

**T.C. ADIYAMAN ÜNİVERSİTESİ**

**TIP FAKÜLTESİ**

#  DÖNEM 1

**2023-2024 EĞİTİM-ÖĞRETİM**

**BAHAR YARIYILI**

**DERS PROGRAMI**

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

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

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

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

|  |
| --- |
| **II. YARIYIL BAŞLAMA****III. DERS KURULU**  |
| **1.HAFTA** **(05.02.2024-09.02.2024)** |
|  | **08:15-09:00** | **09:15-10:00** | **10:15-11:00** | **11:15-12:00** | **13:15-14:00** | **14:15-15:00** | **15:15-16:00** | **16:15-17:00** |
| **Pazartesi** | **Serbest Çalışma** | **Serbest Çalışma** | Tıbbi Biyoloji: Kök Hücre Biyolojisi, İBRAHİM BOZGEYİK | Tıbbi Biyoloji: Kök Hücre Biyolojisi, İBRAHİM BOZGEYİK | Biyoistatistik:Parametrik olmayan testlere giriş/Mann Whitney-u testi, FATİH ÜÇKARDEŞ | Biyoistatistik:Parametrik olmayan testlere giriş/Mann Whitney-u testi, FATİH ÜÇKARDEŞ | **Tıbbi Mikrobiyoloji: İmmünolojiye giriş, GÜLNUR TARHAN** | **Tıbbi Mikrobiyoloji: İmmünolojiye giriş, GÜLNUR TARHAN** |
| **Salı** | Türk Dili | Türk Dili | Biyokimya: Besinlerin Sindirim ve Emilimi 1ZEYNEP AKSUNGUR  | Biyokimya: Besinlerin Sindirim ve Emilimi 1 ZEYNEP AKSUNGUR  | Anatomi: Kafa Kemikleri-I (Neurocranium), GÜLRU ESEN | Anatomi: Kafa Kemikleri-I (Neurocranium), GÜLRU ESEN | Anatomi: Kafa Kemikleri-I (Neurocranium), GÜLRU ESEN | **Serbest Çalışma** |  |
| **Çarşamba** | Yabancı Dil: İngilizce | Yabancı Dil: İngilizce | Biyokimya: Besinlerin Sindirim ve Emilimi 2SOLMAZ SUSAM | Biyokimya: Besinlerin Sindirim ve Emilimi 2SOLMAZ SUSAM | **Tıbbi Mikrobiyoloji: Bağışık Yanıtta Rol Alan Organ veHücreler,** **GÜLNUR TARHAN** | **Tıbbi Mikrobiyoloji: Bağışık Yanıtta Rol Alan Organ veHücreler,** **GÜLNUR TARHAN** | Tıbbi Genetik: Tıbbi Genetiğe Giriş ve Kalıtımın Kromozomal Temeli, HAYDAR BAĞIŞ | Tıbbi Genetik: Tıbbi Genetiğe Giriş ve Kalıtımın Kromozomal Temeli, HAYDAR BAĞIŞ |
| **Perşembe** | Atatürk İlke ve Inkılapları 2 | Atatürk İlke ve Inkılapları 2 | Biyofizik: Biyofizik Kontrolün Temelleri, Biyofizik Sistemlerde Ölçü Ve Gözlem Araçları, Biyoelektrik CELAL GÜVEN | Biyofizik: Biyofizik Kontrolün Temelleri, Biyofizik Sistemlerde Ölçü Ve Gözlem Araçları, Biyoelektrik CELAL GÜVEN  | **Tıbbi Mikrobiyoloji: Doğal ve edinsel immünite, GÜLNUR TARHAN** | **Tıbbi Mikrobiyoloji: Doğal ve edinsel immünite, GÜLNUR TARHAN** | **Serbest Çalışma** | **Serbest Çalışma** |
| **Cuma** | **Serbest Çalışma** | **Serbest Çalışma** | **Serbest Çalışma** | **Serbest Çalışma** | **Anatomi LAB**Kafa Kemikleri-I (Neurocranium), Anabilim Dalı Öğretim Elemanlar | **Anatomi LAB**Kafa Kemikleri-I (Neurocranium), Anabilim Dalı Öğretim Elemanlar | **Anatomi LAB**Kafa Kemikleri-I (Neurocranium), Anabilim Dalı Öğretim Elemanlar | **Anatomi LAB**Kafa Kemikleri-I (Neurocranium), Anabilim Dalı Öğretim Elemanlar |

|  |
| --- |
| **2.HAFTA** **(12.02.2024-16.02.2024)** |
|  | **08:15-09:00** | **09:15-10:00** | **10:15-11:00** | **11:15-12:00** | **13:15-14:00** | **14:15-15:00** | **15:15-16:00** | **16:15-17:00** |
| **Pazartesi** | Serbest Çalışma  | Serbest Çalışma | Biyofizik: Molekülsel Biyofiziğe GirişCELAL GÜVEN  | Biyofizik: Molekülsel Biyofiziğe GirişCELAL GÜVEN | Anatomi: Kafa Kemikleri-II (Viscerocranium), Art. Temporomandibularis, ALİ AYDIN | Anatomi: Kafa Kemikleri-II (Viscerocranium), Art. Temporomandibularis, ALİ AYDIN | Biyokimya: Sitrat Döngüsü, GÜRKAN ÇIKIM | Biyokimya: Sitrat Döngüsü, GÜRKAN ÇIKIM |
| **Salı** | Türk Dili | Türk Dili | Histoloji: Hücrenin Genel özellikleri ve bölümleri, ELFİDE GİZEM BAKIRHAN | Histoloji: Hücrenin Genel özellikleri ve bölümleri, ELFİDE GİZEM BAKIRHAN | Biyokimya:Glikoliz ve Glikolizin Düzenlenmesi , GÜRKAN ÇIKIM | Biyokimya:Glikoliz ve Glikolizin Düzenlenmesi , GÜRKAN ÇIKIM | Serbest Çalışma  | Serbest Çalışma |
| **Çarşamba** | Yabancı Dil: İngilizce | Yabancı Dil: İngilizce | Tıbbi Genetik: İnsan Genomu: Genlerin ve Kromozomların Yapısı Fonksiyonu ve İnsan genom projesi, HAYDAR BAĞIŞ | Tıbbi Genetik: İnsan Genomu: Genlerin ve Kromozomların Yapısı Fonksiyonu ve İnsan genom projesi, HAYDAR BAĞIŞ | **Anatomi LAB**Kafa Kemikleri-II (Viscerocranium), Art. Temporomandibularis, Anabilim Dalı Öğretim Elemanları | **Anatomi LAB**Kafa Kemikleri-II (Viscerocranium), Art. Temporomandibularis, Anabilim Dalı Öğretim Elemanları | **Anatomi LAB**Kafa Kemikleri-II (Viscerocranium), Art. Temporomandibularis, Anabilim Dalı Öğretim Elemanları | **Anatomi LAB**Kafa Kemikleri-II (Viscerocranium), Art. Temporomandibularis, Anabilim Dalı Öğretim Elemanları |
| **Perşembe** | Atatürk İlke ve Inkılapları 2 | Atatürk İlke ve Inkılapları 2 | Tıbbi Biyoloji: Rekombinant DNA TeknolojileriDENİZ TAŞTEMİR KORKMAZ | Tıbbi Biyoloji: Rekombinant DNA TeknolojileriDENİZ TAŞTEMİR KORKMAZ | Histoloji: Sitoplazmik organeller ve Hücre çekirdeği, AHMET TÜRK | Histoloji: Sitoplazmik organeller ve Hücre çekirdeği, AHMET TÜRK | **Serbest Çalışma** | **Serbest Çalışma** |
| **Cuma** | **Serbest Çalışma** | **Serbest Çalışma** | **Serbest Çalışma** | **Serbest Çalışma** |  |  |  |  |

|  |
| --- |
| **3.HAFTA** **(19.02.2024-23.02.2024)** |
|  | **08:15-09:00** | **09:15-10:00** | **10:15-11:00** | **11:15-12:00** | **13:15-14:00** | **14:15-15:00** | **15:15-16:00** | **16:15-17:00** |
| **Pazartesi** | **Serbest Çalışma** | **Serbest Çalışma** | Tıbbi Biyoloji: Rekombinant DNA TeknolojileriDENİZ TAŞTEMİR KORKMAZ | Tıbbi Biyoloji: Rekombinant DNA TeknolojileriDENİZ TAŞTEMİR KORKMAZ | Biyoistatistik:Wilcoxon Eşleştirilmiş test, FATİH ÜÇKARDEŞ | Biyoistatistik:Wilcoxon Eşleştirilmiş test, FATİH ÜÇKARDEŞ | Biyofizik: Moleküler Biyofizikte Kullanılan YöntemlerCELAL GÜVEN | Biyofizik: Moleküler Biyofizikte Kullanılan YöntemlerCELAL GÜVEN |
| **Salı** | Türk Dili | Türk Dili | Biyokimya:Heksoz Monofosfat Yolu, GÜRKAN ÇIKIM | Biyokimya:Heksoz Monofosfat Yolu, GÜRKAN ÇIKIM | Anatomi: Kafa İskeletinin Bütünü, ZÜMRÜT DOĞAN | Anatomi: Kafa İskeletinin Bütünü, ZÜMRÜT DOĞAN | Biyokimya: ETZ. Oksidatif Fos. ve ATP Sentezi , GÜRKAN ÇIKIM | Biyokimya: ETZ. Oksidatif Fos. ve ATP Sentezi , GÜRKAN ÇIKIM |
| **Çarşamba** | Yabancı Dil: İngilizce | Yabancı Dil: İngilizce | Tıbbi Genetik: Tıbbi Genetikte Moleküler Tanı Yöntemleri, HAYDAR BAĞIŞ | Tıbbi Genetik: Tıbbi Genetikte Moleküler Tanı Yöntemleri, HAYDAR BAĞIŞ | **Anatomi LAB**Kafa İskeletinin Bütünü, Anabilim Dalı Öğretim Elemanları | **Anatomi LAB**Kafa İskeletinin Bütünü, Anabilim Dalı Öğretim Elemanları | **Anatomi LAB**Kafa İskeletinin Bütünü, Anabilim Dalı Öğretim Elemanları | **Anatomi LAB**Kafa İskeletinin Bütünü, Anabilim Dalı Öğretim Elemanları |
| **Perşembe** | Atatürk İlke ve Inkılapları 2 | Atatürk İlke ve Inkılapları 2 | Histoloji, Hücre yüzey özelleşmeleri, BETÜL YALÇIN | Embriyolojiye giriş BETÜL YALÇIN | Biyokimya: Diğer Şekerlerin Metabolizması ,SOLMAZ SUSAM  | Biyokimya: Diğer Şekerlerin Metabolizması , SOLMAZ SUSAM  |  |  |
| **Cuma** | **Serbest Çalışma** | **Serbest Çalışma** | **Serbest Çalışma** | **Serbest Çalışma** | **Serbest Çalışma** | **Serbest Çalışma** | **Serbest Çalışma** | **Serbest Çalışma** |

|  |
| --- |
| **4.HAFTA** **(26.02.2024-01.03.2024)** |
|  | **08:15-09:00** | **09:15-10:00** | **10:15-11:00** | **11:15-12:00** | **13:15-14:00** | **14:15-15:00** | **15:15-16:00** | **16:15-17:00** |
| **Pazartesi** | **Tıbbi Mikrobiyoloji, Antijen (İmmunojen) ve antikor (Immunglobulin) yapısı ve çeşitleri,** **SADIK AKGÜN** | **Tıbbi Mikrobiyoloji, Antijen (İmmunojen) ve antikor (Immunglobulin) yapısı ve çeşitleri,** **SADIK AKGÜN** | Biyoistatistik:Kruskall Wallis H testi, FATİH ÜÇKARDEŞ | Biyoistatistik:Kruskall Wallis H testi, FATİH ÜÇKARDEŞ | **Biyofizik LAB** CELAL GÜVEN | **Biyofizik LAB** CELAL GÜVEN  | **Serbest Çalışma** | **Serbest Çalışma** |
| **Salı** | Türk Dili | Türk Dili | **Tıbbi Biyoloji LAB**  Polimeraz Zincir Reaksiyonu (PCR)Anabilim Dalı Öğretim Üyeleri | **Tıbbi Biyoloji LAB**   Polimeraz Zincir Reaksiyonu (PCR)Anabilim Dalı Öğretim Üyeleri | Biyokimya: Glikoneogenez Yolu , GÜRKAN ÇIKIM | Biyokimya: Glikoneogenez Yolu , GÜRKAN ÇIKIM | **Serbest Çalışma** | **Serbest Çalışma** |
| **Çarşamba** | Yabancı Dil: İngilizce | Yabancı Dil: İngilizce | Biyokimya: Glikojen Metabolizması , GÜRKAN ÇIKIM | Biyokimya: Glikojen Metabolizması , GÜRKAN ÇIKIM | Tıbbi Genetik: İnsanlarda Genetik Varyasyon: Mutasyon ve Polimorfizim, HAYDAR BAĞIŞ | Tıbbi Genetik: İnsanlarda Genetik Varyasyon: Mutasyon ve Polimorfizim, HAYDAR BAĞIŞ |  |  |
| **Perşembe** | Atatürk İlke ve Inkılapları 2 | Atatürk İlke ve Inkılapları 2 | **Tıbbi Mikrobiyoloji: Hücresel ve Hümoral İmmun Yanıt,****SADIK AKGÜN**  | **Tıbbi Mikrobiyoloji: Hücresel ve Hümoral İmmun Yanıt,****SADIK AKGÜN**  | **Histoloji LAB** HücreAnabilim Dalı Öğretim Elemanları | **Histoloji LAB** HücreAnabilim Dalı Öğretim Elemanları | **Histoloji LAB** HücreAnabilim Dalı Öğretim Elemanları | **Histoloji LAB** HücreAnabilim Dalı Öğretim Elemanları |
| **Cuma** | **DÖNEM 3 KURUL 5 TEORİK SINAVI SAAT 09:00** |
|  |

|  |
| --- |
| **5.HAFTA** **(04.03.2024-08.03.2024)** |
|  | **08:15-09:00** | **09:15-10:00** | **10:15-11:00** | **11:15-12:00** | **13:15-14:00** | **14:15-15:00** | **15:15-16:00** | **16:15-17:00** |
| **Pazartesi** | **Serbest Çalışma** | **Serbest Çalışma** | Tıbbi Biyoloji: Kanser Biyolojisi, İBRAHİM BOZGEYİK | Tıbbi Biyoloji: Kanser Biyolojisi, İBRAHİM BOZGEYİK | Biyofizik:Kibernetiğin Ana İlkeleri, Genel İletişim Sistemleri, Biyolojik ModellerCELAL GÜVEN | Biyofizik:Kibernetiğin Ana İlkeleri, Genel İletişim Sistemleri, Biyolojik ModellerCELAL GÜVEN | **Tıbbi Mikrobiyoloji: Sitokinler,** **GÜLNUR TARHAN**  | **Tıbbi Mikrobiyoloji: Sitokinler,** **GÜLNUR TARHAN** |
| **Salı** | Türk Dili | Türk Dili | Tıbbi Biyoloji: Kanser Biyolojisi, İBRAHİM BOZGEYİK | Tıbbi Biyoloji: Kanser Biyolojisi, İBRAHİM BOZGEYİK | **Tıbbi Mikrobiyoloji: Kompleman sistemi, GÜLNUR TARHAN**  | **Tıbbi** **Mikrobiyoloji: Kompleman sistemi, GÜLNUR TARHAN** | Tıbbi Biyoloji: Kanser Biyolojisi, İBRAHİM BOZGEYİK | Tıbbi Biyoloji: Kanser Biyolojisi, İBRAHİM BOZGEYİK |
| **Çarşamba** | Yabancı Dil: İngilizce | Yabancı Dil: İngilizce | Biyokimya: Alkol Metabolizması , SOLMAZ SUSAM | Biyokimya:Alkol Metabolizması, SOLMAZ SUSAM | Tıbbi Genetik: Tek Gen Kalıtım Şekilleri, HAYDAR BAĞIŞ | Tıbbi Genetik: Tek Gen Kalıtım Şekilleri, HAYDAR BAĞIŞ | Tıbbi Genetik: Tek Gen Kalıtım Şekilleri, HAYDAR BAĞIŞ | **Serbest Çalışma** |
| **Perşembe** | Atatürk İlke ve Inkılapları 2 | Atatürk İlke ve Inkılapları 2 | Histoloji, Spermatogenezis,EBRU ANNAÇ | Histoloji,Oogenezis,Ebru ANNAÇ | Biyokimya: Nükleotitlerin Biyosentezi,ZEYNEP AKSUNGUR | Biyokimya: Nükleotitlerin Biyosentezi,ZEYNEP AKSUNGUR | **Tıbbi Mikrobiyoloji:****Yangı-İnflamasyon****GÜLNUR TARHAN**  | **Tıbbi Mikrobiyoloji:****Yangı-İnflamasyon****GÜLNUR TARHAN** |
| **Cuma** | **Serbest Çalışma** | **Serbest Çalışma** | **Serbest Çalışma** | **Serbest Çalışma** | **Serbest Çalışma** | **Serbest Çalışma** | **Serbest Çalışma** | **Serbest Çalışma** |

|  |
| --- |
| **6.HAFTA** **(11.03.2024-15.03.2024)** |
|  | **08:15-09:00** | **09:15-10:00** | **10:15-11:00** | **11:15-12:00** | **13:15-14:00** | **14:15-15:00** | **15:15-16:00** | **16:15-17:00** |
| **Pazartesi** | **Serbest Çalışma** | **Serbest Çalışma** | Biyokimya:Nükleotitlerin YıkımıZEYNEP AKSUNGUR | Biyokimya:Nükleotitlerin YıkımıZEYNEP AKSUNGUR | Biyofizik: Biyomoleküler İnformasyon CELAL GÜVEN | Biyofizik: Biyomoleküler İnformasyon CELAL GÜVEN | Tıbbi Biyoloji: Programlı Hücre Ölümü (Apoptosis) , ÖNDER YUMRUTAŞ | Tıbbi Biyoloji: Programlı Hücre Ölümü (Apoptosis) , ÖNDER YUMRUTAŞ |
| **Salı** | Türk Dili | Türk Dili | Biyokimya:Ekzojen ve Endojen Proteinlerinden Amino Asit Eldesi,MUHİTTİN ÖNDERCİ | Biyokimya:Ekzojen ve Endojen Proteinlerinden Amino Asit Eldesi,MUHİTTİN ÖNDERCİ | Biyofizik: Biyofizik Reaksiyonlar Ve Enzim Etki Mekanizmasının Moleküler Esasları, Enzim Kinetikleri CELAL GÜVEN | Biyofizik: Biyofizik Reaksiyonlar Ve Enzim Etki Mekanizmasının Moleküler Esasları, Enzim Kinetikleri CELAL GÜVEN | **Serbest Çalışma** | **Serbest Çalışma** |
| **Çarşamba** | Yabancı Dil: İngilizce | Yabancı Dil: İngilizce | Biyokimya:Endojen Amino Asitlerin Biyosentezi,MUHİTTİN ÖNDERCİ | Biyokimya: Endojen Amino Asitlerin Biyosentezi,MUHİTTİN ÖNDERCİ | Tıbbi Genetik:Non-Mendelian Kalıtım, HAYDAR BAĞIŞ | Tıbbi Genetik:Non-Mendelian Kalıtım, HAYDAR BAĞIŞ | **Serbest Çalışma** | **Serbest Çalışma** |
| **Perşembe** | Atatürk İlke ve Inkılapları 2 | Atatürk İlke ve Inkılapları 2 | **TIP BAYRAMI** |
| **Cuma** | **Serbest Çalışma** | **Serbest Çalışma** | **Serbest Çalışma** | **Serbest Çalışma** | **Serbest Çalışma** | **Serbest Çalışma** | **Serbest Çalışma** | **Serbest Çalışma** |

|  |
| --- |
| **7.HAFTA** **(18.03.2024-22.03.2024)** |
|  | **08:15-09:00** | **09:15-10:00** | **10:15-11:00** | **11:15-12:00** | **13:15-14:00** | **14:15-15:00** | **15:15-16:00** | **16:15-17:00** |
| **Pazartesi** | **Serbest Çalışma** | **Serbest Çalışma** | Biyofizik: Enzimler, Fiziksel İlkeler, Enzim Etkinliğinin Düzenlenmesi CELAL GÜVEN | Biyofizik: Enzimler, Fiziksel İlkeler, Enzim Etkinliğinin Düzenlenmesi CELAL GÜVEN | Biyokimya:Amino Asit Azotu’nun uzaklaştırılması,MUHİTTİN ÖNDERCİ | Biyokimya:Amino Asit Azotu’nun uzaklaştırılması,MUHİTTİN ÖNDERCİ | **Biyofizik LAB** CELAL GÜVEN  | **Biyofizik LAB** CELAL GÜVEN  |
| **Salı** | Türk Dili | Türk Dili | Tıbbi Mikrobiyoloji: İnvitro Antijen Antikor Birleşmesi, SADIK AKGÜN | Tıbbi Mikrobiyoloji: İnvitro Antijen Antikor Birleşmesi, SADIK AKGÜN | Biyokimya: Amino Asitlerin C iskeletinin akibeti, MUHİTTİN ÖNDERCİ | Biyokimya: Amino Asitlerin C iskeletinin akibeti, MUHİTTİN ÖNDERCİ | Tıbbi Mikrobiyoloji: İmmunolojik Tanı Yöntemleri, SADIK AKGÜN | Tıbbi Mikrobiyoloji: İmmunolojik Tanı Yöntemleri, SADIK AKGÜN |
| **Çarşamba** | Yabancı Dil: İngilizce | Yabancı Dil: İngilizce | Biyokimya: Amino asitlerin Özel Ürünlere Dönüşümü, MUHİTTİN ÖNDERCİ | Biyokimya: Amino asitlerin Özel Ürünlere Dönüşümü, MUHİTTİN ÖNDERCİ | Tıbbi Genetik: Epigenetik, HAYDAR BAĞIŞ | Tıbbi Genetik: Epigenetik, HAYDAR BAĞIŞ | **Serbest Çalışma** | **Serbest Çalışma** |
| **Perşembe** | Atatürk İlke ve Inkılapları 2 | Atatürk İlke ve Inkılapları 2 | Tıbbi Biyoloji: Yaşlanma Biyolojisi,YUSUF ÖZAY | Tıbbi Biyoloji: Yaşlanma Biyolojisi,YUSUF ÖZAY | Biyokimya: Üre Döngüsü ve Amonyak Metabolizması , GÜRKAN ÇIKIM | Biyokimya: Üre Döngüsü ve Amonyak Metabolizması , GÜRKAN ÇIKIM | Biyokimya: Üre Döngüsü ve Amonyak Metabolizması , GÜRKAN ÇIKIM | Biyokimya: Üre Döngüsü ve Amonyak Metabolizması , GÜRKAN ÇIKIM |
| **Cuma** | **Serbest Çalışma** | **Serbest Çalışma** | **Serbest Çalışma** | **Serbest Çalışma** | **Serbest Çalışma** | **Serbest Çalışma** | **Serbest Çalışma** | **Serbest Çalışma** |

|  |
| --- |
| **8.HAFTA** **(25.03.2024-29.03.2024)** |
|  | **08:15-09:00** | **09:15-10:00** | **10:15-11:00** | **11:15-12:00** | **13:15-14:00** | **14:15-15:00** | **15:15-16:00** | **16:15-17:00** |
| **Pazartesi** | **Anatomi LAB** Genel Çalışma Anabilim Dalı Öğretim Elemanları | **Anatomi LAB** Genel Çalışma Anabilim Dalı Öğretim Elemanları | **Anatomi LAB** Genel Çalışma Anabilim Dalı Öğretim Elemanları | **Anatomi LAB** Genel Çalışma Anabilim Dalı Öğretim Elemanları | **Serbest Çalışma** | **Serbest Çalışma** | **Serbest Çalışma** | **Serbest Çalışma** |
| **Salı** | **DÖNEM 1 KURUL 3 ANATOMİ PRATİK SINAVI** **SAAT 09:00** | **Serbest Çalışma** | **Serbest Çalışma** | **Serbest Çalışma** | **Serbest Çalışma** |
| **Çarşamba** | Yabancı Dil: İngilizce | Yabancı Dil: İngilizce | **Serbest Çalışma** | **Serbest Çalışma** | **Serbest Çalışma** | **Serbest Çalışma** | **Serbest Çalışma** | **Serbest Çalışma** |
| **Perşembe** | Atatürk İlke ve Inkılapları 2 | Atatürk İlke ve Inkılapları 2 | **Serbest Çalışma** | **Serbest Çalışma** | **Serbest Çalışma** | **Serbest Çalışma** | **Serbest Çalışma** | **Serbest Çalışma** |
| **Cuma** | **DÖNEM 1 KURUL 3 TEORİK SINAVI SAAT 09:00** | **Serbest Çalışma** | **Serbest Çalışma** | **Serbest Çalışma** | **Serbest Çalışma** |

|  |
| --- |
| **IV. DERS KURULU** |
| **1.HAFTA** **(01.04.2024-05.04.2024)** |
|  | **08:15-09:00** | **09:15-10:00** | **10:15-11:00** | **11:15-12:00** | **13:15-14:00** | **14:15-15:00** | **15:15-16:00** | **16:15-17:00** |
| **Pazartesi** | **Serbest Çalışma** | **Serbest Çalışma** | Fizyoloji: Fizyolojiye giriş, Homeostazis, GÜLSÜN MEMİ | Fizyoloji: Fizyolojiye giriş, Homeostazis, GÜLSÜN MEMİ | Biyofizik: Radyasyon Biyofiziğine Giriş  CELAL GÜVEN | Biyoistatistik: Regresyon ve korelasyon kavramları, FATİH ÜÇKARDEŞ  | Biyoistatistik: Regresyon ve korelasyon kavramları, FATİH ÜÇKARDEŞ  | **Serbest Çalışma** |
| **Salı** | Türk Dili | Türk Dili | Biyokimya: Proteinlerin Sentez Sonrası Modifikasyonları MUHİTTİN ÖNDERCİ | Biyokimya: Proteinlerin Sentez Sonrası Modifikasyonları MUHİTTİN ÖNDERCİ | Histoloji: Gelişimin 1. Haftası, ELFİDE GİZEM BAKIRHAN | Histoloji: Gelişimin 2. Haftası, ELFİDE GİZEM BAKIRHAN | **Serbest Çalışma** | **Serbest Çalışma** |
| **Çarşamba** | Yabancı Dil: İngilizce | Yabancı Dil: İngilizce | **Serbest Çalışma** | **Serbest Çalışma** | **Serbest Çalışma** | **Serbest Çalışma** | **Serbest Çalışma** | **Serbest Çalışma** |
| **Perşembe** | Atatürk İlke ve Inkılapları 2 | Atatürk İlke ve Inkılapları 2 | **Serbest Çalışma** | **Serbest Çalışma** | **Serbest Çalışma** | **Serbest Çalışma** | **Serbest Çalışma** | **Serbest Çalışma** |
| **Cuma** | **DÖNEM 3 KURUL 6 TEORİK SINAVI SAAT 09:00** |
|  |

|  |
| --- |
| **2. HAFTA****(08.04.2024-12.04.2024)**  |
|  | **0815 – 0900** | **915 – 1000** | **1015 – 1100** | **1115 – 1200** | **1315 – 1400** | **1415 – 1500** | **1515 – 1600** | **1615 – 1700** | **NOT** |
| **PAZARTESİ** | SERBEST ÇALIŞMA | RAMAZAN BAYRAMI |  |
| **SALI** | RAMAZAN BAYRAMI |  |
| **ÇARŞAMBA** | RAMAZAN BAYRAMI |  |
| **PERŞEMBE** | RAMAZAN BAYRAMI |  |
| **CUMA** | SERBEST ÇALIŞMA |  |

|  |
| --- |
| **3.HAFTA** **(15.04.2024-19.04.2024)**  |
|  | **08:15-09:00** | **09:15-10:00** | **10:15-11:00** | **11:15-12:00** | **13:15-14:00** | **14:15-15:00** | **15:15-16:00** | **16:15-17:00** |
| **Pazartesi** | **Serbest Çalışma** | **Serbest Çalışma** | Fizyoloji: Hücre fizyolojisi, GÜLSÜN MEMİ | Fizyoloji: Hücre fizyolojisi, GÜLSÜN MEMİ | Histoloji: Gelişimin 3. Haftası, EBRU ANNAÇ | Histoloji: Embriyonik Dönem, EBRU ANNAÇ | **Serbest Çalışma** | **Serbest Çalışma** |
| **Salı** | Türk Dili | Türk Dili | Histoloji: Fötal Dönem, AHMET TÜRK | Histoloji: Plesenta, Fötal Membranlar, Fötal Kan Dolaşımı, AHMET TÜRK | Tıbbi Genetik: Populasyon Genetiği, M.ÖZGÜR ÇEVİK | Tıbbi Genetik: Populasyon Genetiği, M.ÖZGÜR ÇEVİK | **Serbest Çalışma** | **Serbest Çalışma** |
| **Çarşamba** | Yabancı Dil: İngilizce | Yabancı Dil: İngilizce | Biyoistatistik: Regresyon ve korelasyon kavramları, FATİH ÜÇKARDEŞ  | Biyoistatistik: Regresyon ve korelasyon kavramları, FATİH ÜÇKARDEŞ  | Biyokimya: Hemoglobin- Miyoglobin yapısı, GÜRKAN ÇIKIM | Biyokimya: Hemoglobin- Miyoglobin yapısı, GÜRKAN ÇIKIM | **Serbest Çalışma** | **Serbest Çalışma** |
| **Perşembe** | Atatürk İlke ve Inkılapları 2 | Atatürk İlke ve Inkılapları 2 | Tıbbi Genetik: Klinik Sitogenetiğin PrensipleriKromozom Yapı, Organizasyonu ve Sitogenetik Analizler, M. ÖZGÜR ÇEVİK | Tıbbi Genetik: Klinik Sitogenetiğin PrensipleriKromozom Yapı, Organizasyonu ve Sitogenetik Analizler, M. ÖZGÜR ÇEVİK | Tıbbi Mikrobiyoloji: Otoimmünite, İmmunolojik tolerans ve immun yanıtın düzenlemesi, SADIK AKGÜN | Tıbbi Mikrobiyoloji: Otoimmünite, İmmunolojik tolerans ve immun yanıtın düzenlemesi, SADIK AKGÜN | **Serbest Çalışma** | **Serbest Çalışma** |
| **Cuma** | **Serbest Çalışma** | **Serbest Çalışma** | **Serbest Çalışma** | **Serbest Çalışma** | **Serbest Çalışma** | **Serbest Çalışma** | **Serbest Çalışma** | **Serbest Çalışma** |

|  |
| --- |
| **4.HAFTA** **(22.04.2024-26.04.2024)**  |
|  | **08:15-09:00** | **09:15-10:00** | **10:15-11:00** | **11:15-12:00** | **13:15-14:00** | **14:15-15:00** | **15:15-16:00** | **16:15-17:00** |
| **Pazartesi** | **Serbest Çalışma** | **Serbest Çalışma** | Fizyoloji: Aksiyon potansiyeli, GÜLSÜN MEMİ | Fizyoloji: Aksiyon potansiyeli, GÜLSÜN MEMİ | Anatomi: Eklemler Hakkında Genel Bilgiler ESRA AKKUŞ YETKİN | Anatomi: Eklemler Hakkında Genel Bilgiler ESRA AKKUŞ YETKİN | **Serbest Çalışma** | **Serbest Çalışma** |
| **Salı** | Türk Dili | Türk Dili |  **23 NİSAN ULUSAL EGEMENLİK VE ÇOCUK BAYRAMI** |
| **Çarşamba** | Yabancı Dil: İngilizce | Yabancı Dil: İngilizce | Biyokimya: Yağ asitlerinin Sentezi, GÜRKAN ÇIKIM | Biyokimya: Yağ asitlerinin Sentezi, GÜRKAN ÇIKIM  | Biyoistatistik: Ki Kare testi, FATİH ÜÇKARDEŞ  | Biyoistatistik: Ki Kare testi, FATİH ÜÇKARDEŞ  | Biyofizik: Radyasyondan Korunma Yöntemleri CELAL GÜVEN | **Serbest Çalışma** |
| **Perşembe**  | Atatürk İlke ve Inkılapları 2 | Atatürk İlke ve Inkılapları 2 | Anatomi: Anatomi: Üst Ekstremite EklemleriESRA AKKUŞ YETKİN | Anatomi: Anatomi: Üst Ekstremite Eklemleri , ESRA AKKUŞ YETKİN | Biyokimya: Kompleks Lipidlerin Sentezi,SOLMAZ SUSAM | Biyokimya: Kompleks Lipidlerin Sentezi,SOLMAZ SUSAM | Tıbbi Genetik: Klinik Sitogenetik: Kalıtımın Kromozomal Temeli., M. ÖZGÜR ÇEVİK | Tıbbi Genetik: Klinik Sitogenetik: Kalıtımın Kromozomal Temeli., M. ÖZGÜR ÇEVİK |
| **Cuma** | **Serbest Çalışma** | **Serbest Çalışma** | **Serbest Çalışma** | **Serbest Çalışma** | **Serbest Çalışma** | **Serbest Çalışma** | **Serbest Çalışma** | **Serbest Çalışma** |

|  |
| --- |
| **5.HAFTA** **(29.04.2024-03.05.2024)**  |
|  | **08:15-09:00** | **09:15-10:00** | **10:15-11:00** | **11:15-12:00** | **13:15-14:00** | **14:15-15:00** | **15:15-16:00** | **16:15-17:00** |
| **Pazartesi** | **Anatomi LAB** Üst Ekstremite Eklemleri , ABD öğretim elemanları | **Anatomi LAB** Üst Ekstremite Eklemleri , Eklemleri, ABD öğretim elemanları | **Anatomi LAB** Üst Ekstremite Eklemleri , ABD öğretim elemanları | **Anatomi LAB** Üst Ekstremite Eklemleri , Eklemleri, ABD öğretim elemanları | Histoloji: İkizlikler, Doğumsal Bozukluklar ve Etkileyen Faktörler, BETÜL YALÇIN | Histoloji: İkizlikler, Doğumsal Bozukluklar ve Etkileyen Faktörler,BETÜL YALÇIN | Tıbbi Genetik: Biyoinformatik, M. ÖZGÜR ÇEVİK | Tıbbi Genetik: Biyoinformatik, M. ÖZGÜR ÇEVİK |
| **Salı** | Türk Dili | Türk Dili | Anatomi: Anatomi: Columna vertebralis, Kostalar ve Sternum Eklemleri, GÜLRU ESEN | Anatomi: Anatomi: Columna vertebralis, Kostalar ve Sternum Eklemleri, GÜLRU ESEN | **Anatomi LAB** Anatomi: Columna vertebralis, Kostalar ve Sternum Eklemleri,, ABD Öğretim Elemanları | **Anatomi LAB** Anatomi: Columna vertebralis, Kostalar ve Sternum Eklemleri, ABD Öğretim Elemanları | **Anatomi LAB** Anatomi: Columna vertebralis, Kostalar ve Sternum Eklemleri,, ABD Öğretim Elemanları | **Anatomi LAB** Anatomi: Columna vertebralis, Kostalar ve Sternum Eklemleri, ABD Öğretim Elemanları |
| **Çarşamba** | Yabancı Dil: İngilizce | Yabancı Dil: İngilizce | **EMEK VE DAYANIŞMA GÜNÜ** |
| **Perşembe** | Atatürk İlke ve Inkılapları 2 | Atatürk İlke ve Inkılapları 2 | Tıbbi Mikrobiyoloji: Apoptozis’te İmmun Mekanizma, GÜLNUR TARHAN | Tıbbi Mikrobiyoloji: Apoptozis’te İmmun Mekanizma, GÜLNUR TARHAN | Biyokimya: Kolesterol Biyosentezi,GÜRKAN ÇIKIM | Biyokimya: Kolesterol Biyosentezi,GÜRKAN ÇIKIM | Tıbbi Mikrobiyoloji: Aşırı Duyarlılık Reaksiyonları (TipI,TipII, TipIII ve TipIV), GÜLNUR TARHAN  | Tıbbi Mikrobiyoloji: Aşırı Duyarlılık Reaksiyonları (TipI,TipII, TipIII ve TipIV), GÜLNUR TARHAN |
| **Cuma** | **Serbest Çalışma** | **Serbest Çalışma** | **Serbest Çalışma** | **Serbest Çalışma** | **Serbest Çalışma** | **Serbest Çalışma** | **Serbest Çalışma** | **Serbest Çalışma** |

|  |
| --- |
| **6.HAFTA** **(06.05.2024-10.05.2024)**  |
|  | **08:15-09:00** | **09:15-10:00** | **10:15-11:00** | **11:15-12:00** | **13:15-14:00** | **14:15-15:00** | **15:15-16:00** | **16:15-17:00** |
| **Pazartesi**  | **Serbest Çalışma** | Biyoistatistik :Risk katsayılar (Relative ve Odds Oranları) , FATİH ÜÇKARDEŞ  | Fizyoloji:Sinaps, reseptörler,GÜLSÜN MEMİ | Fizyoloji:Sinaps, reseptörler,GÜLSÜN MEMİ | Biyokimya: Yağ asitlerinin Oksidasyonu, GÜRKAN ÇIKIM | Biyokimya: Yağ asitlerinin Oksidasyonu, GÜRKAN ÇIKIM  | **Serbest Çalışma** | **Serbest Çalışma** |
| **Salı** | Türk Dili | Türk Dili | Biyokimya:Safra Asitleri Sen. ve Met, GÜRKAN ÇIKIM | Biyokimya:Safra Asitleri Sen. ve Met, GÜRKAN ÇIKIM | Biyofizik: Radyasyonun Tıbbi Kullanımları ve Görüntüleme YöntemiCELAL GÜVEN | Biyofizik: Radyoaktifliğin Hücre Üzerine EtkisiCELAL GÜVEN | Fizyoloji: Sinir- kas kavşağı, GÜLSÜN MEMİ | Fizyoloji: Sinir- kas kavşağı, GÜLSÜN MEMİ |
| **Çarşamba** | Yabancı Dil: İngilizce | Yabancı Dil: İngilizce | Tıbbi Genetik: Kanserin Tıbbi Genetiği, M. ÖZGÜR ÇEVİK | Tıbbi Genetik: Kanserin Tıbbi Genetiği, M. ÖZGÜR ÇEVİK | Biyofizik: Laser ve X-ışınımıCELAL GÜVEN | Biyofizik: Işın Biyofiziği, Soğurum, Işıltı, Işıltı Spektrofotometresi ve Nükleer Magnetik Rezonans CELAL GÜVEN | **Serbest Çalışma** | **Serbest Çalışma** |
| **Perşembe** | Atatürk İlke ve Inkılapları 2 | Atatürk İlke ve Inkılapları 2 | Biyoistatistik: Ki Kare testi, FATİH ÜÇKARDEŞ  | Biyoistatistik: Ki Kare testi, FATİH ÜÇKARDEŞ  | Tıbbi Genetik: İmmünogenetik , M. ÖZGÜR ÇEVİK | Tıbbi Genetik: İmmünogenetik , M. ÖZGÜR ÇEVİK | **Serbest Çalışma** | **Serbest Çalışma** |
| **Cuma** | **Serbest Çalışma** | **Serbest Çalışma** | **Serbest Çalışma** | **Serbest Çalışma** | **Serbest Çalışma** | **Serbest Çalışma** | **Serbest Çalışma** | **Serbest Çalışma** |

|  |
| --- |
| **7.HAFTA** **(13.05.2024-17.05.2024)**  |
|  | **08:15-09:00** | **09:15-10:00** | **10:15-11:00** | **11:15-12:00** | **13:15-14:00** | **14:15-15:00** | **15:15-16:00** | **16:15-17:00** |
| **Pazartesi** | **Serbest Çalışma** | **Serbest Çalışma** | Fizyoloji:İskelet kası, uyarılma- kasılma ilişkisi, GÜLSÜN MEMİ | Fizyoloji:İskelet kası, uyarılma- kasılma ilişkisi, GÜLSÜN MEMİ | Biyokimya:Keton Cisimleri Sen. ve Met, GÜRKAN ÇIKIM | Biyokimya: Keton Cisimleri Sen. ve Met, GÜRKAN ÇIKIM | Tıbbi Genetik: Embriyoloji, Genler ve Genetik Anomaliler M. ÖZGÜR ÇEVİK | Tıbbi Genetik: Embriyoloji, Genler ve Genetik Anomaliler M. ÖZGÜR ÇEVİK |
| **Salı** | Türk Dili | Türk Dili | Tıbbi Genetik: Tıbbi Genetikte Etik ve Verilerin Korunması, M. ÖZGÜR ÇEVİK | Tıbbi Genetik: Tıbbi Genetikte Etik ve Verilerin Korunması, M. ÖZGÜR ÇEVİK | Biyokimya: Sinyal İletim Mekanizmaları, SOLMAZ SUSAM | Biyokimya: Sinyal İletim Mekanizmaları, SOLMAZ SUSAM | Anatomi: Alt Ekstremite Eklemleri DAVUT ÖZBAĞ | Anatomi: Alt Ekstremite Eklemleri DAVUT ÖZBAĞ |
| **Çarşamba** | Yabancı Dil: İngilizce | Yabancı Dil: İngilizce | Tıbbi Mikrobiyoloji:Tümör İmmunolojisi, Tranplantasyon İmmunolojisi ve immün baskılama,Sadık AKGÜN | TıbbiMikrobiyoloji: Tümör İmmunolojisi, Tranplantasyon İmmunolojisi ve immün baskılama,Sadık AKGÜN | Fizyoloji: Düz kas, İkinci haberciler, GÜLSÜN MEMİ | Fizyoloji: Düz kas, İkinci haberciler, GÜLSÜN MEMİ | Tıbbi Mikrobiyoloji: Mikroorganizmalara Karşı İmmun Yanıt, Sadık AKGÜN | Tıbbi Mikrobiyoloji: Mikroorganizmalara Karşı İmmun Yanıt, Sadık AKGÜN |
| **Perşembe** | Atatürk İlke ve Inkılapları 2 | Atatürk İlke ve Inkılapları 2 | Biyokimya: Hormonlar ve Kimyasal Yapıları, MUHİTTİN ÖNDERCİ | Biyokimya: Hormonlar ve Kimyasal Yapıları, MUHİTTİN ÖNDERCİ | Tıbbi Mikrobiyoloji:Aşılar ve Serumlar,Sadık AKGÜN | Tıbbi Mikrobiyoloji: Aşılar ve Serumlar, Sadık AKGÜN | Biyokimya: Serbest Oksijen Radikalleri, GÜRKAN ÇIKIM | Biyokimya: Serbest Oksijen Radikalleri, GÜRKAN ÇIKIM |
| **Cuma** | **Anatomi LAB** Alt Ekstremite Eklemleri,, ABD Öğretim Elemanları | **Anatomi LAB** Alt Ekstremite Eklemleri,, ABD Öğretim Elemanları | **Anatomi LAB** Alt Ekstremite Eklemleri,, ABD Öğretim Elemanları | **Anatomi LAB** Alt Ekstremite Eklemleri,, ABD Öğretim Elemanları | **Serbest Çalışma** | **Serbest Çalışma** | **Serbest Çalışma** | **Serbest Çalışma** |

|  |
| --- |
| **8.HAFTA** **(20.05.2024-24.05.2024)**  |
|  | **08:15-09:00** | **09:15-10:00** | **10:15-11:00** | **11:15-12:00** | **13:15-14:00** | **14:15-15:00** | **15:15-16:00** | **16:15-17:00** |
| **Pazartesi** | **Anatomi LAB** GENEL ÇALIŞMA, ABD Öğretim Elemanları | **Anatomi LAB** GENEL ÇALIŞMA, ABD Öğretim Elemanları | **Anatomi LAB** GENEL ÇALIŞMA, ABD Öğretim Elemanları | **Anatomi LAB** GENEL ÇALIŞMA, ABD Öğretim Elemanları | **Serbest Çalışma** | **Serbest Çalışma** | **Serbest Çalışma** | **Serbest Çalışma** |
| **Salı** | DÖNEM I KURUL 4 ANATOMİ PRATİK SINAVI SAAT:09:00 | **Serbest Çalışma** | **Serbest Çalışma** | **Serbest Çalışma** | **Serbest Çalışma** |
| **Çarşamba** | **Serbest Çalışma** | **Serbest Çalışma** | **Serbest Çalışma** | **Serbest Çalışma** | **Serbest Çalışma** | **Serbest Çalışma** | **Serbest Çalışma** | **Serbest Çalışma** |
| **Perşembe** | DÖNEM I KURUL 4 TEORİK SINAVI SAAT:09:00 |
| **Cuma** | DÖNEM III KURUL 7 TEORİK SINAVI SAAT:09:00 | DÖNEM II KURUL 5 TEORİK SINAVI SAAT:14:00 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

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

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