

**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 1  ZEYNEP 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 2  SOLMAZ SUSAM | Biyokimya: Besinlerin Sindirim ve Emilimi 2  SOLMAZ SUSAM | **Tıbbi Mikrobiyoloji: Bağışık Yanıtta Rol Alan Organ ve Hücreler,**  **GÜLNUR TARHAN** | **Tıbbi Mikrobiyoloji: Bağışık Yanıtta Rol Alan Organ ve Hücreler,**  **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 Giriş  CELAL GÜVEN | Biyofizik:  Molekülsel Biyofiziğe Giriş  CELAL 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 Teknolojileri  DENİZ TAŞTEMİR KORKMAZ | Tıbbi Biyoloji: Rekombinant DNA Teknolojileri  DENİZ 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 Teknolojileri  DENİZ TAŞTEMİR KORKMAZ | Tıbbi Biyoloji: Rekombinant DNA Teknolojileri  DENİZ TAŞTEMİR KORKMAZ | Biyoistatistik:Wilcoxon Eşleştirilmiş test,  FATİH ÜÇKARDEŞ | Biyoistatistik:Wilcoxon Eşleştirilmiş test,  FATİH ÜÇKARDEŞ | Biyofizik:  Moleküler Biyofizikte Kullanılan Yöntemler  CELAL GÜVEN | Biyofizik:  Moleküler Biyofizikte Kullanılan Yöntemler  CELAL 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**  Hücre  Anabilim Dalı Öğretim Elemanları | **Histoloji LAB**  Hücre  Anabilim Dalı Öğretim Elemanları | **Histoloji LAB**  Hücre  Anabilim Dalı Öğretim Elemanları | **Histoloji LAB**  Hücre  Anabilim 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 Modeller  CELAL GÜVEN | Biyofizik:  Kibernetiğin Ana İlkeleri, Genel İletişim Sistemleri, Biyolojik Modeller  CELAL 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 Yıkımı  ZEYNEP AKSUNGUR | Biyokimya:  Nükleotitlerin Yıkımı  ZEYNEP 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 Prensipleri Kromozom Yapı, Organizasyonu ve Sitogenetik Analizler , M. ÖZGÜR ÇEVİK | Tıbbi Genetik: Klinik Sitogenetiğin Prensipleri Kromozom 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 Eklemleri  ESRA 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 Yöntemi  CELAL GÜVEN | Biyofizik:  Radyoaktifliğin Hücre Üzerine Etkisi  CELAL 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-ışınımı  CELAL 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)** | | | | | | | |