**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 - 1Prof. Dr. Adnan ATAÇ | **Hekimlik**Prof. Dr. Volkan Ş. ÖZGÜVENÜniversite 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 PALOÜniversite Yaşamına Uyum Dersi | **Anatomi Ana Bilim Dalı Tanıtım Dersi** Prof. Dr. Hasan OzanAnatomi ABD  | **KEYPS Kullanımı Hakkında Bilgilendirme Dersi** Dönem I KoordinatörlüğüÜniversite Yaşamına Uyum Dersi |
| **Fizyoloji Ana Bilim Dalı Tanıtım Dersi**Dr. Öğr. Üyesi Tayfun GÖKTAŞFizyoloji 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 KoordinatörlüğüÜniversite Yaşamına Uyum Dersi | **Beyaz Önlük**Prof. Dr. Hasan OZANÜniversite Yaşamına Uyum Dersi |
| **Tıbbi Biyoloji Ana Bilim Dalı Tanıtım Dersi**Dr. Öğr. Üyesi Latife Elçin KurtoğluTıbbi Biyoloji ABD |
| **Tıbbi Mikrobiyoloji Ana Bilim Dalı Tanıtım Dersi**Prof. Dr. Şükrü Volkan ÖzgüvenTıbbi Mikrobiyoloji ABD |
| **13:40-14:30** | **Açılış Dersi ve Program Tanıtımı**Dr. Öğr. Üyesi Şule KIZILDönem I KoordinatörlüğüÜniversite 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 KoordinatörlüğüÜniversite 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 - 1Prof. Dr. Edip Eşref KEHA | **Fizyolojiye Giriş ve Homeostazis Kavramı** Fizyoloji ABD – 1Dr. Öğr. Üyesi Tayfun GÖKTAŞ | **Tıbbi Biyolojiye Giriş**Tıbbi Biyoloji ABD – 1Dr. Öğr. Üyesi Elçin L. KURTOĞLU | **Hasta - Hekim İletişimi**Aile Hekimliği ABD – 1Uzm. Dr. Murat ÇEVİK | **Organik Kimya** Tıbbi Biyokimya ABD - 7Prof. Dr. Edip Eşref KEHA |
| **09:40-10:30** | **Atomun Yapısı ve Kimyasal Bağlar**Tıbbi Biyokimya ABD - 2Prof. Dr. Edip Eşref KEHA | **Fizyolojiye Giriş ve Homeostazis Kavramı** Fizyoloji ABD – 2Dr. Öğr. Üyesi Tayfun GÖKTAŞ | **Tıbbi Biyolojiye Giriş**Tıbbi Biyoloji ABD – 2Dr. Öğr. Üyesi Elçin L. KURTOĞLU | **Hasta - Hekim İletişimi** Aile Hekimliği ABD – 2Uzm. Dr. Murat ÇEVİK | **Organik Kimya** Tıbbi Biyokimya ABD - 8Prof. 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 - 1Prof. Dr. Hasan OZAN | **Latince Gramer: Temel Bilgi Yapısı, Söyleniş, Yazım ve Vurgulama**Anatomi ABD – 3Prof. 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 – 1Uzm. 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 - 2Prof. Dr. Hasan OZAN | **Latince Gramer: Temel Bilgi Yapısı, Söyleniş, Yazım ve Vurgulama** Anatomi ABD – 4Prof. 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 – 2Uzm. 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 - 3Prof. Dr. Edip Eşref KEHA | **Giriş, Amaç ve İçeriğin Verilmesi, Temel Kavram ve İlgili Disiplinlerin Tanıtılması**Davranış Bilimleri - 1Öğr. Gör. Dr. Serdar AYKUT | **Moleküller Arası Etkileşmeler ve Biyokimyasal Önemi**Tıbbi Biyokimya ABD - 5Prof. Dr. Edip Eşref KEHA | İNGİLİZCE – 5  |
| **14:40-15:30** | İNGİLİZCE – 1 | **Kimyasal Bağlar ve Moleküler Geometri**Tıbbi Biyokimya ABD - 4Prof. Dr. Edip Eşref KEHA | **Giriş, Amaç ve İçeriğin Verilmesi, Temel Kavram ve İlgili Disiplinlerin Tanıtılması**Davranış Bilimleri - 2Öğr. Gör. Dr. Serdar AYKUT | **Moleküller Arası Etkileşmeler ve Biyokimyasal Önemi** Tıbbi Biyokimya ABD - 6Prof. 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 - 3Öğr. 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 – 9Prof. Dr. Metin YILDIRIMKAYA | SERBEST ÇALIŞMA | **Biyofiziğe Giriş**Biyofizik ABD – 1Prof. Dr. Belma TURAN | **Hekim - Sağlık Personeli iletişimi**Aile Hekimliği ABD – 3Uzm. Dr. Murat ÇEVİK | **Kimyasal Reaksiyonlar, Biyokimyasal Reaksiyon Çeşitleri** Tıbbi Biyokimya ABD - 14Prof. Dr. Edip Eşref KEHA |
| **09:40-10:30** | **Amino Asitler**Tıbbi Biyokimya ABD – 10Prof. Dr. Metin YILDIRIMKAYA | SERBEST ÇALIŞMA | **Hücrelerde Denge ve Kararlı Durum ile İlgili Temel Fiziko-Kimyasal Prensipler**Biyofizik ABD – 2Prof. Dr. Belma TURAN | **Hekim - Sağlık Personeli iletişimi** Aile Hekimliği ABD – 4Uzm. Dr. Murat ÇEVİK | **Kimyasal Reaksiyonlar, Biyokimyasal Reaksiyon Çeşitleri** Tıbbi Biyokimya ABD - 15Prof. Dr. Edip Eşref KEHA |
| **10:40-11:30** | **Amino Asitler**Tıbbi Biyokimya ABD – 11Prof. 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 – 2Prof. Dr. Adnan ATAÇ | **Sağlıkta Eleştirel Düşünce**Halk Sağlığı ABD – 3Uzm. 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 – 3Prof. Dr. Adnan ATAÇ | **Sağlıkta Eleştirel Düşünce**Halk Sağlığı ABD – 4Uzm. 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 – 5Prof. Dr. Hasan OZAN | **Davranış Yaklaşımları**Davranış Bilimleri - 4Öğr. Gör. Dr. Serdar AYKUT | **Organik Kimya ve İzomerlik** Tıbbi Biyokimya ABD - 12Prof. 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 – 6Prof. Dr. Hasan OZAN | **Davranış Yaklaşımları**Davranış Bilimleri - 5Öğr. Gör. Dr. Serdar AYKUT | **Organik Kimya ve İzomerlik** Tıbbi Biyokimya ABD - 13Prof. Dr. Edip Eşref KEHA | İNGİLİZCE – 14 |
| **15:40-16:30** | İNGİLİZCE – 10 | SERBEST ÇALIŞMA | **Davranış Yaklaşımları**Davranış Bilimleri - 6Öğr. 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 - 18Prof. Dr. Edip Eşref KEHA | **Moleküllerin Zardan Geçişin Enejetik İlkeleri**Biyofizik ABD – 3Prof. Dr. Belma TURAN | SERBEST ÇALIŞMA | **Globüler Proteinler**Tıbbi Biyokimya ABD – 25Prof. Dr. Metin YILDIRIMKAYA |
| **09:40-10:30** | **Histolojik Yöntemler (Aktif)**Histoloji ve Embriyoloji ABD – 9Prof. Dr. Mete KÖKSAL | **Asit-Baz Kavramı, Zayıf ve Kuvvetli Asitler** Tıbbi Biyokimya ABD - 19Prof. Dr. Edip Eşref KEHA | **Moleküllerin Zardan Geçişin Enejetik İlkeleri**Biyofizik ABD – 4Prof. Dr. Belma TURAN | **İletişimsizlik ve Nedenleri**Aile Hekimliği ABD – 5Uzm. Dr. Murat ÇEVİK | **Globüler Proteinler**Tıbbi Biyokimya ABD – 26Prof. Dr. Metin YILDIRIMKAYA |
| **10:40-11:30** | **Sulu Çözeltilerin Özellikleri, Konsantrasyon Birimleri** Tıbbi Biyokimya ABD - 16Prof. Dr. Edip Eşref KEHA | **Tampon Çözeltileri, Hücre İçi ve Hücre Dışı Tampon Sistemleri** Tıbbi Biyokimya ABD - 20Prof. Dr. Edip Eşref KEHA | **Latince Gramer: Fiilden Türeyen İsimler, İsimden Türeyen Sıfatlar, Fiilden Türeyen Sıfatlar, Bileşik İsim ve Sıfatlar** Anatomi ABD – 7Prof. Dr. Hasan OZAN | **İletişimsizlik ve Nedenleri** Aile Hekimliği ABD – 6Uzm. Dr. Murat ÇEVİK | **Temel Epidemiyolojik Kavramlar**Halk Sağlığı ABD – 5Uzm. Dr. Murat Bülent KÜÇÜKAY |
| **11:40-12:30** | **Sulu Çözeltilerin Özellikleri, Konsantrasyon Birimleri** Tıbbi Biyokimya ABD - 17Prof. Dr. Edip Eşref KEHA | **Tampon Çözeltileri, Hücre İçi ve Hücre Dışı Tampon Sistemleri** Tıbbi Biyokimya ABD - 21Prof. Dr. Edip Eşref KEHA | **Latince Gramer: Fiilden Türeyen İsimler, İsimden Türeyen Sıfatlar, Fiilden Türeyen Sıfatlar, Bileşik İsim ve Sıfatlar** Anatomi ABD – 8Prof. Dr. Hasan OZAN | **Mezopotamya’da Tıp****Tıp Tarihi ABD – 4****Prof. Dr. Adnan ATAÇ** | **Temel Epidemiyolojik Kavramlar**Halk Sağlığı ABD – 6Uzm. 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 - 7Öğr. Gör. Dr. Serdar AYKUT | **Proteinler**Tıbbi Biyokimya ABD – 22Prof. 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 - 8Öğr. Gör. Dr. Serdar AYKUT | **Proteinler**Tıbbi Biyokimya ABD – 23Prof. 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 - 9Öğr. Gör. Dr. Serdar AYKUT | **Proteinler**Tıbbi Biyokimya ABD – 24Prof. 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 – 29Prof. Dr. Metin YILDIRIMKAYA | **Kısaltmalar, Tekil-Çoğul Kullanım, İlgeç, Önekler ve Sonekler** Anatomi ABD – 9Prof. Dr. Hasan OZAN | **Hekim Hakları**Aile Hekimliği ABD – 7Uzm. Dr. Murat ÇEVİK | **Biyoenerjetikler ve Oksidatif Fosforilasyon - 2**Tıbbi Biyokimya ABD – 35Prof. Dr. Metin YILDIRIMKAYA |
| **09:40-10:30** | **Fibröz Proteinler**Tıbbi Biyokimya ABD – 27Prof. Dr. Metin YILDIRIMKAYA | **Enzimler I**Tıbbi Biyokimya ABD – 30Prof. Dr. Metin YILDIRIMKAYA | **Kısaltmalar, Tekil-Çoğul Kullanım, İlgeç, Önekler ve Sonekler** Anatomi ABD – 10Prof. Dr. Hasan OZAN | **Hekim Hakları** Aile Hekimliği ABD – 8Uzm. Dr. Murat ÇEVİK | **Biyoenerjetikler ve Oksidatif Fosforilasyon - 2**Tıbbi Biyokimya ABD – 36Prof. Dr. Metin YILDIRIMKAYA |
| **10:40-11:30** | **Fibröz Proteinler**Tıbbi Biyokimya ABD – 28Prof. Dr. Metin YILDIRIMKAYA | **Canlı Sistemlerde Biyoelektrik Olaylar**Biyofizik ABD – 5Prof. Dr. Belma TURAN | **Enzimler II**Tıbbi Biyokimya ABD – 31Prof. Dr. Metin YILDIRIMKAYA | Antik Çağ Anadolu Uygarlıklarında Tıbbi UygulamalarTıp Tarihi ABD – 5Prof. Dr. Adnan ATAÇ | **Temel Sağlık Ölçütleri**Halk Sağlığı ABD – 7Uzm. 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 – 6Prof. Dr. Belma TURAN | **Enzimler II**Tıbbi Biyokimya ABD – 32Prof. Dr. Metin YILDIRIMKAYA | **Roma Döneminde Tıbbi Uygulamalar****Tıp Tarihi ABD – 6****Prof. Dr. Adnan ATAÇ** | **Temel Sağlık Ölçütleri**Halk Sağlığı ABD – 8Uzm. 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 - 10Öğr. Gör. Dr. Serdar AYKUT | **Biyoenerjetikler ve Oksidatif Fosforilasyon - 1**Tıbbi Biyokimya ABD – 33Prof. 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 - 11Öğr. Gör. Dr. Serdar AYKUT | **Biyoenerjetikler ve Oksidatif Fosforilasyon - 1**Tıbbi Biyokimya ABD – 34Prof. 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 - 12Öğr. 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 – 9Uzm. Dr. Murat ÇEVİK | **Genom Organizasyonu: DNA Dizileri ve Kromozom**Tıbbi Biyoloji ABD – 5Dr. Öğr. Üyesi Elçin L. KURTOĞLU | **Elektriksel Uyarılabilir Hücrelerde Elektrik Potansiyeller/Potansiyel Farkı ve Membranda Elektriksel Alan**Biyofizik ABD – 9Prof. Dr. Belma TURAN | SERBEST ÇALIŞMA | SERBEST ÇALIŞMA |
| **09:40-10:30** | **İyi Hekim Kimdir?** Aile Hekimliği ABD – 10Uzm. Dr. Murat ÇEVİK | **Genom Organizasyonu: DNA Dizileri ve Kromozom** Tıbbi Biyoloji ABD – 6Dr. Öğr. Üyesi Elçin L. KURTOĞLU | **Elektriksel Uyarılabilir Hücrelerde Elektrik Potansiyeller/Potansiyel Farkı ve Membranda Elektriksel Alan**Biyofizik ABD – 10Prof. Dr. Belma TURAN | SERBEST ÇALIŞMA | SERBEST ÇALIŞMA |
| **10:40-11:30** | **Hücre Zarında Moleküler-Biyofizik Süreçler**Biyofizik ABD – 7Prof. Dr. Belma TURAN | **Kanıta Dayalı Tıp**Halk Sağlığı ABD – 9Uzm. Dr. Murat Bülent KÜÇÜKAY | **DNA Replikasyonu** Tıbbi Biyoloji ABD – 7Dr. Öğr. Üyesi Elçin L. KURTOĞLU | SERBEST ÇALIŞMA | SERBEST ÇALIŞMA |
| **11:40-12:30** | **Hücre Zarında Moleküler-Biyofizik Süreçler**Biyofizik ABD – 8Prof. Dr. Belma TURAN | **Kanıta Dayalı Tıp**Halk Sağlığı ABD – 10Uzm. Dr. Murat Bülent KÜÇÜKAY | **DNA Replikasyonu** Tıbbi Biyoloji ABD – 8Dr. Öğr. Üyesi Elçin L. KURTOĞLU | SERBEST ÇALIŞMA | SERBEST ÇALIŞMA |
| **13:40-14:30** | **Nükleik Asitler: DNA ve RNA**Tıbbi Biyoloji ABD – 3Dr. Öğr. Üyesi Elçin L. KURTOĞLU | **B GRUBU SERBEST ÇALIŞMA****Tıbbi Biyokimya Pratik (A Grubu):** Spektrofotometre ve Spektrofotometrik Ölçümler | **Dürtüler, Güdüler, Duygular**Davranış Bilimleri - 13Öğr. Gör. Dr. Serdar AYKUT | SERBEST ÇALIŞMA | İNGİLİZCE – 33 |
| **14:40-15:30** | **Nükleik Asitler: DNA ve RNA**Tıbbi Biyoloji ABD – 4Dr. Öğr. Üyesi Elçin L. KURTOĞLU | **B GRUBU SERBEST ÇALIŞMA****Tıbbi Biyokimya Pratik (A Grubu):** Spektrofotometre ve Spektrofotometrik Ölçümler  | **Dürtüler, Güdüler, Duygular**Davranış Bilimleri - 14Öğr. 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 - 15Öğr. 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 – 11Dr. 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 – 12Dr. Öğr. Üyesi Elçin L. KURTOĞLU |
| **10:40-11:30** | SERBEST ÇALIŞMA | **Transkripsiyon**Tıbbi Biyoloji ABD – 9Dr. Öğr. Üyesi Elçin L. KURTOĞLU | **Selçuklu ve Osmanlı Devleti’nde Tıp**Tıp Tarihi ABD – 7Prof. Dr. Adnan ATAÇ | **Çocuk ve Ergen Sağlığı**Halk Sağlığı ABD – 11Uzm. Dr. Murat Bülent KÜÇÜKAY |
| **11:40-12:30** | SERBEST ÇALIŞMA | **Transkripsiyon**Tıbbi Biyoloji ABD – 10Dr. Öğr. Üyesi Elçin L. KURTOĞLU | **Selçuklu ve Osmanlı Devleti’nde Tıp**Tıp Tarihi ABD – 8Prof. Dr. Adnan ATAÇ | **Çocuk ve Ergen Sağlığı**Halk Sağlığı ABD – 12Uzm. Dr. Murat Bülent KÜÇÜKAY |
| **13:40-14:30** | **CUMHURİYET BAYRAMI TATİLİ** | **Zihinsel İmgelem, Uyku, Rüyalar ve Hayaller**Davranış Bilimleri - 16Öğr. 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 - 17Öğr. 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 - 18Öğr. 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 – 15Prof. Dr. Belma TURAN | **KLİNİK BAKIŞ – 1** **Tıpta Moleküler Biyoloji ve Genetik Temelli Yaklaşımlar**KB - Tıbbi Biyoloji ABDDr. Öğr. Üyesi Elçin L. KURTOĞLU |
| **09:40-10:30** | **Hücre Zarından İyon Geçişlerinde Termodinamik Süreçlerin Tartışılması**Biyofizik ABD – 11Prof. Dr. Belma TURAN | SERBEST ÇALIŞMA | SERBEST ÇALIŞMA | **Biyomekanik Kavramlar**Biyofizik ABD – 16Prof. Dr. Belma TURAN | **KLİNİK BAKIŞ – 2** **Tıpta Moleküler Biyoloji ve Genetik Temelli Yaklaşımlar**KB - Tıbbi Biyoloji ABDDr. Öğr. Üyesi Elçin L. KURTOĞLU |
| **10:40-11:30** | **Hücre Zarından İyon Geçişlerinde Termodinamik Süreçlerin Tartışılması**Biyofizik ABD – 12Prof. Dr. Belma TURAN | **Biyolojik Materyallerin Genel Özellikleri, Katılar ve Akışkanlar**Biyofizik ABD – 13Prof. Dr. Belma TURAN | **DNA Mutasyonları ve Tamiri**Tıbbi Biyoloji ABD – 15Dr. Öğr. Üyesi Elçin L. KURTOĞLU | **İslam’da Tıp**Tıp Tarihi ABD – 9Prof. Dr. Adnan ATAÇ | **Kadın Sağlığı ve Aile Planlaması**Halk Sağlığı ABD – 13Uzm. Dr. Murat Bülent KÜÇÜKAY |
| **11:40-12:30** | **Gen İfadesinin Kontrolü**Tıbbi Biyoloji ABD – 13Dr. Öğr. Üyesi Elçin L. KURTOĞLU | **Biyolojik Materyallerin Genel Özellikleri, Katılar ve Akışkanlar**Biyofizik ABD – 14Prof. Dr. Belma TURAN | **DNA Mutasyonları ve Tamiri**Tıbbi Biyoloji ABD – 16Dr. Öğr. Üyesi Elçin L. KURTOĞLU | **İslam’da Tıp**Tıp Tarihi ABD – 10Prof. Dr. Adnan ATAÇ | **Kadın Sağlığı ve Aile Planlaması**Halk Sağlığı ABD – 14Uzm. Dr. Murat Bülent KÜÇÜKAY |
| **13:40-14:30** | **Gen İfadesinin Kontrolü**Tıbbi Biyoloji ABD – 14Dr. 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 - 19Öğr. 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 - 20Öğr. 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 - 21Öğr. 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 – 1Prof. Dr. Metin YILDIRIMKAYA | **Trikarboksilik Asit Döngüsü ve Piruvat Dehidrogenaz Kompleksi**Tıbbi Biyokimya ABD – 5Prof. Dr. Metin YILDIRIMKAYA | SERBEST ÇALIŞMA |
| **09:40-10:30** | SERBEST ÇALIŞMA | SERBEST ÇALIŞMA | **Karbonhidratlara Giriş**Tıbbi Biyokimya ABD – 2Prof. Dr. Metin YILDIRIMKAYA | **Trikarboksilik Asit Döngüsü ve Piruvat Dehidrogenaz Kompleksi**Tıbbi Biyokimya ABD – 6Prof. 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 – 3Prof. Dr. Metin YILDIRIMKAYA | **Membran Yapısı**Tıbbi Biyoloji ABD – 3Dr. Öğr. Üyesi Seher YAYLACI | **Çalışan Sağlığı** Halk Sağlığı ABD – 15Uzm. 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 – 4Prof. Dr. Metin YILDIRIMKAYA | **Membran Yapısı**Tıbbi Biyoloji ABD – 4Dr. Öğr. Üyesi Seher YAYLACI | **Yaşlanma ve Sağlık**Halk Sağlığı ABD – 16Uzm. Dr. Murat Bülent KÜÇÜKAY |
| **13:40-14:30** | **Hipokrat Andı**Tıp Tarihi ABD – 11Prof. Dr. Adnan ATAÇ | **Temel Hücre Yapısı**Tıbbi Biyoloji ABD – 1Dr. Öğr. Üyesi Seher YAYLACI | **Bireysel ve Örgütsel Açıdan Zaman Yönetimi**Davranış Bilimleri - 22Öğr. Gör. Dr. Serdar AYKUT | **Hücre Membranının Özellikleri**Fizyoloji ABD – 3Dr. Öğr. Üyesi Tayfun GÖKTAŞ | İNGİLİZCE |
| **14:40-15:30** | İNGİLİZCE | **Temel Hücre Yapısı** Tıbbi Biyoloji ABD – 2Dr. Öğr. Üyesi Seher YAYLACI | **Bireysel ve Örgütsel Açıdan Zaman Yönetimi**Davranış Bilimleri - 23Öğr. Gör. Dr. Serdar AYKUT | **Hücre Membranının Özellikleri**Fizyoloji ABD – 4Dr. Öğr. Üyesi Tayfun GÖKTAŞ | İNGİLİZCE |
| **15:40-16:30** | İNGİLİZCE | **Hücre Fizyolojisi** Fizyoloji ABD – 1Dr. Öğr. Üyesi Tayfun GÖKTAŞ | **Bireysel ve Örgütsel Açıdan Zaman Yönetimi**Davranış Bilimleri - 24Öğr. Gör. Dr. Serdar AYKUT | SERBEST ÇALIŞMA | İNGİLİZCE |
| **16:40-17:30** | İNGİLİZCE | **Hücre Fizyolojisi** Fizyoloji ABD – 2Dr. 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 – 5Dr. Öğr. Üyesi Tayfun GÖKTAŞ | **Glikojen Metabolizması**Tıbbi Biyokimya ABD – 9Prof. Dr. Metin YILDIRIMKAYA | **Monosakkarit ve Disakkarit Metabolizması**Tıbbi Biyokimya ABD – 11Prof. 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 – 6Dr. Öğr. Üyesi Tayfun GÖKTAŞ | **Glikojen Metabolizması**Tıbbi Biyokimya ABD – 10Prof. Dr. Metin YILDIRIMKAYA | **Monosakkarit ve Disakkarit Metabolizması**Tıbbi Biyokimya ABD – 12Prof. 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 – 1Dr. Öğr. Üyesi Güleser GÖKTAŞ | **Bakterilerin Yapısı ve Genel Özellikleri**Tıbbi Mikrobiyoloji ABD – 3 Prof. Dr. Volkan Ş. ÖZGÜVEN | **Rönesans Döneminde Tıp**Tıp Tarihi ABD – 12Prof. 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 – 13Prof. Dr. Adnan ATAÇ | SERBEST ÇALIŞMA |
| **13:40-14:30** | SERBEST ÇALIŞMA | **Glukoneogenez**Tıbbi Biyokimya ABD – 7Prof. Dr. Metin YILDIRIMKAYA | **Psikoseksüel ve Psikososyal Gelişim**Davranış Bilimleri - 25Öğr. Gör. Dr. Serdar AYKUT | SERBEST ÇALIŞMA | İNGİLİZCE – 69 |
| **14:40-15:30** | İNGİLİZCE – 65 | **Glukoneogenez**Tıbbi Biyokimya ABD – 8Prof. Dr. Metin YILDIRIMKAYA | **Psikoseksüel ve Psikososyal Gelişim**Davranış Bilimleri - 26Öğr. Gör. Dr. Serdar AYKUT | SERBEST ÇALIŞMA | İNGİLİZCE – 70 |
| **15:40-16:30** | İNGİLİZCE – 66 | **Membran Transportu**Tıbbi Biyoloji ABD – 5Dr. Öğr. Üyesi Seher YAYLACI | **Psikoseksüel ve Psikososyal Gelişim**Davranış Bilimleri - 27Öğr. Gör. Dr. Serdar AYKUT | **Çevre Sağlığı, İklim Değişimi ve Sağlık**Halk Sağlığı ABD – 17Uzm. Dr. Murat Bülent KÜÇÜKAY | İNGİLİZCE – 71 |
| **16:40-17:30** | İNGİLİZCE – 67 | **Membran Transportu**Tıbbi Biyoloji ABD – 6Dr. Öğr. Üyesi Seher YAYLACI | SERBEST ÇALIŞMA | **Kazalar**Halk Sağlığı ABD – 18Uzm. 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 – 1Prof. 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 – 13Prof. Dr. Metin YILDIRIMKAYA | **Hücresel Homeostazisin Korunması**Fizyoloji ABD – 7Dr. Öğr. Üyesi Tayfun GÖKTAŞ |
| **09:40-10:30** | **Hücre Zarında Elektriksel Olaylar**Biyofizik ABD – 2Prof. 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 – 14Prof. Dr. Metin YILDIRIMKAYA | **Hücresel Homeostazisin Korunması**Fizyoloji ABD – 8Dr. Öğr. Üyesi Tayfun GÖKTAŞ |
| **10:40-11:30** | **Hücre - 2**Histoloji ve Embriyoloji ABD – 3Dr. Öğr. Üyesi Güleser GÖKTAŞ | **Goldman-Hodgin-Katz (GHK) Bağıntısının Biyofizik Anlamı**Biyofizik ABD – 3Prof. 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 – 5Prof. Dr. Mete KÖKSAL | **Afetler ve Sağlık**Halk Sağlığı ABD – 19Uzm. Dr. Murat Bülent KÜÇÜKAY |
| **11:40-12:30** | **Hücre - 2**Histoloji ve Embriyoloji ABD – 4Dr. Öğr. Üyesi Güleser GÖKTAŞ | **Goldman-Hodgin-Katz (GHK) Bağıntısının Biyofizik Anlamı**Biyofizik ABD – 4Prof. 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 – 20Uzm. Dr. Murat Bülent KÜÇÜKAY |
| **13:40-14:30** | SERBEST ÇALIŞMA | SERBEST ÇALIŞMA | **Savunma Mekanizmaları, Kişilik Kavram ve Tipleri**Davranış Bilimleri - 28Öğr. 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 - 29Öğr. 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 - 30Öğr. 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 – 15Prof. Dr. Metin YILDIRIMKAYA | **Vesiküler Trafik, Sekresyon ve Endositosiz**Tıbbi Biyoloji ABD – 13Dr. 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 – 16Prof. Dr. Metin YILDIRIMKAYA | **Vesiküler Trafik, Sekresyon ve Endositosiz**Tıbbi Biyoloji ABD – 14Dr. 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 – 9Dr. Öğr. Üyesi Seher YAYLACI | **Mitokondri**Tıbbi Biyoloji ABD – 11Dr. Öğr. Üyesi Seher YAYLACI | **Türkiye’de Tıp Eğitiminin Tarihçesi ve Temel Özellikleri**Tıp Tarihi ABD – 14Prof. Dr. Adnan ATAÇ | SERBEST ÇALIŞMA |
| **11:40-12:30** | **Hücre İçi Kompartmanlar ve Protein Aktarımı-1**Tıbbi Biyoloji ABD – 7Dr. Öğr. Üyesi Seher YAYLACI | **Hücre İçi Kompartmanlar ve Protein Aktarımı-2**Tıbbi Biyoloji ABD – 10Dr. Öğr. Üyesi Seher YAYLACI | **Mitokondri**Tıbbi Biyoloji ABD – 12Dr. Öğr. Üyesi Seher YAYLACI | **Türkiye’de Tıp Eğitiminin Tarihçesi ve Temel Özellikleri**Tıp Tarihi ABD – 15Prof. Dr. Adnan ATAÇ | SERBEST ÇALIŞMA |
| **13:40-14:30** | **Hücre İçi Kompartmanlar ve Protein Aktarımı-1**Tıbbi Biyoloji ABD – 8Dr. Öğr. Üyesi Seher YAYLACI | **Hücre Zarlarında Uyarılabilirlik ve Refrektör Dönem İlişkisi**Biyofizik ABD – 5Prof. Dr. Belma TURAN | **Kültür, İnanç ve Değerler**Davranış Bilimleri - 31Öğr. 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 – 6Prof. Dr. Belma TURAN | **Kültür, İnanç ve Değerler**Davranış Bilimleri - 32Öğr. 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 – 7Prof. Dr. Belma TURAN | **Kültür, İnanç ve Değerler**Davranış Bilimleri - 33Öğr. 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 – 15Dr. Öğr. Üyesi Seher YAYLACI | **Biyoistatistiğe Giriş**Biyoistatistik ABD - 1Prof. Dr. Yavuz Sanioğlu | **Hücreler Arası Etkileşimi**Fizyoloji ABD – 9Dr. Öğr. Üyesi Tayfun GÖKTAŞ | **Hücre Reseptörleri ve Sinyal İletimi**Fizyoloji ABD – 11Dr. 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 – 16Dr. Öğr. Üyesi Seher YAYLACI | **Biyoistatistiğe Giriş**Biyoistatistik ABD - 2Prof. Dr. Yavuz Sanioğlu | **Hücreler Arası Etkileşimi**Fizyoloji ABD – 10Dr. Öğr. Üyesi Tayfun GÖKTAŞ | **Hücre Reseptörleri ve Sinyal İletimi**Fizyoloji ABD – 12Dr. 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 – 8Prof. Dr. Belma TURAN | **Bakteri Genetiği**Tıbbi Mikrobiyoloji ABD – 8 Prof. Dr. Volkan Ş. ÖZGÜVEN | **Bilim ve Felsefe Arasındaki İlişki**Tıp Tarihi ABD – 16Prof. Dr. Adnan ATAÇ | **Hücrelerde Zar Potansiyelinin Aktif İletimi ve Aksiyon Potansiyeli Süreci** Biyofizik ABD – 10Prof. Dr. Belma TURAN | SERBEST ÇALIŞMA |
| **11:40-12:30** | **Membranın Uyarılabilirliği: Eşik Potansiyel Kavramı**Biyofizik ABD – 9Prof. Dr. Belma TURAN | **Bakteri Genetiği**Tıbbi Mikrobiyoloji ABD – 9 Prof. Dr. Volkan Ş. ÖZGÜVEN | **Bilim ve Felsefe Arasındaki İlişki**Tıp Tarihi ABD – 17Prof. Dr. Adnan ATAÇ | **Hücrelerde Zar Potansiyelinin Aktif İletimi ve Aksiyon Potansiyeli Süreci** Biyofizik ABD – 11Prof. Dr. Belma TURAN | SERBEST ÇALIŞMA |
| **13:40-14:30** | SERBEST ÇALIŞMA | **Hücre İçi Sinyal İletimi-2**Tıbbi Biyoloji ABD – 17Dr. Öğr. Üyesi Seher YAYLACI | **Davranış Bozuklukları ve Ruhsal Hastalık Kavramı**Davranış Bilimleri - 34Öğr. 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 – 18Dr. Öğr. Üyesi Seher YAYLACI | **Davranış Bozuklukları ve Ruhsal Hastalık Kavramı**Davranış Bilimleri - 35Öğr. 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 - 36Öğr. 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 – 9Prof. 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 – 13Dr. Öğr. Üyesi Tayfun GÖKTAŞ | **Lipidlerin Yapısı**Tıbbi Biyokimya ABD – 17Doç. 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 – 14Dr. Öğr. Üyesi Tayfun GÖKTAŞ | **Lipidlerin Yapısı**Tıbbi Biyokimya ABD – 18Doç. 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 – 12Prof. Dr. Belma TURAN | **Hücre Organizasyonu ve Hareketi**Tıbbi Biyoloji ABD – 19Dr. 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 – 13Prof. Dr. Belma TURAN | **Hücre Organizasyonu ve Hareketi**Tıbbi Biyoloji ABD – 20Dr. Öğr. Üyesi Seher YAYLACI | SERBEST ÇALIŞMA |
| **13:40-14:30** | SERBEST ÇALIŞMA | **Glikozaminoglikanlar, Proteoglikanlar ve Glikoproteinler**Tıbbi Biyokimya ABD – 15Prof. Dr. Metin YILDIRIMKAYA | **İyon Kanallarının Kinetik Özellikleri ve Çalışma İlkeleri** Biyofizik ABD – 14Prof. 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 – 16Prof. Dr. Metin YILDIRIMKAYA | **Temel İletişim Teknikleri ve Ölüm, Ölümcül Hasta, Kayıp ve Yas**Davranış Bilimleri - 37Öğr. 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 - 38Öğr. 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 - 39Öğr. 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 – 19Doç. 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 – 23Doç. Dr. Fatih BAKIR |
| **09:40-10:30** | **Diyet Lipidlerin Metabolizması**Tıbbi Biyokimya ABD – 20Doç. 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 – 24Doç. Dr. Fatih BAKIR |
| **10:40-11:30** | **Hücre Döngüsü ve Kontrolü-1**Tıbbi Biyoloji ABD – 21Dr. 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 – 21Doç. 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 – 22Dr. 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 – 22Doç. 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 – 15Prof. Dr. Mete KÖKSAL | **Organogenezis Dönemi: 4-8. Hafta**Histoloji ve Embriyoloji ABD – 17Prof. Dr. Mete KÖKSAL | **Fötal Dönem**Histoloji ve Embriyoloji ABD – 19Prof. 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 KÖKSALDr. 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 KÖKSALDr. Öğr. Üyesi Diğdem YÖYEN-ERMİŞ | **Sosyal Sorumluluk Projesi (I) – 19****Proje Uygulama**Dr. Öğr. Üyesi Şule KIZIL Dr. Öğr. Üyesi Burcu KÖKSALDr. Öğr. Üyesi Diğdem YÖYEN-ERMİŞ | **KLİNİK BAKIŞ – 3** **Sterilizasyon ve Dezenfeksiyon**KB - TıbbiMikrobiyoloji ABDDr. Öğr. Üyesi Can TÜRK |
| **09:40-10:30** | **Sosyal Sorumluluk Projesi (I) – 16****Proje Uygulama**Dr. Öğr. Üyesi Şule KIZIL Dr. Öğr. Üyesi Burcu KÖKSALDr. 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 KÖKSALDr. Öğr. Üyesi Diğdem YÖYEN-ERMİŞ | **Sosyal Sorumluluk Projesi (I) – 20****Proje Uygulama**Dr. Öğr. Üyesi Şule KIZIL Dr. Öğr. Üyesi Burcu KÖKSALDr. Öğr. Üyesi Diğdem YÖYEN-ERMİŞ | **KLİNİK BAKIŞ – 4** **Sterilizasyon ve Dezenfeksiyon**KB - TıbbiMikrobiyoloji ABDDr. Öğr. Üyesi Can TÜRK |
| **10:40-11:30** | **Sosyal Sorumluluk Projesi (I) – 17****Proje Uygulama**Dr. Öğr. Üyesi Şule KIZIL Dr. Öğr. Üyesi Burcu KÖKSALDr. 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 KÖKSALDr. Öğr. Üyesi Diğdem YÖYEN-ERMİŞ | **Sosyal Sorumluluk Projesi (I) – 21****Proje Uygulama**Dr. Öğr. Üyesi Şule KIZIL Dr. Öğr. Üyesi Burcu KÖKSALDr. 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 KÖKSALDr. 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 KÖKSALDr. Öğr. Üyesi Diğdem YÖYEN-ERMİŞ | **Sosyal Sorumluluk Projesi (I) – 22****Proje Uygulama**Dr. Öğr. Üyesi Şule KIZIL Dr. Öğr. Üyesi Burcu KÖKSALDr. 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 – 23Dr. Öğr. Üyesi Seher YAYLACI | **Apoptozis**Tıbbi Biyoloji ABD – 25Dr. Öğr. Üyesi Seher YAYLACI | **Tutum ve Önyargılar ve Davranış Üzerinde Sosyal Etkiler**Davranış Bilimleri - 40Öğr. Gör. Dr. Serdar AYKUT | **Amino Asitler: Azot Ayrılması**Tıbbi Biyokimya ABD – 29Prof. Dr. Metin YILDIRIMKAYA | **Amino Asitlerin Yıkımı ve Sentezi**Tıbbi Biyokimya ABD – 32Prof. Dr. Metin YILDIRIMKAYA |
| **14:40-15:30** | **Hücre Döngüsü ve Kontrolü-2**Tıbbi Biyoloji ABD – 24Dr. Öğr. Üyesi Seher YAYLACI | **Apoptozis**Tıbbi Biyoloji ABD – 26Dr. Öğr. Üyesi Seher YAYLACI | **Tutum ve Önyargılar ve Davranış Üzerinde Sosyal Etkiler**Davranış Bilimleri - 41Öğr. Gör. Dr. Serdar AYKUT | **Amino Asitler: Azot Ayrılması**Tıbbi Biyokimya ABD – 30Prof. Dr. Metin YILDIRIMKAYA | **Amino Asitlerin Yıkımı ve Sentezi**Tıbbi Biyokimya ABD – 33Prof. Dr. Metin YILDIRIMKAYA |
| **15:40-16:30** | **Kolesterol, Lipoprotein ve Steroid Metabolizması-1**Tıbbi Biyokimya ABD – 25Doç. Dr. Fatih BAKIR | **Sağlık İletişimi**Halk Sağlığı ABD – 25Uzm. Dr. Murat Bülent KÜÇÜKAY | **Tutum ve Önyargılar ve Davranış Üzerinde Sosyal Etkiler**Davranış Bilimleri - 42Öğr. Gör. Dr. Serdar AYKUT | **Amino Asitler: Azot Ayrılması**Tıbbi Biyokimya ABD – 31Prof. Dr. Metin YILDIRIMKAYA | **Amino Asitlerin Yıkımı ve Sentezi**Tıbbi Biyokimya ABD – 34Prof. Dr. Metin YILDIRIMKAYA |
| **16:40-17:30** | **Kolesterol, Lipoprotein ve Steroid Metabolizması-1**Tıbbi Biyokimya ABD – 26Doç. Dr. Fatih BAKIR | **Sağlık İletişimi**Halk Sağlığı ABD – 26Uzm. Dr. Murat Bülent KÜÇÜKAY | **Türkiye’de Sağlık Hizmetleri**Halk Sağlığı ABD – 23Uzm. Dr. Murat Bülent KÜÇÜKAY | **Bulaşıcı Hastalıklar**Halk Sağlığı ABD – 21Uzm. 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 – 24Uzm. Dr. Murat Bülent KÜÇÜKAY | **Beslenme**Halk Sağlığı ABD – 22Uzm. 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 – 38Prof. Dr. Metin YILDIRIMKAYA | **Sosyal Sorumluluk Projesi (I) – 29****SUNUM – SINAV**Dr. Öğr. Üyesi Şule KIZIL Dr. Öğr. Üyesi Burcu KÖKSALDr. Öğr. Üyesi Diğdem YÖYEN-ERMİŞ | **Amino Asitler: Azot Ayrılması-2**Tıbbi Biyokimya ABD – 40Prof. Dr. Metin YILDIRIMKAYA |
| **09:40-10:30** | **Amino Asitlerin Özel Ürünlere Dönüşümü**Tıbbi Biyokimya ABD – 35Prof. 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 – 39Prof. Dr. Metin YILDIRIMKAYA | **Sosyal Sorumluluk Projesi (I) – 30****SUNUM – SINAV**Dr. Öğr. Üyesi Şule KIZIL Dr. Öğr. Üyesi Burcu KÖKSALDr. Öğr. Üyesi Diğdem YÖYEN-ERMİŞ | **Amino Asitler: Azot Ayrılması-2**Tıbbi Biyokimya ABD – 41Prof. Dr. Metin YILDIRIMKAYA |
| **10:40-11:30** | **Amino Asitlerin Özel Ürünlere Dönüşümü**Tıbbi Biyokimya ABD – 36Prof. 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 ABDDr. Öğr. Üyesi Seher YAYLACI | **Sosyal Sorumluluk Projesi (I) – 31****SUNUM – SINAV**Dr. Öğr. Üyesi Şule KIZIL Dr. Öğr. Üyesi Burcu KÖKSALDr. Öğr. Üyesi Diğdem YÖYEN-ERMİŞ | **KLİNİK BAKIŞ – 7** **Enfeksiyon Hastalıklarının Laboratuvar Tanısı** KB - TıbbiMikrobiyoloji ABDDr. Öğr. Üyesi Safiye GÖÇER |
| **11:40-12:30** | **Amino Asitlerin Özel Ürünlere Dönüşümü**Tıbbi Biyokimya ABD – 37Prof. 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 ABDDr. Öğr. Üyesi Seher YAYLACI | **Sosyal Sorumluluk Projesi (I) – 32****SUNUM – SINAV**Dr. Öğr. Üyesi Şule KIZIL Dr. Öğr. Üyesi Burcu KÖKSALDr. Öğr. Üyesi Diğdem YÖYEN-ERMİŞ | **KLİNİK BAKIŞ – 8** **Enfeksiyon Hastalıklarının Laboratuvar Tanısı** KB - TıbbiMikrobiyoloji ABDDr. Öğr. Üyesi Safiye GÖÇER |
| **13:40-14:30** | **Plasenta ve Fötal Zarlar, Çoğul Gebelikler**Histoloji ve Embriyoloji ABD – 21Prof. Dr. Mete KÖKSAL | **İnsan Doğum Defektleri – Teratojenler**Histoloji ve Embriyoloji ABD – 23Prof. Dr. Mete KÖKSAL | **Davranış Bilimlerinde Liderlik**Davranış Bilimleri - 43Öğr. Gör. Dr. Serdar AYKUT | **Ampirik Yöntem ve Bilim Metodolojisi**Tıp Tarihi ABD – 18Prof. 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 - 44Öğr. Gör. Dr. Serdar AYKUT | **Ampirik Yöntem ve Bilim Metodolojisi**Tıp Tarihi ABD – 19Prof. Dr. Adnan ATAÇ | **Yaşam Mucizesi (Aktif)**Histoloji ve Embriyoloji ABD – 26Prof. 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 - 45Öğr. Gör. Dr. Serdar AYKUT | **Kolesterol, Lipoprotein ve Steroid Metabolizması-2**Tıbbi Biyokimya ABD – 27Doç. 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 – 28Doç. 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 - 5Prof. 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 ABDProf. 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 - 1Prof. 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 - 6Prof. 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 - 2Prof. 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 ABDProf. 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 - 3Prof. Dr. Hasan OZAN | **Tanışma - Ders içeriğinin paylaşılması – Kaynaştırma Oyunu**İletişim Bilimleri - 1Öğr. Gör. Dr. Serdar AYKUT | **Kalıtım Modelleri**Tıbbi Biyoloji ABD – 1Dr. Öğr. Üyesi Seher YAYLACI | SERBEST ÇALIŞMA |
| **14:40-15:30** | **Epitel Dokusu - Örtü Epiteli**Histoloji ve Embriyoloji ABD – 2Dr. Öğr. Üyesi Güleser GÖKTAŞ | **Osteologia (Osteoloji; Kemik Bilimi) ve Chondrologia (Kondroloji; Kıkırdak Bilimi): Genel Bilgi**Anatomi ABD - 4Prof. Dr. Hasan OZAN | **Tanışma - Ders içeriğinin paylaşılması – Kaynaştırma Oyunu**İletişim Bilimleri - 2Öğr. Gör. Dr. Serdar AYKUT | **Kalıtım Modelleri**Tıbbi Biyoloji ABD – 2Dr. 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 - 3Öğr. 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 - 7Prof. 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 ABDDr. 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 – 5Dr. 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 ABDDr. 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 – 6Dr. 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 – 3Dr. Öğr. Üyesi Seher YAYLACI | **İletişim Kavramı ve Türleri**İletişim Bilimleri - 4Öğr. 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 – 4Dr. Öğr. Üyesi Seher YAYLACI | **İletişim Kavramı ve Türleri**İletişim Bilimleri - 5Öğr. 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 ABDProf. Dr. Hasan OZAN | **İletişim Kavramı ve Türleri**İletişim Bilimleri - 6Öğr. 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 ABDDr. Öğr. Üyesi Seher YAYLACI | **A GRUBU SERBEST ÇALIŞMA****Biyoistatistik Pratik (B Grubu):** Hipotezler, Hipotez testleri, Hata türleri | **Gelişim Genetiği**Tıbbi Biyoloji ABD – 7Dr. Öğr. Üyesi Seher YAYLACI | SERBEST ÇALIŞMA | SERBEST ÇALIŞMA |
| **09:40-10:30** | **KLİNİK BAKIŞ – 14** **İnsan Kromozomları ve Karyotipleme**KB - Tıbbi Biyoloji ABDDr. Öğr. Üyesi Seher YAYLACI | **A GRUBU SERBEST ÇALIŞMA****Biyoistatistik Pratik (B Grubu):** Hipotezler, Hipotez testleri, Hata türleri | **Gelişim Genetiği**Tıbbi Biyoloji ABD – 8Dr. Öğr. Üyesi Seher YAYLACI | **Bağ Dokusu Hücreleri ve Ara Madde**Histoloji ve Embriyoloji ABD – 6Prof. Dr. Yeşim ULUTAŞ UĞUR | SERBEST ÇALIŞMA |
| **10:40-11:30** | **Cranium (Kafatası): Neurocranium**Anatomi ABD - 8Prof. 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 – 7Prof. 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 - 9Prof. 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 – 8Prof. 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 - 10Prof. Dr. Hasan OZAN | **İletişim Engelleri**İletişim Bilimleri - 7Öğr. 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 - 11Prof. Dr. Hasan OZAN | **İletişim Engelleri**İletişim Bilimleri - 8Öğr. 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 - 9Öğr. 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 – 9Prof. 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 – 9Dr. 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 ABDDr. Öğr. Üyesi Seher YAYLACI |
| **09:40-10:30** | **Bağ Dokusu Türleri ve Yağ Dokusu**Histoloji ve Embriyoloji ABD – 10Prof. 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 – 10Dr. 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 ABDDr. 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 - 10Öğr. Gör. Dr. Serdar AYKUT | **14 MART ETKİNLİKLERİ** | İNGİLİZCE – 21 |
| **14:40-15:30** | İNGİLİZCE – 17 | **14 MART ETKİNLİKLERİ** | **Dinleme**İletişim Bilimleri - 11Öğr. Gör. Dr. Serdar AYKUT | **14 MART ETKİNLİKLERİ** | İNGİLİZCE – 22 |
| **15:40-16:30** | İNGİLİZCE – 18 | SERBEST ÇALIŞMA | **Dinleme**İletişim Bilimleri - 12Öğr. 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 - 17Prof. Dr. Hasan OZAN |
| **09:40-10:30** | **Kıkırdak Dokusu**Histoloji ve Embriyoloji ABD – 11Prof. 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 - 15Prof. Dr. Hasan OZAN | **Alt Ekstremite Eklemleri**Anatomi ABD - 16Prof. Dr. Hasan OZAN | **Vertebral, Kranyovertebral, Kostal, Sternal Eklemler ve Temporomandibüler Eklem**Anatomi ABD - 18Prof. 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 ABDProf. Dr. Hasan OZAN | **KLİNİK BAKIŞ – 21** **Alt Ekstremite Eklemlerinin Klinik Anatomisi**KB - Anatomi ABDProf. 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 - 12Prof. 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 ABDProf. Dr. Hasan OZAN | **KLİNİK BAKIŞ – 22** **Alt Ekstremite Eklemlerinin Klinik Anatomisi**KB - Anatomi ABDProf. 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 ABDProf. Dr. Hasan OZAN | **Arthrologia (Eklem Bilimi): Genel Bilgi**Anatomi ABD - 13Prof. Dr. Hasan OZAN | **Savunucu İletişim** İletişim Bilimleri - 13Öğr. Gör. Dr. Serdar AYKUT | **Hücre Dışı Matriks**Tıbbi Biyoloji ABD – 11Dr. Öğr. Üyesi Seher YAYLACI | İNGİLİZCE – 29 |
| **14:40-15:30** | İNGİLİZCE – 25 | **Arthrologia (Eklem Bilimi): Genel Bilgi**Anatomi ABD - 14Prof. Dr. Hasan OZAN | **Savunucu İletişim** İletişim Bilimleri - 14Öğr. Gör. Dr. Serdar AYKUT | **Hücre Dışı Matriks**Tıbbi Biyoloji ABD – 12Dr. Öğr. Üyesi Seher YAYLACI | İNGİLİZCE – 30 |
| **15:40-16:30** | İNGİLİZCE – 26 | SERBEST ÇALIŞMA | **Savunucu İletişim** İletişim Bilimleri - 15Öğr. 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 – 15Dr. 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 – 13Dr. 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 – 16Dr. 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 – 14Dr. 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 – 15Dr. 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 – 13Dr. Öğr. Üyesi Diğdem YÖYEN-ERMİŞ | **Empati** İletişim Bilimleri - 16Öğr. Gör. Dr. Serdar AYKUT | **İskelet Sistemi Gelişimi**Histoloji ve Embriyoloji ABD – 16Dr. Öğr. Üyesi Şule Kızıl | İNGİLİZCE – 37 |
| **14:40-15:30** | İNGİLİZCE – 33 | **Populasyon Genetiği** Tıbbi Biyoloji ABD – 14Dr. Öğr. Üyesi Diğdem YÖYEN-ERMİŞ | **Empati** İletişim Bilimleri - 17Öğr. Gör. Dr. Serdar AYKUT | **İskelet Sistemi Gelişimi**Histoloji ve Embriyoloji ABD – 17Dr. Öğr. Üyesi Şule Kızıl | İNGİLİZCE – 38 |
| **15:40-16:30** | İNGİLİZCE – 34 | SERBEST ÇALIŞMA | **Empati** İletişim Bilimleri - 18Öğr. 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 – 1Prof. Dr. Yeşim ULUTAŞ UĞUR | **Çizgili Kas Fizyolojisi**Fizyoloji ABD – 3Dr. 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 – 2Prof. Dr. Yeşim ULUTAŞ UĞUR | **Çizgili Kas Fizyolojisi**Fizyoloji ABD – 4Dr. 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 – 1Dr. 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 – 2Dr. 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 - 3Prof. Dr. Hasan OZAN | **İletişimde Beden Dili** İletişim Bilimleri - 19Öğr. Gör. Dr. Serdar AYKUT | **Pektoral Bölge ve Meme, Kolun Ön Bölge Kasları, Trigonum Deltopectorale (Clavipectorale)**Anatomi ABD - 5Prof. 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 - 4Prof. Dr. Hasan OZAN | **İletişimde Beden Dili** İletişim Bilimleri - 20Öğr. Gör. Dr. Serdar AYKUT | **Pektoral Bölge ve Meme, Kolun Ön Bölge Kasları, Trigonum Deltopectorale (Clavipectorale)**Anatomi ABD - 6Prof. 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 - 1Prof. Dr. Hasan OZAN | **BİLİMSEL BİLGİYE HAZIRLIK - 5****Bilimin Sınıflandırılması** Dr. Öğr. Üyesi Can TÜRK | **İletişimde Beden Dili** İletişim Bilimleri - 21Öğr. Gör. Dr. Serdar AYKUT | SERBEST ÇALIŞMA | SERBEST ÇALIŞMA |
| **16:40-17:30** | **Cutis (Deri) ve Myologia (Kas Bilimi): Genel Bilgi**Anatomi ABD - 2Prof. 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 – 7Dr. Öğr. Üyesi Tayfun GÖKTAŞ | **KLİNİK BAKIŞ – 23** **Sırtın ve Üst Ekstremitenin Klinik Anatomisi**KB - Anatomi ABDProf. Dr. Hasan OZAN |
| **09:40-10:30** | **Kas Dokusu Gelişimi**Histoloji ve Embriyoloji ABD – 3Dr. 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 - 9Prof. Dr. Hasan OZAN | **Otonom Sinir Sistemine Giriş**Fizyoloji ABD – 8Dr. Öğr. Üyesi Tayfun GÖKTAŞ | **KLİNİK BAKIŞ – 24** **Sırtın ve Üst Ekstremitenin Klinik Anatomisi**KB - Anatomi ABDProf. Dr. Hasan OZAN |
| **10:40-11:30** | **Kas Dokusu Gelişimi**Histoloji ve Embriyoloji ABD – 4Dr. 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 - 10Prof. 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 – 5Dr. 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 - 11Prof. 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 – 6Dr. Öğr. Üyesi Tayfun GÖKTAŞ | **Axilla, Plexus Brachialis, Arteria-Vena Axillaris ve Aksiller Lenf Düğümleri**Anatomi ABD - 7Prof. Dr. Hasan OZAN | **Sosyal Yapı ve Sosyal İlişkiler ve İletişim** İletişim Bilimleri - 22Öğr. 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 - 8Prof. Dr. Hasan OZAN | **Sosyal Yapı ve Sosyal İlişkiler ve İletişim** İletişim Bilimleri - 23Öğr. 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 - 24Öğr. 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 ABDProf. 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 ABDProf. 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 KÖKSALDr. Öğr. Üyesi Diğdem YÖYEN-ERMİŞ | **Bireyin Kendisi İle İletişimi**İletişim Bilimleri - 25Öğr. 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 KÖKSALDr. Öğr. Üyesi Diğdem YÖYEN-ERMİŞ | **Bireyin Kendisi İle İletişimi**İletişim Bilimleri - 26Öğr. 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 KÖKSALDr. Öğr. Üyesi Diğdem YÖYEN-ERMİŞ | **Bireyin Kendisi İle İletişimi**İletişim Bilimleri - 27Öğr. 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 KÖKSALDr. 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 – 5Dr. 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 – 9Dr. Öğr. Üyesi Tayfun GÖKTAŞ | **EMEK VE DAYANIŞMA GÜNÜ** |
| **09:40-10:30** | **Sinir Dokusu Histolojisi** Histoloji ve Embriyoloji ABD – 6Dr. 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 – 10Dr. Öğr. Üyesi Tayfun GÖKTAŞ |
| **10:40-11:30** | **Sinir Dokusu Histolojisi** Histoloji ve Embriyoloji ABD – 7Dr. 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 - 12Prof. 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 - 13Prof. Dr. Hasan OZAN | **Uyluk Arka ve Dış Bölge Kasları, Nörovasküler Yapıları, Fossa Poplitea ve Plexus Sacralis**Anatomi ABD - 14Prof. Dr. Hasan OZAN | **Çevre ve Toplum İle İletişim** İletişim Bilimleri - 28Öğr. Gör. Dr. Serdar AYKUT | **Sosyal Sorumluluk Projesi (II) – 19****Proje Uygulama**Dr. Öğr. Üyesi Şule KIZIL Dr. Öğr. Üyesi Burcu KÖKSALDr. 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 - 15Prof. Dr. Hasan OZAN | **Çevre ve Toplum İle İletişim** İletişim Bilimleri - 29Öğr. Gör. Dr. Serdar AYKUT | **Sosyal Sorumluluk Projesi (II) – 20****Proje Uygulama**Dr. Öğr. Üyesi Şule KIZIL Dr. Öğr. Üyesi Burcu KÖKSALDr. Öğr. Üyesi Diğdem YÖYEN-ERMİŞ |
| **15:40-16:30** | İNGİLİZCE – 58 | SERBEST ÇALIŞMA | **Çevre ve Toplum İle İletişim** İletişim Bilimleri - 30Öğr. Gör. Dr. Serdar AYKUT | **Sosyal Sorumluluk Projesi (II) – 21****Proje Uygulama**Dr. Öğr. Üyesi Şule KIZIL Dr. Öğr. Üyesi Burcu KÖKSALDr. 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 KÖKSALDr. 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 - 16Prof. 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 - 17Prof. Dr. Hasan OZAN | **A GRUBU SERBEST ÇALIŞMA****Biyoistatistik Pratik (B Grubu):** Kategorik değişkenler arasındaki ilişkinin incelenmesi (Ki-kare testi) | **Nörotransmitter Maddeler**Fizyoloji ABD – 13Dr. 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 – 14Dr. 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 – 11Dr. Öğr. Üyesi Tayfun GÖKTAŞ | **Öfke ve Kontrolü** İletişim Bilimleri - 31Öğr. Gör. Dr. Serdar AYKUT | SERBEST ÇALIŞMA | İNGİLİZCE – 65 |
| **14:40-15:30** | İNGİLİZCE – 61 | **Sinaptik İletim ve Aksiyon Potansiyeli Gelişimi**Fizyoloji ABD – 12Dr. Öğr. Üyesi Tayfun GÖKTAŞ | **Öfke ve Kontrolü** İletişim Bilimleri - 32Öğr. Gör. Dr. Serdar AYKUT | SERBEST ÇALIŞMA | İNGİLİZCE – 66 |
| **15:40-16:30** | İNGİLİZCE – 62 | SERBEST ÇALIŞMA | **Öfke ve Kontrolü** İletişim Bilimleri - 33Öğr. 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 – 8Dr. 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 - 20Prof. Dr. Hasan OZAN | **Ayak Anatomisi: Kaslar ve Nörovasküler Yapılar, Tarsal Tünel, Ayak Kemerleri**Anatomi ABD - 22Prof. Dr. Hasan OZAN | SERBEST ÇALIŞMA |
| **09:40-10:30** | **Deri Histolojisi ve Gelişimi**Histoloji ve Embriyoloji ABD – 9Dr. 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 - 21Prof. Dr. Hasan OZAN | **Ayak Anatomisi: Kaslar ve Nörovasküler Yapılar, Tarsal Tünel, Ayak Kemerleri**Anatomi ABD - 23Prof. Dr. Hasan OZAN | SERBEST ÇALIŞMA |
| **10:40-11:30** | **Deri Histolojisi ve Gelişimi**Histoloji ve Embriyoloji ABD – 10Dr. 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 – 15Dr. 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 - 18Prof. 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 – 16Dr. 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 - 19Prof. Dr. Hasan OZAN | **Sosyal Sorumluluk Projesi (II) – 25****Rapor Hazırlama – Ödeve Dayalı Öğretim**Dr. Öğr. Üyesi Burcu Köksal | **İletişim Çatışmaları ve Çözümlemeleri** İletişim Bilimleri - 34Öğr. 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 - 35Öğr. 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 - 36Öğr. 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 - 24Prof. Dr. Hasan OZAN | **Boyun Ön ve Yan Bölgeleri, Boyun Fasyaları, Boyun Üçgenleri, Plexus Cervicalis**Anatomi ABD - 26Prof. Dr. Hasan OZAN |
| **09:40-10:30** | SERBEST ÇALIŞMA | **KLİNİK BAKIŞ – 27** **Alt Ekstremitenin Klinik Anatomisi, Plexus Lumbalis ve Plexus Sacralis Lezyonları**KB - Anatomi ABDProf. Dr. Hasan OZAN | **Yüz Anatomisi: Kaslar ve Nörovasküler Yapılar**Anatomi ABD - 25Prof. Dr. Hasan OZAN | **Boyun Ön ve Yan Bölgeleri, Boyun Fasyaları, Boyun Üçgenleri, Plexus Cervicalis**Anatomi ABD - 27Prof. Dr. Hasan OZAN |
| **10:40-11:30** | SERBEST ÇALIŞMA | **KLİNİK BAKIŞ – 28****Alt Ekstremitenin Klinik Anatomisi, Plexus Lumbalis ve Plexus Sacralis Lezyonları**KB - Anatomi ABDProf. Dr. Hasan OZAN | **BİLİMSEL BİLGİYE HAZIRLIK - 19****Akademik Dergiler ve Uluslararası İndeksler**Dr. Öğr. Üyesi Can TÜRK | **Duyusal Bilginin İşlenmesinde Nöron Devreleri**Fizyoloji ABD – 17Dr. 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 ABDProf. Dr. Hasan OZAN | **BİLİMSEL BİLGİYE HAZIRLIK - 20****Akademik Dergiler ve Uluslararası İndeksler** Dr. Öğr. Üyesi Can TÜRK | **Duyusal Bilginin İşlenmesinde Nöron Devreleri**Fizyoloji ABD – 18Dr. Öğr. Üyesi Tayfun GÖKTAŞ |
| **13:40-14:30** | SERBEST ÇALIŞMA | **Mesleki Uygulamalarda İletişim**İletişim Bilimleri - 37Öğr. 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 - 38Öğr. 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 - 39Öğr. 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 KÖKSALDr. 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 KÖKSALDr. 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 ABDProf. Dr. Hasan OZAN | **Sosyal Sorumluluk Projesi (II) – 31****SUNUM – SINAV**Dr. Öğr. Üyesi Şule KIZIL Dr. Öğr. Üyesi Burcu KÖKSALDr. 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 ABDProf. Dr. Hasan OZAN | **Sosyal Sorumluluk Projesi (II) – 32****SUNUM – SINAV**Dr. Öğr. Üyesi Şule KIZIL Dr. Öğr. Üyesi Burcu KÖKSALDr. 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 - 40Öğr. Gör. Dr. Serdar AYKUT | SERBEST ÇALIŞMA | SERBEST ÇALIŞMA |
| **14:40-15:30** | **İletişim Sürecinde Stres ve Stresle Başa Çıkma** İletişim Bilimleri - 41Öğr. Gör. Dr. Serdar AYKUT | SERBEST ÇALIŞMA | SERBEST ÇALIŞMA |
| **15:40-16:30** | **İletişim Sürecinde Stres ve Stresle Başa Çıkma** İletişim Bilimleri - 42Öğr. 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 |