**LOKMAN HEKİM ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ**

**2019-2020 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI**

**DÖNEM I**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1. 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 | SERBEST ÇALIŞMA | SERBEST ÇALIŞMA | | SERBEST ÇALIŞMA | SERBEST ÇALIŞMA |
| **09:40-10:30** | **Tıp Fakültesi Açılış Konuşmaları** | **Tıp Tarihine Giriş**  Tıp Tarihi ABD - 1  Prof. Dr. Adnan ATAÇ | **Hekimlik**  Prof. Dr. Volkan Ş. ÖZGÜVEN  Üniversite Yaşamına Uyum Dersi | | **Tıp Fakültesi Öğrencisi Olmak**  Dr. Öğr. Üyesi Tayfun GÖKTAŞ  Üniversite Yaşamına Uyum Dersi | **Beyaz Önlük Giyme Töreni**  **Açılış Konuşmaları** |
| **10:40-11:30** | **Kütüphane Oryantasyonu**  Gülcan PALO  Üniversite Yaşamına Uyum Dersi | | **Anatomi Ana Bilim Dalı Tanıtım Dersi**  Prof. Dr. Hasan Ozan  Anatomi ABD | **KEYPS Kullanımı Hakkında Bilgilendirme Dersi**  Dönem I Koordinatörlüğü  Üniversite Yaşamına Uyum Dersi |
| **Fizyoloji Ana Bilim Dalı Tanıtım Dersi**  Dr. Öğr. Üyesi Tayfun GÖKTAŞ  Fizyoloji ABD |
| **Histoloji ve Embriyoloji Ana Bilim Dalı Tanıtım Dersi**  Prof. Dr. Mete Köksal   * Histoloji ve Embriyoloji ABD |
| **11:40-12:30** | **Tıbbi Biyokimya Ana Bilim Dalı Tanıtım Dersi**   * Prof. Dr. Metin Yıldırımkaya   Tıbbi Biyokimya ABD | **Proliz Kullanımı Hakkında Bilgilendirme Dersi**  Dönem I Koordinatörlüğü  Üniversite Yaşamına Uyum Dersi | **Beyaz Önlük**  Prof. Dr. Hasan OZAN  Üniversite Yaşamına Uyum Dersi |
| **Tıbbi Biyoloji Ana Bilim Dalı Tanıtım Dersi**  Dr. Öğr. Üyesi Latife Elçin Kurtoğlu  Tıbbi Biyoloji ABD |
| **Tıbbi Mikrobiyoloji Ana Bilim Dalı Tanıtım Dersi**  Prof. Dr. Şükrü Volkan Özgüven  Tıbbi Mikrobiyoloji ABD |
| **13:40-14:30** | **Açılış Dersi ve Program Tanıtımı**  Dr. Öğr. Üyesi Şule KIZIL  Dönem I Koordinatörlüğü  Üniversite Yaşamına Uyum Dersi | **Üniversite Oryantasyonu**  Üniversite Yaşamına Uyum Dersi | **Öğrenci Toplulukları** | | **Beyaz Önlük Provası** | **BEYAZ ÖNLÜK GİYME TÖRENİ** |
| **14:40-15:30** | **Açılış Dersi ve Program Tanıtımı**  Dr. Öğr. Üyesi Şule KIZIL  Dönem I Koordinatörlüğü  Üniversite Yaşamına Uyum Dersi |
| **15:40-16:30** | SERBEST ÇALIŞMA |
| **16:40-17:30** | SERBEST ÇALIŞMA |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **2. 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** | **Atomun Yapısı ve Kimyasal Bağlar**  Tıbbi Biyokimya ABD - 1  Prof. Dr. Edip Eşref KEHA | **Fizyolojiye Giriş ve Homeostazis Kavramı**  Fizyoloji ABD – 1  Dr. Öğr. Üyesi Tayfun GÖKTAŞ | **Tıbbi Biyolojiye Giriş**  Tıbbi Biyoloji ABD – 1  Dr. Öğr. Üyesi Elçin L. KURTOĞLU | **Hasta - Hekim İletişimi**  Aile Hekimliği ABD – 1  Uzm. Dr. Murat ÇEVİK | **Organik Kimya**  Tıbbi Biyokimya ABD - 7  Prof. Dr. Edip Eşref KEHA |
| **09:40-10:30** | **Atomun Yapısı ve Kimyasal Bağlar**  Tıbbi Biyokimya ABD - 2  Prof. Dr. Edip Eşref KEHA | **Fizyolojiye Giriş ve Homeostazis Kavramı**  Fizyoloji ABD – 2  Dr. Öğr. Üyesi Tayfun GÖKTAŞ | **Tıbbi Biyolojiye Giriş**  Tıbbi Biyoloji ABD – 2  Dr. Öğr. Üyesi Elçin L. KURTOĞLU | **Hasta - Hekim İletişimi**  Aile Hekimliği ABD – 2  Uzm. Dr. Murat ÇEVİK | **Organik Kimya**  Tıbbi Biyokimya ABD - 8  Prof. Dr. Edip Eşref KEHA |
| **10:40-11:30** | **Histolojiye Giriş ve Mikroskop Çeşitleri, Temel Çalışma ve Kullanım Prensipleri**  Histoloji ve Embriyoloji ABD – 1  Prof. Dr. Mete KÖKSAL | **Tıbbi Terminoloji: Giriş, Kavramlar ve Tarihsel Gelişim**  Anatomi ABD - 1  Prof. Dr. Hasan OZAN | **Latince Gramer: Temel Bilgi Yapısı, Söyleniş, Yazım ve Vurgulama**  Anatomi ABD – 3  Prof. Dr. Hasan OZAN | **Sosyal Sorumluluk Projesi (I) – 1**  **Dersin Tanıtımı, Sosyal Sorumluluk ve Genel İlkeler**  Dr. Öğr. Üyesi Burcu KÖKSAL | **Sağlık Kavramı ve Halk Sağlığına Giriş**  Halk Sağlığı ABD – 1  Uzm. Dr. Murat Bülent KÜÇÜKAY |
| **11:40-12:30** | **Histolojiye Giriş ve Mikroskop Çeşitleri, Temel Çalışma ve Kullanım Prensipleri**  Histoloji ve Embriyoloji ABD – 2  Prof. Dr. Mete KÖKSAL | **Tıbbi Terminoloji: Giriş, Kavramlar ve Tarihsel Gelişim**  Anatomi ABD - 2  Prof. Dr. Hasan OZAN | **Latince Gramer: Temel Bilgi Yapısı, Söyleniş, Yazım ve Vurgulama**  Anatomi ABD – 4  Prof. Dr. Hasan OZAN | **Sosyal Sorumluluk Projesi (I) – 2**  **Dersin Tanıtımı, Sosyal Sorumluluk ve Genel İlkeler**  Dr. Öğr. Üyesi Burcu KÖKSAL | **Sağlık Kavramı ve Halk Sağlığına Giriş**  Halk Sağlığı ABD – 2  Uzm. Dr. Murat Bülent KÜÇÜKAY |
| **13:40-14:30** | **Histolojiye Giriş ve Mikroskop Çeşitleri, Temel Çalışma ve Kullanım Prensipleri**  Histoloji ve Embriyoloji ABD – 3  Prof. Dr. Mete KÖKSAL | **Kimyasal Bağlar ve Moleküler Geometri**  Tıbbi Biyokimya ABD - 3  Prof. Dr. Edip Eşref KEHA | **Giriş, Amaç ve İçeriğin Verilmesi, Temel Kavram ve İlgili Disiplinlerin Tanıtılması**  Davranış Bilimleri - 1  Öğr. Gör. Dr. Serdar AYKUT | **Moleküller Arası Etkileşmeler ve Biyokimyasal Önemi**  Tıbbi Biyokimya ABD - 5  Prof. Dr. Edip Eşref KEHA | İNGİLİZCE – 5 |
| **14:40-15:30** | İNGİLİZCE – 1 | **Kimyasal Bağlar ve Moleküler Geometri**  Tıbbi Biyokimya ABD - 4  Prof. Dr. Edip Eşref KEHA | **Giriş, Amaç ve İçeriğin Verilmesi, Temel Kavram ve İlgili Disiplinlerin Tanıtılması**  Davranış Bilimleri - 2  Öğr. Gör. Dr. Serdar AYKUT | **Moleküller Arası Etkileşmeler ve Biyokimyasal Önemi**  Tıbbi Biyokimya ABD - 6  Prof. Dr. Edip Eşref KEHA | İNGİLİZCE – 6 |
| **15:40-16:30** | İNGİLİZCE – 2 | SERBEST ÇALIŞMA | **Giriş, Amaç ve İçeriğin Verilmesi, Temel Kavram ve İlgili Disiplinlerin Tanıtılması**  Davranış Bilimleri - 3  Öğr. Gör. Dr. Serdar AYKUT | SERBEST ÇALIŞMA | İNGİLİZCE – 7 |
| **16:40-17:30** | İNGİLİZCE – 3 | SERBEST ÇALIŞMA | SERBEST ÇALIŞMA | SERBEST ÇALIŞMA | İNGİLİZCE – 8 |
| **17:40-18:30** | İNGİLİZCE – 4 | SERBEST ÇALIŞMA | SERBEST ÇALIŞMA | SERBEST ÇALIŞMA | SERBEST ÇALIŞMA |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **3. 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** | **Amino Asitler**  Tıbbi Biyokimya ABD – 9  Prof. Dr. Metin YILDIRIMKAYA | SERBEST ÇALIŞMA | **Biyofiziğe Giriş**  Biyofizik ABD – 1  Prof. Dr. Belma TURAN | **Hekim - Sağlık Personeli iletişimi**  Aile Hekimliği ABD – 3  Uzm. Dr. Murat ÇEVİK | **Kimyasal Reaksiyonlar, Biyokimyasal Reaksiyon Çeşitleri**  Tıbbi Biyokimya ABD - 14  Prof. Dr. Edip Eşref KEHA |
| **09:40-10:30** | **Amino Asitler**  Tıbbi Biyokimya ABD – 10  Prof. Dr. Metin YILDIRIMKAYA | SERBEST ÇALIŞMA | **Hücrelerde Denge ve Kararlı Durum ile İlgili Temel Fiziko-Kimyasal Prensipler**  Biyofizik ABD – 2  Prof. Dr. Belma TURAN | **Hekim - Sağlık Personeli iletişimi**  Aile Hekimliği ABD – 4  Uzm. Dr. Murat ÇEVİK | **Kimyasal Reaksiyonlar, Biyokimyasal Reaksiyon Çeşitleri**  Tıbbi Biyokimya ABD - 15  Prof. Dr. Edip Eşref KEHA |
| **10:40-11:30** | **Amino Asitler**  Tıbbi Biyokimya ABD – 11  Prof. Dr. Metin YILDIRIMKAYA | **Rutin Histolojik Teknikler**  Histoloji ve Embriyoloji ABD – 4  Dr. Öğr. Üyesi Güleser GÖKTAŞ | **İleri Histolojik Teknikler**  Histoloji ve Embriyoloji ABD – 6  Dr. Öğr. Üyesi Şule KIZIL | **Antik Çağ’da Tıp**  Tıp Tarihi ABD – 2  Prof. Dr. Adnan ATAÇ | **Sağlıkta Eleştirel Düşünce**  Halk Sağlığı ABD – 3  Uzm. Dr. Murat Bülent KÜÇÜKAY |
| **11:40-12:30** | **Sosyal Sorumluluk Projesi (I) – 3**  **Proje Konusu ile İlgili Klinik Yaklaşımlar – Ödeve Dayalı Öğretim**  Dr. Öğr. Üyesi Tayfun GÖKTAŞ | **Rutin Histolojik Teknikler**  Histoloji ve Embriyoloji ABD – 5  Dr. Öğr. Üyesi Güleser GÖKTAŞ | **İleri Histolojik Teknikler**  Histoloji ve Embriyoloji ABD – 7  Dr. Öğr. Üyesi Şule KIZIL | **Antik Çağ’da Tıp**  Tıp Tarihi ABD – 3  Prof. Dr. Adnan ATAÇ | **Sağlıkta Eleştirel Düşünce**  Halk Sağlığı ABD – 4  Uzm. Dr. Murat Bülent KÜÇÜKAY |
| **13:40-14:30** | **Sosyal Sorumluluk Projesi (I) – 4**  **Proje Konusu ile İlgili Klinik Yaklaşımlar – Ödeve Dayalı Öğretim**  Dr. Öğr. Üyesi Tayfun GÖKTAŞ | **Latince Gramer: İsim, Sıfat, İsim Tamlaması, Sıfat Tamlaması, Sıfatlarda Karşılaştırma (Derecelenme), İsimlerde Anlamca Küçülme**  Anatomi ABD – 5  Prof. Dr. Hasan OZAN | **Davranış Yaklaşımları**  Davranış Bilimleri - 4  Öğr. Gör. Dr. Serdar AYKUT | **Organik Kimya ve İzomerlik**  Tıbbi Biyokimya ABD - 12  Prof. Dr. Edip Eşref KEHA | İNGİLİZCE – 13 |
| **14:40-15:30** | İNGİLİZCE – 9 | **Latince Gramer: İsim, Sıfat, İsim Tamlaması, Sıfat Tamlaması, Sıfatlarda Karşılaştırma (Derecelenme), İsimlerde Anlamca Küçülme**  Anatomi ABD – 6  Prof. Dr. Hasan OZAN | **Davranış Yaklaşımları**  Davranış Bilimleri - 5  Öğr. Gör. Dr. Serdar AYKUT | **Organik Kimya ve İzomerlik**  Tıbbi Biyokimya ABD - 13  Prof. Dr. Edip Eşref KEHA | İNGİLİZCE – 14 |
| **15:40-16:30** | İNGİLİZCE – 10 | SERBEST ÇALIŞMA | **Davranış Yaklaşımları**  Davranış Bilimleri - 6  Öğr. Gör. Dr. Serdar AYKUT | SERBEST ÇALIŞMA | İNGİLİZCE – 15 |
| **16:40-17:30** | İNGİLİZCE – 11 | SERBEST ÇALIŞMA | SERBEST ÇALIŞMA | SERBEST ÇALIŞMA | İNGİLİZCE – 16 |
| **17:40-18:30** | İNGİLİZCE – 12 | SERBEST ÇALIŞMA | SERBEST ÇALIŞMA | SERBEST ÇALIŞMA | SERBEST ÇALIŞMA |
| **4. 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** | **Histolojik Yöntemler (Aktif)**  Histoloji ve Embriyoloji ABD – 8  Prof. Dr. Mete KÖKSAL | **Asit-Baz Kavramı, Zayıf ve Kuvvetli Asitler**  Tıbbi Biyokimya ABD - 18  Prof. Dr. Edip Eşref KEHA | **Moleküllerin Zardan Geçişin Enejetik İlkeleri**  Biyofizik ABD – 3  Prof. Dr. Belma TURAN | SERBEST ÇALIŞMA | **Globüler Proteinler**  Tıbbi Biyokimya ABD – 25  Prof. Dr. Metin YILDIRIMKAYA |
| **09:40-10:30** | **Histolojik Yöntemler (Aktif)**  Histoloji ve Embriyoloji ABD – 9  Prof. Dr. Mete KÖKSAL | **Asit-Baz Kavramı, Zayıf ve Kuvvetli Asitler**  Tıbbi Biyokimya ABD - 19  Prof. Dr. Edip Eşref KEHA | **Moleküllerin Zardan Geçişin Enejetik İlkeleri**  Biyofizik ABD – 4  Prof. Dr. Belma TURAN | **İletişimsizlik ve Nedenleri**  Aile Hekimliği ABD – 5  Uzm. Dr. Murat ÇEVİK | **Globüler Proteinler**  Tıbbi Biyokimya ABD – 26  Prof. Dr. Metin YILDIRIMKAYA |
| **10:40-11:30** | **Sulu Çözeltilerin Özellikleri, Konsantrasyon Birimleri**  Tıbbi Biyokimya ABD - 16  Prof. Dr. Edip Eşref KEHA | **Tampon Çözeltileri, Hücre İçi ve Hücre Dışı Tampon Sistemleri**  Tıbbi Biyokimya ABD - 20  Prof. Dr. Edip Eşref KEHA | **Latince Gramer: Fiilden Türeyen İsimler, İsimden Türeyen Sıfatlar, Fiilden Türeyen Sıfatlar, Bileşik İsim ve Sıfatlar**  Anatomi ABD – 7  Prof. Dr. Hasan OZAN | **İletişimsizlik ve Nedenleri**  Aile Hekimliği ABD – 6  Uzm. Dr. Murat ÇEVİK | **Temel Epidemiyolojik Kavramlar**  Halk Sağlığı ABD – 5  Uzm. Dr. Murat Bülent KÜÇÜKAY |
| **11:40-12:30** | **Sulu Çözeltilerin Özellikleri, Konsantrasyon Birimleri**  Tıbbi Biyokimya ABD - 17  Prof. Dr. Edip Eşref KEHA | **Tampon Çözeltileri, Hücre İçi ve Hücre Dışı Tampon Sistemleri**  Tıbbi Biyokimya ABD - 21  Prof. Dr. Edip Eşref KEHA | **Latince Gramer: Fiilden Türeyen İsimler, İsimden Türeyen Sıfatlar, Fiilden Türeyen Sıfatlar, Bileşik İsim ve Sıfatlar**  Anatomi ABD – 8  Prof. Dr. Hasan OZAN | **Mezopotamya’da Tıp**  **Tıp Tarihi ABD – 4**  **Prof. Dr. Adnan ATAÇ** | **Temel Epidemiyolojik Kavramlar**  Halk Sağlığı ABD – 6  Uzm. Dr. Murat Bülent KÜÇÜKAY |
| **13:40-14:30** | SERBEST ÇALIŞMA | **B GRUBU SERBEST ÇALIŞMA**  **Tıbbi Biyokimya Pratik (A Grubu):** Çözelti Hazırlama | **Duyular, Algı & Dikkat**  Davranış Bilimleri - 7  Öğr. Gör. Dr. Serdar AYKUT | **Proteinler**  Tıbbi Biyokimya ABD – 22  Prof. Dr. Metin YILDIRIMKAYA | İNGİLİZCE – 21 |
| **14:40-15:30** | İNGİLİZCE – 17 | **B GRUBU SERBEST ÇALIŞMA**  **Tıbbi Biyokimya Pratik (A Grubu):** Çözelti Hazırlama | **Duyular, Algı & Dikkat**  Davranış Bilimleri - 8  Öğr. Gör. Dr. Serdar AYKUT | **Proteinler**  Tıbbi Biyokimya ABD – 23  Prof. Dr. Metin YILDIRIMKAYA | İNGİLİZCE – 22 |
| **15:40-16:30** | İNGİLİZCE – 18 | **A GRUBU SERBEST ÇALIŞMA**  **Tıbbi Biyokimya Pratik (B Grubu):** Çözelti Hazırlama | **Duyular, Algı & Dikkat**  Davranış Bilimleri - 9  Öğr. Gör. Dr. Serdar AYKUT | **Proteinler**  Tıbbi Biyokimya ABD – 24  Prof. Dr. Metin YILDIRIMKAYA | İNGİLİZCE – 23 |
| **16:40-17:30** | İNGİLİZCE – 19 | **A GRUBU SERBEST ÇALIŞMA**  **Tıbbi Biyokimya Pratik (B Grubu):** Çözelti Hazırlama | SERBEST ÇALIŞMA | SERBEST ÇALIŞMA | İNGİLİZCE – 24 |
| **17:40-18:30** | İNGİLİZCE – 20 | SERBEST ÇALIŞMA | SERBEST ÇALIŞMA | SERBEST ÇALIŞMA | SERBEST ÇALIŞMA |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **5. 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** | SERBEST ÇALIŞMA | **Enzimler I**  Tıbbi Biyokimya ABD – 29  Prof. Dr. Metin YILDIRIMKAYA | **Kısaltmalar, Tekil-Çoğul Kullanım, İlgeç, Önekler ve Sonekler**  Anatomi ABD – 9  Prof. Dr. Hasan OZAN | **Hekim Hakları**  Aile Hekimliği ABD – 7  Uzm. Dr. Murat ÇEVİK | **Biyoenerjetikler ve Oksidatif Fosforilasyon - 2**  Tıbbi Biyokimya ABD – 35  Prof. Dr. Metin YILDIRIMKAYA |
| **09:40-10:30** | **Fibröz Proteinler**  Tıbbi Biyokimya ABD – 27  Prof. Dr. Metin YILDIRIMKAYA | **Enzimler I**  Tıbbi Biyokimya ABD – 30  Prof. Dr. Metin YILDIRIMKAYA | **Kısaltmalar, Tekil-Çoğul Kullanım, İlgeç, Önekler ve Sonekler**  Anatomi ABD – 10  Prof. Dr. Hasan OZAN | **Hekim Hakları**  Aile Hekimliği ABD – 8  Uzm. Dr. Murat ÇEVİK | **Biyoenerjetikler ve Oksidatif Fosforilasyon - 2**  Tıbbi Biyokimya ABD – 36  Prof. Dr. Metin YILDIRIMKAYA |
| **10:40-11:30** | **Fibröz Proteinler**  Tıbbi Biyokimya ABD – 28  Prof. Dr. Metin YILDIRIMKAYA | **Canlı Sistemlerde Biyoelektrik Olaylar**  Biyofizik ABD – 5  Prof. Dr. Belma TURAN | **Enzimler II**  Tıbbi Biyokimya ABD – 31  Prof. Dr. Metin YILDIRIMKAYA | Antik Çağ Anadolu Uygarlıklarında Tıbbi Uygulamalar  Tıp Tarihi ABD – 5  Prof. Dr. Adnan ATAÇ | **Temel Sağlık Ölçütleri**  Halk Sağlığı ABD – 7  Uzm. Dr. Murat Bülent KÜÇÜKAY |
| **11:40-12:30** | **Sosyal Sorumluluk Projesi (I) – 5**  **Proje Konusu ile İlgili Klinik Yaklaşımlar**  Dr. Öğr. Üyesi Tayfun GÖKTAŞ | **Canlı Sistemlerde Biyoelektrik Olaylar**  Biyofizik ABD – 6  Prof. Dr. Belma TURAN | **Enzimler II**  Tıbbi Biyokimya ABD – 32  Prof. Dr. Metin YILDIRIMKAYA | **Roma Döneminde Tıbbi Uygulamalar**  **Tıp Tarihi ABD – 6**  **Prof. Dr. Adnan ATAÇ** | **Temel Sağlık Ölçütleri**  Halk Sağlığı ABD – 8  Uzm. Dr. Murat Bülent KÜÇÜKAY |
| **13:40-14:30** | **Sosyal Sorumluluk Projesi (I) – 6**  **Proje Konusu ile İlgili Klinik Yaklaşımlar**  Dr. Öğr. Üyesi Tayfun GÖKTAŞ | **A GRUBU SERBEST ÇALIŞMA**  **Tıbbi Biyokimya Pratik (B Grubu):** Amino Asitlerin Kağıt Kromatografisi ile Ayrıştırılması | **Bellek, Öğrenme ve Bilginin Temsili**  Davranış Bilimleri - 10  Öğr. Gör. Dr. Serdar AYKUT | **Biyoenerjetikler ve Oksidatif Fosforilasyon - 1**  Tıbbi Biyokimya ABD – 33  Prof. Dr. Metin YILDIRIMKAYA | İNGİLİZCE – 29 |
| **14:40-15:30** | İNGİLİZCE – 25 | **A GRUBU SERBEST ÇALIŞMA**  **Tıbbi Biyokimya Pratik (B Grubu):** Amino Asitlerin Kağıt Kromatografisi ile Ayrıştırılması | **Bellek, Öğrenme ve Bilginin Temsili**  Davranış Bilimleri - 11  Öğr. Gör. Dr. Serdar AYKUT | **Biyoenerjetikler ve Oksidatif Fosforilasyon - 1**  Tıbbi Biyokimya ABD – 34  Prof. Dr. Metin YILDIRIMKAYA | İNGİLİZCE – 30 |
| **15:40-16:30** | İNGİLİZCE – 26 | **B GRUBU SERBEST ÇALIŞMA**  **Tıbbi Biyokimya Pratik (A Grubu):** Amino Asitlerin Kağıt Kromatografisi ile Ayrıştırılması | **Bellek, Öğrenme ve Bilginin Temsili**  Davranış Bilimleri - 12  Öğr. Gör. Dr. Serdar AYKUT | SERBEST ÇALIŞMA | İNGİLİZCE – 31 |
| **16:40-17:30** | İNGİLİZCE – 27 | **B GRUBU SERBEST ÇALIŞMA**  **Tıbbi Biyokimya Pratik (A Grubu):** Amino Asitlerin Kağıt Kromatografisi ile Ayrıştırılması | SERBEST ÇALIŞMA | SERBEST ÇALIŞMA | İNGİLİZCE – 32 |
| **17:40-18:30** | İNGİLİZCE – 28 | SERBEST ÇALIŞMA | SERBEST ÇALIŞMA | SERBEST ÇALIŞMA | SERBEST ÇALIŞMA |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **6. 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** | **İyi Hekim Kimdir?**  Aile Hekimliği ABD – 9  Uzm. Dr. Murat ÇEVİK | **Genom Organizasyonu: DNA Dizileri ve Kromozom**  Tıbbi Biyoloji ABD – 5  Dr. Öğr. Üyesi Elçin L. KURTOĞLU | **Elektriksel Uyarılabilir Hücrelerde Elektrik Potansiyeller/Potansiyel Farkı ve Membranda Elektriksel Alan**  Biyofizik ABD – 9  Prof. Dr. Belma TURAN | SERBEST ÇALIŞMA | SERBEST ÇALIŞMA |
| **09:40-10:30** | **İyi Hekim Kimdir?**  Aile Hekimliği ABD – 10  Uzm. Dr. Murat ÇEVİK | **Genom Organizasyonu: DNA Dizileri ve Kromozom**  Tıbbi Biyoloji ABD – 6  Dr. Öğr. Üyesi Elçin L. KURTOĞLU | **Elektriksel Uyarılabilir Hücrelerde Elektrik Potansiyeller/Potansiyel Farkı ve Membranda Elektriksel Alan**  Biyofizik ABD – 10  Prof. Dr. Belma TURAN | SERBEST ÇALIŞMA | SERBEST ÇALIŞMA |
| **10:40-11:30** | **Hücre Zarında Moleküler-Biyofizik Süreçler**  Biyofizik ABD – 7  Prof. Dr. Belma TURAN | **Kanıta Dayalı Tıp**  Halk Sağlığı ABD – 9  Uzm. Dr. Murat Bülent KÜÇÜKAY | **DNA Replikasyonu**  Tıbbi Biyoloji ABD – 7  Dr. Öğr. Üyesi Elçin L. KURTOĞLU | SERBEST ÇALIŞMA | SERBEST ÇALIŞMA |
| **11:40-12:30** | **Hücre Zarında Moleküler-Biyofizik Süreçler**  Biyofizik ABD – 8  Prof. Dr. Belma TURAN | **Kanıta Dayalı Tıp**  Halk Sağlığı ABD – 10  Uzm. Dr. Murat Bülent KÜÇÜKAY | **DNA Replikasyonu**  Tıbbi Biyoloji ABD – 8  Dr. Öğr. Üyesi Elçin L. KURTOĞLU | SERBEST ÇALIŞMA | SERBEST ÇALIŞMA |
| **13:40-14:30** | **Nükleik Asitler: DNA ve RNA**  Tıbbi Biyoloji ABD – 3  Dr. Öğr. Üyesi Elçin L. KURTOĞLU | **B GRUBU SERBEST ÇALIŞMA**  **Tıbbi Biyokimya Pratik (A Grubu):** Spektrofotometre ve Spektrofotometrik Ölçümler | **Dürtüler, Güdüler, Duygular**  Davranış Bilimleri - 13  Öğr. Gör. Dr. Serdar AYKUT | SERBEST ÇALIŞMA | İNGİLİZCE – 33 |
| **14:40-15:30** | **Nükleik Asitler: DNA ve RNA**  Tıbbi Biyoloji ABD – 4  Dr. Öğr. Üyesi Elçin L. KURTOĞLU | **B GRUBU SERBEST ÇALIŞMA**  **Tıbbi Biyokimya Pratik (A Grubu):** Spektrofotometre ve Spektrofotometrik Ölçümler | **Dürtüler, Güdüler, Duygular**  Davranış Bilimleri - 14  Öğr. Gör. Dr. Serdar AYKUT | SERBEST ÇALIŞMA | İNGİLİZCE – 34 |
| **15:40-16:30** | **Sosyal Sorumluluk Projesi (I) – 7**  **Proje Konusu ile İlgili Sosyal Yaklaşımlar – Ödeve Dayalı Öğretim**  Dr. Öğr. Üyesi Tayfun GÖKTAŞ | **A GRUBU SERBEST ÇALIŞMA**  **Tıbbi Biyokimya Pratik (B Grubu):** Spektrofotometre ve Spektrofotometrik Ölçümler | **Dürtüler, Güdüler, Duygular**  Davranış Bilimleri - 15  Öğr. Gör. Dr. Serdar AYKUT | SERBEST ÇALIŞMA | İNGİLİZCE – 35 |
| **16:40-17:30** | **Sosyal Sorumluluk Projesi (I) – 8**  **Proje Konusu ile İlgili Sosyal Yaklaşımlar – Ödeve Dayalı Öğretim**  Dr. Öğr. Üyesi Tayfun GÖKTAŞ | **A GRUBU SERBEST ÇALIŞMA**  **Tıbbi Biyokimya Pratik (B Grubu):** Spektrofotometre ve Spektrofotometrik Ölçümler | SERBEST ÇALIŞMA | SERBEST ÇALIŞMA | İNGİLİZCE – 36 |
| **17:40-18:30** | SERBEST ÇALIŞMA | SERBEST ÇALIŞMA | SERBEST ÇALIŞMA | SERBEST ÇALIŞMA | SERBEST ÇALIŞMA |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **7. 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** | **Sosyal Sorumluluk Projesi (I) – 9**  **Proje Konusu ile İlgili Sosyal Yaklaşımlar**  Dr. Öğr. Üyesi Tayfun GÖKTAŞ | SERBEST ÇALIŞMA | **Genetik Kod ve Protein Sentezi**  Tıbbi Biyoloji ABD – 11  Dr. Öğr. Üyesi Elçin L. KURTOĞLU |
| **09:40-10:30** | SERBEST ÇALIŞMA | **Sosyal Sorumluluk Projesi (I) – 10**  **Proje Konusu ile İlgili Sosyal Yaklaşımlar**  Dr. Öğr. Üyesi Tayfun GÖKTAŞ | SERBEST ÇALIŞMA | **Genetik Kod ve Protein Sentezi**  Tıbbi Biyoloji ABD – 12  Dr. Öğr. Üyesi Elçin L. KURTOĞLU |
| **10:40-11:30** | SERBEST ÇALIŞMA | **Transkripsiyon**  Tıbbi Biyoloji ABD – 9  Dr. Öğr. Üyesi Elçin L. KURTOĞLU | **Selçuklu ve Osmanlı Devleti’nde Tıp**  Tıp Tarihi ABD – 7  Prof. Dr. Adnan ATAÇ | **Çocuk ve Ergen Sağlığı**  Halk Sağlığı ABD – 11  Uzm. Dr. Murat Bülent KÜÇÜKAY |
| **11:40-12:30** | SERBEST ÇALIŞMA | **Transkripsiyon**  Tıbbi Biyoloji ABD – 10  Dr. Öğr. Üyesi Elçin L. KURTOĞLU | **Selçuklu ve Osmanlı Devleti’nde Tıp**  Tıp Tarihi ABD – 8  Prof. Dr. Adnan ATAÇ | **Çocuk ve Ergen Sağlığı**  Halk Sağlığı ABD – 12  Uzm. Dr. Murat Bülent KÜÇÜKAY |
| **13:40-14:30** | **CUMHURİYET BAYRAMI TATİLİ** | **Zihinsel İmgelem, Uyku, Rüyalar ve Hayaller**  Davranış Bilimleri - 16  Öğr. Gör. Dr. Serdar AYKUT | **Histoloji ve Embriyoloji** **Pratik (A Grubu):** Mikroskop Kullanımı ve Histokimyasal Yöntemler  **Tıbbi Biyoloji Pratik (B Grubu):** DNA İzolasyonu | İNGİLİZCE – 37 |
| **14:40-15:30** | **Zihinsel İmgelem, Uyku, Rüyalar ve Hayaller**  Davranış Bilimleri - 17  Öğr. Gör. Dr. Serdar AYKUT | **Histoloji ve Embriyoloji** **Pratik (A Grubu):** Mikroskop Kullanımı ve Histokimyasal Yöntemler  **Tıbbi Biyoloji Pratik (B Grubu):** DNA İzolasyonu | İNGİLİZCE – 38 |
| **15:40-16:30** | **Zihinsel İmgelem, Uyku, Rüyalar ve Hayaller**  Davranış Bilimleri - 18  Öğr. Gör. Dr. Serdar AYKUT | **Histoloji ve Embriyoloji** **Pratik (B Grubu):** Mikroskop Kullanımı ve Histokimyasal Yöntemler  **Tıbbi Biyoloji Pratik (A Grubu):** DNA İzolasyonu | İNGİLİZCE – 39 |
| **16:40-17:30** | SERBEST ÇALIŞMA | **Histoloji ve Embriyoloji** **Pratik (B Grubu):** Mikroskop Kullanımı ve Histokimyasal Yöntemler  **Tıbbi Biyoloji Pratik (A Grubu):** DNA İzolasyonu | İNGİLİZCE – 40 |
| **17:40-18:30** | SERBEST ÇALIŞMA | SERBEST ÇALIŞMA | SERBEST ÇALIŞMA |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **8. 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** | SERBEST ÇALIŞMA | SERBEST ÇALIŞMA | SERBEST ÇALIŞMA | **Biyomekanik Kavramlar**  Biyofizik ABD – 15  Prof. Dr. Belma TURAN | **KLİNİK BAKIŞ – 1**  **Tıpta Moleküler Biyoloji ve Genetik Temelli Yaklaşımlar**  KB - Tıbbi Biyoloji ABD  Dr. Öğr. Üyesi Elçin L. KURTOĞLU |
| **09:40-10:30** | **Hücre Zarından İyon Geçişlerinde Termodinamik Süreçlerin Tartışılması**  Biyofizik ABD – 11  Prof. Dr. Belma TURAN | SERBEST ÇALIŞMA | SERBEST ÇALIŞMA | **Biyomekanik Kavramlar**  Biyofizik ABD – 16  Prof. Dr. Belma TURAN | **KLİNİK BAKIŞ – 2**  **Tıpta Moleküler Biyoloji ve Genetik Temelli Yaklaşımlar**  KB - Tıbbi Biyoloji ABD  Dr. Öğr. Üyesi Elçin L. KURTOĞLU |
| **10:40-11:30** | **Hücre Zarından İyon Geçişlerinde Termodinamik Süreçlerin Tartışılması**  Biyofizik ABD – 12  Prof. Dr. Belma TURAN | **Biyolojik Materyallerin Genel Özellikleri, Katılar ve Akışkanlar**  Biyofizik ABD – 13  Prof. Dr. Belma TURAN | **DNA Mutasyonları ve Tamiri**  Tıbbi Biyoloji ABD – 15  Dr. Öğr. Üyesi Elçin L. KURTOĞLU | **İslam’da Tıp**  Tıp Tarihi ABD – 9  Prof. Dr. Adnan ATAÇ | **Kadın Sağlığı ve Aile Planlaması**  Halk Sağlığı ABD – 13  Uzm. Dr. Murat Bülent KÜÇÜKAY |
| **11:40-12:30** | **Gen İfadesinin Kontrolü**  Tıbbi Biyoloji ABD – 13  Dr. Öğr. Üyesi Elçin L. KURTOĞLU | **Biyolojik Materyallerin Genel Özellikleri, Katılar ve Akışkanlar**  Biyofizik ABD – 14  Prof. Dr. Belma TURAN | **DNA Mutasyonları ve Tamiri**  Tıbbi Biyoloji ABD – 16  Dr. Öğr. Üyesi Elçin L. KURTOĞLU | **İslam’da Tıp**  Tıp Tarihi ABD – 10  Prof. Dr. Adnan ATAÇ | **Kadın Sağlığı ve Aile Planlaması**  Halk Sağlığı ABD – 14  Uzm. Dr. Murat Bülent KÜÇÜKAY |
| **13:40-14:30** | **Gen İfadesinin Kontrolü**  Tıbbi Biyoloji ABD – 14  Dr. Öğr. Üyesi Elçin L. KURTOĞLU | **A GRUBU SERBEST ÇALIŞMA**  **Tıbbi Biyoloji Pratik (B Grubu):** Spesifik Gen Bölgesinin Polimeraz Zincir Reaksiyonu (PZR) İle Çoğaltılması | **Bilişsel Gelişim Kuramları, Genetik ve Çevrenin Davranış Gelişimine Etkileri**  Davranış Bilimleri - 19  Öğr. Gör. Dr. Serdar AYKUT | **B GRUBU SERBEST ÇALIŞMA**  **Tıbbi Biyoloji Pratik (A Grubu):** Amino Agaroz Jel Elektroforezi | İNGİLİZCE – 45 |
| **14:40-15:30** | İNGİLİZCE – 41 | **A GRUBU SERBEST ÇALIŞMA**  **Tıbbi Biyoloji Pratik (B Grubu):** Spesifik Gen Bölgesinin Polimeraz Zincir Reaksiyonu (PZR) İle Çoğaltılması | **Bilişsel Gelişim Kuramları, Genetik ve Çevrenin Davranış Gelişimine Etkileri**  Davranış Bilimleri - 20  Öğr. Gör. Dr. Serdar AYKUT | **B GRUBU SERBEST ÇALIŞMA**  **Tıbbi Biyoloji Pratik (A Grubu):** Amino Agaroz Jel Elektroforezi | İNGİLİZCE – 46 |
| **15:40-16:30** | İNGİLİZCE – 42 | **B GRUBU SERBEST ÇALIŞMA**  **Tıbbi Biyoloji Pratik (A Grubu):** Spesifik Gen Bölgesinin Polimeraz Zincir Reaksiyonu (PZR) İle Çoğaltılması | **Bilişsel Gelişim Kuramları, Genetik ve Çevrenin Davranış Gelişimine Etkileri**  Davranış Bilimleri - 21  Öğr. Gör. Dr. Serdar AYKUT | **A GRUBU SERBEST ÇALIŞMA**  **Tıbbi Biyoloji Pratik (B Grubu):** Amino Agaroz Jel Elektroforezi | İNGİLİZCE – 47 |
| **16:40-17:30** | İNGİLİZCE – 43 | **B GRUBU SERBEST ÇALIŞMA**  **Tıbbi Biyoloji Pratik (A Grubu):** Spesifik Gen Bölgesinin Polimeraz Zincir Reaksiyonu (PZR) İle Çoğaltılması | SERBEST ÇALIŞMA | **A GRUBU SERBEST ÇALIŞMA**  **Tıbbi Biyoloji Pratik (B Grubu):** Amino Agaroz Jel Elektroforezi | İNGİLİZCE – 48 |
| **17:40-18:30** | İNGİLİZCE – 44 | SERBEST ÇALIŞMA | SERBEST ÇALIŞMA | SERBEST ÇALIŞMA | SERBEST ÇALIŞMA |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **9. 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** | 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**  **10:00’da başlayacaktır.** |
| **10:40-11:30** | SERBEST ÇALIŞMA | SERBEST ÇALIŞMA | SERBEST ÇALIŞMA | **KURUL SONU PRATİK SINAV** | **KURUL SONU TEORİK SINAV**  **10:00’da başlayacaktır.** |
| **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** | İNGİLİZCE – 53 |
| **14:40-15:30** | İNGİLİZCE – 49 | SERBEST ÇALIŞMA | SERBEST ÇALIŞMA | **KURUL SONU PRATİK SINAV** | İNGİLİZCE – 54 |
| **15:40-16:30** | İNGİLİZCE – 50 | SERBEST ÇALIŞMA | SERBEST ÇALIŞMA | SERBEST ÇALIŞMA | İNGİLİZCE – 55 |
| **16:40-17:30** | İNGİLİZCE – 51 | SERBEST ÇALIŞMA | SERBEST ÇALIŞMA | SERBEST ÇALIŞMA | İNGİLİZCE – 56 |
| **17:40-18:30** | İNGİLİZCE – 52 | SERBEST ÇALIŞMA | SERBEST ÇALIŞMA | SERBEST ÇALIŞMA | SERBEST ÇALIŞMA |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **10. 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** | SERBEST ÇALIŞMA | SERBEST ÇALIŞMA | **Karbonhidratlara Giriş**  Tıbbi Biyokimya ABD – 1  Prof. Dr. Metin YILDIRIMKAYA | **Trikarboksilik Asit Döngüsü ve Piruvat Dehidrogenaz Kompleksi**  Tıbbi Biyokimya ABD – 5  Prof. Dr. Metin YILDIRIMKAYA | SERBEST ÇALIŞMA |
| **09:40-10:30** | SERBEST ÇALIŞMA | SERBEST ÇALIŞMA | **Karbonhidratlara Giriş**  Tıbbi Biyokimya ABD – 2  Prof. Dr. Metin YILDIRIMKAYA | **Trikarboksilik Asit Döngüsü ve Piruvat Dehidrogenaz Kompleksi**  Tıbbi Biyokimya ABD – 6  Prof. Dr. Metin YILDIRIMKAYA | SERBEST ÇALIŞMA |
| **10:40-11:30** | **Tıbba Giriş Ders Kurulu**  **Teorik Sınavı Soru Tartışması**  **DÖNEM I KOORDİNATÖRLÜĞÜ** | SERBEST ÇALIŞMA | **Karbonhidrat Metabolizması ve Glikoliz**  Tıbbi Biyokimya ABD – 3  Prof. Dr. Metin YILDIRIMKAYA | **Membran Yapısı**  Tıbbi Biyoloji ABD – 3  Dr. Öğr. Üyesi Seher YAYLACI | **Çalışan Sağlığı**  Halk Sağlığı ABD – 15  Uzm. Dr. Murat Bülent KÜÇÜKAY |
| **11:40-12:30** | **Hücre Organizasyonu ve Metabolizma Ders Kurulu Amaç ve Hedefleri**  **DÖNEM I KOORDİNATÖRLÜĞÜ** | SERBEST ÇALIŞMA | **Karbonhidrat Metabolizması ve Glikoliz**  Tıbbi Biyokimya ABD – 4  Prof. Dr. Metin YILDIRIMKAYA | **Membran Yapısı**  Tıbbi Biyoloji ABD – 4  Dr. Öğr. Üyesi Seher YAYLACI | **Yaşlanma ve Sağlık**  Halk Sağlığı ABD – 16  Uzm. Dr. Murat Bülent KÜÇÜKAY |
| **13:40-14:30** | **Hipokrat Andı**  Tıp Tarihi ABD – 11  Prof. Dr. Adnan ATAÇ | **Temel Hücre Yapısı**  Tıbbi Biyoloji ABD – 1  Dr. Öğr. Üyesi Seher YAYLACI | **Bireysel ve Örgütsel Açıdan Zaman Yönetimi**  Davranış Bilimleri - 22  Öğr. Gör. Dr. Serdar AYKUT | **Hücre Membranının Özellikleri**  Fizyoloji ABD – 3  Dr. Öğr. Üyesi Tayfun GÖKTAŞ | İNGİLİZCE |
| **14:40-15:30** | İNGİLİZCE | **Temel Hücre Yapısı**  Tıbbi Biyoloji ABD – 2  Dr. Öğr. Üyesi Seher YAYLACI | **Bireysel ve Örgütsel Açıdan Zaman Yönetimi**  Davranış Bilimleri - 23  Öğr. Gör. Dr. Serdar AYKUT | **Hücre Membranının Özellikleri**  Fizyoloji ABD – 4  Dr. Öğr. Üyesi Tayfun GÖKTAŞ | İNGİLİZCE |
| **15:40-16:30** | İNGİLİZCE | **Hücre Fizyolojisi**  Fizyoloji ABD – 1  Dr. Öğr. Üyesi Tayfun GÖKTAŞ | **Bireysel ve Örgütsel Açıdan Zaman Yönetimi**  Davranış Bilimleri - 24  Öğr. Gör. Dr. Serdar AYKUT | SERBEST ÇALIŞMA | İNGİLİZCE |
| **16:40-17:30** | İNGİLİZCE | **Hücre Fizyolojisi**  Fizyoloji ABD – 2  Dr. Öğr. Üyesi Tayfun GÖKTAŞ | SERBEST ÇALIŞMA | SERBEST ÇALIŞMA | İNGİLİZCE |
| **17:40-18:30** | İNGİLİZCE | SERBEST ÇALIŞMA | SERBEST ÇALIŞMA | SERBEST ÇALIŞMA | SERBEST ÇALIŞMA |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **11. 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** | SERBEST ÇALIŞMA | **Hücre Membranından Madde Taşınması**  Fizyoloji ABD – 5  Dr. Öğr. Üyesi Tayfun GÖKTAŞ | **Glikojen Metabolizması**  Tıbbi Biyokimya ABD – 9  Prof. Dr. Metin YILDIRIMKAYA | **Monosakkarit ve Disakkarit Metabolizması**  Tıbbi Biyokimya ABD – 11  Prof. Dr. Metin YILDIRIMKAYA | SERBEST ÇALIŞMA |
| **09:40-10:30** | **Mikrobiyolojiye Giriş ve Enfeksiyon Etkenlerinin Sınıflandırılması**  Tıbbi Mikrobiyoloji ABD – 1  Dr. Öğr. Üyesi Safiye GÖÇER | **Hücre Membranından Madde Taşınması**  Fizyoloji ABD – 6  Dr. Öğr. Üyesi Tayfun GÖKTAŞ | **Glikojen Metabolizması**  Tıbbi Biyokimya ABD – 10  Prof. Dr. Metin YILDIRIMKAYA | **Monosakkarit ve Disakkarit Metabolizması**  Tıbbi Biyokimya ABD – 12  Prof. Dr. Metin YILDIRIMKAYA | SERBEST ÇALIŞMA |
| **10:40-11:30** | **Mikrobiyolojiye Giriş ve Enfeksiyon Etkenlerinin Sınıflandırılması**  Tıbbi Mikrobiyoloji ABD – 2  Dr. Öğr. Üyesi Safiye GÖÇER | **Hücre - 1**  Histoloji ve Embriyoloji ABD – 1  Dr. Öğr. Üyesi Güleser GÖKTAŞ | **Bakterilerin Yapısı ve Genel Özellikleri**  Tıbbi Mikrobiyoloji ABD – 3  Prof. Dr. Volkan Ş. ÖZGÜVEN | **Rönesans Döneminde Tıp**  Tıp Tarihi ABD – 12  Prof. Dr. Adnan ATAÇ | SERBEST ÇALIŞMA |
| **11:40-12:30** | SERBEST ÇALIŞMA | **Hücre - 1**  Histoloji ve Embriyoloji ABD – 2  Dr. Öğr. Üyesi Güleser GÖKTAŞ | **Bakterilerin Yapısı ve Genel Özellikleri**  Tıbbi Mikrobiyoloji ABD – 4  Prof. Dr. Volkan Ş. ÖZGÜVEN | **Rönesans Döneminde Tıp**  Tıp Tarihi ABD – 13  Prof. Dr. Adnan ATAÇ | SERBEST ÇALIŞMA |
| **13:40-14:30** | SERBEST ÇALIŞMA | **Glukoneogenez**  Tıbbi Biyokimya ABD – 7  Prof. Dr. Metin YILDIRIMKAYA | **Psikoseksüel ve Psikososyal Gelişim**  Davranış Bilimleri - 25  Öğr. Gör. Dr. Serdar AYKUT | SERBEST ÇALIŞMA | İNGİLİZCE – 69 |
| **14:40-15:30** | İNGİLİZCE – 65 | **Glukoneogenez**  Tıbbi Biyokimya ABD – 8  Prof. Dr. Metin YILDIRIMKAYA | **Psikoseksüel ve Psikososyal Gelişim**  Davranış Bilimleri - 26  Öğr. Gör. Dr. Serdar AYKUT | SERBEST ÇALIŞMA | İNGİLİZCE – 70 |
| **15:40-16:30** | İNGİLİZCE – 66 | **Membran Transportu**  Tıbbi Biyoloji ABD – 5  Dr. Öğr. Üyesi Seher YAYLACI | **Psikoseksüel ve Psikososyal Gelişim**  Davranış Bilimleri - 27  Öğr. Gör. Dr. Serdar AYKUT | **Çevre Sağlığı, İklim Değişimi ve Sağlık**  Halk Sağlığı ABD – 17  Uzm. Dr. Murat Bülent KÜÇÜKAY | İNGİLİZCE – 71 |
| **16:40-17:30** | İNGİLİZCE – 67 | **Membran Transportu**  Tıbbi Biyoloji ABD – 6  Dr. Öğr. Üyesi Seher YAYLACI | SERBEST ÇALIŞMA | **Kazalar**  Halk Sağlığı ABD – 18  Uzm. Dr. Murat Bülent KÜÇÜKAY | İNGİLİZCE – 72 |
| **17:40-18:30** | İNGİLİZCE – 68 | SERBEST ÇALIŞMA | SERBEST ÇALIŞMA | SERBEST ÇALIŞMA | SERBEST ÇALIŞMA |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **12. 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** | **Hücre Zarında Elektriksel Olaylar**  Biyofizik ABD – 1  Prof. Dr. Belma TURAN | SERBEST ÇALIŞMA | **A GRUBU SERBEST ÇALIŞMA**  **Tıbbi Mikrobiyoloji Pratik (B Grubu):** Laboratuvarda çalışma ilkeleri ve temel mikrobiyoloji bilgisi | **Pentoz Fosfat Yolu ve NADP**  Tıbbi Biyokimya ABD – 13  Prof. Dr. Metin YILDIRIMKAYA | **Hücresel Homeostazisin Korunması**  Fizyoloji ABD – 7  Dr. Öğr. Üyesi Tayfun GÖKTAŞ |
| **09:40-10:30** | **Hücre Zarında Elektriksel Olaylar**  Biyofizik ABD – 2  Prof. Dr. Belma TURAN | **Ricketsiya, Mycoplasma, Chlamydia ve Spiral Bakterilerin Yapısı**  Tıbbi Mikrobiyoloji ABD – 5  Dr. Öğr. Üyesi Can TÜRK | **A GRUBU SERBEST ÇALIŞMA**  **Tıbbi Mikrobiyoloji Pratik (B Grubu):** Laboratuvarda çalışma ilkeleri ve temel mikrobiyoloji bilgisi | **Pentoz Fosfat Yolu ve NADP**  Tıbbi Biyokimya ABD – 14  Prof. Dr. Metin YILDIRIMKAYA | **Hücresel Homeostazisin Korunması**  Fizyoloji ABD – 8  Dr. Öğr. Üyesi Tayfun GÖKTAŞ |
| **10:40-11:30** | **Hücre - 2**  Histoloji ve Embriyoloji ABD – 3  Dr. Öğr. Üyesi Güleser GÖKTAŞ | **Goldman-Hodgin-Katz (GHK) Bağıntısının Biyofizik Anlamı**  Biyofizik ABD – 3  Prof. Dr. Belma TURAN | **B GRUBU SERBEST ÇALIŞMA**  **Tıbbi Mikrobiyoloji Pratik (A Grubu):** Laboratuvarda çalışma ilkeleri ve temel mikrobiyoloji bilgisi | **Embriyolojiye Giriş: Embriyolojinin Tanımı ve Tarihçesi, Embriyolojide Terimler**  Histoloji ve Embriyoloji ABD – 5  Prof. Dr. Mete KÖKSAL | **Afetler ve Sağlık**  Halk Sağlığı ABD – 19  Uzm. Dr. Murat Bülent KÜÇÜKAY |
| **11:40-12:30** | **Hücre - 2**  Histoloji ve Embriyoloji ABD – 4  Dr. Öğr. Üyesi Güleser GÖKTAŞ | **Goldman-Hodgin-Katz (GHK) Bağıntısının Biyofizik Anlamı**  Biyofizik ABD – 4  Prof. Dr. Belma TURAN | **B GRUBU SERBEST ÇALIŞMA**  **Tıbbi Mikrobiyoloji Pratik (A Grubu):** Laboratuvarda çalışma ilkeleri ve temel mikrobiyoloji bilgisi | **Embriyolojiye Giriş: Embriyolojinin Tanımı ve Tarihçesi, Embriyolojide Terimler**  Histoloji ve Embriyoloji ABD – 6  Prof. Dr. Mete KÖKSAL | **Toplumsal Dinamikler, Göç ve Sağlık**  Halk Sağlığı ABD – 20  Uzm. Dr. Murat Bülent KÜÇÜKAY |
| **13:40-14:30** | SERBEST ÇALIŞMA | SERBEST ÇALIŞMA | **Savunma Mekanizmaları, Kişilik Kavram ve Tipleri**  Davranış Bilimleri - 28  Öğr. Gör. Dr. Serdar AYKUT | **B GRUBU SERBEST ÇALIŞMA**  **Histoloji ve Embriyoloji** **Pratik (A Grubu):** Hücre Tipleri | İNGİLİZCE – 77 |
| **14:40-15:30** | İNGİLİZCE – 73 | SERBEST ÇALIŞMA | **Savunma Mekanizmaları, Kişilik Kavram ve Tipleri**  Davranış Bilimleri - 29  Öğr. Gör. Dr. Serdar AYKUT | **B GRUBU SERBEST ÇALIŞMA**  **Histoloji ve Embriyoloji** **Pratik (A Grubu):** Hücre Tipleri | İNGİLİZCE – 78 |
| **15:40-16:30** | İNGİLİZCE – 74 | SERBEST ÇALIŞMA | **Savunma Mekanizmaları, Kişilik Kavram ve Tipleri**  Davranış Bilimleri - 30  Öğr. Gör. Dr. Serdar AYKUT | **A GRUBU SERBEST ÇALIŞMA**  **Histoloji ve Embriyoloji** **Pratik (B Grubu):** Hücre Tipleri | İNGİLİZCE – 79 |
| **16:40-17:30** | İNGİLİZCE – 75 | SERBEST ÇALIŞMA | **Sosyal Sorumluluk Projesi (I) – 11**  **Ara Değerlendirme – Ödeve Dayalı Öğretim**  Dr. Öğr. Üyesi Diğdem YÖYEN-ERMİŞ | **A GRUBU SERBEST ÇALIŞMA**  **Histoloji ve Embriyoloji** **Pratik (B Grubu):** Hücre Tipleri | İNGİLİZCE – 80 |
| **17:40-18:30** | İNGİLİZCE – 76 | SERBEST ÇALIŞMA | **Sosyal Sorumluluk Projesi (I) – 12**  **Ara Değerlendirme – Ödeve Dayalı Öğretim**  Dr. Öğr. Üyesi Diğdem YÖYEN-ERMİŞ | SERBEST ÇALIŞMA | SERBEST ÇALIŞMA |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **13. 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 | **Bakteri Metabolizması ve Bakterilerin Çoğalması**  Tıbbi Mikrobiyoloji ABD – 6  Prof. Dr. Volkan Ş. ÖZGÜVEN | **Glikozaminoglikanlar, Proteoglikanlar ve Glikoproteinler**  Tıbbi Biyokimya ABD – 15  Prof. Dr. Metin YILDIRIMKAYA | **Vesiküler Trafik, Sekresyon ve Endositosiz**  Tıbbi Biyoloji ABD – 13  Dr. Öğr. Üyesi Seher YAYLACI | **Gametogenezis**  Histoloji ve Embriyoloji ABD – 7  Prof. Dr. Yeşim ULUTAŞ UĞUR |
| **09:40-10:30** | SERBEST ÇALIŞMA | **Bakteri Metabolizması ve Bakterilerin Çoğalması**  Tıbbi Mikrobiyoloji ABD – 7  Prof. Dr. Volkan Ş. ÖZGÜVEN | **Glikozaminoglikanlar, Proteoglikanlar ve Glikoproteinler**  Tıbbi Biyokimya ABD – 16  Prof. Dr. Metin YILDIRIMKAYA | **Vesiküler Trafik, Sekresyon ve Endositosiz**  Tıbbi Biyoloji ABD – 14  Dr. Öğr. Üyesi Seher YAYLACI | **Gametogenezis**  Histoloji ve Embriyoloji ABD – 8  Prof. Dr. Yeşim ULUTAŞ UĞUR |
| **10:40-11:30** | SERBEST ÇALIŞMA | **Hücre İçi Kompartmanlar ve Protein Aktarımı-2**  Tıbbi Biyoloji ABD – 9  Dr. Öğr. Üyesi Seher YAYLACI | **Mitokondri**  Tıbbi Biyoloji ABD – 11  Dr. Öğr. Üyesi Seher YAYLACI | **Türkiye’de Tıp Eğitiminin Tarihçesi ve Temel Özellikleri**  Tıp Tarihi ABD – 14  Prof. Dr. Adnan ATAÇ | SERBEST ÇALIŞMA |
| **11:40-12:30** | **Hücre İçi Kompartmanlar ve Protein Aktarımı-1**  Tıbbi Biyoloji ABD – 7  Dr. Öğr. Üyesi Seher YAYLACI | **Hücre İçi Kompartmanlar ve Protein Aktarımı-2**  Tıbbi Biyoloji ABD – 10  Dr. Öğr. Üyesi Seher YAYLACI | **Mitokondri**  Tıbbi Biyoloji ABD – 12  Dr. Öğr. Üyesi Seher YAYLACI | **Türkiye’de Tıp Eğitiminin Tarihçesi ve Temel Özellikleri**  Tıp Tarihi ABD – 15  Prof. Dr. Adnan ATAÇ | SERBEST ÇALIŞMA |
| **13:40-14:30** | **Hücre İçi Kompartmanlar ve Protein Aktarımı-1**  Tıbbi Biyoloji ABD – 8  Dr. Öğr. Üyesi Seher YAYLACI | **Hücre Zarlarında Uyarılabilirlik ve Refrektör Dönem İlişkisi**  Biyofizik ABD – 5  Prof. Dr. Belma TURAN | **Kültür, İnanç ve Değerler**  Davranış Bilimleri - 31  Öğr. Gör. Dr. Serdar AYKUT | **A GRUBU SERBEST ÇALIŞMA**  **Tıbbi Mikrobiyoloji Pratik (B Grubu):** Bakteriyolojik Boyama Teknikleri | İNGİLİZCE – 85 |
| **14:40-15:30** | İNGİLİZCE – 81 | **Hücre Zarlarında Uyarılabilirlik ve Refrektör Dönem İlişkisi**  Biyofizik ABD – 6  Prof. Dr. Belma TURAN | **Kültür, İnanç ve Değerler**  Davranış Bilimleri - 32  Öğr. Gör. Dr. Serdar AYKUT | **A GRUBU SERBEST ÇALIŞMA**  **Tıbbi Mikrobiyoloji Pratik (B Grubu):** Bakteriyolojik Boyama Teknikleri | İNGİLİZCE – 86 |
| **15:40-16:30** | İNGİLİZCE – 82 | **Pasif Zar Modeli ve Kablo Teorisi: Zarın İletkenlik ve Kapasitif Özellikleri**  Biyofizik ABD – 7  Prof. Dr. Belma TURAN | **Kültür, İnanç ve Değerler**  Davranış Bilimleri - 33  Öğr. Gör. Dr. Serdar AYKUT | **B GRUBU SERBEST ÇALIŞMA**  **Tıbbi Mikrobiyoloji Pratik (A Grubu):** Bakteriyolojik Boyama Teknikleri | İNGİLİZCE – 87 |
| **16:40-17:30** | İNGİLİZCE – 83 | **Sosyal Sorumluluk Projesi (I) – 13**  **Proje Uygulama Ön Hazırlığı**  Dr. Öğr. Üyesi Burcu KÖKSAL | SERBEST ÇALIŞMA | **B GRUBU SERBEST ÇALIŞMA**  **Tıbbi Mikrobiyoloji Pratik (A Grubu):** Bakteriyolojik Boyama Teknikleri | İNGİLİZCE – 88 |
| **17:40-18:30** | İNGİLİZCE – 84 | **Sosyal Sorumluluk Projesi (I) – 14**  **Proje Uygulama Ön Hazırlığı**  Dr. Öğr. Üyesi Burcu KÖKSAL | SERBEST ÇALIŞMA | SERBEST ÇALIŞMA | SERBEST ÇALIŞMA |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **14. 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** | **Hücre İçi Sinyal İletimi-1**  Tıbbi Biyoloji ABD – 15  Dr. Öğr. Üyesi Seher YAYLACI | **Biyoistatistiğe Giriş**  Biyoistatistik ABD - 1  Prof. Dr. Yavuz Sanioğlu | **Hücreler Arası Etkileşimi**  Fizyoloji ABD – 9  Dr. Öğr. Üyesi Tayfun GÖKTAŞ | **Hücre Reseptörleri ve Sinyal İletimi**  Fizyoloji ABD – 11  Dr. Öğr. Üyesi Tayfun GÖKTAŞ | **Mikolojiye Giriş: Mantarların Sınıflandırılması ve Genel Özellikleri**  Tıbbi Mikrobiyoloji ABD – 10  Dr. Öğr. Üyesi Safiye GÖÇER |
| **09:40-10:30** | **Hücre İçi Sinyal İletimi-1**  Tıbbi Biyoloji ABD – 16  Dr. Öğr. Üyesi Seher YAYLACI | **Biyoistatistiğe Giriş**  Biyoistatistik ABD - 2  Prof. Dr. Yavuz Sanioğlu | **Hücreler Arası Etkileşimi**  Fizyoloji ABD – 10  Dr. Öğr. Üyesi Tayfun GÖKTAŞ | **Hücre Reseptörleri ve Sinyal İletimi**  Fizyoloji ABD – 12  Dr. Öğr. Üyesi Tayfun GÖKTAŞ | **Mikolojiye Giriş: Mantarların Sınıflandırılması ve Genel Özellikleri**  Tıbbi Mikrobiyoloji ABD – 11  Dr. Öğr. Üyesi Safiye GÖÇER |
| **10:40-11:30** | **Membranın Uyarılabilirliği: Eşik Potansiyel Kavramı**  Biyofizik ABD – 8  Prof. Dr. Belma TURAN | **Bakteri Genetiği**  Tıbbi Mikrobiyoloji ABD – 8  Prof. Dr. Volkan Ş. ÖZGÜVEN | **Bilim ve Felsefe Arasındaki İlişki**  Tıp Tarihi ABD – 16  Prof. Dr. Adnan ATAÇ | **Hücrelerde Zar Potansiyelinin Aktif İletimi ve Aksiyon Potansiyeli Süreci** Biyofizik ABD – 10  Prof. Dr. Belma TURAN | SERBEST ÇALIŞMA |
| **11:40-12:30** | **Membranın Uyarılabilirliği: Eşik Potansiyel Kavramı**  Biyofizik ABD – 9  Prof. Dr. Belma TURAN | **Bakteri Genetiği**  Tıbbi Mikrobiyoloji ABD – 9  Prof. Dr. Volkan Ş. ÖZGÜVEN | **Bilim ve Felsefe Arasındaki İlişki**  Tıp Tarihi ABD – 17  Prof. Dr. Adnan ATAÇ | **Hücrelerde Zar Potansiyelinin Aktif İletimi ve Aksiyon Potansiyeli Süreci** Biyofizik ABD – 11  Prof. Dr. Belma TURAN | SERBEST ÇALIŞMA |
| **13:40-14:30** | SERBEST ÇALIŞMA | **Hücre İçi Sinyal İletimi-2**  Tıbbi Biyoloji ABD – 17  Dr. Öğr. Üyesi Seher YAYLACI | **Davranış Bozuklukları ve Ruhsal Hastalık Kavramı**  Davranış Bilimleri - 34  Öğr. Gör. Dr. Serdar AYKUT | **Tıbbi Biyokimya Pratik (A Grubu):** Nitel Karbonhidrat Analizleri **Tıbbi Mikrobiyoloji Pratik (B Grubu):** Bakteri Metabolizması ve Bakterilerin Çoğalması | İNGİLİZCE – 93 |
| **14:40-15:30** | İNGİLİZCE – 89 | **Hücre İçi Sinyal İletimi-2**  Tıbbi Biyoloji ABD – 18  Dr. Öğr. Üyesi Seher YAYLACI | **Davranış Bozuklukları ve Ruhsal Hastalık Kavramı**  Davranış Bilimleri - 35  Öğr. Gör. Dr. Serdar AYKUT | **Tıbbi Biyokimya Pratik (A Grubu):** Nitel Karbonhidrat Analizleri **Tıbbi Mikrobiyoloji Pratik (B Grubu):** Bakteri Metabolizması ve Bakterilerin Çoğalması | İNGİLİZCE – 94 |
| **15:40-16:30** | İNGİLİZCE – 90 | SERBEST ÇALIŞMA | **Davranış Bozuklukları ve Ruhsal Hastalık Kavramı**  Davranış Bilimleri - 36  Öğr. Gör. Dr. Serdar AYKUT | **Tıbbi Mikrobiyoloji Pratik (A Grubu):** Bakteri Metabolizması ve Bakterilerin Çoğalması  **Tıbbi Biyokimya Pratik (B Grubu):** Nitel Karbonhidrat Analizleri | İNGİLİZCE – 95 |
| **16:40-17:30** | İNGİLİZCE – 91 | SERBEST ÇALIŞMA | SERBEST ÇALIŞMA | **Tıbbi Mikrobiyoloji Pratik (A Grubu):** Bakteri Metabolizması ve Bakterilerin Çoğalması  **Tıbbi Biyokimya Pratik (B Grubu):** Nitel Karbonhidrat Analizleri | İNGİLİZCE – 96 |
| **17:40-18:30** | İNGİLİZCE – 92 | SERBEST ÇALIŞMA | SERBEST ÇALIŞMA | SERBEST ÇALIŞMA | SERBEST ÇALIŞMA |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **15. 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** | **Fertilizasyon**  Histoloji ve Embriyoloji ABD – 9  Prof. Dr. Mete KÖKSAL | **Tıbbi Biyoloji Pratik (A Grubu):** Periferik Kandan Lökosit İzolasyonu ve Primer Hücre Kültürü-1  **Biyoistatistik Pratik (B Grubu):**  Evren ve Örneklem Kavramları, Örneklemenin Gerekliliği ve Önemi | **Hücresel Haberleşme ve İkincil Mesajcılar**  Fizyoloji ABD – 13  Dr. Öğr. Üyesi Tayfun GÖKTAŞ | **Lipidlerin Yapısı**  Tıbbi Biyokimya ABD – 17  Doç. Dr. Fatih BAKIR | SERBEST ÇALIŞMA |
| **09:40-10:30** | **Fertilizasyon**  Histoloji ve Embriyoloji ABD – 10  Prof. Dr. Mete KÖKSAL | **Tıbbi Biyoloji Pratik (A Grubu):** Periferik Kandan Lökosit İzolasyonu ve Primer Hücre Kültürü-1  **Biyoistatistik Pratik (B Grubu):**  Evren ve Örneklem Kavramları, Örneklemenin Gerekliliği ve Önemi | **Hücresel Haberleşme ve İkincil Mesajcılar**  Fizyoloji ABD – 14  Dr. Öğr. Üyesi Tayfun GÖKTAŞ | **Lipidlerin Yapısı**  Tıbbi Biyokimya ABD – 18  Doç. Dr. Fatih BAKIR | SERBEST ÇALIŞMA |
| **10:40-11:30** | **Virolojiye Giriş: Virusların Sınıflandırılması ve Genel Özellikleri** Tıbbi Mikrobiyoloji ABD – 12  Prof. Dr. Volkan Ş. ÖZGÜVEN | **Tıbbi Biyoloji Pratik (B Grubu):** Periferik Kandan Lökosit İzolasyonu ve Primer Hücre Kültürü-1  **Biyoistatistik Pratik (A Grubu):**  Evren ve Örneklem Kavramları, Örneklemenin Gerekliliği ve Önemi | **Aksiyon Potansiyeli Desenine Etkili Faktörler**  Biyofizik ABD – 12  Prof. Dr. Belma TURAN | **Hücre Organizasyonu ve Hareketi**  Tıbbi Biyoloji ABD – 19  Dr. Öğr. Üyesi Seher YAYLACI | SERBEST ÇALIŞMA |
| **11:40-12:30** | **Virolojiye Giriş: Virusların Sınıflandırılması ve Genel Özellikleri** Tıbbi Mikrobiyoloji ABD – 13  Prof. Dr. Volkan Ş. ÖZGÜVEN | **Tıbbi Biyoloji Pratik (B Grubu):** Periferik Kandan Lökosit İzolasyonu ve Primer Hücre Kültürü-1  **Biyoistatistik Pratik (A Grubu):**  Evren ve Örneklem Kavramları, Örneklemenin Gerekliliği ve Önemi | **İyon Kanallarının Kinetik Özellikleri ve Çalışma İlkeleri**  Biyofizik ABD – 13  Prof. Dr. Belma TURAN | **Hücre Organizasyonu ve Hareketi**  Tıbbi Biyoloji ABD – 20  Dr. Öğr. Üyesi Seher YAYLACI | SERBEST ÇALIŞMA |
| **13:40-14:30** | SERBEST ÇALIŞMA | **Glikozaminoglikanlar, Proteoglikanlar ve Glikoproteinler**  Tıbbi Biyokimya ABD – 15  Prof. Dr. Metin YILDIRIMKAYA | **İyon Kanallarının Kinetik Özellikleri ve Çalışma İlkeleri**  Biyofizik ABD – 14  Prof. Dr. Belma TURAN | **Bilaminar Embriyonik Disk ve Koryon Kesesinin Oluşumu: 2. Hafta**  Histoloji ve Embriyoloji ABD – 13  Prof. Dr. Mete KÖKSAL | İNGİLİZCE – 101 |
| **14:40-15:30** | İNGİLİZCE – 97 | **Glikozaminoglikanlar, Proteoglikanlar ve Glikoproteinler**  Tıbbi Biyokimya ABD – 16  Prof. Dr. Metin YILDIRIMKAYA | **Temel İletişim Teknikleri ve Ölüm, Ölümcül Hasta, Kayıp ve Yas**  Davranış Bilimleri - 37  Öğr. Gör. Dr. Serdar AYKUT | **Bilaminar Embriyonik Disk ve Koryon Kesesinin Oluşumu: 2. Hafta**  Histoloji ve Embriyoloji ABD – 14  Prof. Dr. Mete KÖKSAL | İNGİLİZCE – 102 |
| **15:40-16:30** | İNGİLİZCE – 98 | **İnsan Gelişiminin Başlangıcı: 1. Hafta**  Histoloji ve Embriyoloji ABD – 11  Prof. Dr. Mete KÖKSAL | **Temel İletişim Teknikleri ve Ölüm, Ölümcül Hasta, Kayıp ve Yas**  Davranış Bilimleri - 38  Öğr. Gör. Dr. Serdar AYKUT | SERBEST ÇALIŞMA | İNGİLİZCE – 103 |
| **16:40-17:30** | İNGİLİZCE – 99 | **İnsan Gelişiminin Başlangıcı: 1. Hafta**  Histoloji ve Embriyoloji ABD – 12  Prof. Dr. Mete KÖKSAL | **Temel İletişim Teknikleri ve Ölüm, Ölümcül Hasta, Kayıp ve Yas**  Davranış Bilimleri - 39  Öğr. Gör. Dr. Serdar AYKUT | SERBEST ÇALIŞMA | İNGİLİZCE – 104 |
| **17:40-18:30** | İNGİLİZCE – 100 | SERBEST ÇALIŞMA | SERBEST ÇALIŞMA | SERBEST ÇALIŞMA | SERBEST ÇALIŞMA |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **16. 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** | **Diyet Lipidlerin Metabolizması**  Tıbbi Biyokimya ABD – 19  Doç. Dr. Fatih BAKIR | **Biyoistatistik Pratik (A Grubu):** Değişken Türleri, Değişken ve Veri Kavramı, Verilerin Paket Programa Girilmesi ve Kodlamalar-1  **Tıbbi Biyoloji Pratik (B Grubu):** Periferik Kandan Lökosit İzolasyonu ve Primer Hücre Kültürü-2 | **YILBAŞI** | **Antibiyotiklere Giriş: Etki Mekanizmaları ve Direnç**  Tıbbi Mikrobiyoloji ABD – 16  Prof. Dr. Volkan Ş. ÖZGÜVEN | **Fosfolipid, Glikosfingolipid ve Eikozanoid Metabolizması**  Tıbbi Biyokimya ABD – 23  Doç. Dr. Fatih BAKIR |
| **09:40-10:30** | **Diyet Lipidlerin Metabolizması**  Tıbbi Biyokimya ABD – 20  Doç. Dr. Fatih BAKIR | **Biyoistatistik Pratik (A Grubu):** Değişken Türleri, Değişken ve Veri Kavramı, Verilerin Paket Programa Girilmesi ve Kodlamalar-1  **Tıbbi Biyoloji Pratik (B Grubu):** Periferik Kandan Lökosit İzolasyonu ve Primer Hücre Kültürü-2 | **Antibiyotiklere Giriş: Etki Mekanizmaları ve Direnç**  Tıbbi Mikrobiyoloji ABD – 17  Prof. Dr. Volkan Ş. ÖZGÜVEN | **Fosfolipid, Glikosfingolipid ve Eikozanoid Metabolizması**  Tıbbi Biyokimya ABD – 24  Doç. Dr. Fatih BAKIR |
| **10:40-11:30** | **Hücre Döngüsü ve Kontrolü-1**  Tıbbi Biyoloji ABD – 21  Dr. Öğr. Üyesi Seher YAYLACI | **Biyoistatistik Pratik (B Grubu):** Değişken Türleri, Değişken ve Veri Kavramı, Verilerin Paket Programa Girilmesi ve Kodlamalar-1  **Tıbbi Biyoloji Pratik (A Grubu):** Periferik Kandan Lökosit İzolasyonu ve Primer Hücre Kültürü-2 | **Yağ Asiti,Keton ve Triaçilgliserol Metabolizması**  Tıbbi Biyokimya ABD – 21  Doç. Dr. Fatih BAKIR | **B GRUBU SERBEST ÇALIŞMA**  **KLİNİK BECERİLER – I (A Grubu):**  El Yıkama Becerisi |
| **11:40-12:30** | **Hücre Döngüsü ve Kontrolü-1**  Tıbbi Biyoloji ABD – 22  Dr. Öğr. Üyesi Seher YAYLACI | **Biyoistatistik Pratik (B Grubu):** Değişken Türleri, Değişken ve Veri Kavramı, Verilerin Paket Programa Girilmesi ve Kodlamalar-1  **Tıbbi Biyoloji Pratik (A Grubu):** Periferik Kandan Lökosit İzolasyonu ve Primer Hücre Kültürü-2 | **Yağ Asiti,Keton ve Triaçilgliserol Metabolizması**  Tıbbi Biyokimya ABD – 22  Doç. Dr. Fatih BAKIR | **B GRUBU SERBEST ÇALIŞMA**  **KLİNİK BECERİLER – I (A Grubu):**  El Yıkama Becerisi |
| **13:40-14:30** | **Parazitolojiye Giriş: Parazitlerin Sınıflandırılması ve Genel Özellikleri**  Tıbbi Mikrobiyoloji ABD – 14  Dr. Öğr. Üyesi Safiye GÖÇER | **Germ Tabakalarının Oluşumu: 3. Hafta**  Histoloji ve Embriyoloji ABD – 15  Prof. Dr. Mete KÖKSAL | **Organogenezis Dönemi: 4-8. Hafta**  Histoloji ve Embriyoloji ABD – 17  Prof. Dr. Mete KÖKSAL | **Fötal Dönem**  Histoloji ve Embriyoloji ABD – 19  Prof. Dr. Mete KÖKSAL |
| **14:40-15:30** | **Parazitolojiye Giriş: Parazitlerin Sınıflandırılması ve Genel Özellikleri**  Tıbbi Mikrobiyoloji ABD – 15  Dr. Öğr. Üyesi Safiye GÖÇER | **Germ Tabakalarının Oluşumu: 3. Hafta**  Histoloji ve Embriyoloji ABD – 16  Prof. Dr. Mete KÖKSAL | **Organogenezis Dönemi: 4-8. Hafta**  Histoloji ve Embriyoloji ABD – 18  Prof. Dr. Mete KÖKSAL | **Fötal Dönem**  Histoloji ve Embriyoloji ABD – 20  Prof. Dr. Mete KÖKSAL |
| **15:40-16:30** | SERBEST ÇALIŞMA | 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 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **17. 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** | **Sosyal Sorumluluk Projesi (I) – 15**  **Proje Uygulama**  Dr. Öğr. Üyesi Şule KIZIL  Dr. Öğr. Üyesi Burcu KÖKSAL  Dr. Öğr. Üyesi Diğdem YÖYEN-ERMİŞ | **Biyoistatistik Pratik (A Grubu):** Değişken Türleri, Değişken ve Veri Kavramı, Verilerin Paket Programa Girilmesi ve Kodlamalar-2  **Tıbbi Biyoloji Pratik (B Grubu):** Periferik Kandan Lökosit İzolasyonu ve Primer Hücre Kültürü-3 | **Sosyal Sorumluluk Projesi (I) – 15**  **Proje Uygulama**  Dr. Öğr. Üyesi Şule KIZIL  Dr. Öğr. Üyesi Burcu KÖKSAL  Dr. Öğr. Üyesi Diğdem YÖYEN-ERMİŞ | **Sosyal Sorumluluk Projesi (I) – 19**  **Proje Uygulama**  Dr. Öğr. Üyesi Şule KIZIL  Dr. Öğr. Üyesi Burcu KÖKSAL  Dr. Öğr. Üyesi Diğdem YÖYEN-ERMİŞ | **KLİNİK BAKIŞ – 3**  **Sterilizasyon ve Dezenfeksiyon**  KB - TıbbiMikrobiyoloji ABD  Dr. Öğr. Üyesi Can TÜRK |
| **09:40-10:30** | **Sosyal Sorumluluk Projesi (I) – 16**  **Proje Uygulama**  Dr. Öğr. Üyesi Şule KIZIL  Dr. Öğr. Üyesi Burcu KÖKSAL  Dr. Öğr. Üyesi Diğdem YÖYEN-ERMİŞ | **Biyoistatistik Pratik (A Grubu):** Değişken Türleri, Değişken ve Veri Kavramı, Verilerin Paket Programa Girilmesi ve Kodlamalar-2  **Tıbbi Biyoloji Pratik (B Grubu):** Periferik Kandan Lökosit İzolasyonu ve Primer Hücre Kültürü-3 | **Sosyal Sorumluluk Projesi (I) – 16**  **Proje Uygulama**  Dr. Öğr. Üyesi Şule KIZIL  Dr. Öğr. Üyesi Burcu KÖKSAL  Dr. Öğr. Üyesi Diğdem YÖYEN-ERMİŞ | **Sosyal Sorumluluk Projesi (I) – 20**  **Proje Uygulama**  Dr. Öğr. Üyesi Şule KIZIL  Dr. Öğr. Üyesi Burcu KÖKSAL  Dr. Öğr. Üyesi Diğdem YÖYEN-ERMİŞ | **KLİNİK BAKIŞ – 4**  **Sterilizasyon ve Dezenfeksiyon**  KB - TıbbiMikrobiyoloji ABD  Dr. Öğr. Üyesi Can TÜRK |
| **10:40-11:30** | **Sosyal Sorumluluk Projesi (I) – 17**  **Proje Uygulama**  Dr. Öğr. Üyesi Şule KIZIL  Dr. Öğr. Üyesi Burcu KÖKSAL  Dr. Öğr. Üyesi Diğdem YÖYEN-ERMİŞ | **Biyoistatistik Pratik (B Grubu):** Değişken Türleri, Değişken ve Veri Kavramı, Verilerin Paket Programa Girilmesi ve Kodlamalar-2  **Tıbbi Biyoloji Pratik (A Grubu):** Periferik Kandan Lökosit İzolasyonu ve Primer Hücre Kültürü-3 | **Sosyal Sorumluluk Projesi (I) – 17**  **Proje Uygulama**  Dr. Öğr. Üyesi Şule KIZIL  Dr. Öğr. Üyesi Burcu KÖKSAL  Dr. Öğr. Üyesi Diğdem YÖYEN-ERMİŞ | **Sosyal Sorumluluk Projesi (I) – 21**  **Proje Uygulama**  Dr. Öğr. Üyesi Şule KIZIL  Dr. Öğr. Üyesi Burcu KÖKSAL  Dr. Öğr. Üyesi Diğdem YÖYEN-ERMİŞ | **A GRUBU SERBEST ÇALIŞMA**  **KLİNİK BECERİLER – I (B Grubu) :**  El Yıkama Becerisi |
| **11:40-12:30** | **Sosyal Sorumluluk Projesi (I) – 18**  **Proje Uygulama**  Dr. Öğr. Üyesi Şule KIZIL  Dr. Öğr. Üyesi Burcu KÖKSAL  Dr. Öğr. Üyesi Diğdem YÖYEN-ERMİŞ | **Biyoistatistik Pratik (B Grubu):** Değişken Türleri, Değişken ve Veri Kavramı, Verilerin Paket Programa Girilmesi ve Kodlamalar-2  **Tıbbi Biyoloji Pratik (A Grubu):** Periferik Kandan Lökosit İzolasyonu ve Primer Hücre Kültürü-3 | **Sosyal Sorumluluk Projesi (I) – 18**  **Proje Uygulama**  Dr. Öğr. Üyesi Şule KIZIL  Dr. Öğr. Üyesi Burcu KÖKSAL  Dr. Öğr. Üyesi Diğdem YÖYEN-ERMİŞ | **Sosyal Sorumluluk Projesi (I) – 22**  **Proje Uygulama**  Dr. Öğr. Üyesi Şule KIZIL  Dr. Öğr. Üyesi Burcu KÖKSAL  Dr. Öğr. Üyesi Diğdem YÖYEN-ERMİŞ | **A GRUBU SERBEST ÇALIŞMA**  **KLİNİK BECERİLER – I (B Grubu) :**  El Yıkama Becerisi |
| **13:40-14:30** | **Hücre Döngüsü ve Kontrolü-2**  Tıbbi Biyoloji ABD – 23  Dr. Öğr. Üyesi Seher YAYLACI | **Apoptozis**  Tıbbi Biyoloji ABD – 25  Dr. Öğr. Üyesi Seher YAYLACI | **Tutum ve Önyargılar ve Davranış Üzerinde Sosyal Etkiler**  Davranış Bilimleri - 40  Öğr. Gör. Dr. Serdar AYKUT | **Amino Asitler: Azot Ayrılması**  Tıbbi Biyokimya ABD – 29  Prof. Dr. Metin YILDIRIMKAYA | **Amino Asitlerin Yıkımı ve Sentezi**  Tıbbi Biyokimya ABD – 32  Prof. Dr. Metin YILDIRIMKAYA |
| **14:40-15:30** | **Hücre Döngüsü ve Kontrolü-2**  Tıbbi Biyoloji ABD – 24  Dr. Öğr. Üyesi Seher YAYLACI | **Apoptozis**  Tıbbi Biyoloji ABD – 26  Dr. Öğr. Üyesi Seher YAYLACI | **Tutum ve Önyargılar ve Davranış Üzerinde Sosyal Etkiler**  Davranış Bilimleri - 41  Öğr. Gör. Dr. Serdar AYKUT | **Amino Asitler: Azot Ayrılması**  Tıbbi Biyokimya ABD – 30  Prof. Dr. Metin YILDIRIMKAYA | **Amino Asitlerin Yıkımı ve Sentezi**  Tıbbi Biyokimya ABD – 33  Prof. Dr. Metin YILDIRIMKAYA |
| **15:40-16:30** | **Kolesterol, Lipoprotein ve Steroid Metabolizması-1**  Tıbbi Biyokimya ABD – 25  Doç. Dr. Fatih BAKIR | **Sağlık İletişimi**  Halk Sağlığı ABD – 25  Uzm. Dr. Murat Bülent KÜÇÜKAY | **Tutum ve Önyargılar ve Davranış Üzerinde Sosyal Etkiler**  Davranış Bilimleri - 42  Öğr. Gör. Dr. Serdar AYKUT | **Amino Asitler: Azot Ayrılması**  Tıbbi Biyokimya ABD – 31  Prof. Dr. Metin YILDIRIMKAYA | **Amino Asitlerin Yıkımı ve Sentezi**  Tıbbi Biyokimya ABD – 34  Prof. Dr. Metin YILDIRIMKAYA |
| **16:40-17:30** | **Kolesterol, Lipoprotein ve Steroid Metabolizması-1**  Tıbbi Biyokimya ABD – 26  Doç. Dr. Fatih BAKIR | **Sağlık İletişimi**  Halk Sağlığı ABD – 26  Uzm. Dr. Murat Bülent KÜÇÜKAY | **Türkiye’de Sağlık Hizmetleri**  Halk Sağlığı ABD – 23  Uzm. Dr. Murat Bülent KÜÇÜKAY | **Bulaşıcı Hastalıklar**  Halk Sağlığı ABD – 21  Uzm. Dr. Murat Bülent KÜÇÜKAY | **Sosyal Sorumluluk Projesi (I) – 23**  **Rapor ve Sunum Hazırlama**  Dr. Öğr. Üyesi Diğdem YÖYEN-ERMİŞ |
| **17:40-18:30** | SERBEST ÇALIŞMA | SERBEST ÇALIŞMA | **Sağlık Eğitimi ve Sağlık Okur Yazarlığı**  Halk Sağlığı ABD – 24  Uzm. Dr. Murat Bülent KÜÇÜKAY | **Beslenme**  Halk Sağlığı ABD – 22  Uzm. Dr. Murat Bülent KÜÇÜKAY | **Sosyal Sorumluluk Projesi (I) – 24**  **Rapor ve Sunum Hazırlama**  Dr. Öğr. Üyesi Diğdem YÖYEN-ERMİŞ |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **18. 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** | SERBEST ÇALIŞMA | **Biyoistatistik Pratik (B Grubu):** Normal dağılım varsayımları ve Tanımlayıcı İstatistikler-1  **Tıbbi Biyokimya Pratik (A Grubu):** İdrarda Bilirubin ve Ürobilinojen Tayini | **Nükleotid Metabolizması-1**  Tıbbi Biyokimya ABD – 38  Prof. Dr. Metin YILDIRIMKAYA | **Sosyal Sorumluluk Projesi (I) – 29**  **SUNUM – SINAV**  Dr. Öğr. Üyesi Şule KIZIL  Dr. Öğr. Üyesi Burcu KÖKSAL  Dr. Öğr. Üyesi Diğdem YÖYEN-ERMİŞ | **Amino Asitler: Azot Ayrılması-2**  Tıbbi Biyokimya ABD – 40  Prof. Dr. Metin YILDIRIMKAYA |
| **09:40-10:30** | **Amino Asitlerin Özel Ürünlere Dönüşümü**  Tıbbi Biyokimya ABD – 35  Prof. Dr. Metin YILDIRIMKAYA | **Biyoistatistik Pratik (B Grubu):** Normal dağılım varsayımları ve Tanımlayıcı İstatistikler-1  **Tıbbi Biyokimya Pratik (A Grubu):** İdrarda Bilirubin ve Ürobilinojen Tayini | **Nükleotid Metabolizması-1**  Tıbbi Biyokimya ABD – 39  Prof. Dr. Metin YILDIRIMKAYA | **Sosyal Sorumluluk Projesi (I) – 30**  **SUNUM – SINAV**  Dr. Öğr. Üyesi Şule KIZIL  Dr. Öğr. Üyesi Burcu KÖKSAL  Dr. Öğr. Üyesi Diğdem YÖYEN-ERMİŞ | **Amino Asitler: Azot Ayrılması-2**  Tıbbi Biyokimya ABD – 41  Prof. Dr. Metin YILDIRIMKAYA |
| **10:40-11:30** | **Amino Asitlerin Özel Ürünlere Dönüşümü**  Tıbbi Biyokimya ABD – 36  Prof. Dr. Metin YILDIRIMKAYA | **Biyoistatistik Pratik (A Grubu):** Normal dağılım varsayımları ve Tanımlayıcı İstatistikler-1  **Tıbbi Biyokimya Pratik (B Grubu):** İdrarda Bilirubin ve Ürobilinojen Tayini | **KLİNİK BAKIŞ – 5**  **Tıpta Moleküler Biyoloji ve Genetik Temelli Yaklaşımlar**  KB - Tıbbi Biyoloji ABD  Dr. Öğr. Üyesi Seher YAYLACI | **Sosyal Sorumluluk Projesi (I) – 31**  **SUNUM – SINAV**  Dr. Öğr. Üyesi Şule KIZIL  Dr. Öğr. Üyesi Burcu KÖKSAL  Dr. Öğr. Üyesi Diğdem YÖYEN-ERMİŞ | **KLİNİK BAKIŞ – 7**  **Enfeksiyon Hastalıklarının Laboratuvar Tanısı**  KB - TıbbiMikrobiyoloji ABD  Dr. Öğr. Üyesi Safiye GÖÇER |
| **11:40-12:30** | **Amino Asitlerin Özel Ürünlere Dönüşümü**  Tıbbi Biyokimya ABD – 37  Prof. Dr. Metin YILDIRIMKAYA | **Biyoistatistik Pratik (A Grubu):** Normal dağılım varsayımları ve Tanımlayıcı İstatistikler-1  **Tıbbi Biyokimya Pratik (B Grubu):** İdrarda Bilirubin ve Ürobilinojen Tayini | **KLİNİK BAKIŞ – 6**  **Tıpta Moleküler Biyoloji ve Genetik Temelli Yaklaşımlar**  KB - Tıbbi Biyoloji ABD  Dr. Öğr. Üyesi Seher YAYLACI | **Sosyal Sorumluluk Projesi (I) – 32**  **SUNUM – SINAV**  Dr. Öğr. Üyesi Şule KIZIL  Dr. Öğr. Üyesi Burcu KÖKSAL  Dr. Öğr. Üyesi Diğdem YÖYEN-ERMİŞ | **KLİNİK BAKIŞ – 8**  **Enfeksiyon Hastalıklarının Laboratuvar Tanısı**  KB - TıbbiMikrobiyoloji ABD  Dr. Öğr. Üyesi Safiye GÖÇER |
| **13:40-14:30** | **Plasenta ve Fötal Zarlar, Çoğul Gebelikler**  Histoloji ve Embriyoloji ABD – 21  Prof. Dr. Mete KÖKSAL | **İnsan Doğum Defektleri – Teratojenler**  Histoloji ve Embriyoloji ABD – 23  Prof. Dr. Mete KÖKSAL | **Davranış Bilimlerinde Liderlik**  Davranış Bilimleri - 43  Öğr. Gör. Dr. Serdar AYKUT | **Ampirik Yöntem ve Bilim Metodolojisi**  Tıp Tarihi ABD – 18  Prof. Dr. Adnan ATAÇ | **Yaşam Mucizesi (Aktif)**  Histoloji ve Embriyoloji ABD – 25  Prof. Dr. Mete KÖKSAL |
| **14:40-15:30** | **Plasenta ve Fötal Zarlar, Çoğul Gebelikler**  Histoloji ve Embriyoloji ABD – 22  Prof. Dr. Mete KÖKSAL | **İnsan Doğum Defektleri – Teratojenler**  Histoloji ve Embriyoloji ABD – 24  Prof. Dr. Mete KÖKSAL | **Davranış Bilimlerinde Liderlik**  Davranış Bilimleri - 44  Öğr. Gör. Dr. Serdar AYKUT | **Ampirik Yöntem ve Bilim Metodolojisi**  Tıp Tarihi ABD – 19  Prof. Dr. Adnan ATAÇ | **Yaşam Mucizesi (Aktif)**  Histoloji ve Embriyoloji ABD – 26  Prof. Dr. Mete KÖKSAL |
| **15:40-16:30** | **Sosyal Sorumluluk Projesi (I) – 25**  **Rapor Hazırlama – Ödeve Dayalı Öğretim**  Dr. Öğr. Üyesi Burcu Köksal | **Sosyal Sorumluluk Projesi (I) – 27**  **Rapor Hazırlama – Ödeve Dayalı Öğretim**  Dr. Öğr. Üyesi Burcu Köksal | **Davranış Bilimlerinde Liderlik**  Davranış Bilimleri - 45  Öğr. Gör. Dr. Serdar AYKUT | **Kolesterol, Lipoprotein ve Steroid Metabolizması-2**  Tıbbi Biyokimya ABD – 27  Doç. Dr. Fatih BAKIR | SERBEST ÇALIŞMA |
| **16:40-17:30** | **Sosyal Sorumluluk Projesi (I) – 26**  **Rapor Hazırlama – Ödeve Dayalı Öğretim**  Dr. Öğr. Üyesi Burcu Köksal | **Sosyal Sorumluluk Projesi (I) – 28**  **Rapor Hazırlama – Ödeve Dayalı Öğretim**  Dr. Öğr. Üyesi Burcu Köksal | SERBEST ÇALIŞMA | **Kolesterol, Lipoprotein ve Steroid Metabolizması-2**  Tıbbi Biyokimya ABD – 28  Doç. Dr. Fatih BAKIR | SERBEST ÇALIŞMA |
| **17:40-18:30** | SERBEST ÇALIŞMA | SERBEST ÇALIŞMA | SERBEST ÇALIŞMA | SERBEST ÇALIŞMA | SERBEST ÇALIŞMA |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **19. 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** | 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**  **14:00’de başlayacaktır.** |
| **14:40-15:30** | SERBEST ÇALIŞMA | SERBEST ÇALIŞMA | SERBEST ÇALIŞMA | **KURUL SONU PRATİK SINAV** | **KURUL SONU TEORİK SINAV**  **14:00’de başlayacaktır.** |
| **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 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **20. 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** |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **21. 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** |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **22. 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** | **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** | | **17.ŞUBAT.2020**  **PAZARTESİ** | | **18.ŞUBAT.2020**  **SALI** | **19.ŞUBAT.2020**  **ÇARŞAMBA** | | **20.ŞUBAT.2020**  **PERŞEMBE** | | **21.ŞUBAT.2020**  **CUMA** | |
| **08:40-09:30** | | **Hücre Organizasyonu ve Metabolizma Ders Kurulu Teorik Sınavı Soru Tartışması**  **DÖNEM I KOORDİNATÖRLÜĞÜ** | | **Biyoistatistik Pratik (A Grubu):** Tanımlayıcı İstatistikler-2  **Histoloji ve Embriyoloji** **Pratik (B Grubu):** Epitel Dokusu Histolojisi – Örtü Epiteli 1 | **Üst Ekstremite Kemikleri, Pektoral Kemer Kemikleri**  Anatomi ABD - 5  Prof. Dr. Hasan OZAN | | **Anatomi Pratik (A Grubu):** Üst Ekstremite Kemikleri ve Pektoral Kemer Kemikleri  **Histoloji ve Embriyoloji** **Pratik (B Grubu):** Epitel Dokusu Histolojisi – Örtü Epiteli 2 | | **Anatomi Pratik (B Grubu):** Üst Ekstremite Kemikleri ve Pektoral Kemer Kemikleri  **Histoloji ve Embriyoloji** **Pratik (A Grubu):** Epitel Dokusu Histolojisi – Örtü Epiteli 2 | |
| **09:40-10:30** | | **Doku Biyolojisi ve Lokomotor Sisteme Giriş Ders Kurulu Amaç ve Hedefleri**  **DÖNEM I KOORDİNATÖRLÜĞÜ** | | **Biyoistatistik Pratik (A Grubu):** Tanımlayıcı İstatistikler-2  **Histoloji ve Embriyoloji** **Pratik (B Grubu):** Epitel Dokusu Histolojisi – Örtü Epiteli 1 | **KLİNİK BAKIŞ – 9**  **Üst Ekstremite Kemikleri ve Pektoral Kemer Kemiklerinin Klinik Anatomisi**  KB - Anatomi ABD  Prof. Dr. Hasan OZAN | | **Anatomi Pratik (A Grubu):** Üst Ekstremite Kemikleri ve Pektoral Kemer Kemikleri  **Histoloji ve Embriyoloji** **Pratik (B Grubu):** Epitel Dokusu Histolojisi – Örtü Epiteli 2 | | **Anatomi Pratik (B Grubu):** Üst Ekstremite Kemikleri ve Pektoral Kemer Kemikleri  **Histoloji ve Embriyoloji** **Pratik (A Grubu):** Epitel Dokusu Histolojisi – Örtü Epiteli 2 | |
| **10:40-11:30** | | **Anatomiye Giriş, Tıp Eğitiminde Anatominin Yeri, Amaç ve Hedefleri, Vücut Bölgeleri, Vücut Çizgileri, Düzlemler, Hareketler ve Yön Terimleri**  Anatomi ABD - 1  Prof. Dr. Hasan OZAN | | **Biyoistatistik Pratik (B Grubu):** Tanımlayıcı İstatistikler-2  **Histoloji ve Embriyoloji** **Pratik (A Grubu):** Epitel Dokusu Histolojisi – Örtü Epiteli 1 | **Sosyal Sorumluluk Projesi (II) – 1**  **Dersin Tanıtımı, Sosyal Sorumluluk ve Genel İlkeler**  Dr. Öğr. Üyesi Burcu KÖKSAL | | **Alt Ekstremite Kemikleri, Pelvis**  Anatomi ABD - 6  Prof. Dr. Hasan OZAN | | **B GRUBU SERBEST ÇALIŞMA**  **KLİNİK BECERİLER – II (A Grubu):**  Eldiven Giyme Becerisi | |
| **11:40-12:30** | | **Anatomiye Giriş, Tıp Eğitiminde Anatominin Yeri, Amaç ve Hedefleri, Vücut Bölgeleri, Vücut Çizgileri, Düzlemler, Hareketler ve Yön Terimleri**  Anatomi ABD - 2  Prof. Dr. Hasan OZAN | | **Biyoistatistik Pratik (B Grubu):** Tanımlayıcı İstatistikler-2  **Histoloji ve Embriyoloji** **Pratik (A Grubu):** Epitel Dokusu Histolojisi – Örtü Epiteli 1 | **Sosyal Sorumluluk Projesi (II) – 2**  **Dersin Tanıtımı, Sosyal Sorumluluk ve Genel İlkeler**  Dr. Öğr. Üyesi Burcu KÖKSAL | | **KLİNİK BAKIŞ – 10**  **Alt Ekstremite Kemikleri ve Pelvisin Klinik Anatomisi**  KB - Anatomi ABD  Prof. Dr. Hasan OZAN | | **B GRUBU SERBEST ÇALIŞMA**  **KLİNİK BECERİLER – II (A Grubu):**  Eldiven Giyme Becerisi | |
| **13:40-14:30** | | **Dokulara Giriş**  Histoloji ve Embriyoloji ABD – 1  Dr. Öğr. Üyesi Güleser GÖKTAŞ | | **Osteologia (Osteoloji; Kemik Bilimi) ve Chondrologia (Kondroloji; Kıkırdak Bilimi): Genel Bilgi**  Anatomi ABD - 3  Prof. Dr. Hasan OZAN | **Tanışma - Ders içeriğinin paylaşılması – Kaynaştırma Oyunu**  İletişim Bilimleri - 1  Öğr. Gör. Dr. Serdar AYKUT | | **Kalıtım Modelleri**  Tıbbi Biyoloji ABD – 1  Dr. Öğr. Üyesi Seher YAYLACI | | SERBEST ÇALIŞMA | |
| **14:40-15:30** | | **Epitel Dokusu - Örtü Epiteli**  Histoloji ve Embriyoloji ABD – 2  Dr. Öğr. Üyesi Güleser GÖKTAŞ | | **Osteologia (Osteoloji; Kemik Bilimi) ve Chondrologia (Kondroloji; Kıkırdak Bilimi): Genel Bilgi**  Anatomi ABD - 4  Prof. Dr. Hasan OZAN | **Tanışma - Ders içeriğinin paylaşılması – Kaynaştırma Oyunu**  İletişim Bilimleri - 2  Öğr. Gör. Dr. Serdar AYKUT | | **Kalıtım Modelleri**  Tıbbi Biyoloji ABD – 2  Dr. Öğr. Üyesi D Seher YAYLACI | | SERBEST ÇALIŞMA | |
| **15:40-16:30** | | **Epitel Dokusu - Örtü Epiteli**  Histoloji ve Embriyoloji ABD – 3  Dr. Öğr. Üyesi Güleser GÖKTAŞ | | **BİLİMSEL BİLGİYE HAZIRLIK - 1**  **Bilgi Nedir? Bilimsel Bilgi Nedir? Bilim Nedir?**  Dr. Öğr. Üyesi Can TÜRK | **Tanışma - Ders içeriğinin paylaşılması – Kaynaştırma Oyunu**  İletişim Bilimleri - 3  Öğr. Gör. Dr. Serdar AYKUT | | SERBEST ÇALIŞMA | | SERBEST ÇALIŞMA | |
| **16:40-17:30** | | SERBEST ÇALIŞMA | | **BİLİMSEL BİLGİYE HAZIRLIK - 2**  **Bilgi Nedir? Bilimsel Bilgi Nedir? Bilim Nedir?**  Dr. Öğr. Üyesi Can TÜRK | SERBEST ÇALIŞMA | | SERBEST ÇALIŞMA | | SERBEST ÇALIŞMA | |
| **17:40-18:30** | | SERBEST ÇALIŞMA | | SERBEST ÇALIŞMA | SERBEST ÇALIŞMA | | SERBEST ÇALIŞMA | | SERBEST ÇALIŞMA | |
| **24. 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** | SERBEST ÇALIŞMA | | **Anatomi Pratik (A Grubu):** Alt Ekstremite Kemikleri ve Pelvis **Biyoistatistik Pratik (B Grubu):** Tablo ve Grafikler ile veriyi özetlemek | | | **B GRUBU SERBEST ÇALIŞMA**  **Anatomi Pratik (A Grubu):** Columna Vertebralis (Vertebral Sütun), Costae (Kaburgalar) ve Sternum | | **A GRUBU SERBEST ÇALIŞMA**  **Anatomi Pratik (B Grubu):** Columna Vertebralis (Vertebral Sütun), Costae (Kaburgalar) ve Sternum | | SERBEST ÇALIŞMA |
| **09:40-10:30** | **Columna Vertebralis (Vertebral Sütun), Costae (Kaburgalar) ve Sternum**  Anatomi ABD - 7  Prof. Dr. Hasan OZAN | | **Anatomi Pratik (A Grubu):** Alt Ekstremite Kemikleri ve Pelvis **Biyoistatistik Pratik (B Grubu):** Tablo ve Grafikler ile veriyi özetlemek | | | **B GRUBU SERBEST ÇALIŞMA**  **Anatomi Pratik (A Grubu):** Columna Vertebralis (Vertebral Sütun), Costae (Kaburgalar) ve Sternum | | **A GRUBU SERBEST ÇALIŞMA**  **Anatomi Pratik (B Grubu):** Columna Vertebralis (Vertebral Sütun), Costae (Kaburgalar) ve Sternum | | SERBEST ÇALIŞMA |
| **10:40-11:30** | **KLİNİK BAKIŞ – 11**  **Kalıtım Modelleri-1**  KB - Tıbbi Biyoloji ABD  Dr. Öğr. Üyesi Seher YAYLACI | | **Anatomi Pratik (B Grubu):** Alt Ekstremite Kemikleri ve Pelvis **Biyoistatistik Pratik (A Grubu):** Tablo ve Grafikler ile veriyi özetlemek | | | **Kök Hücre ve Hücre Farklılaşması**  Tıbbi Biyoloji ABD – 5  Dr. Öğr. Üyesi Seher YAYLACI | | **Epitel Dokusu - Bez Epiteli**  Histoloji ve Embriyoloji ABD – 4  Dr. Öğr. Üyesi Güleser GÖKTAŞ | | **A GRUBU SERBEST ÇALIŞMA**  **KLİNİK BECERİLER – II (B Grubu):**  Eldiven Giyme Becerisi |
| **11:40-12:30** | **KLİNİK BAKIŞ – 12**  **Kalıtım Modelleri-1**  KB - Tıbbi Biyoloji ABD  Dr. Öğr. Üyesi Seher YAYLACI | | **Anatomi Pratik (B Grubu):** Alt Ekstremite Kemikleri ve Pelvis **Biyoistatistik Pratik (A Grubu):** Tablo ve Grafikler ile veriyi özetlemek | | | **Kök Hücre ve Hücre Farklılaşması**  Tıbbi Biyoloji ABD – 6  Dr. Öğr. Üyesi Seher YAYLACI | | **Epitel Dokusu - Bez Epiteli**  Histoloji ve Embriyoloji ABD – 5  Dr. Öğr. Üyesi Güleser GÖKTAŞ | | **A GRUBU SERBEST ÇALIŞMA**  **KLİNİK BECERİLER – II (B Grubu):**  Eldiven Giyme Becerisi |
| **13:40-14:30** | SERBEST ÇALIŞMA | | **Eşey Belirlenmesi ve Eşey Kromozomları**  Tıbbi Biyoloji ABD – 3  Dr. Öğr. Üyesi Seher YAYLACI | | | **İletişim Kavramı ve Türleri**  İletişim Bilimleri - 4  Öğr. Gör. Dr. Serdar AYKUT | | **Histoloji ve Embriyoloji** **Pratik (A Grubu):** Epitel Dokusu Histolojisi – Bez Epiteli  **Tıbbi Biyoloji Pratik (B Grubu):** Kromozom Analizi-1: Lenfosit Hücre Kültürü | | İNGİLİZCE – 5 |
| **14:40-15:30** | İNGİLİZCE – 1 | | **Eşey Belirlenmesi ve Eşey Kromozomları**  Tıbbi Biyoloji ABD – 4  Dr. Öğr. Üyesi Seher YAYLACI | | | **İletişim Kavramı ve Türleri**  İletişim Bilimleri - 5  Öğr. Gör. Dr. Serdar AYKUT | | **Histoloji ve Embriyoloji** **Pratik (A Grubu):** Epitel Dokusu Histolojisi – Bez Epiteli  **Tıbbi Biyoloji Pratik (B Grubu):** Kromozom Analizi-1: Lenfosit Hücre Kültürü | | İNGİLİZCE – 6 |
| **15:40-16:30** | İNGİLİZCE – 2 | | **KLİNİK BAKIŞ – 15**  **Columna Vertebralis (Vertebral Sütun), Costae (Kaburgalar) ve Sternumun Klinik Anatomisi**  KB - Anatomi ABD  Prof. Dr. Hasan OZAN | | | **İletişim Kavramı ve Türleri**  İletişim Bilimleri - 6  Öğr. Gör. Dr. Serdar AYKUT | | **Histoloji ve Embriyoloji** **Pratik (B Grubu):** Epitel Dokusu Histolojisi – Bez Epiteli  **Tıbbi Biyoloji Pratik (A Grubu):** Kromozom Analizi-1: Lenfosit Hücre Kültürü | | İNGİLİZCE – 7 |
| **16:40-17:30** | İNGİLİZCE – 3 | | SERBEST ÇALIŞMA | | | SERBEST ÇALIŞMA | | **Histoloji ve Embriyoloji** **Pratik (B Grubu):** Epitel Dokusu Histolojisi – Bez Epiteli  **Tıbbi Biyoloji Pratik (A Grubu):** Kromozom Analizi-1: Lenfosit Hücre Kültürü | | İNGİLİZCE – 8 |
| **17:40-18:30** | İNGİLİZCE – 4 | | SERBEST ÇALIŞMA | | | SERBEST ÇALIŞMA | | SERBEST ÇALIŞMA | | SERBEST ÇALIŞMA |
| **25. 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** | **KLİNİK BAKIŞ – 13**  **İnsan Kromozomları ve Karyotipleme**  KB - Tıbbi Biyoloji ABD  Dr. Öğr. Üyesi Seher YAYLACI | | **A GRUBU SERBEST ÇALIŞMA**  **Biyoistatistik Pratik (B Grubu):** Hipotezler, Hipotez testleri, Hata türleri | | | **Gelişim Genetiği**  Tıbbi Biyoloji ABD – 7  Dr. Öğr. Üyesi Seher YAYLACI | | SERBEST ÇALIŞMA | | SERBEST ÇALIŞMA |
| **09:40-10:30** | **KLİNİK BAKIŞ – 14**  **İnsan Kromozomları ve Karyotipleme**  KB - Tıbbi Biyoloji ABD  Dr. Öğr. Üyesi Seher YAYLACI | | **A GRUBU SERBEST ÇALIŞMA**  **Biyoistatistik Pratik (B Grubu):** Hipotezler, Hipotez testleri, Hata türleri | | | **Gelişim Genetiği**  Tıbbi Biyoloji ABD – 8  Dr. Öğr. Üyesi Seher YAYLACI | | **Bağ Dokusu Hücreleri ve Ara Madde**  Histoloji ve Embriyoloji ABD – 6  Prof. Dr. Yeşim ULUTAŞ UĞUR | | SERBEST ÇALIŞMA |
| **10:40-11:30** | **Cranium (Kafatası): Neurocranium**  Anatomi ABD - 8  Prof. Dr. Hasan OZAN | | **B GRUBU SERBEST ÇALIŞMA**  **Biyoistatistik Pratik (A Grubu):** Hipotezler, Hipotez testleri, Hata türleri | | | **BİLİMSEL BİLGİYE HAZIRLIK - 3**  **Bilgi Nedir? Bilimsel Bilgi Nedir? Bilim Nedir?**  Dr. Öğr. Üyesi Can TÜRK | | **Bağ Dokusu Hücreleri ve Ara Madde**  Histoloji ve Embriyoloji ABD – 7  Prof. Dr. Yeşim ULUTAŞ UĞUR | | **B GRUBU SERBEST ÇALIŞMA**  **KLİNİK BECERİLER – III (A Grubu):**  Solunum ve Nabız Sayısı Sayma Becerisi |
| **11:40-12:30** | **Cranium (Kafatası): Neurocranium**  Anatomi ABD - 9  Prof. Dr. Hasan OZAN | | **B GRUBU SERBEST ÇALIŞMA**  **Biyoistatistik Pratik (A Grubu):** Hipotezler, Hipotez testleri, Hata türleri | | | **BİLİMSEL BİLGİYE HAZIRLIK - 4**  **Bilgi Nedir? Bilimsel Bilgi Nedir? Bilim Nedir?**  Dr. Öğr. Üyesi Can TÜRK | | **Bağ Dokusu Hücreleri ve Ara Madde**  Histoloji ve Embriyoloji ABD – 8  Prof. Dr. Yeşim ULUTAŞ UĞUR | | **B GRUBU SERBEST ÇALIŞMA**  **KLİNİK BECERİLER – III (A Grubu):**  Solunum ve Nabız Sayısı Sayma |
| **13:40-14:30** | SERBEST ÇALIŞMA | | **Cranium (Kafatası): Viscerocranium**  Anatomi ABD - 10  Prof. Dr. Hasan OZAN | | | **İletişim Engelleri**  İletişim Bilimleri - 7  Öğr. Gör. Dr. Serdar AYKUT | | **B GRUBU SERBEST ÇALIŞMA**  **Histoloji ve Embriyoloji** **Pratik (A Grubu):** Bağ Dokusu Hücreleri ve Lifleri | | İNGİLİZCE – 13 |
| **14:40-15:30** | İNGİLİZCE – 9 | | **Cranium (Kafatası): Viscerocranium**  Anatomi ABD - 11  Prof. Dr. Hasan OZAN | | | **İletişim Engelleri**  İletişim Bilimleri - 8  Öğr. Gör. Dr. Serdar AYKUT | | **B GRUBU SERBEST ÇALIŞMA**  **Histoloji ve Embriyoloji** **Pratik (A Grubu):** Bağ Dokusu Hücreleri ve Lifleri | | İNGİLİZCE – 14 |
| **15:40-16:30** | İNGİLİZCE – 10 | | **Sosyal Sorumluluk Projesi (II) – 3**  **Proje Konusu ile İlgili Klinik Yaklaşımlar – Ödeve Dayalı Öğretim**  Dr. Öğr. Üyesi Tayfun GÖKTAŞ | | | **İletişim Engelleri**  İletişim Bilimleri - 9  Öğr. Gör. Dr. Serdar AYKUT | | **A GRUBU SERBEST ÇALIŞMA**  **Histoloji ve Embriyoloji** **Pratik (B Grubu):** Bağ Dokusu Hücreleri ve Lifleri | | İNGİLİZCE – 15 |
| **16:40-17:30** | İNGİLİZCE – 11 | | **Sosyal Sorumluluk Projesi (II) – 4**  **Proje Konusu ile İlgili Klinik Yaklaşımlar – Ödeve Dayalı Öğretim**  Dr. Öğr. Üyesi Tayfun GÖKTAŞ | | | SERBEST ÇALIŞMA | | **A GRUBU SERBEST ÇALIŞMA**  **Histoloji ve Embriyoloji** **Pratik (B Grubu):** Bağ Dokusu Hücreleri ve Lifleri | | İNGİLİZCE – 16 |
| **17:40-18:30** | İNGİLİZCE – 12 | | SERBEST ÇALIŞMA | | | SERBEST ÇALIŞMA | | SERBEST ÇALIŞMA | | SERBEST ÇALIŞMA |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **26. 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** | **Bağ Dokusu Türleri ve Yağ Dokusu**  Histoloji ve Embriyoloji ABD – 9  Prof. Dr. Yeşim ULUTAŞ UĞUR | **Anatomi Pratik (B Grubu):** Cranium (Kafatası): Neurocranium ve Viscerocranium  **Biyoistatistik Pratik (A Grubu):** Hipotez testleri: Tek Örneklem (One sample t testi) | **Hücre Bağlantıları ve Hücre Adezyonu**  Tıbbi Biyoloji ABD – 9  Dr. Öğr. Üyesi Seher YAYLACI | **Sosyal Sorumluluk Projesi (II) – 7**  **Proje Konusu ile İlgili Sosyal Yaklaşımlar – Ödeve Dayalı Öğretim**  Dr. Öğr. Üyesi Tayfun GÖKTAŞ | **KLİNİK BAKIŞ – 16**  **Kromozom Anomalileri**  KB - Tıbbi Biyoloji ABD  Dr. Öğr. Üyesi Seher YAYLACI |
| **09:40-10:30** | **Bağ Dokusu Türleri ve Yağ Dokusu**  Histoloji ve Embriyoloji ABD – 10  Prof. Dr. Yeşim ULUTAŞ UĞUR | **Anatomi Pratik (B Grubu):** Cranium (Kafatası): Neurocranium ve Viscerocranium  **Biyoistatistik Pratik (A Grubu):** Hipotez testleri: Tek Örneklem (One sample t testi) | **Hücre Bağlantıları ve Hücre Adezyonu**  Tıbbi Biyoloji ABD – 10  Dr. Öğr. Üyesi Seher YAYLACI | **Sosyal Sorumluluk Projesi (II) – 8**  **Proje Konusu ile İlgili Sosyal Yaklaşımlar – Ödeve Dayalı Öğretim**  Dr. Öğr. Üyesi Tayfun GÖKTAŞ | **KLİNİK BAKIŞ – 17**  **Kromozom Anomalileri**  KB - Tıbbi Biyoloji ABD  Dr. Öğr. Üyesi Seher YAYLACI |
| **10:40-11:30** | **Sosyal Sorumluluk Projesi (II) – 5**  **Proje Konusu ile İlgili Klinik Yaklaşımlar**  Dr. Öğr. Üyesi Tayfun GÖKTAŞ | **Anatomi Pratik (A Grubu):** Cranium (Kafatası): Neurocranium ve Viscerocranium  **Biyoistatistik Pratik (B Grubu):** Hipotez testleri: Tek Örneklem (One sample t testi) | **Histoloji ve Embriyoloji** **Pratik (A Grubu):** Bağ Dokusu Tipleri  **Tıbbi Biyoloji Pratik (B Grubu):** LAB: Kromozom Analizi-2: Kromozom Eldesi ve GTG Bantlama | **Histoloji ve Embriyoloji** **Pratik (B Grubu):** Bağ Dokusu Tipleri  **Tıbbi Biyoloji Pratik (A Grubu):** LAB: Kromozom Analizi-2: Kromozom Eldesi ve GTG Bantlama | **A GRUBU SERBEST ÇALIŞMA**  **KLİNİK BECERİLER – III (B Grubu):**  Solunum ve Nabız Sayısı Sayma Becerisi |
| **11:40-12:30** | **Sosyal Sorumluluk Projesi (II) – 6**  **Proje Konusu ile İlgili Klinik Yaklaşımlar**  Dr. Öğr. Üyesi Tayfun GÖKTAŞ | **Anatomi Pratik (A Grubu):** Cranium (Kafatası): Neurocranium ve Viscerocranium  **Biyoistatistik Pratik (B Grubu):** Hipotez testleri: Tek Örneklem (One sample t testi) | **Histoloji ve Embriyoloji** **Pratik (A Grubu):** Bağ Dokusu Tipleri  **Tıbbi Biyoloji Pratik (B Grubu):** LAB: Kromozom Analizi-2: Kromozom Eldesi ve GTG Bantlama | **Histoloji ve Embriyoloji** **Pratik (B Grubu):** Bağ Dokusu Tipleri  **Tıbbi Biyoloji Pratik (A Grubu):** LAB: Kromozom Analizi-2: Kromozom Eldesi ve GTG Bantlama | **A GRUBU SERBEST ÇALIŞMA**  **KLİNİK BECERİLER – III (B Grubu):**  Solunum ve Nabız Sayısı Sayma Becerisi |
| **13:40-14:30** | **14 MART ETKİNLİKLERİ** | **14 MART ETKİNLİKLERİ** | **Dinleme**  İletişim Bilimleri - 10  Öğr. Gör. Dr. Serdar AYKUT | **14 MART ETKİNLİKLERİ** | İNGİLİZCE – 21 |
| **14:40-15:30** | İNGİLİZCE – 17 | **14 MART ETKİNLİKLERİ** | **Dinleme**  İletişim Bilimleri - 11  Öğr. Gör. Dr. Serdar AYKUT | **14 MART ETKİNLİKLERİ** | İNGİLİZCE – 22 |
| **15:40-16:30** | İNGİLİZCE – 18 | SERBEST ÇALIŞMA | **Dinleme**  İletişim Bilimleri - 12  Öğr. Gör. Dr. Serdar AYKUT | 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 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **27. 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** | SERBEST ÇALIŞMA | **Anatomi Pratik (A Grubu):** Kafa İskeletinin Bütünü  **Biyoistatistik Pratik (B Grubu):** Hipotez testleri: İki Bağımsız Grup (t testi) | SERBEST ÇALIŞMA | SERBEST ÇALIŞMA | **Vertebral, Kranyovertebral, Kostal, Sternal Eklemler ve Temporomandibüler Eklem**  Anatomi ABD - 17  Prof. Dr. Hasan OZAN |
| **09:40-10:30** | **Kıkırdak Dokusu**  Histoloji ve Embriyoloji ABD – 11  Prof. Dr. Mete KÖKSAL | **Anatomi Pratik (A Grubu):** Kafa İskeletinin Bütünü  **Biyoistatistik Pratik (B Grubu):** Hipotez testleri: İki Bağımsız Grup (t testi) | **Üst Ekstremite Eklemleri**  Anatomi ABD - 15  Prof. Dr. Hasan OZAN | **Alt Ekstremite Eklemleri**  Anatomi ABD - 16  Prof. Dr. Hasan OZAN | **Vertebral, Kranyovertebral, Kostal, Sternal Eklemler ve Temporomandibüler Eklem**  Anatomi ABD - 18  Prof. Dr. Hasan OZAN |
| **10:40-11:30** | **Kıkırdak Dokusu**  Histoloji ve Embriyoloji ABD – 12  Prof. Dr. Mete KÖKSAL | **Anatomi Pratik (B Grubu):** Kafa İskeletinin Bütünü  **Biyoistatistik Pratik (A Grubu):** Hipotez testleri: İki Bağımsız Grup (t testi) | **KLİNİK BAKIŞ – 19**  **Üst Ekstremite Eklemlerinin Klinik Anatomisi**  KB - Anatomi ABD  Prof. Dr. Hasan OZAN | **KLİNİK BAKIŞ – 21**  **Alt Ekstremite Eklemlerinin Klinik Anatomisi**  KB - Anatomi ABD  Prof. Dr. Hasan OZAN | **B GRUBU SERBEST ÇALIŞMA**  **KLİNİK BECERİLER – IV (A Grubu):**  Temel Yaşam Desteği ve Heimlich Manevrası Uygulama Becerisi |
| **11:40-12:30** | **Kafa İskeletinin Bütünü**  Anatomi ABD - 12  Prof. Dr. Hasan OZAN | **Anatomi Pratik (B Grubu):** Kafa İskeletinin Bütünü  **Biyoistatistik Pratik (A Grubu):** Hipotez testleri: İki Bağımsız Grup (t testi) | **KLİNİK BAKIŞ – 20**  **Üst Ekstremite Eklemlerinin Klinik Anatomisi**  KB - Anatomi ABD  Prof. Dr. Hasan OZAN | **KLİNİK BAKIŞ – 22**  **Alt Ekstremite Eklemlerinin Klinik Anatomisi**  KB - Anatomi ABD  Prof. Dr. Hasan OZAN | **B GRUBU SERBEST ÇALIŞMA**  **KLİNİK BECERİLER – IV (A Grubu):**  Temel Yaşam Desteği ve Heimlich Manevrası Uygulama Becerisi |
| **13:40-14:30** | **KLİNİK BAKIŞ – 18**  **Kafa İskeletinin Klinik Anatomisi**  KB - Anatomi ABD  Prof. Dr. Hasan OZAN | **Arthrologia (Eklem Bilimi): Genel Bilgi**  Anatomi ABD - 13  Prof. Dr. Hasan OZAN | **Savunucu İletişim**  İletişim Bilimleri - 13  Öğr. Gör. Dr. Serdar AYKUT | **Hücre Dışı Matriks**  Tıbbi Biyoloji ABD – 11  Dr. Öğr. Üyesi Seher YAYLACI | İNGİLİZCE – 29 |
| **14:40-15:30** | İNGİLİZCE – 25 | **Arthrologia (Eklem Bilimi): Genel Bilgi**  Anatomi ABD - 14  Prof. Dr. Hasan OZAN | **Savunucu İletişim**  İletişim Bilimleri - 14  Öğr. Gör. Dr. Serdar AYKUT | **Hücre Dışı Matriks**  Tıbbi Biyoloji ABD – 12  Dr. Öğr. Üyesi Seher YAYLACI | İNGİLİZCE – 30 |
| **15:40-16:30** | İNGİLİZCE – 26 | SERBEST ÇALIŞMA | **Savunucu İletişim**  İletişim Bilimleri - 15  Öğr. Gör. Dr. Serdar AYKUT | SERBEST ÇALIŞMA | İNGİLİZCE – 31 |
| **16:40-17:30** | İNGİLİZCE – 27 | SERBEST ÇALIŞMA | SERBEST ÇALIŞMA | SERBEST ÇALIŞMA | İNGİLİZCE – 32 |
| **17:40-18:30** | İNGİLİZCE – 28 | SERBEST ÇALIŞMA | SERBEST ÇALIŞMA | SERBEST ÇALIŞMA | SERBEST ÇALIŞMA |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **28. 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** | **Anatomi Pratik (A Grubu):** Üst ve Alt Ekstremite Eklemleri  **Tıbbi Biyoloji Pratik (B Grubu):** Kromozom Analizi-3: Karyotip Analizi | **Biyoistatistik Pratik (A Grubu):** Hipotez testleri: İki Bağımsız Grup (Mann-Whitney testi)  **Histoloji ve Embriyoloji** **Pratik (B Grubu):** Kıkırdak Dokusu Histolojisi | SERBEST ÇALIŞMA | **Anatomi Pratik (A Grubu):** Vertebral, Kranyovertebral, Kostal, Sternal Eklemler ve Temporomandibüler Eklem  **Histoloji ve Embriyoloji** **Pratik (B Grubu):** Kemik Dokusu Histolojisi | **Tıpta Moleküler Biyoloji ve Genetik Temelli Yaklaşımlar**  Tıbbi Biyoloji ABD – 15  Dr. Öğr. Üyesi Diğdem YÖYEN-ERMİŞ |
| **09:40-10:30** | **Anatomi Pratik (A Grubu):** Üst ve Alt Ekstremite Eklemleri  **Tıbbi Biyoloji Pratik (B Grubu):** Kromozom Analizi-3: Karyotip Analizi | **Biyoistatistik Pratik (A Grubu):** Hipotez testleri: İki Bağımsız Grup (Mann-Whitney testi)  **Histoloji ve Embriyoloji** **Pratik (B Grubu):** Kıkırdak Dokusu Histolojisi | **Kemik Dokusu ve Osteogenezis**  Histoloji ve Embriyoloji ABD – 13  Dr. Öğr. Üyesi Şule KIZIL | **Anatomi Pratik (A Grubu):** Vertebral, Kranyovertebral, Kostal, Sternal Eklemler ve Temporomandibüler Eklem  **Histoloji ve Embriyoloji** **Pratik (B Grubu):** Kemik Dokusu Histolojisi | **Tıpta Moleküler Biyoloji ve Genetik Temelli Yaklaşımlar**  Tıbbi Biyoloji ABD – 16  Dr. Öğr. Üyesi Diğdem YÖYEN-ERMİŞ |
| **10:40-11:30** | **Anatomi Pratik (B Grubu):** Üst ve Alt Ekstremite Eklemleri  **Tıbbi Biyoloji Pratik (A Grubu):** Kromozom Analizi-3: Karyotip Analizi | **Biyoistatistik Pratik (B Grubu):** Hipotez testleri: İki Bağımsız Grup (Mann-Whitney testi)  **Histoloji ve Embriyoloji** **Pratik (A Grubu):** Kıkırdak Dokusu Histolojisi | **Kemik Dokusu ve Osteogenezis**  Histoloji ve Embriyoloji ABD – 14  Dr. Öğr. Üyesi Şule KIZIL | **Anatomi Pratik (B Grubu):** Vertebral, Kranyovertebral, Kostal, Sternal Eklemler ve Temporomandibüler Eklem  **Histoloji ve Embriyoloji** **Pratik (A Grubu):** Kemik Dokusu Histolojisi | **A GRUBU SERBEST ÇALIŞMA**  **KLİNİK BECERİLER – IV (B Grubu):**  Temel Yaşam Desteği ve Heimlich Manevrası Uygulama Becerisi |
| **11:40-12:30** | **Anatomi Pratik (B Grubu):** Üst ve Alt Ekstremite Eklemleri  **Tıbbi Biyoloji Pratik (A Grubu):** Kromozom Analizi-3: Karyotip Analizi | **Biyoistatistik Pratik (B Grubu):** Hipotez testleri: İki Bağımsız Grup (Mann-Whitney testi)  **Histoloji ve Embriyoloji** **Pratik (A Grubu):** Kıkırdak Dokusu Histolojisi | **Kemik Dokusu ve Osteogenezis**  Histoloji ve Embriyoloji ABD – 15  Dr. Öğr. Üyesi Şule KIZIL | **Anatomi Pratik (B Grubu):** Vertebral, Kranyovertebral, Kostal, Sternal Eklemler ve Temporomandibüler Eklem  **Histoloji ve Embriyoloji** **Pratik (A Grubu):** Kemik Dokusu Histolojisi | **A GRUBU SERBEST ÇALIŞMA**  **KLİNİK BECERİLER – IV (B Grubu):**  Temel Yaşam Desteği ve Heimlich Manevrası Uygulama Becerisi |
| **13:40-14:30** | SERBEST ÇALIŞMA | **Populasyon Genetiği**  Tıbbi Biyoloji ABD – 13  Dr. Öğr. Üyesi Diğdem YÖYEN-ERMİŞ | **Empati**  İletişim Bilimleri - 16  Öğr. Gör. Dr. Serdar AYKUT | **İskelet Sistemi Gelişimi**  Histoloji ve Embriyoloji ABD – 16  Dr. Öğr. Üyesi Şule Kızıl | İNGİLİZCE – 37 |
| **14:40-15:30** | İNGİLİZCE – 33 | **Populasyon Genetiği**  Tıbbi Biyoloji ABD – 14  Dr. Öğr. Üyesi Diğdem YÖYEN-ERMİŞ | **Empati**  İletişim Bilimleri - 17  Öğr. Gör. Dr. Serdar AYKUT | **İskelet Sistemi Gelişimi**  Histoloji ve Embriyoloji ABD – 17  Dr. Öğr. Üyesi Şule Kızıl | İNGİLİZCE – 38 |
| **15:40-16:30** | İNGİLİZCE – 34 | SERBEST ÇALIŞMA | **Empati**  İletişim Bilimleri - 18  Öğr. Gör. Dr. Serdar AYKUT | SERBEST ÇALIŞMA | İNGİLİZCE – 39 |
| **16:40-17:30** | İNGİLİZCE – 35 | SERBEST ÇALIŞMA | SERBEST ÇALIŞMA | SERBEST ÇALIŞMA | İNGİLİZCE – 40 |
| **17:40-18:30** | İNGİLİZCE – 36 | SERBEST ÇALIŞMA | SERBEST ÇALIŞMA | SERBEST ÇALIŞMA | SERBEST ÇALIŞMA |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **29. 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** | 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**  **10:00’da başlayacaktır.** |
| **10:40-11:30** | SERBEST ÇALIŞMA | SERBEST ÇALIŞMA | SERBEST ÇALIŞMA | **KURUL SONU PRATİK SINAV** | **KURUL SONU TEORİK SINAV**  **10:00’da başlayacaktır.** |
| **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 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **30. 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 | **A GRUBU SERBEST ÇALIŞMA**  **Biyoistatistik Pratik (B Grubu):** Hipotez testleri: İki Bağımlı Grup (Paired t testi) | **B GRUBU SERBEST ÇALIŞMA**  **Anatomi Pratik (A Grubu):** Sırt Kasları ve Ense Kasları, Trigonum Suboccipitale, Omuz ve Kolun Arka Bölgesi, Humerotrisipital ve Skapulotrisipital Aralıklar | **Kas Dokusu Histolojisi**  Histoloji ve Embriyoloji ABD – 1  Prof. Dr. Yeşim ULUTAŞ UĞUR | **Çizgili Kas Fizyolojisi**  Fizyoloji ABD – 3  Dr. Öğr. Üyesi Tayfun GÖKTAŞ |
| **09:40-10:30** | SERBEST ÇALIŞMA | **A GRUBU SERBEST ÇALIŞMA**  **Biyoistatistik Pratik (B Grubu):** Hipotez testleri: İki Bağımlı Grup (Paired t testi) | **B GRUBU SERBEST ÇALIŞMA**  **Anatomi Pratik (A Grubu):** Sırt Kasları ve Ense Kasları, Trigonum Suboccipitale, Omuz ve Kolun Arka Bölgesi, Humerotrisipital ve Skapulotrisipital Aralıklar | **Kas Dokusu Histolojisi**  Histoloji ve Embriyoloji ABD – 2  Prof. Dr. Yeşim ULUTAŞ UĞUR | **Çizgili Kas Fizyolojisi**  Fizyoloji ABD – 4  Dr. Öğr. Üyesi Tayfun GÖKTAŞ |
| **10:40-11:30** | SERBEST ÇALIŞMA | **B GRUBU SERBEST ÇALIŞMA**  **Biyoistatistik Pratik (A Grubu):** Hipotez testleri: İki Bağımlı Grup (Paired t testi) | **A GRUBU SERBEST ÇALIŞMA**  **Anatomi Pratik (B Grubu):** Sırt Kasları ve Ense Kasları, Trigonum Suboccipitale, Omuz ve Kolun Arka Bölgesi, Humerotrisipital ve Skapulotrisipital Aralıklar | **Kas Hücrelerinin Fiziksel Özellikleri**  Fizyoloji ABD – 1  Dr. Öğr. Üyesi Tayfun GÖKTAŞ | **B GRUBU SERBEST ÇALIŞMA**  **KLİNİK BECERİLER – V (A Grubu):**  İntramuskuler (IM) Enjeksiyon Becerisi |
| **11:40-12:30** | SERBEST ÇALIŞMA | **B GRUBU SERBEST ÇALIŞMA**  **Biyoistatistik Pratik (A Grubu):** Hipotez testleri: İki Bağımlı Grup (Paired t testi) | **A GRUBU SERBEST ÇALIŞMA**  **Anatomi Pratik (B Grubu):** Sırt Kasları ve Ense Kasları, Trigonum Suboccipitale, Omuz ve Kolun Arka Bölgesi, Humerotrisipital ve Skapulotrisipital Aralıklar | **Kas Hücrelerinin Fiziksel Özellikleri**  Fizyoloji ABD – 2  Dr. Öğr. Üyesi Tayfun GÖKTAŞ | **B GRUBU SERBEST ÇALIŞMA**  **KLİNİK BECERİLER – V (A Grubu):**  İntramuskuler (IM) Enjeksiyon Becerisi |
| **13:40-14:30** | **Doku Biyolojisi ve Lokomotor Sisteme Giriş Ders Kurulu Teorik Sınavı Soru Tartışması**  **DÖNEM I KOORDİNATÖRLÜĞÜ** | **Sırt Kasları ve Ense Kasları, Trigonum Suboccipitale, Omuz ve Kolun Arka Bölgesi, Humerotrisipital ve Skapulotrisipital Aralıklar**  Anatomi ABD - 3  Prof. Dr. Hasan OZAN | **İletişimde Beden Dili**  İletişim Bilimleri - 19  Öğr. Gör. Dr. Serdar AYKUT | **Pektoral Bölge ve Meme, Kolun Ön Bölge Kasları, Trigonum Deltopectorale (Clavipectorale)**  Anatomi ABD - 5  Prof. Dr. Hasan OZAN | **Sosyal Sorumluluk Projesi (II) – 9**  **Proje Konusu ile İlgili Sosyal Yaklaşımlar**  Dr. Öğr. Üyesi Tayfun GÖKTAŞ |
| **14:40-15:30** | **Lokomotor Sistem ve Deri Ders Kurulu Amaç ve Hedefleri**  **DÖNEM I KOORDİNATÖRLÜĞÜ** | **Sırt Kasları ve Ense Kasları, Trigonum Suboccipitale, Omuz ve Kolun Arka Bölgesi, Humerotrisipital ve Skapulotrisipital Aralıklar**  Anatomi ABD - 4  Prof. Dr. Hasan OZAN | **İletişimde Beden Dili**  İletişim Bilimleri - 20  Öğr. Gör. Dr. Serdar AYKUT | **Pektoral Bölge ve Meme, Kolun Ön Bölge Kasları, Trigonum Deltopectorale (Clavipectorale)**  Anatomi ABD - 6  Prof. Dr. Hasan OZAN | **Sosyal Sorumluluk Projesi (II) – 10**  **Proje Konusu ile İlgili Sosyal Yaklaşımlar**  Dr. Öğr. Üyesi Tayfun GÖKTAŞ |
| **15:40-16:30** | **Cutis (Deri) ve Myologia (Kas Bilimi): Genel Bilgi**  Anatomi ABD - 1  Prof. Dr. Hasan OZAN | **BİLİMSEL BİLGİYE HAZIRLIK - 5**  **Bilimin Sınıflandırılması**  Dr. Öğr. Üyesi Can TÜRK | **İletişimde Beden Dili**  İletişim Bilimleri - 21  Öğr. Gör. Dr. Serdar AYKUT | SERBEST ÇALIŞMA | SERBEST ÇALIŞMA |
| **16:40-17:30** | **Cutis (Deri) ve Myologia (Kas Bilimi): Genel Bilgi**  Anatomi ABD - 2  Prof. Dr. Hasan OZAN | **BİLİMSEL BİLGİYE HAZIRLIK - 6**  **Bilimin Sınıflandırılması**  Dr. Öğr. Üyesi Can TÜRK | SERBEST ÇALIŞMA | SERBEST ÇALIŞMA | SERBEST ÇALIŞMA |
| **17:40-18:30** | SERBEST ÇALIŞMA | SERBEST ÇALIŞMA | SERBEST ÇALIŞMA | SERBEST ÇALIŞMA | SERBEST ÇALIŞMA |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **31. 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** | SERBEST ÇALIŞMA | **A GRUBU SERBEST ÇALIŞMA**  **Biyoistatistik Pratik (B Grubu):** Hipotez testleri: İki Bağımlı Grup (Wilcoxon İşaretli Sıralar Testi) | SERBEST ÇALIŞMA | **Otonom Sinir Sistemine Giriş**  Fizyoloji ABD – 7  Dr. Öğr. Üyesi Tayfun GÖKTAŞ | **KLİNİK BAKIŞ – 23**  **Sırtın ve Üst Ekstremitenin Klinik Anatomisi**  KB - Anatomi ABD  Prof. Dr. Hasan OZAN |
| **09:40-10:30** | **Kas Dokusu Gelişimi**  Histoloji ve Embriyoloji ABD – 3  Dr. Öğr. Üyesi Şule Kızıl | **A GRUBU SERBEST ÇALIŞMA**  **Biyoistatistik Pratik (B Grubu):** Hipotez testleri: İki Bağımlı Grup (Wilcoxon İşaretli Sıralar Testi) | **Ön Kol Kasları, Fossa Cubitalis, Fovea Radialis ve Nörovasküler Yapılar** Anatomi ABD - 9  Prof. Dr. Hasan OZAN | **Otonom Sinir Sistemine Giriş**  Fizyoloji ABD – 8  Dr. Öğr. Üyesi Tayfun GÖKTAŞ | **KLİNİK BAKIŞ – 24**  **Sırtın ve Üst Ekstremitenin Klinik Anatomisi**  KB - Anatomi ABD  Prof. Dr. Hasan OZAN |
| **10:40-11:30** | **Kas Dokusu Gelişimi**  Histoloji ve Embriyoloji ABD – 4  Dr. Öğr. Üyesi Şule Kızıl | **B GRUBU SERBEST ÇALIŞMA**  **Biyoistatistik Pratik (A Grubu):** Hipotez testleri: İki Bağımlı Grup (Wilcoxon İşaretli Sıralar Testi) | **Ön Kol Kasları, Fossa Cubitalis, Fovea Radialis ve Nörovasküler Yapılar** Anatomi ABD - 10  Prof. Dr. Hasan OZAN | **BİLİMSEL BİLGİYE HAZIRLIK - 7**  **Tıbbi Araştırmaların Sınıflandırılması**  Dr. Öğr. Üyesi Can TÜRK | **A GRUBU SERBEST ÇALIŞMA**  **KLİNİK BECERİLER – V (B Grubu):**  İntramuskuler (IM) Enjeksiyon Becerisi |
| **11:40-12:30** | **Düz Kas Fizyolojisi**  Fizyoloji ABD – 5  Dr. Öğr. Üyesi Tayfun GÖKTAŞ | **B GRUBU SERBEST ÇALIŞMA**  **Biyoistatistik Pratik (A Grubu):** Hipotez testleri: İki Bağımlı Grup (Wilcoxon İşaretli Sıralar Testi) | **El Anatomisi: Kaslar ve Nörovasküler Yapılar ve Karpal Tünel**  Anatomi ABD - 11  Prof. Dr. Hasan OZAN | **BİLİMSEL BİLGİYE HAZIRLIK - 8**  **Tıbbi Araştırmaların Sınıflandırılması**  Dr. Öğr. Üyesi Can TÜRK | **A GRUBU SERBEST ÇALIŞMA**  **KLİNİK BECERİLER – V (B Grubu):**  İntramuskuler (IM) Enjeksiyon Becerisi |
| **13:40-14:30** | **Düz Kas Fizyolojisi**  Fizyoloji ABD – 6  Dr. Öğr. Üyesi Tayfun GÖKTAŞ | **Axilla, Plexus Brachialis, Arteria-Vena Axillaris ve Aksiller Lenf Düğümleri**  Anatomi ABD - 7  Prof. Dr. Hasan OZAN | **Sosyal Yapı ve Sosyal İlişkiler ve İletişim**  İletişim Bilimleri - 22  Öğr. Gör. Dr. Serdar AYKUT | **Anatomi Pratik (B Grubu):** Pektoral Bölge ve Meme, Kolun Ön Bölge Kasları, Trigonum Deltopectorale, Axilla, Plexus Brachialis ve Arteria-Vena Axillaris  **Histoloji ve Embriyoloji** **Pratik (A Grubu):** Kas Dokusu Histolojisi | İNGİLİZCE – 45 |
| **14:40-15:30** | İNGİLİZCE – 41 | **Axilla, Plexus Brachialis, Arteria-Vena Axillaris ve Aksiller Lenf Düğümleri**  Anatomi ABD - 8  Prof. Dr. Hasan OZAN | **Sosyal Yapı ve Sosyal İlişkiler ve İletişim**  İletişim Bilimleri - 23  Öğr. Gör. Dr. Serdar AYKUT | **Anatomi Pratik (B Grubu):** Pektoral Bölge ve Meme, Kolun Ön Bölge Kasları, Trigonum Deltopectorale, Axilla, Plexus Brachialis ve Arteria-Vena Axillaris  **Histoloji ve Embriyoloji** **Pratik (A Grubu):** Kas Dokusu Histolojisi | İNGİLİZCE – 46 |
| **15:40-16:30** | İNGİLİZCE – 42 | **Sosyal Sorumluluk Projesi (II) – 11**  **Ara Değerlendirme – Ödeve Dayalı Öğretim**  Dr. Öğr. Üyesi Diğdem YÖYEN-ERMİŞ | **Sosyal Yapı ve Sosyal İlişkiler ve İletişim**  İletişim Bilimleri - 24  Öğr. Gör. Dr. Serdar AYKUT | **Anatomi Pratik (A Grubu):** Pektoral Bölge ve Meme, Kolun Ön Bölge Kasları, Trigonum Deltopectorale, Axilla, Plexus Brachialis ve Arteria-Vena Axillaris  **Histoloji ve Embriyoloji** **Pratik (B Grubu):** Kas Dokusu Histolojisi | İNGİLİZCE – 47 |
| **16:40-17:30** | İNGİLİZCE – 43 | **Sosyal Sorumluluk Projesi (II) – 12**  **Ara Değerlendirme – Ödeve Dayalı Öğretim**  Dr. Öğr. Üyesi Diğdem YÖYEN-ERMİŞ | **Sosyal Sorumluluk Projesi (II) – 13**  **Proje Uygulama Ön Hazırlığı**  Dr. Öğr. Üyesi Burcu KÖKSAL | **Anatomi Pratik (A Grubu):** Pektoral Bölge ve Meme, Kolun Ön Bölge Kasları, Trigonum Deltopectorale, Axilla, Plexus Brachialis ve Arteria-Vena Axillaris  **Histoloji ve Embriyoloji** **Pratik (B Grubu):** Kas Dokusu Histolojisi | İNGİLİZCE – 48 |
| **17:40-18:30** | İNGİLİZCE – 44 | SERBEST ÇALIŞMA | **Sosyal Sorumluluk Projesi (II) – 14**  **Proje Uygulama Ön Hazırlığı**  Dr. Öğr. Üyesi Burcu KÖKSAL | SERBEST ÇALIŞMA | SERBEST ÇALIŞMA |
| **32. 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 | **Anatomi Pratik (A Grubu):** Ön Kol Kasları, Fossa Cubitalis, Fovea Radialis ve Nörovasküler Yapılar  **Biyoistatistik Pratik (B Grubu):** Hipotez testleri: İkiden çok grup (Tek yönlü varyans analizi - ANOVA) | **B GRUBU SERBEST ÇALIŞMA**  **Fizyoloji Pratik (A Grubu):** Kas Kasılması-Doğrudan ve İndirek Kasılma | **ULUSAL EGEMENLİK ve ÇOCUK BAYRAMI** | SERBEST ÇALIŞMA |
| **09:40-10:30** | **KLİNİK BAKIŞ – 25**  **Plexus Brachialis’in Klinik Anatomisi**  KB - Anatomi ABD  Prof. Dr. Hasan OZAN | **Anatomi Pratik (A Grubu):** Ön Kol Kasları, Fossa Cubitalis, Fovea Radialis ve Nörovasküler Yapılar  **Biyoistatistik Pratik (B Grubu):** Hipotez testleri: İkiden çok grup (Tek yönlü varyans analizi - ANOVA) | **B GRUBU SERBEST ÇALIŞMA**  **Fizyoloji Pratik (A Grubu):** Kas Kasılması-Doğrudan ve İndirek Kasılma | SERBEST ÇALIŞMA |
| **10:40-11:30** | **KLİNİK BAKIŞ – 26**  **Plexus Brachialis’in Klinik Anatomisi**  KB - Anatomi ABD  Prof. Dr. Hasan OZAN | **Anatomi Pratik (B Grubu):** Ön Kol Kasları, Fossa Cubitalis, Fovea Radialis ve Nörovasküler Yapılar  **Biyoistatistik Pratik (A Grubu):** Hipotez testleri: İkiden çok grup (Tek yönlü varyans analizi - ANOVA) | **A GRUBU SERBEST ÇALIŞMA**  **Fizyoloji Pratik (B Grubu):** Kas Kasılması-Doğrudan ve İndirek Kasılma | SERBEST ÇALIŞMA |
| **11:40-12:30** | **BİLİMSEL BİLGİYE HAZIRLIK - 9**  **İntihal Nedir? İntihali Engellemek İçin Uygulanan Yöntemler Nelerdir?**  Dr. Öğr. Üyesi Can TÜRK | **Anatomi Pratik (B Grubu):** Ön Kol Kasları, Fossa Cubitalis, Fovea Radialis ve Nörovasküler Yapılar  **Biyoistatistik Pratik (A Grubu):** Hipotez testleri: İkiden çok grup (Tek yönlü varyans analizi - ANOVA) | **A GRUBU SERBEST ÇALIŞMA**  **Fizyoloji Pratik (B Grubu):** Kas Kasılması-Doğrudan ve İndirek Kasılma | SERBEST ÇALIŞMA |
| **13:40-14:30** | **BİLİMSEL BİLGİYE HAZIRLIK -10**  **İntihal Nedir? İntihali Engellemek İçin Uygulanan Yöntemler Nelerdir?**  Dr. Öğr. Üyesi Can TÜRK | **Sosyal Sorumluluk Projesi (II) – 15**  **Proje Uygulama**  Dr. Öğr. Üyesi Şule KIZIL  Dr. Öğr. Üyesi Burcu KÖKSAL  Dr. Öğr. Üyesi Diğdem YÖYEN-ERMİŞ | **Bireyin Kendisi İle İletişimi**  İletişim Bilimleri - 25  Öğr. Gör. Dr. Serdar AYKUT | İNGİLİZCE – 53 |
| **14:40-15:30** | İNGİLİZCE – 49 | **Sosyal Sorumluluk Projesi (II) – 16**  **Proje Uygulama**  Dr. Öğr. Üyesi Şule KIZIL  Dr. Öğr. Üyesi Burcu KÖKSAL  Dr. Öğr. Üyesi Diğdem YÖYEN-ERMİŞ | **Bireyin Kendisi İle İletişimi**  İletişim Bilimleri - 26  Öğr. Gör. Dr. Serdar AYKUT | İNGİLİZCE – 54 |
| **15:40-16:30** | İNGİLİZCE – 50 | **Sosyal Sorumluluk Projesi (II) – 17**  **Proje Uygulama**  Dr. Öğr. Üyesi Şule KIZIL  Dr. Öğr. Üyesi Burcu KÖKSAL  Dr. Öğr. Üyesi Diğdem YÖYEN-ERMİŞ | **Bireyin Kendisi İle İletişimi**  İletişim Bilimleri - 27  Öğr. Gör. Dr. Serdar AYKUT | İNGİLİZCE – 55 |
| **16:40-17:30** | İNGİLİZCE – 51 | **Sosyal Sorumluluk Projesi (II) – 18**  **Proje Uygulama**  Dr. Öğr. Üyesi Şule KIZIL  Dr. Öğr. Üyesi Burcu KÖKSAL  Dr. Öğr. Üyesi Diğdem YÖYEN-ERMİŞ | SERBEST ÇALIŞMA | İNGİLİZCE – 56 |
| **17:40-18:30** | İNGİLİZCE – 52 | SERBEST ÇALIŞMA | SERBEST ÇALIŞMA | SERBEST ÇALIŞMA |
| **33. 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** | **Sinir Dokusu Histolojisi**  Histoloji ve Embriyoloji ABD – 5  Dr. Öğr. Üyesi Güleser GÖKTAŞ | **A GRUBU SERBEST ÇALIŞMA**  **Biyoistatistik Pratik (B Grubu):** Hipotez testleri: İkiden çok grup (Kruskal-Wallis non-parametrik varyans analizi) | **Anatomi Pratik (A Grubu):** Gluteal Bölge ve İntramusküler İnjeksiyon Yerleri, Uyluk Arka ve Dış Bölge Kasları, Nörovasküler Yapıları, Fossa Poplitea ve Plexus Sacralis  **Histoloji ve Embriyoloji** **Pratik (B Grubu):** Sinir Dokusu Histolojisi | **Uyarılabilir Hücreler ve Sinir Hücrelerinin Fiziksel Özellikleri**  Fizyoloji ABD – 9  Dr. Öğr. Üyesi Tayfun GÖKTAŞ | **EMEK VE DAYANIŞMA GÜNÜ** |
| **09:40-10:30** | **Sinir Dokusu Histolojisi**  Histoloji ve Embriyoloji ABD – 6  Dr. Öğr. Üyesi Güleser GÖKTAŞ | **A GRUBU SERBEST ÇALIŞMA**  **Biyoistatistik Pratik (B Grubu):** Hipotez testleri: İkiden çok grup (Kruskal-Wallis non-parametrik varyans analizi) | **Anatomi Pratik (A Grubu):** Gluteal Bölge ve İntramusküler İnjeksiyon Yerleri, Uyluk Arka ve Dış Bölge Kasları, Nörovasküler Yapıları, Fossa Poplitea ve Plexus Sacralis  **Histoloji ve Embriyoloji Pratik (B Grubu):** Sinir Dokusu Histolojisi | **Uyarılabilir Hücreler ve Sinir Hücrelerinin Fiziksel Özellikleri**  Fizyoloji ABD – 10  Dr. Öğr. Üyesi Tayfun GÖKTAŞ |
| **10:40-11:30** | **Sinir Dokusu Histolojisi**  Histoloji ve Embriyoloji ABD – 7  Dr. Öğr. Üyesi Güleser GÖKTAŞ | **B GRUBU SERBEST ÇALIŞMA**  **Biyoistatistik Pratik (A Grubu):** Hipotez testleri: İkiden çok grup (Kruskal-Wallis non-parametrik varyans analizi) | **Anatomi Pratik (B Grubu):** Gluteal Bölge ve İntramusküler İnjeksiyon Yerleri, Uyluk Arka ve Dış Bölge Kasları, Nörovasküler Yapıları, Fossa Poplitea ve Plexus Sacralis  **Histoloji ve Embriyoloji Pratik (A Grubu):** Sinir Dokusu Histolojisi | **BİLİMSEL BİLGİYE HAZIRLIK - 11**  **Günümüzde İntihali Engellemek İçin Kullanılan Programlar Nelerdir?**  Dr. Öğr. Üyesi Can TÜRK |
| **11:40-12:30** | **Gluteal Bölge ve İntramusküler İnjeksiyon Yerleri**  Anatomi ABD - 12  Prof. Dr. Hasan OZAN | **B GRUBU SERBEST ÇALIŞMA**  **Biyoistatistik Pratik (A Grubu):** Hipotez testleri: İkiden çok grup (Kruskal-Wallis non-parametrik varyans analizi) | **Anatomi Pratik (B Grubu):** Gluteal Bölge ve İntramusküler İnjeksiyon Yerleri, Uyluk Arka ve Dış Bölge Kasları, Nörovasküler Yapıları, Fossa Poplitea ve Plexus Sacralis  **Histoloji ve Embriyoloji Pratik (A Grubu):** Sinir Dokusu Histolojisi | **BİLİMSEL BİLGİYE HAZIRLIK - 12**  **Günümüzde İntihali Engellemek İçin Kullanılan Programlar Nelerdir?**  Dr. Öğr. Üyesi Can TÜRK |
| **13:40-14:30** | **Gluteal Bölge ve İntramusküler İnjeksiyon Yerleri**  Anatomi ABD - 13  Prof. Dr. Hasan OZAN | **Uyluk Arka ve Dış Bölge Kasları, Nörovasküler Yapıları, Fossa Poplitea ve Plexus Sacralis**  Anatomi ABD - 14  Prof. Dr. Hasan OZAN | **Çevre ve Toplum İle İletişim**  İletişim Bilimleri - 28  Öğr. Gör. Dr. Serdar AYKUT | **Sosyal Sorumluluk Projesi (II) – 19**  **Proje Uygulama**  Dr. Öğr. Üyesi Şule KIZIL  Dr. Öğr. Üyesi Burcu KÖKSAL  Dr. Öğr. Üyesi Diğdem YÖYEN-ERMİŞ |
| **14:40-15:30** | İNGİLİZCE – 57 | **Uyluk Arka ve Dış Bölge Kasları, Nörovasküler Yapıları, Fossa Poplitea ve Plexus Sacralis**  Anatomi ABD - 15  Prof. Dr. Hasan OZAN | **Çevre ve Toplum İle İletişim**  İletişim Bilimleri - 29  Öğr. Gör. Dr. Serdar AYKUT | **Sosyal Sorumluluk Projesi (II) – 20**  **Proje Uygulama**  Dr. Öğr. Üyesi Şule KIZIL  Dr. Öğr. Üyesi Burcu KÖKSAL  Dr. Öğr. Üyesi Diğdem YÖYEN-ERMİŞ |
| **15:40-16:30** | İNGİLİZCE – 58 | SERBEST ÇALIŞMA | **Çevre ve Toplum İle İletişim**  İletişim Bilimleri - 30  Öğr. Gör. Dr. Serdar AYKUT | **Sosyal Sorumluluk Projesi (II) – 21**  **Proje Uygulama**  Dr. Öğr. Üyesi Şule KIZIL  Dr. Öğr. Üyesi Burcu KÖKSAL  Dr. Öğr. Üyesi Diğdem YÖYEN-ERMİŞ |
| **16:40-17:30** | İNGİLİZCE – 59 | SERBEST ÇALIŞMA | SERBEST ÇALIŞMA | **Sosyal Sorumluluk Projesi (II) – 22**  **Proje Uygulama**  Dr. Öğr. Üyesi Şule KIZIL  Dr. Öğr. Üyesi Burcu KÖKSAL  Dr. Öğr. Üyesi Diğdem YÖYEN-ERMİŞ |
| **17:40-18:30** | İNGİLİZCE – 60 | SERBEST ÇALIŞMA | SERBEST ÇALIŞMA | SERBEST ÇALIŞMA |
| **34. 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** | SERBEST ÇALIŞMA | **B GRUBU SERBEST ÇALIŞMA**  **Biyoistatistik Pratik (A Grubu):** Kategorik değişkenler arasındaki ilişkinin incelenmesi (Ki-kare testi) | **Sosyal Sorumluluk Projesi (II) – 23**  **Rapor ve Sunum Hazırlama**  Dr. Öğr. Üyesi Diğdem YÖYEN-ERMİŞ | **A GRUBU SERBEST ÇALIŞMA**  **Anatomi Pratik (B Grubu):** Uyluk Ön ve İç Bölge Kasları, Nörovasküler Yapıları, Trigonum Femorale, Canalis Adductorius, Plexus Lumbalis | **B GRUBU SERBEST ÇALIŞMA**  **Anatomi Pratik (A Grubu):** Uyluk Ön ve İç Bölge Kasları, Nörovasküler Yapıları, Trigonum Femorale, Canalis Adductorius, Plexus Lumbalis |
| **09:40-10:30** | **Uyluk Ön ve İç Bölge Kasları, Nörovasküler Yapıları, Trigonum Femorale, Canalis Adductorius, Plexus Lumbalis**  Anatomi ABD - 16  Prof. Dr. Hasan OZAN | **B GRUBU SERBEST ÇALIŞMA**  **Biyoistatistik Pratik (A Grubu):** Kategorik değişkenler arasındaki ilişkinin incelenmesi (Ki-kare testi) | **Sosyal Sorumluluk Projesi (II) – 24**  **Rapor ve Sunum Hazırlama**  Dr. Öğr. Üyesi Diğdem YÖYEN-ERMİŞ | **A GRUBU SERBEST ÇALIŞMA**  **Anatomi Pratik (B Grubu):** Uyluk Ön ve İç Bölge Kasları, Nörovasküler Yapıları, Trigonum Femorale, Canalis Adductorius, Plexus Lumbalis | **B GRUBU SERBEST ÇALIŞMA**  **Anatomi Pratik (A Grubu):** Uyluk Ön ve İç Bölge Kasları, Nörovasküler Yapıları, Trigonum Femorale, Canalis Adductorius, Plexus Lumbalis |
| **10:40-11:30** | **Uyluk Ön ve İç Bölge Kasları, Nörovasküler Yapıları, Trigonum Femorale, Canalis Adductorius, Plexus Lumbalis**  Anatomi ABD - 17  Prof. Dr. Hasan OZAN | **A GRUBU SERBEST ÇALIŞMA**  **Biyoistatistik Pratik (B Grubu):** Kategorik değişkenler arasındaki ilişkinin incelenmesi (Ki-kare testi) | **Nörotransmitter Maddeler**  Fizyoloji ABD – 13  Dr. Öğr. Üyesi Tayfun GÖKTAŞ | **BİLİMSEL BİLGİYE HAZIRLIK - 15**  **Kütüphane Destekli Makale Tarama Yöntemleri**  Dr. Öğr. Üyesi Şule KIZIL | **B GRUBU SERBEST ÇALIŞMA**  **KLİNİK BECERİLER – VI (A Grubu):**  Subkütan (SC) Enjeksiyon Becerisi |
| **11:40-12:30** | **BİLİMSEL BİLGİYE HAZIRLIK - 13**  **TR Dizinden Tıp Yayınlarını Tarama**  Dr. Öğr. Üyesi Can TÜRK | **A GRUBU SERBEST ÇALIŞMA**  **Biyoistatistik Pratik (B Grubu):** Kategorik değişkenler arasındaki ilişkinin incelenmesi (Ki-kare testi) | **Nörotransmitter Maddeler**  Fizyoloji ABD – 14  Dr. Öğr. Üyesi Tayfun GÖKTAŞ | **BİLİMSEL BİLGİYE HAZIRLIK - 16**  **Kütüphane Destekli Makale Tarama Yöntemleri**  Dr. Öğr. Üyesi Şule KIZIL | **B GRUBU SERBEST ÇALIŞMA**  **KLİNİK BECERİLER – VI (A Grubu):**  Subkütan (SC) Enjeksiyon Becerisi |
| **13:40-14:30** | **BİLİMSEL BİLGİYE HAZIRLIK - 14**  **TR Dizinden Tıp Yayınlarını Tarama**  Dr. Öğr. Üyesi Can TÜRK | **Sinaptik İletim ve Aksiyon Potansiyeli Gelişimi**  Fizyoloji ABD – 11  Dr. Öğr. Üyesi Tayfun GÖKTAŞ | **Öfke ve Kontrolü**  İletişim Bilimleri - 31  Öğr. Gör. Dr. Serdar AYKUT | SERBEST ÇALIŞMA | İNGİLİZCE – 65 |
| **14:40-15:30** | İNGİLİZCE – 61 | **Sinaptik İletim ve Aksiyon Potansiyeli Gelişimi**  Fizyoloji ABD – 12  Dr. Öğr. Üyesi Tayfun GÖKTAŞ | **Öfke ve Kontrolü**  İletişim Bilimleri - 32  Öğr. Gör. Dr. Serdar AYKUT | SERBEST ÇALIŞMA | İNGİLİZCE – 66 |
| **15:40-16:30** | İNGİLİZCE – 62 | SERBEST ÇALIŞMA | **Öfke ve Kontrolü**  İletişim Bilimleri - 33  Öğr. Gör. Dr. Serdar AYKUT | SERBEST ÇALIŞMA | İNGİLİZCE – 67 |
| **16:40-17:30** | İNGİLİZCE – 63 | SERBEST ÇALIŞMA | SERBEST ÇALIŞMA | SERBEST ÇALIŞMA | İNGİLİZCE – 68 |
| **17:40-18:30** | İNGİLİZCE – 64 | SERBEST ÇALIŞMA | SERBEST ÇALIŞMA | SERBEST ÇALIŞMA | SERBEST ÇALIŞMA |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **35. 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** | **Deri Histolojisi ve Gelişimi**  Histoloji ve Embriyoloji ABD – 8  Dr. Öğr. Üyesi Güleser GÖKTAŞ | **B GRUBU SERBEST ÇALIŞMA**  **Biyoistatistik Pratik (A Grubu):** Sürekli Değişkenler arası ilişkilerin incelenmesi (Korelasyon analizi) | **Bacak Arka Bölge Kasları, Nörovasküler Yapılar**  Anatomi ABD - 20  Prof. Dr. Hasan OZAN | **Ayak Anatomisi: Kaslar ve Nörovasküler Yapılar, Tarsal Tünel, Ayak Kemerleri**  Anatomi ABD - 22  Prof. Dr. Hasan OZAN | SERBEST ÇALIŞMA |
| **09:40-10:30** | **Deri Histolojisi ve Gelişimi**  Histoloji ve Embriyoloji ABD – 9  Dr. Öğr. Üyesi Güleser GÖKTAŞ | **B GRUBU SERBEST ÇALIŞMA**  **Biyoistatistik Pratik (A Grubu):** Sürekli Değişkenler arası ilişkilerin incelenmesi (Korelasyon analizi) | **Bacak Arka Bölge Kasları, Nörovasküler Yapılar**  Anatomi ABD - 21  Prof. Dr. Hasan OZAN | **Ayak Anatomisi: Kaslar ve Nörovasküler Yapılar, Tarsal Tünel, Ayak Kemerleri**  Anatomi ABD - 23  Prof. Dr. Hasan OZAN | SERBEST ÇALIŞMA |
| **10:40-11:30** | **Deri Histolojisi ve Gelişimi**  Histoloji ve Embriyoloji ABD – 10  Dr. Öğr. Üyesi Güleser GÖKTAŞ | **A GRUBU SERBEST ÇALIŞMA**  **Biyoistatistik Pratik (B Grubu):** Sürekli Değişkenler arası ilişkilerin incelenmesi (Korelasyon analizi) | **BİLİMSEL BİLGİYE HAZIRLIK - 17**  **Bilgi Kaynağı Türleri Nelerdir?**  **(Kitap, Süreli Yayın, Bildiri, Tez, Sözlükler, Ansiklopediler, Atlaslar, e-kitap, e-dergi, e-**  **Veritabanı, Tarama motorları, online sözlükler)**  Dr. Öğr. Üyesi Can TÜRK | **Sinir Sisteminin Organizasyonu**  Fizyoloji ABD – 15  Dr. Öğr. Üyesi Tayfun GÖKTAŞ | **A GRUBU SERBEST ÇALIŞMA**  **KLİNİK BECERİLER – VI (B Grubu):**  Subkütan (SC) Enjeksiyon Becerisi |
| **11:40-12:30** | **Bacak Ön ve Dış Bölge Kasları, Nörovasküler Yapılar**  Anatomi ABD - 18  Prof. Dr. Hasan OZAN | **A GRUBU SERBEST ÇALIŞMA**  **Biyoistatistik Pratik (B Grubu):** Sürekli Değişkenler arası ilişkilerin incelenmesi (Korelasyon analizi) | **BİLİMSEL BİLGİYE HAZIRLIK - 18**  **Bilgi Kaynağı Türleri Nelerdir?**  **(Kitap, Süreli Yayın, Bildiri, Tez, Sözlükler, Ansiklopediler, Atlaslar, e-kitap, e-dergi, e-**  **Veritabanı, Tarama motorları, online sözlükler)**  Dr. Öğr. Üyesi Can TÜRK | **Sinir Sisteminin Organizasyonu**  Fizyoloji ABD – 16  Dr. Öğr. Üyesi Tayfun GÖKTAŞ | **A GRUBU SERBEST ÇALIŞMA**  **KLİNİK BECERİLER – VI (B Grubu):**  Subkütan (SC) Enjeksiyon Becerisi |
| **13:40-14:30** | **Bacak Ön ve Dış Bölge Kasları, Nörovasküler Yapılar**  Anatomi ABD - 19  Prof. Dr. Hasan OZAN | **Sosyal Sorumluluk Projesi (II) – 25**  **Rapor Hazırlama – Ödeve Dayalı Öğretim**  Dr. Öğr. Üyesi Burcu Köksal | **İletişim Çatışmaları ve Çözümlemeleri**  İletişim Bilimleri - 34  Öğr. Gör. Dr. Serdar AYKUT | **Anatomi Pratik (B Grubu):** Bacak Kasları ve Nörovasküler Yapılar  **Histoloji ve Embriyoloji** **Pratik (A Grubu):** Deri Histolojisi | İNGİLİZCE – 73 |
| **14:40-15:30** | İNGİLİZCE – 69 | **Sosyal Sorumluluk Projesi (II) – 26**  **Rapor Hazırlama – Ödeve Dayalı Öğretim**  Dr. Öğr. Üyesi Burcu Köksal | **İletişim Çatışmaları ve Çözümlemeleri**  İletişim Bilimleri - 35  Öğr. Gör. Dr. Serdar AYKUT | **Anatomi Pratik (B Grubu):** Bacak Kasları ve Nörovasküler Yapılar  **Histoloji ve Embriyoloji Pratik (A Grubu):** Deri Histolojisi | İNGİLİZCE – 74 |
| **15:40-16:30** | İNGİLİZCE – 70 | **Sosyal Sorumluluk Projesi (II) – 27**  **Rapor Hazırlama – Ödeve Dayalı Öğretim**  Dr. Öğr. Üyesi Burcu Köksal | **İletişim Çatışmaları ve Çözümlemeleri**  İletişim Bilimleri - 36  Öğr. Gör. Dr. Serdar AYKUT | **Anatomi Pratik (A Grubu):** Bacak Kasları ve Nörovasküler Yapılar  **Histoloji ve Embriyoloji Pratik (B Grubu):** Deri Histolojisi | İNGİLİZCE – 75 |
| **16:40-17:30** | İNGİLİZCE – 71 | **Sosyal Sorumluluk Projesi (II) – 28**  **Rapor Hazırlama – Ödeve Dayalı Öğretim**  Dr. Öğr. Üyesi Burcu Köksal | SERBEST ÇALIŞMA | **Anatomi Pratik (A Grubu):** Bacak Kasları ve Nörovasküler Yapılar  **Histoloji ve Embriyoloji Pratik (B Grubu):** Deri Histolojisi | İNGİLİZCE – 76 |
| **17:40-18:30** | İNGİLİZCE – 72 | SERBEST ÇALIŞMA | SERBEST ÇALIŞMA | SERBEST ÇALIŞMA | SERBEST ÇALIŞMA |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **36. 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** | SERBEST ÇALIŞMA | **Yüz Anatomisi: Kaslar ve Nörovasküler Yapılar**  Anatomi ABD - 24  Prof. Dr. Hasan OZAN | **Boyun Ön ve Yan Bölgeleri, Boyun Fasyaları, Boyun Üçgenleri, Plexus Cervicalis**  Anatomi ABD - 26  Prof. Dr. Hasan OZAN |
| **09:40-10:30** | SERBEST ÇALIŞMA | **KLİNİK BAKIŞ – 27**  **Alt Ekstremitenin Klinik Anatomisi, Plexus Lumbalis ve Plexus Sacralis Lezyonları**  KB - Anatomi ABD  Prof. Dr. Hasan OZAN | **Yüz Anatomisi: Kaslar ve Nörovasküler Yapılar**  Anatomi ABD - 25  Prof. Dr. Hasan OZAN | **Boyun Ön ve Yan Bölgeleri, Boyun Fasyaları, Boyun Üçgenleri, Plexus Cervicalis**  Anatomi ABD - 27  Prof. Dr. Hasan OZAN |
| **10:40-11:30** | SERBEST ÇALIŞMA | **KLİNİK BAKIŞ – 28**  **Alt Ekstremitenin Klinik Anatomisi, Plexus Lumbalis ve Plexus Sacralis Lezyonları**  KB - Anatomi ABD  Prof. Dr. Hasan OZAN | **BİLİMSEL BİLGİYE HAZIRLIK - 19**  **Akademik Dergiler ve Uluslararası İndeksler**  Dr. Öğr. Üyesi Can TÜRK | **Duyusal Bilginin İşlenmesinde Nöron Devreleri**  Fizyoloji ABD – 17  Dr. Öğr. Üyesi Tayfun GÖKTAŞ |
| **11:40-12:30** | SERBEST ÇALIŞMA | **KLİNİK BAKIŞ – 29**  **Alt Ekstremitenin Klinik Anatomisi, Plexus Lumbalis ve Plexus Sacralis Lezyonları**  KB - Anatomi ABD  Prof. Dr. Hasan OZAN | **BİLİMSEL BİLGİYE HAZIRLIK - 20**  **Akademik Dergiler ve Uluslararası İndeksler**  Dr. Öğr. Üyesi Can TÜRK | **Duyusal Bilginin İşlenmesinde Nöron Devreleri**  Fizyoloji ABD – 18  Dr. Öğr. Üyesi Tayfun GÖKTAŞ |
| **13:40-14:30** | SERBEST ÇALIŞMA | **Mesleki Uygulamalarda İletişim**  İletişim Bilimleri - 37  Öğr. Gör. Dr. Serdar AYKUT | **A GRUBU SERBEST ÇALIŞMA**  **Anatomi Pratik (B Grubu):** Ayak Anatomisi: Kaslar ve Nörovasküler Yapılar | İNGİLİZCE – 81 |
| **14:40-15:30** | İNGİLİZCE – 77 | **Mesleki Uygulamalarda İletişim**  İletişim Bilimleri - 38  Öğr. Gör. Dr. Serdar AYKUT | **A GRUBU SERBEST ÇALIŞMA**  **Anatomi Pratik (B Grubu):** Ayak Anatomisi: Kaslar ve Nörovasküler Yapılar | İNGİLİZCE – 82 |
| **15:40-16:30** | İNGİLİZCE – 78 | **Mesleki Uygulamalarda İletişim**  İletişim Bilimleri - 39  Öğr. Gör. Dr. Serdar AYKUT | **B GRUBU SERBEST ÇALIŞMA**  **Anatomi Pratik (A Grubu):** Ayak Anatomisi: Kaslar ve Nörovasküler Yapılar | İNGİLİZCE – 83 |
| **16:40-17:30** | İNGİLİZCE – 79 | SERBEST ÇALIŞMA | **B GRUBU SERBEST ÇALIŞMA**  **Anatomi Pratik (A Grubu):** Ayak Anatomisi: Kaslar ve Nörovasküler Yapılar | İNGİLİZCE – 84 |
| **17:40-18:30** | İNGİLİZCE – 80 | SERBEST ÇALIŞMA | SERBEST ÇALIŞMA | SERBEST ÇALIŞMA |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **37. 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** | SERBEST ÇALIŞMA | **Sosyal Sorumluluk Projesi (II) – 29**  **SUNUM – SINAV**  Dr. Öğr. Üyesi Şule KIZIL  Dr. Öğr. Üyesi Burcu KÖKSAL  Dr. Öğr. Üyesi Diğdem YÖYEN-ERMİŞ | **B GRUBU SERBEST ÇALIŞMA**  **Anatomi Pratik (A Grubu):** Yüz Anatomisi: Kaslar ve Nörovasküler Yapılar, Boyun Ön ve Yan Bölgeleri, Boyun Fasyaları, Boyun Üçgenleri, Plexus Cervicalis Ayak Anatomisi: Kaslar ve Nörovasküler Yapılar |
| **09:40-10:30** | SERBEST ÇALIŞMA | **Sosyal Sorumluluk Projesi (II) – 30**  **SUNUM – SINAV**  Dr. Öğr. Üyesi Şule KIZIL  Dr. Öğr. Üyesi Burcu KÖKSAL  Dr. Öğr. Üyesi Diğdem YÖYEN-ERMİŞ | **B GRUBU SERBEST ÇALIŞMA**  **Anatomi Pratik (A Grubu):** Yüz Anatomisi: Kaslar ve Nörovasküler Yapılar, Boyun Ön ve Yan Bölgeleri, Boyun Fasyaları, Boyun Üçgenleri, Plexus Cervicalis Ayak Anatomisi: Kaslar ve Nörovasküler Yapılar |
| **10:40-11:30** | **KLİNİK BAKIŞ – 30**  **Baş-Boyun Klinik Anatomisi**  KB - Anatomi ABD  Prof. Dr. Hasan OZAN | **Sosyal Sorumluluk Projesi (II) – 31**  **SUNUM – SINAV**  Dr. Öğr. Üyesi Şule KIZIL  Dr. Öğr. Üyesi Burcu KÖKSAL  Dr. Öğr. Üyesi Diğdem YÖYEN-ERMİŞ | **A GRUBU SERBEST ÇALIŞMA**  **Anatomi Pratik (B Grubu):** Yüz Anatomisi: Kaslar ve Nörovasküler Yapılar, Boyun Ön ve Yan Bölgeleri, Boyun Fasyaları, Boyun Üçgenleri, Plexus Cervicalis Ayak Anatomisi: Kaslar ve Nörovasküler Yapılar |
| **11:40-12:30** | **KLİNİK BAKIŞ – 31**  **Baş-Boyun Klinik Anatomisi**  KB - Anatomi ABD  Prof. Dr. Hasan OZAN | **Sosyal Sorumluluk Projesi (II) – 32**  **SUNUM – SINAV**  Dr. Öğr. Üyesi Şule KIZIL  Dr. Öğr. Üyesi Burcu KÖKSAL  Dr. Öğr. Üyesi Diğdem YÖYEN-ERMİŞ | **A GRUBU SERBEST ÇALIŞMA**  **Anatomi Pratik (B Grubu):** Yüz Anatomisi: Kaslar ve Nörovasküler Yapılar, Boyun Ön ve Yan Bölgeleri, Boyun Fasyaları, Boyun Üçgenleri, Plexus Cervicalis Ayak Anatomisi: Kaslar ve Nörovasküler Yapılar |
| **13:40-14:30** | **İletişim Sürecinde Stres ve Stresle Başa Çıkma**  İletişim Bilimleri - 40  Öğr. Gör. Dr. Serdar AYKUT | SERBEST ÇALIŞMA | SERBEST ÇALIŞMA |
| **14:40-15:30** | **İletişim Sürecinde Stres ve Stresle Başa Çıkma**  İletişim Bilimleri - 41  Öğr. Gör. Dr. Serdar AYKUT | SERBEST ÇALIŞMA | SERBEST ÇALIŞMA |
| **15:40-16:30** | **İletişim Sürecinde Stres ve Stresle Başa Çıkma**  İletişim Bilimleri - 42  Öğr. Gör. Dr. Serdar AYKUT | SERBEST ÇALIŞMA | SERBEST ÇALIŞMA |
| **16:40-17:30** | SERBEST ÇALIŞMA | SERBEST ÇALIŞMA | SERBEST ÇALIŞMA |
| **17:40-18:30** | SERBEST ÇALIŞMA | SERBEST ÇALIŞMA | SERBEST ÇALIŞMA |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **38. 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** | SERBEST ÇALIŞMA | SERBEST ÇALIŞMA | SERBEST ÇALIŞMA | SERBEST ÇALIŞMA | SERBEST ÇALIŞMA |
| **09:40-10:30** | SERBEST ÇALIŞMA | SERBEST ÇALIŞMA | SERBEST ÇALIŞMA | SERBEST ÇALIŞMA | SERBEST ÇALIŞMA |
| **10:40-11:30** | SERBEST ÇALIŞMA | SERBEST ÇALIŞMA | SERBEST ÇALIŞMA | SERBEST ÇALIŞMA | SERBEST ÇALIŞMA |
| **11:40-12:30** | SERBEST ÇALIŞMA | SERBEST ÇALIŞMA | SERBEST ÇALIŞMA | SERBEST ÇALIŞMA | SERBEST ÇALIŞMA |
| **13:40-14:30** | SERBEST ÇALIŞMA | SERBEST ÇALIŞMA | SERBEST ÇALIŞMA | SERBEST ÇALIŞMA | SERBEST ÇALIŞMA |
| **14:40-15:30** | SERBEST ÇALIŞMA | SERBEST ÇALIŞMA | SERBEST ÇALIŞMA | SERBEST ÇALIŞMA | 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 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **39. 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** | **KURUL SONU PRATİK SINAV** | SERBEST ÇALIŞMA | SERBEST ÇALIŞMA | SERBEST ÇALIŞMA | SERBEST ÇALIŞMA |
| **09:40-10:30** | **KURUL SONU PRATİK SINAV** | **KURUL SONU TEORİK SINAV**  **10:00’da başlayacaktır.** | SERBEST ÇALIŞMA | SERBEST ÇALIŞMA | SERBEST ÇALIŞMA |
| **10:40-11:30** | **KURUL SONU PRATİK SINAV** | **KURUL SONU TEORİK SINAV**  **10:00’da başlayacaktır.** | SERBEST ÇALIŞMA | SERBEST ÇALIŞMA | SERBEST ÇALIŞMA |
| **11:40-12:30** | **KURUL SONU PRATİK SINAV** | **Lokomotor Sistem ve Deri Ders Kurulu Teorik Sınavı Soru Tartışması**  **DÖNEM I KOORDİNATÖRLÜĞÜ** | SERBEST ÇALIŞMA | SERBEST ÇALIŞMA | SERBEST ÇALIŞMA |
| **13:40-14:30** | **KURUL SONU PRATİK SINAV** | SERBEST ÇALIŞMA | SERBEST ÇALIŞMA | SERBEST ÇALIŞMA | SERBEST ÇALIŞMA |
| **14:40-15:30** | **KURUL SONU PRATİK SINAV** | SERBEST ÇALIŞMA | SERBEST ÇALIŞMA | SERBEST ÇALIŞMA | 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 |