histoloji ve Embriyoloji | Tonsilalar, MALT,BALT | Dr. Öğr. Üyesi Ercan AYAZ |
| *14:30-15.20* | *6* | Anatomi | Mediastinum ve Diafragma |  | Prof. Dr. Ö. KARABULUT | Fizyoloji | Doku Makrofaj Sistemi (RES) | Dr. Öğr. Üyesi H.K.KAYA |
| *15:30-16.20* | *7* | Anatomi | Mediastinum ve Diafragma |  | Prof.Dr.Ö. KARABULUT | Fizyoloji | İnflamasyon | Dr. Öğr. Üyesi H.K.KAYA |
| *16:30-17.20* | *8* | Serbest Çalışma |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | **A-Şubesi** |  |  |  | **B-Şubesi** |  |  |
| ***09.10.2025******PERŞEMBE*** | *08:30-09.20* | *1* | Serbest Çalışma |  |  |  |  |  |  |
| *09:30-10.20* | *2* | Anatomi | Cor (kalbin iç ve dış yapıları) |  | Prof.Dr.Ö. KARABULUT | Histoloji ve Embriyoloji | Timus Histolojisi | Dr. Öğr. Üyesi Ercan AYAZ |
| *10:30-11.20* | *3* | Anatomi | Cor (kalbin iç ve dış yapıları) |  | Prof. Dr. Ö. KARABULUT | Histoloji ve Embriyoloji | Bağışıklık Sistemi Hücreleri | Dr. Öğr. Üyesi Ercan AYAZ |
| *11:30-12.20* | *4* | Anatomi | Cor (kalbin iç ve dış yapıları) |  | Prof.Dr.Ö. KARABULUT | Histoloji ve Embriyoloji | Bağışıklık Sistemi Hücreleri | Dr. Öğr. Üyesi Ercan AYAZ |
| *13:30-14.20* | *5* | Histoloji ve Embriyoloji | Timus Histolojisi |  | Dr. Öğr. Üyesi Ercan AYAZ | Anatomi | Cor (kalbin iç ve dış yapıları) | Prof. Dr. Ö. KARABULUT |
| *14:30-15.20* | *6* | Histoloji ve Embriyoloji | Bağışıklık Sistemi Hücreleri |  | Dr. Öğr. Üyesi Ercan AYAZ | Anatomi | Cor (kalbin iç ve dış yapıları) | Prof. Dr. Ö. KARABULUT |
| *15:30-16.20* | *7* | Histoloji ve Embriyoloji | Bağışıklık Sistemi Hücreleri |  | Dr. Öğr. Üyesi Ercan AYAZ | Anatomi | Cor (kalbin iç ve dış yapıları) | Prof. Dr. Ö. KARABULUT |
| *16:30-17.20* | *8* | Serbest Çalışma |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ***10.10.2025******CUMA*** | *08:30-09.20* | *1* | Anatomi,  | A – Anatomi,  |  |  |
| *09:30-10.20* | *2* | Anatomi,  | A – Anatomi | **LAB** |  |
| *10:30-11.20* | *3* | Anatomi,  | B – Anatomi,  |  |  |
| *11:30-12.20* | *4* | Anatomi,  | B – Anatomi,  |  |  |
| *13:30-14.20* | *5* | Anatomi,  | D – Anatomi,  |  |  |
| *14:30-15.20* | *6* | Anatomi,  | D – Anatomi,  | **LAB** |  |
| *15:30-16.20* | *7* | Anatomi,  | C – Anatomi,  |  |  |
| *16:30-17.20* | *8* | Anatomi,  | C – Anatomi,  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | **A-Şubesi** |  |  |  | **B-Şubesi** |  |  |
| ***13.10.2025******PAZARTESİ*** | *08:30-09.20* | *1* | Serbest Çalışma |  |  |  |  |  |  |
| *09:30-10.20* | *2* | Histoloji ve Embriyoloji | Kalp ve Damar Histolojisi |  | Prof. Dr. S. TUNİK | Anatomi | Cor ( Kalbin tabakaları ) | Prof.Dr.V.KAVAK |
| *10:30-11.20* | *3* | Histoloji ve Embriyoloji | Kalp histolojisi |  | Prof. Dr. S. TUNİK | Anatomi | Cor ( Kalbin damar ve sinirleri ) | Prof.Dr.V.KAVAK |
| *11:30-12.20* | *4* | Fizyoloji | Bağışıklık Sistemi Fizyolojisi |  | Dr. Öğr. Üyesi H.K.KAYA | Histoloji ve Embriyoloji | Kalp ve Damar Histolojisi | Prof. Dr. S. TUNİK |
| *13:30-14.20* | *5* | Fizyoloji | Bağışıklık Sistemi Fizyolojisi |  | Dr. Öğr. Üyesi H.K.KAYA | Histoloji ve Embriyoloji | Kalp histolojisi | Prof. Dr. S. TUNİK |
| *14:30-15.20* | *6* | Anatomi | Cor ( Kalbin tabakaları ) |  | Prof.Dr.V.KAVAK | Fizyoloji | Bağışıklık Sistemi Fizyolojisi | Dr. Öğr. Üyesi H.K.KAYA |
| *15:30-16.20* | *7* | Anatomi | Cor ( Kalbin damar ve sinirleri ) |  | Prof.Dr.V.KAVAK | Fizyoloji | Bağışıklık Sistemi Fizyolojisi | Dr. Öğr. Üyesi H.K.KAYA |
| *16:30-17.20* | *8* | Serbest Çalışma |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | **A-Şubesi** |  |  |  | **B-Şubesi** |  |  |
| ***14.10.2025******SALI*** | *08:30-09.20* | *1* | Anatomi | Lenfatik Sistem |  | Prof.Dr.V.KAVAK | Fizyoloji | Bağışıklık Sistemi Fizyolojisi | Dr. Öğr. Üyesi H.K.KAYA |
| *09:30-10.20* | *2* | Anatomi | Lenfatik Sistem |  | Prof.Dr.V.KAVAK | Fizyoloji | Alerji ve Aşırı Duyarlılık | Dr. Öğr. Üyesi H.K.KAYA |
| *10:30-11.20* | *3* | Fizyoloji | Bağışıklık Sistemi Fizyolojisi |  | Dr. Öğr. Üyesi H.K.KAYA | Anatomi | Lenfatik Sistem | Prof.Dr.V.KAVAK |
| *11:30-12.20* | *4* | Fizyoloji | Alerji ve Aşırı Duyarlılık |  | Dr. Öğr. Üyesi H.K.KAYA | Anatomi | Lenfatik Sistem | Prof.Dr.V.KAVAK |
| *13:30-14.20* | *5* | Tıp Eğitimi | İyi Hekimlik Uygulamaları |  |  |  |  |  |
| *14:30-15.20* | *6* | Tıp Eğitimi | İyi Hekimlik Uygulamaları | **1** |  |  |  |  |
| *15:30-16.20* | *7* | Tıp Eğitimi | İyi Hekimlik Uygulamaları |  |  |  |  |  |
| *16:30-17.20* | *8* | Tıp Eğitimi | İyi Hekimlik Uygulamaları |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | **A-Şubesi** |  |  |  | **B-Şubesi** |  |  |
| ***15.10.2025******ÇARŞAMBA*** | 08:30-09.20 | 1 | Anatomi | Nasus (Burun) Anatomisi |  | Prof.Dr.A.DEMİRANT | Anatomi | Pharynx | Prof.Dr.O.TACAR |
| 09:30-10.20 | 2 | Anatomi | Sinus Paranasales |  | Prof.Dr.A.DEMİRANT | Anatomi | Pharynx | Prof.Dr.O.TACAR |
| 10:30-11.20 | 3 | Anatomi | Pharynx |  | Prof.Dr.O.TACAR | Anatomi | Nasus (Burun) Anatomisi | Prof.Dr.A.DEMİRANT |
| 11:30-12.20 | 4 | Anatomi | Pharynx |  | Prof.Dr.O.TACAR | Anatomi | Sinus Paranasales | Prof.Dr.A.DEMİRANT |
| 13:30-14.20 | 5 | Anatomi | C - Anatomi |  |  |  |  |  |
| 14:30-15.20 | 6 | Anatomi | C - Anatomi | **LAB** |  |  |  |  |
| 15:30-16.20 | 7 | Anatomi | D - Anatomi |  |  |  |  |  |
| 16:30-17.20 | 8 | Anatomi | D - Anatomi |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | **A-Şubesi** |  |  |  | **B-Şubesi** |  |  |
| ***16.10.2025******PERŞEMBE*** | *08:30-09.20* | *1* | Fizyoloji | Hemostaz ve Fibrinolitik sistem |  | Dr. Öğr. Üyesi H.K.KAYA | Anatomi | Larynx | Prof.Dr.O.TACAR |
| *09:30-10.20* | *2* | Fizyoloji | Hemostaz ve Fibrinolitik sistem |  | Dr. Öğr. Üyesi H.K.KAYA | Anatomi | Larynx | Prof.Dr.O.TACAR |
| *10:30-11.20* | *3* | Anatomi | Larynx |  | Prof.Dr.O.TACAR | Fizyoloji | Hemostaz ve Fibrinolitik sistem | Dr. Öğr. Üyesi H.K.KAYA |
| *11:30-12.20* | *4* | Anatomi | Larynx |  | Prof.Dr.O.TACAR | Fizyoloji | Hemostaz ve Fibrinolitik sistem | Dr. Öğr. Üyesi H.K.KAYA |
| *13:30-14.20* | *5* | Anatomi | A - Anatomi |  |  |  |  |  |
| *14:30-15.20* | *6* | Anatomi | A - Anatomi | **LAB** |  |  |  |  |
| *15:30-16.20* | *7* | Anatomi | B - Anatomi |  |  |  |  |  |
| *16:30-17.20* | *8* | Anatomi | B - Anatomi |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | **A-Şubesi** |  |  |  | **B-Şubesi** |  |  |
| ***17.10.2025******CUMA*** | *08:30-09.20* | *1* | Histoloji ve Embriyoloji | Kalp ve damar gelişimi |  | Prof. Dr. S. TUNİK | Fizyoloji | Kalp Kasının Fizyolojik Özellikleri | Prof. Dr. B. D. OBAY |
| *09:30-10.20* | *2* | Histoloji ve Embriyoloji | Kalp ve damar gelişimi |  | Prof. Dr. S. TUNİK | Fizyoloji | Bir Pompa Olarak Kalp ve Kapakları | Prof. Dr. B. D. OBAY |
| *10:30-11.20* | *3* | Fizyoloji | Kalp Kasının Fizyolojik Özellikleri |  | Prof. Dr. B. D. OBAY | Histoloji ve Embriyoloji | Kalp ve damar gelişimi | Prof. Dr. S. TUNİK |
| *11:30-12.20* | *4* | Fizyoloji | Bir Pompa Olarak Kalp ve Kapakları  |  | Prof. Dr. B. D. OBAY | Histoloji ve Embriyoloji | Kalp ve damar gelişimi | Prof. Dr. S. TUNİK |
| *13:30-14.20* | *5* | Anatomi - Fizyoloji | A - Anatomi, Fizyoloji |  |  |  |  |  |
| *14:30-15.20* | *6* | Anatomi Fizyoloji | A - Anatomi, Fizyoloji | **LAB** |  |  |  |  |
| *15:30-16.20* | *7* | Anatomi - Fizyoloji | B - Anatomi, Fizyoloji |  |  |  |  |  |
| *16:30-17.20* | *8* | Anatomi Fizyoloji | B - Anatomi, Fizyoloji |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | **A-Şubesi** |  |  |  | **B-Şubesi** |  |  |
| ***20.10.2025******PAZARTESİ*** | *08:30-09.20* | *1* | Fizyoloji | Kalp Döngüsü (Sistol ve Diyastol)  |  | Prof. Dr. B. D. OBAY | Histoloji ve Embriyoloji | Kalp ve damar kongenital Anomalileri | Prof. Dr. S. TUNİK |
| *09:30-10.20* | *2* | Fizyoloji | Kalbin Pompalama İşlevinin Düzenlenmesi |  | Prof. Dr. B. D. OBAY | Histoloji ve Embriyoloji | Fötal dolaşım ve gelişimsel bozukluklar | Prof. Dr. S. TUNİK |
| *10:30-11.20* | *3* | Histoloji ve Embriyoloji | Kalp ve damar kongenital Anomalileri |  | Prof. Dr. S. TUNİK | Fizyoloji | Kalp Döngüsü (Sistol ve Diyastol)  | Prof. Dr. B. D. OBAY |
| *11:30-12.20* | *4* | Histoloji ve Embriyoloji | Fötal dolaşım ve gelişimsel bozukluklar |  | Prof. Dr. S. TUNİK | Fizyoloji | Kalbin Pompalama İşlevinin Düzenlenmesi | Prof. Dr. B. D. OBAY |
| *13:30-14.20* | *5* | Tıp Eğitimi | İyi Hekimlik Uygulamaları |  |  |  |  |  |
| *14:30-15.20* | *6* | Tıp Eğitimi | İyi Hekimlik Uygulamaları | **2** |  |  |  |  |
| *15:30-16.20* | *7* | Tıp Eğitimi | İyi Hekimlik Uygulamaları |  |  |  |  |  |
| *16:30-17.20* | *8* | Tıp Eğitimi | İyi Hekimlik Uygulamaları |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | **A-Şubesi** |  |  |  | **B-Şubesi** |  |  |
| ***21.10.2025******SALI*** | *08:30-09.20* | *1* | Fizyoloji | Kalbin Özel Uyarı-İleti sistemi |  | Prof. Dr. B. D. OBAY | Anatomi | Trachea et pulmones | Prof.Dr. C. TUNCER |
| *09:30-10.20* | *2* | Fizyoloji | Kalbin Özel Uyarı-İleti sistemi |  | Prof. Dr. B. D. OBAY | Anatomi | Trachea et pulmones | Prof.Dr. C. TUNCER |
| *10:30-11.20* | *3* | Anatomi | Trachea et pulmones |  | Prof.Dr. C. TUNCER | Fizyoloji | Kalbin Özel Uyarı-İleti sistemi | Prof. Dr. B. D. OBAY |
| *11:30-12.20* | *4* | Anatomi | Trachea et pulmones |  | Prof.Dr. C. TUNCER | Fizyoloji | Kalbin Özel Uyarı-İleti sistemi | Prof. Dr. B. D. OBAY |
| *13:30-14.20* | *5* | Tıp Eğitimi | İyi Hekimlik Uygulamaları |  |  |  |  |  |
| *14:30-15.20* | *6* | Tıp Eğitimi | İyi Hekimlik Uygulamaları | **3** |  |  |  |  |
| *15:30-16.20* | *7* | Tıp Eğitimi | İyi Hekimlik Uygulamaları |  |  |  |  |  |
| *16:30-17.20* | *8* | Tıp Eğitimi | İyi Hekimlik Uygulamaları |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ***22.10.2025******ÇARŞAMBA*** | *08:30-09.20* | *1* | Anatomi - Fizyoloji | D - Anatomi, Fizyoloji |  |  |  |  |  |
| *09:30-10.20* | *2* | Anatomi - Fizyoloji | D - Anatomi, Fizyoloji | **LAB** |  |  |  |  |
| *10:30-11.20* | *3* | Anatomi - Fizyoloji | C - Anatomi, Fizyoloji |  |  |  |  |  |
| *11:30-12.20* | *4* | Anatomi - Fizyoloji | C - Anatomi, Fizyoloji |  |  |  |  |  |
|  |  | **A-Şubesi** |  |  |  | **B-Şubesi** |  |  |
| *13:30-14.20* | *5* | Biyofizik | Kalpte oluşan Biyoelektriksel Potansiyeller ve EKG’nin biyofiziksel temelleri |  | Prof.Dr. Z. AKDAĞ | Halk Sağlığı | Sunum hazırlama teknikleri |  |
| *14:30-15.20* | *6* | Biyofizik | Kalpte oluşan Biyoelektriksel Potansiyeller ve EKG’nin biyofiziksel temelleri |  | Prof.Dr. Z. AKDAĞ | Halk Sağlığı | Sunum hazırlama teknikleri |  |
| *15:30-16.20* | *7* | Halk Sağlığı | Sunum hazırlama teknikleri |  | Biyofizik | Biyofizik | Kalpte oluşan Biyoelektriksel Potansiyeller ve EKG’nin biyofiziksel temelleri | Prof.Dr. Z. AKDAĞ |
| *16:30-17.20* | *8* | Halk Sağlığı | Sunum hazırlama teknikleri |  | Biyofizik | Biyofizik | Kalpte oluşan Biyoelektriksel Potansiyeller ve EKG’nin biyofiziksel temelleri | Prof.Dr. Z. AKDAĞ |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | **A-Şubesi** |  |  |  | **B-Şubesi** |  |  |
| ***23.10.2025******PERŞEMBE*** | *08:30-09.20* | *1* | Biyofizik | Dolaşım Biyofiziği |  | Prof.Dr. Z. AKDAĞ | Fizyoloji | Kalp Sesleri ve Özellikleri | Prof. Dr. B. D.OBAY |
| *09:30-10.20* | *2* | Biyofizik | Dolaşım Biyofiziği |  | Prof.Dr. Z. AKDAĞ | Fizyoloji | Kalp Dinleme Odakları, Fonokardiyogram | Prof. Dr. B. D.OBAY |
| *10:30-11.20* | *3* | Fizyoloji | Kalp Sesleri ve Özellikleri |  | Prof. Dr. B. D.OBAY | Biyofizik | Dolaşım Biyofiziği | Prof.Dr. Z. AKDAĞ |
| *11:30-12.20* | *4* | Fizyoloji | Kalp Dinleme Odakları, Fonokardiyogram |  | Prof. Dr. B. D.OBAY | Biyofizik | Dolaşım Biyofiziği | Prof.Dr. Z. AKDAĞ |
| *13:30-14.20* | *5* | Anatomi - Histoloji - Biyofizik | C-Anatomi, A-Histoloji, B-Biyofizik |  |  |  |  |  |
| *14:30-15.20* | *6* | C-Anatomi, A-Histoloji, B-Biyofizik | **LAB** |  |  |  |  |
| *15:30-16.20* | *7* | Anatomi - Histoloji - Biyofizik | D-Anatomi, B-Histoloji, C-Biyofizik |  |  |  |  |  |
| *16:30-17.20* | *8* | D-Anatomi, B-Histoloji, C-Biyofizik |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ***24.10.2025******CUMA*** | *08:30-09.20* | *1* | Anatomi- -Histoloji-Biyofizik | A-Anatomi, , C-Histoloji, D-Biyofizik |  |  |
| *09:30-10.20* | *2* | Anatomi- -Histoloji-Biyofizik | A-Anatomi, , C-Histoloji, D-Biyofizik | **LAB** |  |
| *10:30-11.20* | *3* | Anatomi- -Histoloji-Biyofizik | B-Anatomi, D-Histoloji, A-Biyofizik |  |  |
| *11:30-12.20* | *4* | Anatomi- -Histoloji-Biyofizik | B-Anatomi, D-Histoloji, A-Biyofizik |  |  |
| *13:30-14.20* | *5* | Anatomİ-Histoloji-Biyofizik Fizyoloji | C -Anatomi,A -Histoloji,B -Biyofizik D-Fizyoloji, |  |  |
| *14:30-15.20* | *6* | Anatomİ-Histoloji-Biyofizik Fizyoloji | C - Anatomi, A - Histoloji, B – Biyofizik Fizyoloji,  | **LAB** |  |
| *15:30-16.20* | *7* | Anatomİ-Histoloji-Biyofizik Fizyoloji | D - Anatomi, B - Histoloji, C - Biyofizik Fizyoloji, |  |  |
| *16:30-17.20* | *8* | Anatomİ-Histoloji-Biyofizik Fizyoloji | D - Anatomi, B - Histoloji, C - Biyofizik Fizyoloji, |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ***27.10.2025******PAZARTESİ*** | *08:30-09.20* | *1* | Anatomi - Histoloji - Biyofizik Fizyoloji | A - Anatomi, C - Histoloji, D -Biyofizik Fizyoloji |  |  |
| *09:30-10.20* | *2* | Anatomi - Histoloji - Biyofizik Fizyoloji | A - Anatomi, C - Histoloji, D -Biyofizik Fizyoloji | **LAB** |  |
| *10:30-11.20* | *3* | Anatomi - Histoloji - Biyofizik Fizyoloji | B -Anatomi, D- Histoloji, A-Biyofizik Fizyoloji |  |  |
| *11:30-12.20* | *4* | Anatomi - Histoloji - Biyofizik Fizyoloji | B -Anatomi, D- Histoloji, A-Biyofizik Fizyoloji |  |  |
| *13:30-14.20* | *5* | Serbest Çalışma |  |  |  |
| *14:30-15.20* | *6* | Serbest Çalışma |  |  |  |
| *15:30-16.20* | *7* | Serbest Çalışma |  |  |  |
| *16:30-17.20* | *8* | Serbest Çalışma |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | **A-Şubesi** |  |  |  | **B-Şubesi** |  |  |
| ***28.10.2025******SALI*** | *08:30-09.20* | *1* | Anatomi | Trachea et pulmones |  | Prof.Dr. C. TUNCER | Fizyoloji | Elektrokardiyografik Derivasyonlar | Prof. Dr. B. D. OBAY |
| *09:30-10.20* | *2* | Anatomi | Trachea et pulmones |  | Prof.Dr. C. TUNCER | Fizyoloji | Normal Elektrokardiyogram (EKG) | Prof. Dr. B. D. OBAY |
| *10:30-11.20* | *3* | Fizyoloji | Elektrokardiyografik Derivasyonlar |  | Prof. Dr. B. D. OBAY | Anatomi | Trachea et pulmones | Prof.Dr. C. TUNCER |
| *11:30-12.20* | *4* | Fizyoloji | Normal Elektrokardiyogram (EKG) |  | Prof. Dr. B. D. OBAY | Anatomi | Trachea et pulmones | Prof.Dr. C. TUNCER |
| *13:30-14.20* | *5* |  |  |  |  |  |  |  |
| *14:30-15.20* | *6* |  | Resmi Tatil |  |  |  |  |  |
| *15:30-16.20* | *7* |  |  |  |  |  |  |  |
| *16:30-17.20* | *8* |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ***29.10.2025******ÇARŞAMBA*** | *08:30-09.20* | *1* |  |  |  |  |
| *09:30-10.20* | *2* |  |  |  |  |
| *10:30-11.20* | *3* |  | **29 EKİM** |  |  |
| *11:30-12.20* | *4* |  | **CUMHURİYET BAYRAMI** |  |  |
| *13:30-14.20* | *5* |  |  |  |  |
| *14:30-15.20* | *6* |  |  |  |  |
| *15:30-16.20* | *7* |  |  |  |  |
| *16:30-17.20* | *8* |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ***30.10.2025******PERŞEMBE*** | *08:30-09.20* | *1* | Tıp Eğitimi | **PDÖ - 1** | Prof. Dr. Cenap EKİNCİProf. Dr. Selçuk TUNİKProf. Dr. Süreyya YILMAZProf. Dr. Bilal SULAProf. Dr. Mustafa TAŞKESENProf. Dr. İlyas YOLBAŞProf. Dr. Halit ACETProf. Dr. Adalet ARIKANOĞLUDoç. Dr. P. Gamze Erten BUCAKTEPEDoç. Dr. Halil KOCAMAZDoç. Dr. Feyzullah UÇMAKDoç. Dr. Emre AYDINDoç. Dr. Hamza GÜLTEKİNDoç. Dr. Ulaş ADAYDoç. Dr. Zeynep ORUÇDoç. Dr. Mehmet Sait İÇEN | Doç. Dr. Aysun EKİNCİDr. Öğr. Üyesi Savaş TOPUKDr. Öğr. Üyesi Yavuz YÜCELDr. Öğr. Üyesi Enes ARICADr. Öğr. Üyesi M.ONUR ZİYADANOĞULLARIDr. Öğr. Üyesi Zehra KILINÇDr. Öğr. Üyesi Mahir KUYUMCUDr. Öğr. Üyesi Ayhan KAYDU Dr. Öğr. Meral Erdal ERBATURDr. Öğr. Üyesi Ali ÜZELDr. Öğr. Üyesi Zeynel Abidin AKARDr. Öğr. Üyesi Mehmet KARAÇALILARDr. Öğr. Üyesi İlyas YÜCELDr. Öğr. Üyesi Mehmet Emin DURSUN |
| *09:30-10.20* | *2* | Tıp Eğitimi |
| *10:30-11.20* | *3* | Tıp Eğitimi |
| *11:30-12.20* | *4* | Tıp Eğitimi |
| *13:30-14.20* | *5* | Tıp Eğitimi | İyi Hekimlik Uygulamaları |  |  |
| *14:30-15.20* | *6* | Tıp Eğitimi | İyi Hekimlik Uygulamaları | **4** |  |
| *15:30-16.20* | *7* | Tıp Eğitimi | İyi Hekimlik Uygulamaları |  |  |
| *16:30-17.20* | *8* | Tıp Eğitimi | İyi Hekimlik Uygulamaları |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | **A-Şubesi** |  |  |  | **B-Şubesi** |  |  |
| ***31.10.2025******CUMA*** | *08:30-09.20* | *1* | Fizyoloji | Koroner Kan Akımı ve Kontrolü  |  | Prof. Dr. B. D. OBAY | Anatomi | Klinik Anatomi | Prof. Dr. C. TUNCER |
| *09:30-10.20* | *2* | Fizyoloji | Kalp Kası İskemisi ve Sonuçları |  | Prof. Dr. B. D. OBAY | Anatomi | Klinik Anatomi | Prof.Dr. C. TUNCER |
| *10:30-11.20* | *3* | Anatomi | Klinik Anatomi |  | Prof. Dr. C. TUNCER | Anatomi | Tartışma | Prof. Dr. Özlen KARABULUT |
| *11:30-12.20* | *4* | Anatomi | Klinik Anatomi |  | Prof.Dr. C. TUNCER | Anatomi | Tartışma | Prof. Dr. Özlen KARABULUT |
| *13:30-14.20* | *5* | Anatomi | Klinik anatomi |  | Prof. Dr. C. TUNCER | Fizyoloji | Koroner Kan Akımı ve Kontrolü  | Prof. Dr. B. D. OBAY |
| *14:30-15.20* | *6* | Anatomi | Klinik anatomi |  | Prof.Dr. C. TUNCER | Fizyoloji | Kalp Kası İskemisi ve Sonuçları | Prof. Dr. B. D. OBAY |
| *15:30-16.20* | *7* | Anatomi | Tartışma |  | Prof. Dr. Özlen KARABULUT | Anatomi | Klinik anatomi | Prof.Dr. C. TUNCER |
| *16:30-17.20* | *8* | Anatomi | Tartışma |  | Prof. Dr. Özlen KARABULUT | Anatomi | Klinik anatomi | Prof.Dr. C. TUNCER |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | **A-Şubesi** |  |  |  | **B-Şubesi** |  |  |
| ***03.11.2025******PAZARTESİ*** | *08:30-09.20* | *1* | Serbest Çalışma |  |  |  |  |  |  |
| *09:30-10.20* | *2* | Histoloji ve Embriyoloji | Arter histolojisi |  | Prof. Dr. S. TUNİK | Anatomi | Regio cervicalis anterior et lateralis | Dr. Öğrt. Üyesi D.ASLAN |
| *10:30-11.20* | *3* | Histoloji ve Embriyoloji | Ven histolojisi |  | Prof. Dr. S. TUNİK | Anatomi | Regio cervicalis anterior et lateralis | Dr. Öğrt. Üyesi D.ASLAN |
| *11:30-12.20* | *4* | Fizyoloji | Doku Kan Akımının Lokal ve Humoral Kontrolü |  | Prof. Dr. B. D.OBAY | Histoloji ve Embriyoloji | Arter histolojisi | Prof. Dr. S. TUNİK |
| *13:30-14.20* | *5* | Fizyoloji | Vücut Kan Akımının Kan Basıncı ve Dirençle İlişkisi |  | Prof. Dr. B. D.OBAY | Histoloji ve Embriyoloji | Ven histolojisi | Prof. Dr. S. TUNİK |
| *14:30-15.20* | *6* | Anatomi | Regio cervicalis anterior et lateralis |  | Dr. Öğrt. Üyesi D.ASLAN | Fizyoloji | Doku Kan Akımının Lokal ve Humoral Kontrolü | Prof. Dr. B. D.OBAY |
| *15:30-16.20* | *7* | Anatomi | Regio cervicalis anterior et lateralis |  | Dr. Öğrt. Üyesi D.ASLAN | Fizyoloji | Vücut Kan Akımının Kan Basıncı ve Dirençle İlişkisi | Prof. Dr. B. D.OBAY |
| *16:30-17.20* | *8* | Serbest Çalışma |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | **A-Şubesi** |  |  |  | **B-Şubesi** |  |  |
| ***04.11.2025******SALI*** | *08:30-09.20* | *1* | Serbest Çalışma |  |  |  |  |  |  |
| *09:30-10.20* | *2* | Fizyoloji | Kalp Debisi ve Etkileyen Faktörler |  | Prof. Dr. B. D. OBAY | Histoloji ve Embriyoloji | Arteriovenöz anastomozlar | Prof. Dr. S. TUNİK |
| *10:30-11.20* | *3* | Fizyoloji | Venöz Dönüş ve Etkileyen Faktörler |  | Prof. Dr. B. D. OBAY | Histoloji ve Embriyoloji | Kapiller Histolojisi | Prof. Dr. S. TUNİK |
| *11:30-12.20* | *4* | Anatomi | Boyun Kökü |  | Dr. Öğrt. Üyesi D.ASLAN | Fizyoloji | Kalp Debisi ve Etkileyen Faktörler | Prof. Dr. B. D. OBAY |
| *13:30-14.20* | *5* | Anatomi | Boyun kökü |  | Dr. Öğrt. Üyesi D.ASLAN | Fizyoloji | Venöz Dönüş ve Etkileyen Faktörler | Prof. Dr. B. D. OBAY |
| *14:30-15.20* | *6* | Histoloji ve Embriyoloji | Arteriovenöz anastomozlar |  | Prof. Dr. S. TUNİK | Anatomi | Boyun Kökü | Dr. Öğrt. Üyesi D.ASLAN |
| *15:30-16.20* | *7* | Histoloji ve Embriyoloji | Kapiller Histolojisi |  | Prof. Dr. S. TUNİK | Anatomi | Boyun kökü | Dr. Öğrt. Üyesi D.ASLAN |
| *16:30-17.20* | *8* | Serbest Çalışma |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | **A-Şubesi** |  |  |  | **B-Şubesi** |  |  |
| ***05.11.2025******ÇARŞAMBA*** | *08:30-09.20* | *1* | Serbest Çalışma |  |  |  |  |  |  |
| *09:30-10.20* | *2* | Fizyoloji | Arteriyel Kan Basıncının Sinirsel Kontrolü  |  | Prof. Dr. B. D. OBAY | Mikrobiyoloji | Tıbbi mikolojiye giriş | Prof. Dr. Erdal ÖZBEK |
| *10:30-11.20* | *3* | Fizyoloji | Arteriyel Kan Basıncının Humoral Düzenlenmesi |  | Prof. Dr. B. D. OBAY | Mikrobiyoloji | Yüzeyel Mikozlar | Prof. Dr. Erdal ÖZBEK |
| *11:30-12.20* | *4* | Histoloji ve Embriyoloji | Farengial yapılar ve yüz gelişimi |  | Prof. Dr. C.EKİNCİ | Fizyoloji | Arteriyel Kan Basıncının Sinirsel Kontrolü  | Prof. Dr. B. D. OBAY |
| *13:30-14.20* | *5* | Histoloji ve Embriyoloji | Farengial yapılar ve yüz gelişimi |  | Prof. Dr. C. EKİNCİ | Fizyoloji | Arteriyel Kan Basıncının Humoral Düzenlenmesi | Prof. Dr. B. D. OBAY |
| *14:30-15.20* | *6* | Mikrobiyoloji | Tıbbi mikolojiye giriş |  | Prof. Dr. Erdal ÖZBEK | Histoloji ve Embriyoloji | Farengial yapılar ve yüz gelişimi | Prof. Dr. C. EKİNCİ |
| *15:30-16.20* | *7* | Mikrobiyoloji | Yüzeyel Mikozlar |  | Prof. Dr. Erdal ÖZBEK | Histoloji ve Embriyoloji | Farengial yapılar ve yüz gelişimi | Prof. Dr. C. EKİNCİ |
| *16:30-17.20* | *8* | Serbest Çalışma |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ***06.11.2025******PERŞEMBE*** | *08:30-09.20* | *1* | Tıp Eğitimi | **PDÖ – 2** | Prof. Dr. Cenap EKİNCİProf. Dr. Selçuk TUNİKProf. Dr. Süreyya YILMAZProf. Dr. Bilal SULAProf. Dr. Mustafa TAŞKESENProf. Dr. İlyas YOLBAŞProf. Dr. Halit ACETProf. Dr. Adalet ARIKANOĞLUDoç. Dr. P. Gamze Erten BUCAKTEPEDoç. Dr. Halil KOCAMAZDoç. Dr. Feyzullah UÇMAKDoç. Dr. Emre AYDINDoç. Dr. Hamza GÜLTEKİNDoç. Dr. Ulaş ADAYDoç. Dr. Zeynep ORUÇDoç. Dr. Mehmet Sait İÇEN | Doç. Dr. Aysun EKİNCİDr. Öğr. Üyesi Savaş TOPUKDr. Öğr. Üyesi Yavuz YÜCELDr. Öğr. Üyesi Enes ARICADr. Öğr. Üyesi M.ONUR ZİYADANOĞULLARIDr. Öğr. Üyesi Zehra KILINÇDr. Öğr. Üyesi Mahir KUYUMCUDr. Öğr. Üyesi Ayhan KAYDU Dr. Öğr. Meral Erdal ERBATURDr. Öğr. Üyesi Ali ÜZELDr. Öğr. Üyesi Zeynel Abidin AKARDr. Öğr. Üyesi Mehmet KARAÇALILARDr. Öğr. Üyesi İlyas YÜCELDr. Öğr. Üyesi Mehmet Emin DURSUN |
| *09:30-10.20* | *2* | Tıp Eğitimi |
| *10:30-11.20* | *3* | Tıp Eğitimi |
| *11:30-12.20* | *4* | Tıp Eğitimi |
| *13:30-14.20* | *5* | Tıp Eğitimi | İyi Hekimlik Uygulamaları |  |  |
| *14:30-15.20* | *6* | Tıp Eğitimi | İyi Hekimlik Uygulamaları | **5** |  |
| *15:30-16.20* | *7* | Tıp Eğitimi | İyi Hekimlik Uygulamaları |  |  |
| *16:30-17.20* | *8* | Tıp Eğitimi | İyi Hekimlik Uygulamaları |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | **A-Şubesi** |  |  |  | **B-Şubesi** |  |  |
| ***07.11.2025******CUMA*** | *08:30-09.20* | *1* | Mikrobiyoloji | Yüzeyel mikozlar |  | Prof. Dr. Erdal ÖZBEK | Histoloji ve Embriyoloji | Burun ve farenks histolojisi | Dr. Öğr. Üyesi Ercan AYAZ |
| *09:30-10.20* | *2* | Mikrobiyoloji | Subkutan mikozlar |  | Prof. Dr. Erdal ÖZBEK  | Histoloji ve Embriyoloji | Trakea histolojisi | Dr. Öğr. Üyesi Ercan AYAZ |
| *10:30-11.20* | *3* | Histoloji ve Embriyoloji | Burun ve farenks histolojisi |  | Dr. Öğr. Üyesi Ercan AYAZ | Mikrobiyoloji | Yüzeyel mikozlar | Prof. Dr. Erdal ÖZBEK  |
| *11:30-12.20* | *4* | Histoloji ve Embriyoloji | Trakea histolojisi |  | Dr. Öğr. Üyesi Ercan AYAZ | Mikrobiyoloji | Subkutan mikozlar | Prof. Dr. Erdal ÖZBEK  |
| *13:30-14.20* | *5* | Anatomi - Fizyoloji | A - Anatomi, B - Fizyoloji |  |  |  |  |  |
| *14:30-15.20* | *6* | Anatomi - Fizyoloji | A - Anatomi, B - Fizyoloji | **LAB** |  |  |  |  |
| *15:30-16.20* | *7* | Anatomi - Fizyoloji | B - Anatomi, A - Fizyoloji |  |  |  |  |  |
| *16:30-17.20* | *8* | Anatomi - Fizyoloji | B - Anatomi, A - Fizyoloji |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | **A-Şubesi** |  |  |  | **B-Şubesi** |  |  |
| ***10.11.2025******PAZARTESİ*** | *08:30-09.20* | *1* | Biyofizik | Dolaşım Biyofiziği |  | Prof.Dr. Z. AKDAĞ | Fizyoloji | Arteriyel Kan Basıcının Düzenlenmesinde Böbreklerin Rolü | Prof. Dr. B. D. OBAY |
| *09:30-10.20* | *2* | Biyofizik | Dolaşım Biyofiziği |  | Prof.Dr. Z. AKDAĞ | Fizyoloji | Nabız ve Özellikleri | Prof. Dr. B. D. OBAY |
| *10:30-11.20* | *3* | Fizyoloji | Arteriyel Kan Basıcının Düzenlenmesinde Böbreklerin Rolü |  | Prof. Dr. B. D. OBAY | Biyofizik | Dolaşım Biyofiziği | Prof.Dr. Z. AKDAĞ |
| *11:30-12.20* | *4* | Fizyoloji | Nabız ve Özellikleri |  | Prof. Dr. B. D. OBAY | Biyofizik | Dolaşım Biyofiziği | Prof.Dr. Z. AKDAĞ |
| *13:30-14.20* | *5* | Anatomi - Fizyoloji | C - Anatomi, D - Fizyoloji |  |  |  |  |  |
| *14:30-15.20* | *6* | Anatomi - Fizyoloji | C - Anatomi, D - Fizyoloji | **LAB** |  |  |  |  |
| *15:30-16.20* | *7* | Anatomi - Fizyoloji | D - Anatomi, C - Fizyoloji |  |  |  |  |  |
| *16:30-17.20* | *8* | Anatomi - Fizyoloji | D - Anatomi, C - Fizyoloji |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | **A-Şubesi** |  |  |  | **B-Şubesi** |  |  |
| ***11.11.2025******SALI*** | *08:30-09.20* | *1* | Biyofizik | Solunum biyomekaniği |  | Prof.Dr.Z. AKDAĞ | Fizyoloji | Kapiller Dolaşım ve Dokularda Madde Alış-Verişi | Prof. Dr.B. D.OBAY |
| *09:30-10.20* | *2* | Biyofizik | Solunum biyomekaniği |  | Prof.Dr.Z. AKDAĞ | Fizyoloji | Lenf Sıvısının Oluşumu ve Lenf Dolaşımı | Prof. Dr.B. D.OBAY |
| *10:30-11.20* | *3* | Fizyoloji | Kapiller Dolaşım ve Dokularda Madde Alış-Verişi |  | Prof. Dr. B.D.OBAY | Biyofizik | Solunum biyomekaniği | Prof.Dr.Z. AKDAĞ |
| *11:30-12.20* | *4* | Fizyoloji | Lenf Sıvısının Oluşumu ve Lenf Dolaşımı |  | Prof. Dr.B. D.OBAY | Biyofizik | Solunum biyomekaniği | Prof.Dr.Z. AKDAĞ |
| *13:30-14.20* | *5* | Anatomi –Histoloji - Biyofizik | C - Anatomi, A - Histoloji, B - Biyofizik |  |  |  |  |  |
| *14:30-15.20* | *6* | C - Anatomi, A - Histoloji, B - Biyofizik | **LAB** |  |  |  |  |
| *15:30-16.20* | *7* | Anatomi –Histoloji - Biyofizik | D - Anatomi, B - Histoloji, C - Biyofizik |  |  |  |  |  |
| *16:30-17.20* | *8* | D - Anatomi, B - Histoloji, C - Biyofizik |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | **A-Şubesi** |  |  |  | **B-Şubesi** |  |  |
| ***12.11.2025******ÇARŞAMBA*** | *08:30-09.20* | *1* | Fizyoloji | Solunum Mekaniği ve ventilasyon mekanizması |  | Prof.Dr.M.BAYLAN | Fizyoloji | Dolaşım Şoku ve Fizyolojik Esasları | Prof. Dr. B. D. OBAY |
| *09:30-10.20* | *2* | Fizyoloji | Akciğer volüm ve kapasiteleri |  | Prof.Dr.M.BAYLAN | Fizyoloji | Dolaşım Şoku ve Fizyolojik Esasları | Prof. Dr. B. D. OBAY |
| *10:30-11.20* | *3* | Fizyoloji | Dolaşım Şoku ve Fizyolojik Esasları |  | Prof. Dr. B. D. OBAY | Fizyoloji | Solunum Mekaniği ve ventilasyon mekanizması | Prof.Dr.M.BAYLAN |
| *11:30-12.20* | *4* | Fizyoloji | Dolaşım Şoku ve Fizyolojik Esasları |  | Prof. Dr. B. D. OBAY | Fizyoloji | Akciğer volüm ve kapasiteleri | Prof.Dr.M.BAYLAN |
| *13:30-14.20* | *5* | Anatomi –Histoloji - Biyofizik | A -Anatomi, C-Histoloji, D -Biyofizik |  |  |  |  |  |
| *14:30-15.20* | *6* | A -Anatomi, C-Histoloji, D -Biyofizik | **LAB** |  |  |  |  |
| *15:30-16.20* | *7* | Anatomi –Histoloji - Biyofizik | B-Anatomi, D-Histoloji, A-Biyofizik |  |  |  |  |  |
| *16:30-17.20* | *8* | B-Anatomi, D-Histoloji, A-Biyofizik |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ***13.11.2025******PERŞEMBE*** | *08:30-09.20* | *1* | Tıp Eğitimi | **PDÖ - 3** | Prof. Dr. Cenap EKİNCİProf. Dr. Selçuk TUNİKProf. Dr. Süreyya YILMAZProf. Dr. Bilal SULAProf. Dr. Mustafa TAŞKESENProf. Dr. İlyas YOLBAŞProf. Dr. Halit ACETProf. Dr. Adalet ARIKANOĞLUDoç. Dr. P. Gamze Erten BUCAKTEPEDoç. Dr. Halil KOCAMAZDoç. Dr. Feyzullah UÇMAKDoç. Dr. Emre AYDINDoç. Dr. Hamza GÜLTEKİNDoç. Dr. Ulaş ADAYDoç. Dr. Zeynep ORUÇDoç. Dr. Mehmet Sait İÇEN | Doç. Dr. Aysun EKİNCİDr. Öğr. Üyesi Savaş TOPUKDr. Öğr. Üyesi Yavuz YÜCELDr. Öğr. Üyesi Enes ARICADr. Öğr. Üyesi M.ONUR ZİYADANOĞULLARIDr. Öğr. Üyesi Zehra KILINÇDr. Öğr. Üyesi Mahir KUYUMCUDr. Öğr. Üyesi Ayhan KAYDU Dr. Öğr. Meral Erdal ERBATURDr. Öğr. Üyesi Ali ÜZELDr. Öğr. Üyesi Zeynel Abidin AKARDr. Öğr. Üyesi Mehmet KARAÇALILARDr. Öğr. Üyesi İlyas YÜCELDr. Öğr. Üyesi Mehmet Emin DURSUN |
| *09:30-10.20* | *2* | Tıp Eğitimi |
| *10:30-11.20* | *3* | Tıp Eğitimi |
| *11:30-12.20* | *4* | Tıp Eğitimi |
|  |  | **A-Şubesi** |  |  |  | **B-Şubesi** |  |  |
| *13:30-14.20* | *5* | Tıbbi Biyoloji-Genetik | Kan Hastalıkları ve Genetik | Prof.Dr M. BALKAN |  | Serbest Çalışma |  |  |
| *14:30-15.20* | *6* | Tıbbi Biyoloji-Genetik | Kan Hastalıkları ve Genetik | Prof.Dr M. BALKAN |  | Serbest Çalışma |  |  |
| *15:30-16.20* | *7* | Serbest Çalışma |  |  |  | Tıbbi Biyoloji-Genetik | Kan Hastalıkları ve Genetik | Prof.Dr M. BALKAN |
| *16:30-17.20* | *8* | Serbest Çalışma |  |  |  | Tıbbi Biyoloji-Genetik | Kan Hastalıkları ve Genetik | Prof.Dr M. BALKAN |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | **A-Şubesi** |  |  |  | **B-Şubesi** |  |  |
| ***14.11.2025******CUMA*** | *08:30-09.20* | *1* | Fizyoloji | Özel Dolaşım Sistemler  |  | Prof. Dr. B. D. OBAY | Histoloji-Embriyoloji | Bronş histolojisi | Dr. Öğr. Üyesi Ercan AYAZ |
| *09:30-10.20* | *2* | Fizyoloji | Özel Dolaşım Sistemleri |  | Prof. Dr. B. D. OBAY | Histoloji-Embriyoloji | Akciğer histolojisi | Dr. Öğr. Üyesi Ercan AYAZ |
| *10:30-11.20* | *3* | Histoloji-Embriyoloji | Bronş histolojisi |  | Dr. Öğr. Üyesi Ercan AYAZ | Fizyoloji | Özel Dolaşım Sistemler  | Prof. Dr. B. D. OBAY |
| *11:30-12.20* | *4* | Histoloji-Embriyoloji | Akciğer histolojisi |  | Dr. Öğr. Üyesi Ercan AYAZ | Fizyoloji | Özel Dolaşım Sistemleri | Prof. Dr. B. D. OBAY |
| *13:30-14.20* | *5* | Serbest Çalışma |  |  |  |  |  |  |
| *14:30-15.20* | *6* | Serbest Çalışma |  |  |  |  |  |  |
| *15:30-16.20* | *7* | Serbest Çalışma |  |  |  |  |  |  |
| *16:30-17.20* | *8* | Serbest Çalışma |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | **A-Şubesi** |  |  |  | **B-Şubesi** |  |  |
| ***17.11.2025******PAZARTESİ*** | *08:30-09.20* | *1* | Histoloji-Embriyoloji | Akciğer Histolojisi |  | Dr. Öğr. Üyesi Ercan AYAZ | Fizyoloji | Akciğerlerde Gazların Difüzyonu | Prof.Dr.M.BAYLAN |
| *09:30-10.20* | *2* | Histoloji-Embriyoloji | Akciğer Histolojisi |  | Dr. Öğr. Üyesi Ercan AYAZ | Fizyoloji | Dokularda Gazların Difüzyonu | Prof.Dr.M.BAYLAN |
| *10:30-11.20* | *3* | Fizyoloji | Akciğerlerde Gazların Difüzyonu |  | Prof.Dr.M.BAYLAN | Histoloji-Embriyoloji | Akciğer Histolojisi | Dr. Öğr. Üyesi Ercan AYAZ |
| *11:30-12.20* | *4* | Fizyoloji | Dokularda Gazların Difüzyonu |  | Prof.Dr.M.BAYLAN | Histoloji-Embriyoloji | Akciğer Histolojisi | Dr. Öğr. Üyesi Ercan AYAZ |
| *13:30-14.20* | *5* | Tıp Eğitimi | İyi Hekimlik Uygulamaları |  |  |  |  |  |
| *14:30-15.20* | *6* | Tıp Eğitimi | İyi Hekimlik Uygulamaları | **6** |  |  |  |  |
| *15:30-16.20* | *7* | Tıp Eğitimi | İyi Hekimlik Uygulamaları |  |  |  |  |  |
| *16:30-17.20* | *8* | Tıp Eğitimi | İyi Hekimlik Uygulamaları |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | **A-Şubesi** |  |  |  | **B-Şubesi** |  |  |
| ***18.11.2025******SALI*** | *08:30-09.20* | *1* | Fizyoloji | Kanda gazların taşınma esasları |  | Prof.Dr.M.BAYLAN | Mikrobiyoloji | Subkutanöz Mikozlar | Prof. Dr. Erdal ÖZBEK |
| *09:30-10.20* | *2* | Fizyoloji | Kanda gazların taşınma esasları |  | Prof.Dr.M.BAYLAN | Mikrobiyoloji | Mikozlarda Tanı Yöntemleri | Doç. Dr. Nida ÖZCAN |
| *10:30-11.20* | *3* | Mikrobiyoloji | Subkutanöz Mikozlar |  | Prof. Dr. Erdal ÖZBEK | Fizyoloji | Kanda gazların taşınma esasları | Prof.Dr. M.BAYLAN |
| *11:30-12.20* | *4* | Mikrobiyoloji | Mikozlarda Tanı Yöntemleri |  | Doç. Dr. Nida ÖZCAN | Fizyoloji | Kanda gazların taşınma esasları | Prof.Dr. M.BAYLAN |
| *13:30-14.20* | *5* | Tıp Eğitimi |  |  |  |  |  |  |
| *14:30-15.20* | *6* | Tıp Eğitimi | ÖÇM TÜM GRUPLAR |  |  |  |  |  |
| *15:30-16.20* | *7* | Tıp Eğitimi |  |  |  |  |  |  |
| *16:30-17.20* | *8* | Tıp Eğitimi |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | **A-Şubesi** |  |  |  | **B-Şubesi** |  |  |
| ***19.11.2025******ÇARŞAMBA*** | *08:30-09.20* | *1* | Serbest Çalışma |  |  |  | Fizyoloji | Solunum regülasyon mekanizması | Prof.Dr.M.BAYLAN |
| *09:30-10.20* | *2* | Biyofizik | Solunum biomekaniği |  | Prof.Dr.Z. AKDAĞ | Fizyoloji | Solunum regülasyon mekanizması | Prof.Dr.M.BAYLAN |
| *10:30-11.20* | *3* | Fizyoloji | Solunum regülasyon mekanizması |  | Prof.Dr.M.BAYLAN | Biyofizik | Solunum biomekaniği | Prof.Dr.Z. AKDAĞ |
| *11:30-12.20* | *4* | Fizyoloji | Solunum regülasyon mekanizması |  | Prof.Dr.M.BAYLAN | Serbest Çalışma |  |  |
| *13:30-14.20* | *5* | Anatomi- Histoloji-  | A - Anatomi, B - Histoloji,  | **LAB** |  |  |  |  |
| *14:30-15.20* | *6* | Anatomi- Histoloji-  | A - Anatomi, B - Histoloji,  |  |  |  |  |  |
| *15:30-16.20* | *7* | Anatomi- Histoloji-  | B - Anatomi, C - Histoloji,  |  |  |  |  |  |
| *16:30-17.20* | *8* | Anatomi- Histoloji-  | B - Anatomi, C - Histoloji,  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | **A-Şubesi** |  |  |  | **B-Şubesi** |  |  |
| ***20.11.2025******PERŞEMBE*** | *08:30-09.20* | *1* | Histoloji-Embriyoloji | Solunum Sistemi Gelişimi ve Anomalileri |  | Dr. Öğr. Üyesi Ercan AYAZ | Göğüs Hastalıkları | Solunum fonksiyon testleri ( Klinik Yorum) | Prof.Dr.Süreyya YILMAZ |
| *09:30-10.20* | *2* | Histoloji-Embriyoloji | Solunum Sistemi Gelişimi ve Anomalileri |  | Dr. Öğr. Üyesi Ercan AYAZ | Göğüs Hastalıkları | Solunum fonksiyon testleri ( Klinik Yorum) | Prof.Dr.Süreyya YILMAZ |
| *10:30-11.20* | *3* | Göğüs Hastalıkları | Solunum fonksiyon testleri ( Klinik Yorum) |  | Prof.Dr.Süreyya YILMAZ | Histoloji-Embriyoloji | Solunum Sistemi Gelişimi ve Anomalileri | Dr. Öğr. Üyesi Ercan AYAZ |
| *11:30-12.20* | *4* | Göğüs Hastalıkları | Solunum fonksiyon testleri ( Klinik Yorum) |  | Prof.Dr.Süreyya YILMAZ | Histoloji-Embriyoloji | Solunum Sistemi Gelişimi ve Anomalileri | Dr. Öğr. Üyesi Ercan AYAZ |
| *13:30-14.20* | *5* | Anatomi- Histoloji- | C - Anatomi, D- Histoloji,  |  |  |  |  |  |
| *14:30-15.20* | *6* | Anatomi- Histoloji- | C - Anatomi, D- Histoloji,  | **LAB** |  |  |  |  |
| *15:30-16.20* | *7* | Anatomi- Histoloji- | D - Anatomi, A - Histoloji,  |  |  |  |  |  |
| *16:30-17.20* | *8* | Anatomi- Histoloji- | D - Anatomi, A - Histoloji,  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ***21.11.2025******CUMA*** | *08:30-09.20* | *1* | Anatomi- Histoloji-  | C - Anatomi, D- Histoloji,  |  |  |
| *09:30-10.20* | *2* | Anatomi- Histoloji-  | C - Anatomi, D- Histoloji,  |  |  |
| *10:30-11.20* | *3* | Anatomi- Histoloji- | D - Anatomi, A - Histoloji,  |  |  |
| *11:30-12.20* | *4* | Anatomi- Histoloji- | D - Anatomi, A - Histoloji,  |  |  |
| *13:30-14.20* | *5* | Anatomi- Histoloji-  | A - Anatomi, B - Histoloji,  | **LAB** |  |
| *14:30-15.20* | *6* | Anatomi- Histoloji-  | A - Anatomi, B - Histoloji,  |  |  |
| *15:30-16.20* | *7* | Anatomi- Histoloji-  | B - Anatomi, C - Histoloji,  |  |  |
| *16:30-17.20* | *8* | Anatomi- Histoloji-  | B - Anatomi, C - Histoloji,  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ***24.11.2025******PAZARTESİ*** | *08:30-09.20* | *1* | Anatomi- Histoloji - Fizyoloji, Mikrobiyoloji | B - Anatomi, C – Histoloji, A - Fizyoloji, D - Mikrobiyoloji |  |  |
| *09:30-10.20* | *2* | Anatomi- Histoloji - Fizyoloji, Mikrobiyoloji | B - Anatomi, C - HistolojiA - Fizyoloji, D - Mikrobiyoloji | **LAB** |  |
| *10:30-11.20* | *3* | Anatomi- Histoloji - Fizyoloji, Mikrobiyoloji | C - Anatomi, D - HistolojiA - Mikrobiyoloji, B - Fizyoloji |  |  |
| *11:30-12.20* | *4* | Anatomi- Histoloji - Fizyoloji, Mikrobiyoloji | C - Anatomi, D - HistolojiA - Mikrobiyoloji, B - Fizyoloji |  |  |
| *13:30-14.20* | *5* | Anatomi- Histoloji - Fizyoloji, Mikrobiyoloji | D - Anatomi, A - Histoloji,B - Mikrobiyoloji, C - Fizyoloji |  |  |
| *14:30-15.20* | *6* | Anatomi- Histoloji - Fizyoloji, Mikrobiyoloji | D - Anatomi, A - Histoloji,B - Mikrobiyoloji, C - Fizyoloji | **LAB** |  |
| *15:30-16.20* | *7* | Anatomi- Histoloji - Fizyoloji, Mikrobiyoloji | A - Anatomi, B - Histoloji,C - Mikrobiyoloji, A - Fizyoloji |  |  |
| *16:30-17.20* | *8* | Anatomi- Histoloji - Fizyoloji, Mikrobiyoloji | A - Anatomi, B - Histoloji,C - Mikrobiyoloji, A - Fizyoloji |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | **A-Şubesi** |  |  |  | **B-Şubesi** |  |  |
| ***25.11.2025******SALI*** | *08:30-09.20* | *1* | Serbest Çalışma |  |  |  | Serbest Çalışma |  |  |
| *09:30-10.20* | *2* | Serbest Çalışma |  |  |  | Serbest Çalışma |  |  |
| *10:30-11.20* | *3* | Serbest Çalışma |  |  |  | Serbest Çalışma |  |  |
| *11:30-12.20* | *4* | Serbest Çalışma |  |  |  | Serbest Çalışma |  |  |
| *13:30-14.20* | *5* | Mikrobiyoloji | Fırsatçı Mikozlar |  | Doç. Dr. Nida ÖZCAN | Fizyoloji | Solunum yetmezliklerinin fizyolojik temeli | Prof.Dr.M.BAYLAN |
| *14:30-15.20* | *6* | Mikrobiyoloji | Fırsatçı Mikozlar |  | Doç. Dr. Nida ÖZCAN | Fizyoloji | Solunum yetmezliklerinin fizyolojik temeli | Prof.Dr.M.BAYLAN |
| *15:30-16.20* | *7* | Fizyoloji | Solunum yetmezliklerinin fizyolojik temeli |  | Prof.Dr.M.BAYLAN | Mikrobiyoloji | Fırsatçı Mikozlar | Doç. Dr. Nida ÖZCAN |
| *16:30-17.20* | *8* | Fizyoloji | Solunum yetmezliklerinin fizyolojik temeli |  | Prof.Dr.M.BAYLAN | Mikrobiyoloji | Fırsatçı Mikozlar | Doç. Dr. Nida ÖZCAN |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | **A-Şubesi** |  |  |  | **B-Şubesi** |  |  |
| ***26.11.2025******ÇARŞAMBA*** | *08:30-09.20* | *1* | Mikrobiyoloji | Sistemik Mikozlar |  | Doç. Dr. Nida ÖZCAN | Serbest Çalışma |  |  |
| *09:30-10.20* | *2* | Mikrobiyoloji | Sistemik Mikozlar |  | Doç. Dr. Nida ÖZCAN | Serbest Çalışma |  |  |
| *10:30-11.20* | *3* | Serbest Çalışma |  |  |  | Mikrobiyoloji | Sistemik Mikozlar | Doç. Dr. Nida ÖZCAN |
| *11:30-12.20* | *4* | Serbest Çalışma |  |  |  | Mikrobiyoloji | Sistemik Mikozlar | Doç. Dr. Nida ÖZCAN |
| *13:30-14.20* | *5* | Serbest Çalışma |  |  |  |  |  |  |
| *14:30-15.20* | *6* | Serbest Çalışma |  |  |  |  |  |  |
| *15:30-16.20* | *7* | Serbest Çalışma |  |  |  |  |  |  |
| *16:30-17.20* | *8* | Serbest Çalışma |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ***27.11.2025******PERŞEMBE*** | *08:30-09.20* | *1* | Pratik Tekrarı | B - Anatomi, C – Histoloji,  |  |  |
| *09:30-10.20* | *2* |  | A - Fizyoloji, D - Mikrobiyoloji |  |  |
| *10:30-11.20* | *3* | Pratik Tekrarı | C - Anatomi, D – Histoloji,  |  |  |
| *11:30-12.20* | *4* |  | A - Mikrobiyoloji, B - Fizyoloji |  |  |
| *13:30-14.20* | *5* | Pratik Tekrarı | D - Anatomi, A - Histoloji,  |  |  |
| *14:30-15.20* | *6* |  | B - Mikrobiyoloji, C - Fizyoloji |  |  |
| *15:30-16.20* | *7* | Pratik Tekrarı | A - Anatomi, B – Histoloji,  |  |  |
| *16:30-17.20* | *8* |  | C - Mikrobiyoloji, A - Fizyoloji |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ***28.11.2025******CUMA*** | *08:30-09.20* | *1* |  | B - Anatomi, C – Histoloji, A - Fizyoloji, D - Mikrobiyoloji |  |  |
| *09:30-10.20* | *2* |  | B - Anatomi, C – Histoloji, A - Fizyoloji, D - Mikrobiyoloji |  |  |
| *10:30-11.20* | *3* | **DERS KURULU PRATİK SINAVI** | C - Anatomi, D – Histoloji, A - Mikrobiyoloji, B - Fizyoloji |  |  |
| *11:30-12.20* | *4* |  | C - Anatomi, D – Histoloji, A - Mikrobiyoloji, B - Fizyoloji |  |  |
| *13:30-14.20* | *5* |  | D - Anatomi, A - Histoloji, B - Mikrobiyoloji, C - Fizyoloji |  |  |
| *14:30-15.20* | *6* |  | D - Anatomi, A - Histoloji, B - Mikrobiyoloji, C - Fizyoloji |  |  |
| *15:30-16.20* | *7* |  | A - Anatomi, B – Histoloji, C - Mikrobiyoloji, A - Fizyoloji |  |  |
| *16:30-17.20* | *8* |  | A - Anatomi, B – Histoloji, C - Mikrobiyoloji, A - Fizyoloji |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ***01.12.2025******PAZARTESİ*** | *08:30-09.20* | *1* |  |  |  |  |
| *09:30-10.20* | *2* |  |  |  |  |
| *10:30-11.20* | *3* |  |  |  |  |
| *11:30-12.20* | *4* |  |  |  |  |
| *13:30-14.20* | *5* |  | **DERS KURULU TEORİK SINAVI** |  |  |
| *14:30-15.20* | *6* |  | **SAAT: 14:00** |  |  |
| *15:30-16.20* | *7* |  | SINAV DEĞERLENDİRME |  |  |
| *16:30-17.20* | *8* |  | Sorumlu Öğretim Üyeleri Saat: 16.00-17.20 |  |  |

|  |
| --- |
| ***Kan, Dolaşım ve Solunum Sistemi Ders Kurulu*****SORU/ÖĞRENİM ÇIKTISI MATRİSİ** |
|  | **ÖÇ1** | **ÖÇ2** | **ÖÇ3** | **ÖÇ4** | **ÖÇ5** | **ÖÇ6** | **ÖÇ7** | **ÖÇ8** | **ÖÇ9** | **ÖÇ10** | **ÖÇ11** | **ÖÇ12** | **ÖÇ13** |
| **S1** |  |  |  |  |  |  |  |  | **X** |  |  |  |  |
| **S2** |  |  |  |  |  |  |  |  | **X** |  |  |  |  |
| **S3** |  |  |  |  |  |  |  |  | **X** |  |  |  |  |
| **S4** |  |  |  |  |  |  |  |  | **X** |  |  |  |  |
| **S5** |  |  |  |  |  |  |  |  | **X** |  |  |  |  |
| **S6** |  |  |  |  |  |  |  |  | **X** |  |  |  |  |
| **S7** |  |  |  |  |  |  |  |  | **X** |  |  |  |  |
| **S8** |  |  |  |  |  |  |  |  | **X** |  |  |  |  |
| **S9** |  |  |  |  |  |  |  |  | **X** |  |  |  |  |
| **S10** | **X** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **S11** | **x** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **S12** |  |  |  |  |  |  | **x** |  |  |  |  |  |  |
| **S13** | **x** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **S14** | **x** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **S15** | **x** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **S16** |  |  |  |  |  |  | **x** |  |  |  |  |  |  |
| **S17** |  |  |  |  |  |  | **x** |  |  |  |  |  |  |
| **S18** | **x** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **S19** | **x** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **S20** | **x** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **S21** | **x** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **S22** |  |  |  |  |  |  | **x** |  |  |  |  |  |  |
| **S23** |  |  |  |  |  |  | **x** |  |  |  |  |  |  |
| **S24** | **x** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **S25** |  |  |  |  |  |  | **x** |  |  |  |  |  |  |
| **S26** |  |  |  |  |  |  | **x** |  |  |  |  |  |  |
| **S27** | **x** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **S28** | **x** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **S29** | **x** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **S30** |  |  |  |  |  |  | **x** |  |  |  |  |  |  |
| **S31** | **x** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **S32** |  |  |  |  |  |  | **x** |  |  |  |  |  |  |
| **S33** | **x** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **S34** |  |  | **x** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **S35** |  |  | **x** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **S36** |  |  |  | **x** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **S37** |  |  |  |  |  | **x** |  |  |  |  |  |  |  |
| **S38** |  |  |  |  |  |  |  | **x** |  |  |  |  |  |
| **S39** |  |  |  |  |  | **x** |  |  |  |  |  |  |  |
| **S40** |  |  |  |  |  | **x** |  |  |  |  |  |  |  |
| **S41** |  |  | **x** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **S42** |  |  | **x** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **S43** |  |  |  | **x** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **S44** |  |  |  | **x** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **S45** |  |  |  | **x** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **S46** |  |  | **x** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **S47** |  |  |  |  |  | **x** |  |  |  |  |  |  |  |
| **S48** |  |  |  |  |  |  |  | **x** |  |  |  |  |  |
| **S49** |  |  |  |  |  | **x** |  |  |  |  |  |  |  |
| **S50** |  |  |  |  |  | **x** |  |  |  |  |  |  |  |
| **S51** |  |  |  | **x** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **S52** |  |  | **x** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **S53** |  |  | **x** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **S54** |  |  |  | **x** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **S55** |  |  |  |  |  | **x** |  |  |  |  |  |  |  |
| **S56** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **S57** |  |  |  |  |  |  |  | **x** |  |  |  |  |  |
| **S58** |  |  |  |  |  |  |  | **x** |  |  |  |  |  |
| **S59** |  |  |  |  |  | **x** |  |  |  |  |  |  |  |
| **S60** |  |  | **x** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **S61** |  |  | **x** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **S62** |  |  |  | **x** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **S63** |  |  |  | **x** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **S64** |  |  |  |  |  | **x** |  |  |  |  |  |  |  |
| **S65** |  |  |  |  |  |  |  | **x** |  |  |  |  |  |
| **S66** |  |  |  |  |  |  |  | **x** |  |  |  |  |  |
| **S67** |  |  |  | **x** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **S68** |  | **X** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **S69** |  | **X** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **S70** |  | **X** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **S71** |  | **X** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **S72** |  | **X** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **S73** |  | **X** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **S74** |  | **X** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **S75** |  | **X** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **S76** |  | **X** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **S77** |  | **X** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **S78** |  | **X** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **S79** |  | **X** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **S80** |  | **X** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **S81** |  | **X** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **S82** |  | **X** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **S83** |  | **X** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **S84** |  | **X** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **S85** |  | **X** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **S86** |  | **X** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **S87** |  | **X** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **S88** |  | **X** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **S89** |  | **X** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **S90** |  | **x** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **S91** |  |  |  |  | **x** |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **S92** |  |  |  |  | **x** |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **S93** |  |  |  |  |  | **x** |  |  |  |  |  |  |  |
| **S94** |  |  |  |  | **x** |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **S95** |  |  |  |  |  | **x** |  |  |  |  |  |  |  |
| **S96** |  |  |  |  |  | **x** |  |  |  |  |  |  |  |
| **S97** |  |  |  |  | **x** |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **S98** |  |  |  |  |  | **x** |  |  |  |  |  |  |  |
| **S99** |  |  |  |  |  |  |  | **x** |  |  |  |  |  |
| **S100** |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **x** |  |  |  |

**DİCLE ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ**

**2025–2026 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI**

**DÖNEM-II**

**KAN - DOLAŞIM VE SOLUNUM SİSTEMİ DERS KURULU**

**PRATİK PROGRAMI**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **No** | **TARİH** | **SAAT** | **ANATOMİ****Pratik Konusu** | **Öğretim****Üyesi** | **HİSTOLOJİ****Pratik Konusu** | **Öğretim****Üyesi** | **FİZYOLOJİ****Pratik Konusu** | **Öğretim****Üyesi** | **BİYOFİZİK****Pratik Konusu** | **Öğretim****üyesi** | **Mikrobiyoloji** |
| **1** | **10.10.2025** | **08:30-17:20** | ThoraksDuvarıAnatomisi | V.KavakÖ. KarabulutC.Tuncer | ---------- | --------- |  |  | ---------- | --------- |  |
| **2** | **15.10.2025****16.10.2025** |  **13:30-17:20****13:30-17:20** | Kalp-DışYapıları | Ö. KarabulutC.TuncerV.Kavak | --------- | -------- | ---------- | --------- | ---------- | --------- |  |
| **3** | **17.10.2025****22.10.2025** | **13.30-17.20** **08.30- 12.20** | Kalp-İçYapıları | Ö. Karabulut C.TuncerV.Kavak | ---------- | --------- | Periferik Yayma ve Lökosit Formülü | H.K. KAYAM.BaylanB.D.ObayC.Uçar Ekin | -------- | ---------- |  |
| **4** |  **23.10.2025****24.10.2025** | **13:30-17:20****08:30-12:20****13:30-17.20** | NasusAnatomisi | A.DemirantO.Tacar | Kalp veDolaşımHist-1 | E.DeveciA. AktaşS. TunikC. Ekinci | Tansiyon-NabızVe Kalp Sesleri | B.D.OBAYM. AybakM. BaylanH. K. Kaya C.Uçar Ekin | Kalpte oluşan potansiyel-lerinanalizi | Z.Akdağ |  |
| **5** |  **27.10.2025** |  **08:30-12:20** | FarenksAnatomisi | A.DemirantO.Tacar | Kalp veDolaşımHist-2 | E.DeveciA. AktaşS. TunikC. Ekinci | Tansiyon-NabızVe Kalp Sesleri | B.D.OBAYM. AybakM. BaylanH. K. Kaya C.Uçar Ekin | Einthoven üçgeni | Z. Akdağ |  |
|  |  **07.11.2025** | **13.30-17.20** | FarenksAnatomisi | A.DemirantO.Tacar |  |  | EKG Kaydı veDeğerdirmesi | B.D.OBAYM. AybakM. BaylanH. K. Kaya C.Uçar Ekin |  |  |  |
| **6** | **10.11.2025** | **13.30-17.20** | LarenksAnatomisi | A.DemirantO.Tacar | ----------- | --------- | EKG Kaydı veDeğerdirmesi | B.D.OBAYM. AybakH.K.KayaM. BilginC.Uçar Ekin | ----------- | ----------- |  |
| **7** | **11.11.2025** | **13.30-17.20** | LarenksAnatomisi | A.DemirantO.Tacar | Lenfatik Organ Histolojisi-1 | E.DeveciA. AktaşS. TunikC. Ekinci--------- |  |  | Kalp seslerinin Biyofiziksel analizi | V.Akpolat |  |
| **8** | **12.11.2025** | **13:30-17.20** | Serbest Çalışma | A.DemirantO.Tacar | Lenfatik Organlar-1 | E.DeveciA. AktaşS. TunikC. Ekinci |  |   | Kalp seslerinin Biyofiziksel analizi | V.Akpolat |  |
| **9** | **19.11.2025** | **13.30-17.20** | Serbest Çalışma | A.DemirantO.Tacar | Solunum Sistemi Histo.1 | E.DeveciA. AktaşS. TunikC. Ekinci |  |  |  |  |  |
| **10** | **20.11.2025****21.11.2025** | **13:30-17:20****13:30-17.20** | BoyunKöküOluşumları | A.DemirantO.Tacar | Lenfatik Organlar-2 | E.DeveciA. AktaşS. TunikC. Ekinci | ---------- | ----------- | ---------- | ----------- |  |
| **1** | **24.11.2025** | **08:30-17.20** | TracheaAkciğerler | C.TuncerV.Kavak | Solunum Sistemi Histo.2 | E.DeveciA. AktaşS. TunikC. Ekinci | Solunum Fonksiyon Testleri | M.BAYLANM.AybakM. Bilgin H. K. KayaC.Uçar Ekin  | ----------- |  Erdal ÖZBEK & Nida ÖZCAN | Mantarların Mikroskopisi (1)Mantarlarda Kültür(2) |
|  | **27.11.2025** | **08:30-17.20** | **Pratik Tekrarı**  |
|  | **28.11.2025** | **08:30-17:20** | **Pratik SINAVI** |
| 4’lü LABORATUVAR GRUPLARINDAA - GRUBU sınıf listesinin ilk ¼’ ünüB – GRUBU sınıf listesinin ikinci ¼’ ünüC – GURUBU sınıf listesinin üçüncü ¼’ünüD – GRUBU sınıf listesinin son ¼’ünü kapsar. | 3’lü LABORATUVAR GRUPLARINDAA – GRUBU sınıf listesinin ilk 1/3’ünüB – GRUBU sınıf listesinin orta 1/3’ünüC – GRUBU sınıf listesinin son 1/3’ünü kapsar. |

**DİCLE ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ**

**2025 –2026 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI**

**DÖNEM – II**

 **KAN - DOLAŞIM – SOLUNUM SİSTEMİ DERS KURULU**

**İYİ HEKİMLİK UYGULAMALARI PROGRAMI**

**DÖNEM – II İHU Koordinatörü: Dr. Öğr. Üyesi Zehra KILINÇ**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Uygulama** | **Öğretim****Üyesi** | **14.10.2025** | **20.10.2025** | **21.10.2025** | **30.10.2025** | **06.11.2025** | **17.11.2025** | **YER** |
| **13:30****-****15:00** | **15:30****-****17:00** | **13:30****-****15:00** | **15:30****-****17:00** | **13:30****-****15:00** | **15:30****-****17:00** | **13:30****-****15:00** | **15:30****-****17:00** | **13:30****-****15:00** | **15:30****-****17:00** | **13:30****-****15:00** | **15:30****-****17:00** |
| **Dolaşım Sistemi Muayenesi Becerisi Kazandırma** | Prof. Dr. Halit ACET | **A** | **B** | **G** | **H** | **E** | **F** | **I** | **J** | **C** | **D** | **K** | **L** |  |
| **Solunum Sistemi Muayenesi Becerisi Kazandırma** | Dr. Öğrt. Üyesi Veysi Tekin | **B** | **A** | **H** | **G** | **F** | **E** | **J** | **I** | **D** | **C** | **L** | **K** |  |
| **ALAN ZİYAREİ:****Tamamlayıcı Tıp Uygulamaları (GETAT)** | Prof. Dr. Murat ORAK, Prof. Dr. Hasan AKKOÇ, Dr. Öğr. Üyesi Ahmet YILMAZ | **C** | **D** | **I** | **J** | **A** | **B** | **K** | **L** | **E** | **F** | **G** | **H** | **GETAT Polikliniği** |
| **EKG Çekebilme ve Yorumlayabilme** | Prof. Dr. Mustafa OYLUMLU | **D** | **C** | **J** | **I** | **B** | **A** | **L** | **K** | **F** | **E** | **H** | **G** |  |
| İHU grupları: İHU dersleri için sınıf listesinden 12 grup (A-L) oluşturulacaktır.Uygulamayerleri: Uygulamalar Tıp Eğitimi Beceri laboratuarlarında yapılacak olupDers kurulu başlangıcında öğrenci panosunda duyurulacaktır. |