**LOKMAN HEKİM ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ**

**2019-2020 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI**

**DÖNEM II YILLIK PLANI**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1. HAFTA** | **09.EYLÜL.2019**  **PAZARTESİ** | **10.EYLÜL.2019**  **SALI** | **11.EYLÜL.2019**  **ÇARŞAMBA** | **12.EYLÜL.2019**  **PERŞEMBE** | **13.EYLÜL.2019**  **CUMA** |
| **08:40-09:30** | **Dönem II Açılış Dersi**  **Prof. Dr. Metin Yıldırımkaya**  Tıp Fakültesi Dekanı | **Merkezi Sinir Sistemi Histolojisi**  Histoloji ve Embriyoloji ABD – 1  Dr. Güleser Göktaş | **Truncus encephali (beyin sapı): Medulla oblongata (bulbus), pons**  Anatomi ABD – 8  Dr. Hasan Ozan | **KLİNİK BAKIŞ – 1**  **Medulla spinalis’in lezyonları**  KB – Anatomi ABD  Dr. Hasan Ozan | **Anatomi Pratik (A Grubu):** Medulla spinalis (Omur ilik)  **Fizyoloji Pratik (B Grubu):** Omurilik Refleksleri |
| **09:40-10:30** | **Açılış ve Program Tanıtımı**  **Sinir Sistemi ve Özel Duyular Kurulu Amaç ve Hedefleri Dersi**  **DÖNEM II KOORDİNATÖRLÜĞÜ** | **Merkezi Sinir Sistemi Histolojisi**  Histoloji ve Embriyoloji ABD – 2  Dr. Güleser Göktaş | **Truncus encephali (beyin sapı): Medulla oblongata (bulbus), pons**  Anatomi ABD – 9  Dr. Hasan Ozan | **KLİNİK BAKIŞ – 2**  **Medulla spinalis’in lezyonları**  KB – Anatomi ABD  Dr. Hasan Ozan | **Anatomi Pratik (A Grubu):** Medulla spinalis (Omur ilik)  **Fizyoloji Pratik (B Grubu):** Omurilik Refleksleri |
| **10:40-11:30** | **Bilimsel Araştırma Yöntemleri – 1**  Bilimsel Araştırmaların Amacı  Dr. Diğdem Yöyen Ermiş | **Afferent (Çıkan) Yollar**  Anatomi ABD – 4  Dr. Hasan Ozan | **Sinapsların Temel İşlevleri ve Aracı Maddeler**  Fizyoloji ABD – 1  Dr. Tayfun Göktaş | **Truncus encephali (beyin sapı): Mesencephalon ve Cerebellum (beyincik, küçük beyin)**  Anatomi ABD – 10  Dr. Hasan Ozan | **Anatomi Pratik (B Grubu):** Medulla spinalis (Omur ilik)  **Fizyoloji Pratik (A Grubu):** Omurilik Refleksleri |
| **11:40-12:30** | **Bilimsel Araştırma Yöntemleri – 2**  Bilimsel Araştırmaların Amacı  Dr. Diğdem Yöyen Ermiş | **Afferent (Çıkan) Yollar**  Anatomi ABD – 5  Dr. Hasan Ozan | **Sinapsların Temel İşlevleri ve Aracı Maddeler**  Fizyoloji ABD – 2  Dr. Tayfun Göktaş | **Truncus encephali (beyin sapı): Mesencephalon ve Cerebellum (beyincik, küçük beyin)**  Anatomi ABD – 11  Dr. Hasan Ozan | **Anatomi Pratik (B Grubu):** Medulla spinalis (Omur ilik)  **Fizyoloji Pratik (A Grubu):** Omurilik Refleksleri |
| **13:40-14:30** | **Sinir Sistemi Anatomisine Giriş**  Anatomi ABD – 1  Dr. Hasan Ozan | **Efferent (İnen) Yollar**  Anatomi ABD – 6  Dr. Hasan Ozan | **Duyusal Reseptörler, Bilginin İşlenmesinde Nöron Devreleri**  Fizyoloji ABD – 3  Dr. Tayfun Göktaş | **Omuriliğin Motor İşlevleri, Omurilik Refleksleri**  Fizyoloji ABD – 4  Dr. Tayfun Göktaş | **Sosyal Sorumluluk Projesi (III) – 1**  **Dersin Tanıtımı, Sosyal Sorumluluk ve Genel İlkeler**  Dr. Burcu Köksal |
| **14:40-15:30** | **Medulla spinalis (Omur ilik)**  Anatomi ABD – 2  Dr. Hasan Ozan | **Efferent (İnen) Yollar**  Anatomi ABD – 7  Dr. Hasan Ozan | SERBEST ÇALIŞMA | **Omuriliğin Motor İşlevleri, Omurilik Refleksleri**  Fizyoloji ABD – 5  Dr. Tayfun Göktaş | **Sosyal Sorumluluk Projesi (III) – 2**  **Dersin Tanıtımı, Sosyal Sorumluluk ve Genel İlkeler**  Dr. Burcu Köksal |
| **15:40-16:30** | **Medulla spinalis (Omur ilik)**  Anatomi ABD **–** 3  Dr. Hasan Ozan | SERBEST ÇALIŞMA | SERBEST ÇALIŞMA | **Omuriliğin Motor İşlevleri, Omurilik Refleksleri**  Fizyoloji ABD – 6  Dr. Tayfun Göktaş | SERBEST ÇALIŞMA |
| **16:40-17:30** | SERBEST ÇALIŞMA | SERBEST ÇALIŞMA | SERBEST ÇALIŞMA | SERBEST ÇALIŞMA | SERBEST ÇALIŞMA |
| **17:40-18:30** | SERBEST ÇALIŞMA | SERBEST ÇALIŞMA | SERBEST ÇALIŞMA | SERBEST ÇALIŞMA | SERBEST ÇALIŞMA |
| **2. HAFTA** | **16.EYLÜL.2019**  **PAZARTESİ** | **17.EYLÜL.2019**  **SALI** | **18.EYLÜL.2019**  **ÇARŞAMBA** | **19.EYLÜL.2019**  **PERŞEMBE** | **20.EYLÜL.2019**  **CUMA** |
| **08:40-09:30** | SERBEST ÇALIŞMA | **Diencephalon (Ara beyin): Hypothalamus ve glandula pituitaria (hypophysis)**  Anatomi ABD – 12  Dr. Hasan Ozan | SERBEST ÇALIŞMA | SERBEST ÇALIŞMA | SERBEST ÇALIŞMA |
| **09:40-10:30** | SERBEST ÇALIŞMA | **Diencephalon (Ara beyin): Hypothalamus ve glandula pituitaria (hypophysis)**  Anatomi ABD – 13  Dr. Hasan Ozan | **Motor İşlevin Korteks Tarafından Kontrolü**  Fizyoloji ABD – 13  Dr. Tayfun Göktaş | **Kranyal sinirler: I-VI**  Anatomi ABD – 16  Dr. Hasan Ozan | SERBEST ÇALIŞMA |
| **10:40-11:30** | **Somatik Duyular-I: Genel Organizasyon, Dokunma ve Durum Duyuları**  Fizyoloji ABD – 7  Dr. Tayfun Göktaş | **Somatik Duyular-II: Ağrı, Başağrısı ve Termal Duyular**  Fizyoloji ABD – 10  Dr. Tayfun Göktaş | **Motor İşlevin Korteks Tarafından Kontrolü**  Fizyoloji ABD – 14  Dr. Tayfun Göktaş | **KLİNİK BAKIŞ – 5**  **Kranyal sinirler: I-VI lezyonları**  KB – Anatomi ABD  Dr. Hasan Ozan | SERBEST ÇALIŞMA |
| **11:40-12:30** | **Somatik Duyular-I: Genel Organizasyon, Dokunma ve Durum Duyuları**  Fizyoloji ABD – 8  Dr. Tayfun Göktaş | **Somatik Duyular-II: Ağrı, Başağrısı ve Termal Duyular**  Fizyoloji ABD – 11  Dr. Tayfun Göktaş | **Motor İşlevin Kontrolünde Beyin Sapının Rolü**  Fizyoloji ABD – 15  Dr. Tayfun Göktaş | **Serebellum ve Motor İşlevleri**  Fizyoloji ABD – 16  Dr. Tayfun Göktaş | SERBEST ÇALIŞMA |
| **13:40-14:30** | **Somatik Duyular-I: Genel Organizasyon, Dokunma ve Durum Duyuları**  Fizyoloji ABD – 9  Dr. Tayfun Göktaş | **Somatik Duyular-II: Ağrı, Başağrısı ve Termal Duyular**  Fizyoloji ABD – 12  Dr. Tayfun Göktaş | **KLİNİK BAKIŞ – 3**  **Beyin sapının ve cerebellum’un lezyonları**  KB – Anatomi ABD  Dr. Hasan Ozan | **Serebellum ve Motor İşlevleri**  Fizyoloji ABD – 17  Dr. Tayfun Göktaş | **BEYAZ ÖNLÜK GİYME TÖRENİ** |
| **14:40-15:30** | **Sosyal Sorumluluk Projesi (III) – 3**  **Proje Konusu ile İlgili Klinik Yaklaşımlar – Ödeve Dayalı Öğretim**  Dr. Tayfun Göktaş | **Diencephalon (Ara beyin): Thalamus, subthalamus, epithalamus ve epiphysis cerebri (gl. pinealis)**  Anatomi ABD – 14  Dr. Hasan Ozan | **KLİNİK BAKIŞ – 4**  **Beyin sapının ve cerebellum’un lezyonları**  KB – Anatomi ABD  Dr. Hasan Ozan | **Bazal Gangliyonlar ve Motor İşlevleri**  Fizyoloji ABD – 18  Dr. Tayfun Göktaş |
| **15:40-16:30** | **Sosyal Sorumluluk Projesi (III) – 4**  **Proje Konusu ile İlgili Klinik Yaklaşımlar – Ödeve Dayalı Öğretim**  Dr. Tayfun Göktaş | **Diencephalon (Ara beyin): Thalamus, subthalamus, epithalamus ve epiphysis cerebri (gl. pinealis)**  Anatomi ABD – 15  Dr. Hasan Ozan | **B GRUBU SERBEST ÇALIŞMA**  **Anatomi Pratik (A Grubu):** Diencephalon, Truncus encephali (beyin sapı) ve cerebellum | **A GRUBU SERBEST ÇALIŞMA**  **Anatomi Pratik (B Grubu):** Diencephalon, Truncus encephali (beyin sapı) ve cerebellum |
| **16:40-17:30** | SERBEST ÇALIŞMA | SERBEST ÇALIŞMA | **B GRUBU SERBEST ÇALIŞMA**  **Anatomi Pratik (A Grubu):** Diencephalon, Truncus encephali (beyin sapı) ve cerebellum | **A GRUBU SERBEST ÇALIŞMA**  **Anatomi Pratik (B Grubu):** Diencephalon, Truncus encephali (beyin sapı) ve cerebellum |
| **17:40-18:30** | SERBEST ÇALIŞMA | SERBEST ÇALIŞMA | SERBEST ÇALIŞMA | SERBEST ÇALIŞMA |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **3. HAFTA** | **23.EYLÜL.2019**  **PAZARTESİ** | | | **24.EYLÜL.2019**  **SALI** | **25.EYLÜL.2019**  **ÇARŞAMBA** | **26.EYLÜL.2019**  **PERŞEMBE** | **27.EYLÜL.2019**  **CUMA** | | | |
| **08:40-09:30** | **Kranyal Sinirler: VII-XII**  Anatomi ABD – 17  Dr. Hasan Ozan | | | **Otonom Sinir Sistemi: Simpatik Sistem**  Anatomi ABD – 18  Dr. Hasan Ozan | **Meninges (beyin zarları), sinus durae matris (dura sinüsleri), beyin ventrikülleri ve beyin-omurilik sıvısı (BOS; serebrospinal sıvı) dolaşımı**  Anatomi ABD – 22  Dr. Hasan Ozan | **Bileşik Aksiyon Potansiyeli Kavramı ve Vücuttan Kaydedilmesi Sürecinin Biyofiziksel Olarak Anlaşılması**  Biyofizik ABD – 1  Dr. Belma Turan | **B GRUBU SERBEST ÇALIŞMA**  **Klinik Beceriler- II – 1 (A Grubu):**  Yara Pansumanı Yapma Becerisi | | | |
| **09:40-10:30** | **KLİNİK BAKIŞ – 6**  **Kranyal sinirler: VII-XII lezyonları**  KB – Anatomi ABD  Dr. Hasan Ozan | | | **Otonom Sinir Sistemi: Simpatik Sistem**  Anatomi ABD – 19  Dr. Hasan Ozan | **Meninges (beyin zarları), sinus durae matris (dura sinüsleri), beyin ventrikülleri ve beyin-omurilik sıvısı (BOS; serebrospinal sıvı) dolaşımı**  Anatomi ABD – 23  Dr. Hasan Ozan | **Post Sinaptik Potansiyel ve Aksiyon Potansiyelinin Farkları**  Biyofizik ABD – 2  Dr. Belma Turan | **B GRUBU SERBEST ÇALIŞMA**  **Klinik Beceriler- II – 2 (A Grubu):**  Yara Pansumanı Yapma Becerisi | | | |
| **10:40-11:30** | **Beyin Korteksi, Beynin Zihinsel İşlevleri**  Fizyoloji ABD – 19  Dr. Tayfun Göktaş | | | **Sinir Sistemi Gelişimi**  Histoloji ve Embriyoloji ABD – 3  Dr. Mete Köksal | **Otonom Sinir Sistemi ve Adrenal Medulla**  Fizyoloji ABD – 24  Dr. Tayfun Göktaş | **Epidural, subdural ve subaraknoid aralıklar, cisternae subarachnoideae (subaraknoid sarnıçlar**)  Anatomi ABD – 24  Dr. Hasan Ozan | SERBEST ÇALIŞMA | | | |
| **11:40-12:30** | **Beyin Korteksi, Beynin Zihinsel İşlevleri**  Fizyoloji ABD – 20  Dr. Tayfun Göktaş | | | **Sinir Sistemi Gelişimi**  Histoloji ve Embriyoloji ABD – 4  Dr. Mete Köksal | **Otonom Sinir Sistemi ve Adrenal Medulla**  Fizyoloji ABD – 25  Dr. Tayfun Göktaş | **Epidural, subdural ve subaraknoid aralıklar, cisternae subarachnoideae (subaraknoid sarnıçlar**)  Anatomi ABD – 25  Dr. Hasan Ozan | SERBEST ÇALIŞMA | | | |
| **13:40-14:30** | **Beyin Korteksi, Beynin Zihinsel İşlevleri**  Fizyoloji ABD – 21  Dr. Tayfun Göktaş | | | **Öğrenme ve Bellek**  Fizyoloji ABD- 22  Dr. Tayfun Göktaş | **Otonom Sinir Sistemi ve Adrenal Medulla**  Fizyoloji ABD – 26  Dr. Tayfun Göktaş | **Anatomi Pratik (A Grubu):** Kranyal Sinirler ve Otonom Sinir Sistemi  **Fizyoloji Pratik (B Grubu):** Reaksiyon Zamanı | **Dönem I**  **A1 Kuru**  **Sınıf no: 602** | **Dönem I**  **A2 Kuru**  **Sınıf no:601** |  | |
| **14:40-15:30** | **Dönem I**  **A1 Kuru**  **Sınıf no: 601** |  | | **Öğrenme ve Bellek**  Fizyoloji ABD – 23  Dr. Tayfun Göktaş | **Sinir Sistemi Gelişimi**  Histoloji ve Embriyoloji ABD – 5  Dr. Mete Köksal | **Anatomi Pratik (A Grubu):** Kranyal Sinirler ve Otonom Sinir Sistemi **Fizyoloji Pratik (B Grubu):** Reaksiyon Zamanı | **Dönem I**  **A1 Kuru**  **Sınıf no: 602** | **Dönem I**  **A2 Kuru**  **Sınıf no:601** |  | |
| **15:40-16:30** | **Dönem I**  **A1 Kuru**  **Sınıf no: 601** | **Dönem I**  **A2 Kuru**  **Sınıf no:602** |  | **Otonom Sinir Sistemi: Parasimpatik Sistem**  Anatomi ABD – 20  Dr. Hasan Ozan | **KLİNİK BAKIŞ – 7**  **Sinir Sistemi Gelişimsel Anomalileri**  KB – Histoloji ve Embriyoloji ABD  Dr. Mete Köksal | **Anatomi Pratik (B Grubu):** Kranyal Sinirler ve Otonom Sinir Sistemi **Fizyoloji Pratik (A Grubu):** Reaksiyon Zamanı | **Dönem I**  **A1 Kuru**  **Sınıf no: 602** |  | **Dönem I**  **Dönem II**  **B1 Kuru**  **Sınıf no: 904** | |
| **16:40-17:30** | **Dönem I**  **A1 Kuru**  **Sınıf no: 601** | **Dönem I**  **A2 Kuru**  **Sınıf no:602** | **Dönem I**  **Dönem II**  **B1 Kuru**  **Sınıf no: 904** | **Otonom Sinir Sistemi: Parasimpatik Sistem**  Anatomi ABD – 21  Dr. Hasan Ozan | SERBEST ÇALIŞMA | **Anatomi Pratik (B Grubu):** Kranyal Sinirler ve Otonom Sinir Sistemi **Fizyoloji Pratik (A Grubu):** Reaksiyon Zamanı |  | | | **Dönem I**  **Dönem II**  **B1 Kuru**  **Sınıf no: 904** |
| **17:40-18:30** |  | | **Dönem I**  **Dönem II**  **B1 Kuru**  **Sınıf no: 904** | SERBEST ÇALIŞMA | SERBEST ÇALIŞMA | SERBEST ÇALIŞMA | SERBEST ÇALIŞMA | | | |
| **4. HAFTA** | **30.EYLÜL.2019**  **PAZARTESİ** | | | **01.EKİM.2019**  **SALI** | **02.EKİM.2019**  **ÇARŞAMBA** | **03.EKİM.2019**  **PERŞEMBE** | **04.EKİM.2019**  **CUMA** | | | |
| **08:40-09:30** | SERBEST ÇALIŞMA | | | **Kulak Gelişimi ve Histolojisi**  Histoloji ve Embriyoloji ABD – 6  Dr. Şule Kızıl | SERBEST ÇALIŞMA | **Sosyal Sorumluluk Projesi (III) – 5**  **Proje Konusu ile İlgili Klinik Yaklaşımlar**  Dr. Tayfun Göktaş | **A GRUBU SERBEST ÇALIŞMA**  **Klinik Beceriler- II – 1 (B Grubu):**  Yara Pansumanı Yapma Becerisi | | | |
| **09:40-10:30** | SERBEST ÇALIŞMA | | | **Kulak Gelişimi ve Histolojisi**  Histoloji ve Embriyoloji ABD – 7  Dr. Şule Kızıl | **Göz Gelişimi ve Histolojisi**  Histoloji ve Embriyoloji ABD – 9  Dr. Yeşim Ulutaş Uğur | **Sosyal Sorumluluk Projesi (III) – 6**  **Proje Konusu ile İlgili Klinik Yaklaşımlar**  Dr. Tayfun Göktaş | **A GRUBU SERBEST ÇALIŞMA**  **Klinik Beceriler- II - 2 (B Grubu):**  Yara Pansumanı Yapma Becerisi | | | |
| **10:40-11:30** | **Histoloji Pratik (Tüm Sınıf):** Beyin, Beyincik ve Medulla spinalis | | | **Kulak Gelişimi ve Histolojisi**  Histoloji ve Embriyoloji ABD – 8  Dr. Şule Kızıl | **Göz Gelişimi ve Histolojisi**  Histoloji ve Embriyoloji ABD – 10  Dr. Yeşim Ulutaş Uğur | **Sosyal Sorumluluk Projesi (III) – 7**  **Proje Konusu ile İlgili Sosyal Yaklaşımlar – Ödeve Dayalı Öğretim**  Dr. Tayfun Göktaş | **Periferik Sinir Sistemi ve Reseptörler**  Histoloji ve Embriyoloji ABD – 12  Dr. Şule Kızıl | | | |
| **11:40-12:30** | **Histoloji Pratik (Tüm Sınıf):** Beyin, Beyincik ve Medulla spinalis | | | **Beynin Davranış ve Motivasyonla İlgili Mekanizmaları – Limbik Sistem ve Hipotalamus**  Fizyoloji ABD – 27  Dr. Tayfun Göktaş | **Göz Gelişimi ve Histolojisi**  Histoloji ve Embriyoloji ABD – 11  Dr. Yeşim Ulutaş Uğur | **Sosyal Sorumluluk Projesi (III) – 8**  **Proje Konusu ile İlgili Sosyal Yaklaşımlar – Ödeve Dayalı Öğretim**  Dr. Tayfun Göktaş | **Periferik Sinir Sistemi ve Reseptörler**  Histoloji ve Embriyoloji ABD – 13  Dr. Şule Kızıl | | | |
| **13:40-14:30** | SERBEST ÇALIŞMA | | | **Beynin Davranış ve Motivasyonla İlgili Mekanizmaları – Limbik Sistem ve Hipotalamus**  Fizyoloji ABD- 28  Dr. Tayfun Göktaş | **Tat ve Koku Fizyolojisi**  Fizyoloji ABD- 30  Dr. Tayfun Göktaş | SERBEST ÇALIŞMA | SERBEST ÇALIŞMA | | | |
| **14:40-15:30** | SERBEST ÇALIŞMA | | | **Beynin Davranış ve Motivasyonla İlgili Mekanizmaları – Limbik Sistem ve Hipotalamus**  Fizyoloji ABD – 29  Dr. Tayfun Göktaş | **Tat ve Koku Fizyolojisi**  Fizyoloji ABD – 31  Dr. Tayfun Göktaş | SERBEST ÇALIŞMA | SERBEST ÇALIŞMA | | | |
| **15:40-16:30** | SERBEST ÇALIŞMA | | | **Bilimsel Araştırma Yöntemleri – 3**  Araştırma Yöntemleri  Dr. Burcu Köksal | **B GRUBU SERBEST ÇALIŞMA**  **Anatomi Pratik (A Grubu):** Meninges (beyin zarları), sinus durae matris (dura sinüsleri), beyin ventrikülleri, epidural-subdural-subaraknoid aralıklar ve cisternae subarachnoideae (subaraknoid sarnıçlar) | **A GRUBU SERBEST ÇALIŞMA**  **Anatomi Pratik (B Grubu):** Meninges (beyin zarları), sinus durae matris (dura sinüsleri), beyin ventrikülleri, epidural-subdural-subaraknoid aralıklar ve cisternae subarachnoideae (subaraknoid sarnıçlar) | **İNGİLİZCE**  **Dönem I ve Dönem II**  **Kur: B1**  **Sınıf: 904** | | | |
| **16:40-17:30** | **İNGİLİZCE**  **Dönem I ve Dönem II**  **Kur: B1**  **Sınıf: 904** | | | **Bilimsel Araştırma Yöntemleri – 4**  Araştırma Yöntemleri  Dr. Burcu Köksal | **B GRUBU SERBEST ÇALIŞMA**  **Anatomi Pratik (A Grubu):** Meninges (beyin zarları), sinus durae matris (dura sinüsleri), beyin ventrikülleri, epidural-subdural-subaraknoid aralıklar ve cisternae subarachnoideae (subaraknoid sarnıçlar) | **A GRUBU SERBEST ÇALIŞMA**  **Anatomi Pratik (B Grubu):** Meninges (beyin zarları), sinus durae matris (dura sinüsleri), beyin ventrikülleri, epidural-subdural-subaraknoid aralıklar ve cisternae subarachnoideae (subaraknoid sarnıçlar) | **İNGİLİZCE**  **Dönem I ve Dönem II**  **Kur: B1**  **Sınıf: 904** | | | |
| **17:40-18:30** | **İNGİLİZCE**  **Dönem I ve Dönem II**  **Kur: B1**  **Sınıf: 904** | | | SERBEST ÇALIŞMA | SERBEST ÇALIŞMA | SERBEST ÇALIŞMA | SERBEST ÇALIŞMA | | | |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **5. HAFTA** | **07.EKİM.2019**  **PAZARTESİ** | **08.EKİM.2019**  **SALI** | **09.EKİM.2019**  **ÇARŞAMBA** | **10.EKİM.2019**  **PERŞEMBE** | **11.EKİM.2019**  **CUMA** |
| **08:40-09:30** | SERBEST ÇALIŞMA | **Limbik Sistem ve Koku Beyni, Tat Duyusu**  Anatomi ABD – 30  Dr. Hasan Ozan | **Orbita ve İçindekiler**  Anatomi ABD – 34  Dr. Hasan Ozan | **Bulbus oculi (Göz) ve Yardımcı Oküler Yapılar**  Anatomi ABD – 36  Dr. Hasan Ozan | **Görme Yolu**  Anatomi ABD – 37  Dr. Hasan Ozan |
| **09:40-10:30** | **Hemispherium cerebri (Beyin yarım küreleri): Cortex cerebri (beyin kabuğu), Brodmann alanları**  Anatomi ABD – 26  Dr. Hasan Ozan | **Limbik Sistem ve Koku Beyni, Tat Duyusu**  Anatomi ABD – 31  Dr. Hasan Ozan | **Orbita ve İçindekiler**  Anatomi ABD – 35  Dr. Hasan Ozan | **KLİNİK BAKIŞ – 10**  **Bulbus oculi (Göz) ve Yardımcı Oküler Yapıların Klinik Anatomisi**  KB – Anatomi ABD  Dr. Hasan Ozan | **KLİNİK BAKIŞ – 11**  **Görme yolu lezyonları**  KB – Anatomi ABD  Dr. Hasan Ozan |
| **10:40-11:30** | **Hemispherium cerebri (Beyin yarım küreleri): Cortex cerebri (beyin kabuğu), Brodmann alanları**  Anatomi ABD – 27  Dr. Hasan Ozan | **Sinir Sistemi Damarları**  Anatomi ABD – 32  Dr. Hasan Ozan | **Fotoreseptörler ve Elektrofizyolojik Süreçler**  Biyofizik ABD – 5  Dr. Belma Turan | **B GRUBU SERBEST ÇALIŞMA**  **Anatomi Pratik (A Grubu):** Sinir Sistemi Damarları | **A GRUBU SERBEST ÇALIŞMA**  **Anatomi Pratik (B Grubu):** Sinir Sistemi Damarları |
| **11:40-12:30** | **Substantia alba (Beyaz cevher) ve nuclei basales (bazal çekirdekler)**  Anatomi ABD – 28  Dr. Hasan Ozan | **Sinir Sistemi Damarları**  Anatomi ABD – 33  Dr. Hasan Ozan | **Fotoreseptörler ve Elektrofizyolojik Süreçler**  Biyofizik ABD – 6  Dr. Belma Turan | **B GRUBU SERBEST ÇALIŞMA**  **Anatomi Pratik (A Grubu):** Sinir Sistemi Damarları | **A GRUBU SERBEST ÇALIŞMA**  **Anatomi Pratik (B Grubu):** Sinir Sistemi Damarları |
| **13:40-14:30** | **Substantia alba (Beyaz cevher) ve nuclei basales (bazal çekirdekler)**  Anatomi ABD – 29  Dr. Hasan Ozan | **Görme Duyusunun Biyofizik ve Renkli Görmenin Fizik Temelleri**  Biyofizik ABD – 3  Dr. Belma Turan | **B GRUBU SERBEST ÇALIŞMA**  **Anatomi Pratik (A Grubu):** Hemispherium cerebri (beyin yarım küreleri), substantia alba (beyaz cevher), nuclei basales (bazal çekirdekler) ve limbik sistem | **Göz Optik Fizyolojisi**  Fizyoloji ABD – 32  Dr. Tayfun Göktaş | SERBEST ÇALIŞMA |
| **14:40-15:30** | SERBEST ÇALIŞMA | **Görme Duyusunun Biyofizik ve Renkli Görmenin Fizik Temelleri**  Biyofizik ABD – 4  Dr. Belma Turan | **B GRUBU SERBEST ÇALIŞMA**  **Anatomi Pratik (A Grubu):** Hemispherium cerebri (beyin yarım küreleri), substantia alba (beyaz cevher), nuclei basales (bazal çekirdekler) ve limbik sistem | **Göz Optik Fizyolojisi**  Fizyoloji ABD – 33  Dr. Tayfun Göktaş | SERBEST ÇALIŞMA |
| **15:40-16:30** | SERBEST ÇALIŞMA | **KLİNİK BAKIŞ – 8**  **Hemisfer lezyonları, subkortikal lezyonlar ve vasküler lezyonlar**  KB – Anatomi ABD  Dr. Hasan Ozan | **A GRUBU SERBEST ÇALIŞMA**  **Anatomi Pratik (B Grubu):** Hemispherium cerebri (beyin yarım küreleri), substantia alba (beyaz cevher), nuclei basales (bazal çekirdekler) ve limbik sistem | **Merkezi Görme Fizyolojisi**  Fizyoloji ABD – 34  Dr. Tayfun Göktaş | **İNGİLİZCE**  **Dönem I ve Dönem II**  **Kur: B1**  **Sınıf: 904** |
| **16:40-17:30** | **İNGİLİZCE**  **Dönem I ve Dönem II**  **Kur: B1**  **Sınıf: 904** | **KLİNİK BAKIŞ – 9**  **Hemisfer lezyonları, subkortikal lezyonlar ve vasküler lezyonlar**  KB – Anatomi ABD  Dr. Hasan Ozan | **A GRUBU SERBEST ÇALIŞMA**  **Anatomi Pratik (B Grubu):** Hemispherium cerebri (beyin yarım küreleri), substantia alba (beyaz cevher), nuclei basales (bazal çekirdekler) ve limbik sistem | **Merkezi Görme Fizyolojisi**  Fizyoloji ABD – 35  Dr. Tayfun Göktaş | **İNGİLİZCE**  **Dönem I ve Dönem II**  **Kur: B1**  **Sınıf: 904** |
| **17:40-18:30** | **İNGİLİZCE**  **Dönem I ve Dönem II**  **Kur: B1**  **Sınıf: 904** | SERBEST ÇALIŞMA | SERBEST ÇALIŞMA | SERBEST ÇALIŞMA | SERBEST ÇALIŞMA |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **6. HAFTA** | **14.EKİM.2019**  **PAZARTESİ** | **15.EKİM.2019**  **SALI** | **16.EKİM.2019**  **ÇARŞAMBA** | **17.EKİM.2019**  **PERŞEMBE** | **18.EKİM.2019**  **CUMA** |
| **08:40-09:30** | **İşitme Duyusunda Biyofiziksel Süreçler**  Biyofizik ABD – 7  Dr. Belma Turan | **Kulak: Dış Kulak ve Orta Kulak**  Anatomi ABD – 38  Dr. Hasan Ozan | SERBEST ÇALIŞMA | **Histoloji Pratik (Tüm Sınıf):** Periferik Sinir, Gangliyon ve Duyu Organları | **Fizyoloji Pratik (A Grubu):** EEG |
| **09:40-10:30** | **İşitme Duyusunda Biyofiziksel Süreçler**  Biyofizik ABD – 8  Dr. Belma Turan | **Kulak: Dış Kulak ve Orta Kulak**  Anatomi ABD – 39  Dr. Hasan Ozan | **KLİNİK BAKIŞ – 14**  **Gözün ve Kulağın Gelişimsel Anomalileri**  KB – Histoloji ve Embriyoloji ABD  Dr. Yeşim Ulutaş Uğur | **Histoloji Pratik (Tüm Sınıf):** Periferik Sinir, Gangliyon ve Duyu Organları | **Fizyoloji Pratik (A Grubu):** EEG |
| **10:40-11:30** | **İşitme ve Denge Fizyolojisi**  Fizyoloji ABD – 36  Dr. Tayfun Göktaş | **Kulak: İç Kulak, İşitme ve Denge Yolu**  Anatomi ABD – 40  Dr. Hasan Ozan | **KLİNİK BAKIŞ – 12**  **İşitme ve denge: Klinik anatomi**  KB – Anatomi ABD  Dr. Hasan Ozan | **Beynin Etkinlik Durumları – Uyku, Beyin Dalgaları**  Fizyoloji ABD – 39  Dr. Tayfun Göktaş | **Fizyoloji Pratik (B Grubu):** EEG |
| **11:40-12:30** | **İşitme ve Denge Fizyolojisi**  Fizyoloji ABD – 37  Dr. Tayfun Göktaş | **Kulak: İç Kulak, İşitme ve Denge Yolu**  Anatomi ABD – 41  Dr. Hasan Ozan | **KLİNİK BAKIŞ – 13**  **İşitme ve denge: Klinik anatomi**  KB – Anatomi ABD  Dr. Hasan Ozan | **KLİNİK BAKIŞ – 15**  **Epilepsi ve Psikozlar**  KB – Fizyoloji ABD  Dr. Tayfun Göktaş | **Fizyoloji Pratik (B Grubu):** EEG |
| **13:40-14:30** | **İşitme ve Denge Fizyolojisi**  Fizyoloji ABD – 38  Dr. Tayfun Göktaş | **Beyin Potansiyellerinin Oluşumu ve Özellikleri**  Biyofizik ABD – 9  Dr. Belma Turan | **Anatomi Pratik (A Grubu):** Orbita ve içindekiler, bulbus oculi (göz) ve yardımcı yapıları  **Fizyoloji Pratik (B Grubu):** Görme Testleri | **Anatomi Pratik (A Grubu):** Kulak (dış kulak, orta kulak ve iç kulak) anatomisi  **Fizyoloji Prati(B Grubu):** İşitme Testleri | SERBEST ÇALIŞMA |
| **14:40-15:30** | SERBEST ÇALIŞMA | **Beynin Spontan ve Uyarılmış Elektriksel Aktiviteleri (EEG)**  Biyofizik ABD – 10  Dr. Belma Turan | **Anatomi Pratik (A Grubu):** Orbita ve içindekiler, bulbus oculi (göz) ve yardımcı yapıları  **Fizyoloji Pratik (B Grubu):** Görme Testleri | **Anatomi Pratik (A Grubu):** Kulak (dış kulak, orta kulak ve iç kulak) anatomisi  **Fizyoloji Pratik (B Grubu):** İşitme Testleri | SERBEST ÇALIŞMA |
| **15:40-16:30** | SERBEST ÇALIŞMA | SERBEST ÇALIŞMA | **Anatomi Pratik (B Grubu):** Orbita ve içindekiler, bulbus oculi (göz) ve yardımcı yapıları  **Fizyoloji Pratik (A Grubu):** Görme Testleri | **Anatomi Pratik (B Grubu):** Kulak (dış kulak, orta kulak ve iç kulak) anatomisi  **Fizyoloji Pratik (A Grubu):** İşitme Testleri | **İNGİLİZCE**  **Dönem I ve Dönem II**  **Kur: B1**  **Sınıf: 904** |
| **16:40-17:30** | **İNGİLİZCE**  **Dönem I ve Dönem II**  **Kur: B1**  **Sınıf: 904** | SERBEST ÇALIŞMA | **Anatomi Pratik (B Grubu):** Orbita ve içindekiler, bulbus oculi (göz) ve yardımcı yapıları  **Fizyoloji Pratik (A Grubu):** Görme Testleri | **Anatomi Pratik (B Grubu):** Kulak (dış kulak, orta kulak ve iç kulak) anatomisi  **Fizyoloji Pratik (A Grubu):** İşitme Testleri | **İNGİLİZCE**  **Dönem I ve Dönem II**  **Kur: B1**  **Sınıf: 904** |
| **17:40-18:30** | **İNGİLİZCE**  **Dönem I ve Dönem II**  **Kur: B1**  **Sınıf: 904** | SERBEST ÇALIŞMA | SERBEST ÇALIŞMA | SERBEST ÇALIŞMA | SERBEST ÇALIŞMA |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **7. HAFTA** | **21.EKİM.2019**  **PAZARTESİ** | **22.EKİM.2019**  **SALI** | **23.EKİM.2019**  **ÇARŞAMBA** | **24.EKİM.2019**  **PERŞEMBE** | **25.EKİM.2019**  **CUMA** |
| **08:40-09:30** | SERBEST ÇALIŞMA | SERBEST ÇALIŞMA | SERBEST ÇALIŞMA | **KURUL SONU PRATİK SINAV** | SERBEST ÇALIŞMA |
| **09:40-10:30** | SERBEST ÇALIŞMA | SERBEST ÇALIŞMA | SERBEST ÇALIŞMA | **KURUL SONU PRATİK SINAV** | **KURUL SONU TEORİK SINAV**  **Saat 10:00 da yapılacaktır** |
| **10:40-11:30** | SERBEST ÇALIŞMA | SERBEST ÇALIŞMA | SERBEST ÇALIŞMA | **KURUL SONU PRATİK SINAV** | **KURUL SONU TEORİK SINAV**  **Saat 10:00 da yapılacaktır** |
| **11:40-12:30** | SERBEST ÇALIŞMA | SERBEST ÇALIŞMA | SERBEST ÇALIŞMA | **KURUL SONU PRATİK SINAV** | SERBEST ÇALIŞMA |
| **13:40-14:30** | SERBEST ÇALIŞMA | SERBEST ÇALIŞMA | SERBEST ÇALIŞMA | **KURUL SONU PRATİK SINAV** | SERBEST ÇALIŞMA |
| **14:40-15:30** | SERBEST ÇALIŞMA | SERBEST ÇALIŞMA | SERBEST ÇALIŞMA | **KURUL SONU PRATİK SINAV** | SERBEST ÇALIŞMA |
| **15:40-16:30** | SERBEST ÇALIŞMA | SERBEST ÇALIŞMA | SERBEST ÇALIŞMA | SERBEST ÇALIŞMA | SERBEST ÇALIŞMA |
| **16:40-17:30** | SERBEST ÇALIŞMA | SERBEST ÇALIŞMA | SERBEST ÇALIŞMA | SERBEST ÇALIŞMA | SERBEST ÇALIŞMA |
| **17:40-18:30** | SERBEST ÇALIŞMA | SERBEST ÇALIŞMA | **SERBEST ÇALIŞMA** | SERBEST ÇALIŞMA | SERBEST ÇALIŞMA |

2

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **8. HAFTA** | **28.EKİM.2019**  **PAZARTESİ** | **29.EKİM.2019**  **SALI** | **30.EKİM.2019**  **ÇARŞAMBA** | **31.EKİM.2019**  **PERŞEMBE** | **01.KASIM.2019**  **CUMA** |
| **08:40-09:30** | SERBEST ÇALIŞMA | **CUMHURİYET BAYRAMI** | **Sinir Sistemi ve Özel Duyular Kurulu Teorik Sınavı Soru Tartışması**  **DÖNEM II KOORDİNATÖRLÜĞÜ** | **Periferik Kan Hücreleri**  Histoloji ve Embriyoloji ABD – 3  Dr. Güleser Göktaş | **Trombosit Fizyolojisi ve Pıhtılaşma**  Fizyoloji ABD – 6  Dr. Tayfun Göktaş |
| **09:40-10:30** | SERBEST ÇALIŞMA | **Kan ve Lenf Kurulu Amaç ve Hedefleri Dersi**  **DÖNEM II KOORDİNATÖRLÜĞÜ** | **Periferik Kan Hücreleri**  Histoloji ve Embriyoloji ABD – 4  Dr. Güleser Göktaş | **Trombosit Fizyolojisi ve Pıhtılaşma**  Fizyoloji ABD – 7  Dr. Tayfun Göktaş |
| **10:40-11:30** | SERBEST ÇALIŞMA | **Kan Yapımı ve Kök Hücreler**  Histoloji ve Embriyoloji ABD – 1  Dr. Güleser Göktaş | **Eritrosit Fizyolojisi**  Fizyoloji ABD – 4  Dr. Tayfun Göktaş | **Koagülasyon Biyokimyası**  Tıbbi Biyokimya ABD – 3  Dr. Metin Yıldırımkaya |
| **11:40-12:30** | SERBEST ÇALIŞMA | **Kan Yapımı ve Kök Hücreler**  Histoloji ve Embriyoloji ABD – 2  Dr. Güleser Göktaş | **Eritrosit Fizyolojisi**  Fizyoloji ABD – 5  Dr. Tayfun Göktaşsel | **Koagülasyon Biyokimyası**  Tıbbi Biyokimya ABD – 4  Dr. Metin Yıldırımkaya |
| **13:40-14:30** | **CUMHURİYET BAYRAMI TATİLİ** | **Hematopoezis**  Fizyoloji ABD – 1  Dr. Tayfun Göktaş | **Eritrosit Biyokimyası**  Tıbbi Biyokimya ABD – 1  Dr. Metin Yıldırımkaya | SERBEST ÇALIŞMA |
| **14:40-15:30** | **Kanın Kimyasal Özellikleri**  Fizyoloji ABD – 2  Dr. Tayfun Göktaş | **Eritrosit Biyokimyası**  Tıbbi Biyokimya ABD – 2  Dr. Metin Yıldırımkaya | SERBEST ÇALIŞMA |
| **15:40-16:30** | **Kanın Kimyasal Özellikleri**  Fizyoloji ABD – 3  Dr. Tayfun Göktaş | **Bilimsel Araştırma Yöntemleri – 5**  Bilimsel Araştırma Süreci  Dr. Diğdem Yöyen Ermiş | **İNGİLİZCE**  **Dönem I ve Dönem II**  **Kur: B1**  **Sınıf: 904** |
| **16:40-17:30** | SERBEST ÇALIŞMA | **Bilimsel Araştırma Yöntemleri – 6**  Bilimsel Araştırma Süreci  Dr. Diğdem Yöyen Ermiş | **İNGİLİZCE**  **Dönem I ve Dönem II**  **Kur: B1**  **Sınıf: 904** |
| **17:40-18:30** | SERBEST ÇALIŞMA | SERBEST ÇALIŞMA | SERBEST ÇALIŞMA |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **9. HAFTA** | **04.KASIM.2019**  **PAZARTESİ** | **05.KASIM.2019**  **SALI** | **06.KASIM.2019**  **ÇARŞAMBA** | **07.KASIM.2019**  **PERŞEMBE** | **08.KASIM.2019**  **CUMA** |
| **08:40-09:30** | **Bağışıklık Hücreleri ve Primer Lenfoid Organlar**  Histoloji ve Embriyoloji ABD – 5  Dr. Şule Kızıl | SERBEST ÇALIŞMA | **Bağışık Yanıt Hücrelerinin Gelişim Evreleri**  Tıbbi Mikrobiyoloji ABD – 4  Dr. Şükrü Volkan Özgüven | **B GRUBU SERBEST ÇALIŞMA**  **Fizyoloji Pratik (A Grubu):** Kan Deneyleri-1 | **A GRUBU SERBEST ÇALIŞMA**  **Fizyoloji Pratik (B Grubu):** Kan Deneyleri-1 |
| **09:40-10:30** | **Bağışıklık Hücreleri ve Primer Lenfoid Organlar**  Histoloji ve Embriyoloji ABD – 6  Dr. Şule Kızıl | **Bağışık Yanıt Organları**  Tıbbi Mikrobiyoloji ABD – 1  Dr. Şükrü Volkan Özgüven | **Bağışık Yanıt Hücreleri-1**  **(Lenfoid Seri)**  Tıbbi Mikrobiyoloji ABD – 5  Dr. Şükrü Volkan Özgüven | **B GRUBU SERBEST ÇALIŞMA**  **Fizyoloji Pratik (A Grubu):** Kan Deneyleri-1 | **A GRUBU SERBEST ÇALIŞMA**  **Fizyoloji Pratik (B Grubu):** Kan Deneyleri-1 |
| **10:40-11:30** | **Sosyal Sorumluluk Projesi (III) – 9**  **Proje Konusu ile İlgili Sosyal Yaklaşımlar**  Dr. Tayfun Göktaş | **Bağışık Yanıt Aşamaları**  Tıbbi Mikrobiyoloji ABD – 2  Dr. Şükrü Volkan Özgüven | **Systema lymphaticum (lenfatik sistem)**  Anatomi ABD – 1  Dr. Hasan Ozan | **Sekonder Lenfoid Organlar**  Histoloji ve Embriyoloji ABD – 7  Dr. Yeşim Ulutaş Uğur | **Antijen, İmmünojen**  Tıbbi Mikrobiyoloji ABD – 9  Dr. Can Türk |
| **11:40-12:30** | **Sosyal Sorumluluk Projesi (III) – 10**  **Proje Konusu ile İlgili Sosyal Yaklaşımlar** Dr. Tayfun Göktaş | **Sitokinler**  Tıbbi Mikrobiyoloji ABD – 3  Dr. Şükrü Volkan Özgüven | **Systema lymphaticum (lenfatik sistem)**  Anatomi ABD – 2  Dr. Hasan Ozan | **Sekonder Lenfoid Organlar**  Histoloji ve Embriyoloji ABD – 8  Dr. Yeşim Ulutaş Uğur | **Antikorlar**  Tıbbi Mikrobiyoloji ABD – 10  Dr. Can Türk |
| **13:40-14:30** | SERBEST ÇALIŞMA | **Lökosit Fizyolojisi ve Bağışıklık Sistemi**  Fizyoloji ABD – 8  Dr. Tayfun Göktaş | **Kan Grupları**  Fizyoloji ABD – 11  Dr. Tayfun Göktaş | **Bağışık Yanıt Hücreleri-2**  **(Miyeloid Seri, Nötrofiller, Akut İnflamasyon)**  Tıbbi Mikrobiyoloji ABD – 6  Dr. Şükrü Volkan Özgüven | SERBEST ÇALIŞMA |
| **14:40-15:30** | SERBEST ÇALIŞMA | **Lökosit Fizyolojisi ve Bağışıklık Sistemi**  Fizyoloji ABD – 9  Dr. Tayfun Göktaş | **Kan Grupları**  Fizyoloji ABD – 12  Dr. Tayfun Göktaş | **Bağışık Yanıt Hücreleri-3**  **(Miyeloid Seri, Diğer Granülositler, Monosit-Makrofaj ve Dendritik Hücreler)**  Tıbbi Mikrobiyoloji ABD – 7  Dr. Şükrü Volkan Özgüven | SERBEST ÇALIŞMA |
| **15:40-16:30** | SERBEST ÇALIŞMA | **Lökosit Fizyolojisi ve Bağışıklık Sistemi**  Fizyoloji ABD – 10  Dr. Tayfun Göktaş | **KLİNİK BAKIŞ – 16**  **Kan Transfüzyonu ve Doku Nakli**  KB – Fizyoloji ABD  Dr. Tayfun Göktaş | **Antijen Sunan Hücreler**  Tıbbi Mikrobiyoloji ABD – 8  Dr. Şükrü Volkan Özgüven | **İNGİLİZCE**  **Dönem I ve Dönem II**  **Kur: B1**  **Sınıf: 904** |
| **16:40-17:30** | **İNGİLİZCE**  **Dönem I ve Dönem II**  **Kur: B1**  **Sınıf: 904** | **B GRUBU SERBEST ÇALIŞMA**  **Klinik Beceriler- II (A Grubu):**  Elastik Bandaj Uygulama Becerisi | SERBEST ÇALIŞMA | SERBEST ÇALIŞMA | **İNGİLİZCE**  **Dönem I ve Dönem II**  **Kur: B1**  **Sınıf: 904** |
| **17:40-18:30** | **İNGİLİZCE**  **Dönem I ve Dönem II**  **Kur: B1**  **Sınıf: 904** | **B GRUBU SERBEST ÇALIŞMA**  **Klinik Beceriler- II (A Grubu):**  Elastik Bandaj Uygulama Becerisi | SERBEST ÇALIŞMA | SERBEST ÇALIŞMA | SERBEST ÇALIŞMA |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **10. HAFTA** | **11.KASIM.2019**  **PAZARTESİ** | **12.KASIM.2019**  **SALI** | **13.KASIM.2019**  **ÇARŞAMBA** | **14.KASIM.2019**  **PERŞEMBE** | **15.KASIM.2019**  **CUMA** |
| **08:40-09:30** | **B GRUBU SERBEST ÇALIŞMA**  **Fizyoloji Pratik (A Grubu):** Kan Deneyleri-2 | **A GRUBU SERBEST ÇALIŞMA**  **Fizyoloji Pratik (B Grubu):** Kan Deneyleri-2 | **Akut faz reaktanları**  Tıbbi Mikrobiyoloji ABD – 16  Dr. Safiye Göçer | SERBEST ÇALIŞMA | SERBEST ÇALIŞMA |
| **09:40-10:30** | **B GRUBU SERBEST ÇALIŞMA**  **Fizyoloji Pratik (A Grubu):** Kan Deneyleri-2 | **A GRUBU SERBEST ÇALIŞMA**  **Fizyoloji Pratik (B Grubu):** Kan Deneyleri-2 | **KLİNİK BAKIŞ – 17**  **Serolojik Testler**  KB – Tıbbi Mikrobiyoloji ABD  Dr. Safiye Göçer | SERBEST ÇALIŞMA | SERBEST ÇALIŞMA |
| **10:40-11:30** | **MHC Molekülleri**  Tıbbi Mikrobiyoloji ABD – 11  Dr. Can Türk | **Aşırı Duyarlılık Reaksiyonları**  Tıbbi Mikrobiyoloji ABD – 14  Dr. Safiye Göçer | **KLİNİK BAKIŞ – 18**  **Serolojik Testler**  KB –Tıbbi Mikrobiyoloji ABD  Dr. Safiye Göçer | SERBEST ÇALIŞMA | SERBEST ÇALIŞMA |
| **11:40-12:30** | **Kompleman Sistemi**  Tıbbi Mikrobiyoloji ABD – 12  Dr. Şükrü Volkan Özgüven | **Aşılar**  Tıbbi Mikrobiyoloji ABD – 15  Dr. Safiye Göçer | SERBEST ÇALIŞMA | SERBEST ÇALIŞMA | SERBEST ÇALIŞMA |
| **13:40-14:30** | **Endojen ve Eksojen Antijen Sunumu**  Tıbbi Mikrobiyoloji ABD – 13  Dr. Şükrü Volkan Özgüven | **Histoloji Pratik (Tüm Sınıf):** Periferik Kan ve Lenfoid Sistem Histolojisi | SERBEST ÇALIŞMA | SERBEST ÇALIŞMA | SERBEST ÇALIŞMA |
| **14:40-15:30** | **İmmünogenetik**  Tıbbi Biyoloji ABD – 1  Dr. Diğdem Yöyen Ermiş | **Histoloji Pratik (Tüm Sınıf):** Periferik Kan ve Lenfoid Sistem Histolojisi | **EK DERS**  **Antijen, İmmünojen**  Tıbbi Mikrobiyoloji ABD  Dr. Can Türk | SERBEST ÇALIŞMA | SERBEST ÇALIŞMA |
| **15:40-16:30** | **İmmünogenetik**  Tıbbi Biyoloji ABD – 2  Dr. Diğdem Yöyen Ermiş | **Histoloji Pratik (Tüm Sınıf):** Periferik Kan ve Lenfoid Sistem Histolojisi | **EK DERS**  **Antikorlar**  Tıbbi Mikrobiyoloji ABD  Dr. Can Türk | SERBEST ÇALIŞMA | **İNGİLİZCE**  **Dönem I ve Dönem II**  **Kur: B1**  **Sınıf: 904** |
| **16:40-17:30** | **İNGİLİZCE**  **Dönem I ve Dönem II**  **Kur: B1**  **Sınıf: 904** | **A GRUBU SERBEST ÇALIŞMA**  **Klinik Beceriler- II (B Grubu):**  Elastik Bandaj Uygulama Becerisi | SERBEST ÇALIŞMA | SERBEST ÇALIŞMA | **İNGİLİZCE**  **Dönem I ve Dönem II**  **Kur: B1**  **Sınıf: 904** |
| **17:40-18:30** | **İNGİLİZCE**  **Dönem I ve Dönem II**  **Kur: B1**  **Sınıf: 904** | **A GRUBU SERBEST ÇALIŞMA**  **Klinik Beceriler- II (B Grubu):**  Elastik Bandaj Uygulama Becerisi | SERBEST ÇALIŞMA | SERBEST ÇALIŞMA | SERBEST ÇALIŞMA |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **11. HAFTA** | **18.KASIM.2019**  **PAZARTESİ** | **19.KASIM.2019**  **SALI** | **20.KASIM.2019**  **ÇARŞAMBA** | **21.KASIM.2019**  **PERŞEMBE** | **22.KASIM.2019**  **CUMA** |
| **08:40-09:30** | **KURUL SONU PRATİK SINAV** | SERBEST ÇALIŞMA | **Kan ve Lenf Kurulu Teorik Sınavı Soru Tartışması**  **DÖNEM II KOORDİNATÖRLÜĞÜ** | **Kalp Kasının Fizyolojik Özellikleri**  Fizyoloji ABD – 3  Dr. Tayfun Göktaş | **B GRUBU SERBEST ÇALIŞMA**  **Klinik Beceriler- II (A Grubu):**  Kan Basıncı Ölçme Becerisi |
| **09:40-10:30** | **KURUL SONU PRATİK SINAV** | **KURUL SONU TEORİK SINAV**  **Saat 10:00 da yapılacaktır.** | **Dolaşım ve Solunum Sistemleri Kurulu Amaç ve Hedefleri Dersi**  **DÖNEM II KOORDİNATÖRLÜĞÜ** | **Kalp Kasının Fizyolojik Özellikleri**  Fizyoloji ABD – 4  Dr. Tayfun Göktaş | **B GRUBU SERBEST ÇALIŞMA**  **Klinik Beceriler- II (A Grubu):**  Kan Basıncı Ölçme Becerisi |
| **10:40-11:30** | **KURUL SONU PRATİK SINAV** | **KURUL SONU TEORİK SINAV**  **Saat 10:00 da yapılacaktır.** | **Kalp ve pericardium**  Anatomi ABD – 1  Dr. Hasan Ozan | **Kalp ve pericardium, büyük damarlar, dolaşımlar: Fetal dolaşım, pulmonal dolaşım, sistemik dolaşım**  Anatomi ABD – 3  Dr. Hasan Ozan | **Kardiyak Aktivite ve Düzenlenmesi**  Fizyoloji ABD – 5  Dr. Tayfun Göktaş |
| **11:40-12:30** | **KURUL SONU PRATİK SINAV** | SERBEST ÇALIŞMA | **Kalp ve pericardium**  Anatomi ABD – 2  Dr. Hasan Ozan | **Kalp ve pericardium, büyük damarlar, dolaşımlar: Fetal dolaşım, pulmonal dolaşım, sistemik dolaşım**  Anatomi ABD – 4  Dr. Hasan Ozan | **Kardiyak Aktivite ve Düzenlenmesi**  Fizyoloji ABD – 6  Dr. Tayfun Göktaş |
| **13:40-14:30** | **KURUL SONU PRATİK SINAV** | SERBEST ÇALIŞMA | **Dolaşım Fizyolojisi ile İlgili Genel Bilgiler**  Fizyoloji ABD – 1  Dr. Tayfun Göktaş | **KLİNİK BAKIŞ – 19**  **Dolaşım sistemi klinik anatomisi**  KB –Anatomi ABD  Dr. Hasan Ozan | SERBEST ÇALIŞMA |
| **14:40-15:30** | **KURUL SONU PRATİK SINAV** | SERBEST ÇALIŞMA | **Dolaşım Fizyolojisi ile İlgili Genel Bilgiler**  Fizyoloji ABD – 2  Dr. Tayfun Göktaş | **KLİNİK BAKIŞ – 20**  **Dolaşım sistemi klinik anatomisi**  KB –Anatomi ABD  Dr. Hasan Ozan | SERBEST ÇALIŞMA |
| **15:40-16:30** | SERBEST ÇALIŞMA | SERBEST ÇALIŞMA | **Bilimsel Araştırma Yöntemleri – 7**  Bilimsel Yazılarda İstatistik Değerlendirme  Dr. Safiye Göçer | SERBEST ÇALIŞMA | **İNGİLİZCE**  **Dönem I ve Dönem II**  **Kur: B1**  **Sınıf: 904** |
| **16:40-17:30** | **İNGİLİZCE**  **Dönem I ve Dönem II**  **Kur: B1**  **Sınıf: 904** | SERBEST ÇALIŞMA | **Bilimsel Araştırma Yöntemleri – 8**  Bilimsel Yazılarda İstatistik Değerlendirme  Dr. Safiye Göçer | SERBEST ÇALIŞMA | **İNGİLİZCE**  **Dönem I ve Dönem II**  **Kur: B1**  **Sınıf: 904** |
| **17:40-18:30** | **İNGİLİZCE**  **Dönem I ve Dönem II**  **Kur: B1**  **Sınıf: 904** | SERBEST ÇALIŞMA | SERBEST ÇALIŞMA | SERBEST ÇALIŞMA | SERBEST ÇALIŞMA |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **12. HAFTA** | **25.KASIM.2019**  **PAZARTESİ** | **26.KASIM.2019**  **SALI** | **27.KASIM.2019**  **ÇARŞAMBA** | **28.KASIM.2019**  **PERŞEMBE** | **29.KASIM.2019**  **CUMA** |
| **08:40-09:30** | **Kalp ve Damar Histolojisi**  Histoloji ve Embriyoloji ABD – 1  Dr. Güleser Göktaş | **Boyun kökü**  Anatomi ABD – 7  Dr. Hasan Ozan | SERBEST ÇALIŞMA | **Kalp Döngüsü**  Fizyoloji ABD – 10  Dr. Tayfun Göktaş | **A GRUBU SERBEST ÇALIŞMA**  **Klinik Beceriler- II (B Grubu):**  Kan Basıncı Ölçme Becerisi |
| **09:40-10:30** | **Kalp ve Damar Histolojisi**  Histoloji ve Embriyoloji ABD – 2  Dr. Güleser Göktaş | **Boyun kökü**  Anatomi ABD – 8  Dr. Hasan Ozan | **Sosyal Sorumluluk Projesi (III) – 11**  **Ara Değerlendirme – Ödeve Dayalı Öğretim**  Dr. Diğdem Yöyen Ermiş | **Kalp Döngüsü**  Fizyoloji ABD – 11  Dr. Tayfun Göktaş | **A GRUBU SERBEST ÇALIŞMA**  **Klinik Beceriler- II (B Grubu):**  Kan Basıncı Ölçme Becerisi |
| **10:40-11:30** | **Kalp ve Damar Histolojisi**  Histoloji ve Embriyoloji ABD – 3  Dr. Güleser Göktaş | **Kalp Kapaklarının Görevleri ve Kalp Sesleri**  Fizyoloji ABD – 7  Dr. Tayfun Göktaş | **Sosyal Sorumluluk Projesi (III) – 12**  **Ara Değerlendirme – Ödeve Dayalı Öğretim**  Dr. Diğdem Yöyen Ermiş | **Elektrokardiyogram (EKG)**  Fizyoloji ABD – 12  Dr. Tayfun Göktaş | **Elektrokardiyogram (EKG)**  Fizyoloji ABD – 13  Dr. Tayfun Göktaş |
| **11:40-12:30** | **Toraks Duvarı Anatomisi ve Diaphragma**  Anatomi ABD – 5  Dr. Hasan Ozan | **Kalp Kapaklarının Görevleri ve Kalp Sesleri**  Fizyoloji ABD – 8  Dr. Tayfun GöktaŞ | **Kalbin Gelişimi**  Histoloji ve Embriyoloji ABD – 4  Dr. Mete Köksal | **KLİNİK BAKIŞ – 22**  **Elektrokardiyogram (EKG) Örnekleri**  KB – Fizyoloji ABD  Dr. Tayfun Göktaş | **Elektrokardiyogram (EKG)**  Fizyoloji ABD – 14  Dr. Tayfun Göktaş |
| **13:40-14:30** | **Toraks Duvarı Anatomisi ve Diaphragma**  Anatomi ABD – 6  Dr. Hasan Ozan | **Kalp Döngüsü**  Fizyoloji ABD – 9  Dr. Tayfun Göktaş | **Kalbin Gelişimi**  Histoloji ve Embriyoloji ABD – 5  Dr. Mete Köksal | **Anatomi Pratik (A Grubu):** Kalp, pericardium ve büyük damarlar  **Fizyoloji Pratik (B Grubu):** Kalp Sesleri | SERBEST ÇALIŞMA |
| **14:40-15:30** | SERBEST ÇALIŞMA | **Histoloji Pratik (Tüm Sınıf):** Kalp ve Damar Histolojisi | **KLİNİK BAKIŞ – 21**  **Kalbin Gelişimsel Anomalileri**  KB – Histoloji ve Embriyoloji ABD  Dr. Mete Köksal | **Anatomi Pratik (A Grubu):** Kalp, pericardium ve büyük damarlar  **Fizyoloji Pratik (B Grubu):** Kalp Sesleri | SERBEST ÇALIŞMA |
| **15:40-16:30** | SERBEST ÇALIŞMA | **Histoloji Pratik (Tüm Sınıf):** Kalp ve Damar Histolojisi | **Sosyal Sorumluluk Projesi (III) – 13**  **Proje Uygulama Ön Hazırlığı**  Dr. Burcu Köksal | **Anatomi Pratik (B Grubu):** Kalp, pericardium ve büyük damarlar  **Fizyoloji Pratik (A Grubu):** Kalp Sesleri | **İNGİLİZCE**  **Dönem I ve Dönem II**  **Kur: B1**  **Sınıf: 904** |
| **16:40-17:30** | **İNGİLİZCE**  **Dönem I ve Dönem II**  **Kur: B1**  **Sınıf: 904** | SERBEST ÇALIŞMA | **Sosyal Sorumluluk Projesi (III) – 14**  **Proje Uygulama Ön Hazırlığı**  Dr. Burcu Köksal | **Anatomi Pratik (B Grubu):** Kalp, pericardium ve büyük damarlar  **Fizyoloji Pratik (A Grubu):** Kalp Sesleri | **İNGİLİZCE**  **Dönem I ve Dönem II**  **Kur: B1**  **Sınıf: 904** |
| **17:40-18:30** | **İNGİLİZCE**  **Dönem I ve Dönem II**  **Kur: B1**  **Sınıf: 904** | SERBEST ÇALIŞMA | SERBEST ÇALIŞMA | SERBEST ÇALIŞMA | SERBEST ÇALIŞMA |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **13. HAFTA** | **02.ARALIK.2019**  **PAZARTESİ** | **03.ARALIK.2019**  **SALI** | **04.ARALIK.2019**  **ÇARŞAMBA** | **05.ARALIK.2019**  **PERŞEMBE** | **06.ARALIK.2019**  **CUMA** |
| **08:40-09:30** | **Damar Sisteminin Gelişimi**  Histoloji ve Embriyoloji ABD – 6  Dr. Mete Köksal | **Kan Basıncı ve Nabız**  Fizyoloji ABD – 18  Dr. Tayfun Göktaş | **Kan Basıncının Düzenlenmesi**  Fizyoloji ABD – 20  Dr. Tayfun Göktaş | **Nasus (burun) ve sinus paranasales (paranazal sinüsler)**  Anatomi ABD – 9  Dr. Hasan Ozan | **Bilimsel Araştırma Yöntemleri – 9**  Sağlık Bilimlerinde Bilimsel Proje Hazırlama  Dr. Burcu Köksal |
| **09:40-10:30** | **Damar Sisteminin Gelişimi**  Histoloji ve Embriyoloji ABD – 7  Dr. Mete Köksal | **Kan Basıncı ve Nabız**  Fizyoloji ABD – 19  Dr. Tayfun Göktaş | **Kan Basıncının Düzenlenmesi**  Fizyoloji ABD – 21  Dr. Tayfun Göktaş | **Nasus (burun) ve sinus paranasales (paranazal sinüsler)**  Anatomi ABD – 10  Dr. Hasan Ozan | **Bilimsel Araştırma Yöntemleri – 10**  Sağlık Bilimlerinde Bilimsel Proje Hazırlama  Dr. Burcu Köksal |
| **10:40-11:30** | **Kalbin Yaptığı İş ve Kardiyak Metabolizma**  Fizyoloji ABD – 15  Dr. Tayfun Göktaş | **Fetal Dolaşım**  Histoloji ve Embriyoloji ABD – 8  Dr. Mete Köksal | **Kan Basıncının Düzenlenmesi**  Fizyoloji ABD – 22  Dr. Tayfun Göktaş | **Hemodinamiğin Prensipleri**  Fizyoloji ABD – 23  Dr. Tayfun Göktaş | **Kapiller Dolaşım**  Fizyoloji ABD – 25  Dr. Tayfun Göktaş |
| **11:40-12:30** | **Kalp Debisi ve Venöz Dönüş**  Fizyoloji ABD – 16  Dr. Tayfun Göktaş | **KLİNİK BAKIŞ – 23**  **Damarların Gelişimsel Anomalileri**  KB – Histoloji ve Embriyoloji ABD  Dr. Mete Köksal | SERBEST ÇALIŞMA | **Sistemik Dolaşım**  Fizyoloji ABD – 24  Dr. Tayfun Göktaş | **Lenfatik Dolaşım**  Fizyoloji ABD – 26  Dr. Tayfun Göktaş |
| **13:40-14:30** | **Kalp Debisi ve Venöz Dönüş**  Fizyoloji ABD – 17  Dr. Tayfun Göktaş | **Kalp Kasının Biyofiziksel Özellikleri ve Kasılma – Gevşeme Süreçleri**  Biyofizik ABD – 1  Dr. Belma Turan | **Anatomi Pratik (A Grubu):** Toraks duvarı anatomisi, diaphragma ve boyun kökü  **Fizyoloji Pratik (B Grubu):** EKG | **Faringeal Kompleks**  Histoloji ve Embriyoloji ABD – 9  Dr. Yeşim Ulutaş Uğur | SERBEST ÇALIŞMA |
| **14:40-15:30** | SERBEST ÇALIŞMA | **Kalp Kasının Biyofiziksel Özellikleri ve Kasılma – Gevşeme Süreçleri**  Biyofizik ABD – 2  Dr. Belma Turan | **Anatomi Pratik (A Grubu):** Toraks duvarı anatomisi, diaphragma ve boyun kökü  **Fizyoloji Pratik (B Grubu):** EKG | **Faringeal Kompleks**  Histoloji ve Embriyoloji ABD – 10  Dr. Yeşim Ulutaş Uğur | SERBEST ÇALIŞMA |
| **15:40-16:30** | SERBEST ÇALIŞMA | SERBEST ÇALIŞMA | **Anatomi Pratik (B Grubu):** Toraks duvarı anatomisi, diaphragma ve boyun kökü  **Fizyoloji Pratik (A Grubu):** EKG | **Kalp Dipolü ve EKG’nin Oluşumunun Biyofiziksel Temelleri**  Biyofizik ABD – 3 | **İNGİLİZCE**  **Dönem I ve Dönem II**  **Kur: B1**  **Sınıf: 904** |
| **16:40-17:30** | **İNGİLİZCE**  **Dönem I ve Dönem II**  **Kur: B1**  **Sınıf: 904** | SERBEST ÇALIŞMA | **Anatomi Pratik (B Grubu):** Toraks duvarı anatomisi, diaphragma ve boyun kökü  **Fizyoloji Pratik (A Grubu):** EKG | SERBEST ÇALIŞMA | **İNGİLİZCE**  **Dönem I ve Dönem II**  **Kur: B1**  **Sınıf: 904** |
| **17:40-18:30** | **İNGİLİZCE**  **Dönem I ve Dönem II**  **Kur: B1**  **Sınıf: 904** | SERBEST ÇALIŞMA | SERBEST ÇALIŞMA | SERBEST ÇALIŞMA | SERBEST ÇALIŞMA |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **14. HAFTA** | **09.ARALIK.2019**  **PAZARTESİ** | **10.ARALIK.2019**  **SALI** | **11.ARALIK.2019**  **ÇARŞAMBA** | **12.ARALIK.2019**  **PERŞEMBE** | **13.ARALIK.2019**  **CUMA** |
| **08:40-09:30** | SERBEST ÇALIŞMA | SERBEST ÇALIŞMA | **Kalpte İnotropi, Preload ve Afterload Kavramlarının Biyofiziksel Tartışılması**  Biyofizik ABD – 4  Dr. Belma Turan | **Kanın Akışkan Olarak Özellikleri ve Viskosite Kavramı**  Biyofizik ABD – 8  Dr. Belma Turan | **Alveol Mekaniği**  Biyofizik ABD – 12  Dr. Belma Turan |
| **09:40-10:30** | **Baş Boyun Gelişimi**  Histoloji ve Embriyoloji ABD – 11  Dr. Yeşim Ulutaş Uğur | SERBEST ÇALIŞMA | **Kalpte İnotropi, Preload ve Afterload Kavramlarının Biyofiziksel Tartışılması**  Biyofizik ABD – 5  Dr. Belma Turan | **Kanın Akışkan Olarak Özellikleri ve Viskosite Kavramı**  Biyofizik ABD – 9  Dr. Belma Turan | **Alveol Mekaniği**  Biyofizik ABD – 13  Dr. Belma Turan |
| **10:40-11:30** | **Baş Boyun Gelişimi**  Histoloji ve Embriyoloji ABD – 12  Dr. Yeşim Ulutaş Uğur | **Solunum Sistemi Gelişimi**  Histoloji ve Embriyoloji ABD – 13  Dr. Mete Köksal | **Dolaşım Dinamiği: Bernouilli ve Poiseuille İlkesi**  Biyofizik ABD – 6  Dr. Belma Turan | **Solunum Dinamiğine Etkili Faktörler**  Biyofizik ABD – 10-11  Dr. Belma Turan | **Solunum Fizyolojisi ile İlgili Genel Bilgiler**  **Alveolar Ventilasyon**  Fizyoloji ABD – 33-34  Dr. Tayfun Göktaş |
| **11:40-12:30** | **Özel Dolaşımlar**  Fizyoloji ABD – 27  Dr. Tayfun Göktaş | **Solunum Sistemi Gelişimi**  Histoloji ve Embriyoloji ABD – 14  Dr. Mete Köksal | **Dolaşım Dinamiği: Bernouilli ve Poiseuille İlkesi**  Biyofizik ABD – 7  Dr. Belma Turan | **KLİNİK BAKIŞ – 25**  **Akciğerlerin Gelişimsel Anomalileri**  KB – Histoloji ve Embriyoloji ABD  Dr. Mete Köksal | **Alveolar Ventilasyon**  Fizyoloji ABD – 35  Dr. Tayfun Göktaş |
| **13:40-14:30** | **Özel Dolaşımlar**  Fizyoloji ABD – 28  Dr. Tayfun Göktaş | **KLİNİK BAKIŞ – 24**  **Ödem**  KB – Fizyoloji ABD  Dr. Tayfun Göktaş | **Larynx (Gırtlak)**  Anatomi ABD – 11  Dr. Hasan Ozan | **Trachea (Soluk Borusu) ve Pulmones (Akciğerler)**  Anatomi ABD – 13  Dr. Hasan Ozan | SERBEST ÇALIŞMA |
| **14:40-15:30** | SERBEST ÇALIŞMA | **Kan Akımının Lokal Kontrolü**  Fizyoloji ABD – 29  Dr. Tayfun Göktaş | **Larynx (Gırtlak)**  Anatomi ABD – 12  Dr. Hasan Ozan | **Trachea (Soluk Borusu) ve Pulmones (Akciğerler)**  Anatomi ABD – 14  Dr. Hasan Ozan | SERBEST ÇALIŞMA |
| **15:40-16:30** | SERBEST ÇALIŞMA | **Kan Akımının Lokal Kontrolü**  Fizyoloji ABD – 30  Dr. Tayfun Göktaş | **Özel Dolaşımlar**  Fizyoloji ABD – 31  Dr. Tayfun Göktaş | **Mediastinum**  Anatomi ABD – 15  Dr. Hasan Ozan | **İNGİLİZCE**  **Dönem I ve Dönem II**  **Kur: B1**  **Sınıf: 904** |
| **16:40-17:30** | **İNGİLİZCE**  **Dönem I ve Dönem II**  **Kur: B1**  **Sınıf: 904** | SERBEST ÇALIŞMA | **Özel Dolaşımlar**  Fizyoloji ABD – 32  Dr. Tayfun Göktaş | **Mediastinum**  Anatomi ABD – 16  Dr. Hasan Ozan | **İNGİLİZCE**  **Dönem I ve Dönem II**  **Kur: B1**  **Sınıf: 904** |
| **17:40-18:30** | **İNGİLİZCE**  **Dönem I ve Dönem II**  **Kur: B1**  **Sınıf: 904** | SERBEST ÇALIŞMA | SERBEST ÇALIŞMA | SERBEST ÇALIŞMA | SERBEST ÇALIŞMA |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **15. HAFTA** | **16.ARALIK.2019**  **PAZARTESİ** | **17.ARALIK.2019**  **SALI** | **18.ARALIK.2019**  **ÇARŞAMBA** | **19.ARALIK.2019**  **PERŞEMBE** | **20.ARALIK.2019**  **CUMA** |
| **08:40-09:30** | **Ventilasyon – Perfüzyon**  Fizyoloji ABD – 36  Dr. Tayfun Göktaş | **Enzimler**  Tıbbi Biyokimya ABD – 1  Dr. Metin Yıldırımkaya | **Enzimler**  Tıbbi Biyokimya ABD – 3  Dr. Metin Yıldırımkaya | **Solunum İşi, Direnç ve Kompliyans Kavramları**  Biyofizik ABD – 14  Dr. Belma Turan | **Pulmoner Dolaşım ve Pulmoner Ödem**  Fizyoloji ABD – 44  Dr. Tayfun Göktaş |
| **09:40-10:30** | **Ventilasyon – Perfüzyon**  Fizyoloji ABD – 37  Dr. Tayfun Göktaş | **Enzimler**  Tıbbi Biyokimya ABD – 2  Dr. Metin Yıldırımkaya | **Klinik Bakış – 28**  **Klinik Enzimoloji**  KB – Tıbbi Biyokimya ABD  Dr. Metin Yıldırımkaya | **Solunum İşi, Direnç ve Kompliyans Kavramları**  Biyofizik ABD – 15  Dr. Belma Turan | **Yüksek İrtifada Solunumun Düzenlenmesi**  Fizyoloji ABD – 45  Dr. Tayfun Göktaş |
| **10:40-11:30** | **Solunum Yolları Histolojisi**  Histoloji ve Embriyoloji ABD – 15  Dr. Yeşim Ulutaş Uğur | **Histoloji Pratik (Tüm Sınıf):** Solunum Sistemi Histolojisi | **Solunumun Düzenlenmesi**  Fizyoloji ABD – 40  Dr. Tayfun Göktaş | **Solunum Fonksiyon Testleri**  Fizyoloji ABD – 42  Dr. Tayfun Göktaş | **Su Altı Fizyolojisi ve Hiperbarik Koşullar**  Fizyoloji ABD – 46  Dr. Tayfun Göktaş |
| **11:40-12:30** | **Solunum Yolları Histolojisi**  Histoloji ve Embriyoloji ABD – 16  Dr. Yeşim Ulutaş Uğur | **Histoloji Pratik (Tüm Sınıf):** Solunum Sistemi Histolojisi | **Solunumun Düzenlenmesi**  Fizyoloji ABD – 41  Dr. Tayfun Göktaş | **Solunum Fonksiyon Testleri**  Fizyoloji ABD – 43  Dr. Tayfun Göktaş | **Egzersizde Solunum ve Kardiyovasküler Düzenleme**  Fizyoloji ABD – 47  Dr. Tayfun Göktaş |
| **13:40-14:30** | **Akciğer Histolojisi**  Histoloji ve Embriyoloji ABD – 17  Dr. Yeşim Ulutaş Uğur | **Oksijen ve Karbondioksitin Taşınması**  Fizyoloji ABD – 38  Dr. Tayfun Göktaş | **Anatomi Pratik (A Grubu):** Nasus (burun), sinus paranasales (paranazal sinüsler) ve larynx  **Fizyoloji Pratik (B Grubu):** Kan Basıncının Ölçülmesi ve Nabız | **Anatomi Pratik (A Grubu):** Trachea, pulmones, mediastinum  **Fizyoloji Pratik (B Grubu):** Solunum Fonksiyon Testleri | SERBEST ÇALIŞMA |
| **14:40-15:30** | SERBEST ÇALIŞMA | **Oksijen ve Karbondioksitin Taşınması**  Fizyoloji ABD – 39  Dr. Tayfun Göktaş | **Anatomi Pratik (A Grubu):** Nasus (burun), sinus paranasales (paranazal sinüsler) ve larynx  **Fizyoloji Pratik (B Grubu):** Kan Basıncının Ölçülmesi ve Nabız | **Anatomi Pratik (A Grubu):** Trachea, pulmones, mediastinum  **Fizyoloji Pratik (B Grubu):** Solunum Fonksiyon Testleri | SERBEST ÇALIŞMA |
| **15:40-16:30** | SERBEST ÇALIŞMA | **KLİNİK BAKIŞ – 26**  **Solunum sistemi klinik anatomisi**  KB – Anatomi ABD  Dr. Hasan Ozan | **Anatomi Pratik (B Grubu):** Nasus (burun), sinus paranasales (paranazal sinüsler) ve larynx  **Fizyoloji Pratik (A Grubu):** Kan Basıncının Ölçülmesi ve Nabız | **Anatomi Pratik (B Grubu):** Trachea, pulmones, mediastinum  **Fizyoloji Pratik (A Grubu):** Solunum Fonksiyon Testleri | **İNGİLİZCE**  **Dönem I ve Dönem II**  **Kur: B1**  **Sınıf: 904** |
| **16:40-17:30** | **İNGİLİZCE**  **Dönem I ve Dönem II**  **Kur: B1**  **Sınıf: 904** | **KLİNİK BAKIŞ – 27**  **Solunum sistemi klinik anatomisi**  KB – Anatomi ABD  Dr. Hasan Ozan | **Anatomi Pratik (B Grubu):** Nasus (burun), sinus paranasales (paranazal sinüsler) ve larynx  **Fizyoloji Pratik (A Grubu):** Kan Basıncının Ölçülmesi ve Nabız | **Anatomi Pratik (B Grubu):** Trachea, pulmones, mediastinum  **Fizyoloji Pratik (A Grubu):** Solunum Fonksiyon Testleri | **İNGİLİZCE**  **Dönem I ve Dönem II**  **Kur: B1**  **Sınıf: 904** |
| **17:40-18:30** | **İNGİLİZCE**  **Dönem I ve Dönem II**  **Kur: B1**  **Sınıf: 904** | SERBEST ÇALIŞMA | SERBEST ÇALIŞMA | SERBEST ÇALIŞMA | SERBEST ÇALIŞMA |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **16. HAFTA** | **23.ARALIK.2019**  **PAZARTESİ** | **24.ARALIK.2019**  **SALI** | **25.ARALIK.2019**  **ÇARŞAMBA** | **26.ARALIK.2019**  **PERŞEMBE** | **27.ARALIK.2019**  **CUMA** |
| **08:40-09:30** | SERBEST ÇALIŞMA | SERBEST ÇALIŞMA | SERBEST ÇALIŞMA | **KURUL SONU PRATİK SINAV** | SERBEST ÇALIŞMA |
| **09:40-10:30** | SERBEST ÇALIŞMA | SERBEST ÇALIŞMA | SERBEST ÇALIŞMA | **KURUL SONU PRATİK SINAV** | **KURUL SONU TEORİK SINAV** |
| **10:40-11:30** | SERBEST ÇALIŞMA | SERBEST ÇALIŞMA | SERBEST ÇALIŞMA | **KURUL SONU PRATİK SINAV** | **KURUL SONU TEORİK SINAV** |
| **11:40-12:30** | SERBEST ÇALIŞMA | SERBEST ÇALIŞMA | SERBEST ÇALIŞMA | **KURUL SONU PRATİK SINAV** | SERBEST ÇALIŞMA |
| **13:40-14:30** | SERBEST ÇALIŞMA | SERBEST ÇALIŞMA | SERBEST ÇALIŞMA | **KURUL SONU PRATİK SINAV** | SERBEST ÇALIŞMA |
| **14:40-15:30** | SERBEST ÇALIŞMA | SERBEST ÇALIŞMA | SERBEST ÇALIŞMA | **KURUL SONU PRATİK SINAV** | SERBEST ÇALIŞMA |
| **15:40-16:30** | SERBEST ÇALIŞMA | SERBEST ÇALIŞMA | SERBEST ÇALIŞMA | SERBEST ÇALIŞMA | **İNGİLİZCE**  **Dönem I ve Dönem II**  **Kur: B1**  **Sınıf: 904** |
| **16:40-17:30** | **İNGİLİZCE**  **Dönem I ve Dönem II**  **Kur: B1**  **Sınıf: 904** | SERBEST ÇALIŞMA | SERBEST ÇALIŞMA | SERBEST ÇALIŞMA | **İNGİLİZCE**  **Dönem I ve Dönem II**  **Kur: B1**  **Sınıf: 904** |
| **17:40-18:30** | **İNGİLİZCE**  **Dönem I ve Dönem II**  **Kur: B1**  **Sınıf: 904** | SERBEST ÇALIŞMA | SERBEST ÇALIŞMA | SERBEST ÇALIŞMA | SERBEST ÇALIŞMA |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **17. HAFTA** | **30.ARALIK.2019**  **PAZARTESİ** | **31.ARALIK.2019**  **SALI** | **01.OCAK.2020**  **ÇARŞAMBA** | **02.OCAK.2020**  **PERŞEMBE** | **03.OCAK.2020**  **CUMA** |
| **08:40-09:30** | **Dolaşım ve Solunum Sistemleri Kurulu Teorik Sınavı Soru Tartışması**  **DÖNEM II KOORDİNATÖRLÜĞÜ** | **Vesica urinaria (Mesane; İdrar Torbası) ve urethra**  Anatomi ABD – 3  Dr. Hasan Ozan | **YILBAŞI** | **Histoloji Pratik (Tüm Sınıf):** Üriner Sistem Histolojisi | **Tübüler Geri Emilim**  Fizyoloji ABD – 6  Dr. Tayfun Göktaş |
| **09:40-10:30** | **Ürogenital ve Endokrin Sistemler Kurulu Amaç ve Hedefleri Dersi**  **DÖNEM II KOORDİNATÖRLÜĞÜ** | **Vesica urinaria (Mesane; İdrar Torbası) ve urethra**  Anatomi ABD – 4  Dr. Hasan Ozan | **Histoloji Pratik (Tüm Sınıf):** Üriner Sistem Histolojisi | **Tübüler Geri Emilim**  Fizyoloji ABD – 7  Dr. Tayfun Göktaş |
| **10:40-11:30** | **Ren (Böbrek) ve Üreter**  Anatomi ABD – 1  Dr. Hasan Ozan | **Ürogenital Sistem Fizyolojisine Giriş**  Fizyoloji ABD – 1  Dr. Tayfun Göktaş | **Üriner Sistem Gelişimi**  Histoloji ve Embriyoloji ABD – 4  Dr. Mete Köksal | **Klirens**  Fizyoloji ABD – 8  Dr. Tayfun Göktaş |
| **11:40-12:30** | **Ren (Böbrek) ve Üreter**  Anatomi ABD – 2  Dr. Hasan Ozan | **Ürogenital Sistem Fizyolojisine Giriş**  Fizyoloji ABD – 2  Dr. Tayfun Göktaş | **Üriner Sistem Gelişimi**  Histoloji ve Embriyoloji ABD – 5  Dr. Mete Köksal | **Bilimsel Araştırma Yöntemleri – 11** Proje Yazımına Hazırlık ve Projenin Planlanması  Dr. Burcu Köksal |
| **13:40-14:30** | **Böbrek Histolojisi**  Histoloji ve Embriyoloji ABD – 1  Dr. Mete Köksal | **Böbrek Kan Dolaşımı ve Düzenlenmesi**  Fizyoloji ABD – 3  Dr. Tayfun Göktaş | **Glomerüler Filtrasyon**  Fizyoloji ABD – 4  Dr. Tayfun Göktaş | **Bilimsel Araştırma Yöntemleri – 12** Proje Yazımına Hazırlık ve Projenin Planlanması  Dr. Burcu Köksal |
| **14:40-15:30** | **Böbrek Histolojisi**  Histoloji ve Embriyoloji ABD – 2  Dr. Mete Köksal | SERBEST ÇALIŞMA | **Glomerüler Filtrasyon**  Fizyoloji ABD – 5  Dr. Tayfun Göktaş | SERBEST ÇALIŞMA |
| **15:40-16:30** | **Mesane ve Boşaltım Yolları Histolojisi**  Histoloji ve Embriyoloji ABD – 3  Dr. Mete Köksal | SERBEST ÇALIŞMA | SERBEST ÇALIŞMA | SERBEST ÇALIŞMA |
| **16:40-17:30** | SERBEST ÇALIŞMA | SERBEST ÇALIŞMA | SERBEST ÇALIŞMA | SERBEST ÇALIŞMA |
| **17:40-18:30** | SERBEST ÇALIŞMA | SERBEST ÇALIŞMA | SERBEST ÇALIŞMA | SERBEST ÇALIŞMA |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **18. HAFTA** | **06.OCAK.2020**  **PAZARTESİ** | **07.OCAK.2020**  **SALI** | **08.OCAK.2020**  **ÇARŞAMBA** | **09.OCAK.2020**  **PERŞEMBE** | **10.OCAK.2020**  **CUMA** |
| **08:40-09:30** | **Genital Sistem Gelişimi-1**  Histoloji ve Embriyoloji ABD – 6  Dr. Mete Köksal | **Sosyal Sorumluluk Projesi (III) – 15**  **Proje Uygulama**  Dr. Güleser Göktaş  Dr. Burcu Köksal  Dr. Diğdem Yöyen Ermiş | **Böbrek Fonksiyonları ve Elektrolit Dengesi**  Tıbbi Biyokimya ABD – 3  Dr. Metin Yıldırımkaya | **Genital Sistem Gelişimi-3**  Histoloji ve Embriyoloji ABD – 8  Dr. Mete Köksal | **Sosyal Sorumluluk Projesi (III) – 15**  **Proje Uygulama**  Dr. Güleser Göktaş  Dr. Burcu Köksal  Dr. Diğdem Yöyen Ermiş |
| **09:40-10:30** | **Genital Sistem Gelişimi-2**  Histoloji ve Embriyoloji ABD – 7  Dr. Mete Köksal | **Sosyal Sorumluluk Projesi (III) – 16**  **Proje Uygulama**  Dr. Güleser Göktaş  Dr. Burcu Köksal  Dr. Diğdem Yöyen Ermiş | **KLİNİK BAKIŞ – 30**  **Böbrek Hastalıklarına Biyokimyasal Yaklaşım**  KB – Tıbbi Biyokimya ABD  Dr. Metin Yıldırımkaya | **KLİNİK BAKIŞ – 31**  **Genital Sistem Gelişimsel Anomalileri**  KB – Histoloji ve Embriyoloji ABD  Dr. Mete Köksal | **Sosyal Sorumluluk Projesi (III) – 16**  **Proje Uygulama**  Dr. Güleser Göktaş  Dr. Burcu Köksal  Dr. Diğdem Yöyen Ermiş |
| **10:40-11:30** | **Böbrek Fonksiyonları ve Elektrolit Dengesi**  Tıbbi Biyokimya ABD – 1  Dr. Metin Yıldırımkaya | **Sosyal Sorumluluk Projesi (III) – 17**  **Proje Uygulama**  Dr. Güleser Göktaş  Dr. Burcu Köksal  Dr. Diğdem Yöyen Ermiş | **Kalsiyum ve Fosfat Dengesi**  Fizyoloji ABD – 12  Dr. Tayfun Göktaş | **İdrarın Boşaltılması ve İdrarın Özellikleri**  Fizyoloji ABD – 15  Dr. Tayfun Göktaş | **Sosyal Sorumluluk Projesi (III) – 17**  **Proje Uygulama**  Dr. Güleser Göktaş  Dr. Burcu Köksal  Dr. Diğdem Yöyen Ermiş |
| **11:40-12:30** | **Böbrek Fonksiyonları ve Elektrolit Dengesi**  Tıbbi Biyokimya ABD – 2  Dr. Metin Yıldırımkaya | **Sosyal Sorumluluk Projesi (III) – 18,19,20,21,22**  **Proje Uygulama**  Dr. Güleser Göktaş  Dr. Burcu Köksal  Dr. Diğdem Yöyen Ermiş | **Asit – Baz Dengesi**  Fizyoloji ABD – 13  Dr. Tayfun Göktaş | **Diürez, Böbrek Fonksiyon Testleri ve Yapay Böbrek**  Fizyoloji ABD – 16  Dr. Tayfun Göktaş | **Sosyal Sorumluluk Projesi (III) – 18,19,20,21,22**  **Proje Uygulama**  Dr. Güleser Göktaş  Dr. Burcu Köksal  Dr. Diğdem Yöyen Ermiş |
| **13:40-14:30** | **Sodyum Dengesi ve Ekstraselüler Sıvı Hacminin Düzenlenmesi**  Fizyoloji ABD – 9  Dr. Tayfun Göktaş | SERBEST ÇALIŞMA | **Asit – Baz Dengesi**  Fizyoloji ABD – 14  Dr. Tayfun Göktaş | **Anatomi Pratik (A Grubu):** Ren (böbrek), ureter, vesica urinaria (mesane; idrar torbası) ve urethra  **Tıbbi Biyokimya Pratik (B Grubu):** Tam İdrar Analizi | **Sosyal Sorumluluk Projesi (III) – 25**  **Rapor Hazırlama – Ödeve Dayalı Öğretim**  Dr. Burcu Köksal |
| **14:40-15:30** | **Sodyum Dengesi ve Ekstraselüler Sıvı Hacminin Düzenlenmesi**  Fizyoloji ABD – 10  Dr. Tayfun Göktaş | SERBEST ÇALIŞMA | **KLİNİK BAKIŞ – 29**  **Üriner Sistem Gelişimsel Anomalileri**  KB – Histoloji ve Embriyoloji ABD  Dr. Mete Köksal | **Anatomi Pratik (A Grubu):** Ren (böbrek), ureter, vesica urinaria (mesane; idrar torbası) ve urethra  **Tıbbi Biyokimya (B Grubu):** Tam İdrar Analizi | **Sosyal Sorumluluk Projesi (III) – 26**  **Rapor Hazırlama – Ödeve Dayalı Öğretim**  Dr. Burcu Köksal |
| **15:40-16:30** | **Potasyum Dengesi**  Fizyoloji ABD – 11  Dr. Tayfun Göktaş | SERBEST ÇALIŞMA | SERBEST ÇALIŞMA | **Anatomi Pratik (B Grubu):** Ren (böbrek), ureter, vesica urinaria (mesane; idrar torbası) ve urethra  **Tıbbi Biyokimya (A Grubu):** Tam İdrar Analizi | **Sosyal Sorumluluk Projesi (III) – 23**  **Rapor ve Sunum Hazırlama**  Dr. Diğdem Yöyen Ermiş |
| **16:40-17:30** | SERBEST ÇALIŞMA | SERBEST ÇALIŞMA | SERBEST ÇALIŞMA | **Anatomi Pratik (B Grubu):** Ren (böbrek), ureter, vesica urinaria (mesane; idrar torbası) ve urethra  **Tıbbi Biyokimya (A Grubu):** Tam İdrar Analizi | **Sosyal Sorumluluk Projesi (III) – 24**  **Rapor ve Sunum Hazırlama**  Dr. Diğdem Yöyen Ermiş |
| **17:40-18:30** | SERBEST ÇALIŞMA | SERBEST ÇALIŞMA | SERBEST ÇALIŞMA | SERBEST ÇALIŞMA | SERBEST ÇALIŞMA |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **19. HAFTA** | **13.OCAK.2020**  **PAZARTESİ** | **14.OCAK.2020**  **SALI** | **15.OCAK.2020**  **ÇARŞAMBA** | **16.OCAK.2020**  **PERŞEMBE** | **17.OCAK.2020**  **CUMA** |
| **08:40-09:30** | **Diaphragma pelvis ve perineum**  Anatomi ABD – 5  Dr. Hasan Ozan | **Erkek Genital Organları**  Anatomi ABD – 7  Dr. Hasan Ozan | **Kadın Genital Organları**  Anatomi ABD – 9  Dr. Hasan Ozan | **Normalde ebelik anatomi 9**  **Ama tatile denk geliyor ders yok.**  **Anatomi Pratik (A Grubu):** Diaphragma pelvis ve perineum, erkek ve kadın genital organları  **Fizyoloji Pratik (B Grubu):** İdrarda pH Tayini, Asit-Baz Nomogramı | **B GRUBU SERBEST ÇALIŞMA**  **Klinik Beceriler- II (A Grubu):**  Kanama Kontrolü Becerisi |
| **09:40-10:30** | **Diaphragma pelvis ve perineum**  Anatomi ABD – 6  Dr. Hasan Ozan | **Erkek Genital Organları**  Anatomi ABD – 8  Dr. Hasan Ozan | **Kadın Genital Organları**  Anatomi ABD – 10  Dr. Hasan Ozan | **Anatomi Pratik (A Grubu):** Diaphragma pelvis ve perineum, erkek ve kadın genital organları  **Fizyoloji Pratik (B Grubu):** İdrarda pH Tayini, Asit-Baz Nomogramı | **B GRUBU SERBEST ÇALIŞMA**  **Klinik Beceriler- II (A Grubu):**  Kanama Kontrolü Becerisi |
| **10:40-11:30** | **Cinsel Farklilasma ve Puberte Fizyolojisi**  Fizyoloji ABD – 17  Dr. Tayfun Göktaş | **Erkek Genital Sistem Histolojisi**  Histoloji ve Embriyoloji ABD – 9  Dr. Şule Kızıl | **Kadın Genital Sistem Histolojisi**  Histoloji ve Embriyoloji ABD – 11  Dr. Güleser Göktaş | **Anatomi Pratik (B Grubu):** Diaphragma pelvis ve perineum, erkek ve kadın genital organları  **Fizyoloji Pratik (A Grubu):** İdrarda pH Tayini, Asit-Baz Nomogramı | **Gebelik ve Laktasyon Fizyolojisi**  Fizyoloji ABD – 23  Dr. Tayfun Göktaş |
| **11:40-12:30** | **Cinsel Farklilasma ve Puberte Fizyolojisi**  Fizyoloji ABD – 18  Dr. Tayfun Göktaş | **Erkek Genital Sistem Histolojisi**  Histoloji ve Embriyoloji ABD – 10  Dr. Şule Kızıl | **Kadın Genital Sistem Histolojisi**  Histoloji ve Embriyoloji ABD – 12  Dr. Güleser Göktaş | **Anatomi Pratik (B Grubu):** Diaphragma pelvis ve perineum, erkek ve kadın genital organları  **Fizyoloji Pratik (A Grubu):** İdrarda pH Tayini, Asit-Baz Nomogramı | **Gebelik ve Laktasyon Fizyolojisi**  Fizyoloji ABD – 24  Dr. Tayfun Göktaş |
| **13:40-14:30** | **Sosyal Sorumluluk Projesi (III) – 27**  **Sunum Hazırlama – Ödeve Dayalı Öğretim**  Dr. Diğdem Yöyen Ermiş | **Erkek Üreme Fizyolojisi**  Fizyoloji ABD – 19  Dr. Tayfun Göktaş | **Kadın Üreme Fizyolojisi**  Fizyoloji ABD – 21  Dr. Tayfun Göktaş | **Sosyal Sorumluluk Projesi (III) – 29**  **SUNUM – SINAV**  Dr. Güleser Göktaş  Dr. Burcu Köksal  Dr. Diğdem Yöyen Ermiş | **Histoloji Pratik (Tüm Sınıf):** Erkek Genital Sistem Histolojisi |
| **14:40-15:30** | **Sosyal Sorumluluk Projesi (III) – 28**  **Sunum Hazırlama – Ödeve Dayalı Öğretim**  Dr. Diğdem Yöyen Ermiş | **Erkek Üreme Fizyolojisi**  Fizyoloji ABD – 20  Dr. Tayfun Göktaş | **Kadın Üreme Fizyolojisi**  Fizyoloji ABD – 22  Dr. Tayfun Göktaş | **Sosyal Sorumluluk Projesi (III) – 30**  **SUNUM – SINAV**  Dr. Güleser Göktaş  Dr. Burcu Köksal  Dr. Diğdem Yöyen Ermiş | **Histoloji Pratik (Tüm Sınıf):** Erkek Genital Sistem Histolojisi |
| **15:40-16:30** | SERBEST ÇALIŞMA | **KLİNİK BAKIŞ – 32**  **Erkek İnfertilitesi**  KB – Üroloji ABD  Dr. Ersin Çimentepe | **KLİNİK BAKIŞ – 34**  **Kadın İnfertilitesi**  KB – Kadın Hastalıkları ve Doğum ABD  Dr. Pakize Eylem Şeker Arı | **Sosyal Sorumluluk Projesi (III) – 31**  **SUNUM – SINAV**  Dr. Güleser Göktaş  Dr. Burcu Köksal  Dr. Diğdem Yöyen Ermiş | SERBEST ÇALIŞMA |
| **16:40-17:30** | SERBEST ÇALIŞMA | **KLİNİK BAKIŞ – 33**  **Erkek İnfertilitesi**  KB – Üroloji ABD  Dr. Ersin Çimentepe | **KLİNİK BAKIŞ – 35**  **Kadın İnfertilitesi**  KB – Kadın Hastalıkları ve Doğum ABD  Dr. Pakize Eylem Şeker Arı | **Sosyal Sorumluluk Projesi (III) – 32**  **SUNUM – SINAV**  Dr. Güleser Göktaş  Dr. Burcu Köksal  Dr. Diğdem Yöyen Ermiş | SERBEST ÇALIŞMA |
| **17:40-18:30** | SERBEST ÇALIŞMA | SERBEST ÇALIŞMA | SERBEST ÇALIŞMA | SERBEST ÇALIŞMA | SERBEST ÇALIŞMA |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **20. HAFTA** | **20.OCAK.2020**  **PAZARTESİ** | **21.OCAK.2020**  **SALI** | **22.OCAK.2020**  **ÇARŞAMBA** | **23.OCAK.2020**  **PERŞEMBE** | **24.OCAK.2020**  **CUMA** |
| **08:40-09:30** | **Hormonlar ve Özellikleri**  Tıbbi Biyokimya ABD – 4  Dr. Metin Yıldırımkaya | **Glandulae endocrinae (endokrin bezler): Hypophysis (glandula pituitaria) ve glandula pinealis (corpus pineale, epiphysis cerebri)**  Anatomi ABD – 13  Dr. Hasan Ozan | SERBEST ÇALIŞMA | **Hipotalamus, Hipofiz ve Epifiz Hormonları**  Tıbbi Biyokimya ABD – 12  Dr. Metin Yıldırımkaya | **A GRUBU SERBEST ÇALIŞMA**  **Klinik Beceriler- II (B Grubu):**  Kanama kontrolü becerisi |
| **09:40-10:30** | **Hormonlar ve Özellikleri**  Tıbbi Biyokimya ABD – 5  Dr. Metin Yıldırımkaya | **Glandulae endocrinae (endokrin bezler): Hypophysis (glandula pituitaria) ve glandula pinealis (corpus pineale, epiphysis cerebri)**  Anatomi ABD – 14  Dr. Hasan Ozan | SERBEST ÇALIŞMA | **KLİNİK BAKIŞ – 36**  **Hipotalamo – Hipofizer Sistem Hastalıklarına Biyokimyasal Yaklaşım**  KB – Tıbbi Biyokimya ABD  Dr. Metin Yıldırımkaya | **A GRUBU SERBEST ÇALIŞMA**  **Klinik Beceriler- II (B Grubu):**  Kanama kontrolü becerisi |
| **10:40-11:30** | **Hipofizin Gelişimi ve Histolojisi**  Histoloji ve Embriyoloji ABD – 13  Dr. Güleser Göktaş | **Hormonların Etki Mekanizmaları**  Tıbbi Biyokimya ABD – 6  Dr. Metin Yıldırımkaya | SERBEST ÇALIŞMA | **KLİNİK BAKIŞ – 37**  **Ürogenital sistem klinik anatomisi**  KB – Anatomi ABD  Dr. Hasan Ozan | **Histoloji Pratik (Tüm Sınıf):** Kadın Genital Sistem Histolojisi |
| **11:40-12:30** | **Epifizin Gelişimi ve Histolojisi**  Histoloji ve Embriyoloji ABD – 14  Dr. Güleser Göktaş | **Hormonların Etki Mekanizmaları**  Tıbbi Biyokimya ABD – 7  Dr. Metin Yıldırımkaya | SERBEST ÇALIŞMA | **KLİNİK BAKIŞ – 38**  **Ürogenital sistem klinik anatomisi**  KB – Anatomi ABD  Dr. Hasan Ozan | **Histoloji Pratik (Tüm Sınıf):** Kadın Genital Sistem Histolojisi |
| **13:40-14:30** | **Glandulae endocrinae (endokrin bezler): Tiroid ve paratiroid bezler, suprarenal bezler**  Anatomi ABD – 11  Dr. Hasan Ozan | **Hormonların Etki Mekanizmaları**  Tıbbi Biyokimya ABD – 8  Dr. Metin Yıldırımkaya | **Hipotalamus – Hipofiz Fonksiyonel İlişkisi**  Fizyoloji ABD – 28  Dr. Tayfun Göktaş | **Hipofiz Hormonlarının Fizyolojisi**  Fizyoloji ABD – 30  Dr. Tayfun Göktaş | SERBEST ÇALIŞMA |
| **14:40-15:30** | **Glandulae endocrinae (endokrin bezler): Tiroid ve paratiroid bezler, suprarenal bezler**  Anatomi ABD – 12  Dr. Hasan Ozan | **Hormonların Etki Mekanizmaları**  Tıbbi Biyokimya ABD – 9  Dr. Metin Yıldırımkaya | **Hipotalamus – Hipofiz Fonksiyonel İlişkisi**  Fizyoloji ABD – 29  Dr. Tayfun Göktaş | **Büyüme ve Büyüme Hormonu**  Fizyoloji ABD – 31  Dr. Tayfun Göktaş | SERBEST ÇALIŞMA |
| **15:40-16:30** | **Fetal ve Neonatal Fizyolojisi**  Fizyoloji ABD – 25  Dr. Tayfun Göktaş | **Hormon Fizyolojisi ile İlgili Genel Bilgiler**  Fizyoloji ABD – 27  Dr. Tayfun Göktaş | **Hipotalamus, Hipofiz ve Epifiz Hormonları**  Tıbbi Biyokimya ABD – 10  Dr. Metin Yıldırımkaya | **Büyüme ve Büyüme Hormonu**  Fizyoloji ABD – 32  Dr. Tayfun Göktaş | SERBEST ÇALIŞMA |
| **16:40-17:30** | **Fetal ve Neonatal Fizyolojisi**  Fizyoloji ABD – 26  Dr. Tayfun Göktaş | SERBEST ÇALIŞMA | **Hipotalamus, Hipofiz ve Epifiz Hormonları**  Tıbbi Biyokimya ABD – 11  Dr. Metin Yıldırımkaya | SERBEST ÇALIŞMA | SERBEST ÇALIŞMA |
| **17:40-18:30** | SERBEST ÇALIŞMA | SERBEST ÇALIŞMA | SERBEST ÇALIŞMA | SERBEST ÇALIŞMA | SERBEST ÇALIŞMA |
| **21. HAFTA** | **27.OCAK.2020**  **PAZARTESİ** | **28.OCAK.2020**  **SALI** | **29.OCAK.2020**  **ÇARŞAMBA** | **30.OCAK.2020**  **PERŞEMBE** | **31.OCAK.2020**  **CUMA** |
| **08:40-09:30** | **YARIYIL TATİLİ** | **YARIYIL TATİLİ** | **YARIYIL TATİLİ** | **YARIYIL TATİLİ** | **YARIYIL TATİLİ** |
| **09:40-10:30** | **YARIYIL TATİLİ** | **YARIYIL TATİLİ** | **YARIYIL TATİLİ** | **YARIYIL TATİLİ** | **YARIYIL TATİLİ** |
| **10:40-11:30** | **YARIYIL TATİLİ** | **YARIYIL TATİLİ** | **YARIYIL TATİLİ** | **YARIYIL TATİLİ** | **YARIYIL TATİLİ** |
| **11:40-12:30** | **YARIYIL TATİLİ** | **YARIYIL TATİLİ** | **YARIYIL TATİLİ** | **YARIYIL TATİLİ** | **YARIYIL TATİLİ** |
| **13:40-14:30** | **YARIYIL TATİLİ** | **YARIYIL TATİLİ** | **YARIYIL TATİLİ** | **YARIYIL TATİLİ** | **YARIYIL TATİLİ** |
| **14:40-15:30** | **YARIYIL TATİLİ** | **YARIYIL TATİLİ** | **YARIYIL TATİLİ** | **YARIYIL TATİLİ** | **YARIYIL TATİLİ** |
| **15:40-16:30** | **YARIYIL TATİLİ** | **YARIYIL TATİLİ** | **YARIYIL TATİLİ** | **YARIYIL TATİLİ** | **YARIYIL TATİLİ** |
| **16:40-17:30** | **YARIYIL TATİLİ** | **YARIYIL TATİLİ** | **YARIYIL TATİLİ** | **YARIYIL TATİLİ** | **YARIYIL TATİLİ** |
| **17:40-18:30** | **YARIYIL TATİLİ** | **YARIYIL TATİLİ** | **YARIYIL TATİLİ** | **YARIYIL TATİLİ** | **YARIYIL TATİLİ** |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **22. HAFTA** | **03.ŞUBAT.2020**  **PAZARTESİ** | **04.ŞUBAT.2020**  **SALI** | **05.ŞUBAT.2020**  **ÇARŞAMBA** | **06.ŞUBAT.2020**  **PERŞEMBE** | **07.ŞUBAT.2020**  **CUMA** |
| **08:40-09:30** | **YARIYIL TATİLİ** | **YARIYIL TATİLİ** | **YARIYIL TATİLİ** | **YARIYIL TATİLİ** | **YARIYIL TATİLİ** |
| **09:40-10:30** | **YARIYIL TATİLİ** | **YARIYIL TATİLİ** | **YARIYIL TATİLİ** | **YARIYIL TATİLİ** | **YARIYIL TATİLİ** |
| **10:40-11:30** | **YARIYIL TATİLİ** | **YARIYIL TATİLİ** | **YARIYIL TATİLİ** | **YARIYIL TATİLİ** | **YARIYIL TATİLİ** |
| **11:40-12:30** | **YARIYIL TATİLİ** | **YARIYIL TATİLİ** | **YARIYIL TATİLİ** | **YARIYIL TATİLİ** | **YARIYIL TATİLİ** |
| **13:40-14:30** | **YARIYIL TATİLİ** | **YARIYIL TATİLİ** | **YARIYIL TATİLİ** | **YARIYIL TATİLİ** | **YARIYIL TATİLİ** |
| **14:40-15:30** | **YARIYIL TATİLİ** | **YARIYIL TATİLİ** | **YARIYIL TATİLİ** | **YARIYIL TATİLİ** | **YARIYIL TATİLİ** |
| **15:40-16:30** | **YARIYIL TATİLİ** | **YARIYIL TATİLİ** | **YARIYIL TATİLİ** | **YARIYIL TATİLİ** | **YARIYIL TATİLİ** |
| **16:40-17:30** | **YARIYIL TATİLİ** | **YARIYIL TATİLİ** | **YARIYIL TATİLİ** | **YARIYIL TATİLİ** | **YARIYIL TATİLİ** |
| **17:40-18:30** | **YARIYIL TATİLİ** | **YARIYIL TATİLİ** | **YARIYIL TATİLİ** | **YARIYIL TATİLİ** | **YARIYIL TATİLİ** |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **23. HAFTA** | **10.ŞUBAT.2020**  **PAZARTESİ** | **11.ŞUBAT.2020**  **SALI** | **12.ŞUBAT.2020**  **ÇARŞAMBA** | **13.ŞUBAT.2020**  **PERŞEMBE** | **14.ŞUBAT.2020**  **CUMA** |
| **08:40-09:30** | SERBEST ÇALIŞMA | **Paratiroid Hormonlarının Fizyolojisi ve Ca-P Metabolizması**  Fizyoloji ABD – 35  Dr. Tayfun Göktaş | **Adrenal Korteks Hormonlarının Metabolizması**  Tıbbi Biyokimya ABD – 15  Dr. Metin Yıldırımkaya | **Adrenal Medulla Biyokimyası**  Tıbbi Biyokimya ABD – 17  Dr. Metin Yıldırımkaya | SERBEST ÇALIŞMA |
| **09:40-10:30** | **Tiroid Bezi Hormonları ve Metabolizması**  Tıbbi Biyokimya ABD – 13  Dr. Metin Yıldırımkaya | **Paratiroid Hormonlarının Fizyolojisi ve Ca-P Metabolizması**  Fizyoloji ABD – 36  Dr. Tayfun Göktaş | **Adrenal Korteks Hormonlarının Metabolizması**  Tıbbi Biyokimya ABD – 16  Dr. Metin Yıldırımkaya | **Adrenal Medulla Biyokimyası**  Tıbbi Biyokimya ABD – 18  Dr. Metin Yıldırımkaya | **Pankreasın Endokrin Fonksiyonları**  Fizyoloji ABD – 41  Dr. Tayfun Göktaş |
| **10:40-11:30** | **Tiroid Bezi Hormonları ve Metabolizması**  Tıbbi Biyokimya ABD – 14  Dr. Metin Yıldırımkaya | **Adrenal Bez, Langerhans Adacıkları ve DNES Hücreleri**  Histoloji ve Embriyoloji ABD – 17  Dr. Yeşim Ulutaş Uğur | **Adrenal Korteks Hormonlarının Fizyolojisi**  Fizyoloji ABD – 37  Dr. Tayfun Göktaş | **Adrenal Medulla Hormonları ve Stres**  Fizyoloji ABD – 39  Dr. Tayfun Göktaş | **Pankreasın Endokrin Fonksiyonları**  Fizyoloji ABD – 42  Dr. Tayfun Göktaş |
| **11:40-12:30** | **KLİNİK BAKIŞ – 39**  **Tiroid Bezi Hastalıklarına Biyokimyasal Yaklaşım**  KB – Tıbbi Biyokimya ABD  Dr. Metin Yıldırımkaya | **Adrenal Bez, Langerhans Adacıkları ve DNES Hücreleri**  Histoloji ve Embriyoloji ABD – 18  Dr. Yeşim Ulutaş Uğur | **Adrenal Korteks Hormonlarının Fizyolojisi**  Fizyoloji ABD – 38  Dr. Tayfun Göktaş | **Adrenal Medulla Hormonları ve Stres**  Fizyoloji ABD – 40  Dr. Tayfun Göktaş | **Sekonder Endokrin Organlar**  Fizyoloji ABD – 43  Dr. Tayfun Göktaş |
| **13:40-14:30** | **Tiroid Gelişimi ve Histolojisi**  Histoloji ve Embriyoloji ABD – 15  Dr. Şule Kızıl | **Histoloji Pratik (Tüm Sınıf):** Endokrin Sistem Histolojisi | **B GRUBU SERBEST ÇALIŞMA**  **Anatomi Pratik (A Grubu):** Glandulae endocrinae | **A GRUBU SERBEST ÇALIŞMA**  **Anatomi Pratik (B Grubu):**  Glandulae endocrinae | **KLİNİK BAKIŞ – 42**  **Vaka Tartışması**  KB – Fizyoloji ABD  Dr. Tayfun Göktaş |
| **14:40-15:30** | **Paratiroid Gelişimi ve Histolojisi**  Histoloji ve Embriyoloji ABD – 16  Dr. Şule Kızıl | **Histoloji Pratik (Tüm Sınıf):** Endokrin Sistem Histolojisi | **B GRUBU SERBEST ÇALIŞMA**  **Anatomi Pratik (A Grubu):** Glandulae endocrinae | **A GRUBU SERBEST ÇALIŞMA**  **Anatomi Pratik (B Grubu):**  Glandulae endocrinae | **KLİNİK BAKIŞ – 43**  **Vaka Tartışması**  KB – Fizyoloji ABD  Dr. Tayfun Göktaş |
| **15:40-16:30** | **Tiroid Hormonlarının Fizyolojisi**  Fizyoloji ABD – 33  Dr. Tayfun Göktaş | **KLİNİK BAKIŞ – 40**  **Endokrin sistem klinik anatomisi**  KB – Anatomi ABD  Dr. Hasan Ozan | SERBEST ÇALIŞMA | SERBEST ÇALIŞMA | **KLİNİK BAKIŞ – 44**  **Adrenal Bez Hastalıklarına Biyokimyasal Yaklaşım**  KB – Tıbbi Biyokimya ABD  Dr. Metin Yıldırımkaya |
| **16:40-17:30** | **Tiroid Hormonlarının Fizyolojisi**  Fizyoloji ABD – 34  Dr. Tayfun Göktaş | **KLİNİK BAKIŞ – 41**  **Endokrin sistem klinik anatomisi**  KB – Anatomi ABD  Dr. Hasan Ozan | SERBEST ÇALIŞMA | SERBEST ÇALIŞMA | **KLİNİK BAKIŞ – 45**  **Adrenal Bez Hastalıklarına Biyokimyasal Yaklaşım**  KB – Tıbbi Biyokimya ABD  Dr. Metin Yıldırımkaya |
| **17:40-18:30** | SERBEST ÇALIŞMA | SERBEST ÇALIŞMA | SERBEST ÇALIŞMA | SERBEST ÇALIŞMA | SERBEST ÇALIŞMA |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **24. HAFTA** | **17.ŞUBAT.2020**  **PAZARTESİ** | **18.ŞUBAT.2020**  **SALI** | **19.ŞUBAT.2020**  **ÇARŞAMBA** | **20.ŞUBAT.2020**  **PERŞEMBE** | **21.ŞUBAT.2020**  **CUMA** |
| **08:40-09:30** | SERBEST ÇALIŞMA | SERBEST ÇALIŞMA | SERBEST ÇALIŞMA | **KURUL SONU PRATİK SINAV** | SERBEST ÇALIŞMA |
| **09:40-10:30** | SERBEST ÇALIŞMA | SERBEST ÇALIŞMA | SERBEST ÇALIŞMA | **KURUL SONU PRATİK SINAV** | SERBEST ÇALIŞMA |
| **10:40-11:30** | SERBEST ÇALIŞMA | SERBEST ÇALIŞMA | SERBEST ÇALIŞMA | **KURUL SONU PRATİK SINAV** | **KURUL SONU TEORİK SINAV**  **Sınav 11:00’ de başlayacaktır.** |
| **11:40-12:30** | SERBEST ÇALIŞMA | SERBEST ÇALIŞMA | SERBEST ÇALIŞMA | **KURUL SONU PRATİK SINAV** | **KURUL SONU TEORİK SINAV**  **Sınav 11:00’ de başlayacaktır.** |
| **13:40-14:30** | SERBEST ÇALIŞMA | SERBEST ÇALIŞMA | SERBEST ÇALIŞMA | **KURUL SONU PRATİK SINAV** | SERBEST ÇALIŞMA |
| **14:40-15:30** | SERBEST ÇALIŞMA | SERBEST ÇALIŞMA | SERBEST ÇALIŞMA | **KURUL SONU PRATİK SINAV** | SERBEST ÇALIŞMA |
| **15:40-16:30** | SERBEST ÇALIŞMA | SERBEST ÇALIŞMA | SERBEST ÇALIŞMA | SERBEST ÇALIŞMA | SERBEST ÇALIŞMA |
| **16:40-17:30** | İNGİLİZCE – 1 | SERBEST ÇALIŞMA | SERBEST ÇALIŞMA | SERBEST ÇALIŞMA | SERBEST ÇALIŞMA |
| **17:40-18:30** | İNGİLİZCE – 2 | SERBEST ÇALIŞMA | SERBEST ÇALIŞMA | **SERBEST ÇALIŞMA** | SERBEST ÇALIŞMA |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **25. HAFTA** | **24.ŞUBAT.2020**  **PAZARTESİ** | **25.ŞUBAT.2020**  **SALI** | **26.ŞUBAT.2020**  **ÇARŞAMBA** | **27.ŞUBAT.2020**  **PERŞEMBE** | **28.ŞUBAT.2020**  **CUMA** |
| **08:40-09:30** | **Ürogenital ve Endokrin Sistemler Kurulu Teorik Sınavı Soru Tartışması**  **DÖNEM II KOORDİNATÖRLÜĞÜ** | **Sindirim Sistemi Histolojisine Giriş**  Histoloji ve Embriyoloji ABD – 1  Dr. Güleser Göktaş | **Üst Sindirim Sistemi Histolojisi**  Histoloji ve Embriyoloji ABD – 4  Dr. Şule Kızıl | **Genel Prensipler, Motilite, Elektriksel Aktivite ve Motor Fonksiyonlar**  Fizyoloji ABD – 1  Dr. Tayfun Göktaş | SERBEST ÇALIŞMA |
| **09:40-10:30** | **Gastrointestinal Sistem ve Metabolizma Kurulu Amaç ve Hedefleri Dersi**  **DÖNEM II KOORDİNATÖRLÜĞÜ** | **Oral Kavite Histolojisi**  Histoloji ve Embriyoloji ABD – 2  Dr. Güleser Göktaş | **Üst Sindirim Sistemi Histolojisi**  Histoloji ve Embriyoloji ABD – 5  Dr. Şule Kızıl | **Genel Prensipler, Motilite, Elektriksel Aktivite ve Motor Fonksiyonlar**  Fizyoloji ABD – 2  Dr. Tayfun Göktaş | **Genel Prensipler: GİS Kontrolü ve Hormonları**  Fizyoloji ABD – 3  Dr. Tayfun Göktaş |
| **10:40-11:30** | **Ağız anatomisi, dil, dişler ve yumuşak damak**  Anatomi ABD -1  Dr. Hasan Ozan | **Oral Kavite Histolojisi**  Histoloji ve Embriyoloji ABD – 3  Dr. Güleser Göktaş | **Pharynx (Yutak), oesophagus (Yemek borusu) ve gaster (Mide)**  Anatomi ABD – 6  Dr. Hasan Ozan | **Alt Sindirim Sistemi Histolojisi**  Histoloji ve Embriyoloji ABD – 6  Dr. Yeşim Ulutaş Uğur | **Genel Prensipler: GİS Kontrolü ve Hormonları**  Fizyoloji ABD – 4  Dr. Tayfun Göktaş |
| **11:40-12:30** | **Fossa temporalis,regio parotidea ve gll. salivariae (Tükürük bezleri)**  Anatomi ABD – 2  Dr. Hasan Ozan | **Besinlerin Sindirimi ve Genel Kavramlar**  Tıbbi Biyokimya ABD – 1  Dr. Metin Yıldırımkaya | **Pharynx (yutak), oesophagus (yemek borusu) ve gaster (mide)**  Anatomi ABD – 7  Dr. Hasan Ozan | **Alt Sindirim Sistemi Histolojisi**  Histoloji ve Embriyoloji ABD – 7  Dr. Yeşim Ulutaş Uğur | **Çiğneme ve Yutma**  Fizyoloji ABD – 5  Dr. Tayfun |
| **13:40-14:30** | **Fossa temporalis,regio parotidea ve gll. salivariae (Tükürük bezleri)**  Anatomi ABD – 3  Dr. Hasan Ozan | **Fossa infratemporalis, fossa pterygopalatina ve mm. masticatorii ( Çiğneme kasları)**  Anatomi ABD – 4  Dr. Hasan Ozan | **Emilim ve Epitelyal Transport Mekanizmaları**  Tıbbi Biyokimya ABD – 2  Dr. Metin Yıldırımkaya | **A GRUBU SERBEST ÇALIŞMA**  **Anatomi Pratik (B Grubu):**  Fossa temporalis, regio parotidea ve gll. salivariae (tükürük bezleri), fossa infratemporalis,fossa pterygopalatina ve mm. masticatorii ( çiğneme kasları) | İNGİLİZCE – 5 |
| **14:40-15:30** | İNGİLİZCE – 1 | **Fossa infratemporalis, fossa pterygopalatina ve mm. masticatorii ( Çiğneme kasları)**  Anatomi ABD – 5  Dr. Hasan Ozan | **Emilim ve Epitelyal Transport Mekanizmaları**  Tıbbi Biyokimya ABD – 3  Dr. Metin Yıldırımkaya | **A GRUBU SERBEST ÇALIŞMA**  **Anatomi Pratik (B Grubu):**  Fossa temporalis, regio parotidea ve gll. salivariae (tükürük bezleri), fossa infratemporalis,fossa pterygopalatina ve mm. masticatorii ( çiğneme kasları) | İNGİLİZCE – 6 |
| **15:40-16:30** | İNGİLİZCE – 2 | SERBEST ÇALIŞMA | **Bilimsel Araştırma Yöntemleri – 13**  Proje Ekibinin Oluşturulması, Proje Yönteminin Belirlenmesi, Projenin Yapılabilmesi İçin Gerekli İzinler  Dr. Safiye Göçer | **B GRUBU SERBEST ÇALIŞMA**  **Anatomi Pratik (A Grubu):**  Fossa temporalis, regio parotidea ve gll. salivariae (tükürük bezleri), fossa infratemporalis,fossa pterygopalatina ve mm. masticatorii ( çiğneme kasları) | İNGİLİZCE – 7 |
| **16:40-17:30** | İNGİLİZCE – 3 | SERBEST ÇALIŞMA | **Bilimsel Araştırma Yöntemleri – 14**  Proje Ekibinin Oluşturulması, Proje Yönteminin Belirlenmesi, Projenin Yapılabilmesi İçin Gerekli İzinler  Dr. Safiye Göçer | **B GRUBU SERBEST ÇALIŞMA**  **Anatomi Pratik (A Grubu):**  Fossa temporalis, regio parotidea ve gll. salivariae (tükürük bezleri), fossa infratemporalis,fossa pterygopalatina ve mm. masticatorii ( çiğneme kasları) | İNGİLİZCE – 8 |
| **17:40-18:30** | İNGİLİZCE – 4 | SERBEST ÇALIŞMA | SERBEST ÇALIŞMA | SERBEST ÇALIŞMA | SERBEST ÇALIŞMA |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **26. HAFTA** | **02.MART.2020**  **PAZARTESİ** | **03.MART.2020**  **SALI** | **04.MART.2020**  **ÇARŞAMBA** | **05.MART.2020**  **PERŞEMBE** | **06.MART.2020**  **CUMA** |
| **08:40-09:30** | SERBEST ÇALIŞMA | SERBEST ÇALIŞMA | **Peritoneum, bursa omentalis, omentum majus ve omentum minus**  Anatomi ABD – 10  Dr. Hasan Ozan | **Intestinum tenue (ince bağırsak)**  Anatomi ABD – 12  Dr. Hasan Ozan | **Intestinum crassum (Kalın bağırsak) ve canalis analis**  Anatomi ABD – 14  Dr. Hasan Ozan |
| **09:40-10:30** | SERBEST ÇALIŞMA | SERBEST ÇALIŞMA | **Peritoneum, bursa omentalis, omentum majus ve omentum minus**  Anatomi ABD – 11  Dr. Hasan Ozan | **Intestinum tenue (ince bağırsak)**  Anatomi ABD – 13  Dr. Hasan Ozan | **Intestinum crassum (Kalın bağırsak) ve canalis analis**  Anatomi ABD – 15  Dr. Hasan Ozan |
| **10:40-11:30** | **Proteinlerin Sindirimi ve Emilimi**  Tıbbi Biyokimya ABD – 4  Dr. Metin Yıldırımkaya | **Karın ön duvarı anatomisi, canalis inguinalis, vagina musculi recti abdominis**  Anatomi ABD – 8  Dr. Hasan Ozan | **KLİNİK BAKIŞ – 46**  **Karın duvarının zayıf bölgeleri ve herniler**  KB – Anatomi ABD – 10  Dr. Hasan Ozan | **KLİNİK BAKIŞ – 48**  **Sindirim sistemi klinik anatomisi-1**  KB – Anatomi ABD  Dr. Hasan Ozan | **Histoloji Pratik (Tüm Sınıf):** Üst Sindirim Sistemi Histolojisi |
| **11:40-12:30** | **Karbonhidrat ile Lipitlerin Sindirimi ve Emilimi**  Tıbbi Biyokimya ABD – 5  Dr. Metin Yıldırımkaya | **Karın ön duvarı anatomisi, canalis inguinalis, vagina musculi recti abdominis**  Anatomi ABD – 9  Dr. Hasan Ozan | **KLİNİK BAKIŞ – 47**  **Karın duvarının zayıf bölgeleri ve herniler**  KB – Anatomi ABD – 11  Dr. Hasan Ozan | **KLİNİK BAKIŞ – 49**  **Sindirim sistemi klinik anatomisi-1**  KB – Anatomi ABD  Dr. Hasan Ozan | **Histoloji Pratik (Tüm Sınıf):** Üst Sindirim Sistemi Histolojisi |
| **13:40-14:30** | **Karbonhidrat ile Lipitlerin Sindirimi ve Emilimi**  Tıbbi Biyokimya ABD – 6  Dr. Metin Yıldırımkaya | **B GRUBU SERBEST ÇALIŞMA**  **Anatomi Pratik (A Grubu):**  Ağız anatomisi, dil, dişler, yumuşak damak, çiğneme kasları, tükürük bezleri, pharynx (yutak), oesophagus (yemek borusu) ve gaster (mide) | **Sindirim Sistemi Gelişimi**  Histoloji ve Embriyoloji ABD – 8  Dr. Mete Köksal | **A GRUBU SERBEST ÇALIŞMA**  **Anatomi Pratik (B Grubu):**  Karın ön duvarı anatomisi, canalis inguinalis, vagina musculi recti abdominis, peritoneum, bursa omentalis, omentum majus ve omentum minus | İNGİLİZCE – 13 |
| **14:40-15:30** | İNGİLİZCE – 9 | **B GRUBU SERBEST ÇALIŞMA**  **Anatomi Pratik (A Grubu):**  Ağız anatomisi, dil, dişler, yumuşak damak, çiğneme kasları, tükürük bezleri, pharynx (yutak), oesophagus (yemek borusu) ve gaster (mide) | **Sindirim Sistemi Gelişimi**  Histoloji ve Embriyoloji ABD – 9  Dr. Mete Köksal | **A GRUBU SERBEST ÇALIŞMA**  **Anatomi Pratik (B Grubu):**  Karın ön duvarı anatomisi, canalis inguinalis, vagina musculi recti abdominis, peritoneum, bursa omentalis, omentum majus ve omentum minus | İNGİLİZCE – 14 |
| **15:40-16:30** | İNGİLİZCE – 10 | **A GRUBU SERBEST ÇALIŞMA**  **Anatomi Pratik (B Grubu):**  Ağız anatomisi, dil, dişler, yumuşak damak, çiğneme kasları, tükürük bezleri, pharynx (yutak), oesophagus (yemek borusu) ve gaster (mide) | **Sosyal Sorumluluk Projesi (IV) – 1**  **Dersin Tanıtımı, Sosyal Sorumluluk ve Genel İlkeler**  Dr. Burcu Köksal | **B GRUBU SERBEST ÇALIŞMA**  **Anatomi Pratik (A Grubu):**  Karın ön duvarı anatomisi, canalis inguinalis, vagina musculi recti abdominis, peritoneum, bursa omentalis, omentum majus ve omentum minus | İNGİLİZCE – 15 |
| **16:40-17:30** | İNGİLİZCE – 11 | **A GRUBU SERBEST ÇALIŞMA**  **Anatomi Pratik (B Grubu):**  Ağız anatomisi, dil, dişler, yumuşak damak, çiğneme kasları, tükürük bezleri, pharynx (yutak), oesophagus (yemek borusu) ve gaster (mide) | **Sosyal Sorumluluk Projesi (IV) – 2**  **Dersin Tanıtımı, Sosyal Sorumluluk ve Genel İlkeler**  Dr. Burcu Köksal | **B GRUBU SERBEST ÇALIŞMA**  **Anatomi Pratik (A Grubu):**  Karın ön duvarı anatomisi, canalis inguinalis, vagina musculi recti abdominis, peritoneum, bursa omentalis, omentum majus ve omentum minus | İNGİLİZCE – 16 |
| **17:40-18:30** | İNGİLİZCE – 12 | SERBEST ÇALIŞMA | SERBEST ÇALIŞMA | SERBEST ÇALIŞMA | SERBEST ÇALIŞMA |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **27. HAFTA** | **09.MART.2020**  **PAZARTESİ** | **10.MART.2020**  **SALI** | **11.MART.2020**  **ÇARŞAMBA** | **12.MART.2020**  **PERŞEMBE** | **13.MART.2020**  **CUMA** |
| **08:40-09:30** | SERBEST ÇALIŞMA | **Pancreas ve splen (lien; dalak)**  Anatomi ABD – 18  Dr. Hasan Ozan | **Karın arka duvarı anatomisi ve büyük damarlar, sinir pleksusları**  Anatomi ABD – 20  Dr. Hasan Ozan | **Portal sistem, porto-cava ve cava-cava anastomozlar**  Anatomi ABD – 22  Dr. Hasan Ozan | **B GRUBU SERBEST ÇALIŞMA**  **Anatomi Pratik (A Grubu):**  Intestinum tenue (ince bağırsak), intestinum crassum (kalın bağırsak), canalis analis, hepar (karaciğer), vesica biliaris; vesica fellea; safra kesesi), safra yolları, pancreas ve splen (lien; dalak) |
| **09:40-10:30** | SERBEST ÇALIŞMA | **Pancreas ve splen (lien; dalak)**  Anatomi ABD – 19  Dr. Hasan Ozan | **Karın arka duvarı anatomisi ve büyük damarlar, sinir pleksusları**  Anatomi ABD – 21  Dr. Hasan Ozan | **Portal sistem, porto-cava ve cava-cava anastomozlar**  Anatomi ABD – 23  Dr. Hasan Ozan | **B GRUBU SERBEST ÇALIŞMA**  **Anatomi Pratik (A Grubu):**  Intestinum tenue (ince bağırsak), intestinum crassum (kalın bağırsak), canalis analis, hepar (karaciğer), vesica biliaris; vesica fellea; safra kesesi), safra yolları, pancreas ve splen (lien; dalak) |
| **10:40-11:30** | **Hepar (karaciğer), vesica biliaris (vesica fellea; safra kesesi) ve safra yolları**  Anatomi ABD – 16  Dr. Hasan Ozan | **Sindirim Kanalı Salgı Fonksiyonları: İnce ve Kalın Bağırsak**  Fizyoloji ABD – 6  Dr. Tayfun Göktaş | **Sindirim Sistemi Gelişimi**  Histoloji ve Embriyoloji ABD – 10  Dr. Mete Köksal | **KLİNİK BAKIŞ – 50**  **Sindirim sistemi klinik anatomisi-2**  KB – Anatomi ABD  Dr. Hasan Ozan | **A GRUBU SERBEST ÇALIŞMA**  **Anatomi Pratik (B Grubu):**  Intestinum tenue (ince bağırsak), intestinum crassum (kalın bağırsak), canalis analis, hepar (karaciğer), vesica biliaris; vesica fellea; safra kesesi), safra yolları, pancreas ve splen (lien; dalak) |
| **11:40-12:30** | **Hepar (karaciğer), vesica biliaris (vesica fellea; safra kesesi) ve safra yolları**  Anatomi ABD – 17  Dr. Hasan Ozan | **Sindirim Kanalı Salgı Fonksiyonları: İnce ve Kalın Bağırsak**  Fizyoloji ABD – 7  Dr. Tayfun Göktaş | **Sindirim Sistemi Gelişimi**  Histoloji ve Embriyoloji ABD – 11  Dr. Mete Köksal | **KLİNİK BAKIŞ – 51**  **Sindirim sistemi klinik anatomisi-2**  KB – Anatomi ABD  Dr. Hasan Ozan | **A GRUBU SERBEST ÇALIŞMA**  **Anatomi Pratik (B Grubu):**  Intestinum tenue (ince bağırsak), intestinum crassum (kalın bağırsak), canalis analis, hepar (karaciğer), vesica biliaris; vesica fellea; safra kesesi), safra yolları, pancreas ve splen (lien; dalak) |
| **13:40-14:30** | **14 MART ETKİNLİKLERİ** | **14 MART ETKİNLİKLERİ** | **14 MART ETKİNLİKLERİ** | **14 MART ETKİNLİKLERİ** | İNGİLİZCE – 21 |
| **14:40-15:30** | İNGİLİZCE – 17 | **14 MART ETKİNLİKLERİ** | **14 MART ETKİNLİKLERİ** | **14 MART ETKİNLİKLERİ** | İNGİLİZCE – 22 |
| **15:40-16:30** | İNGİLİZCE – 18 | SERBEST ÇALIŞMA | SERBEST ÇALIŞMA | SERBEST ÇALIŞMA | İNGİLİZCE – 23 |
| **16:40-17:30** | İNGİLİZCE – 19 | SERBEST ÇALIŞMA | SERBEST ÇALIŞMA | SERBEST ÇALIŞMA | İNGİLİZCE – 24 |
| **17:40-18:30** | İNGİLİZCE – 20 | SERBEST ÇALIŞMA | SERBEST ÇALIŞMA | SERBEST ÇALIŞMA | SERBEST ÇALIŞMA |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **28. HAFTA** | **16.MART.2020**  **PAZARTESİ** | **17.MART.2020**  **SALI** | **18.MART.2020**  **ÇARŞAMBA** | **19.MART.2020**  **PERŞEMBE** | **20.MART.2020**  **CUMA** |
| **08:40-09:30** | **Karaciğer Histolojisi**  Histoloji ve Embriyoloji ABD – 12  Dr. Güleser Göktaş | **Pankreas Dış Salgıları**  Fizyoloji ABD – 8  Dr. Tayfun Göktaş | **Karbonhidrat Metabolizması ve Düzenlenmesi**  Tıbbi Biyokimya ABD – 11  Dr. Metin Yıldırımkaya | **Karbonhidrat Metabolizması ve Düzenlenmesi**  Tıbbi Biyokimya ABD – 13  Dr. Metin Yıldırımkaya | **B GRUBU SERBEST ÇALIŞMA**  **Klinik Beceriler- II (A Grubu):**  Glukometre ile Kan Glukozu Ölçme Becerisi |
| **09:40-10:30** | **Karaciğer Histolojisi**  Histoloji ve Embriyoloji ABD – 13  Dr. Güleser Göktaş | **Pankreas Dış Salgıları**  Fizyoloji ABD – 9  Dr. Tayfun Göktaş | **Karbonhidrat Metabolizması ve Düzenlenmesi**  Tıbbi Biyokimya ABD – 12  Dr. Metin Yıldırımkaya | **Karbonhidrat Metabolizması ve Düzenlenmesi**  Tıbbi Biyokimya ABD – 14  Dr. Metin Yıldırımkaya | **B GRUBU SERBEST ÇALIŞMA**  **Klinik Beceriler- II (A Grubu):**  Glukometre ile Kan Glukozu Ölçme Becerisi |
| **10:40-11:30** | **Safra Kesesi ve Pankreas Histolojisi**  Histoloji ve Embriyoloji ABD – 14  Dr. Güleser Göktaş | **Karbonhidrat Metabolizması ve Düzenlenmesi**  Tıbbi Biyokimya ABD – 9  Dr. Metin Yıldırımkaya | **KLİNİK BAKIŞ – 52**  **Sindirim Sisteminin Gelişimsel Anomalileri**  KB – Histoloji ve Embriyoloji ABD  Dr. Yeşim Ulutaş Uğur | **Karbonhidrat, Yağ ve Protein Metabolizması**  Fizyoloji ABD – 10  Dr. Tayfun Göktaş | **Karaciğer Fonksiyonu**  Fizyoloji ABD – 12  Dr. Tayfun Göktaş |
| **11:40-12:30** | **Pankreas Bezi Hormonlarının Metabolizması**  Tıbbi Biyokimya ABD – 7  Dr. Metin Yıldırımkaya | **Karbonhidrat Metabolizması ve Düzenlenmesi**  Tıbbi Biyokimya ABD – 10  Dr. Metin Yıldırımkaya | **KLİNİK BAKIŞ – 53**  **Sindirim Sisteminin Gelişimsel Anomalileri**  KB – Histoloji ve Embriyoloji ABD  Dr. Yeşim Ulutaş Uğur | **Karbonhidrat, Yağ ve Protein Metabolizması**  Fizyoloji ABD – 11  Dr. Tayfun Göktaş | **Karaciğer Fonksiyonu**  Fizyoloji ABD – 13  Dr. Tayfun Göktaş |
| **13:40-14:30** | **Pankreas Bezi Hormonlarının Metabolizması**  Tıbbi Biyokimya ABD – 8  Dr. Metin Yıldırımkaya | **Histoloji Pratik (Tüm Sınıf):** Alt Sindirim Sistemi Histolojisi | **Bilimsel Araştırma Yöntemleri – 15**  Bilimsel Araştırmalarda Etik ve Etik Kurullar  Dr. Safiye Göçer | **A GRUBU SERBEST ÇALIŞMA**  **Anatomi Pratik (B Grubu):**  Karın arka duvarı anatomisi, büyük damarlar | İNGİLİZCE – 29 |
| **14:40-15:30** | İNGİLİZCE – 25 | **Histoloji Pratik (Tüm Sınıf):** Alt Sindirim Sistemi Histolojisi | **Bilimsel Araştırma Yöntemleri – 16**  Bilimsel Araştırmalarda Etik ve Etik Kurullar  Dr. Safiye Göçer | **A GRUBU SERBEST ÇALIŞMA**  **Anatomi Pratik (B Grubu):**  Karın arka duvarı anatomisi, büyük damarlar | İNGİLİZCE – 30 |
| **15:40-16:30** | İNGİLİZCE – 26 | SERBEST ÇALIŞMA | **Histoloji Pratik (Tüm Sınıf):** Karaciğer, Safra Kesesi ve Pankreas | **B GRUBU SERBEST ÇALIŞMA**  **Anatomi Pratik (A Grubu):**  Karın arka duvarı anatomisi, büyük damarlar | İNGİLİZCE – 31 |
| **16:40-17:30** | İNGİLİZCE – 27 | SERBEST ÇALIŞMA | **Histoloji Pratik (Tüm Sınıf):** Karaciğer, Safra Kesesi ve Pankreas | **B GRUBU SERBEST ÇALIŞMA**  **Anatomi Pratik (A Grubu):**  Karın arka duvarı anatomisi, büyük damarlar | İNGİLİZCE – 32 |
| **17:40-18:30** | İNGİLİZCE – 28 | SERBEST ÇALIŞMA | SERBEST ÇALIŞMA | SERBEST ÇALIŞMA | SERBEST ÇALIŞMA |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **29. HAFTA** | **23.MART.2020**  **PAZARTESİ** | **24.MART.2020**  **SALI** | **25.MART.2020**  **ÇARŞAMBA** | **26.MART.2020**  **PERŞEMBE** | **27.MART.2020**  **CUMA** |
| **08:40-09:30** | SERBEST ÇALIŞMA | **Gastrointestinal Kanalda Sindirim ve Emilim**  Fizyoloji ABD – 14  Dr. Tayfun Göktaş | **Aminoasitlerin Özelleşmiş Ürünleri**  Tıbbi Biyokimya ABD – 22  Dr. Metin Yıldırımkaya | SERBEST ÇALIŞMA | **A GRUBU SERBEST ÇALIŞMA**  **Klinik Beceriler- II (B Grubu):**  Glukometre ile Kan Glukozu Ölçme Becerisi |
| **09:40-10:30** | **Lipit Metabolizması**  Tıbbi Biyokimya ABD – 15  Dr. Fatih Bakır | **Gastrointestinal Kanalda Sindirim ve Emilim**  Fizyoloji ABD – 15  Dr. Tayfun Göktaş | **Aminoasitlerin Özelleşmiş Ürünleri**  Tıbbi Biyokimya ABD – 23  Dr. Metin Yıldırımkaya | **Metabolizmanın Entegrasyonu: Açlıkta ve Toklukta Biyokimyasal Yanıt**  Tıbbi Biyokimya ABD – 26  Dr. Metin Yıldırımkaya | **A GRUBU SERBEST ÇALIŞMA**  **Klinik Beceriler- II (B Grubu):**  Glukometre ile Kan Glukozu Ölçme Becerisi |
| **10:40-11:30** | **Lipit Metabolizması**  Tıbbi Biyokimya ABD – 16  Dr. Fatih Bakır | **Aminoasit ve Protein Metabolizması**  Tıbbi Biyokimya ABD – 18  Dr. Metin Yıldırımkaya | **Hem Metabolizması**  Tıbbi Biyokimya ABD – 24  Dr. Metin Yıldırımkaya | **Metabolizmanın Entegrasyonu: Açlıkta ve Toklukta Biyokimyasal Yanıt**  Tıbbi Biyokimya ABD – 27  Dr. Metin Yıldırımkaya | **Metabolizmanın Entegrasyonu: Özel Metabolik Durumlarda Biyokimyasal Yanıt**  Tıbbi Biyokimya ABD – 28  Dr. Metin Yıldırımkaya |
| **11:40-12:30** | **Lipit Metabolizması**  Tıbbi Biyokimya ABD – 17  Dr. Fatih Bakır | **Aminoasit ve Protein Metabolizması**  Tıbbi Biyokimya ABD – 19  Dr. Metin Yıldırımkaya | **Hem Metabolizması**  Tıbbi Biyokimya ABD – 25  Dr. Metin Yıldırımkaya | **KLİNİK BAKIŞ – 55**  **Metabolizmanın Entegrasyonu: Açlıkta ve Toklukta Biyokimyasal Yanıt: OLGU SUNUMU**  KB – Tıbbi Biyokimya ABD  Dr. Metin Yıldırımkaya | **KLİNİK BAKIŞ – 56**  **Metabolizmanın Entegrasyonu: Özel Metabolik Durumlar: OLGU SUNUMU**  KB – Tıbbi Biyokimya ABD  Dr. Metin Yıldırımkaya |
| **13:40-14:30** | **KLİNİK BAKIŞ – 54**  **Lipit Metabolizması Bozuklukları**  KB – Tıbbi Biyokimya ABD  Dr. Fatih Bakır | **Aminoasit ve Protein Metabolizması**  Tıbbi Biyokimya ABD – 20  Dr. Metin Yıldırımkaya | **Enerji Dönüşümü ve Dengesi**  Fizyoloji ABD – 16  Dr. Tayfun Göktaş | **Açlık, Tokluk, İştah, Bulantı ve Susama**  Fizyoloji ABD – 18  Dr. Tayfun Göktaş | İNGİLİZCE – 37 |
| **14:40-15:30** | İNGİLİZCE – 33 | **Aminoasit ve Protein Metabolizması**  Tıbbi Biyokimya ABD – 21  Dr. Metin Yıldırımkaya | **Vücut Sıcaklığının Düzenlenmesi**  Fizyoloji ABD – 17  Dr. Tayfun Göktaş | **Açlık, Tokluk, İştah, Bulantı ve Susama**  Fizyoloji ABD – 19  Dr. Tayfun Göktaş | İNGİLİZCE – 38 |
| **15:40-16:30** | İNGİLİZCE – 34 | **Sosyal Sorumluluk Projesi (IV) – 3**  **Proje Konusu ile İlgili Klinik Yaklaşımlar – Ödeve Dayalı Öğretim**  Dr. Tayfun Göktaş | SERBEST ÇALIŞMA | **Sosyal Sorumluluk Projesi (IV) – 5**  **Proje Konusu ile İlgili Klinik Yaklaşımlar**  Dr. Tayfun Göktaş | İNGİLİZCE – 39 |
| **16:40-17:30** | İNGİLİZCE – 35 | **Sosyal Sorumluluk Projesi (IV) – 4**  **Proje Konusu ile İlgili Klinik Yaklaşımlar – Ödeve Dayalı Öğretim**  Dr. Tayfun Göktaş | SERBEST ÇALIŞMA | **Sosyal Sorumluluk Projesi (IV) – 6**  **Proje Konusu ile İlgili Klinik Yaklaşımlar**  Dr. Tayfun Göktaş | İNGİLİZCE – 40 |
| **17:40-18:30** | İNGİLİZCE – 36 | SERBEST ÇALIŞMA | SERBEST ÇALIŞMA | SERBEST ÇALIŞMA | SERBEST ÇALIŞMA |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **30. HAFTA** | **30.MART.2020**  **PAZARTESİ** | **31.MART.2020**  **SALI** | **01.NİSAN.2020**  **ÇARŞAMBA** | **02.NİSAN.2020**  **PERŞEMBE** | **03.NİSAN.2020**  **CUMA** |
| **08:40-09:30** | **B GRUBU SERBEST ÇALIŞMA**  **Tıbbi Biyokimya Pratik (A Grubu):** Kan Glukoz Analizi | **Vitaminlerin Metabolizması**  Tıbbi Biyokimya ABD – 33  Dr. Metin Yıldırımkaya | **KLİNİK BAKIŞ – 60**  **Kalıtsal Metabolik Hastalıklar**  KB – Tıbbi Biyolojii ABD  Dr. Seher Yaylacı | SERBEST ÇALIŞMA | SERBEST ÇALIŞMA |
| **09:40-10:30** | **B GRUBU SERBEST ÇALIŞMA**  **Tıbbi Biyokimya Pratik (A Grubu):** Kan Glukoz Analizi | **Vitaminlerin Metabolizması**  Tıbbi Biyokimya ABD – 34  Dr. Metin Yıldırımkaya | **KLİNİK BAKIŞ – 61**  **Kalıtsal Metabolik Hastalıklar**  KB – Tıbbi Biyolojii ABD  Dr. Seher Yaylacı | SERBEST ÇALIŞMA | SERBEST ÇALIŞMA |
| **10:40-11:30** | **A GRUBU SERBEST ÇALIŞMA**  **Tıbbi Biyokimya Pratik (B Grubu):** Kan Glukoz Analizi | **Vitaminlerin Metabolizması**  Tıbbi Biyokimya ABD – 35  Dr. Metin Yıldırımkaya | **Kalsiyum ve Fosforla İlişkili Hormonların Metabolizması**  Tıbbi Biyokimya ABD – 36  Dr. Metin Yıldırımkaya | SERBEST ÇALIŞMA | SERBEST ÇALIŞMA |
| **11:40-12:30** | **A GRUBU SERBEST ÇALIŞMA**  **Tıbbi Biyokimya Pratik (B Grubu):** Kan Glukoz Analizi | **KLİNİK BAKIŞ – 57**  **Vitaminlerin Metabolizmasının Klinik Değerlendirmesi**  KB – Tıbbi Biyokimya ABD  Dr. Metin Yıldırımkaya | **Kalsiyum ve Fosforla İlişkili Hormonların Metabolizması**  Tıbbi Biyokimya ABD – 37  Dr. Metin Yıldırımkaya | SERBEST ÇALIŞMA | SERBEST ÇALIŞMA |
| **13:40-14:30** | **Detoksifikasyon Mekanizmaları**  Tıbbi Biyokimya ABD – 29  Dr. Metin Yıldırımkaya | **Bazal Metabolizmanın Düzenlenmesi**  Fizyoloji ABD – 20  Dr. Tayfun Göktaş | **İnorganik Bileşiklerin Metabolizması**  Tıbbi Biyokimya ABD – 38  Dr. Metin Yıldırımkaya | SERBEST ÇALIŞMA | SERBEST ÇALIŞMA |
| **14:40-15:30** | **Detoksifikasyon Mekanizmaları**  Tıbbi Biyokimya ABD – 30  Dr. Metin Yıldırımkaya | **Bazal Metabolizmanın Düzenlenmesi**  Fizyoloji ABD – 21  Dr. Tayfun Göktaş | **İnorganik Bileşiklerin Metabolizması**  Tıbbi Biyokimya ABD – 39  Dr. Metin Yıldırımkaya | SERBEST ÇALIŞMA | SERBEST ÇALIŞMA |
| **15:40-16:30** | **Metabolizma ve Asit – Baz Dengesi**  Tıbbi Biyokimya ABD – 31  Dr. Metin Yıldırımkaya | **KLİNİK BAKIŞ – 58**  **Vaka Tartışması**  KB – Fizyoloji ABD  Dr. Tayfun Göktaş | **Sosyal Sorumluluk Projesi (IV) – 7**  **Proje Konusu ile İlgili Sosyal Yaklaşımlar – Ödeve Dayalı Öğretim**  Dr. Tayfun Göktaş | SERBEST ÇALIŞMA | SERBEST ÇALIŞMA |
| **16:40-17:30** | **Metabolizma ve Asit – Baz Dengesi**  Tıbbi Biyokimya ABD – 32  Dr. Metin Yıldırımkaya | **KLİNİK BAKIŞ – 59**  **Vaka Tartışması**  KB – Fizyoloji ABD  Dr. Tayfun Göktaş | **Sosyal Sorumluluk Projesi (IV) – 8**  **Proje Konusu ile İlgili Sosyal Yaklaşımlar – Ödeve Dayalı Öğretim**  Dr. Tayfun Göktaş | SERBEST ÇALIŞMA | SERBEST ÇALIŞMA 63 |
| **17:40-18:30** | SERBEST ÇALIŞMA | SERBEST ÇALIŞMA | SERBEST ÇALIŞMA | SERBEST ÇALIŞMA | SERBEST ÇALIŞMA |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **31. HAFTA** | **06.NİSAN.2020**  **PAZARTESİ** | **07.NİSAN.2020**  **SALI** | **08.NİSAN.2020**  **ÇARŞAMBA** | **09.NİSAN.2020**  **PERŞEMBE** | **10.NİSAN.2020**  **CUMA** |
| **08:40-09:30** | SERBEST ÇALIŞMA | SERBEST ÇALIŞMA | SERBEST ÇALIŞMA | **KURUL SONU PRATİK SINAV** | SERBEST ÇALIŞMA |
| **09:40-10:30** | SERBEST ÇALIŞMA | SERBEST ÇALIŞMA | SERBEST ÇALIŞMA | **KURUL SONU PRATİK SINAV** | SERBEST ÇALIŞMA |
| **10:40-11:30** | SERBEST ÇALIŞMA | SERBEST ÇALIŞMA | SERBEST ÇALIŞMA | **KURUL SONU PRATİK SINAV** | **KURUL SONU TEORİK SINAV**  **Sınav 11:00’ da başlayacaktır.** |
| **11:40-12:30** | SERBEST ÇALIŞMA | SERBEST ÇALIŞMA | SERBEST ÇALIŞMA | **KURUL SONU PRATİK SINAV** | **KURUL SONU TEORİK SINAV**  **Sınav 11:00’ da başlayacaktır.** |
| **13:40-14:30** | SERBEST ÇALIŞMA | SERBEST ÇALIŞMA | SERBEST ÇALIŞMA | **KURUL SONU PRATİK SINAV** | SERBEST ÇALIŞMA |
| **14:40-15:30** | SERBEST ÇALIŞMA | SERBEST ÇALIŞMA | SERBEST ÇALIŞMA | **KURUL SONU PRATİK SINAV** | SERBEST ÇALIŞMA |
| **15:40-16:30** | SERBEST ÇALIŞMA | SERBEST ÇALIŞMA | SERBEST ÇALIŞMA | SERBEST ÇALIŞMA | SERBEST ÇALIŞMA |
| **16:40-17:30** | SERBEST ÇALIŞMA | SERBEST ÇALIŞMA | SERBEST ÇALIŞMA | SERBEST ÇALIŞMA | SERBEST ÇALIŞMA |
| **17:40-18:30** | SERBEST ÇALIŞMA | SERBEST ÇALIŞMA | SERBEST ÇALIŞMA | SERBEST ÇALIŞMA | SERBEST ÇALIŞMA |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **32. HAFTA** | **13.NİSAN.2020**  **PAZARTESİ** | **14.NİSAN.2020**  **SALI** | **15.NİSAN.2020**  **ÇARŞAMBA** | **16.NİSAN.2020**  **PERŞEMBE** | **17.NİSAN.2020**  **CUMA** |
| **08:40-09:30** | **Gastrointestinal Sistem ve Metabolizma Kurulu Teorik Sınavı Soru Tartışması**  **DÖNEM II KOORDİNATÖRLÜĞÜ** | **Patoloji Tanımı ve Teknikler**  Tıbbi Patoloji ABD – 1  Dr. Hesna Müzeyyen Astarcı | **Hücre Hasarı Nedenleri**  Tıbbi Patoloji ABD – 3  Dr. Hesna Müzeyyen Astarcı | **Hücresel Adaptasyon Mekanizmaları**  Tıbbi Patoloji ABD – 5  Dr. Hesna Müzeyyen Astarcı | SERBEST ÇALIŞMA |
| **09:40-10:30** | **Hastalıkların Temeli Kurulu Amaç ve Hedefleri Dersi**  **DÖNEM II KOORDİNATÖRLÜĞÜ** | **Patoloji Tanımı ve Teknikler**  Tıbbi Patoloji ABD – 2  Dr. Hesna Müzeyyen Astarcı | **Hücre Hasarı Mekanizmaları**  Tıbbi Patoloji ABD – 4  Dr. Hesna Müzeyyen Astarcı | **Hücre ve Doku Hasarı**  Tıbbi Patoloji ABD – 6  Dr. Hesna Müzeyyen Astarcı | **Geri Dönüşümlü Hücre Hasarı**  Tıbbi Patoloji ABD – 7  Dr. Hesna Müzeyyen Astarcı |
| **10:40-11:30** | **Farmakolojiye Giriş**  Tıbbi Farmakoloji ABD – 1  Dr. Bülent Gümüşel | **İlaçların Biyolojik Membranlardan Geçişi**  Tıbbi Farmakoloji ABD – 4  Dr. Bülent Gümüşel | **İlaçların Farmakokinetiği: Absorpsiyon**  Tıbbi Farmakoloji ABD – 6  Dr. Bülent Gümüşel | **İlaçların Farmakokinetiği: Biyotransformasyon**  Tıbbi Farmakoloji ABD – 8  Dr. Bülent Gümüşel | **Nekroz ve Nekroz Çeşitleri**  Tıbbi Patoloji ABD – 8  Dr. Hesna Müzeyyen Astarcı |
| **11:40-12:30** | **İlaçların Farmasötik Şekilleri**  Tıbbi Farmakoloji ABD – 2  Dr. Bülent Gümüşel | **İlaçların Biyolojik Membranlardan Geçişi**  Tıbbi Farmakoloji ABD – 5  Dr. Bülent Gümüşel | **İlaçların Farmakokinetiği: Dağılım**  Tıbbi Farmakoloji ABD – 7  Dr. Bülent Gümüşel | **İlaçların Farmakokinetiği: İtrah**  Tıbbi Farmakoloji ABD – 9  Dr. Bülent Gümüşel | **Apoptozis**  Tıbbi Patoloji ABD – 9  Dr. Hesna Müzeyyen Astarcı |
| **13:40-14:30** | **İlaçların Veriliş Yolları ve Etki Mekanizmaları**  Tıbbi Farmakoloji ABD – 3  Dr. Bülent Gümüşel | **Hastalıkların Biyokimyasal Temelleri**  Tıbbi Biyokimya ABD – 1  Dr. Metin Yıldırımkaya | **Plazma Proteinleri ve Akut Faz Yanıtı**  Tıbbi Biyokimya ABD – 4  Dr. Metin Yıldırımkaya | **Sosyal Sorumluluk Projesi (IV) – 9**  **Proje Konusu ile İlgili Sosyal Yaklaşımlar**  Dr. Tayfun Göktaş | İNGİLİZCE – 45 |
| **14:40-15:30** | İNGİLİZCE – 41 | **Reaktif Oksijen Molekülleri ve Oksidatif Stres**  Tıbbi Biyokimya ABD – 2  Dr. Metin Yıldırımkaya | **Plazma Proteinleri ve Akut Faz Yanıtı**  Tıbbi Biyokimya ABD – 5  Dr. Metin Yıldırımkaya | **Sosyal Sorumluluk Projesi (IV) – 10**  **Proje Konusu ile İlgili Sosyal Yaklaşımlar**  Dr. Tayfun Göktaş | İNGİLİZCE – 46 |
| **15:40-16:30** | İNGİLİZCE – 42 | **Reaktif Oksijen Molekülleri ve Oksidatif Stres**  Tıbbi Biyokimya ABD – 3  Dr. Metin Yıldırımkaya | SERBEST ÇALIŞMA | SERBEST ÇALIŞMA | İNGİLİZCE – 47 |
| **16:40-17:30** | İNGİLİZCE – 43 | SERBEST ÇALIŞMA | SERBEST ÇALIŞMA | SERBEST ÇALIŞMA | İNGİLİZCE – 48 |
| **17:40-18:30** | İNGİLİZCE – 44 | SERBEST ÇALIŞMA | SERBEST ÇALIŞMA | SERBEST ÇALIŞMA | SERBEST ÇALIŞMA |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **33. HAFTA** | **20.NİSAN.2020**  **PAZARTESİ** | **21.NİSAN.2020**  **SALI** | **22.NİSAN.2020**  **ÇARŞAMBA** | **23.NİSAN.2020**  **PERŞEMBE** | **24.NİSAN.2020**  **CUMA** |
| **08:40-09:30** | SERBEST ÇALIŞMA | SERBEST ÇALIŞMA | **İlaçlar Arası Farmakokinetik Etkileşmeler**  Tıbbi Farmakoloji ABD – 15  Dr. Bülent Gümüşel | **ULUSAL EGEMENLİK ve ÇOCUK BAYRAMI** | SERBEST ÇALIŞMA |
| **09:40-10:30** | **İlaçların Etkisini Değiştiren Faktörler**  Tıbbi Farmakoloji ABD – 10  Dr. Bülent Gümüşel | **Doz, Konsantrasyon – Etki İlişkisi**  Tıbbi Farmakoloji ABD – 12  Dr. Bülent Gümüşel | **İlaçlar Arası Farmakodinamik Etkileşmeler**  Tıbbi Farmakoloji ABD – 16  Dr. Bülent Gümüşel | SERBEST ÇALIŞMA |
| **10:40-11:30** | **İlaçların Etkisini Değiştiren Faktörler**  Tıbbi Farmakoloji ABD – 11  Dr. Bülent Gümüşel | **Reseptörler ve İlaç – Reseptör İlişkisi**  Tıbbi Farmakoloji ABD – 13  Dr. Bülent Gümüşel | **İlaçların İstenmeyen ve Toksik Etkileri**  Tıbbi Farmakoloji ABD – 17  Dr. Bülent Gümüşel | SERBEST ÇALIŞMA |
| **11:40-12:30** | **Bilimsel Araştırma Yöntemleri – 17**  Proje Önerisinde Özet, Konu, Kapsam, Özgün Değer ve Yöntem Yazımı  Dr. Şule Kızıl | **Reseptörler ve İlaç – Reseptör İlişkisi**  Tıbbi Farmakoloji ABD – 14  Dr. Bülent Gümüşel | **İlaçların İstenmeyen ve Toksik Etkileri**  Tıbbi Farmakoloji ABD – 18  Dr. Bülent Gümüşel | SERBEST ÇALIŞMA |
| **13:40-14:30** | **Bilimsel Araştırma Yöntemleri – 18**  Proje Önerisinde Özet, Konu, Kapsam, Özgün Değer ve Yöntem Yazımı  Dr. Şule Kızıl | **Sosyal Sorumluluk Projesi (IV) – 11**  **Ara Değerlendirme – Ödeve Dayalı Öğretim**  Dr. Diğdem Yöyen Ermiş | **Farmakogenetik**  Tıbbi Biyoloji ABD – 1  Dr. Diğdem Yöyen Ermiş | İNGİLİZCE – 53 |
| **14:40-15:30** | İNGİLİZCE – 49 | **Sosyal Sorumluluk Projesi (IV) – 12**  **Ara Değerlendirme – Ödeve Dayalı Öğretim**  Dr. Diğdem Yöyen Ermiş | **Farmakogenetik**  Tıbbi Biyoloji ABD – 2  Dr. Diğdem Yöyen Ermiş | İNGİLİZCE – 54 |
| **15:40-16:30** | İNGİLİZCE – 50 | **Sosyal Sorumluluk Projesi (IV) – 13**  **Proje Uygulama Ön Hazırlığı**  Dr. Burcu Köksal | **Bilimsel Araştırma Yöntemleri – 19**  Proje Önerisinde İş zaman Çizelgesi Planlanması, Başarı Ölçütleri ve Risk Yönetimi  Dr. Şule Kızıl | İNGİLİZCE – 55 |
| **16:40-17:30** | İNGİLİZCE – 51 | **Sosyal Sorumluluk Projesi (IV) – 14**  **Proje Uygulama Ön Hazırlığı**  Dr. Burcu Köksal | **Bilimsel Araştırma Yöntemleri – 20**  Proje Önerisinde İş zaman Çizelgesi Planlanması, Başarı Ölçütleri ve Risk Yönetimi  Dr. Şule Kızıl | İNGİLİZCE – 56 |
| **17:40-18:30** | İNGİLİZCE – 52 | SERBEST ÇALIŞMA | SERBEST ÇALIŞMA | SERBEST ÇALIŞMA |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **34. HAFTA** | **27.NİSAN.2020**  **PAZARTESİ** | **28.NİSAN.2020**  **SALI** | **29.NİSAN.2020**  **ÇARŞAMBA** | **30.NİSAN.2020**  **PERŞEMBE** | **01.MAYIS.2020**  **CUMA** |
| **08:40-09:30** | **Otakoidlerin Farmakolojisi**  Tıbbi Farmakoloji ABD – 19  Dr. Bülent Gümüşel | **Serotonin**  Tıbbi Farmakoloji ABD – 22  Dr. Bülent Gümüşel | **Eikozanoidler**  Tıbbi Farmakoloji ABD – 24  Dr. Bülent Gümüşel | **Sosyal Sorumluluk Projesi (IV) – 15**  **Proje Uygulama**  Dr. Güleser Göktaş Dr. Burcu Köksal Dr. Diğdem Yöyen Ermiş | **EMEK VE DAYANIŞMA GÜNÜ** |
| **09:40-10:30** | **Histamin**  Tıbbi Farmakoloji ABD – 20  Dr. Bülent Gümüşel | **Serotonin**  Tıbbi Farmakoloji ABD – 23  Dr. Bülent Gümüşel | **Eikozanoidler**  Tıbbi Farmakoloji ABD – 25  Dr. Bülent Gümüşel | **Sosyal Sorumluluk Projesi (IV) – 16**  **Proje Uygulama**  Dr. Güleser Göktaş Dr. Burcu Köksal Dr. Diğdem Yöyen Ermiş |
| **10:40-11:30** | **Histamin Reseptör Antagonistleri**  Tıbbi Farmakoloji ABD – 21  Dr. Bülent Gümüşel | **Mikrobiyolojiye Giriş ve Bakterilerin Genel Özellikleri**  Tıbbi Mikrobiyoloji ABD – 1  Dr. Şükrü Volkan Özgüven | **Antibiyotik Kullanımının Temel İlkeleri**  Tıbbi Farmakoloji ABD – 26  Dr. Bülent Gümüşel | **Sosyal Sorumluluk Projesi (IV) – 17**  **Proje Uygulama**  Dr. Güleser Göktaş Dr. Burcu Köksal Dr. Diğdem Yöyen Ermiş |
| **11:40-12:30** | **Hücre İçi Madde Birikimleri**  Tıbbi Patoloji ABD – 10  Dr. Hesna Müzeyyen Astarcı | **Antibakteriyel Ajanların Etki ve Direnç Mekanizmaları**  Tıbbi Mikrobiyoloji ABD – 2  Dr. Şükrü Volkan Özgüven | **Gram (+) koklar (Stafilokok)**  Tıbbi Mikrobiyoloji ABD – 3  Dr. Safiye Göçer | **Sosyal Sorumluluk Projesi (IV) – 18**  **Proje Uygulama**  Dr. Güleser Göktaş Dr. Burcu Köksal Dr. Diğdem Yöyen Ermiş |
| **13:40-14:30** | **Genotoksisite**  Tıbbi Biyoloji ABD – 3  Dr. Elçin Latife Kurtoğlu | **Oksidatif Fosforilasyon ve Enerji Homeostazı**  Tıbbi Biyokimya ABD – 6  Dr. Metin Yıldırımkaya | **Gram (+) koklar (Streptokoklar)**  Tıbbi Mikrobiyoloji ABD – 4  Dr. Safiye Göçer | **Sosyal Sorumluluk Projesi (IV) – 19**  **Proje Uygulama**  Dr. Güleser Göktaş Dr. Burcu Köksal Dr. Diğdem Yöyen Ermiş |
| **14:40-15:30** | İNGİLİZCE – 57 | **KLİNİK BAKIŞ – 62**  **Oksidatif Fosforilasyon ve Enerji Homeostazının Klinik Önemi**  KB – Tıbbi Biyokimya ABD  Dr. Metin Yıldırımkaya | **Gram (+) koklar (Streptokoklar)**  Tıbbi Mikrobiyoloji ABD – 5  Dr. Safiye Göçer | **Sosyal Sorumluluk Projesi (IV) – 20**  **Proje Uygulama**  Dr. Güleser Göktaş Dr. Burcu Köksal Dr. Diğdem Yöyen Ermiş |
| **15:40-16:30** | İNGİLİZCE – 58 | **Hemodinamik Bozukluklar**  Tıbbi Patoloji ABD – 11  Dr. Hesna Müzeyyen Astarcı | **Doku Onarımı ve Rejenerasyon**  Tıbbi Patoloji ABD – 13  Dr. Hesna Müzeyyen Astarcı | **Sosyal Sorumluluk Projesi (IV) – 21**  **Proje Uygulama**  Dr. Güleser Göktaş Dr. Burcu Köksal Dr. Diğdem Yöyen Ermiş |
| **16:40-17:30** | İNGİLİZCE – 59 | **Hemodinamik Bozukluklar**  Tıbbi Patoloji ABD – 12  Dr. Hesna Müzeyyen Astarcı | **Doku Onarımı ve Rejenerasyon**  Tıbbi Patoloji ABD – 14  Dr. Hesna Müzeyyen Astarcı | **Sosyal Sorumluluk Projesi (IV) – 22**  **Proje Uygulama**  Dr. Güleser Göktaş Dr. Burcu Köksal Dr. Diğdem Yöyen Ermiş |
| **17:40-18:30** | İNGİLİZCE – 60 | SERBEST ÇALIŞMA | SERBEST ÇALIŞMA | **SERBEST ÇALIŞMA** |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **35. HAFTA** | **04.MAYIS.2020**  **PAZARTESİ** | **05.MAYIS.2020**  **SALI** | **06.MAYIS.2020**  **ÇARŞAMBA** | **07.MAYIS.2020**  **PERŞEMBE** | **08.MAYIS.2020**  **CUMA** |
| **08:40-09:30** | **Elektrik Akımı, Biyolojik Etkileri ve Güvenliği**  Biyofizik ABD – 1  Dr. Belma Turan | **B GRUBU SERBEST ÇALIŞMA**  **Tıbbi Mikrobiyoloji Pratik (A Grubu):** Bakteriyolojik Tanı Yöntemleri | Mekanik Travma Hasarı / Termal, Elektrik ve İyonize Radyasyon Hasarı  Tıbbi Patoloji ABD – 15  Dr. Hesna Müzeyyen Astarcı | **Bilimsel Araştırma Yöntemleri – 21**  Proje Önerisi Hazırlarken Yapılan Hatalar ve Çözüm Önerileri  Dr. Şule Kızıl | SERBEST ÇALIŞMA |
| **09:40-10:30** | **Biyolelektrik Uygulamalar**  Biyofizik ABD – 2  Dr. Belma Turan | **B GRUBU SERBEST ÇALIŞMA**  **Tıbbi Mikrobiyoloji Pratik (A Grubu):** Bakteriyolojik Tanı Yöntemleri | **Gram (-) Kokobasiller (Haemophilus, Pasteurella, Brucella, Bordetella, Francisella) ve Non – Fermentatif Gram (-) Basiller (Pseudomonas, Burkholderia, Stenotrophomonas, Acinetobacter) ve Çeşitli gram (-) basiller (Eikenella, Bartonella, Klebsiella granulomatis, Gardnerella, Legionella)**  Tıbbi Mikrobiyoloji ABD – 12  Dr. Şükrü Volkan Özgüven | **Bilimsel Araştırma Yöntemleri – 22**  Proje Önerisi Hazırlarken Yapılan Hatalar ve Çözüm Önerileri  Dr. Şule Kızıl | **Aminoglikozidler**  Tıbbi Farmakoloji ABD – 32  Dr. Bülent Gümüşel |
| **10:40-11:30** | **Gram Pozitif Sporlu Basiller (Bacillus, Clostridium) ve Gram Pozitif Sporsuz Basiller (Actinomyces, Nocardia, Tropheryma, Rhodococcus, Corynebacterium, Listeria)**  Tıbbi Mikrobiyoloji ABD – 6  Dr. Şükrü Volkan Özgüven | **Enterobacteriaceae**  Tıbbi Mikrobiyoloji ABD – 9  Dr. Safiye Göçer | **Gram (-) Kokobasiller (Haemophilus, Pasteurella, Brucella, Bordetella, Francisella) ve Non – Fermentatif Gram (-) Basiller (Pseudomonas, Burkholderia, Stenotrophomonas, Acinetobacter) ve Çeşitli gram (-) basiller (Eikenella, Bartonella, Klebsiella granulomatis, Gardnerella, Legionella)**  Tıbbi Mikrobiyoloji ABD – 13  Dr. Şükrü Volkan Özgüven | **Spiroketler, Riketsiyalar, Klamidyalar, Mikoplazmalar ve Diğer Anaerop Bakteriler**  Tıbbi Mikrobiyoloji ABD – 15  Dr. Can Türk | **Sülfonamidler ve Ko-trimoksazol**  Tıbbi Farmakoloji ABD – 33  Dr. Bülent Gümüşel |
| **11:40-12:30** | **Gram Pozitif Sporlu Basiller (Bacillus, Clostridium) ve Gram Pozitif Sporsuz Basiller (Actinomyces, Nocardia, Tropheryma, Rhodococcus, Corynebacterium, Listeria)**  Tıbbi Mikrobiyoloji ABD – 7  Dr. Şükrü Volkan Özgüven | **Enterobacteriaceae**  Tıbbi Mikrobiyoloji ABD – 10  Dr. Safiye Göçer | **Mycobacteriaceae**  Tıbbi Mikrobiyoloji ABD – 14  Dr. Şükrü Volkan Özgüven | **Spiroketler, Riketsiyalar, Klamidyalar, Mikoplazmalar ve Diğer Anaerop Bakteriler**  Tıbbi Mikrobiyoloji ABD – 16  Dr. Can Türk | **Makrolidler ve Tetrasiklinler**  Tıbbi Farmakoloji ABD – 34  Dr. Bülent Gümüşel |
| **13:40-14:30** | **Gram negatif diplokoklar (Neisseria, Moraxella)**  Tıbbi Mikrobiyoloji ABD – 8  Dr. Safiye Göçer | **Oksidaz (+) sert vücutlu basiller (Vibrionaceae, Campylobacteriaceae)**  Tıbbi Mikrobiyoloji ABD – 11  Dr. Safiye Göçer | **Penisilinler**  Tıbbi Farmakoloji ABD – 27  Dr. Bülent Gümüşel | **Sefalosporinler**  Tıbbi Farmakoloji ABD – 29  Dr. Bülent Gümüşel | İNGİLİZCE – 65 |
| **14:40-15:30** | İNGİLİZCE – 61 | **A GRUBU SERBEST ÇALIŞMA**  **Tıbbi Mikrobiyoloji Pratik (B Grubu):** Bakteriyolojik Tanı Yöntemleri | **Penisilinler**  Tıbbi Farmakoloji ABD – 28  Dr. Bülent Gümüşel | **Sefalosporinler**  Tıbbi Farmakoloji ABD – 30  Dr. Bülent Gümüşel | İNGİLİZCE – 66 |
| **15:40-16:30** | İNGİLİZCE – 62 | **A GRUBU SERBEST ÇALIŞMA**  **Tıbbi Mikrobiyoloji Pratik (B Grubu):** Bakteriyolojik Tanı Yöntemleri | **Radyasyon Tanımı ve Temel Özellikleri ve Biyolojik Etkileri**  Biyofizik ABD – 3  Dr. Belma Turan | **Beta Laktam İçeren Diğer Antibiyotikler**  Tıbbi Farmakoloji ABD – 31  Dr. Bülent Gümüşel | İNGİLİZCE – 67 |
| **16:40-17:30** | İNGİLİZCE – 63 | SERBEST ÇALIŞMA | **Radyasyon Tanımı ve Temel Özellikleri ve Biyolojik Etkileri**  Biyofizik ABD – 4  Dr. Belma Turan | SERBEST ÇALIŞMA | İNGİLİZCE – 68 |
| **17:40-18:30** | İNGİLİZCE – 64 | SERBEST ÇALIŞMA | SERBEST ÇALIŞMA | SERBEST ÇALIŞMA | SERBEST ÇALIŞMA |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **36. HAFTA** | **11.MAYIS.2020**  **PAZARTESİ** | **12.MAYIS.2020**  **SALI** | **13.MAYIS.2020**  **ÇARŞAMBA** | **14.MAYIS.2020**  **PERŞEMBE** | **15.MAYIS.2020**  **CUMA** |
| **08:40-09:30** | **Genel Virolojiye Giriş**  Tıbbi Mikrobiyoloji ABD – 17  Dr. Can Türk | **A GRUBU SERBEST ÇALIŞMA**  **Tıbbi Mikrobiyoloji Pratik (B Grubu):**  Gram Pozitif Bakterilerin Tanı Yöntemleri | **Antiviral İlaçlar**  Tıbbi Farmakoloji ABD – 38  Dr. Bülent Gümüşel | **Genel Mikoloji, Yüzeyel ve Kutanöz Mikoz Etkenleri, Subkutanöz Mikoz Etkenleri**  Tıbbi Mikrobiyoloji ABD – 25  Dr. Safiye Göçer | **B GRUBU SERBEST ÇALIŞMA**  **Klinik Beceriler- II (A Grubu):**  İntravenöz (IV) Enjeksiyon Yapma Becerisi |
| **09:40-10:30** | **DNA Virüsleri (Herpesvirüsler, Poksvirüsler, Papovavirüsler, Adenovirüs ve Parvovirüs)**  Tıbbi Mikrobiyoloji ABD – 18  Dr. Şükrü Volkan Özgüven | **A GRUBU SERBEST ÇALIŞMA**  **Tıbbi Mikrobiyoloji Pratik (B Grubu):**  Gram Pozitif Bakterilerin Tanı Yöntemleri | **Antiviral İlaçlar**  Tıbbi Farmakoloji ABD – 39  Dr. Bülent Gümüşel | **Genel Mikoloji, Yüzeyel ve Kutanöz Mikoz Etkenleri, Subkutanöz Mikoz Etkenleri**  Tıbbi Mikrobiyoloji ABD – 26  Dr. Safiye Göçer | **B GRUBU SERBEST ÇALIŞMA**  **Klinik Beceriler- II (A Grubu):**  İntravenöz (IV) Enjeksiyon Yapma Becerisi |
| **10:40-11:30** | **DNA Virüsleri (Herpesvirüsler, Poksvirüsler, Papovavirüsler, Adenovirüs ve Parvovirüs)**  Tıbbi Mikrobiyoloji ABD – 19  Dr. Şükrü Volkan Özgüven | **Negatif Polariteli RNA Virüsleri (Miksovirüsler, Bunyavirüsler, Rabies Virüs, Filovirüsler ve Lenfosittik Koriyomenenjit Virüsü)**  Tıbbi Mikrobiyoloji ABD – 20  Dr. Şükrü Volkan Özgüven | **Pozitif Polariteli RNA Virüsleri (Picornavirüsler, Norovirüs, Rotavirüs, Coronavirüs, Rubella Virüsü ve Flavivirüsler)**  Tıbbi Mikrobiyoloji ABD – 22  Dr. Şükrü Volkan Özgüven | **Mikroorganizmalar Nasıl Hastalık Yapar?**  Tıbbi Patoloji ABD – 16  Dr. Hesna Müzeyyen Astarcı | SERBEST ÇALIŞMA |
| **11:40-12:30** | **Amfenikoller ve Florokinolonlar**  Tıbbi Farmakoloji ABD – 35  Dr. Bülent Gümüşel | **Negatif Polariteli RNA Virüsleri (Miksovirüsler, Bunyavirüsler, Rabies Virüs, Filovirüsler ve Lenfosittik Koriyomenenjit Virüsü)**  Tıbbi Mikrobiyoloji ABD – 21  Dr. Şükrü Volkan Özgüven | **Primer Hepatotrop Virüsler (HAV, HBV, HCV, HDV ve HEV)**  Tıbbi Mikrobiyoloji ABD – 23  Dr. Şükrü Volkan Özgüven | **İltihap, Tipleri ve Bulguları**  Tıbbi Patoloji ABD – 17  Dr. Hesna Müzeyyen Astarcı | SERBEST ÇALIŞMA |
| **13:40-14:30** | **Linkozamidler ve Dar Spektrumlu Antibiyotikler**  Tıbbi Farmakoloji ABD – 36  Dr. Bülent Gümüşel | **Lepra, Sifiliz ve Tüberküloz İlaçları**  Tıbbi Farmakoloji ABD – 37  Dr. Bülent Gümüşel | **Retroviridae**  Tıbbi Mikrobiyoloji ABD – 24  Dr. Şükrü Volkan Özgüven | **KLİNİK BAKIŞ – 66**  KB – **Tek Gen Hastalıkları**  Tıbbi Biyoloji ABD  Dr. Seher Yaylacı | İNGİLİZCE – 73 |
| **14:40-15:30** | İNGİLİZCE – 69 | **B GRUBU SERBEST ÇALIŞMA**  **Tıbbi Mikrobiyoloji Pratik (A Grubu):** Gram Pozitif Bakterilerin Tanı Yöntemleri | **KLİNİK BAKIŞ – 63**  **Klinik Genetiğe Giriş**  KB – Tıbbi Biyoloji ABD  Dr. Elçin Latife Kurtoğlu | **KLİNİK BAKIŞ – 67**  **Kompleks Genetik Hastalıklar**  KB – Tıbbi Biyoloji ABD  Dr. Seher Yaylacı | İNGİLİZCE – 74 |
| **15:40-16:30** | İNGİLİZCE – 70 | **B GRUBU SERBEST ÇALIŞMA**  **Tıbbi Mikrobiyoloji Pratik (A Grubu):** Gram Pozitif Bakterilerin Tanı Yöntemleri | **KLİNİK BAKIŞ – 64**  **Kromozomal Hastalıklar**  KB – Tıbbi Biyoloji ABD  Dr. Elçin Latife Kurtoğlu | SERBEST ÇALIŞMA | İNGİLİZCE – 75 |
| **16:40-17:30** | İNGİLİZCE – 71 | SERBEST ÇALIŞMA | **KLİNİK BAKIŞ – 65**  **Kromozomal Hastalıklar**  KB – Tıbbi Biyoloji ABD  Dr. Elçin Latife Kurtoğlu | SERBEST ÇALIŞMA | İNGİLİZCE – 76 |
| **17:40-18:30** | İNGİLİZCE – 72 | SERBEST ÇALIŞMA | SERBEST ÇALIŞMA | SERBEST ÇALIŞMA | SERBEST ÇALIŞMA |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **37. HAFTA** | **18.MAYIS.2020**  **PAZARTESİ** | **19.MAYIS.2020**  **SALI** | **20.MAYIS.2020**  **ÇARŞAMBA** | **21.MAYIS.2020**  **PERŞEMBE** | **22.MAYIS.2020**  **CUMA** |
| **08:40-09:30** | SERBEST ÇALIŞMA | **ATATÜRK’Ü ANMA GENÇLİK ve SPOR BAYRAMI** | **Endemik ve Fırsatçı Mikoz Etkenleri**  Tıbbi Mikrobiyoloji ABD – 27  Dr. Safiye Göçer | **B GRUBU SERBEST ÇALIŞMA**  **Tıbbi Mikrobiyoloji Pratik (A Grubu):** Gram Negatif Bakterilerin Tanı Yöntemleri | **A GRUBU SERBEST ÇALIŞMA**  **Klinik Beceriler- II (B Grubu):**  İntravenöz (IV) Enjeksiyon Yapma Becerisi |
| **09:40-10:30** | SERBEST ÇALIŞMA | **Fırsatçı Mikoz Etkenleri**  Tıbbi Mikrobiyoloji ABD – 28  Dr. Safiye Göçer | **B GRUBU SERBEST ÇALIŞMA**  **Tıbbi Mikrobiyoloji Pratik (A Grubu):**  Gram Negatif Bakterilerin Tanı Yöntemleri | **A GRUBU SERBEST ÇALIŞMA**  **Klinik Beceriler- II (B Grubu):**  İntravenöz (IV) Enjeksiyon Yapma Becerisi |
| **10:40-11:30** | SERBEST ÇALIŞMA | **Genel Parazitolojiye Giriş**  Tıbbi Mikrobiyoloji ABD – 29  Dr. Can Türk | **Protozoonlar**  Tıbbi Mikrobiyoloji ABD – 30  Dr. Şükrü Volkan Özgüven | **Helmintler**  Tıbbi Mikrobiyoloji ABD – 32  Dr. Can Türk |
| **11:40-12:30** | SERBEST ÇALIŞMA | **Antifungal İlaçlar**  Tıbbi Farmakoloji ABD – 40  Dr. Bülent Gümüşel | **Protozoonlar**  Tıbbi Mikrobiyoloji ABD – 31  Dr. Şükrü Volkan Özgüven | **Helmintler**  Tıbbi Mikrobiyoloji ABD – 33  Dr. Can Türk |
| **13:40-14:30** | SERBEST ÇALIŞMA | **Sosyal Sorumluluk Projesi (IV) – 23**  **Rapor ve Sunum Hazırlama**  Dr. Diğdem Yöyen Ermiş | **Antiprotozoal İlaçlar**  Tıbbi Farmakoloji ABD – 41  Dr. Bülent Gümüşel | İNGİLİZCE – 81 |
| **14:40-15:30** | İNGİLİZCE – 77 | **Sosyal Sorumluluk Projesi (IV) – 24**  **Rapor ve Sunum Hazırlama**  Dr. Diğdem Yöyen Ermiş | **Antimalaryal İlaçlar**  Tıbbi Farmakoloji ABD – 42  Dr. Bülent Gümüşel | İNGİLİZCE – 82 |
| **15:40-16:30** | İNGİLİZCE – 78 | **Sosyal Sorumluluk Projesi (IV) – 25**  **Rapor Hazırlama – Ödeve Dayalı Öğretim**  Dr. Burcu Köksal | **A GRUBU SERBEST ÇALIŞMA**  **Tıbbi Mikrobiyoloji Pratik (B Grubu):**  Gram Negatif Bakterilerin Tanı Yöntemleri | İNGİLİZCE – 83 |
| **16:40-17:30** | İNGİLİZCE – 79 | **Sosyal Sorumluluk Projesi (IV) – 26**  **Rapor Hazırlama – Ödeve Dayalı Öğretim**  Dr. Burcu Köksal | **A GRUBU SERBEST ÇALIŞMA**  **Tıbbi Mikrobiyoloji Pratik (B Grubu):**  Gram Negatif Bakterilerin Tanı Yöntemleri | İNGİLİZCE – 84 |
| **17:40-18:30** | İNGİLİZCE – 80 | SERBEST ÇALIŞMA | SERBEST ÇALIŞMA | SERBEST ÇALIŞMA |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **38. HAFTA** | **25.MAYIS.2020**  **PAZARTESİ** | **26.MAYIS.2020**  **SALI** | **27.MAYIS.2020**  **ÇARŞAMBA** | **28.MAYIS.2020**  **PERŞEMBE** | **29.MAYIS.2020**  **CUMA** |
| **08:40-09:30** | **RAMAZAN BAYRAMI 2. GÜN** | **RAMAZAN BAYRAMI 3. GÜN** | **Antihelmintik İlaçlar**  Tıbbi Farmakoloji ABD – 43  Dr. Bülent Gümüşel | SERBEST ÇALIŞMA | **A GRUBU SERBEST ÇALIŞMA**  **Tıbbi Mikrobiyoloji Pratik (B Grubu):** Farklı Özellikteki Bakterilerin Tanı Yöntemleri |
| **09:40-10:30** | **KLİNİK BAKIŞ – 68**  **Tıbbi Önemi Olan Artropodlar ve Oluşturdukları Hastalıklar**  KB – Tıbbi Mikrobiyoloji ABD  Dr. Can Türk | **Enfeksiyona Karşı İnflamatuvar Yanıt Tipleri**  Tıbbi Patoloji ABD – 20  Dr. Hesna Müzeyyen Astarcı | **A GRUBU SERBEST ÇALIŞMA**  **Tıbbi Mikrobiyoloji Pratik (B Grubu):** Farklı Özellikteki Bakterilerin Tanı Yöntemleri |
| **10:40-11:30** | **KLİNİK BAKIŞ – 69**  **Kanser Biyokimyası**  KB – Tıbbi Biyokimya ABD  Dr. Metin Yıldırımkaya | **Obezite ve Beslenme**  Tıbbi Patoloji ABD – 21  Dr. Hesna Müzeyyen Astarcı | **Neoplazi**  Tıbbi Patoloji ABD – 23  Dr. Hesna Müzeyyen Astarcı |
| **11:40-12:30** | **KLİNİK BAKIŞ – 70**  **Kanser Biyokimyası**  KB – Tıbbi Biyokimya ABD  Dr. Metin Yıldırımkaya | **Hücresel Yaşlanma**  Tıbbi Patoloji ABD – 22  Dr. Hesna Müzeyyen Astarcı | **Benign ve Malign Tümörlerin Özellikleri**  Tıbbi Patoloji ABD – 24  Dr. Hesna Müzeyyen Astarcı |
| **13:40-14:30** | **Akut İltihap ve Kimyasal Mediyatörler**  Tıbbi Patoloji ABD – 18  Dr. Hesna Müzeyyen Astarcı | **Sosyal Sorumluluk Projesi (III) – 29**  **SUNUM – SINAV**  Dr. Güleser Göktaş  Dr. Burcu Köksal  Dr. Diğdem Yöyen Ermiş | **Epidemiyoloji/Etyoloji**  Tıbbi Patoloji ABD – 25  Dr. Hesna Müzeyyen Astarcı |
| **14:40-15:30** | **Kronik İltihap**  Tıbbi Patoloji ABD – 19  Dr. Hesna Müzeyyen Astarcı | **Sosyal Sorumluluk Projesi (III) – 30**  **SUNUM – SINAV**  Dr. Güleser Göktaş  Dr. Burcu Köksal  Dr. Diğdem Yöyen Ermiş | **B GRUBU SERBEST ÇALIŞMA**  **Tıbbi Mikrobiyoloji Pratik (A Grubu):** Farklı Özellikteki Bakterilerin Tanı Yöntemleri |
| **15:40-16:30** | **Sosyal Sorumluluk Projesi (IV) – 27**  **Sunum Hazırlama – Ödeve Dayalı Öğretim**  Dr. Burcu Köksal | **Sosyal Sorumluluk Projesi (III) – 31**  **SUNUM – SINAV**  Dr. Güleser Göktaş  Dr. Burcu Köksal  Dr. Diğdem Yöyen Ermiş | **B GRUBU SERBEST ÇALIŞMA**  **Tıbbi Mikrobiyoloji Pratik (A Grubu):** Farklı Özellikteki Bakterilerin Tanı Yöntemleri |
| **16:40-17:30** | **Sosyal Sorumluluk Projesi (IV) – 28**  **Sunum Hazırlama – Ödeve Dayalı Öğretim**  Dr. Burcu Köksal | **Sosyal Sorumluluk Projesi (III) – 32**  **SUNUM – SINAV**  Dr. Güleser Göktaş  Dr. Burcu Köksal  Dr. Diğdem Yöyen Ermiş | SERBEST ÇALIŞMA |
| **17:40-18:30** | SERBEST ÇALIŞMA | SERBEST ÇALIŞMA | SERBEST ÇALIŞMA |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **39. HAFTA** | **01.HAZİRAN.2020**  **PAZARTESİ** | **02.HAZİRAN.2020**  **SALI** | **03.HAZİRAN.2020**  **ÇARŞAMBA** | **04.HAZİRAN.2020**  **PERŞEMBE** | **05.HAZİRAN.2020**  **CUMA** |
| **08:40-09:30** | **Karsinogenez**  Tıbbi Patoloji ABD – 26  Dr. Hesna Müzeyyen Astarcı | **B GRUBU SERBEST ÇALIŞMA**  **Tıbbi Mikrobiyoloji Pratik (A Grubu):** Mantarların ve Parazitlerin Tanı Yöntemleri | SERBEST ÇALIŞMA | **A GRUBU SERBEST ÇALIŞMA**  **Tıbbi Mikrobiyoloji Pratik (B Grubu):** Mantarların İncelenmesi | **KLİNİK BAKIŞ – 78**  **Gen Haritalama ve Hastalık Geninin Tayini**  KB – Tıbbi Biyoloji ABD  Dr. Seher Yaylacı |
| **09:40-10:30** | **Karsinogenez**  Tıbbi Patoloji ABD – 27  Dr. Hesna Müzeyyen Astarcı | **B GRUBU SERBEST ÇALIŞMA**  **Tıbbi Mikrobiyoloji Pratik (A Grubu):** Mantarların ve Parazitlerin Tanı Yöntemleri | SERBEST ÇALIŞMA | **A GRUBU SERBEST ÇALIŞMA**  **Tıbbi Mikrobiyoloji Pratik (B Grubu):**  Mantarların İncelenmesi | **KLİNİK BAKIŞ – 79**  **Gen Haritalama ve Hastalık Geninin Tayini**  KB – Tıbbi Biyoloji ABD  Dr. Seher Yaylacı |
| **10:40-11:30** | **Metastaz**  Tıbbi Patoloji ABD – 28  Dr. Hesna Müzeyyen Astarcı | **B GRUBU SERBEST ÇALIŞMA**  **Tıbbi Mikrobiyoloji Pratik (A Grubu):** Mantarların ve Parazitlerin Tanı Yöntemleri | **Hipersensitivite Reaksiyonları**  Tıbbi Patoloji ABD – 29  Dr. Hesna Müzeyyen Astarcı | **KLİNİK BAKIŞ – 75**  **Transplantasyon Patolojisi**  KB – Tıbbi Patoloji ABD  Dr. Hesna Müzeyyen Astarcı | **KLİNİK BAKIŞ – 80**  **Genetik Tanı Araçları**  KB – Tıbbi Biyoloji ABD  Dr. Elçin Latife Kurtoğlu |
| **11:40-12:30** | **KLİNİK BAKIŞ – 71**  **Tümör İmmünolojisi**  KB – Tıbbi Mikrobiyoloji ABD  Dr. Can Türk | **İmmün Sistem Biyokimyası**  Tıbbi Biyokimya ABD – 7  Dr. Metin Yıldırımkaya | **Hipersensitivite Reaksiyonları**  Tıbbi Patoloji ABD – 30  Dr. Hesna Müzeyyen Astarcı | **Amiloidozis**  Tıbbi Patoloji ABD – 31  Dr. Hesna Müzeyyen Astarcı | **KLİNİK BAKIŞ – 81**  **Genetik Tanı Araçları**  KB – Tıbbi Biyoloji ABD  Dr. Elçin Latife Kurtoğlu |
| **13:40-14:30** | **KLİNİK BAKIŞ – 72**  **Kanser Genetiği**  KB – Tıbbi Biyoloji ABD  Dr. Diğdem Yöyen Ermiş | **İmmün Sistem Biyokimyası**  Tıbbi Biyokimya ABD – 8  Dr. Metin Yıldırımkaya | **KLİNİK BAKIŞ – 74**  **Otoimmün Hastalıkların Mekanizmaları ve İmmün Yetmezlik Hastalıkları**  KB – Tıbbi Patoloji ABD  Dr. Hesna Müzeyyen Astarcı | **KLİNİK BAKIŞ – 76**  **Klinik Uygulamada Genetik Danışma**  KB – Tıbbi Biyoloji ABD  Dr. Elçin Latife Kurtoğlu | **KLİNİK BAKIŞ – 82**  **Transplantasyon İmmünolojisi**  Tıbbi Mikrobiyoloji ABD - 35  Dr. Can Türk |
| **14:40-15:30** | **KLİNİK BAKIŞ – 73**  **Kanser Genetiği**  KB – Tıbbi Biyoloji ABD  Dr. Diğdem Yöyen Ermiş | **A GRUBU SERBEST ÇALIŞMA**  **Tıbbi Mikrobiyoloji Pratik (B Grubu):** Mantarların ve Parazitlerin Tanı Yöntemleri | **Stres**  Fizyoloji ABD – 1  Dr. Tayfun Göktaş | **KLİNİK BAKIŞ – 77**  **Klinik Uygulamada Genetik Danışma**  KB – Tıbbi Biyoloji ABD  Dr. Elçin Latife Kurtoğlu | SERBEST ÇALIŞMA |
| **15:40-16:30** | SERBEST ÇALIŞMA | **A GRUBU SERBEST ÇALIŞMA**  **Tıbbi Mikrobiyoloji Pratik (B Grubu):** Mantarların ve Parazitlerin Tanı Yöntemleri | **Gebelik**  Fizyoloji ABD – 2  Dr. Tayfun Göktaş | **B GRUBU SERBEST ÇALIŞMA**  **Tıbbi Mikrobiyoloji Pratik (A Grubu):** Mantarların İncelenmesi | SERBEST ÇALIŞMA |
| **16:40-17:30** | SERBEST ÇALIŞMA | **A GRUBU SERBEST ÇALIŞMA**  **Tıbbi Mikrobiyoloji Pratik (B Grubu):** Mantarların ve Parazitlerin Tanı Yöntemleri | **Uyku**  Fizyoloji ABD – 3  Dr. Tayfun Göktaş | **B GRUBU SERBEST ÇALIŞMA**  **Tıbbi Mikrobiyoloji Pratik (A Grubu):** Mantarların İncelenmesi | SERBEST ÇALIŞMA |
| **17:40-18:30** | SERBEST ÇALIŞMA | SERBEST ÇALIŞMA | SERBEST ÇALIŞMA | SERBEST ÇALIŞMA | SERBEST ÇALIŞMA |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **40. HAFTA** | **08.HAZİRAN.2020**  **PAZARTESİ** | **09.HAZİRAN.2020**  **SALI** | **10.HAZİRAN.2020**  **ÇARŞAMBA** | **11.HAZİRAN.2020**  **PERŞEMBE** | **12.HAZİRAN.2020**  **CUMA** |
| **08:40-09:30** | SERBEST ÇALIŞMA | SERBEST ÇALIŞMA | SERBEST ÇALIŞMA | **KURUL SONU PRATİK SINAV** | SERBEST ÇALIŞMA |
| **09:40-10:30** | SERBEST ÇALIŞMA | SERBEST ÇALIŞMA | SERBEST ÇALIŞMA | **KURUL SONU PRATİK SINAV** | SERBEST ÇALIŞMA |
| **10:40-11:30** | SERBEST ÇALIŞMA | SERBEST ÇALIŞMA | SERBEST ÇALIŞMA | **KURUL SONU PRATİK SINAV** | SERBEST ÇALIŞMA |
| **11:40-12:30** | SERBEST ÇALIŞMA | SERBEST ÇALIŞMA | SERBEST ÇALIŞMA | **KURUL SONU PRATİK SINAV** | SERBEST ÇALIŞMA |
| **13:40-14:30** | SERBEST ÇALIŞMA | SERBEST ÇALIŞMA | SERBEST ÇALIŞMA | **KURUL SONU PRATİK SINAV** | **KURUL SONU TEORİK SINAV** |
| **14:40-15:30** | SERBEST ÇALIŞMA | SERBEST ÇALIŞMA | SERBEST ÇALIŞMA | **KURUL SONU PRATİK SINAV** | **KURUL SONU TEORİK SINAV** |
| **15:40-16:30** | SERBEST ÇALIŞMA | SERBEST ÇALIŞMA | SERBEST ÇALIŞMA | SERBEST ÇALIŞMA | **Hastalıkların Temeli Kurulu Teorik Sınavı**  **Soru Tartışması**  **DÖNEM II KOORDİNATÖRLÜĞÜ** |
| **16:40-17:30** | SERBEST ÇALIŞMA | SERBEST ÇALIŞMA | SERBEST ÇALIŞMA | SERBEST ÇALIŞMA | 06.07 PRATİK FİNAL  07.07 TEORİK FİNAL |
| **17:40-18:30** | SERBEST ÇALIŞMA | SERBEST ÇALIŞMA | SERBEST ÇALIŞMA | SERBEST ÇALIŞMA | SERBEST ÇALIŞMA |