

**T.C.**

**GİRESUN ÜNİVERSİTESİ**

**TIP FAKÜLTESİ**

**2025–2026**

**EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI**

**DÖNEM I DERS PROGRAMI**

**YÖNETİCİLERİMİZ**

|  |  |
| --- | --- |
| REKTÖR | PROF. DR. YILMAZ CAN |
| REKTÖR YARDIMCISI | PROF. DR. GÜVEN ÖZDEM |
| REKTÖR YARDIMCISI | PROF. DR. HÜSEYİN ŞAHİN |
| REKTÖR YARDIMCISI | PROF. DR. EMEL UZUNOĞLU |
| DEKAN | PROF. DR. ERDAL AĞAR |
| DEKAN YARDIMCISI | DOÇ. DR. TUĞRUL KESİCİOĞLU |
| DEKAN YARDIMCISI  | DOÇ. DR. CEREN VARER AKPINAR |
| TEMEL TIP BİLİMLERİ BÖLÜM BAŞKANI | PROF. DR. AHMET SALBACAK |
| DAHİLİ TIP BİLİMLERİ BÖLÜM BAŞKANI | PROF. DR. MELTEM ARZU YETKİN |
| CERRAHİ TIP BİLİMLERİ BÖLÜM BAŞKANI | PROF. DR. İLKER ŞENGÜL |
| BAŞ KOORDİNATÖR | DOÇ. DR. CEREN VARER AKPINAR |
| DÖNEM I KOORDİNATÖRÜDÖNEM I KOORDİNATÖR YRD. | DR. ÖĞR. ÜYESİ HASAN SERDAR MUTLUDR. ÖĞR. ÜYESİ İSMAİL TÜRKOĞLU |
| DÖNEM II KOORDİNATÖRÜDÖNEM II KOORDİNATÖR YRD. | DR. ÖĞR. ÜYESİ NEVNİHAL AKBAYTÜRKDR. ÖĞR. ÜYESİ ARİF KESKİN |
| DÖNEM III KOORDİNATÖRÜDÖNEM III KOORDİNATÖR YRD. | DR. ÖĞR. ÜYESİ ESMA ÇINARDR. ÖĞR. ÜYESİ SEVDA DALAR |
| DÖNEM IV KOORDİNATÖRÜDÖNEM IV KOORDİNATÖR YRD. | DOÇ. DR. EMRE YILMAZDR. ÖĞR. ÜYESİ SELDA GÜNAYDIN |
| DÖNEM V KOORDİNATÖRÜDÖNEM V KOORDİNATÖR YRD. | DOÇ. DR. İLKER FATİH SARIDOÇ. DR. ÜYESİ HALİL İLHAN AYDOĞDU |
| DÖNEM VI KOORDİNATÖRÜDÖNEM VI KOORDİNATÖR YRD. | DR. ÖĞR. ÜYESİ ASUMAN OKURDOÇ. DR. BİLGE OLGUN KELEŞDR. ÖĞR. ÜYESİ FURKAN ALİ UYGUR |
| MBU KOORDİNATÖRÜMBU KOORDİNATÖR YRD. | DR. ÖĞR. ÜYESİ NESLİŞAH GÜREL KÖKSALDR. ÖĞR. ÜYESİ DENİZ TAŞKIRAN |
| FAKÜLTE SEKRETERİ | HÜSAMETTİN YAVUZ |

**2025 – 2026 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI**

**DÖNEM I AKADEMİK TAKVİMİ**

 **(EYLÜL 2025–MAYIS 2029)**

|  |  |
| --- | --- |
| **YAŞAM BİLİMLERİNE GİRİŞ** | **8 hafta** |
| Ders kurulunun başlaması | 15 EYLÜL 2025 |
| Ders kurulunun bitimi | 7 KASIM 2025 |
| Ders kurulu pratik sınavlar | 6 KASIM 2025 |
| Ders kurulu teorik sınav | 7 KASIM 2025 |
| **MOLEKÜLDEN HÜCREYE** | **10 hafta** |
| Ders kurulunun başlaması | 10 KASIM 2025 |
| Ders kurulunun bitimi | 15 OCAK 2026 |
| Ders kurulu pratik sınavlar | 15 OCAK 2026 |
| Ders kurulu teorik sınav | 15 OCAK 2026 |
| **Dönem İçi Yarıyıl Tatili** | **19 Ocak- 02 Şubat 2026** |
| **HÜCREDEN DOKUYA** | **8 hafta** |
| Ders kurulunun başlaması | 02 ŞUBAT 2026 |
| Ders kurulunun bitimi | 27 MART 2026 |
| Ders kurulu pratik sınavlar |  26 MART 2026 |
| Ders kurulu teorik sınav | 27 MART 2026 |
|  **HAREKET SİSTEMİ** | **8 hafta** |
| Ders kurulunun başlaması | 30 MART 2026 |
| Ders kurulunun bitimi | 21 MAYIS 2026 |
| Ders kurulu pratik sınavlar | 20 MAYIS 2026 |
| Ders kurulu teorik sınav | 21 MAYIS 2026 |
| **TOPLAM** | **34 hafta** |
| **Dönem Sonu Final Sınavı (TEORİK)** | 8 HAZİRAN 2026 |
| **Mesleki Beceri Uygulama Dersi Final Sınavı** | 10 HAZİRAN 2026 |
| **Bütünleme Sınavı (TEORİK)** | 29 HAZİRAN 2026 |

**DÖNEM I**

**2025 – 2026 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI**

**(15 EYLÜL 2025 –21 MAYIS 2026)**

**34 HAFTA**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **DERSLER** | **TEORİK** | **PRATİK** | **TOPLAM** | **SORU SAYISI** |
| **KURUL DERSLERİ** | **Anatomi** | 60 | 22 (\*2 GRUP) | 82 | 22 |
| **Biyofizik** | 7 | - | 7 | 2 |
| **Fizyoloji** | 22 | - | 22 | 6 |
| **Histoloji ve Embriyoloji** | 42 | 10 (\*4 GRUP) | 52 | 14 |
| **Tıbbi Biyokimya** | 82 | 6 (\*6 GRUP) | 88 | 23 |
| **Tıbbi Biyoloji** | 76 | 7 (\*4 GRUP) | 83 | 22 |
| **Tıbbi Mikrobiyoloji** | 10 | 3(\*4 GRUP) | 13 | 3 |
| **Tıp Tarihi ve Etik** | 20 | - | 20 | 5 |
| **Hekimliğe İlk Adım** | 13 | - | 13 | 3 |
|  | **TOPLAM** | **332** | **50** | **382** | **100** |
| **DİKEY KORİDOR DERSİ** | Mesleki Beceri Uygulamaları | 21 | 11 | 32 |  |
| **KURUL DIŞI DERSLER** | T. Cinsiyet Eşitliği | 30 | - | 30 |  |
| Yabancı Dil | 81 | - | 81 |  |
| Atatürk İlkeleri ve İnkılâp Tarihi | 56 | - | 56 |  |
| Türk Dili | 56 | - | 56 |  |
| Seçmeli Ders | 54 | - | 54 |  |
| **TOPLAM** | **298** | **11** | **312** |  |
|  | **SERBEST ÇALIŞMA** | **443** | **-** | **443** |  |
| **GENEL TOPLAM** | **1073** | **61** | **1134** | **100** |

**DERS KURULU I**

**(15 EYLÜL 2025 – 7 KASIM 2025)**

 **YAŞAM BİLİMLERİNE GİRİŞ 8 Hafta**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Dersler** | **Teorik** | **Pratik** | **Toplam** | **Soru Sayısı** |
| **Anatomi** | 4 | - | 4 | 5 |
| **Biyofizik** | 2 | - | 2 | 3 |
| **Fizyoloji** | 3 | - | 3 | 4 |
| **Tıbbi Biyokimya** | 17 | 2 (6grup) | 19 | 26 |
| **Tıbbi Biyoloji** | 22 | 3 (4grup) | 25 | 34 |
| **Tıbbi Mikrobiyoloji** | 3 | 2 (4grup) | 5 | 7 |
| **Tıp Tarihi ve Etik** | 8 | - | 8 | 11 |
| **Hekimliğe İlk Adım** | 7 | - | 7 | 10 |
| **Mesleki Beceri Uygulamaları** | 18 | - | 18 | - |
| Yabancı Dil | 18 | - | 18 | - |
| Türk Dili | 14 | - | 14 | - |
| Atatürk İlk. Ve İnkılâp Tarihi | 14 | - | 14 | - |
| T. Cinsiyet Eşitliği | 12 | - | 12 | - |
| Seçmeli Ders | 14 | - | 14 | - |
| **Toplam** | **156** | **7** | **163** | **100** |

**DERS KURULU II**

**(10 KASIM 2025 – 15 OCAK 2026)**

 **MOLEKÜLDEN HÜCREYE** **10 Hafta**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Dersler** | **Teorik** | **Pratik** | **Toplam** | **Soru Sayısı** |
| **Anatomi** | 8 | - | 8 | 10 |
| **Biyofizik** | 2 | - | 2 | 2 |
| **Fizyoloji** | 3 | - | 3 | 4 |
| **Tıbbi Biyokimya** | 24 |  2(6 grup) | 26 | 32 |
| **Tıbbi Biyoloji** | 20 | 1(4 grup) | 21 | 26 |
| **Tıbbi Mikrobiyoloji**  | 3 | - | 3 | 4 |
| **Tıp Tarihi ve Etik** | 12 | - | 12 | 15 |
| **Hekimliğe İlk Adım** | 6 | - | 6 | 7 |
| **Mesleki Beceri Uygulamaları** | - | 9 (9 grup)  | 9 |  |
| Yabancı Dil | 24 | - | 24 |  |
| Türk Dili | 14 | - | 14 |  |
| Atatürk İlkeleri ve İnkılâp Tarihi | 14 | - | 14 |  |
| T. Cinsiyet Eşitliği | 18 | - | 18 |  |
| Seçmeli Ders | 14 | - | 14 |  |
| **Toplam** | **162** | **12** | **174** | **100** |

**DERS KURULU III**

**(02 ŞUBAT 2026 – 27 MART 2026)**

 **HÜCREDEN DOKUYA        8 Hafta**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Dersler** | **Teorik** | **Pratik** | **Toplam** | **Soru Sayısı** |
| **Anatomi** | 26 | 12(2grup) | 38 | 22 Teorik/10 Pratik |
| **Biyofizik** | 2 | - | 2 | 2 |
| **Histoloji ve Embriyoloji** | 18 | 10(4grup) | 28 | 17 Teorik/6 Pratik |
| **Fizyoloji** | 5 | - | 5 | 4 |
| **Tıbbi Mikrobiyoloji** | 2 |  | 2 | 2 |
| **Tıbbi Biyokimya** | 23 | 2(6grup) | 25 | 20 |
| **Tıbbi Biyoloji** | 20 | 1(4grup) | 21 | 17 |
| **Mesleki Beceri Uygulamaları** | 3 | 1(12 grup) | 4 |  |
| Yabancı Dil | 18 | ~~-~~ | 18 |  |
| Türk Dili | 14 | - | 14 |  |
| Atatürk İlkeleri ve İnkılâp Tarihi | 14 | - | 14 |  |
| Seçmeli Ders | 12 | - | 12 |  |
| **Toplam** | **157** | **28** | **185** | **100** |

**DERS KURULU IV**

**(30 MART 2026– 21 MAYIS 2026)**

  **HAREKET SİSTEMİ**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Dersler** | **Teorik** | **Pratik** | **Toplam** | **Soru Sayısı** |
| **Anatomi** | 22 | 10(2grup) | 32 | 22 Teorik/9 Pratik |
| **Biyofizik** | 1 | - | 1 | 1 |
| **Fizyoloji** | 11 | - | 11 | 10 |
| **Histoloji ve Embriyoloji** | 24 | - | 24 | 23 |
| **Tıbbi Biyokimya** | 18 | - | 18 | 17 |
| **Tıbbi Biyoloji** | 14 | 2(4grup) | 16 | 15 |
| **Tıbbi Mikrobiyoloji** | 2 | 1(4grup) | 3 | 3 |
| **Mesleki Beceri Uygulamaları** | 3 | 1 (12grup) | 4 | - |
| Yabancı Dil | 21 | - | 21 |  |
| Türk Dili | 14 | - | 14 |  |
| Atatürk İlkeleri ve İnkılâp Tarihi | 14 | - | 14 |  |
| Seçmeli Ders | 14 | - | 14 |  |
| **Toplam** | **158** | **14** | **172** | **100** |

**DERS PROGRAMI**

# GİRESUN ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ

**2025 – 2026 EĞİTİM – ÖĞRETİM YILI**

**DÖNEM I**

**YAŞAM BİLİMLERİNE GİRİŞ**

**(15 EYLÜL 2025 – 7 KASIM 2025)**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Dersler** | **Teorik** | **Pratik** | **Toplam** | **Soru Sayısı** |
| **Anatomi** | 4 | - | 4 | 5 |
| **Biyofizik** | 2 | - | 2 | 3 |
| **Fizyoloji** | 3 | - | 3 | 4 |
| **Tıbbi Biyokimya** | 17 | 2 (6grup) | 19 | 26 |
| **Tıbbi Biyoloji** | 22 | 3 (4grup) | 25 | 34 |
| **Tıbbi Mikrobiyoloji** | 3 | 2 (4grup) | 5 | 7 |
| **Tıp Tarihi ve Etik** | 8 | - | 8 | 11 |
| **Hekimliğe İlk Adım** | 7 | - | 7 | 10 |
| **Mesleki Beceri Uygulamaları** | 18 | - | 18 | - |
| Yabancı Dil | 18 | - | 18 | - |
| Türk Dili | 14 | - | 14 | - |
| Atatürk İlk. Ve İnkılâp Tarihi | 14 | - | 14 | - |
| T. Cinsiyet Eşitliği | 12 | - | 12 | - |
| Seçmeli Ders | 14 | - | 14 | - |
| **Toplam** | **156** | **7** | **163** | **100** |

|  |  |
| --- | --- |
| DERS KURULU SINAV SORUMLUSU | PROF.DR.EBRU ALP |
| DERS KURULU SINAV SORUMLU YRD. | DR.ÖĞR.Ü.ZEKERİYA DÜZGÜN |
| YAŞAM BİLİMLERİNE GİRİŞ DERS KURULU ÜYELERİ |
| ANATOMİ | PROF. DR. AHMET SALBACAK |
| BİYOFİZİK | DR. ÖĞR. Ü. HAKAN YÜZÜAK |
| FİZYOLOJİ | DR. ÖĞR. Ü. HAKAN YÜZÜAK |
| TIBBİ BİYOKİMYA | PROF. DR. MURAT USTADR. ÖĞR. Ü. ÖMER EMECEN |
| TIBBİ BİYOLOJİ | PROF. DR. EBRU ALPDR. ÖĞR. Ü. EGEMEN AKGÜNDR. ÖĞR. Ü. ZEKERİYA DÜZGÜNDR. ÖĞR. Ü. FUNDA D. KORKMAZ |
| TIBBİ MİKROBİYOLOJİ | DR.ÖĞR.Ü.MEDİHA UĞUR |
| TIP TARİHİ VE ETİK | PROF. DR. İLKER ŞENGÜL |
| HEKİMLİĞE İLK ADIM | DR. ÖĞR. Ü. FATMAGÜL H. ÇELİK |
| MESLEKİ BECERİ UYGULAMALARI | DOÇ. DR. MÜCAHİT GÜNAYDINDR. ÖĞR. Ü. MEHMET EKİZ |

**I. HAFTA** **DÖNEM I YAŞAM BİLİMLERİNE GİRİŞ**

15 Eylül 2025 Pazartesi

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 08.30 - 09.20  | **DÖNEM I KOORDİNATÖRLÜĞÜ** | **DÖNEM I UYUM EĞİTİMİ PROGRAMI** |  |
| 09.30 - 10.20  |  |
| 10.30 - 11.20  |  |
| 11.30 - 12.20 |  |
|  |  | Ö Ğ L E A R A S I |  |
| 13.30 -14.20 | **DÖNEM I KOORDİNATÖRLÜĞÜ** | **DÖNEM I UYUM EĞİTİMİ PROGRAMI** |  |
| 14.30 - 15.20  |  |
| 15.30 - 16.20 |  |
| 16.30 - 17.20 |  |

16 Eylül 2025 Salı

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 08.30 - 09.20  |   | **SERBEST ÇALIŞMA** |  |
| 09.30 - 10.20  | TIBBİ BİYOLOJİ | Tıbbi Biyolojinin Tıp Bilimine Katkıları | Prof. Dr. Ebru ALP |
| 10.30 - 11.20  | TIBBİ BİYOLOJİ | İlk hücrenin oluşumu, ökaryotik hücre gelişimi ve genomun evrimi | Prof. Dr. Ebru ALP |
| 11.30 - 12.20 | TIBBİ BİYOLOJİ | İlk hücrenin oluşumu, ökaryotik hücre gelişimi ve genomun evrimi | Prof. Dr. Ebru ALP |
|  |  | Ö Ğ L E A R A S I |  |
| 13.30 -14.20 |  | **SERBEST ÇALIŞMA** |  |
| 14.30 - 15.20  |  | **SERBEST ÇALIŞMA** |  |
| 15.30 - 16.20 |  | **SERBEST ÇALIŞMA** |  |
| 16.30 - 17.20 |  | **SERBEST ÇALIŞMA** |  |

17 Eylül 2025 Çarşamba

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 08.30 - 09.20  |   | **SERBEST ÇALIŞMA** |  |
| 09.30 - 10.20  |  | **SERBEST ÇALIŞMA** |  |
| 10.30 - 11.20  | ANATOMİ | Anatomiye Giriş | Prof. Dr. Ahmet SALBACAK |
| 11.30 - 12.20 |  ANATOMİ | Anatomi Terminolojisi | Prof. Dr. Ahmet SALBACAK |
|  |  | Ö Ğ L E A R A S I |  |
| 13.30 -14.20 | BİYOFİZİK | Biyofizik ve Tıp  | Dr. Öğr. Ü. Hakan YÜZÜAK |
| 14.30 - 15.20  | HEKİMLİĞE İLK ADIM | Toplumun sosyolojik ve psikolojik iyilik hali | Dr. Öğr. Ü. Fatmagül H. ÇELİK |
| 15.30 - 16.20 |  | **SERBEST ÇALIŞMA** |  |
| 16.30 - 17.20 |  | **SERBEST ÇALIŞMA** |  |

18 Eylül 2025 Perşembe

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 08.30 - 09.20  |   | **SERBEST ÇALIŞMA** |  |
| 09.30 - 10.20  |  | **SERBEST ÇALIŞMA** |  |
| 10.30 - 11.20  | T. BİYOKİMYA | Tıp ve Biyokimya: Temel Kavramlar, Prensipler ve Uyg. Alanları | Dr. Öğr. Ü.Ömer EMECEN |
| 11.30 - 12.20 | T. BİYOKİMYA | Kimyasal Bağlar ve Moleküler Yapılar | Dr. Öğr. Ü.Ömer EMECEN |
|  |  | Ö Ğ L E A R A S I |  |
| 13.30 -14.20 |  | **SERBEST ÇALIŞMA** |  |
| 14.30 - 15.20  |  | **SERBEST ÇALIŞMA** |  |
| 15.30 - 16.20 |  | **SERBEST ÇALIŞMA** |  |
| 16.30 - 17.20 |  | **SERBEST ÇALIŞMA** |  |

19 Eylül 2025 Cuma

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 08.30 - 09.20  |   | **SERBEST ÇALIŞMA** |  |
| 09.30 - 10.20  | MESLEKİ BEC. UYG. | Genel İlkyardım bilgileri | Doç. Dr. Mücahit GÜNAYDIN |
| 10.30 - 11.20  | MESLEKİ BEC. UYG. | Hasta/Yaralının Değerlendirilmesi  | Doç. Dr. Mücahit GÜNAYDIN |
| 11.30 - 12.20 | MESLEKİ BEC. UYG. | Olay Yerinin Değerlendirilmesi | Doç. Dr. Mücahit GÜNAYDIN |
|  |  | Ö Ğ L E A R A S I |  |
| 13.30 -14.20 | SEÇMELİ DERS | Bilinçli Farkındalık (Mindfulness)Mikrodenetleyici Programlama ve SensörlerEbru SanatıTürk Halk OyunlarıSerbest Zaman Yönetimi | Doç. Dr. Emel BAHADIR YILMAZDoç.Dr.Mustafa Serkan ABDUSSELAMProf. Dr. Eyüp NEFESÖğr. Gör. Gökhan HAMZAÇEBİProf. Dr. Kürşad Han DÖNMEZ |
| 14.30 - 15.20  | SEÇMELİ DERS | Bilinçli Farkındalık (Mindfulness)Mikrodenetleyici Programlama ve SensörlerEbru SanatıTürk Halk OyunlarıSerbest Zaman Yönetimi | Doç. Dr. Emel BAHADIR YILMAZDoç.Dr.Mustafa Serkan ABDUSSELAMProf. Dr. Eyüp NEFESÖğr. Gör. Gökhan HAMZAÇEBİProf. Dr. Kürşad Han DÖNMEZ  |
| 15.30 - 16.20 |  | **SERBEST ÇALIŞMA** |  |
| 16.30 - 17.20 |  | **SERBEST ÇALIŞMA** |  |

**II. HAFTA** **DÖNEM I YAŞAM BİLİMLERİNE GİRİŞ**

22 Eylül 2025 Pazartesi

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 08.30 - 09.20  | ATATÜRK İLK.İNK.TAR |  | Doç. Dr. Fuat UÇAR |
| 09.30 - 10.20  | ATATÜRK İLK.İNK.TAR |  | Doç. Dr. Fuat UÇAR |
| 10.30 - 11.20  | TÜRK DİLİ |  | Öğr. Gör. Sabit BAYRAM |
| 11.30 - 12.20 | TÜRK DİLİ |  | Öğr. Gör. Sabit BAYRAM |
|  |  | Ö Ğ L E A R A S I |  |
| 13.30 -14.20 | İNGİLİZCE |  | Öğr. Gör. Koray ŞAHİN |
| 14.30 - 15.20  | İNGİLİZCE |  | Öğr. Gör. Koray ŞAHİN |
| 15.30 - 16.20 | İNGİLİZCE |  | Öğr. Gör. Koray ŞAHİN |
| 16.30 - 17.20 |  | **SERBEST ÇALIŞMA** |  |

23 Eylül 2025 Salı

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 08.30 - 09.20  |   | **SERBEST ÇALIŞMA** |  |
| 09.30 - 10.20  |  | **SERBEST ÇALIŞMA** |  |
| 10.30 - 11.20  | TIBBİ BİYOLOJİ | Prokaryotlar ve Ökaryotlar | Dr.Öğr.Ü.Funda D KORKMAZ |
| 11.30 - 12.20 | TIBBİ BİYOLOJİ | Prokaryotlar ve Ökaryotlar | Dr.Öğr.Ü.Funda D KORKMAZ |
|  |  | Ö Ğ L E A R A S I |  |
| 13.30 -14.20 | T. BİYOKİMYA | Biyokimyada Alifatik Bileşikler | Dr.Öğr.Ü.Ömer EMECEN |
| 14.30 - 15.20  | T. BİYOKİMYA | Biyokimyada Aromatik Bileşikler(1/2)  | Dr.Öğr.Ü. Ömer EMECEN |
| 15.30 - 16.20 | T. BİYOKİMYA | Biyokimyada Aromatik Bileşikler(2/2 ) | Dr.Öğr.Ü. Ömer EMECEN |
| 16.30 - 17.20 |  | **SERBEST ÇALIŞMA** |  |

24 Eylül 2025 Çarşamba

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 08.30 - 09.20  |  | **SERBEST ÇALIŞMA** |  |
| 09.30 - 10.20  |  | **SERBEST ÇALIŞMA** |  |
| 10.30 - 11.20  |  | **SERBEST ÇALIŞMA** |  |
| 11.30 - 12.20 |  | **SERBEST ÇALIŞMA** |  |
|  |  | Ö Ğ L E A R A S I |  |
| 13.30 -14.20 | TIBBİ BİYOLOJİ-LAB | Mikroskop Tanıtımı ve Kullanımı(Grup A) |  |
| 14.30 - 15.20  | TIBBİ BİYOLOJİ-LAB | Mikroskop Tanıtımı ve Kullanımı(Grup B) | Dr.Öğr.Ü.Funda D KORKMAZ |
| 15.30 - 16.20 | TIBBİ BİYOLOJİ-LAB | Mikroskop Tanıtımı ve Kullanımı(Grup C) | Dr.Öğr.Ü.Zekeriya DÜZGÜN |
| 16.30 - 17.20 | TIBBİ BİYOLOJİ-LAB | Mikroskop Tanıtımı ve Kullanımı(Grup D) |  |

25 Eylül 2025 Perşembe

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 08.30 - 09.20  |   | **SERBEST ÇALIŞMA** |  |
| 09.30 - 10.20  | T.MİKROBİYOLOJİ | Mikroorganizmaların Morfolojisi ve Sınıflandırılması | Dr.Öğr.Ü.Mediha UĞUR |
| 10.30 - 11.20  | TIBBİ BİYOLOJİ | Biyomoleküller | Dr.Öğr.Ü.Zekeriya DÜZGÜN |
| 11.30 - 12.20 | TIBBİ BİYOLOJİ | Biyomoleküller | Dr.Öğr.Ü.Zekeriya DÜZGÜN |
|  |  | Ö Ğ L E A R A S I |  |
| 13.30 -14.20 | TIP TARİHİ VE ETİK | Deontolojiye Giriş | Prof. Dr. İlker ŞENGÜL |
| 14.30 - 15.20  | TIP TARİHİ VE ETİK | Prehistorik, Tarih Öncesi, Devirlerde Tıp I | Prof. Dr. İlker ŞENGÜL |
| 15.30 - 16.20 | T. CİNSİYET EŞİTLİĞİ  |  | Prof. Dr. R. Ayşen WOLFF |
| 16.30 - 17.20 | T. CİNSİYET EŞİTLİĞİ  |  | Prof. Dr. R. Ayşen WOLFF |

 26 Eylül 2025 Cuma

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 08.30 - 09.20  | Dönem III sınavı | **SERBEST ÇALIŞMA** |  |
| 09.30 - 10.20  | MESLEKİ BEC. UYG. | Temel Yaşam Desteği Erişkin-1 | Doç. Dr. Mücahit GÜNAYDIN |
| 10.30 - 11.20  | MESLEKİ BEC. UYG. | Temel Yaşam Desteği Erişkin-2 | Doç. Dr. Mücahit GÜNAYDIN |
| 11.30 - 12.20 | MESLEKİ BEC. UYG. | Temel Yaşam Desteği Çocuk | Doç. Dr. Mücahit GÜNAYDIN |
|  |  | Ö Ğ L E A R A S I |  |
| 13.30 -14.20 | SEÇMELİ DERS | Bilinçli Farkındalık (Mindfulness)Mikrodenetleyici Programlama ve SensörlerEbru SanatıTürk Halk OyunlarıSerbest Zaman Yönetimi | Doç. Dr. Emel BAHADIR YILMAZDoç.Dr.Mustafa Serkan ABDUSSELAMProf. Dr. Eyüp NEFESÖğr. Gör. Gökhan HAMZAÇEBİProf. Dr. Kürşad Han DÖNMEZ |
| 14.30 - 15.20  | SEÇMELİ DERS | Bilinçli Farkındalık (Mindfulness)Mikrodenetleyici Programlama ve SensörlerEbru SanatıTürk Halk OyunlarıSerbest Zaman Yönetimi | Doç. Dr. Emel BAHADIR YILMAZDoç.Dr.Mustafa Serkan ABDUSSELAMProf. Dr. Eyüp NEFESÖğr. Gör. Gökhan HAMZAÇEBİProf. Dr. Kürşad Han DÖNMEZ  |
| 15.30 - 16.20 |  | **SERBEST ÇALIŞMA** |  |
| 16.30 - 17.20 |  | **SERBEST ÇALIŞMA** |  |

**III. HAFTA** **DÖNEM I YAŞAM BİLİMLERİNE GİRİŞ**

29 Eylül 2025 Pazartesi

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 08.30 - 09.20  | ATATÜRK İLK.İNK.TAR |  | Doç. Dr. Fuat UÇAR |
| 09.30 - 10.20  | ATATÜRK İLK.İNK.TAR |  | Doç. Dr. Fuat UÇAR |
| 10.30 - 11.20  | TÜRK DİLİ |  | Öğr. Gör. Sabit BAYRAM |
| 11.30 - 12.20 | TÜRK DİLİ |  | Öğr. Gör. Sabit BAYRAM |
|  |  | Ö Ğ L E A R A S I |  |
| 13.30 -14.20 | İNGİLİZCE |  | Öğr. Gör. Koray ŞAHİN |
| 14.30 - 15.20  | İNGİLİZCE |  | Öğr. Gör. Koray ŞAHİN |
| 15.30 - 16.20 | İNGİLİZCE |  | Öğr. Gör. Koray ŞAHİN |
| 16.30 - 17.20 |  | **SERBEST ÇALIŞMA** |  |

30 Eylül 2025 Salı

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 08.30 - 09.20  |   | **SERBEST ÇALIŞMA** |  |
| 09.30 - 10.20  |  | **SERBEST ÇALIŞMA** |  |
| 10.30 - 11.20  | TIBBİ BİYOLOJİ | Nükleotitlerin İşlevleri, Kalıtım Molekülünün DNA olduğunu kanıtlayan deneyler | Prof.Dr.Ebru ALP |
| 11.30 - 12.20 | TIBBİ BİYOLOJİ | Nükleotitlerin İşlevleri, Kalıtım molekülünün DNA olduğunu kanıtlayan deneyler | Prof.Dr.Ebru ALP |
|  |  | Ö Ğ L E A R A S I |  |
| 13.30 -14.20 | HEKİMLİĞE İLK ADIM | Bağımlılıklar | Dr.Öğr.Ü. Fatmagül H. ÇELİK |
| 14.30 - 15.20  |  | **SERBEST ÇALIŞMA** |  |
| 15.30 - 16.20 |  | **SERBEST ÇALIŞMA** |  |
| 16.30 - 17.20 |  | **SERBEST ÇALIŞMA** |  |

1 Ekim 2025 Çarşamba

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 08.30 - 09.20  | TIBBİ BİYOLOJİ-LAB | Canlı/Cansız Hücre İncelenmesi(GrupA) |  |
| 09.30 - 10.20  | TIBBİ BİYOLOJİ-LAB | Canlı/Cansız Hücre İncelenmesi(Grup B) | Dr.Öğr.Ü.Zekeriya DÜZGÜN |
| 10.30 - 11.20  | TIBBİ BİYOLOJİ-LAB | Canlı/Cansız Hücre İncelenmesi(Grup C) | Dr.Öğr.Ü.Funda D. KORKMAZ |
| 11.30 - 12.20 | TIBBİ BİYOLOJİ-LAB | Canlı/Cansız Hücre İncelenmesi(Grup D) |  |
|  |  | Ö Ğ L E A R A S I |  |
| 13.30 -14.20 | ANATOMİ | Vücut Bölümleri ve Boşlukları | Prof. Dr. Ahmet SALBACAK |
| 14.30 - 15.20  | ANATOMİ | Anatomik Pozisyon, Plan ve Eksenler | Prof. Dr. Ahmet SALBACAK |
| 15.30 - 16.20 |  | **SERBEST ÇALIŞMA** |  |
| 16.30 - 17.20 |  | **SERBEST ÇALIŞMA** |  |

2 Ekim 2025 Perşembe

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 08.30 - 09.20  |   | **SERBEST ÇALIŞMA** |  |
| 09.30 - 10.20  | T. BİYOKİMYA | Biyomoleküllerin Fonksiyonel Grupları: Karboksilli Asitler, Esterler, Aminler ve Amidler | Dr.Öğr.Ü. Ömer EMECEN |
| 10.30 - 11.20  | T. BİYOKİMYA | Biyomoleküllerin Fonksiyonel Grupları: Alkoller ve Eterler | Dr.Öğr.Ü. Ömer EMECEN |
| 11.30 - 12.20 | T. BİYOKİMYA | Biyomoleküllerin Fonksiyonel Grupları: Aldehit ve Ketonlar | Dr.Öğr.Ü. Ömer EMECEN |
|  |  | Ö Ğ L E A R A S I |  |
| 13.30 -14.20 | TIBBİ BİYOLOJİ | DNA Replikasyonu | Prof.Dr.Ebru ALP |
| 14.30 - 15.20  | TIBBİ BİYOLOJİ | DNA Replikasyonu | Prof.Dr.Ebru ALP |
| 15.30 - 16.20 | T. CİNSİYET EŞİTLİĞİ  |  | Prof. Dr. R. Ayşen WOLFF |
| 16.30 - 17.20 | T. CİNSİYET EŞİTLİĞİ  |  | Prof. Dr. R. Ayşen WOLFF |

3 Ekim 2025 Cuma

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 08.30 - 09.20  |   | **SERBEST ÇALIŞMA** |  |
| 09.30 - 10.20  | MESLEKİ BEC. UYG. | Kanamalarda  İlkyardım-1 | Doç. Dr. Mücahit GÜNAYDIN |
| 10.30 - 11.20  | MESLEKİ BEC. UYG. | Kanamalarda  İlkyardım-2 | Doç. Dr. Mücahit GÜNAYDIN |
| 11.30 - 12.20 | MESLEKİ BEC. UYG. | Yaralanmalarda  İlkyardım | Doç. Dr. Mücahit GÜNAYDIN |
|  |  | Ö Ğ L E A R A S I |  |
| 13.30 -14.20 | SEÇMELİ DERS | Bilinçli Farkındalık (Mindfulness)Mikrodenetleyici Programlama ve SensörlerEbru SanatıTürk Halk OyunlarıSerbest Zaman Yönetimi | Doç. Dr. Emel BAHADIR YILMAZDoç.Dr.Mustafa Serkan ABDUSSELAMProf. Dr. Eyüp NEFESÖğr. Gör. Gökhan HAMZAÇEBİProf. Dr. Kürşad Han DÖNMEZ  |
| 14.30 - 15.20  | SEÇMELİ DERS | Bilinçli Farkındalık (Mindfulness)Mikrodenetleyici Programlama ve SensörlerEbru SanatıTürk Halk OyunlarıSerbest Zaman Yönetimi | Doç. Dr. Emel BAHADIR YILMAZDoç.Dr.Mustafa Serkan ABDUSSELAMProf. Dr. Eyüp NEFESÖğr. Gör. Gökhan HAMZAÇEBİProf. Dr. Kürşad Han DÖNMEZ  |
| 15.30 - 16.20 |  | **SERBEST ÇALIŞMA** |  |
| 16.30 - 17.20 |  | **SERBEST ÇALIŞMA** |  |

**IV. HAFTA** **DÖNEM I YAŞAM BİLİMLERİNE GİRİŞ**

6 Ekim 2025 Pazartesi

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 08.30 - 09.20  | ATATÜRK İLK.İNK.TAR |  | Doç. Dr. Fuat UÇAR |
| 09.30 - 10.20  | ATATÜRK İLK.İNK.TAR |  | Doç. Dr. Fuat UÇAR |
| 10.30 - 11.20  | TÜRK DİLİ |  | Öğr. Gör. Sabit BAYRAM |
| 11.30 - 12.20 | TÜRK DİLİ |  | Öğr. Gör. Sabit BAYRAM |
|  |  | Ö Ğ L E A R A S I |  |
| 13.30 -14.20 | İNGİLİZCE |  | Öğr. Gör. Koray ŞAHİN |
| 14.30 - 15.20  | İNGİLİZCE |  | Öğr. Gör. Koray ŞAHİN |
| 15.30 - 16.20 | İNGİLİZCE |  | Öğr. Gör. Koray ŞAHİN |
| 16.30 - 17.20 |  | **SERBEST ÇALIŞMA** |  |

7 Ekim 2025 Salı

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 08.30 - 09.20  |   | **SERBEST ÇALIŞMA** |  |
| 09.30 - 10.20  |  | **SERBEST ÇALIŞMA** |  |
| 10.30 - 11.20  | TIBBİ BİYOLOJİ | RNA yapısı ve Çeşitleri | Dr.Öğr.Ü. Egemen AKGÜN |
| 11.30 - 12.20 | TIBBİ BİYOLOJİ | RNA yapısı ve Çeşitleri | Dr.Öğr.Ü. Egemen AKGÜN |
|  |  | Ö Ğ L E A R A S I |  |
| 13.30 -14.20 | T.BİYOKİMYA | Stereokimya | Dr.Öğr.Ü. Ömer EMECEN |
| 14.30 - 15.20  | T.BİYOKİMYA | Stereokimya | Dr.Öğr.Ü. Ömer EMECEN |
| 15.30 - 16.20 | T.BİYOKİMYA | Heterosiklik Bileşikler | Dr.Öğr.Ü. Ömer EMECEN |
| 16.30 - 17.20 |  | **SERBEST ÇALIŞMA** |  |

8 Ekim 2025 Çarşamba

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 08.30 - 09.20  | TIBBİ BİYOLOJİ LAB | DNA izolasyonu ve Agaroz Jelde DNA’nın yürütülmesi | Dr.Öğr.Ü.Zekeriya DÜZGÜN  |
| 09.30 - 10.20  | TIBBİ BİYOLOJİ LAB | DNA izolasyonu ve Agaroz Jelde DNA’nın yürütülmesi  | Dr.Öğr.Ü.Funda D KORKMAZ |
| 10.30 - 11.20  | TIBBİ BİYOLOJİ LAB | DNA izolasyonu ve Agaroz Jelde DNA’nın yürütülmesİ |  |
| 11.30 - 12.20 | TIBBİ BİYOLOJİ LAB | DNA izolasyonu ve Agaroz Jelde DNA’nın yürütülmesi |  |
|  |  | Ö Ğ L E A R A S I |  |
| 13.30 -14.20 |  | **SERBEST ÇALIŞMA** |  |
| 14.30 - 15.20  |  | **SERBEST ÇALIŞMA** |  |
| 15.30 - 16.20 |  | **SERBEST ÇALIŞMA** |  |
| 16.30 - 17.20 |  | **SERBEST ÇALIŞMA** |  |

9 Ekim 2025 Perşembe

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 08.30 - 09.20  |   | **SERBEST ÇALIŞMA** |  |
| 09.30 - 10.20  |  | **SERBEST ÇALIŞMA** |  |
| 10.30 - 11.20  | HEKİMLİĞE İLK ADIM | Toplumda Ayrımcılık, Yancılık, Damgalama | Dr.Öğr.Ü. Fatmagül H. ÇELİK |
| 11.30 - 12.20 | HEKİMLİĞE İLK ADIM | Gündelik Hayatta Şiddet | Dr.Öğr.Ü. Fatmagül H. ÇELİK |
|  |  | Ö Ğ L E A R A S I |  |
| 13.30 -14.20 | TIP TARİHİ VE ETİK | Prehistorik, Tarih Öncesi, Devirlerde Tıp II | Prof. Dr. İlker ŞENGÜL |
| 14.30 - 15.20  | TIP TARİHİ VE ETİK | Antik Çağ, Yazılı Dönemler, Tıbbı I | Prof. Dr. İlker ŞENGÜL |
| 15.30 - 16.20 | T. CİNSİYET EŞİTLİĞİ  |  | Prof. Dr. R. Ayşen WOLFF |
| 16.30 - 17.20 | T. CİNSİYET EŞİTLİĞİ  |  | Prof. Dr. R. Ayşen WOLFF |

10 Ekim 2025 Cuma

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 08.30 - 09.20  |  Dönem II sınavı | **SERBEST ÇALIŞMA** |  |
| 09.30 - 10.20  | MESLEKİ BEC. UYG. | Yanık ve Donmada İlkyardım  | Dr.Öğr. Ü Mehmet EKİZ |
| 10.30 - 11.20  | MESLEKİ BEC. UYG. | Sıcak Çarpmalarında İlkyardım | Dr.Öğr. Ü Mehmet EKİZ |
| 11.30 - 12.20 | MESLEKİ BEC. UYG. | Göz, Kulak ve  Buruna Yabancı Cisim Kaçmasında ilkyardım | Dr.Öğr. Ü Mehmet EKİZ |
|  |  | Ö Ğ L E A R A S I |  |
| 13.30 -14.20 | SEÇMELİ DERS | Bilinçli Farkındalık (Mindfulness)Mikrodenetleyici Programlama ve SensörlerEbru SanatıTürk Halk OyunlarıSerbest Zaman Yönetimi | Doç. Dr. Emel BAHADIR YILMAZDoç.Dr.Mustafa Serkan ABDUSSELAMProf. Dr. Eyüp NEFESÖğr. Gör. Gökhan HAMZAÇEBİProf. Dr. Kürşad Han DÖNMEZ  |
| 14.30 - 15.20  | SEÇMELİ DERS | Bilinçli Farkındalık (Mindfulness)Mikrodenetleyici Programlama ve SensörlerEbru SanatıTürk Halk OyunlarıSerbest Zaman Yönetimi | Doç. Dr. Emel BAHADIR YILMAZDoç.Dr.Mustafa Serkan ABDUSSELAMProf. Dr. Eyüp NEFESÖğr. Gör. Gökhan HAMZAÇEBİProf. Dr. Kürşad Han DÖNMEZ  |
| 15.30 - 16.20 |  | **SERBEST ÇALIŞMA** |  |
| 16.30 - 17.20 |  | **SERBEST ÇALIŞMA** |  |

**V. HAFTA** **DÖNEM I YAŞAM BİLİMLERİNE GİRİŞ**

13 Ekim 2025 Pazartesi

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 08.30 - 09.20  | ATATÜRK İLK.İNK.TAR |  | Doç. Dr. Fuat UÇAR |
| 09.30 - 10.20  | ATATÜRK İLK.İNK.TAR |  | Doç. Dr. Fuat UÇAR |
| 10.30 - 11.20  | TÜRK DİLİ |  | Öğr. Gör. Sabit BAYRAM |
| 11.30 - 12.20 | TÜRK DİLİ |  | Öğr. Gör. Sabit BAYRAM |
|  |  | Ö Ğ L E A R A S I |  |
| 13.30 -14.20 | İNGİLİZCE |  | Öğr. Gör. Koray ŞAHİN |
| 14.30 - 15.20  | İNGİLİZCE |  | Öğr. Gör. Koray ŞAHİN |
| 15.30 - 16.20 | İNGİLİZCE |  | Öğr. Gör. Koray ŞAHİN |
| 16.30 - 17.20 |  | **SERBEST ÇALIŞMA** |  |

14 Ekim 2025 Salı

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 08.30 - 09.20  |   | **SERBEST ÇALIŞMA** |  |
| 09.30 - 10.20  |  | **SERBEST ÇALIŞMA** |  |
| 10.30 - 11.20  | TIBBİ BİYOLOJİ | RNA Sentezi ve İşlenmesi | Dr.Öğr.Ü. Egemen AKGÜN |
| 11.30 - 12.20 | TIBBİ BİYOLOJİ | RNA Sentezi ve İşlenmesi | Dr.Öğr.Ü. Egemen AKGÜN |
|  |  | Ö Ğ L E A R A S I |  |
| 13.30 -14.20 | T. BİYOKİMYA  | Laboratuvar Güvenliği ve Malzeme Tanıtımı | Prof. Dr. Murat USTA |
| 14.30 - 15.20  | T. BİYOKİMYA  | Laboratuvar Güvenliği ve Malzeme Tanıtımı | Prof. Dr. Murat USTA |
| 15.30 - 16.20 |  | **SERBEST ÇALIŞMA** |  |
| 16.30 - 17.20 |  | **SERBEST ÇALIŞMA** |  |

15 Ekim 2025 Çarşamba

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 08.30 - 09.20  |   | **SERBEST ÇALIŞMA** |  |
| 09.30 - 10.20  |  | **SERBEST ÇALIŞMA** |  |
| 10.30 - 11.20  | FİZYOLOJİ | Fizyolojide Kontrol Sistemleri | Dr.Öğr.Ü.Hakan YÜZÜAK |
| 11.30 - 12.20 | FİZYOLOJİ | Fizyolojide Kontrol Sistemleri | Dr.Öğr.Ü. Hakan YÜZÜAK |
|  |  | Ö Ğ L E A R A S I |  |
| 13.30 -14.20 | TIBBİ MİKROBİYOLOJİ | LAB:Mikroorganizmaların makroskobik ve mikroskobik morfolojisi | Dr.Öğr.Ü. Mediha UĞUR |
| 14.30 - 15.20  | TIBBİ MİKROBİYOLOJİ | LAB:Mikroorganizmaların makroskobik ve mikroskobik morfolojisi |
| 15.30 - 16.20 | TIBBİ MİKROBİYOLOJİ | LAB:Mikroorganizmaların makroskobik ve mikroskobik morfolojisi |
| 16.30 - 17.20 | TIBBİ MİKROBİYOLOJİ | LAB:Mikroorganizmaların makroskobik ve mikroskobik morfolojisi |

16 Ekim 2025 Perşembe

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 08.30 - 09.20  |   | **SERBEST ÇALIŞMA** |  |
| 09.30 - 10.20  | TIBBİ BİYOLOJİ | Ökaryotik Genom Organizasyonu | Dr.Öğr.Ü.Funda D KORKMAZ |
| 10.30 - 11.20  | TIBBİ BİYOLOJİ | Ökaryotik Genom Organizasyonu | Dr.Öğr.Ü.Funda D KORKMAZ |
| 11.30 - 12.20 | TIBBİ BİYOLOJİ | İnsan Genom Projesi | Dr.Öğr.Ü.Zekeriya DÜZGÜN |
|  |  | Ö Ğ L E A R A S I |  |
| 13.30 -14.20 | TIBBİ MİKROBİYOLOJİ | Laboratuvarda Biyogüvenlik | Dr.Öğr.Ü. Mediha UĞUR |
| 14.30 - 15.20  | HEKİMLİĞE İLK ADIM | Mobing Nedir? | Dr.Öğr.Ü. Fatmagül H. ÇELİK |
| 15.30 - 16.20 | T. CİNSİYET EŞİTLİĞİ  |  | Prof. Dr. R. Ayşen WOLFF |
| 16.30 - 17.20 | T. CİNSİYET EŞİTLİĞİ  |  | Prof. Dr. R. Ayşen WOLFF |

17 Ekim 2025 Cuma

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 08.30 - 09.20  |   | **SERBEST ÇALIŞMA** |  |
| 09.30 - 10.20  | MESLEKİ BEC. UYG. | Kırık, Çıkık ve  Burkulmalarda ilkyardım | Dr.Öğr. Ü Mehmet EKİZ |
| 10.30 - 11.20  | MESLEKİ BEC. UYG. | Hayvan  Isırmalarında ilkyardım | Dr.Öğr. Ü Mehmet EKİZ |
| 11.30 - 12.20 | MESLEKİ BEC. UYG. | Zehirlenmelerde  İlkyardım | Dr.Öğr. Ü Mehmet EKİZ |
|  |  | Ö Ğ L E A R A S I |  |
| 13.30 -14.20 | SEÇMELİ DERS | Bilinçli Farkındalık (Mindfulness)Mikrodenetleyici Programlama ve SensörlerEbru SanatıTürk Halk OyunlarıSerbest Zaman Yönetimi | Doç. Dr. Emel BAHADIR YILMAZDoç.Dr.Mustafa Serkan ABDUSSELAMProf. Dr. Eyüp NEFESÖğr. Gör. Gökhan HAMZAÇEBİProf. Dr. Kürşad Han DÖNMEZ  |
| 14.30 - 15.20  | SEÇMELİ DERS | Bilinçli Farkındalık (Mindfulness)Mikrodenetleyici Programlama ve SensörlerEbru SanatıTürk Halk OyunlarıSerbest Zaman Yönetimi | Doç. Dr. Emel BAHADIR YILMAZDoç.Dr.Mustafa Serkan ABDUSSELAMProf. Dr. Eyüp NEFESÖğr. Gör. Gökhan HAMZAÇEBİProf. Dr. Kürşad Han DÖNMEZ  |
| 15.30 - 16.20 |  | **SERBEST ÇALIŞMA** |  |
| 16.30 - 17.20 |  | **SERBEST ÇALIŞMA** |  |

**VI. HAFTA** **DÖNEM I YAŞAM BİLİMLERİNE GİRİŞ**

20 Ekim 2025 Pazartesi

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 08.30 - 09.20  | ATATÜRK İLK.İNK.TAR |  | Doç. Dr. Fuat UÇAR |
| 09.30 - 10.20  | ATATÜRK İLK.İNK.TAR |  | Doç. Dr. Fuat UÇAR |
| 10.30 - 11.20  | TÜRK DİLİ |  | Öğr. Gör. Sabit BAYRAM |
| 11.30 - 12.20 | TÜRK DİLİ |  | Öğr. Gör. Sabit BAYRAM |
|  |  | Ö Ğ L E A R A S I |  |
| 13.30 -14.20 | İNGİLİZCE |  | Öğr. Gör. Koray ŞAHİN |
| 14.30 - 15.20  | İNGİLİZCE |  | Öğr. Gör. Koray ŞAHİN |
| 15.30 - 16.20 | İNGİLİZCE |  | Öğr. Gör. Koray ŞAHİN |
| 16.30 - 17.20 |  | **SERBEST ÇALIŞMA** |  |

21 Ekim 2025 Salı

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 08.30 - 09.20  |   | **SERBEST ÇALIŞMA** |  |
| 09.30 - 10.20  |  | **SERBEST ÇALIŞMA** |  |
| 10.30 - 11.20  | BİYOFİZİK | Suyun Biyofiziksel Özellikleri ve Hayat için Önemi | Dr. Öğr.Ü.Hakan YÜZÜAK |
| 11.30 - 12.20 | FİZYOLOJİ | Vücut Sıvı Bölümleri | Dr. Öğr.Ü.Hakan YÜZÜAK |
|  |  | Ö Ğ L E A R A S I |  |
| 13.30 -14.20 | T. BİYOKİMYA | pH Kavramı ve Tampon Sistemler | Prof.Dr.Murat USTA |
| 14.30 - 15.20  | T. BİYOKİMYA | pH Kavramı ve Tampon Sistemler | Prof.Dr.Murat USTA |
| 15.30 - 16.20 | HEKİMLİĞE İLK ADIM | Kötü Haber Verme ve Yas Süreci | Dr.Öğr.Ü.Fatmagül H.ÇELİK |
| 16.30 - 17.20 |  | **SERBEST ÇALIŞMA** |  |

22 Ekim 2025 Çarşamba

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 08.30 - 09.20  | T. BİYOKİMYA LAB | Tampon Çözelti Hazırlama ve Titrasyon Grup A | T. Biyokimya Öğretim Üyeleri |
| 09.30 - 10.20  | T. BİYOKİMYA LAB | Tampon Çözelti Hazırlama ve Titrasyon Grup A | T. Biyokimya Öğretim Üyeleri |
| 10.30 - 11.20  | T. BİYOKİMYA LAB | Tampon Çözelti Hazırlama ve Titrasyon Grup B | T. Biyokimya Öğretim Üyeleri |
| 11.30 - 12.20 | T. BİYOKİMYA LAB | Tampon Çözelti Hazırlama ve Titrasyon Grup B | T. Biyokimya Öğretim Üyeleri |
|  |  | Ö Ğ L E A R A S I |  |
| 13.30 -14.20 | T. BİYOKİMYA LAB | Tampon Çözelti Hazırlama ve Titrasyon Grup C | T. Biyokimya Öğretim Üyeleri |
| 14.30 - 15.20  | T. BİYOKİMYA LAB | Tampon Çözelti Hazırlama ve Titrasyon Grup C | T. Biyokimya Öğretim Üyeleri |
| 15.30 - 16.20 | T. BİYOKİMYA LAB | Tampon Çözelti Hazırlama ve Titrasyon Grup D | T. Biyokimya Öğretim Üyeleri |
| 16.30 - 17.20 | T. BİYOKİMYA LAB | Tampon Çözelti Hazırlama ve Titrasyon Grup D | T. Biyokimya Öğretim Üyeleri |

23 Ekim 2025 Perşembe

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 08.30 - 09.20  | T. BİYOKİMYA LAB | Tampon Çözelti Hazırlama ve Titrasyon Grup E | T. Biyokimya Öğretim Üyeleri |
| 09.30 - 10.20  | T. BİYOKİMYA LAB | Tampon Çözelti Hazırlama ve Titrasyon Grup E | T. Biyokimya Öğretim Üyeleri |
| 10.30 - 11.20  | T. BİYOKİMYA LAB | Tampon Çözelti Hazırlama ve Titrasyon Grup F | T. Biyokimya Öğretim Üyeleri |
| 11.30 - 12.20 | T. BİYOKİMYA LAB | Tampon Çözelti Hazırlama ve Titrasyon Grup F | T. Biyokimya Öğretim Üyeleri |
|  |  | Ö Ğ L E A R A S I |  |
| 13.30 -14.20 | TIP TARİHİ VE ETİK | Antik Çağ, Yazılı Dönemler, Tıbbı II | Prof. Dr. İlker ŞENGÜL |
| 14.30 - 15.20  | TIP TARİHİ VE ETİK | Helenistik Tıp, Hippokratik Tıp  | Prof. Dr. İlker ŞENGÜL |
| 15.30 - 16.20 | T. CİNSİYET EŞİTLİĞİ  |  | Prof. Dr. R. Ayşen WOLFF |
| 16.30 - 17.20 | T. CİNSİYET EŞİTLİĞİ  |  | Prof. Dr. R. Ayşen WOLFF |

24 Ekim 2025 Cuma

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 08.30 - 09.20  |   | **SERBEST ÇALIŞMA** |  |
| 09.30 - 10.20  | MESLEKİ BEC. UYG. | Boğulmalarda  İlkyardım | Dr.Öğr. Ü Mehmet EKİZ |
| 10.30 - 11.20  | MESLEKİ BEC. UYG. | Bilinç  Bozukluklarında İlkyardım | Dr.Öğr. Ü Mehmet EKİZ |
| 11.30 - 12.20 | MESLEKİ BEC. UYG. | Hasta/Yaralı  Taşıma Teknikleri | Dr.Öğr. Ü Mehmet EKİZ |
|  |  | Ö Ğ L E A R A S I |  |
| 13.30 -14.20 | SEÇMELİ DERS | Bilinçli Farkındalık (Mindfulness)Mikrodenetleyici Programlama ve SensörlerEbru SanatıTürk Halk OyunlarıSerbest Zaman Yönetimi | Doç. Dr. Emel BAHADIR YILMAZDoç.Dr.Mustafa Serkan ABDUSSELAMProf. Dr. Eyüp NEFESÖğr. Gör. Gökhan HAMZAÇEBİProf. Dr. Kürşad Han DÖNMEZ  |
| 14.30 - 15.20  | SEÇMELİ DERS | Bilinçli Farkındalık (Mindfulness)Mikrodenetleyici Programlama ve SensörlerEbru SanatıTürk Halk OyunlarıSerbest Zaman Yönetimi | Doç. Dr. Emel BAHADIR YILMAZDoç.Dr.Mustafa Serkan ABDUSSELAMProf. Dr. Eyüp NEFESÖğr. Gör. Gökhan HAMZAÇEBİProf. Dr. Kürşad Han DÖNMEZ  |
| 15.30 - 16.20 |  | **SERBEST ÇALIŞMA** |  |
| 16.30 - 17.20 |  | **SERBEST ÇALIŞMA** |  |

**VII. HAFTA** **DÖNEM I YAŞAM BİLİMLERİNE GİRİŞ**

27 Ekim 2025 Pazartesi

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 08.30 - 09.20  | ATATÜRK İLK.İNK.TAR |  | Doç. Dr. Fuat UÇAR |
| 09.30 - 10.20  | ATATÜRK İLK.İNK.TAR |  | Doç. Dr. Fuat UÇAR |
| 10.30 - 11.20  | TÜRK DİLİ |  | Öğr. Gör. Sabit BAYRAM |
| 11.30 - 12.20 | TÜRK DİLİ |  | Öğr. Gör. Sabit BAYRAM |
|  |  | Ö Ğ L E A R A S I |  |
| 13.30 -14.20 | İNGİLİZCE |  | Öğr. Gör. Koray ŞAHİN |
| 14.30 - 15.20  | İNGİLİZCE |  | Öğr. Gör. Koray ŞAHİN |
| 15.30 - 16.20 | İNGİLİZCE |  | Öğr. Gör. Koray ŞAHİN |
| 16.30 - 17.20 |  | **SERBEST ÇALIŞMA** |  |

28 Ekim 2025 Salı

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 08.30 - 09.20  |   | **SERBEST ÇALIŞMA** |  |
| 09.30 - 10.20  | HEKİMLİĞE İLK ADIM | Stresle Nasıl Başa Çıkabilirim? | Dr.Öğr.Ü. Fatmagül H. ÇELİK |
| 10.30 - 11.20  | TIBBİ BİYOLOJİ | Genetik Şifre ve Protein Sentezi | Dr.Öğr.Ü.Zekeriya DÜZGÜN |
| 11.30 - 12.20 | TIBBİ BİYOLOJİ | Genetik Şifre ve Protein Sentezi | Dr.Öğr.Ü.Zekeriya DÜZGÜN |
|  |  | Ö Ğ L E A R A S I |  |
| 13.30 -14.20 | TIBBİ MİKROBİYOLOJİ | LAB:Boyama Yöntemleri ve Besiyerlerinin Tanıtılması Grup A | Dr.Öğr.Üyesi Mediha UĞUR |
| 14.30 - 15.20  | TIBBİ MİKROBİYOLOJİ | LAB:Boyama Yöntemleri ve Besiyerlerinin Tanıtılması Grup B |
| 15.30 - 16.20 | TIBBİ MİKROBİYOLOJİ | LAB:Boyama Yöntemleri ve Besiyerlerinin Tanıtılması Grup C |
| 16.30 - 17.20 | TIBBİ MİKROBİYOLOJİ | LAB:Boyama Yöntemleri ve Besiyerlerinin Tanıtılması Grup D |

29 Ekim 2025 Çarşamba

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 08.30 - 09.20  |   | **CUMHURİYET BAYRAMI** |  |
| 09.30 - 10.20  |  |  |
| 10.30 - 11.20  |  |  |
| 11.30 - 12.20 |  |  |
|  |  |  |
| 13.30 -14.20 |  |  |
| 14.30 - 15.20  |  |  |
| 15.30 - 16.20 |  |  |
| 16.30 - 17.20 |  |  |

30 Ekim 2025 Perşembe

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 08.30 - 09.20  |  | **SERBEST ÇALIŞMA** |  |
| 09.30 - 10.20  |  | **SERBEST ÇALIŞMA** |  |
| 10.30 - 11.20  | T. BİYOKİMYA | Çözeltiler, Çözünürlük ve Birim Kavramı | Dr.Öğr.Üyesi Ömer EMECEN |
| 11.30 - 12.20 | T. BİYOKİMYA | Çözeltiler, Çözünürlük ve Birim Kavramı | Dr.Öğr.Üyesi Ömer EMECEN |
|  |  | Ö Ğ L E A R A S I |  |
| 13.30 -14.20 | TIP TARİHİ VE ETİK | Helenistik Tıp, Galenik Tıp  | Prof. Dr. İlker ŞENGÜL |
| 14.30 - 15.20  | TIP TARİHİ VE ETİK | İslam Öncesi Türk Medeniyetinde Tıp I | Prof. Dr. İlker ŞENGÜL |
| 15.30 - 16.20 | T. CİNSİYET EŞİTLİĞİ  |  | Prof. Dr. R. Ayşen WOLFF |
| 16.30 - 17.20 | T. CİNSİYET EŞİTLİĞİ  |  | Prof. Dr. R. Ayşen WOLFF |

31 Ekim 2025 Cuma

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 08.30 - 09.20  |  | **SERBEST ÇALIŞMA** |  |
| 09.30 - 10.20  |  | **SERBEST ÇALIŞMA** |  |
| 10.30 - 11.20  | TIBBİ BİYOLOJİ | Gen İfadesinin Moleküler Kontrol Mekanizmaları | Dr.Öğr.Ü. Egemen AKGÜN |
| 11.30 - 12.20 | TIBBİ BİYOLOJİ | Gen İfadesinin Moleküler Kontrol Mekanizmaları  | Dr.Öğr.Ü. Egemen AKGÜN |
|  |  | Ö Ğ L E A R A S I |  |
| 13.30 -14.20 | SEÇMELİ DERS | Bilinçli Farkındalık (Mindfulness)Mikrodenetleyici Programlama ve SensörlerEbru SanatıTürk Halk OyunlarıSerbest Zaman Yönetimi | Doç. Dr. Emel BAHADIR YILMAZDoç.Dr.Mustafa Serkan ABDUSSELAMProf. Dr. Eyüp NEFESÖğr. Gör. Gökhan HAMZAÇEBİProf. Dr. Kürşad Han DÖNMEZ  |
| 14.30 - 15.20  | SEÇMELİ DERS | Bilinçli Farkındalık (Mindfulness)Mikrodenetleyici Programlama ve SensörlerEbru SanatıTürk Halk OyunlarıSerbest Zaman Yönetimi | Doç. Dr. Emel BAHADIR YILMAZDoç.Dr.Mustafa Serkan ABDUSSELAMProf. Dr. Eyüp NEFESÖğr. Gör. Gökhan HAMZAÇEBİProf. Dr. Kürşad Han DÖNMEZ  |
| 15.30 - 16.20 |  | **SERBEST ÇALIŞMA** |  |
| 16.30 - 17.20 |  | **SERBEST ÇALIŞMA** |  |

**VIII. HAFTA** **DÖNEM I YAŞAM BİLİMLERİNE GİRİŞ**

3 Kasım 2025 Pazartesi

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 08.30 - 09.20  | ATATÜRK İLK.İNK.TAR |  | Doç. Dr. Fuat UÇAR |
| 09.30 - 10.20  | ATATÜRK İLK.İNK.TAR |  | Doç. Dr. Fuat UÇAR |
| 10.30 - 11.20  | TÜRK DİLİ |  | Öğr. Gör. Sabit BAYRAM |
| 11.30 - 12.20 | TÜRK DİLİ |  | Öğr. Gör. Sabit BAYRAM |
|  |  | Ö Ğ L E A R A S I |  |
| 13.30 -14.20 |  | **SERBEST ÇALIŞMA** |  |
| 14.30 - 15.20  |  | **SERBEST ÇALIŞMA** |  |
| 15.30 - 16.20 |  | **SERBEST ÇALIŞMA** |  |
| 16.30 - 17.20 |  | **SERBEST ÇALIŞMA** |  |

4 Kasım 2025 Salı

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 08.30 - 09.20  |   | **SERBEST ÇALIŞMA** |  |
| 09.30 - 10.20  |  | **SERBEST ÇALIŞMA** |  |
| 10.30 - 11.20  |  | **SERBEST ÇALIŞMA** |  |
| 11.30 - 12.20 |  | **SERBEST ÇALIŞMA** |  |
|  |  | Ö Ğ L E A R A S I |  |
| 13.30 -14.20 |  | **SERBEST ÇALIŞMA** |  |
| 14.30 - 15.20  |  | **SERBEST ÇALIŞMA** |  |
| 15.30 - 16.20 |  | **SERBEST ÇALIŞMA** |  |
| 16.30 - 17.20 |  | **SERBEST ÇALIŞMA** |  |

5 Kasım 2025 Çarşamba

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 08.30 - 09.20  |   | **SERBEST ÇALIŞMA** |  |
| 09.30 - 10.20  |  | **SERBEST ÇALIŞMA** |  |
| 10.30 - 11.20  |  | **SERBEST ÇALIŞMA** |  |
| 11.30 - 12.20 |  | **SERBEST ÇALIŞMA** |  |
|  |  | Ö Ğ L E A R A S I |  |
| 13.30 -14.20 |  | **SERBEST ÇALIŞMA** |  |
| 14.30 - 15.20  |  | **SERBEST ÇALIŞMA** |  |
| 15.30 - 16.20 |  | **SERBEST ÇALIŞMA** |  |
| 16.30 - 17.20 |  | **SERBEST ÇALIŞMA** |  |

6 Kasım 2025 Perşembe

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 08.30 - 09.20  |   | **SERBEST ÇALIŞMA** |  |
| 09.30 - 10.20  |  | **SERBEST ÇALIŞMA** |  |
| 10.30 - 11.20  |  | **SERBEST ÇALIŞMA** |  |
| 11.30 - 12.20 |  | **SERBEST ÇALIŞMA** |  |
|  |  | Ö Ğ L E A R A S I |  |
| 13.30 -14.20 |  | **SERBEST ÇALIŞMA** |  |
| 14.30 - 15.20  |  | **SERBEST ÇALIŞMA** |  |
| 15.30 - 16.20 |  | **SERBEST ÇALIŞMA** |  |
| 16.30 - 17.20 |  | **SERBEST ÇALIŞMA** |  |

7 Kasım 2025 Cuma

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 08.30 - 09.20  |  | **DERS KURULU I TEORİK SINAV** |  |
| 09.30 - 10.20  |  |  |
| 10.30 - 11.20  |  |  |
| 11.30 - 12.20 |  |  |
|  |  | Ö Ğ L E A R A S I |  |
| 13.30 -14.20 | Dönem III sınavı | **SERBEST ÇALIŞMA** |  |
| 14.30 - 15.20  |  | **SERBEST ÇALIŞMA** |  |
| 15.30 - 16.20 |  | **SERBEST ÇALIŞMA** |  |
| 16.30 - 17.20 |  | **SERBEST ÇALIŞMA** |  |

# GİRESUN ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ

**2025– 2026 EĞİTİM – ÖĞRETİM YILI**

**DÖNEM I**

**DERS KURULU II**

**(10 KASIM 2025 – 15 OCAK 2026)**

 **MOLEKÜLDEN HÜCREYE (10 HAFTA)**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Dersler** | **Teorik** | **Pratik** | **Toplam** | **Soru Sayısı** |
| **Anatomi** | 8 | - | 8 | 10 |
| **Biyofizik** | 2 | - | 2 | 2 |
| **Fizyoloji** | 3 | - | 3 | 4 |
| **Tıbbi Biyokimya** | 24 |  2(6 grup) | 26 | 32 |
| **Tıbbi Biyoloji** | 20 | 1(4 grup) | 21 | 26 |
| **Tıbbi Mikrobiyoloji**  | 3 | - | 3 | 4 |
| **Tıp Tarihi ve Etik** | 12 | - | 12 | 15 |
| **Hekimliğe İlk Adım** | 6 | - | 6 | 7 |
| **Mesleki Beceri Uygulamaları** | - | 9 (9 grup)  | 9 |  |
| Yabancı Dil | 24 | - | 24 |  |
| Türk Dili | 14 | - | 14 |  |
| Atatürk İlkeleri ve İnkılâp Tarihi | 14 | - | 14 |  |
| T. Cinsiyet Eşitliği | 18 | - | 18 |  |
| Seçmeli Ders | 14 | - | 14 |  |
| **Toplam** | **162** | **12** | **174** | **100** |

|  |  |
| --- | --- |
| DERS KURULU SINAV SORUMLUSU | DR.ÖĞR.Ü.HAKAN YÜZÜAK |
| DERS KURULU SINAV SORUMLU YRD. | DR. ÖĞR. Ü. ÖMER EMECEN |
| II. DERS KURULU ÜYELERİ |
| ANATOMİ | DR.ÖĞR.Ü. NEVNİHAL AKBAYTÜRKDR.ÖĞR.Ü.ARİF KESKİN |
| BİYOFİZİK | DR.ÖĞR.Ü.HAKAN YÜZÜAK |
| FİZYOLOJİ | DR.ÖĞR.Ü.HAKAN YÜZÜAK |
| TIBBİ BİYOKİMYA | PROF. DR. MURAT USTADR. ÖĞR. Ü. ÖMER EMECENDR.ÖĞR.Ü.HİLMİ FURKAN ARSLAN |
| TIBBİ BİYOLOJİ | PROF. DR. EBRU ALPDR. ÖĞR. Ü. EGEMEN AKGÜNDR. ÖĞR. Ü. ZEKERİYA DÜZGÜNDR. ÖĞR. Ü . FUNDA D. KORKMAZ |
| TIBBİ MİKROBİYOLOJİ | DR.ÖĞR.Ü. MEDİHA UĞUR |
| TIP TARİHİ VE ETİK | PROF. DR. İLKER ŞENGÜL |
| HEKİMLİĞE İLK ADIM | PROF.DR. TULİN AKAGÜNPROF. DR.URAL OĞUZDOÇ. DR. TÜMAY BEKÇİDOÇ. DR. HALİL İLHAN AYDOĞDUDR.ÖĞR.Ü.HASAN MÜCAHİT ÖZBAŞDr. ÖĞR. Ü. FATMAGÜL HELVACI ÇELİK |
| MESLEKİ BECERİ UYGULAMALARI | DOÇ. DR. MÜCAHİT GÜNAYDINDR. ÖĞR. Ü. MEHMET EKİZDR. ÖĞR. Ü. MERVE KARA ARSLANDR. ÖĞR. Ü. MEHMET ALKANATDR.ÖĞR.Ü.HAKAN YÜZÜAKDR.ÖĞR.Ü. FURKAN ALİ UYGURDR. ÖĞR. ÜYESİ BERKAN ACAR  |

**I. HAFTA DÖNEM I DERS KURULU II MOLEKÜLDEN HÜCREYE**

10 Kasım 2025 Pazartesi

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 08.30 - 09.20  | ATATÜRK İLK.İNK.TAR |  | Doç. Dr. Fuat UÇAR |
| 09.30 - 10.20  | ATATÜRK İLK.İNK.TAR |  | Doç. Dr. Fuat UÇAR |
| 10.30 - 11.20  | TÜRK DİLİ |  | Öğr. Gör. Sabit BAYRAM |
| 11.30 - 12.20 | TÜRK DİLİ |  | Öğr. Gör. Sabit BAYRAM |
|  |  | Ö Ğ L E A R A S I |  |
| 13.30 -14.20 | İNGİLİZCE |  | Öğr. Gör. Koray ŞAHİN |
| 14.30 - 15.20  | İNGİLİZCE |  | Öğr. Gör. Koray ŞAHİN |
| 15.30 - 16.20 | İNGİLİZCE |  | Öğr. Gör. Koray ŞAHİN |
| 16.30 - 17.20 |  | **SERBEST ÇALIŞMA** |  |

11 Kasım 2025 Salı

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 08.30 - 09.20  |  | **SERBEST ÇALIŞMA** |  |
| 09.30 - 10.20  |  | **SERBEST ÇALIŞMA** |  |
| 10.30 - 11.20  | TIBBİ BİYOLOJİ | Hücre Zarının Moleküler Yapısı ve Fonksiyonu | Prof.Dr.Ebru ALP |
| 11.30 - 12.20 | TIBBİ BİYOLOJİ | Hücre Zarının Moleküler Yapısı ve Fonksiyonu | Prof.Dr.Ebru ALP |
|  |  | Ö Ğ L E A R A S I |  |
| 13.30 -14.20 | ANATOMİ | Kemiklerin Tanımı, Çeşitleri ve Gelişimi | Dr.Ö.Ü. Nevnihal AKBAYTÜRK |
| 14.30 - 15.20  | ANATOMİ | Kemiklerin Tanımı, Çeşitleri ve Gelişimi | Dr.Ö.Ü. Nevnihal AKBAYTÜRK |
| 15.30 - 16.20 | HEKİMLİĞE İLK ADIM | Hekimin İyilik Hali ve Sağlığı | Dr. Öğr Ü. Fatmagül HELVACI ÇELİK |
| 16.30 - 17.20 |  | **SERBEST ÇALIŞMA** |  |

12 Kasım 2025 Çarşamba

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 08.30 - 09.20  |  | **SERBEST ÇALIŞMA** |  |
| 09.30 - 10.20  |  | **SERBEST ÇALIŞMA** |  |
| 10.30 - 11.20  | BİYOFİZİK | Hücre Zarlarının Yapısı ve Zar Modelleri | Dr.Öğr.Ü.Hakan YÜZÜAK |
| 11.30 - 12.20 | BİYOFİZİK | Hücre Zarında Taşınma Yasaları | Dr.Öğr.Ü.Hakan YÜZÜAK |
|  |  | Ö Ğ L E A R A S I |  |
| 13.30 -14.20 | T. BİYOKİMYA | Karbonhidratlar: Yapı ve Sınıflandırma  | Prof. Dr. Murat USTA |
| 14.30 - 15.20  | T. BİYOKİMYA | Basit Karbonhidratlar: Monosakkaritler, Disakkaritler ve Polisakkaritler | Prof. Dr. Murat USTA |
| 15.30 - 16.20 | T. BİYOKİMYA | Basit Karbonhidratlar: Monosakkaritler, Disakkaritler ve Polisakkaritler | Prof. Dr. Murat USTA |
| 16.30 - 17.20 |  | **SERBEST ÇALIŞMA** |  |

13 Kasım 2025 Perşembe

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 08.30 - 09.20  |   | **SERBEST ÇALIŞMA** |  |
| 09.30 - 10.20  |  | **SERBEST ÇALIŞMA** |  |
| 10.30 - 11.20  | T. BİYOKİMYA | Heteropolisakkaritler: Glikoproteinler, Glikolipitler, Peptidoglikanlar | Prof. Dr. Murat USTA |
| 11.30 - 12.20 | T. BİYOKİMYA | Heteropolisakkaritler: Glikoproteinler, Glikolipitler, Peptidoglikanlar | Prof. Dr. Murat USTA |
|  |  | Ö Ğ L E A R A S I |  |
| 13.30 -14.20 | TIP TARİHİ VE ETİK | İslam Öncesi Türk Medeniyetinde Tıp II | Prof. Dr. İlker ŞENGÜL |
| 14.30 - 15.20  | TIP TARİHİ VE ETİK | İslam Medeniyetinde Tıp I | Prof. Dr. İlker ŞENGÜL |
| 15.30 - 16.20 | T. CİNSİYET EŞİTLİĞİ |  | Prof. Dr. R. Ayşen WOLFF |
| 16.30 - 17.20 | T. CİNSİYET EŞİTLİĞİ  |  | Prof. Dr. R. Ayşen WOLFF |

14 Kasım 2025 Cuma

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 08.30 - 09.20  |  | **SERBEST ÇALIŞMA** |  |
| 09.30 - 10.20 10.30 - 11.20 11.30 - 12.20 | MESLEKİ BECERİVEUYGULAMA | Grup 1Temel Yaşam Desteği Erişkin-1Temel Yaşam Desteği Erişkin-2Heimlich Manevrası | Grup 2Steril Eldiven, maske giyme/çıkarma | Grup 3Kan Basıncı Ölçümü |
| Doç.Dr.Mücahit GÜNAYDIN | Dr. Öğr. Üyesi Berkan ACARDr.Öğr.Üye Furkan Ali UYGUR | Dr. Öğr. Ü. Mehmet ALKANATDr.Öğr.Ü.Hakan YÜZÜAK |
|  |  |  |  |
| 13.30 -14.20 | SEÇMELİ DERS | Bilinçli Farkındalık (Mindfulness)Mikrodenetleyici Programlama ve SensörlerEbru SanatıTürk Halk OyunlarıSerbest Zaman Yönetimi | Doç. Dr. Emel BAHADIR YILMAZDoç.Dr.Mustafa Serkan ABDUSSELAMProf. Dr. Eyüp NEFESÖğr. Gör. Gökhan HAMZAÇEBİProf. Dr. Kürşad Han DÖNMEZ  |
| 14.30 - 15.20  | SEÇMELİ DERS | Bilinçli Farkındalık (Mindfulness)Mikrodenetleyici Programlama ve SensörlerEbru SanatıTürk Halk OyunlarıSerbest Zaman Yönetimi | Doç. Dr. Emel BAHADIR YILMAZDoç.Dr.Mustafa Serkan ABDUSSELAMProf. Dr. Eyüp NEFESÖğr. Gör. Gökhan HAMZAÇEBİProf. Dr. Kürşad Han DÖNMEZ  |
| 15.30 - 16.20  |  | **SERBEST ÇALIŞMA** |  |
| 16.30 - 17.20 |  | **SERBEST ÇALIŞMA** |  |

**II. HAFTA DÖNEM I DERS KURULU II MOLEKÜLDEN HÜCREYE**

17 Kasım 2025 Pazartesi

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 08.30 - 09.20  | ATATÜRK İLK.İNK.TAR |  | Doç. Dr. Fuat UÇAR |
| 09.30 - 10.20  | ATATÜRK İLK.İNK.TAR |  | Doç. Dr. Fuat UÇAR |
| 10.30 - 11.20  | TÜRK DİLİ |  | Öğr. Gör. Sabit BAYRAM |
| 11.30 - 12.20 | TÜRK DİLİ |  | Öğr. Gör. Sabit BAYRAM |
|  |  | Ö Ğ L E A R A S I |  |
| 13.30 -14.20 | İNGİLİZCE |  | Öğr. Gör. Koray ŞAHİN |
| 14.30 - 15.20  | İNGİLİZCE |  | Öğr. Gör. Koray ŞAHİN |
| 15.30 - 16.20 | İNGİLİZCE |  | Öğr. Gör. Koray ŞAHİN |
| 16.30 - 17.20 |  | **SERBEST ÇALIŞMA** |  |

18 Kasım 2025 Salı

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 08.30 - 09.20  |   | **SERBEST ÇALIŞMA** |  |
| 09.30 - 10.20  | FİZYOLOJİ | Hücre organelleri arasındaki iş bölümü | Dr.Öğr.Ü. Hakan YÜZÜAK |
| 10.30 - 11.20  | ANATOMİ | Eklemlerin Tanımı, Çeşitleri ve Fonksiyonu | Dr.Ö.Ü. Nevnihal AKBAYTÜRK |
| 11.30 - 12.20 | ANATOMİ | Eklemlerin Tanımı, Çeşitleri ve Fonksiyonu | Dr.Ö.Ü. Nevnihal AKBAYTÜRK |
|  |  | Ö Ğ L E A R A S I |  |
| 13.30 -14.20 | TIBBİ BİYOLOJİ | Hücresel organizasyonda hücre iskelet yapılanması ve hücre hareketi | Prof.Dr.Ebru ALP |
| 14.30 - 15.20  | TIBBİ BİYOLOJİ | Hücresel organizasyonda hücre iskelet yapılanması ve hücre hareketi | Prof.Dr.Ebru ALP |
| 15.30 - 16.20 | TIBBİ BİYOLOJİ | Hücresel organizasyonda hücre iskelet yapılanması ve hücre hareketi | Prof.Dr.Ebru ALP |
| 16.30 - 17.20 |  | **SERBEST ÇALIŞMA** |  |

19 Kasım 2025 Çarşamba

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 08.30 - 09.20  | T. BİYOKİMYA LAB | LAB: Karbonhidrat, Lipit, Amino Asit ve Protein Arama Deneyleri Grup A | T. Biyokimya Öğretim Üyeleri |
| 09.30 - 10.20  | T. BİYOKİMYA LAB | LAB: Karbonhidrat, Lipit, Amino Asit ve Protein Arama Deneyleri Grup A | T. Biyokimya Öğretim Üyeleri |
| 10.30 - 11.20  | T. BİYOKİMYA LAB | LAB: Karbonhidrat, Lipit, Amino Asit ve Protein Arama Deneyleri Grup B | T. Biyokimya Öğretim Üyeleri |
| 11.30 - 12.20 | T. BİYOKİMYA LAB | LAB: Karbonhidrat, Lipit, Amino Asit ve Protein Arama Deneyleri Grup B | T. Biyokimya Öğretim Üyeleri |
|  |  | Ö Ğ L E A R A S I |  |
| 13.30 -14.20 | T. BİYOKİMYA LAB | LAB: Karbonhidrat, Lipit, Amino Asit ve Protein Arama Deneyleri GRUP C | T. Biyokimya Öğretim Üyeleri |
| 14.30 - 15.20  | T. BİYOKİMYA LAB | LAB: Karbonhidrat, Lipit, Amino Asit ve Protein Arama Deneyleri GRUP C | T. Biyokimya Öğretim Üyeleri |
| 15.30 - 16.20 | T. BİYOKİMYA LAB | LAB: Karbonhidrat, Lipit, Amino Asit ve Protein Arama Deneyleri GRUP D | T. Biyokimya Öğretim Üyeleri |
| 16.30 - 17.20 | T. BİYOKİMYA LAB | LAB: Karbonhidrat, Lipit, Amino Asit ve Protein Arama Deneyleri GRUP D | T. Biyokimya Öğretim Üyeleri |

20 Kasım 2025 Perşembe

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 08.30 - 09.20  | T. BİYOKİMYA LAB | LAB: Karbonhidrat, Lipit, Amino Asit ve Protein Arama Deneyleri GRUP E | T. Biyokimya Öğretim Üyeleri |
| 09.30 - 10.20  | T. BİYOKİMYA LAB | LAB: Karbonhidrat, Lipit, Amino Asit ve Protein Arama Deneyleri GRUP E | T. Biyokimya Öğretim Üyeleri |
| 10.30 - 11.20  | T. BİYOKİMYA LAB | LAB: Karbonhidrat, Lipit, Amino Asit ve Protein Arama Deneyleri GRUP F | T. Biyokimya Öğretim Üyeleri |
| 11.30 - 12.20 | T. BİYOKİMYA LAB | LAB: Karbonhidrat, Lipit, Amino Asit ve Protein Arama Deneyleri GRUP F | T. Biyokimya Öğretim Üyeleri |
|  |  | Ö Ğ L E A R A S I |  |
| 13.30 -14.20 | TIBBİ BİYOLOJİ | Hücre içindeki protein trafiği ve endoplazmik retikulum | Prof.Dr.Ebru ALP |
| 14.30 - 15.20  | TIBBİ BİYOLOJİ | Hücre içindeki protein trafiği ve endoplazmik retikulum | Prof.Dr.Ebru ALP |
| 15.30 - 16.20 | T. CİNSİYET EŞİTLİĞİ |  | Prof. Dr. R. Ayşen WOLFF |
| 16.30 - 17.20 | T. CİNSİYET EŞİTLİĞİ  |  | Prof. Dr. R. Ayşen WOLFF |

21 Kasım 2025 Cuma

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 08.30 - 09.20  | Dönem II sınavı | **SERBEST ÇALIŞMA** |  |
| 09.30 - 10.20 10.30 - 11.20 11.30 - 12.20 | MESLEKİ BECERİVEUYGULAMA | Grup 2Temel Yaşam Desteği Erişkin-1 Temel Yaşam Desteği Erişkin-2Heimlich Manevrası | Grup 3Steril Eldiven, maske giyme/çıkarma | Grup 4Kan Basıncı Ölçümü |
| Dr.Öğr.Ü. Mehmet EKİZ | Dr. Öğr. Üyesi Berkan ACARDr.Öğr.Üye Furkan Ali UYGUR | Dr. Öğr. Ü. Mehmet ALKANATDr.Öğr.Ü.Hakan YÜZÜAK |
|  |  |  |  |
| 13.30 -14.20 | SEÇMELİ DERS | Bilinçli Farkındalık (Mindfulness)Mikrodenetleyici Programlama ve SensörlerEbru SanatıTürk Halk OyunlarıSerbest Zaman Yönetimi | Doç. Dr. Emel BAHADIR YILMAZDoç.Dr.Mustafa Serkan ABDUSSELAMProf. Dr. Eyüp NEFESÖğr. Gör. Gökhan HAMZAÇEBİProf. Dr. Kürşad Han DÖNMEZ  |
| 14.30 - 15.20  | SEÇMELİ DERS | Bilinçli Farkındalık (Mindfulness)Mikrodenetleyici Programlama ve SensörlerEbru SanatıTürk Halk OyunlarıSerbest Zaman Yönetimi | Doç. Dr. Emel BAHADIR YILMAZDoç.Dr.Mustafa Serkan ABDUSSELAMProf. Dr. Eyüp NEFESÖğr. Gör. Gökhan HAMZAÇEBİProf. Dr. Kürşad Han DÖNMEZ  |
| 15.30 - 16.20  |  | **SERBEST ÇALIŞMA** |  |
| 16.30 - 17.20 |  | **SERBEST ÇALIŞMA** |  |

**III. HAFTA DÖNEM I DERS KURULU II MOLEKÜLDEN HÜCREYE**

24 Kasım 2025 Pazartesi

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 08.30 - 09.20  | ATATÜRK İLK.İNK.TAR |  | Doç. Dr. Fuat UÇAR |
| 09.30 - 10.20  | ATATÜRK İLK.İNK.TAR |  | Doç. Dr. Fuat UÇAR |
| 10.30 - 11.20  | TÜRK DİLİ |  | Öğr. Gör. Sabit BAYRAM |
| 11.30 - 12.20 | TÜRK DİLİ |  | Öğr. Gör. Sabit BAYRAM |
|  |  | Ö Ğ L E A R A S I |  |
| 13.30 -14.20 | İNGİLİZCE |  | Öğr. Gör. Koray ŞAHİN |
| 14.30 - 15.20  | İNGİLİZCE |  | Öğr. Gör. Koray ŞAHİN |
| 15.30 - 16.20 | İNGİLİZCE |  | Öğr. Gör. Koray ŞAHİN |
| 16.30 - 17.20 |  | **SERBEST ÇALIŞMA** |  |

25 Kasım 2025 Salı

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 08.30 - 09.20  |   | **SERBEST ÇALIŞMA** |  |
| 09.30 - 10.20  | TIBBİ BİYOLOJİ | Golgi Kompleksi ve Proteinlerin Golgide ayrımlanma mekanizmaları | Prof.Dr.Ebru ALP |
| 10.30 - 11.20  | TIBBİ BİYOLOJİ | Golgi Kompleksi ve Proteinlerin Golgide ayrımlanma mekanizmaları | Prof.Dr.Ebru ALP |
| 11.30 - 12.20 | TIBBİ BİYOLOJİ | Lizozom ve Peroksizom | Prof.Dr.Ebru ALP |
|  |  | Ö Ğ L E A R A S I |  |
| 13.30 -14.20 | HEKİMLİĞE İLK ADIM | Tıpta Kariyer | Prof. Dr. Ural OĞUZ |
| 14.30 - 15.20  |  | **SERBEST ÇALIŞMA** |  |
| 15.30 - 16.20 |  | **SERBEST ÇALIŞMA** |  |
| 16.30 - 17.20 |  | **SERBEST ÇALIŞMA** |  |

26 Kasım 2025 Çarşamba

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 08.30 - 09.20  |   | **SERBEST ÇALIŞMA** |  |
| 09.30 - 10.20  |  | **SERBEST ÇALIŞMA** |  |
| 10.30 - 11.20  |  | **SERBEST ÇALIŞMA** |  |
| 11.30 - 12.20 |  | **SERBEST ÇALIŞMA** |  |
|  |  | Ö Ğ L E A R A S I |  |
| 13.30 -14.20 |  | **SERBEST ÇALIŞMA** |  |
| 14.30 - 15.20  |  | **SERBEST ÇALIŞMA** |  |
| 15.30 - 16.20 |  | **SERBEST ÇALIŞMA** |  |
| 16.30 - 17.20 |  | **SERBEST ÇALIŞMA** |  |

27 Kasım 2025 Perşembe

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 08.30 - 09.20  |   | **SERBEST ÇALIŞMA** |  |
| 09.30 - 10.20  |  | **SERBEST ÇALIŞMA** |  |
| 10.30 - 11.20  | T. BİYOKİMYA | Glikozaminoglikanlar, Proteoglikanlar | Prof. Dr. Murat USTA |
| 11.30 - 12.20 | T. BİYOKİMYA | Glikozaminoglikanlar, Proteoglikanlar | Prof. Dr. Murat USTA |
|  |  | Ö Ğ L E A R A S I |  |
| 13.30 -14.20 | TIP TARİHİ VE ETİK | İslam Medeniyetinde Tıp II | Prof. Dr. İlker ŞENGÜL |
| 14.30 - 15.20  | TIP TARİHİ VE ETİK | Batı Medeniyetinde Tıp, Rönesans ve Reform I | Prof. Dr. İlker ŞENGÜL |
| 15.30 - 16.20 | T. CİNSİYET EŞİTLİĞİ  |  | Prof. Dr. R. Ayşen WOLFF |
| 16.30 - 17.20 | T. CİNSİYET EŞİTLİĞİ  |  | Prof. Dr. R. Ayşen WOLFF |

28 Kasım 2025 Cuma

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 08.30 - 09.20  |  | **SERBEST ÇALIŞMA** |  |
| 09.30 - 10.20 10.30 - 11.20 11.30 - 12.20 | MESLEKİ BECERİVEUYGULAMA | Grup 3Temel Yaşam Desteği Erişkin-1 Temel Yaşam Desteği Erişkin-2Heimlich Manevrası | Grup 4Steril Eldiven, maske giyme/çıkarma | Grup 5Kan Basıncı Ölçümü |
| Dr. Ögr. Ü. Merve KARA ARSLAN | Dr. Öğr. Üyesi Berkan ACARDr.Öğr.Üye Furkan Ali UYGUR | Dr. Öğr. Ü. Mehmet ALKANATDr.Öğr.Ü.Hakan YÜZÜAK |
|  |  |  |  |
| 13.30 -14.20 | SEÇMELİ DERS | Bilinçli Farkındalık (Mindfulness)Mikrodenetleyici Programlama ve SensörlerEbru SanatıTürk Halk OyunlarıSerbest Zaman Yönetimi | Doç. Dr. Emel BAHADIR YILMAZDoç.Dr.Mustafa Serkan ABDUSSELAMProf. Dr. Eyüp NEFESÖğr. Gör. Gökhan HAMZAÇEBİProf. Dr. Kürşad Han DÖNMEZ  |
| 14.30 - 15.20  | SEÇMELİ DERS | Bilinçli Farkındalık (Mindfulness)Mikrodenetleyici Programlama ve SensörlerEbru SanatıTürk Halk OyunlarıSerbest Zaman Yönetimi | Doç. Dr. Emel BAHADIR YILMAZDoç.Dr.Mustafa Serkan ABDUSSELAMProf. Dr. Eyüp NEFESÖğr. Gör. Gökhan HAMZAÇEBİProf. Dr. Kürşad Han DÖNMEZ  |
| 15.30 - 16.20  |  | **SERBEST ÇALIŞMA** |  |
| 16.30 - 17.20 |  | **SERBEST ÇALIŞMA** |  |

**IV. HAFTA DÖNEM I DERS KURULU II MOLEKÜLDEN HÜCREYE**

1 Aralık 2025 Pazartesi

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 08.30 - 09.20  | ATATÜRK İLK.İNK.TAR |  | Doç. Dr. Fuat UÇAR |
| 09.30 - 10.20  | ATATÜRK İLK.İNK.TAR |  | Doç. Dr. Fuat UÇAR |
| 10.30 - 11.20  | TÜRK DİLİ |  | Öğr. Gör. Sabit BAYRAM |
| 11.30 - 12.20 | TÜRK DİLİ |  | Öğr. Gör. Sabit BAYRAM |
|  |  | Ö Ğ L E A R A S I |  |
| 13.30 -14.20 | İNGİLİZCE |  | Öğr. Gör. Koray ŞAHİN |
| 14.30 - 15.20  | İNGİLİZCE |  | Öğr. Gör. Koray ŞAHİN |
| 15.30 - 16.20 | İNGİLİZCE |  | Öğr. Gör. Koray ŞAHİN |
| 16.30 - 17.20 |  | **SERBEST ÇALIŞMA** |  |

2 Aralık 2025 Salı

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 08.30 - 09.20  |   | **SERBEST ÇALIŞMA** |  |
| 09.30 - 10.20  |  | **SERBEST ÇALIŞMA** |  |
| 10.30 - 11.20  | TIBBİ BİYOLOJİ | Çekirdek ve Kromatin Paketlenmesi | Prof.Dr.Ebru ALP |
| 11.30 - 12.20 | TIBBİ BİYOLOJİ | Çekirdek ve Kromatin Paketlenmesi | Prof.Dr.Ebru ALP |
|  |  | Ö Ğ L E A R A S I |  |
| 13.30 -14.20 | T. BİYOKİMYA | Lipitler: Yapı ve Sınıflandırma  | Dr.Öğr.Ü.Hilmi Furkan ARSLAN |
| 14.30 - 15.20  | T. BİYOKİMYA | İzopren Türevi Lipitler ve Kolesterol | Dr.Öğr.Ü.Hilmi Furkan ARSLAN |
| 15.30 - 16.20 |  | **SERBEST ÇALIŞMA** |  |
| 16.30 - 17.20 |  | **SERBEST ÇALIŞMA** |  |

3 Aralık 2025 Çarşamba

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 08.30 - 09.20  |   | **SERBEST ÇALIŞMA** |  |
| 09.30 - 10.20  |  | **SERBEST ÇALIŞMA** |  |
| 10.30 - 11.20  | ANATOMİ | Kasların Tanımı,Çeşitleri ve Fonksiyonu | Dr.Öğr.Ü.Arif KESKİN |
| 11.30 - 12.20 | ANATOMİ | Kasların Tanımı,Çeşitleri ve Fonksiyonu | Dr.Öğr.Ü.Arif KESKİN |
|  |  | Ö Ğ L E A R A S I |  |
| 13.30 -14.20 | T. BİYOKİMYA | Yağ Asitleri, AçilGliseroller, Fosfolipitler (1/2)  | Dr.Öğr.Ü.Hilmi Furkan ARSLAN |
| 14.30 - 15.20  | T. BİYOKİMYA | Yağ Asitleri, AçilGliseroller, Fosfolipitler (2/2) | Dr.Öğr.Ü.Hilmi Furkan ARSLAN |
| 15.30 - 16.20 | HEKİMLİĞE İLK ADIM | Gelecekte Tıp: Yapay Zeka ve Teknoloji | Doç.Dr. Tümay BEKÇİ |
| 16.30 - 17.20 |  | **SERBEST ÇALIŞMA** |  |

4 Aralık 2025 Perşembe

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 08.30 - 09.20  |  | **SERBEST ÇALIŞMA** |  |
| 09.30 - 10.20  |  | **SERBEST ÇALIŞMA** |  |
| 10.30 - 11.20  | TIBBİ BİYOLOJİ | Mitokondri ve Enerji | Dr.Öğr.Ü.Zekeriya DÜZGÜN |
| 11.30 - 12.20 | TIBBİ BİYOLOJİ | Mitokondri ve Enerji | Dr.Öğr.Ü.Zekeriya DÜZGÜN |
|  |  | Ö Ğ L E A R A S I |  |
| 13.30 -14.20 | TIP TARİHİ VE ETİK | Batı Medeniyetinde Tıp, Rönesans ve Reform II | Prof. Dr. İlker ŞENGÜL |
| 14.30 - 15.20  | TIP TARİHİ VE ETİK | Batı Medeniyetinde Tıp, Rönesans ve Reform III | Prof. Dr. İlker ŞENGÜL |
| 15.30 - 16.20 | T. CİNSİYET EŞİTLİĞİ  |  | Prof. Dr. R. Ayşen WOLFF |
| 16.30 - 17.20 | T. CİNSİYET EŞİTLİĞİ  |  | Prof. Dr. R. Ayşen WOLFF |

5 Aralık 2025 Cuma

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 08.30 - 09.20  |  | **SERBEST ÇALIŞMA** |  |
| 09.30 - 10.20 10.30 - 11.20 11.30 - 12.20 | MESLEKİ BECERİVEUYGULAMA | Grup 4Temel Yaşam Desteği Erişkin-1 Temel Yaşam Desteği Erişkin-2Heimlich Manevrası | Grup 5Steril Eldiven, maske giyme/çıkarma | Grup 6Kan Basıncı Ölçümü |
| Doç.Dr.Mücahit GÜNAYDIN | Dr. Öğr. Üyesi Berkan ACARDr.Öğr.Üye Furkan Ali UYGUR | Dr. Öğr. Ü. Mehmet ALKANATDr.Öğr.Ü.Hakan YÜZÜAK |
|  |  |  |  |
| 13.30 -14.20 | SEÇMELİ DERS | Bilinçli Farkındalık (Mindfulness)Mikrodenetleyici Programlama ve SensörlerEbru SanatıTürk Halk OyunlarıSerbest Zaman Yönetimi | Doç. Dr. Emel BAHADIR YILMAZDoç.Dr.Mustafa Serkan ABDUSSELAMProf. Dr. Eyüp NEFESÖğr. Gör. Gökhan HAMZAÇEBİProf. Dr. Kürşad Han DÖNMEZ  |
| 14.30 - 15.20  | SEÇMELİ DERS | Bilinçli Farkındalık (Mindfulness)Mikrodenetleyici Programlama ve SensörlerEbru SanatıTürk Halk OyunlarıSerbest Zaman Yönetimi | Doç. Dr. Emel BAHADIR YILMAZDoç.Dr.Mustafa Serkan ABDUSSELAMProf. Dr. Eyüp NEFESÖğr. Gör. Gökhan HAMZAÇEBİProf. Dr. Kürşad Han DÖNMEZ  |
| 15.30 - 16.20  |  | **SERBEST ÇALIŞMA** |  |
| 16.30 - 17.20 |  | **SERBEST ÇALIŞMA** |  |

**V. HAFTA DÖNEM I DERS KURULU II MOLEKÜLDEN HÜCREYE**

8 Aralık 2025 Pazartesi

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 08.30 - 09.20  | ATATÜRK İLK.İNK.TAR |  | Doç. Dr. Fuat UÇAR |
| 09.30 - 10.20  | ATATÜRK İLK.İNK.TAR |  | Doç. Dr. Fuat UÇAR |
| 10.30 - 11.20  | TÜRK DİLİ |  | Öğr. Gör. Sabit BAYRAM |
| 11.30 - 12.20 | TÜRK DİLİ |  | Öğr. Gör. Sabit BAYRAM |
|  |  | Ö Ğ L E A R A S I |  |
| 13.30 -14.20 | İNGİLİZCE |  | Öğr. Gör. Koray ŞAHİN |
| 14.30 - 15.20  | İNGİLİZCE |  | Öğr. Gör. Koray ŞAHİN |
| 15.30 - 16.20 | İNGİLİZCE |  | Öğr. Gör. Koray ŞAHİN |
| 16.30 - 17.20 |  | **SERBEST ÇALIŞMA** |  |

9 Aralık 2025 Salı

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 08.30 - 09.20  |   | **SERBEST ÇALIŞMA** |  |
| 09.30 - 10.20  |  | **SERBEST ÇALIŞMA** |  |
| 10.30 - 11.20  | TIBBİ BİYOLOJİ | Organel Bozukluğuna Bağlı Hastalıklar | Prof.Dr.Ebru ALP |
| 11.30 - 12.20 | TIBBİ BİYOLOJİ | Organel Bozukluğuna Bağlı Hastalıklar | Prof.Dr.Ebru ALP |
|  |  |  |  |
| 13.30 -14.20 | T.BİYOKİMYA | Aminoasitler: Yapı, Sınıflandırma | Dr.Öğr.Üyesi Ömer EMECEN |
| 14.30 - 15.20  | T.BİYOKİMYA | Aminoasitler:Kimyasal Tepkimeleri ve Dizi Analizleri | Dr.Öğr.Üyesi Ömer EMECEN |
| 15.30 - 16.20 | T.BİYOKİMYA | Peptitler ve Oligopeptitler: Yapı ve Sınıflandırma | Dr.Öğr.Üyesi Ömer EMECEN |
| 16.30 - 17.20 |  |  |  |

10 Aralık 2025 Çarşamba

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 08.30 - 09.20  |   | **SERBEST ÇALIŞMA** |  |
| 09.30 - 10.20  |  | **SERBEST ÇALIŞMA** |  |
| 10.30 - 11.20  |  | **SERBEST ÇALIŞMA** |  |
| 11.30 - 12.20 |  | **SERBEST ÇALIŞMA** |  |
|  |  | Ö Ğ L E A R A S I |  |
| 13.30 -14.20 |  | **SERBEST ÇALIŞMA** |  |
| 14.30 - 15.20  |  | **SERBEST ÇALIŞMA** |  |
| 15.30 - 16.20 |  | **SERBEST ÇALIŞMA** |  |
| 16.30 - 17.20 |  | **SERBEST ÇALIŞMA** |  |

11 Aralık 2025 Perşembe

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 08.30 - 09.20  |   | **SERBEST ÇALIŞMA** |  |
| 09.30 - 10.20  |  | **SERBEST ÇALIŞMA** |  |
| 10.30 - 11.20  | TIBBİ BİYOLOJİ | Hücre Döngüsü, Siklinler ve Siklin Bağımlı Kinazlar | Dr.Öğr.Ü.Egemen AKGÜN |
| 11.30 - 12.20 | TIBBİ BİYOLOJİ | Hücre Döngüsü, Siklinler ve Siklin Bağımlı Kinazlar | Dr.Öğr.Ü.Egemen AKGÜN |
|  |  | Ö Ğ L E A R A S I |  |
| 13.30 -14.20 | TIP TARİHİ VE ETİK | Tıp Etiğinde Hipokratik Değerler  | Prof. Dr. İlker ŞENGÜL |
| 14.30 - 15.20  | TIP TARİHİ VE ETİK | Tıp Etiğinde Sokratik Ahlak Felsefesi  | Prof. Dr. İlker ŞENGÜL |
| 15.30 - 16.20 | T. CİNSİYET EŞİTLİĞİ |  | Prof. Dr. R. Ayşen WOLFF |
| 16.30 - 17.20 | T. CİNSİYET EŞİTLİĞİ  |  | Prof. Dr. R. Ayşen WOLFF |

12 Aralık 2025 Cuma

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 08.30 - 09.20  | Dönem III sınavı | **SERBEST ÇALIŞMA** |  |
| 09.30 - 10.20 10.30 - 11.20 11.30 - 12.20 | MESLEKİ BECERİVEUYGULAMA | Grup 5Temel Yaşam Desteği Erişkin-1 Temel Yaşam Desteği Erişkin-2Heimlich Manevrası | Grup 6Steril Eldiven, maske giyme/çıkarma | Grup 7Kan Basıncı Ölçümü |
| Dr. Ögr. Ü. Mehmet EKİZ | Dr. Öğr. Üyesi Berkan ACARDr.Öğr.Üye Furkan Ali UYGUR | Dr. Öğr. Ü. Mehmet ALKANATDr.Öğr.Ü.Hakan YÜZÜAK |
|  |  |  |  |
| 13.30 -14.20 | SEÇMELİ DERS | Bilinçli Farkındalık (Mindfulness)Mikrodenetleyici Programlama ve SensörlerEbru SanatıTürk Halk OyunlarıSerbest Zaman Yönetimi | Doç. Dr. Emel BAHADIR YILMAZDoç.Dr.Mustafa Serkan ABDUSSELAMProf. Dr. Eyüp NEFESÖğr. Gör. Gökhan HAMZAÇEBİProf. Dr. Kürşad Han DÖNMEZ  |
| 14.30 - 15.20  | SEÇMELİ DERS | Bilinçli Farkındalık (Mindfulness)Mikrodenetleyici Programlama ve SensörlerEbru SanatıTürk Halk OyunlarıSerbest Zaman Yönetimi | Doç. Dr. Emel BAHADIR YILMAZDoç.Dr.Mustafa Serkan ABDUSSELAMProf. Dr. Eyüp NEFESÖğr. Gör. Gökhan HAMZAÇEBİProf. Dr. Kürşad Han DÖNMEZ  |
| 15.30 - 16.20  |  | **SERBEST ÇALIŞMA** |  |
| 16.30 - 17.20 |  | **SERBEST ÇALIŞMA** |  |

**VI. HAFTA DÖNEM I DERS KURULU II MOLEKÜLDEN HÜCREYE**

15 Aralık 2025 Pazartesi

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 08.30 - 09.20  | ATATÜRK İLK.İNK.TAR |  | Doç. Dr. Fuat UÇAR |
| 09.30 - 10.20  | ATATÜRK İLK.İNK.TAR |  | Doç. Dr. Fuat UÇAR |
| 10.30 - 11.20  | TÜRK DİLİ |  | Öğr. Gör. Sabit BAYRAM |
| 11.30 - 12.20 | TÜRK DİLİ |  | Öğr. Gör. Sabit BAYRAM |
|  |  | Ö Ğ L E A R A S I |  |
| 13.30 -14.20 | İNGİLİZCE |  | Öğr. Gör. Koray ŞAHİN |
| 14.30 - 15.20  | İNGİLİZCE |  | Öğr. Gör. Koray ŞAHİN |
| 15.30 - 16.20 | İNGİLİZCE |  | Öğr. Gör. Koray ŞAHİN |
| 16.30 - 17.20 |  | **SERBEST ÇALIŞMA** |  |

16 Aralık 2025 Salı

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 08.30 - 09.20  |   | **SERBEST ÇALIŞMA** |  |
| 09.30 - 10.20  |  | **SERBEST ÇALIŞMA** |  |
| 10.30 - 11.20  |  | **SERBEST ÇALIŞMA** |  |
| 11.30 - 12.20 |  | **SERBEST ÇALIŞMA** |  |
|  |  | Ö Ğ L E A R A S I |  |
| 13.30 -14.20 | TIBBİ BİYOKİMYA | Proteinler: Yapı ve Sınıflandırma | Dr.Öğr.Ü.Ömer EMECEN |
| 14.30 - 15.20  | TIBBİ BİYOKİMYA | Proteinler: Yapı ve Sınıflandırma | Dr.Öğr.Ü.Ömer EMECEN |
| 15.30 - 16.20 | TIBBİ BİYOKİMYA | Hemoglobin ve Miyoglobin:Yapı ve Fonksiyon İlişkisi | Dr.Öğr.Ü.Ömer EMECEN |
| 16.30 - 17.20 |  | **SERBEST ÇALIŞMA** |  |

17 Aralık 2025 Çarşamba

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 08.30 - 09.20  |   | **SERBEST ÇALIŞMA** |  |
| 09.30 - 10.20  |  | **SERBEST ÇALIŞMA** |  |
| 10.30 - 11.20  | TIBBİ BİYOLOJİ | Mitoz/Mayoz Bölünme ve Gametogenez | Dr.Öğr.Ü.Egemen AKGÜN |
| 11.30 - 12.20 | TIBBİ BİYOLOJİ | Mitoz/Mayoz Bölünme ve Gametogenez | Dr.Öğr.Ü.Egemen AKGÜN |
|  |  | Ö Ğ L E A R A S I |  |
| 13.30 -14.20 | ANATOMİ | Sinir Sistemi Tanımı ve Bölümleri | Dr.Öğr.Ü.Arif KESKİN |
| 14.30 - 15.20  | ANATOMİ | Sinir Sistemi Tanımı ve Bölümleri  | Dr.Öğr.Ü.Arif KESKİN |
| 15.30 - 16.20 | HEKİMLİĞE İLK ADIM | Tıpta Profesyonellik | Prof.Dr.Tülin AKAGÜN |
| 16.30 - 17.20 |  | **SERBEST ÇALIŞMA** |  |

18 Aralık 2025 Perşembe

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 08.30 - 09.20  |   | **SERBEST ÇALIŞMA** |  |
| 09.30 - 10.20  |  | **SERBEST ÇALIŞMA** |  |
| 10.30 - 11.20  | T. MİKROBİYOLOJİ | Mikroorganizmaların Genetik Yapısı  | Dr. Öğr. Ü Mediha UĞUR |
| 11.30 - 12.20 | T. MİKROBİYOLOJİ | Mikroorganizmaların Metabolizması ve Enzimleri | Dr. Öğr. Ü Mediha UĞUR |
|  |  | Ö Ğ L E A R A S I |  |
| 13.30 -14.20 | TIP TARİHİ VE ETİK | Tıp Etiğinde Çağdaş Değerler ve Bilgilendirilmiş Onam  | Prof. Dr. İlker ŞENGÜL |
| 14.30 - 15.20  | TIP TARİHİ VE ETİK | Günümüz Tıp Etiğinde İlkeler I | Prof. Dr. İlker ŞENGÜL |
| 15.30 - 16.20 | T. CİNSİYET EŞİTLİĞİ  |  | Prof. Dr. R. Ayşen WOLFF |
| 16.30 - 17.20 | T. CİNSİYET EŞİTLİĞİ  |  | Prof. Dr. R. Ayşen WOLFF |

19 Aralık 2025 Cuma

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 08.30 - 09.20  |  | **SERBEST ÇALIŞMA** |  |
| 09.30 - 10.20 10.30 - 11.20 11.30 - 12.20 | MESLEKİ BECERİVEUYGULAMA | Grup 6 Temel Yaşam Desteği Erişkin-1 Temel Yaşam Desteği Erişkin-2Heimlich Manevrası | Grup 7Steril Eldiven, maske giyme/çıkarma | Grup 8Kan Basıncı Ölçümü |
| Dr. Ögr. Ü. Merve KARA ARSLAN | Dr. Öğr. Üyesi Berkan ACARDr.Öğr.Üye Furkan Ali UYGUR | Dr. Öğr. Ü. Mehmet ALKANATDr.Öğr.Ü.Hakan YÜZÜAK |
|  |  |  |  |
| 13.30 -14.20 | SEÇMELİ DERS | Bilinçli Farkındalık (Mindfulness)Mikrodenetleyici Programlama ve SensörlerEbru SanatıTürk Halk OyunlarıSerbest Zaman Yönetimi | Doç. Dr. Emel BAHADIR YILMAZDoç.Dr.Mustafa Serkan ABDUSSELAMProf. Dr. Eyüp NEFESÖğr. Gör. Gökhan HAMZAÇEBİProf. Dr. Kürşad Han DÖNMEZ  |
| 14.30 - 15.20  | SEÇMELİ DERS | Bilinçli Farkındalık (Mindfulness)Mikrodenetleyici Programlama ve SensörlerEbru SanatıTürk Halk OyunlarıSerbest Zaman Yönetimi | Doç. Dr. Emel BAHADIR YILMAZDoç.Dr.Mustafa Serkan ABDUSSELAMProf. Dr. Eyüp NEFESÖğr. Gör. Gökhan HAMZAÇEBİProf. Dr. Kürşad Han DÖNMEZ  |
| 15.30 - 16.20  |  | **SERBEST ÇALIŞMA** |  |
| 16.30 - 17.20 |  | **SERBEST ÇALIŞMA** |  |

**VII. HAFTA DÖNEM I DERS KURULU II MOLEKÜLDEN HÜCREYE**

22 Aralık 2025 Pazartesi

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 08.30 - 09.20  | ATATÜRK İLK.İNK.TAR |  | Doç. Dr. Fuat UÇAR |
| 09.30 - 10.20  | ATATÜRK İLK.İNK.TAR |  | Doç. Dr. Fuat UÇAR |
| 10.30 - 11.20  | TÜRK DİLİ |  | Öğr. Gör. Sabit BAYRAM |
| 11.30 - 12.20 | TÜRK DİLİ |  | Öğr. Gör. Sabit BAYRAM |
|  |  | Ö Ğ L E A R A S I |  |
| 13.30 -14.20 | İNGİLİZCE |  | Öğr. Gör. Koray ŞAHİN |
| 14.30 - 15.20  | İNGİLİZCE |  | Öğr. Gör. Koray ŞAHİN |
| 15.30 - 16.20 | İNGİLİZCE |  | Öğr. Gör. Koray ŞAHİN |
| 16.30 - 17.20 |  | **SERBEST ÇALIŞMA** |  |

23 Aralık 2025 Salı

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 08.30 - 09.20  |   | **SERBEST ÇALIŞMA** |  |
| 09.30 - 10.20  |  | **SERBEST ÇALIŞMA** |  |
| 10.30 - 11.20  |  | **SERBEST ÇALIŞMA** |  |
| 11.30 - 12.20 |  | **SERBEST ÇALIŞMA** |  |
|  |  | Ö Ğ L E A R A S I |  |
| 13.30 -14.20 | TIBBİ BİYOKİMYA | Nükleotitler ve Nükleik Asitler:Yapı ve Fonksiyonları | Dr.Öğr.Ü. Ömer EMECEN |
| 14.30 - 15.20  | TIBBİ BİYOKİMYA | DNA ve RNA yapısı | Dr.Öğr.Ü. Ömer EMECEN |
| 15.30 - 16.20 | HEKİMLİĞE İLK ADIM | Sağlık Uygulamalarında Öz Eleştiri Yapalım: Defansif Tıp, Ofansif Tıp | Dr.Öğr.Ü.Hasan Mücahit ÖZBAŞ |
| 16.30 - 17.20 |  | **SERBEST ÇALIŞMA** |  |

24 Aralık 2025 Çarşamba

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 08.30 - 09.20  | TIBBİ BİYOLOJİ LAB | Hücre Bölünmesi (Mitoz-Mayoz) Grup A |  |
| 09.30 - 10.20  | TIBBİ BİYOLOJİ LAB | Hücre Bölünmesi (Mitoz-Mayoz) Grup B |  |
| 10.30 - 11.20  | TIBBİ BİYOLOJİ LAB | Hücre Bölünmesi (Mitoz-Mayoz) Grup C |  |
| 11.30 - 12.20 | TIBBİ BİYOLOJİ LAB | Hücre Bölünmesi (Mitoz-Mayoz) Grup D |  |
|  |  | Ö Ğ L E A R A S I |  |
| 13.30 -14.20 |  | **SERBEST ÇALIŞMA** |  |
| 14.30 - 15.20  |  | **SERBEST ÇALIŞMA** |  |
| 15.30 - 16.20 |  | **SERBEST ÇALIŞMA** |  |
| 16.30 - 17.20 |  | **SERBEST ÇALIŞMA** |  |

25 Aralık 2025 Perşembe

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 08.30 - 09.20  |   | **SERBEST ÇALIŞMA** |  |
| 09.30 - 10.20  |  | **SERBEST ÇALIŞMA** |  |
| 10.30 - 11.20  |  | **SERBEST ÇALIŞMA** |  |
| 11.30 - 12.20 |  | **SERBEST ÇALIŞMA** |  |
|  |  | Ö Ğ L E A R A S I |  |
| 13.30 -14.20 | TIP TARİHİ VE ETİK | Günümüz Tıp Etiğinde İlkeler II | Prof. Dr. İlker ŞENGÜL |
| 14.30 - 15.20  | TIP TARİHİ VE ETİK | Bilimsel Çalışmalarda Etik İlkeler  | Prof. Dr. İlker ŞENGÜL |
| 15.30 - 16.20 | T. CİNSİYET EŞİTLİĞİ  |  | Prof. Dr. R. Ayşen WOLFF |
| 16.30 - 17.20 |  T. CİNSİYET EŞİTLİĞİ  |  | Prof. Dr. R. Ayşen WOLFF |

26 Aralık 2025 Cuma

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 08.30 - 09.20  |  | **SERBEST ÇALIŞMA** |  |
| 09.30 - 10.20 10.30 - 11.20 11.30 - 12.20 | MESLEKİ BECERİVEUYGULAMA | Grup 7Temel Yaşam Desteği Erişkin-1 Temel Yaşam Desteği Erişkin-2Heimlich Manevrası | Grup 8Steril Eldiven, maske giyme/çıkarma | Grup 9Kan Basıncı Ölçümü |
| Doç.Dr.Mücahit GÜNAYDIN | Dr. Öğr. Üyesi Berkan ACARDr.Öğr.Üye Furkan Ali UYGUR | Dr. Öğr. Ü. Mehmet ALKANATDr.Öğr.Ü.Hakan YÜZÜAK |
|  |  |  |  |
| 13.30 -14.20 | SEÇMELİ DERS | Bilinçli Farkındalık (Mindfulness)Mikrodenetleyici Programlama ve SensörlerEbru SanatıTürk Halk OyunlarıSerbest Zaman Yönetimi | Doç. Dr. Emel BAHADIR YILMAZDoç.Dr.Mustafa Serkan ABDUSSELAMProf. Dr. Eyüp NEFESÖğr. Gör. Gökhan HAMZAÇEBİProf. Dr. Kürşad Han DÖNMEZ  |
| 14.30 - 15.20  | SEÇMELİ DERS | Bilinçli Farkındalık (Mindfulness)Mikrodenetleyici Programlama ve SensörlerEbru SanatıTürk Halk OyunlarıSerbest Zaman Yönetimi | Doç. Dr. Emel BAHADIR YILMAZDoç.Dr.Mustafa Serkan ABDUSSELAMProf. Dr. Eyüp NEFESÖğr. Gör. Gökhan HAMZAÇEBİProf. Dr. Kürşad Han DÖNMEZ |
| 15.30 - 16.20  |  | **SERBEST ÇALIŞMA** |  |
| 16.30 - 17.20 |  | **SERBEST ÇALIŞMA** |  |

**VIII. HAFTA DÖNEM I DERS KURULU II MOLEKÜLDEN HÜCREYE**

29 Aralık 2025 Pazartesi

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 08.30 - 09.20  |   | **SERBEST ÇALIŞMA** |  |
| 09.30 - 10.20  |  | **SERBEST ÇALIŞMA** |  |
| 10.30 - 11.20  |  | **SERBEST ÇALIŞMA** |  |
| 11.30 - 12.20 |  | **SERBEST ÇALIŞMA** |  |
|  |  | Ö Ğ L E A R A S I |  |
| 13.30 -14.20 | İNGİLİZCE |  | Öğr. Gör. Koray ŞAHİN |
| 14.30 - 15.20  | İNGİLİZCE |  | Öğr. Gör. Koray ŞAHİN |
| 15.30 - 16.20 | İNGİLİZCE |  | Öğr. Gör. Koray ŞAHİN |
| 16.30 - 17.20 |  | **SERBEST ÇALIŞMA** |  |

30 Aralık 2025 Salı

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 08.30 - 09.20  |   | **SERBEST ÇALIŞMA** |  |
| 09.30 - 10.20  |  | **SERBEST ÇALIŞMA** |  |
| 10.30 - 11.20  | FİZYOLOJİ | Reseptörler ve Hücre içi Sinyal İletimi | Dr.Öğr.Ü.Hakan YÜZÜAK |
| 11.30 - 12.20 | FİZYOLOJİ | Reseptörler ve Hücre içi Sinyal İletimi | Dr.Öğr.Ü.Hakan YÜZÜAK |
|  |  | Ö Ğ L E A R A S I |  |
| 13.30 -14.20 | T. BİYOKİMYA | Protein Ayırma/Tanımlama Teknikleri ve Güncel Biyokimyasal Testler | Dr.Öğr.Ü. Ömer EMECEN |
| 14.30 - 15.20  | T. BİYOKİMYA | Protein Ayırma/Tanımlama Teknikleri ve Güncel Biyokimyasal Testler | Dr.Öğr.Ü. Ömer EMECEN |
| 15.30 - 16.20 | T. BİYOKİMYA | Protein Ayırma/Tanımlama Teknikleri ve Güncel Biyokimyasal Testler | Dr.Öğr.Ü. Ömer EMECEN |
| 16.30 - 17.20 |  | **SERBEST ÇALIŞMA** |  |

31 Aralık 2025 Çarşamba

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 08.30 - 09.20  |   | **SERBEST ÇALIŞMA** |  |
| 09.30 - 10.20  |  | **SERBEST ÇALIŞMA** |  |
| 10.30 - 11.20  |  | **SERBEST ÇALIŞMA** |  |
| 11.30 - 12.20 |  | **SERBEST ÇALIŞMA** |  |
|  |  | Ö Ğ L E A R A S I |  |
| 13.30 -14.20 | HEKİMLİĞE İLK ADIM | Tıbbi Hata Nedenleri ve Çözüm Yolları | Doç.Dr.Halil İlhan AYDOĞDU |
| 14.30 - 15.20  |  | **SERBEST ÇALIŞMA** |  |
| 15.30 - 16.20 | T. CİNSİYET EŞİTLİĞİ |  | Prof. Dr. R. Ayşen WOLFF |
| 16.30 - 17.20 | T. CİNSİYET EŞİTLİĞİ |  | Prof. Dr. R. Ayşen WOLFF |

1 Ocak 2026 Perşembe

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 08.30 - 09.20  |   | **YILBAŞI TATİLİ** |  |
| 09.30 - 10.20  |  |  |
| 10.30 - 11.20  |  |  |
| 11.30 - 12.20 |  |  |
|  |  |  |
| 13.30 -14.20 |  |  |
| 14.30 - 15.20  |  |  |
| 15.30 - 16.20 |  |  |
| 16.30 - 17.20 |  |  |

2 Ocak 2026 Cuma

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 08.30 - 09.20  |  | **SERBEST ÇALIŞMA** |  |
| 09.30 - 10.20 10.30 - 11.20 11.30 - 12.20 | MESLEKİ BECERİVEUYGULAMA | Grup 8Temel Yaşam Desteği Erişkin-1 Temel Yaşam Desteği Erişkin-2Heimlich Manevrası | Grup 9Steril Eldiven, maske giyme/çıkarma | Grup 1Kan Basıncı Ölçümü |
| Dr. Ögr. Ü. Mehmet EKİZ | Dr. Öğr. Üyesi Berkan ACARDr.Öğr.Üye Furkan Ali UYGUR | Dr. Öğr. Ü. Mehmet ALKANATDr.Öğr.Ü.Hakan YÜZÜAK |
|  |  |  |  |
| 13.30 -14.20 |  | **SERBEST ÇALIŞMA** |  |
| 14.30 - 15.20  |  | **SERBEST ÇALIŞMA** |  |
| 15.30 - 16.20  |  | **SERBEST ÇALIŞMA** |  |
| 16.30 - 17.20 |  | **SERBEST ÇALIŞMA** |  |

**IX. HAFTA DÖNEM I DERS KURULU II MOLEKÜLDEN HÜCREYE**

5 Ocak 2026 Pazartesi

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 08.30 - 09.20  |   | **SERBEST ÇALIŞMA** |  |
| 09.30 - 10.20  |  | **SERBEST ÇALIŞMA** |  |
| 10.30 - 11.20  |  | **SERBEST ÇALIŞMA** |  |
| 11.30 - 12.20 |  | **SERBEST ÇALIŞMA** |  |
|  |  | Ö Ğ L E A R A S I |  |
| 13.30 -14.20 |  | **SERBEST ÇALIŞMA** |  |
| 14.30 - 15.20  |  | **SERBEST ÇALIŞMA** |  |
| 15.30 - 16.20 |  | **SERBEST ÇALIŞMA** |  |
| 16.30 - 17.20 |  | **SERBEST ÇALIŞMA** |  |

6 Ocak 2026 Salı

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 08.30 - 09.20  |   | **SERBEST ÇALIŞMA** |  |
| 09.30 - 10.20  |  | **SERBEST ÇALIŞMA** |  |
| 10.30 - 11.20  |  | **SERBEST ÇALIŞMA** |  |
| 11.30 - 12.20 |  | **SERBEST ÇALIŞMA** |  |
|  |  | Ö Ğ L E A R A S I |  |
| 13.30 -14.20 | MİKROBİYOLOJİ | Mikroorganizmaların Beslenmesi ve Üretilmesi | Dr.Öğr.Ü.Mediha UĞUR |
| 14.30 - 15.20  | T. BİYOKİMYA | Oksidanlar ve Antioksidan Sistem | Dr.Öğr.Ü.Hilmi Furkan ARSLAN |
| 15.30 - 16.20 |  T. BİYOKİMYA | Oksidanlar ve Antioksidan Sistem  | Dr.Öğr.Ü.Hilmi Furkan ARSLAN |
| 16.30 - 17.20 |  | **SERBEST ÇALIŞMA** |  |

7 Ocak 2026 Çarşamba

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 08.30 - 09.20  |   | **SERBEST ÇALIŞMA** |  |
| 09.30 - 10.20  |  | **SERBEST ÇALIŞMA** |  |
| 10.30 - 11.20  |  | **SERBEST ÇALIŞMA** |  |
| 11.30 - 12.20 |  | **SERBEST ÇALIŞMA** |  |
|  |  | Ö Ğ L E A R A S I |  |
| 13.30 -14.20 |  | **SERBEST ÇALIŞMA** |  |
| 14.30 - 15.20  |  | **SERBEST ÇALIŞMA** |  |
| 15.30 - 16.20 |  | **SERBEST ÇALIŞMA** |  |
| 16.30 - 17.20 |  | **SERBEST ÇALIŞMA** |  |

8 Ocak 2026 Perşembe

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 08.30 - 09.20  |   | **SERBEST ÇALIŞMA** |  |
| 09.30 - 10.20  |  | **SERBEST ÇALIŞMA** |  |
| 10.30 - 11.20  |  | **SERBEST ÇALIŞMA** |  |
| 11.30 - 12.20 |  | **SERBEST ÇALIŞMA** |  |
|  |  | Ö Ğ L E A R A S I |  |
| 13.30 -14.20 |  | **SERBEST ÇALIŞMA** |  |
| 14.30 - 15.20  |  | **SERBEST ÇALIŞMA** |  |
| 15.30 - 16.20 | T. CİNSİYET EŞİTLİĞİ |  | Prof. Dr. R. Ayşen WOLFF |
| 16.30 - 17.20 | T. CİNSİYET EŞİTLİĞİ |  | Prof. Dr. R. Ayşen WOLFF |

9 Ocak 2026 Cuma

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 08.30 - 09.20  | Dönem II sınavı - sabahDönem III sınavı- öğleden sonra | **SERBEST ÇALIŞMA** |  |
| 09.30 - 10.20 10.30 - 11.20 11.30 - 12.20 | MESLEKİ BECERİVEUYGULAMA | Grup 9Temel Yaşam Desteği Erişkin-1 Temel Yaşam Desteği Erişkin-2Heimlich Manevrası | Grup 1Steril Eldiven, maske giyme/çıkarma | Grup 2Kan Basıncı Ölçümü |
| Dr. Ögr. Ü. Merve KARA ARSLAN | Dr. Öğr. Üyesi Berkan ACARDr.Öğr.Üye Furkan Ali UYGUR | Dr. Öğr. Ü. Mehmet ALKANATDr.Öğr.Ü.Hakan YÜZÜAK |
|  |  |  |  |
| 13.30 -14.20 |  | **SERBEST ÇALIŞMA** |  |
| 14.30 - 15.20  |  | **SERBEST ÇALIŞMA** |  |
| 15.30 - 16.20  |  | **SERBEST ÇALIŞMA** |  |
| 16.30 - 17.20 |  | **SERBEST ÇALIŞMA** |  |

**X. HAFTA DÖNEM I DERS KURULU II MOLEKÜLDEN HÜCREYE**

12 Ocak 2026 Pazartesi

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 08.30 - 09.20  |   | **SERBEST ÇALIŞMA** |  |
| 09.30 - 10.20  |  | **SERBEST ÇALIŞMA** |  |
| 10.30 - 11.20  |  | **SERBEST ÇALIŞMA** |  |
| 11.30 - 12.20 |  | **SERBEST ÇALIŞMA** |  |
|  |  | Ö Ğ L E A R A S I |  |
| 13.30 -14.20 |  | **SERBEST ÇALIŞMA** |  |
| 14.30 - 15.20  |  | **SERBEST ÇALIŞMA** |  |
| 15.30 - 16.20 |  | **SERBEST ÇALIŞMA** |  |
| 16.30 - 17.20 |  | **SERBEST ÇALIŞMA** |  |

13 Ocak 2026 Salı

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 08.30 - 09.20  |   | **SERBEST ÇALIŞMA** |  |
| 09.30 - 10.20  |  | **SERBEST ÇALIŞMA** |  |
| 10.30 - 11.20  |  | **SERBEST ÇALIŞMA** |  |
| 11.30 - 12.20 |  | **SERBEST ÇALIŞMA** |  |
|  |  | Ö Ğ L E A R A S I |  |
| 13.30 -14.20 |  | **SERBEST ÇALIŞMA** |  |
| 14.30 - 15.20  |  | **SERBEST ÇALIŞMA** |  |
| 15.30 - 16.20 |  | **SERBEST ÇALIŞMA** |  |
| 16.30 - 17.20 |  | **SERBEST ÇALIŞMA** |  |

14 Ocak 2026 Çarşamba

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 08.30 - 09.20  |   | **SERBEST ÇALIŞMA** |  |
| 09.30 - 10.20  |  | **SERBEST ÇALIŞMA** |  |
| 10.30 - 11.20  |  | **SERBEST ÇALIŞMA** |  |
| 11.30 - 12.20 |  | **SERBEST ÇALIŞMA** |  |
|  |  | Ö Ğ L E A R A S I |  |
| 13.30 -14.20 |  | **SERBEST ÇALIŞMA** |  |
| 14.30 - 15.20  |  | **SERBEST ÇALIŞMA** |  |
| 15.30 - 16.20 |  | **SERBEST ÇALIŞMA** |  |
| 16.30 - 17.20 |  | **SERBEST ÇALIŞMA** |  |

15 Ocak 2026 Perşembe

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 08.30 - 09.20  |   | **DÖNEM I KURUL II SONU TEORİK SINAV** |  |
| 09.30 - 10.20  |  |  |
| 10.30 - 11.20  |  |  |
| 11.30 - 12.20 |  |  |
|  |  | Ö Ğ L E A R A S I |  |
| 13.30 -14.20 |  | **SERBEST ÇALIŞMA** |  |
| 14.30 - 15.20  |  | **SERBEST ÇALIŞMA** |  |
| 15.30 - 16.20 |  | **SERBEST ÇALIŞMA** |  |
| 16.30 - 17.20 |  | **SERBEST ÇALIŞMA** |  |

16 Ocak 2026 Cuma

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 08.30 - 09.20  |  | **SERBEST ÇALIŞMA** |  |
| 09.30 - 10.20  |  | **SERBEST ÇALIŞMA** |  |
| 10.30 - 11.20  |  | **SERBEST ÇALIŞMA** |  |
| 11.30 - 12.20 |  | **SERBEST ÇALIŞMA** |  |
|  |  | Ö Ğ L E A R A S I |  |
| 13.30 -14.20 |  | **SERBEST ÇALIŞMA** |  |
| 14.30 - 15.20  |  | **SERBEST ÇALIŞMA** |  |
| 15.30 - 16.20 |  | **SERBEST ÇALIŞMA** |  |
| 16.30 - 17.20 |  | **SERBEST ÇALIŞMA** |  |

**19 OCAK 2026- 02 ŞUBAT 2026**

**YARIYIL TATİLİ**

# GİRESUN ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ

**2025– 2026 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI**

**DÖNEM I**

**DERS KURULU III**

**(02 ŞUBAT 2026 – 27 MART 2026)**

**HÜCREDEN DOKUYA (8HAFTA)**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Dersler** | **Teorik** | **Pratik** | **Toplam** | **Soru Sayısı** |
| **Anatomi** | 26 | 12(2grup) | 38 | 22 Teorik/10 Pratik |
| **Biyofizik** | 2 | - | 2 | 2 |
| **Histoloji ve Embriyoloji** | 18 | 10(4grup) | 28 | 17 Teorik/6 Pratik |
| **Fizyoloji** | 5 | - | 5 | 4 |
| **Tıbbi Mikrobiyoloji** | 2 |  | 2 | 2 |
| **Tıbbi Biyokimya** | 23 | 2(6grup) | 25 | 20 |
| **Tıbbi Biyoloji** | 20 | 1(4grup) | 21 | 17 |
| **Mesleki Beceri Uygulamaları** | 3 | 1(12 grup) | 4 |  |
| Yabancı Dil | 18 | ~~-~~ | 18 |  |
| Türk Dili | 14 | - | 14 |  |
| Atatürk İlkeleri ve İnkılâp Tarihi | 14 | - | 14 |  |
| Seçmeli Ders | 12 | - | 12 |  |
| **Toplam** | **157** | **28** | **185** | **100** |

|  |  |
| --- | --- |
| DERS KURULU SINAV SORUMLUSU | DR. ÖĞR. Ü. BERNA TEZCAN YAVUZ |
| DERS KURULU SINAV SOR. YRD. | DR. ÖĞR. Ü.FUNDA DEMİRTAŞ KORKMAZ |
| III. DERS KURULU ÜYELERİ |
| ANATOMİ | PROF. DR. AHMET SALBACAKDR. ÖĞR. Ü. NEVNİHAL AKBAYTÜRKDR.ÖĞR.Ü.ARİF KESKİN |
| BİYOFİZİK | DR.ÖĞR.Ü.HAKAN YÜZÜAK |
| FİZYOLOJİ | DR.ÖĞR.Ü.HAKAN YÜZÜAK |
| HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ | DOÇ.DR. ZÜLEYHA ERİŞGİNDR. ÖĞR.Ü. BERNA TEZCAN YAVUZDR.ÖĞR.Ü.HASAN SERDAR MUTLUDR. ÖĞR.Ü. İSMAİL TÜRKOĞLU |
| TIBBİ MİKROBİYOLOJİ | DR.ÖĞR.Ü.MEDİHA UĞUR |
| TIBBİ BİYOKİMYA | PROF. DR. MURAT USTADR. ÖĞR. Ü. ÖMER EMECEN |
| TIBBİ BİYOLOJİ | PROF. DR. EBRU ALPDR. ÖĞR. Ü. EGEMEN AKGÜNDR. ÖĞR. Ü. ZEKERİYA DÜZGÜNDR. ÖĞR. Ü.FUNDA DEMİRTAŞ KORKMAZ |
| MESLEKİ BECERİ UYGULAMALARI | DOÇ. DR. BERKAN ŞAHİNDR. ÖĞR. Ü CANSU ÇOBANOĞLU OSMANLIDR. ÖĞR. Ü. BEDİA SULTAN ÖNALDR.OGR. U. GÜLSÜM YİTİK TONKAZDR. ÖĞR. Ü. FATİH ÖZDEMİRDr.Öğr.Ü.MELTEM HAZEL ŞİMŞEK  |

**I. HAFTA DÖNEM I KURUL III HÜCREDEN DOKUYA**

2 Şubat 2026 Pazartesi

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 08.30 - 09.20  | ATATÜRK İLK.İNK.TAR |  | Doç Dr. Fuat UÇAR |
| 09.30 - 10.20  | ATATÜRK İLK.İNK.TAR |  | Doç Dr. Fuat UÇAR |
| 10.30 - 11.20  | TÜRK DİLİ |  | Öğr. Gör. Sabit BAYRAM |
| 11.30 - 12.20 | TÜRK DİLİ |  | Öğr. Gör. Sabit BAYRAM |
|  |  | Ö Ğ L E A R A S I |  |
| 13.30 -14.20 | İNGİLİZCE |  | Öğr. Gör. Koray ŞAHİN |
| 14.30 - 15.20  | İNGİLİZCE |  | Öğr. Gör. Koray ŞAHİN |
| 15.30 - 16.20 | İNGİLİZCE |  | Öğr. Gör. Koray ŞAHİN |
| 16.30 - 17.20 |  | **SERBEST ÇALIŞMA** |  |

3 Şubat 2026 Salı

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 08.30 - 09.20  |   | **SERBEST ÇALIŞMA** |  |
| 09.30 - 10.20  | ANATOMİ | Clavicula, Scapula ve Humerus Anatomisi | Dr.Öğr.Ü. Arif KESKİN |
| 10.30 - 11.20  | ANATOMİ | Radius, Ulna Anatomisi | Dr.Öğr.Ü. Arif KESKİN |
| 11.30 - 12.20 | ANATOMİ | El iskeleti Anatomisi | Dr.Öğr.Ü. Arif KESKİN |
|  |  | Ö Ğ L E A R A S I |  |
| 13.30 -14.20 | TIBBİ BİYOKİMYA | Fotometrik Yöntemler ve Uygulama Alanları | Prof.Dr.Murat USTA |
| 14.30 - 15.20  | TIBBİ BİYOKİMYA | Fotometrik Yöntemler ve Uygulama Alanları | Prof.Dr.Murat USTA |
| 15.30 - 16.20 | HİSTOLOJİ VE EMBR. | Histolojik Teknikler ve İnceleme Yöntemi | Dr. Öğr Ü. İsmail TÜRKOĞLU |
| 16.30 - 17.20 | HİSTOLOJİ VE EMBR. | Histolojik Teknikler ve İnceleme Yöntemi | Dr. Öğr Ü. İsmail TÜRKOĞLU |

4 Şubat 2026 Çarşamba

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 08.30 - 09.20  | BİYOFİZİK | Hücre Potansiyellerinin Hesaplanması (Nerst, Goldman, Hodgkin, Katz) | Dr.Öğr.Ü.Hakan YÜZÜAK |
| 09.30 - 10.20  | BİYOFİZİK | İyon Kanallarının Yapısı, Çeşitleri ve Fonksiyonları | Dr.Öğr.Ü.Hakan YÜZÜAK |
| 10.30 - 11.20  | ANATOMİ | Omuz Kavşağı Eklemleri | Dr.Ögr.Ü. Arif KESKİN |
| 11.30 - 12.20 | ANATOMİ | Üst ekstremite Eklemleri | Dr.Ögr.Ü. Arif KESKİN |
|  |  | Ö Ğ L E A R A S I |  |
| 13.30 -14.20 | TIBBİ BİYOLOJİ  | Mutasyonlar ve Mutajenler | Dr.Öğr.Ü.Egemen AKGÜN |
| 14.30 - 15.20  | TIBBİ BİYOLOJİ  | Mutasyonlar ve Mutajenler | Dr.Öğr.Ü.Egemen AKGÜN |
| 15.30 - 16.20 | TIBBİ BİYOLOJİ  | Mutasyonlar ve Mutajenler | Dr.Öğr.Ü.Egemen AKGÜN |
| 16.30 - 17.20 |  | **SERBEST ÇALIŞMA** |  |

5 Şubat 2026 Perşembe

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 08.30 - 09.20  | ANATOMİ LAB: Üst Ekstremite Kemikleri ve Eklemleri (Grup I) | T. BİYOKİMYA LAB: Spektrofotometre Uygulaması (GRUP D) |
| 09.30 - 10.20  | ANATOMİ LAB: Üst Ekstremite Kemikleri ve Eklemleri (Grup I) | T. BİYOKİMYA LAB: Spektrofotometre Uygulaması (GRUP D) |
| 10.30 - 11.20  | ANATOMİ LAB: Üst Ekstremite Kemikleri ve Eklemleri (Grup II) | T. BİYOKİMYA LAB: Spektrofotometre Uygulaması (GRUP B) |
| 11.30 - 12.20 | ANATOMİ LAB: Üst Ekstremite Kemikleri ve Eklemleri (Grup II) | T. BİYOKİMYA LAB: Spektrofotometre Uygulaması (GRUP B) |
|  |  | Ö Ğ L E A R A S I |  |
| 13.30 -14.20 | T. BİYOKİMYA LAB: | Spektrofotometre Uygulaması (GRUP C) |  |
| 14.30 - 15.20  | T. BİYOKİMYA LAB: | Spektrofotometre Uygulaması (GRUP C) |  |
| 15.30 - 16.20 | T. BİYOKİMYA LAB: | Spektrofotometre Uygulaması (GRUP A) |  |
| 16.30 - 17.20 | T. BİYOKİMYA LAB: | Spektrofotometre Uygulaması (GRUP A) |  |

6 Şubat 2026 Cuma

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 08.30 - 09.20  | T. BİYOKİMYA LAB: Spektrofotometre Uygulaması (GRUP E) | HİSTO VE EMBR LAB:Histolojik Teknikler ve İnceleme Yöntemleri Grup A |
| 09.30 - 10.20  | T. BİYOKİMYA LAB: Spektrofotometre Uygulaması (GRUP E) | HİSTO VE EMBR LAB:Histolojik Teknikler ve İnceleme Yöntemleri Grup B |
| 10.30 - 11.20  | T. BİYOKİMYA LAB: Spektrofotometre Uygulaması (GRUP F) | HİSTO VE EMBR LAB:Histolojik Teknikler ve İnceleme Yöntemleri Grup C |
| 11.30 - 12.20 | T. BİYOKİMYA LAB: Spektrofotometre Uygulaması (GRUP F) | HİSTO VE EMBR LAB:Histolojik Teknikler ve İnceleme Yöntemleri Grup D |
|  |  | Ö Ğ L E A R A S I |  |
| 13.30 -14.20 | SEÇMELİ DERS | Bilinçli Farkındalık (Mindfulness)Mikrodenetleyici Programlama ve SensörlerEbru SanatıTürk Halk OyunlarıSerbest Zaman Yönetimi | Doç. Dr. Emel BAHADIR YILMAZDoç.Dr.Mustafa Serkan ABDUSSELAMProf. Dr. Eyüp NEFESÖğr. Gör. Gökhan HAMZAÇEBİProf. Dr. Kürşad Han DÖNMEZ  |
| 14.30 - 15.20  | SEÇMELİ DERS | Bilinçli Farkındalık (Mindfulness)Mikrodenetleyici Programlama ve SensörlerEbru SanatıTürk Halk OyunlarıSerbest Zaman Yönetimi | Doç. Dr. Emel BAHADIR YILMAZDoç.Dr.Mustafa Serkan ABDUSSELAMProf. Dr. Eyüp NEFESÖğr. Gör. Gökhan HAMZAÇEBİProf. Dr. Kürşad Han DÖNMEZ  |
| 15.30 - 16.20 |  | **SERBEST ÇALIŞMA** |  |
| 16.30 - 17.20 |  | **SERBEST ÇALIŞMA** |  |

**II. HAFTA DÖNEM I KURUL III HÜCREDEN DOKUYA**

9 Şubat 2026 Pazartesi

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 08.30 - 09.20  | ATATÜRK İLK.İNK.TAR |  | Doç Dr. Fuat UÇAR |
| 09.30 - 10.20  | ATATÜRK İLK.İNK.TAR |  | Doç Dr. Fuat UÇAR |
| 10.30 - 11.20  | TÜRK DİLİ |  | Öğr. Gör. Sabit BAYRAM |
| 11.30 - 12.20 | TÜRK DİLİ |  | Öğr. Gör. Sabit BAYRAM |
|  |  | Ö Ğ L E A R A S I |  |
| 13.30 -14.20 | İNGİLİZCE |  | Öğr. Gör. Koray ŞAHİN |
| 14.30 - 15.20  | İNGİLİZCE |  | Öğr. Gör. Koray ŞAHİN |
| 15.30 - 16.20 | İNGİLİZCE |  | Öğr. Gör. Koray ŞAHİN |
| 16.30 - 17.20 |  | **SERBEST ÇALIŞMA** |  |

10 Şubat 2026 Salı

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 08.30 - 09.20  | ANATOMİ | Pelvis İskeleti Kemikleri | Dr.Ö.Ü. Arif KESKİN |
| 09.30 - 10.20  | ANATOMİ | Pelvis İskeleti Eklemleri | Dr.Ö.Ü. Arif KESKİN |
| 10.30 - 11.20  | TIBBİ BİYOLOJİ | DNA Tamir Mekanizmaları | Dr.Öğr.Ü. Egemen AKGÜN |
| 11.30 - 12.20 | TIBBİ BİYOLOJİ | DNA Tamir Mekanizmaları | Dr.Öğr.Ü. Egemen AKGÜN |
|  |  | Ö Ğ L E A R A S I |  |
| 13.30 -14.20 | HİSTOLOJİ VE EMBR | Örtü Epiteli | Dr. Öğr. Ü. Hasan Serdar MUTLU |
| 14.30 - 15.20  | HİSTOLOJİ VE EMBR | Örtü Epiteli | Dr. Öğr. Ü. Hasan Serdar MUTLU |
| 15.30 - 16.20 |  | **SERBEST ÇALIŞMA** |  |
| 16.30 - 17.20 |  | **SERBEST ÇALIŞMA** |  |

11 Şubat 2026 Çarşamba

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 08.30 - 09.20  |  | **SERBEST ÇALIŞMA** |  |
| 09.30 - 10.20  | T.BİYOKİMYA | Enzimler: Genel Özellikler ve İsimlendirme | Dr.Öğr.Ü. Ömer EMECEN |
| 10.30 - 11.20  | T.BİYOKİMYA | Enzim Kinetiği | Dr.Öğr.Ü. Ömer EMECEN |
| 11.30 - 12.20 | T.BİYOKİMYA | Enzim Kinetiği | Dr.Öğr.Ü. Ömer EMECEN |
|  |  | Ö Ğ L E A R A S I |  |
| 13.30 -14.20 | TIBBİ BİYOLOJİ | Kanser Hücresi ve Özellikleri | Dr.Öğr.Ü. Egemen AKGÜN |
| 14.30 - 15.20  | TIBBİ BİYOLOJİ | Kanser Hücresi ve Özellikleri | Dr.Öğr.Ü. Egemen AKGÜN |
| 15.30 - 16.20 |  | **SERBEST ÇALIŞMA** |  |
| 16.30 - 17.20 |  | **SERBEST ÇALIŞMA** |  |

12 Şubat 2026 Perşembe

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 08.30 - 09.20  | ANATOMİ LAB: Pelvis İskeleti Kemikleri ve Eklemleri Grup I | HİSTO VE EMBR LAB:Örtü Epiteli Grup D |
| 09.30 - 10.20  | ANATOMİ LAB: Pelvis İskeleti Kemikleri ve Eklemleri Grup I | HİSTO VE EMBR LAB: Örtü Epiteli Grup C |
| 10.30 - 11.20  | ANATOMİ LAB: Pelvis İskeleti Kemikleri ve Eklemleri Grup II | HİSTO VE EMBR LAB: Örtü Epiteli Grup B |
| 11.30 - 12.20 | ANATOMİ LAB: Pelvis İskeleti Kemikleri ve Eklemleri Grup II | HİSTO VE EMBR LAB: Örtü Epiteli Grup A |
|  |  | Ö Ğ L E A R A S I |  |
| 13.30 -14.20 | MESLEKİ BEC. UYG. | Sunum: Temel iletişim becerileri | Doç. Dr. Berkan ŞAHİNDr.Öğr.Ü. Cansu Ç.OSMANLIDr.Öğr.Ü.. Bedia Sultan ÖNALDr. Öğr. U. Gülsüm YİTİK TONKAZDr.Öğr.Ü. Fatih ÖZDEMİRDr.Öğr.Ü.Meltem Hazel ŞİMŞEK |
| 14.30 - 15.20  | MESLEKİ BEC. UYG. | Sunum: Hasta Hekim Görüşmesinin temelleri |
| 15.30 - 16.20 | MESLEKİ BEC. UYG. | Sunum: Yakınmanın öyküsünü almak |
| 16.30 - 17.20 |  | **SERBEST ÇALIŞMA** |

13 Şubat 2026 Cuma

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 08.30 - 09.20  |  | **SERBEST ÇALIŞMA** |  |
| 09.30 - 10.20  | TIBBİ BİYOLOJİ | Kanserin Moleküler Biyolojisi | Dr.Öğr.Ü. Egemen AKGÜN |
| 10.30 - 11.20  | TIBBİ BİYOLOJİ | Kanserin Moleküler Biyolojisi | Dr.Öğr.Ü. Egemen AKGÜN |
| 11.30 - 12.20 | T. MİKROBİYOLOJİ | Mikroorganizmaların Konağa Giriş Yolları, Konak Parazit İlişkileri | Dr.Öğr.Ü.Mediha UĞUR |
|  |  | Ö Ğ L E A R A S I |  |
| 13.30 -14.20 | SEÇMELİ DERS | Bilinçli Farkındalık (Mindfulness)Mikrodenetleyici Programlama ve SensörlerEbru SanatıTürk Halk OyunlarıSerbest Zaman Yönetimi | Doç. Dr. Emel BAHADIR YILMAZDoç.Dr.Mustafa Serkan ABDUSSELAMProf. Dr. Eyüp NEFESÖğr. Gör. Gökhan HAMZAÇEBİProf. Dr. Kürşad Han DÖNMEZ  |
| 14.30 - 15.20  | SEÇMELİ DERS | Bilinçli Farkındalık (Mindfulness)Mikrodenetleyici Programlama ve SensörlerEbru SanatıTürk Halk OyunlarıSerbest Zaman Yönetimi | Doç. Dr. Emel BAHADIR YILMAZDoç.Dr.Mustafa Serkan ABDUSSELAMProf. Dr. Eyüp NEFESÖğr. Gör. Gökhan HAMZAÇEBİProf. Dr. Kürşad Han DÖNMEZ  |
| 15.30 - 16.20 |  | **SERBEST ÇALIŞMA** |  |
| 16.30 - 17.20 |  | **SERBEST ÇALIŞMA** |  |

**III. HAFTA DÖNEM I KURUL III HÜCREDEN DOKUYA**

16 Şubat 2026 Pazartesi

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 08.30 - 09.20  | ATATÜRK İLK.İNK.TAR |  | Doç Dr. Fuat UÇAR |
| 09.30 - 10.20  | ATATÜRK İLK.İNK.TAR |  | Doç Dr. Fuat UÇAR |
| 10.30 - 11.20  | TÜRK DİLİ |  | Öğr. Gör. Sabit BAYRAM |
| 11.30 - 12.20 | TÜRK DİLİ |  | Öğr. Gör. Sabit BAYRAM |
|  |  | Ö Ğ L E A R A S I |  |
| 13.30 -14.20 | İNGİLİZCE |  | Öğr. Gör. Koray ŞAHİN |
| 14.30 - 15.20  | İNGİLİZCE |  | Öğr. Gör. Koray ŞAHİN |
| 15.30 - 16.20 | İNGİLİZCE |  | Öğr. Gör. Koray ŞAHİN |
| 16.30 - 17.20 |  | **SERBEST ÇALIŞMA** |  |

17 Şubat 2026 Salı

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 08.30 - 09.20  |  | **SERBEST ÇALIŞMA** |  |
| 09.30 - 10.20  |  | **SERBEST ÇALIŞMA** |  |
| 10.30 - 11.20  | ANATOMİ | Femur, Tibia ve Fibula Anatomisi | Dr.Ö.Ü. Arif KESKİN |
| 11.30 - 12.20 | ANATOMİ | Ayak İskeleti Anatomisi | Dr.Ö.Ü. Arif KESKİN |
|  |  | Ö Ğ L E A R A S I |  |
| 13.30 -14.20 | HİSTOLOJİ VE EMBR. | Salgı Epiteli | Dr.Öğr.Ü.Berna T.YAVUZ |
| 14.30 - 15.20  | HİSTOLOJİ VE EMBR. | Salgı Epiteli | Dr.Öğr.Ü.Berna T.YAVUZ |
| 15.30 - 16.20 | TIBBİ BİYOLOJİ | Apoptozis | Dr.Öğr.Ü.Egemen AKGÜN |
| 16.30 - 17.20 | TIBBİ BİYOLOJİ | Apoptozis | Dr.Öğr.Ü.Egemen AKGÜN |

18 Şubat 2026 Çarşamba

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 08.30 - 09.20  | FİZYOLOJİ | Dinlenim Membran Potansiyeli | Dr.Öğr.Ü.Hakan YÜZÜAK |
| 09.30 - 10.20  | ANATOMİ | Kalça Eklemi | Dr.Ö.Ü. Arif KESKİN |
| 10.30 - 11.20  | ANATOMİ | Diz Eklemi | Dr.Ö.Ü. Arif KESKİN |
| 11.30 - 12.20 | ANATOMİ | Ayak Eklemleri | Dr.Ö.Ü. Arif KESKİN |
|  |  | Ö Ğ L E A R A S I |  |
| 13.30 -14.20 | TIBBİ BİYOLOJİ | Rekombinant DNA Teknikleri | Dr.Öğr.Ü. Funda D KORKMAZ |
| 14.30 - 15.20  | TIBBİ BİYOLOJİ | Rekombinant DNA Teknikleri | Dr.Öğr.Ü. Funda D KORKMAZ |
| 15.30 - 16.20 | TIBBİ BİYOLOJİ | Rekombinant DNA Teknikleri | Dr.Öğr.Ü. Funda D KORKMAZ |
| 16.30 - 17.20 |  | **SERBEST ÇALIŞMA** |  |

19 Şubat 2026 Perşembe

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 08.30 - 09.20  | ANATOMİ LAB Alt Ekstremite Kemikleri ve Eklemleri Grup I | HİSTO LOJİ LAB: Salgı Epiteli Grup D |
| 09.30 - 10.20  | ANATOMİ LAB Alt Ekstremite Kemikleri ve Eklemleri Grup I | HİSTO LOJİ LAB: Salgı Epiteli Grup C |
| 10.30 - 11.20  | ANATOMİ LAB Alt Ekstremite Kemikleri ve Eklemleri Grup II | HİSTO LOJİ LAB: Salgı Epiteli Grup B |
| 11.30 - 12.20 | ANATOMİ LAB Alt Ekstremite Kemikleri ve Eklemleri Grup II | HİSTO LOJİ LAB: Salgı Epiteli Grup A |
|  |  | Ö Ğ L E A R A S I |  |
| 13.30 -14.20 | MESLEKİ BEC. UYG. | Grup çalışması (Uygulama): Senaryo ve dramatizasyon çalışması, Hasta Hekim görüşmesi **(Grup A1)** | Doç. Dr. Berkan ŞAHİNDr.Öğr.Ü. Cansu Ç.OSMANLIDr.Öğr.Ü.. Bedia Sultan ÖNALDr. Öğr. U. Gülsüm YİTİK TONKAZ |
| 14.30 - 15.20  | MESLEKİ BEC. UYG. | Grup çalışması (Uygulama): Senaryo ve dramatizasyon çalışması, Hasta Hekim görüşmesi **(Grup A2)** |
| 15.30 - 16.20 | MESLEKİ BEC. UYG. | Grup çalışması (Uygulama): Senaryo ve dramatizasyon çalışması, Hasta Hekim görüşmesi **(Grup A3)** |
| 16.30 - 17.20 |  | **SERBEST ÇALIŞMA** |  |

20 Şubat 2026 Cuma

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 08.30 - 09.20  | HİSTOLOJİ VE EMBR. | Ekstraseluler matriks ve Bağ Dokusu Hücreleri | Dr.Öğr.Ü.Hasan Serdar MUTLU |
| 09.30 - 10.20  | HİSTOLOJİ VE EMBR. | Ekstraseluler matriks ve Bağ Dokusu Hücreleri | Dr.Öğr.Ü.Hasan Serdar MUTLU |
| 10.30 - 11.20  | T. BİYOKİMYA | Enzim Aktivitesinin Düzenlenmesi  | Dr.Öğr.Üyesi Ömer EMECEN |
| 11.30 - 12.20 | T. BİYOKİMYA | Enzim Aktivitesinin Düzenlenmesi  | Dr.Öğr.Üyesi Ömer EMECEN |
|  |  | Ö Ğ L E A R A S I |  |
| 13.30 -14.20 | SEÇMELİ DERS | Bilinçli Farkındalık (Mindfulness)Mikrodenetleyici Programlama ve SensörlerEbru SanatıTürk Halk OyunlarıSerbest Zaman Yönetimi | Doç. Dr. Emel BAHADIR YILMAZDoç.Dr.Mustafa Serkan ABDUSSELAMProf. Dr. Eyüp NEFESÖğr. Gör. Gökhan HAMZAÇEBİProf. Dr. Kürşad Han DÖNMEZ  |
| 14.30 - 15.20  | SEÇMELİ DERS | Bilinçli Farkındalık (Mindfulness)Mikrodenetleyici Programlama ve SensörlerEbru SanatıTürk Halk OyunlarıSerbest Zaman Yönetimi | Doç. Dr. Emel BAHADIR YILMAZDoç.Dr.Mustafa Serkan ABDUSSELAMProf. Dr. Eyüp NEFESÖğr. Gör. Gökhan HAMZAÇEBİProf. Dr. Kürşad Han DÖNMEZ  |
| 15.30 - 16.20 |  | **SERBEST ÇALIŞMA** |  |
| 16.30 - 17.20 |  | **SERBEST ÇALIŞMA** |  |

**IV. HAFTA DÖNEM I KURUL III HÜCREDEN DOKUYA**

23 Şubat 2026 Pazartesi

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 08.30 - 09.20  | ATATÜRK İLK.İNK.TAR |  | Doç Dr. Fuat UÇAR |
| 09.30 - 10.20  | ATATÜRK İLK.İNK.TAR |  | Doç Dr. Fuat UÇAR |
| 10.30 - 11.20  | TÜRK DİLİ |  | Öğr. Gör. Sabit BAYRAM |
| 11.30 - 12.20 | TÜRK DİLİ |  | Öğr. Gör. Sabit BAYRAM |
|  |  | Ö Ğ L E A R A S I |  |
| 13.30 -14.20 | İNGİLİZCE |  | Öğr. Gör. Koray ŞAHİN |
| 14.30 - 15.20  | İNGİLİZCE |  | Öğr. Gör. Koray ŞAHİN |
| 15.30 - 16.20 | İNGİLİZCE |  | Öğr. Gör. Koray ŞAHİN |
| 16.30 - 17.20 |  | **SERBEST ÇALIŞMA** |  |

24 Şubat 2026 Salı

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 08.30 - 09.20  | T. BİYOKİMYA | Klinik Enzimolojiye Giriş | Dr.Öğr.Ü. Ömer EMECEN |
| 09.30 - 10.20  | T. BİYOKİMYA | Klinik Enzimolojiye Giriş | Dr.Öğr.Ü. Ömer EMECEN |
| 10.30 - 11.20  | ANATOMİ | NeurocraniumKemikleri:Os Frontale, Os Parietale, Os Occipitale ve Os Ethmoidale | Dr. Öğr.Ü. Nevnihal AKBAYTÜRK |
| 11.30 - 12.20 | ANATOMİ | NeurocraniumKemikleri:Os Frontale, Os Parietale, Os Occipitale ve Os Ethmoidale | Dr. Öğr.Ü. Nevnihal AKBAYTÜRK |
|  |  | Ö Ğ L E A R A S I |  |
| 13.30 -14.20 | ANATOMİ | Neurocranium: Os Sphenoidale ve Os Temporale  | Dr. Öğr.Ü. Nevnihal AKBAYTÜRK |
| 14.30 - 15.20  | ANATOMİ | Neurocranium: Os Sphenoidale ve Os Temporale  | Dr. Öğr.Ü. Nevnihal AKBAYTÜRK |
| 15.30 - 16.20 | FİZYOLOJİ | Aksiyon Potansiyelinin Oluşumu ve İletimi | Dr.Öğr.Ü.Hakan YÜZÜAK |
| 16.30 - 17.20 | FİZYOLOJİ | Aksiyon Potansiyelinin Oluşumu ve İletimi | Dr.Öğr.Ü.Hakan YÜZÜAK |

25 Şubat 2026 Çarşamba

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 08.30 - 09.20  |  | **SERBEST ÇALIŞMA** |  |
| 09.30 - 10.20  | T. BİYOKİMYA | Yağda Çözünen Vitaminler: Genel Özellikler | Prof.Dr.Murat USTA |
| 10.30 - 11.20  | T. BİYOKİMYA | Yağda Çözünen Vitaminler: A,D,E ve K vitaminleri | Prof.Dr.Murat USTA |
| 11.30 - 12.20 | T. BİYOKİMYA | Yağda Çözünen Vitaminler: A,D,E ve K vitaminleri | Prof.Dr.Murat USTA |
|  |  | Ö Ğ L E A R A S I |  |
| 13.30 -14.20 | HİSTOLOJİ VE EMBR. | Bağ Dokusu Tipleri | Dr.Öğr.Ü.Hasan Serdar MUTLU |
| 14.30 - 15.20  | HİSTOLOJİ VE EMBR. | Bağ Dokusu Tipleri | Dr.Öğr.Ü.Hasan Serdar MUTLU |
| 15.30 - 16.20 |  | **SERBEST ÇALIŞMA** |  |
| 16.30 - 17.20 |  | **SERBEST ÇALIŞMA** |  |

26 Şubat 2026 Perşembe

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 08.30 - 09.20  |  | **SERBEST ÇALIŞMA** |  |
| 09.30 - 10.20  | ANATOMİ | Viscerocranium: Os Maxillae, Os Palatinae | Dr.Öğr. Ü.Nevnihal AKBAYTÜRK |
| 10.30 - 11.20  | ANATOMİ | Viscerocranium: Os Mandibulae, Os Hyoideum ve Vomer | Dr.Öğr. Ü.Nevnihal AKBAYTÜRK |
| 11.30 - 12.20 | ANATOMİ | Viscerocranium: Os Lacrimale, Os Nasale, Os Zygomaticum, Concha Nasalis inferior | Dr.Öğr. Ü.Nevnihal AKBAYTÜRK |
|  |  | Ö Ğ L E A R A S I |  |
| 13.30 -14.20 | MESLEKİ BEC. UYG. | (Uygulama): Senaryo ve dramatizasyon çalışmasıHasta Hekim görüşmesi (Grup B1) | Dr.Öğr.Ü. Fatih ÖZDEMİRDr.Öğr.Ü.Meltem Hazel ŞİMŞEK |
| 14.30 - 15.20  | MESLEKİ BEC. UYG. |  (Uygulama): Senaryo ve dramatizasyon çalışmasıHasta Hekim görüşmesi (Grup B2) |
| 15.30 - 16.20 | MESLEKİ BEC. UYG. |  (Uygulama): Senaryo ve dramatizasyon çalışmasıHasta Hekim görüşmesi (Grup B3) |
| 16.30 - 17.20 |  | **SERBEST ÇALIŞMA** |  |
|  |  | **SERBEST ÇALIŞMA** |  |

27 Şubat 2026 Cuma Dönem III sınavı

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 08.30 - 09.20  | HİSTOLOJİ LAB. | Bağ Dokusu Lab. I Grup A | Dr.Öğr.Ü.Hasan Serdar MUTLU |
| 09.30 - 10.20  | HİSTOLOJİ LAB. | Bağ Dokusu Lab. I Grup B | Dr.Öğr.Ü.Hasan Serdar MUTLU |
| 10.30 - 11.20  | HİSTOLOJİ LAB. | Bağ Dokusu Lab. I Grup C | Dr.Öğr.Ü.Hasan Serdar MUTLU |
| 11.30 - 12.20 | HİSTOLOJİ LAB. | Bağ Dokusu Lab. I Grup D | Dr.Öğr.Ü.Hasan Serdar MUTLU |
|  |  | Ö Ğ L E A R A S I |  |
| 13.30 -14.20 | SEÇMELİ DERS | Bilinçli Farkındalık (Mindfulness)Mikrodenetleyici Programlama ve SensörlerEbru SanatıTürk Halk OyunlarıSerbest Zaman Yönetimi | Doç. Dr. Emel BAHADIR YILMAZDoç.Dr.Mustafa Serkan ABDUSSELAMProf. Dr. Eyüp NEFESÖğr. Gör. Gökhan HAMZAÇEBİProf. Dr. Kürşad Han DÖNMEZ  |
| 14.30 - 15.20  | SEÇMELİ DERS | Bilinçli Farkındalık (Mindfulness)Mikrodenetleyici Programlama ve SensörlerEbru SanatıTürk Halk OyunlarıSerbest Zaman Yönetimi | Doç. Dr. Emel BAHADIR YILMAZDoç.Dr.Mustafa Serkan ABDUSSELAMProf. Dr. Eyüp NEFESÖğr. Gör. Gökhan HAMZAÇEBİProf. Dr. Kürşad Han DÖNMEZ  |
| 15.30 - 16.20 |  | **SERBEST ÇALIŞMA** |  |
| 16.30 - 17.20 |  | **SERBEST ÇALIŞMA** |  |

**V. HAFTA DÖNEM I KURUL III HÜCREDEN DOKUYA**

2 Mart 2026 Pazartesi

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 08.30 - 09.20  | ATATÜRK İLK.İNK.TAR |  | Doç Dr. Fuat UÇAR |
| 09.30 - 10.20  | ATATÜRK İLK.İNK.TAR |  | Doç Dr. Fuat UÇAR |
| 10.30 - 11.20  | TÜRK DİLİ |  | Öğr. Gör. Sabit BAYRAM |
| 11.30 - 12.20 | TÜRK DİLİ |  | Öğr. Gör. Sabit BAYRAM |
|  |  | Ö Ğ L E A R A S I |  |
| 13.30 -14.20 | İNGİLİZCE |  | Öğr. Gör. Koray ŞAHİN |
| 14.30 - 15.20  | İNGİLİZCE |  | Öğr. Gör. Koray ŞAHİN |
| 15.30 - 16.20 | İNGİLİZCE |  | Öğr. Gör. Koray ŞAHİN |
| 16.30 - 17.20 |  | **SERBEST ÇALIŞMA** |  |

3 Mart 2026 Salı

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 08.30 - 09.20  |  | **SERBEST ÇALIŞMA** |  |
| 09.30 - 10.20  | ANATOMİ | Kafa İskeletinin Bütünü: Norma Superior, Norma Frontalis, Norma Lateralis | Dr.Öğr. Ü.Nevnihal AKBAYTÜRK |
| 10.30 - 11.20  | ANATOMİ | Kafa İskeletinin Bütünü: Norma Posterior ve Norma Basalis | Dr.Öğr. Ü.Nevnihal AKBAYTÜRK |
| 11.30 - 12.20 | ANATOMİ | Art.Temporomandibulare | Dr.Öğr. Ü.Nevnihal AKBAYTÜRK |
|  |  | Ö Ğ L E A R A S I |  |
| 13.30 -14.20 | T. BİYOLOJİ | Gen Tedavisi | Dr.Öğr.Ü.Funda D KORKMAZ |
| 14.30 - 15.20  | T. BİYOLOJİ | Gen Tedavisi | Dr.Öğr.Ü.Funda D KORKMAZ |
| 15.30 - 16.20 | TIBBİ BİYOLOJİ | Epigenetik | Dr.Öğr Ü. Zekeriya DÜZGÜN |
| 16.30 - 17.20 | TIBBİ BİYOLOJİ | Epigenetik | Dr.Öğr Ü. Zekeriya DÜZGÜN |

4 Mart 2026 Çarşamba

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 08.30 - 09.20  | ANATOMİ LAB: Neurocranium ve Viscerocranium Kemikleri Grup I | HİSTOLOJİ LAB: Bağ Dokusu Lab. II Grup D |
| 09.30 - 10.20  | ANATOMİ LAB: Neurocranium ve Viscerocranium Kemikleri Grup I | HİSTOLOJİ LAB: Bağ Dokusu Lab. II Grup C |
| 10.30 - 11.20  | ANATOMİ LAB: Neurocranium ve Viscerocranium Kemikleri Grup II | HİSTOLOJİ LAB: Bağ Dokusu Lab. II Grup B |
| 11.30 - 12.20 | ANATOMİ LAB: Neurocranium ve Viscerocranium Kemikleri Grup II | HİSTOLOJİ LAB: Bağ Dokusu Lab. II Grup A |
|  |  | Ö Ğ L E A R A S I |  |
| 13.30 -14.20 | T. BİYOKİMYA | Suda Çözünen Vitaminler: Genel Özellikler | Prof.Dr.Murat USTA |
| 14.30 - 15.20  | T. BİYOKİMYA | Suda Çözünen Vitaminler: B1,B2,B3,B5,B6 ve C vit ile Biotin | Prof.Dr.Murat USTA |
| 15.30 - 16.20 | T. BİYOKİMYA | Suda Çözünen Vitaminler: B1,B2,B3,B5,B6 ve C vit ile Biotin | Prof.Dr.Murat USTA |
| 16.30 - 17.20 |  | **SERBEST ÇALIŞMA** |  |

5 Mart 2026 Perşembe

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 08.30 - 09.20  |   | **SERBEST ÇALIŞMA** |  |
| 09.30 - 10.20  | T.MİKROBİYOLOJİ | Virulans ve Patojenite Faktörleri, Egzotoksinler ve Endotoksinler | Dr.Öğr.Ü.Mediha UĞUR |
| 10.30 - 11.20  | HİSTOLOJİ VE EMBR. | Kıkırdak Doku | Dr.Öğr.Ü.Berna T.YAVUZ |
| 11.30 - 12.20 | HİSTOLOJİ VE EMBR. | Kıkırdak Doku | Dr.Öğr.Ü.Berna T.YAVUZ |
|  |  | Ö Ğ L E A R A S I |  |
| 13.30 -14.20 | MESLEKİ BEC. UYG. | Grup Çalışması (Uygulama): Senaryo ve dramatizasyon çalışması, Hasta Hekim görüşmesi (Grup C1) | Doç. Dr. Berkan ŞAHİNDr.Öğr.Ü. Cansu Ç.OSMANLIDr.Öğr.Ü.. Bedia Sultan ÖNALDr. Öğr. U. Gülsüm YİTİK TONKAZ |
| 14.30 - 15.20  | MESLEKİ BEC. UYG. | Grup çalışması (Uygulama): Senaryo ve dramatizasyon çalışması, Hasta Hekim görüşmesi (Grup C2) |
| 15.30 - 16.20 | MESLEKİ BEC. UYG. | Grup çalışması (Uygulama): Senaryo ve dramatizasyon çalışması, Hasta Hekim görüşmesi (Grup C3) |
| 16.30 - 17.20 |  | **SERBEST ÇALIŞMA** |  |

6 Mart 2026 Cuma

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 08.30 - 09.20  | FİZYOLOJİ  | Sinaps Tipleri,EPSP ve IPSP | Dr.Öğr.Ü.Hakan YÜZÜAK |
| 09.30 - 10.20  | FİZYOLOJİ | Otonom Sinir Sisteminin Temel Özellikleri  | Dr.Öğr.Ü.Hakan YÜZÜAK |
| 10.30 - 11.20  | T. BİYOKİMYA | Suda Çözünen Vitaminler:Folik Asit, VitB12 ve Vitajenler | Prof.Dr.Murat USTA |
| 11.30 - 12.20 | T. BİYOKİMYA | Suda Çözünen Vitaminler:Folik Asit, VitB12 ve Vitajenler | Prof.Dr.Murat USTA |
|  |  | Ö Ğ L E A R A S I |  |
| 13.30 -14.20 | SEÇMELİ DERS | Bilinçli Farkındalık (Mindfulness)Mikrodenetleyici Programlama ve SensörlerEbru SanatıTürk Halk OyunlarıSerbest Zaman Yönetimi | Doç. Dr. Emel BAHADIR YILMAZDoç.Dr.Mustafa Serkan ABDUSSELAMProf. Dr. Eyüp NEFESÖğr. Gör. Gökhan HAMZAÇEBİProf. Dr. Kürşad Han DÖNMEZ  |
| 14.30 - 15.20  | SEÇMELİ DERS | Bilinçli Farkındalık (Mindfulness)Mikrodenetleyici Programlama ve SensörlerEbru SanatıTürk Halk OyunlarıSerbest Zaman Yönetimi | Doç. Dr. Emel BAHADIR YILMAZDoç.Dr.Mustafa Serkan ABDUSSELAMProf. Dr. Eyüp NEFESÖğr. Gör. Gökhan HAMZAÇEBİProf. Dr. Kürşad Han DÖNMEZ  |
| 15.30 - 16.20 |  | **SERBEST ÇALIŞMA** |  |
| 16.30 - 17.20 |  | **SERBEST ÇALIŞMA** |  |

**VI. HAFTA DÖNEM I KURUL III HÜCREDEN DOKUYA**

9 Mart 2026 Pazartesi

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 08.30 - 09.20  | ATATÜRK İLK.İNK.TAR |  | Doç Dr. Fuat UÇAR |
| 09.30 - 10.20  | ATATÜRK İLK.İNK.TAR |  | Doç Dr. Fuat UÇAR |
| 10.30 - 11.20  | TÜRK DİLİ |  | Öğr. Gör. Sabit BAYRAM |
| 11.30 - 12.20 | TÜRK DİLİ |  | Öğr. Gör. Sabit BAYRAM |
|  |  | Ö Ğ L E A R A S I |  |
| 13.30 -14.20 | İNGİLİZCE |  | Öğr. Gör. Koray ŞAHİN |
| 14.30 - 15.20  | İNGİLİZCE |  | Öğr. Gör. Koray ŞAHİN |
| 15.30 - 16.20 | İNGİLİZCE |  | Öğr. Gör. Koray ŞAHİN |
| 16.30 - 17.20 |  | **SERBEST ÇALIŞMA** |  |

10 Mart 2026 Salı

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 08.30 - 09.20  | HİSTOLOJİ LAB. | Kıkırdak Doku Lab Grup A | Dr.Öğr.Ü.Berna T.YAVUZ |
| 09.30 - 10.20  | HİSTOLOJİ LAB. | Kıkırdak Doku Lab Grup B | Dr.Öğr.Ü.Berna T.YAVUZ |
| 10.30 - 11.20  | HİSTOLOJİ LAB. | Kıkırdak Doku Lab. Grup C | Dr.Öğr.Ü.Berna T.YAVUZ |
| 11.30 - 12.20 | HİSTOLOJİ LAB. | Kıkırdak Doku Lab Grup D | Dr.Öğr.Ü.Berna T.YAVUZ |
|  |  | Ö Ğ L E A R A S I |  |
| 13.30 -14.20 | HİSTOLOJİ VE EMBR. | Kemik Doku | Dr.Öğr.Ü.Berna T.YAVUZ |
| 14.30 - 15.20  | HİSTOLOJİ VE EMBR. | Kemik Doku | Dr.Öğr.Ü.Berna T.YAVUZ |
| 15.30 - 16.20 | T. BİYOKİMYA | Organizmanın Eser Mineralleri | Prof.Dr.Murat USTA |
| 16.30 - 17.20 | T. BİYOKİMYA | Organizmanın Eser Mineralleri | Prof.Dr.Murat USTA |

11 Mart 2026 Çarşamba

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 08.30 - 09.20  | HİSTOLOJİ LAB. | Kemik Doku Lab. Grup A | Dr.Öğr.Ü.Berna T.YAVUZ |
| 09.30 - 10.20  | HİSTOLOJİ LAB. | Kemik Doku Lab. Grup B | Dr.Öğr.Ü.Berna T.YAVUZ |
| 10.30 - 11.20  | HİSTOLOJİ LAB. | Kemik Doku Lab. Grup C | Dr.Öğr.Ü.Berna T.YAVUZ |
| 11.30 - 12.20 | HİSTOLOJİ LAB. | Kemik Doku Lab. Grup D | Dr.Öğr.Ü.Berna T.YAVUZ |
|  |  | Ö Ğ L E A R A S I |  |
| 13.30 -14.20 | HİSTOLOJİ VE EMBR. | Kas Dokusu | Dr.Öğr.Ü. İsmail TÜRKOĞLU |
| 14.30 - 15.20  | HİSTOLOJİ VE EMBR. | Kas Dokusu | Dr.Öğr.Ü. İsmail TÜRKOĞLU |
| 15.30 - 16.20 | T. BİYOKİMYA | Organizmanın Major Mineralleri | Prof.Dr. Murat USTA |
| 16.30 - 17.20 | T. BİYOKİMYA | Organizmanın Major Mineralleri  | Prof.Dr. Murat USTA |

12 Mart 2026 Perşembe

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 08.30 - 09.20  |   | **SERBEST ÇALIŞMA** |  |
| 09.30 - 10.20  |  | **SERBEST ÇALIŞMA** |  |
| 10.30 - 11.20  |  | **SERBEST ÇALIŞMA** |  |
| 11.30 - 12.20 |  | **SERBEST ÇALIŞMA** |  |
|  |  |  |  |
| 13.30 -14.20 | MESLEKİ BEC. UYG. | Grup çalışması (Uygulama): Senaryo ve dramatizasyon çalışması,Hasta Hekim görüşmesi **(Grup D1)** | Dr.Öğr.Ü. Fatih ÖZDEMİRDr.Öğr.Ü..Meltem Hazel ŞİMŞEK |
| 14.30 - 15.20  | MESLEKİ BEC. UYG. | Grup çalışması (Uygulama): Senaryo ve dramatizasyon çalışması Hasta Hekim görüşmesi **(Grup D2)** |
| 15.30 - 16.20 | MESLEKİ BEC. UYG. | Grup çalışması (Uygulama): Senaryo ve dramatizasyon çalışması Hasta Hekim görüşmesi **(Grup D3)** |
| 16.30 - 17.20 |  | **SERBEST ÇALIŞMA** |  |

13 Mart 2026 Cuma

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 08.30 - 09.20  | Dönem II sınavı | **14 MART TIP BAYRAMI ve BEYAZ ÖNLÜK GİYME TÖRENİ PROVASI** |  |
| 09.30 - 10.20  |  |  |
| 10.30 - 11.20  |  |  |
| 11.30 - 12.20 |  |  |
|  |  |  |
| 13.30 -14.20 |  |  |
| 14.30 - 15.20  |  |  |
| 15.30 - 16.20 |  |  |
| 16.30 - 17.20 |  |  |

**VII. HAFTA DÖNEM I KURUL III HÜCREDEN DOKUYA**

16 Mart 2026 Pazartesi

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 08.30 - 09.20  | ATATÜRK İLK.İNK.TAR |  | Doç Dr. Fuat UÇAR |
| 09.30 - 10.20  | ATATÜRK İLK.İNK.TAR |  | Doç Dr. Fuat UÇAR |
| 10.30 - 11.20  | TÜRK DİLİ |  | Öğr. Gör. Sabit BAYRAM |
| 11.30 - 12.20 | TÜRK DİLİ |  | Öğr. Gör. Sabit BAYRAM |
|  |  | Ö Ğ L E A R A S I |  |
| 13.30 -14.20 | İNGİLİZCE |  | Öğr. Gör. Koray ŞAHİN |
| 14.30 - 15.20  | İNGİLİZCE |  | Öğr. Gör. Koray ŞAHİN |
| 15.30 - 16.20 | İNGİLİZCE |  | Öğr. Gör. Koray ŞAHİN |
| 16.30 - 17.20 |  | **SERBEST ÇALIŞMA** |  |

17 Mart 2026 Salı

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 08.30 - 09.20  | ANATOMİ LAB: Kafa İskeletinin Bütünü ve Art Temporomandibularis Grup I | HİSTO VE EMBR.LAB Kas Doku Grup D |
| 09.30 - 10.20  | ANATOMİ LAB Kafa İskeletinin Bütünü ve Art Temporomandibularis Grup I | HİSTO VE EMBR.LAB Kas Doku Grup C |
| 10.30 - 11.20  | ANATOMİ LAB Kafa İskeletinin Bütünü ve Art Temporomandibularis Grup II | HİSTO VE EMBR.LAB Kas Doku Grup B |
| 11.30 - 12.20 | ANATOMİ LAB Kafa İskeletinin Bütünü ve Art Temporomandibularis Grup II | HİSTO VE EMBR.LAB Kas Doku Grup A |
|  |  | Ö Ğ L E A R A S I |  |
| 08.30 - 09.20  | TIBBİ BİYOLOJİ LAB | PCR ve RFLP Grup A | Dr.Öğr.Ü.Zekeriya DÜZGÜN |
| 09.30 - 10.20  | TIBBİ BİYOLOJİ LAB | PCR ve RFLP Grup B | Dr.Öğr.Ü.Zekeriya DÜZGÜN |
| 10.30 - 11.20  | TIBBİ BİYOLOJİ LAB | PCR ve RFLP Grup C | Dr.Öğr.Ü.Funda D KORKMAZ |
| 11.30 - 12.20 | TIBBİ BİYOLOJİ LAB | PCR ve RFLP Grup D | Dr.Öğr.Ü.Funda D KORKMAZ |

18 Mart 2026 Çarşamba Dönem III sınavı

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 08.30 - 09.20  | HİSTOLOJİ VE EMBR. | Sinir Dokusu | Dr.Öğr.Ü.İsmail TÜRKOĞLU |
| 09.30 - 10.20  | HİSTOLOJİ VE EMBR. | Sinir Dokusu | Dr.Öğr.Ü.İsmail TÜRKOĞLU |
| 10.30 - 11.20  | T. BİYOLOJİ | Hücre Farklılaşması ve Gelişimsel Genetik | Dr.Öğr.Ü.Funda D KORKMAZ |
| 11.30 - 12.20 | T. BİYOLOJİ | Hücre Farklılaşması ve Gelişimsel Genetik | Dr.Öğr.Ü.Funda D KORKMAZ |
|  |  | Ö Ğ L E A R A S I |  |
| 13.30 -14.20 | ANATOMİ | Columna Vertabralis Kemikleri | Prof.Dr.Ahmet SALBACAK |
| 14.30 - 15.20  | ANATOMİ | Costae ve Sternum | Prof.Dr.Ahmet SALBACAK |
| 15.30 - 16.20 | T. BİYOKİMYA | Vücut Sıvılarının Biyokimyası | Prof.Dr. Murat USTA |
| 16.30 - 17.20 | T. BİYOKİMYA | Plazma Osmotik Basıncı ve Elektrolit Dengesi | Prof.Dr. Murat USTA |

19 Mart 2026 Perşembe

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 08.30 - 09.20  |  | **SERBEST ÇALIŞMA** |  |
| 09.30 - 10.20  |  | **SERBEST ÇALIŞMA** |  |
| 10.30 - 11.20  |  | **SERBEST ÇALIŞMA** |  |
| 11.30 - 12.20 |  | **SERBEST ÇALIŞMA** |  |
|  |  | Ö Ğ L E A R A S I |  |
| 13.30 -14.20 |  | **RAMAZAN BAYRAMI AREFESİ** |   |
| 14.30 - 15.20  |  |
| 15.30 - 16.20 |  |
| 16.30 - 17.20 |  |  |

20 Mart 2026 Cuma

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 08.30 - 09.20  |  | **RAMAZAN BAYRAMININ 1. GÜNÜ** |  |
| 09.30 - 10.20  |  |  |
| 10.30 - 11.20  |  |  |
| 11.30 - 12.20 |  |  |
|  |  |  |  |
| 13.30 -14.20 |  | **RAMAZAN BAYRAMININ 1. GÜNÜ** |  |
| 14.30 - 15.20  |  |  |
| 15.30 - 16.20 |  |  |
| 16.30 - 17.20 |  |  |

**VIII. HAFTA DÖNEM I KURUL III HÜCREDEN DOKUYA**

23 Mart 2026 Pazartesi

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 08.30 - 09.20  | ATATÜRK İLK.İNK.TAR |  | Doç Dr. Fuat UÇAR |
| 09.30 - 10.20  | ATATÜRK İLK.İNK.TAR |  | Doç Dr. Fuat UÇAR |
| 10.30 - 11.20  | TÜRK DİLİ |  | Öğr. Gör. Sabit BAYRAM |
| 11.30 - 12.20 | TÜRK DİLİ |  | Öğr. Gör. Sabit BAYRAM |
|  |  | Ö Ğ L E A R A S I |  |
| 13.30 -14.20 | İNGİLİZCE |  | Öğr. Gör. Koray ŞAHİN |
| 14.30 - 15.20  | İNGİLİZCE |  | Öğr. Gör. Koray ŞAHİN |
| 15.30 - 16.20 | İNGİLİZCE |  | Öğr. Gör. Koray ŞAHİN |
| 16.30 - 17.20 |  | **SERBEST ÇALIŞMA** |  |

24 Mart 2026 Salı

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 08.30 - 09.20  |  | **SERBEST ÇALIŞMA** |  |
| 09.30 - 10.20  |  | **SERBEST ÇALIŞMA** |  |
| 10.30 - 11.20  | ANATOMİ | Columna Vertebralis, Costae ve Sternum Eklemleri | Prof. Dr. Ahmet SALBACAK |
| 11.30 - 12.20 | ANATOMİ | Columna Vertebralis, Costae ve Sternum Eklemleri | Prof. Dr. Ahmet SALBACAK |
|  |  | Ö Ğ L E A R A S I |  |
| 13.30 -14.20 | ANATOMİ LAB Columna Vertebralis, Costae ve Sternum Kemikleri ve Eklemleri I | HİSTOLOJİ LAB Sinir Dokusu Grup D |
| 14.30 - 15.20  | ANATOMİ LAB Columna Vertebralis, Costae ve Sternum Kemikleri ve Eklemleri I | HİSTOLOJİ LAB Sinir Dokusu Grup C |
| 15.30 - 16.20 | ANATOMİ LAB Columna Vertebralis, Costae ve Sternum Kemikleri ve Eklemleri II | HİSTOLOJİ LAB Sinir Dokusu Grup B |
| 16.30 - 17.20 | ANATOMİ LAB Columna Vertebralis, Costae ve Sternum Kemikleri ve Eklemleri II | HİSTOLOJİ LAB Sinir Dokusu Grup A |

25Mart 2026 Çarşamba

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 08.30 - 09.20  | HİSTOLOJİ LAB  | Genel Tekrar Grup A |  |
| 09.30 - 10.20  | HİSTOLOJİ LAB | Genel Tekrar Grup B |  |
| 10.30 - 11.20  | HİSTOLOJİ LAB | Genel Tekrar Grup C |  |
| 11.30 - 12.20 | HİSTOLOJİ LAB | Genel Tekrar Grup D |  |
|  |  | Ö Ğ L E A R A S I |  |
| 08.30 - 09.20  |  | **SERBEST ÇALIŞMA** |  |
| 09.30 - 10.20  |  | **SERBEST ÇALIŞMA** |  |
| 10.30 - 11.20  |  | **SERBEST ÇALIŞMA** |  |
| 11.30 - 12.20 |  | **SERBEST ÇALIŞMA** |  |

26 Mart 2026 Perşembe

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 08.30 - 09.20  |   | **KURUL SONU PRATİK SINAVLARI** |  |
| 09.30 - 10.20  |  |  |
| 10.30 - 11.20  |  |  |
| 11.30 - 12.20 |  |  |
|  |  |  |
| 13.30 -14.20 |  |  |
| 14.30 - 15.20  |  |  |
| 15.30 - 16.20 |  |  |
| 16.30 - 17.20 |  |  |

27 Mart 2026 Cuma

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 08.30 - 09.20  |  | **KURUL SONU TEORİK SINAVI** |  |
| 09.30 - 10.20  |  |  |
| 10.30 - 11.20  |  |  |
| 11.30 - 12.20 |  |  |
|  |  | Ö Ğ L E A R A S I |  |
| 13.30 -14.20 |  | **SERBEST ÇALIŞMA** |  |
| 14.30 - 15.20  |  | **SERBEST ÇALIŞMA** |  |
| 15.30 - 16.20 |  | **SERBEST ÇALIŞMA** |  |
| 16.30 - 17.20 |  | **SERBEST ÇALIŞMA** |  |

# GİRESUN ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ

**2025 – 2026 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI**

**DÖNEM I**

**DERS KURULU IV**

**(30 MART 2026 – 21 MAYIS 2026)**

**HAREKET SİSTEMİ (8 HAFTA)**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Dersler** | **Teorik** | **Pratik** | **Toplam** | **Soru Sayısı** |
| **Anatomi** | 22 | 10(2grup) | 32 | 22 Teorik/19 Pratik |
| **Biyofizik** | 1 | - | 1 | 1 |
| **Fizyoloji** | 11 | - | 11 | 10 |
| **Histoloji ve Embriyoloji** | 24 | - | 24 | 23 |
| **Tıbbi Biyokimya** | 18 | - | 18 | 17 |
| **Tıbbi Biyoloji** | 14 | 2(4grup) | 16 | 15 |
| **Tıbbi Mikrobiyoloji** | 2 | 1(4grup) | 3 | 3 |
| **Mesleki Beceri Uygulamaları** | 3 | 1 (12grup) | 4 | - |
| Yabancı Dil | 21 | - | 21 |  |
| Türk Dili | 14 | - | 14 |  |
| Atatürk İlkeleri ve İnkılâp Tarihi | 14 | - | 14 |  |
| Seçmeli Ders | 14 | - | 14 |  |
| **Toplam** | **158** | **14** | **172** | **100** |

|  |  |
| --- | --- |
| DERS KURULU SINAV SORUMLUSU | DR.ÖĞR.Ü.EGEMEN AKGÜN |
| DERS KURULU SINAV SORUMLU YRD. | DR.ÖĞR.Ü FUNDA DEMİRTAŞ KORKMAZ |
| IV. DERS KURULU ÜYELERİ |
| ANATOMİ | PROF.DR.AHMET SALBACAKDR. ÖĞR. Ü. NEVNİHAL AKBAYTÜRKDR.ÖĞR.Ü.ARİF KESKİN |
| BİYOFİZİK | DR. ÖĞR. Ü. HAKAN YÜZÜAK |
| FİZYOLOJİ | DR. ÖĞR. Ü. HAKAN YÜZÜAK |
| HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ | DOÇ. DR. ZÜLEYHA ERİŞGİNDR.ÖĞR.Ü.BERNA TEZCAN YAVUZDR.ÖĞR.Ü.HASAN SERDAR MUTLUDR.ÖĞR.Ü. İSMAİL TÜRKOĞLU |
| TIBBİ BİYOKİMYA | PROF. DR. MURAT USTADR. ÖĞR. Ü. ÖMER EMECEN |
| TIBBİ BİYOLOJİ | PROF. DR. EBRU ALPDr.ÖĞR.Ü.EGEMEN AKGÜNDr.ÖĞR.Ü ZEKERİYA DÜZGÜNDr.ÖĞR.Ü FUNDA D KORKMAZ |
| TIBBİ MİKROBİYOLOJİ | DR.ÖĞR.Ü.MEDİHA UĞUR |
| MESLEKİ BECERİ UYGULAMALARI | DOÇ. DR. BERKAN ŞAHİNDR. ÖĞR. Ü CANSU ÇOBANOĞLU OSMANLIDR. ÖĞR. Ü. BEDİA SULTAN ÖNALDR.OGR. U. GÜLSÜM YİTİK TONKAZDR. ÖĞR. Ü. FATİH ÖZDEMİRDR. ÖĞR. Ü.MELTEM HAZEL ŞİMŞEK |

**I. HAFTA DÖNEM I KURUL IV HAREKET SİSTEMİ**

30 Mart 2026 Pazartesi

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 08.30 - 09.20  | ATATÜRK İLK.İNK.TAR |  | Doç Dr. Fuat UÇAR |
| 09.30 - 10.20  | ATATÜRK İLK.İNK.TAR |  | Doç Dr. Fuat UÇAR |
| 10.30 - 11.20  | TÜRK DİLİ |  | Öğr. Gör. Sabit BAYRAM |
| 11.30 - 12.20 | TÜRK DİLİ |  | Öğr. Gör. Sabit BAYRAM |
|  |  | Ö Ğ L E A R A S I |  |
| 13.30 -14.20 | İNGİLİZCE |  | Öğr. Gör. Koray ŞAHİN |
| 14.30 - 15.20  | İNGİLİZCE |  | Öğr. Gör. Koray ŞAHİN |
| 15.30 - 16.20 | İNGİLİZCE |  | Öğr. Gör. Koray ŞAHİN |
| 16.30 - 17.20 |  | **SERBEST ÇALIŞMA** |  |

31 Nisan 2026 Salı

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 08.30 - 09.20  | HİSTOLOJİ VE EMBR. | Embriyoloji Tarihi ve Terminoloji | Dr. Öğr. Ü. İsmail TÜRKOĞLU |
| 09.30 - 10.20  | HİSTOLOJİ VE EMBR. | Embriyoloji Tarihi ve Terminoloji | Dr. Öğr. Ü. İsmail TÜRKOĞLU |
| 10.30 - 11.20  | TIBBİ BİYOLOJİ | Kalıtımla ilişkili Temel Genetik Kavramlar | Prof.Dr.Ebru ALP |
| 11.30 - 12.20 | TIBBİ BİYOLOJİ | Kalıtımla ilişkili Temel Genetik Kavramlar | Prof.Dr.Ebru ALP |
|  |  | Ö Ğ L E A R A S I |  |
| 13.30 -14.20 | T.BİYOKİMYA | Elektron Transport Zinciri | Dr.Öğr.Ü.Ömer EMECEN |
| 14.30 - 15.20  | T.BİYOKİMYA | Elektron Transport Zinciri | Dr.Öğr.Ü.Ömer EMECEN |
| 15.30 - 16.20 | T.BİYOKİMYA | Oksidatif Fosforilasyon | Dr.Öğr.Ü.Ömer EMECEN |
| 16.30 - 17.20 |  | **SERBEST ÇALIŞMA** |  |

1 Nisan 2026 Çarşamba

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 08.30 - 09.20  |   | **SERBEST ÇALIŞMA** |  |
| 09.30 - 10.20  |  | **SERBEST ÇALIŞMA** |  |
| 10.30 - 11.20  | HİSTOLOJİ VE EMBR. | Gametogenez | Dr. Ögr. Ü. Berna TEZCAN YAVUZ |
| 11.30 - 12.20 |  HİSTOLOJİ VE EMBR. | Gametogenez  | Dr. Ögr. Ü. Berna TEZCAN YAVUZ |
|  |  | Ö Ğ L E A R A S I |  |
| 13.30 -14.20 | HİSTOLOJİ VE EMBR. | Genital Siklus | Dr. Ögr. Ü. Berna TEZCAN YAVUZ |
| 14.30 - 15.20  | HİSTOLOJİ VE EMBR. | Genital Siklus | Dr. Ögr. Ü. Berna TEZCAN YAVUZ |
| 15.30 - 16.20 |  | **SERBEST ÇALIŞMA** |  |
| 16.30 - 17.20 |  | **SERBEST ÇALIŞMA** |  |

2 Nisan 2026 Perşembe

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 08.30 - 09.20  |   | **SERBEST ÇALIŞMA** |  |
| 09.30 - 10.20  |  | **SERBEST ÇALIŞMA** |  |
| 10.30 - 11.20  | HİSTOLOJİ VE EMBR. |  Fertilizasyon ve İmplantasyon | Dr. Ögr. Ü. Berna TEZCAN YAVUZ |
| 11.30 - 12.20 |  HİSTOLOJİ VE EMBR. | Fertilizasyon ve İmplantasyon | Dr. Ögr. Ü. Berna TEZCAN YAVUZ |
|  |  | Ö Ğ L E A R A S I |  |
| 13.30 -14.20 | MESLEKİ BEC. UYG. | Simüle hasta ile görüşme (Uygulama): Yakınmanın öyküsünün alınması (**Grup** **A1**) | Dr.Öğr.Ü. Fatih ÖZDEMİRDr.Öğr.Ü.Meltem Hazel ŞİMŞEK |
| 14.30 - 15.20  | MESLEKİ BEC. UYG. | Simüle hasta ile görüşme (Uygulama): Yakınmanın öyküsünün alınması (**Grup** **A2**) |
| 15.30 - 16.20 | MESLEKİ BEC. UYG. | Simüle hasta ile görüşme (Uygulama): Yakınmanın öyküsünün alınması (**Grup** **A3**) |
| 16.30 - 17.20 |  | **SERBEST ÇALIŞMA** |  |

3 Nisan 2026 Cuma

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 08.30 - 09.20  |   | **SERBEST ÇALIŞMA** |  |
| 09.30 - 10.20  |  | **SERBEST ÇALIŞMA** |  |
| 10.30 - 11.20  | HİSTOLOJİ VE EMBR. | Bilaminar Embriyonik Disk Oluşumu | Dr. Öğr. Ü. İsmail TÜRKOĞLU |
| 11.30 - 12.20 |  HİSTOLOJİ VE EMBR. | Bilaminar Embriyonik Disk Oluşumu | Dr. Öğr. Ü. İsmail TÜRKOĞLU |
|  |  | Ö Ğ L E A R A S I |  |
| 13.30 -14.20 | SEÇMELİ DERS | Bilinçli Farkındalık (Mindfulness)Mikrodenetleyici Programlama ve SensörlerEbru SanatıTürk Halk OyunlarıSerbest Zaman Yönetimi | Doç. Dr. Emel BAHADIR YILMAZDoç.Dr.Mustafa Serkan ABDUSSELAMProf. Dr. Eyüp NEFESÖğr. Gör. Gökhan HAMZAÇEBİProf. Dr. Kürşad Han DÖNMEZ  |
| 14.30 - 15.20  | SEÇMELİ DERS | Bilinçli Farkındalık (Mindfulness)Mikrodenetleyici Programlama ve SensörlerEbru SanatıTürk Halk OyunlarıSerbest Zaman Yönetimi | Doç. Dr. Emel BAHADIR YILMAZDoç.Dr.Mustafa Serkan ABDUSSELAMProf. Dr. Eyüp NEFESÖğr. Gör. Gökhan HAMZAÇEBİProf. Dr. Kürşad Han DÖNMEZ  |
| 15.30 - 16.20 |  | **SERBEST ÇALIŞMA** |  |
| 16.30 - 17.20 |  | **SERBEST ÇALIŞMA** |  |

**II. HAFTA DÖNEM I KURUL IV HAREKET SİSTEMİ**

6 Nisan 2026 Pazartesi

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 08.30 - 09.20  | ATATÜRK İLK.İNK.TAR |  | Doç Dr. Fuat UÇAR |
| 09.30 - 10.20  | ATATÜRK İLK.İNK.TAR |  | Doç Dr. Fuat UÇAR |
| 10.30 - 11.20  | TÜRK DİLİ |  | Öğr. Gör. Sabit BAYRAM |
| 11.30 - 12.20 | TÜRK DİLİ |  | Öğr. Gör. Sabit BAYRAM |
|  |  | Ö Ğ L E A R A S I |  |
| 13.30 -14.20 | İNGİLİZCE |  | Öğr. Gör. Koray ŞAHİN |
| 14.30 - 15.20  | İNGİLİZCE |  | Öğr. Gör. Koray ŞAHİN |
| 15.30 - 16.20 | İNGİLİZCE |  | Öğr. Gör. Koray ŞAHİN |
| 16.30 - 17.20 |  | **SERBEST ÇALIŞMA** |  |

7 Nisan 2026 Salı

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 08.30 - 09.20  |   | **SERBEST ÇALIŞMA** |  |
| 09.30 - 10.20  |  | **SERBEST ÇALIŞMA** |  |
| 10.30 - 11.20  | ANATOMİ | Yüz Kasları | Dr.Ö.Ü.Nevnihal AKBAYTÜRK |
| 11.30 - 12.20 | ANATOMİ | Yüz Kasları | Dr.Ö.Ü.Nevnihal AKBAYTÜRK |
|  |  | Ö Ğ L E A R A S I |  |
| 13.30 -14.20 | ANATOMİ | Boyun Anatomisi ve Kasları | Dr.Ö.Ü.Nevnihal AKBAYTÜRK |
| 14.30 - 15.20  | ANATOMİ | Boyun Anatomisi ve Kasları | Dr.Ö.Ü.Nevnihal AKBAYTÜRK |
| 15.30 - 16.20 | HİSTOLOJİ VE EMBR. | Trilaminar Embriyonik Disk Oluşumu ve Nörülasyon | Dr. Öğr. Ü. İsmail TÜRKOĞLU |
| 16.30 - 17.20 | HİSTOLOJİ VE EMBR. | Trilaminar Embriyonik Disk Oluşumu ve Nörülasyon | Dr. Öğr. Ü. İsmail TÜRKOĞLU |

8 Nisan 2026 Çarşamba

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 08.30 - 09.20  |   | **SERBEST ÇALIŞMA** |  |
| 09.30 - 10.20  |  | **SERBEST ÇALIŞMA** |  |
| 10.30 - 11.20  | TIBBİ BİYOLOJİ | Mendelyan kalıtım kalıpları  | Prof.Dr.Ebru ALP |
| 11.30 - 12.20 | TIBBİ BİYOLOJİ | Mendelyan kalıtım kalıpları  | Prof.Dr.Ebru ALP |
|  |  | Ö Ğ L E A R A S I |  |
| 13.30 -14.20 | TIBBİ BİYOLOJİ | Mendelyan olmayan kalıtım kalıpları  | Prof.Dr.Ebru ALP |
| 14.30 - 15.20  | TIBBİ BİYOLOJİ | Mendelyan olmayan kalıtım kalıpları  | Prof.Dr.Ebru ALP |
| 15.30 - 16.20 | HİSTOLOJİ VE EMBR. | Embriyonik Gelişimin Kontrolü ve Germ Tabakalarından Gelişen Yapılar (Organogenez) | Dr. Öğr. Ü. İsmail TÜRKOĞLU |
| 16.30 - 17.20 | HİSTOLOJİ VE EMBR. | Embriyonik Gelişimin Kontrolü ve Germ Tabakalarından Gelişen Yapılar (Organogenez) | Dr. Öğr. Ü. İsmail TÜRKOĞLU |

9 Nisan 2026 Perşembe

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 08.30 - 09.20  |   | **SERBEST ÇALIŞMA** |  |
| 09.30 - 10.20  |  | **SERBEST ÇALIŞMA** |  |
| 10.30 - 11.20  | HİSTOLOJİ VE EMBR. | Fetal Dönem  | Dr.Öğr.Üyesi Hasan Serdar MUTLU |
| 11.30 - 12.20 | HİSTOLOJİ VE EMBR. | Fetal Dönem | Dr.Öğr.Üyesi Hasan Serdar MUTLU |
|  |  | Ö Ğ L E A R A S I |  |
| 13.30 -14.20 | MESLEKİ BEC. UYG. | Simüle hasta ile görüşme (Uygulama): Yakınmanın öyküsünün alınması (**Grup** **B1**) | Doç. Dr. Berkan ŞAHİNDr.Öğr.Ü. Cansu Ç.OSMANLIDr.Öğr.Ü.. Bedia Sultan ÖNALDr. Öğr. U. Gülsüm YİTİK TONKAZ |
| 14.30 - 15.20  | MESLEKİ BEC. UYG. | Simüle hasta ile görüşme (Uygulama): Yakınmanın öyküsünün alınması (**Grup** **B2**) |
| 15.30 - 16.20 | MESLEKİ BEC. UYG. | Simüle hasta ile görüşme (Uygulama): Yakınmanın öyküsünün alınması (**Grup** **B3**) |
| 16.30 - 17.20 |  | **SERBEST ÇALIŞMA** |  |

10 Nisan 2026 Cuma Dönem III sınavı

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 08.30 - 09.20  | T. BİYOKİMYA | Glikoliz | Dr.Öğr.Üyesi Ömer EMECEN |
| 09.30 - 10.20  | T. BİYOKİMYA | Glikoliz | Dr.Öğr.Üyesi Ömer EMECEN |
| 10.30 - 11.20  | HİSTOLOJİ VE EMBR. | Plasenta ve Fetal Zarlar  | Dr.Öğr.Üyesi Hasan Serdar MUTLU |
| 11.30 - 12.20 | HİSTOLOJİ VE EMBR. | Plasenta ve Fetal Zarlar | Dr.Öğr.Üyesi Hasan Serdar MUTLU |
|  |  | Ö Ğ L E A R A S I |  |
| 13.30 -14.20 | SEÇMELİ DERS | Bilinçli Farkındalık (Mindfulness)Mikrodenetleyici Programlama ve SensörlerEbru SanatıTürk Halk OyunlarıSerbest Zaman Yönetimi | Doç. Dr. Emel BAHADIR YILMAZDoç.Dr.Mustafa Serkan ABDUSSELAMProf. Dr. Eyüp NEFESÖğr. Gör. Gökhan HAMZAÇEBİProf. Dr. Kürşad Han DÖNMEZ  |
| 14.30 - 15.20  | SEÇMELİ DERS | Bilinçli Farkındalık (Mindfulness)Mikrodenetleyici Programlama ve SensörlerEbru SanatıTürk Halk OyunlarıSerbest Zaman Yönetimi | Doç. Dr. Emel BAHADIR YILMAZDoç.Dr.Mustafa Serkan ABDUSSELAMProf. Dr. Eyüp NEFESÖğr. Gör. Gökhan HAMZAÇEBİProf. Dr. Kürşad Han DÖNMEZ  |
| 15.30 - 16.20 |  | **SERBEST ÇALIŞMA** |  |
| 16.30 - 17.20 |  | **SERBEST ÇALIŞMA** |  |

**III. HAFTA DÖNEM I KURUL IV HAREKET SİSTEMİ**

13 Nisan 2026 Pazartesi

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 08.30 - 09.20  | ATATÜRK İLK.İNK.TAR |  | Doç Dr. Fuat UÇAR |
| 09.30 - 10.20  | ATATÜRK İLK.İNK.TAR |  | Doç Dr. Fuat UÇAR |
| 10.30 - 11.20  | TÜRK DİLİ |  | Öğr. Gör. Sabit BAYRAM |
| 11.30 - 12.20 | TÜRK DİLİ |  | Öğr. Gör. Sabit BAYRAM |
|  |  | Ö Ğ L E A R A S I |  |
| 13.30 -14.20 | İNGİLİZCE |  |  |
| 14.30 - 15.20  | İNGİLİZCE |  |  |
| 15.30 - 16.20 | İNGİLİZCE |  |  |
| 16.30 - 17.20 |  | **SERBEST ÇALIŞMA** |  |

14 Nisan 2026 Salı

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 08.30 - 09.20  |  | **SERBEST ÇALIŞMA** |  |
| 09.30 - 10.20  | ANATOMİ | Ense Kasları | Dr.Ö.Ü.Nevnihal AKBAYTÜRK |
| 10.30 - 11.20  | ANATOMİ | Sırt Kasları | Dr.Ö.Ü.Nevnihal AKBAYTÜRK |
| 11.30 - 12.20 | ANATOMİ | Sırt Kasları | Dr.Ö.Ü.Nevnihal AKBAYTÜRK |
|  |  | Ö Ğ L E A R A S I |  |
| 13.30 -14.20 | T. BİYOKİMYA | Glukoneogenez | Dr.Öğr.Ü.Ömer EMECEN |
| 14.30 - 15.20  | T. BİYOKİMYA | Glukoneogenez | Dr.Öğr.Ü.Ömer EMECEN |
| 15.30 - 16.20 | HİSTOLOJİ VE EMBR. | Teratoloji | Dr.Öğr.Üyesi Hasan Serdar MUTLU |
| 16.30 - 17.20 | HİSTOLOJİ VE EMBR. | Teratoloji | Dr.Öğr.Üyesi Hasan Serdar MUTLU |

15 Nisan 2026 Çarşamba

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 08.30 - 09.20  | ANATOMİ-LAB  | Yüz, Boyun, Ense ve Sırt Kasları Grup I | ANATOMİ ABD Öğretim Üyeleri |
| 09.30 - 10.20  | ANATOMİ-LAB  | Yüz, Boyun, Ense ve Sırt Kasları Grup I | ANATOMİ ABD Öğretim Üyeleri |
| 10.30 - 11.20  | ANATOMİ-LAB  | Yüz, Boyun, Ense ve Sırt Kasları Grup II | ANATOMİ ABD Öğretim Üyeleri |
| 11.30 - 12.20 | ANATOMİ-LAB  | Yüz, Boyun, Ense ve Sırt Kasları Grup II | ANATOMİ ABD Öğretim Üyeleri |
|  |  | Ö Ğ L E A R A S I |  |
| 13.30 -14.20 | ANATOMİ | Plexus Cervicalis ve Dalları | Prof.Dr. Ahmet SALBACAK |
| 14.30 - 15.20  | FİZYOLOJİ | Kasların Fonksiyonel Sınıflandırılması | Dr.Öğr.Ü.Hakan YÜZÜAK |
| 15.30 - 16.20 | FİZYOLOJİ | Nöromuskuler Kavşak  | Dr.Öğr.Ü.Hakan YÜZÜAK |
| 16.30 - 17.20 |  | **SERBEST ÇALIŞMA** |  |

16 Nisan 2026 Perşembe

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 08.30 - 09.20  |  | **SERBEST ÇALIŞMA** |  |
| 09.30 - 10.20  | ANATOMİ | Omuz Kasları | Dr.Öğr.Ü.Arif KESKİN |
| 10.30 - 11.20  | ANATOMİ | Kol Kasları | Dr:Öğr.Ü.Arif KESKİN |
| 11.30 - 12.20 | ANATOMİ | Fossa Axillaris | Dr:Öğr.Ü.Arif KESKİN |
|  |  | Ö Ğ L E A R A S I |  |
| 13.30 -14.20 | MESLEKİ BEC. UYG. | Simüle hasta ile görüşme (Uygulama): Yakınmanın öyküsünün alınması (**Grup** **C1**) | Dr.Öğr.Ü. Fatih ÖZDEMİRDr.Öğr.Ü..Meltem Hazel ŞİMŞEK  |
| 14.30 - 15.20  | MESLEKİ BEC. UYG. | Simüle hasta ile görüşme (Uygulama): Yakınmanın öyküsünün alınması (**Grup** **C2**) |
| 15.30 - 16.20 | MESLEKİ BEC. UYG. | Simüle hasta ile görüşme (Uygulama): Yakınmanın öyküsünün alınması (**Grup** **C3**) |
| 16.30 - 17.20 |  | **SERBEST ÇALIŞMA** |  |

17 Nisan 2026 Cuma

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 08.30 - 09.20  |  | **SERBEST ÇALIŞMA** |  |
| 09.30 - 10.20  |  | **SERBEST ÇALIŞMA** |  |
| 10.30 - 11.20  | TIBBİ BİYOLOJİ | Kromozom yapısı | Dr.Öğr.Ü.Egemen AKGÜN |
| 11.30 - 12.20 | TIBBİ BİYOLOJİ | Kromozom yapısı | Dr.Öğr.Ü.Egemen AKGÜN |
|  |  | Ö Ğ L E A R A S I |  |
| 13.30 -14.20 | SEÇMELİ DERS | Bilinçli Farkındalık (Mindfulness)Mikrodenetleyici Programlama ve SensörlerEbru SanatıTürk Halk OyunlarıSerbest Zaman Yönetimi | Doç. Dr. Emel BAHADIR YILMAZDoç.Dr.Mustafa Serkan ABDUSSELAMProf. Dr.Eyüp NEFESÖğr. Gör, Gökhan HAMZAÇEBİ |
| 14.30 - 15.20  | SEÇMELİ DERS | Bilinçli Farkındalık (Mindfulness)Mikrodenetleyici Programlama ve SensörlerEbru SanatıTürk Halk OyunlarıSerbest Zaman Yönetimi | Doç. Dr. Emel BAHADIR YILMAZDoç.Dr.Mustafa Serkan ABDUSSELAMProf. Dr.Eyüp NEFESÖğr. Gör, Gökhan HAMZAÇEBİ |
| 15.30 - 16.20 |  | **SERBEST ÇALIŞMA** |  |
| 16.30 - 17.20 |  | **SERBEST ÇALIŞMA** |  |

**IV. HAFTA DÖNEM I KURUL IV HAREKET SİSTEMİ**

20 Nisan 2026 Pazartesi

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 08.30 - 09.20  | ATATÜRK İLK.İNK.TAR |  | Doç Dr. Fuat UÇAR |
| 09.30 - 10.20  | ATATÜRK İLK.İNK.TAR |  | Doç Dr. Fuat UÇAR |
| 10.30 - 11.20  | TÜRK DİLİ |  | Öğr. Gör. Sabit BAYRAM |
| 11.30 - 12.20 | TÜRK DİLİ |  | Öğr. Gör. Sabit BAYRAM |
|  |  | Ö Ğ L E A R A S I |  |
| 13.30 -14.20 | İNGİLİZCE |  | Öğr. Gör. Koray ŞAHİN |
| 14.30 - 15.20  | İNGİLİZCE |  | Öğr. Gör. Koray ŞAHİN |
| 15.30 - 16.20 | İNGİLİZCE |  | Öğr. Gör. Koray ŞAHİN |
| 16.30 - 17.20 |  | **SERBEST ÇALIŞMA** |  |

21 Nisan 2026 Salı

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 08.30 - 09.20  | FİZYOLOJİ | İskelet Kasının Kasılma Mekanizmaları | Dr.Öğr.Ü.Hakan YÜZÜAK |
| 09.30 - 10.20  | FİZYOLOJİ | İskelet Kasının Kasılma Mekanizmaları | Dr.Öğr.Ü.Hakan YÜZÜAK |
| 10.30 - 11.20  | TIBBİ BİYOKİMYA | Sitrik Asit Döngüsü | Dr.Öğr.Ü.Ömer EMECEN |
| 11.30 - 12.20 | TIBBİ BİYOKİMYA | Sitrik Asit Döngüsü | Dr.Öğr.Ü.Ömer EMECEN |
|  |  | Ö Ğ L E A R A S I |  |
| 13.30 -14.20 | ANATOMİ | Ön Kol Ön Bölge Kasları | Dr.Ö.Ü.Nevnihal AKBAYTÜRK |
| 14.30 - 15.20  | ANATOMİ | Ön Kol Arka Bölge Kasları | Dr.Ö.Ü.Nevnihal AKBAYTÜRK |
| 15.30 - 16.20 | ANATOMİ | El Kasları | Dr.Ö.Ü.Nevnihal AKBAYTÜRK |
| 16.30 - 17.20 |  | **SERBEST ÇALIŞMA** |  |

22 Nisan 2026 Çarşamba

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 08.30 - 09.20  | HİSTOLOJİ VE EMBR. | İskelet Sisteminin Gelişimi | Dr.Öğr.Ü.Hasan Serdar MUTLU |
| 09.30 - 10.20  | HİSTOLOJİ VE EMBR. | İskelet Sisteminin Gelişimi | Dr.Öğr.Ü.Hasan Serdar MUTLU |
| 10.30 - 11.20  | BİYOFİZİK | İskelet Kası Potansiyelleri ve EMG | Dr.Öğr.Ü.Hakan YÜZÜAK |
| 11.30 - 12.20 | FİZYOLOJİ | İskelet Kas Lifleri ve Enerji Metabolizması | Dr.Öğr.Ü.Hakan YÜZÜAK |
|  |  | Ö Ğ L E A R A S I |  |
| 13.30 -14.20 | TIBBİ MİKROBİYOLOJİ | Antibiyotiklerin Sınıflandırılması, Etki ve Direnç Mekanizmaları | Dr.Öğr.Ü.Mediha UĞUR |
| 14.30 - 15.20  | TIBBİ MİKROBİYOLOJİ | Antibiyotik Duyarlılık Testleri | Dr.Öğr.Ü.Mediha UĞUR |
| 15.30 - 16.20 |  | **SERBEST ÇALIŞMA** |  |
| 16.30 - 17.20 |  | **SERBEST ÇALIŞMA** |  |

23 Nisan 2026 Perşembe

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  | **ULUSAL EGEMENLİK VE ÇOCUK BAYRAMI** |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |  |

24 Nisan 2026 Cuma Dönem II sınavı

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 08.30 - 09.20  | HİSTOLOJİ VE EMBR. | Kas Sistemi ve Ekstremite Gelişimi | Dr.Öğr.Ü.İsmail TÜRKOĞLU |
| 09.30 - 10.20  | HİSTOLOJİ VE EMBR. | Kas Sistemi ve Ekstremite Gelişimi | Dr.Öğr.Ü.İsmail TÜRKOĞLU |
| 10.30 - 11.20  | ANATOMİ | Plexus Brachialis ve Dalları | Prof.Dr. Ahmet SALBACAK |
| 11.30 - 12.20 | ANATOMİ | Plexus Brachialis ve Dalları | Prof.Dr. Ahmet SALBACAK |
|  |  | Ö Ğ L E A R A S I |  |
| 13.30 -14.20 | SEÇMELİ DERS | Bilinçli Farkındalık (Mindfulness)Mikrodenetleyici Programlama ve SensörlerEbru SanatıTürk Halk OyunlarıSerbest Zaman Yönetimi | Doç. Dr. Emel BAHADIR YILMAZDoç.Dr.Mustafa Serkan ABDUSSELAMProf. Dr. Eyüp NEFESÖğr. Gör. Gökhan HAMZAÇEBİProf. Dr. Kürşad Han DÖNMEZ  |
| 14.30 - 15.20  | SEÇMELİ DERS | Bilinçli Farkındalık (Mindfulness)Mikrodenetleyici Programlama ve SensörlerEbru SanatıTürk Halk OyunlarıSerbest Zaman Yönetimi | Doç. Dr. Emel BAHADIR YILMAZDoç.Dr.Mustafa Serkan ABDUSSELAMProf. Dr. Eyüp NEFESÖğr. Gör. Gökhan HAMZAÇEBİProf. Dr. Kürşad Han DÖNMEZ  |
| 15.30 - 16.20 |  | **SERBEST ÇALIŞMA** |  |
| 16.30 - 17.20 |  | **SERBEST ÇALIŞMA** |  |

**V. HAFTA DÖNEM I KURUL IV HAREKET SİSTEMİ**

27 Nisan 2026 Pazartesi

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 08.30 - 09.20  | ATATÜRK İLK.İNK.TAR |  | Doç Dr. Fuat UÇAR |
| 09.30 - 10.20  | ATATÜRK İLK.İNK.TAR |  | Doç Dr. Fuat UÇAR |
| 10.30 - 11.20  | TÜRK DİLİ |  | Öğr. Gör. Sabit BAYRAM |
| 11.30 - 12.20 | TÜRK DİLİ |  | Öğr. Gör. Sabit BAYRAM |
|  |  | Ö Ğ L E A R A S I |  |
| 13.30 -14.20 | İNGİLİZCE |  | Öğr. Gör. Koray ŞAHİN |
| 14.30 - 15.20  | İNGİLİZCE |  | Öğr. Gör. Koray ŞAHİN |
| 15.30 - 16.20 | İNGİLİZCE |  | Öğr. Gör. Koray ŞAHİN |
| 16.30 - 17.20 |  | **SERBEST ÇALIŞMA** |  |

28 Nisan 2026 Salı

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 08.30 - 09.20  | ANATOMİ | LAB: Üst Ekstremite Kasları Grup II | Anabilim Dalı Öğretim Üyeleri |
| 09.30 - 10.20  | ANATOMİ  | LAB: Üst Ekstremite Kasları Grup II | Anabilim Dalı Öğretim Üyeleri |
| 10.30 - 11.20  | ANATOMİ | LAB: Üst Ekstremite Kasları Grup I | Anabilim Dalı Öğretim Üyeleri |
| 11.30 - 12.20 | ANATOMİ  | LAB: Üst Ekstremite Kasları Grup I  | Anabilim Dalı Öğretim Üyeleri |
|  |  | Ö Ğ L E A R A S I |  |
| 13.30 -14.20 | T.BİYOKİMYA | Glikojen Metabolizması | Prof.Dr.Murat USTA |
| 14.30 - 15.20  | T.BİYOKİMYA | Glikojen Metabolizması | Prof.Dr.Murat USTA |
| 15.30 - 16.20 | T.BİYOKİMYA | Pentoz Fosfat Yolu | Prof.Dr.Murat USTA |
| 16.30 - 17.20 |  | **SERBEST ÇALIŞMA** |  |

29 Nisan 2026 Çarşamba

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 08.30 - 09.20  |  | **SERBEST ÇALIŞMA** |  |
| 09.30 - 10.20  | FİZYOLOJİ | Kalp Kasının Yapısı ve Özellikleri | Dr.Öğr.Ü Hakan YÜZÜAK |
| 10.30 - 11.20  | TIBBİ BİYOLOJİ | Kromozomların Sayısal ve Yapısal Düzensizlikleri | Dr. Öğr. Ü. Egemen AKGÜN |
| 11.30 - 12.20 | TIBBİ BİYOLOJİ | Kromozomların Sayısal ve Yapısal Düzensizlikleri | Dr. Öğr. Ü. Egemen AKGÜN |
|  |  | Ö Ğ L E A R A S I |  |
| 13.30 -14.20 | T.MİKROBİYOLOJİ LAB | Antimikrobiyal Duyarlılık Testleri Grup A | Dr.Öğr.Ü.Mediha UĞUR |
| 14.30 - 15.20  | T.MİKROBİYOLOJİ LAB | Antimikrobiyal Duyarlılık Testleri Grup B | Dr.Öğr.Ü.Mediha UĞUR |
| 15.30 - 16.20 | T.MİKROBİYOLOJİ LAB | Antimikrobiyal Duyarlılık Testleri Grup C | Dr.Öğr.Ü.Mediha UĞUR |
| 16.30 - 17.20 | T.MİKROBİYOLOJİ LAB | Antimikrobiyal Duyarlılık Testleri Grup D | Dr.Öğr.Ü.Mediha UĞUR |

30 Nisan 2026 Perşembe

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 08.30 - 09.20  | ANATOMİ LAB: Plexus cervicalis ve Plexus Brachialis Grup I | T. BİYOLOJİ LAB Per.Kan Hücre Kül.ve Kromozom Boy. Bant Teknikleri Grup D |
| 09.30 - 10.20  | ANATOMİ LAB: Plexus cervicalis ve Plexus Brachialis Grup I | T. BİYOLOJİ LAB Per.Kan Hücre Kül.ve Kromozom Boy. Bant Teknikleri Grup C |
| 10.30 - 11.20  | ANATOMİ LAB: Plexus cervicalis ve Plexus Brachialis Grup II | T.BİYOLOJİ LAB Per.Kan Hücre Kül.ve Kromozom Boy. Bant Teknikleri Grup B |
| 11.30 - 12.20 | ANATOMİ LAB: Plexus cervicalis ve Plexus Brachialis Grup II | T. BİYOLOJİ LAB Per.Kan Hücre Kül.ve Kromozom Boy. Bant Teknikleri Grup A |
|  |  | Ö Ğ L E A R A S I |  |
| 13.30 -14.20 | MESLEKİ BEC. UYG. | Simüle hasta ile görüşme (Uygulama): Yakınmanın öyküsünün alınması (**Grup** **D1**) | Doç. Dr. Berkan ŞAHİNDr.Öğr.Ü. Cansu Ç.OSMANLIDr.Öğr.Ü.. Bedia Sultan ÖNALDr. Öğr. U. Gülsüm YİTİK TONKAZ |
| 14.30 - 15.20  | MESLEKİ BEC. UYG. | Simüle hasta ile görüşme (Uygulama): Yakınmanın öyküsünün alınması (**Grup** **D2**) |
| 15.30 - 16.20 | MESLEKİ BEC. UYG. | Simüle hasta ile görüşme (Uygulama): Yakınmanın öyküsünün alınması (**Grup** **D3**) |
| 16.30 - 17.20 |  | **SERBEST ÇALIŞMA** |  |

1 Mayıs 2026 Cuma

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  | **1 MAYIS****EMEK VE DAYANIŞMA GÜNÜ** |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

**VI. HAFTA DÖNEM I KURUL IV HAREKET SİSTEMİ**

4 Mayıs 2026 Pazartesi

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 08.30 - 09.20  | ATATÜRK İLK.İNK.TAR |  | Doç Dr. Fuat UÇAR |
| 09.30 - 10.20  | ATATÜRK İLK.İNK.TAR |  | Doç Dr. Fuat UÇAR |
| 10.30 - 11.20  | TÜRK DİLİ |  | Öğr. Gör. Sabit BAYRAM |
| 11.30 - 12.20 | TÜRK DİLİ |  | Öğr. Gör. Sabit BAYRAM |
|  |  | Ö Ğ L E A R A S I |  |
| 13.30 -14.20 | İNGİLİZCE |  | Öğr. Gör. Koray ŞAHİN |
| 14.30 - 15.20  | İNGİLİZCE |  | Öğr. Gör. Koray ŞAHİN |
| 15.30 - 16.20 | İNGİLİZCE |  | Öğr. Gör. Koray ŞAHİN |
| 16.30 - 17.20 |  | **SERBEST ÇALIŞMA** |  |

5 Mayıs 2026 Salı

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 08.30 - 09.20  |  | **SERBEST ÇALIŞMA** |  |
| 09.30 - 10.20  |  | **SERBEST ÇALIŞMA** |  |
| 10.30 - 11.20  | ANATOMİ | Kalça Kasları | Dr.Öğr.Ü. Arif KESKİN |
| 11.30 - 12.20 | ANATOMİ | Uyluk Kasları | Dr.Öğr.Ü. Arif KESKİN |
|  |  | Ö Ğ L E A R A S I |  |
| 13.30 -14.20 | FİZYOLOJİ | Düz Kasın Uyarılması ve Kasılma Mekanizması | Dr.Öğr.Ü.Hakan YÜZÜAK |
| 14.30 - 15.20  | FİZYOLOJİ | Düz Kasın Uyarılması ve Kasılma Mekanizması | Dr.Öğr.Ü.Hakan YÜZÜAK |
| 15.30 - 16.20 | FİZYOLOJİ | Kasların Sinirsel ve Hormonal Kontrolü | Dr.Öğr.Ü.Hakan YÜZÜAK |
| 16.30 - 17.20 |  | **SERBEST ÇALIŞMA** |  |

6 Mayıs 2026 Çarşamba

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 08.30 - 09.20  |  | **SERBEST ÇALIŞMA** |  |
| 09.30 - 10.20  |  | **SERBEST ÇALIŞMA** |  |
| 10.30 - 11.20  | ANATOMİ | Bacak Kasları | Dr.Öğr.Ü. Arif KESKİN |
| 11.30 - 12.20 | ANATOMİ | Ayak Kasları | Dr.Öğr.Ü. Arif KESKİN |
|  |  | Ö Ğ L E A R A S I |  |
| 13.30 -14.20 | T.BİYOKİMYA | Kas Dokusu Biyokimyası | Prof.Dr.Murat USTA |
| 14.30 - 15.20  | T.BİYOKİMYA | Kas Dokusu Biyokimyası | Prof.Dr.Murat USTA |
| 15.30 - 16.20 |  | **SERBEST ÇALIŞMA** |  |
| 16.30 - 17.20 |  | **SERBEST ÇALIŞMA** |  |

7 Mayıs 2026 Perşembe

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 08.30 - 09.20  | ANATOMİ LAB | Alt Ekstremite Kasları Grup I | Anatomi Anabilim Dalı Öğretim Üyeleri |
| 09.30 - 10.20  | ANATOMİ LAB | Alt Ekstremite Kasları Grup I |
| 10.30 - 11.20  | ANATOMİ LAB | Alt Ekstremite Kasları Grup II |
| 11.30 - 12.20 | ANATOMİ LAB | Alt Ekstremite Kasları Grup II |
|  |  | Ö Ğ L E A R A S I |  |
| 13.30 -14.20 | T.BİYOLOJİ | Genotip Fenotip İlişkisi | Prof.Dr.Ebru ALPProf.Dr.Ebru ALP |
| 14.30 - 15.20  | T.BİYOLOJİ | Genotip Fenotip İlişkisi |
| 15.30 - 16.20 |  |  |
| 16.30 - 17.20 |  | **SERBEST ÇALIŞMA** |  |

8 Mayıs 2026 Cuma

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 08.30 - 09.20  | T.BİYOKİMYA | Kemik Dokusu Biyokimyası | Prof.Dr.Murat USTA |
| 09.30 - 10.20  | T.BİYOKİMYA | Kemik Dokusu Biyokimyası | Prof.Dr.Murat USTA |
| 10.30 - 11.20  | T.BİYOKİMYA | Bağ Dokusu Biyokimyası | Prof.Dr.Murat USTA |
| 11.30 - 12.20 | T.BİYOKİMYA | Bağ Dokusu Biyokimyası | Prof.Dr.Murat USTA |
|  |  | Ö Ğ L E A R A S I |  |
| 13.30 -14.20 | SEÇMELİ DERS | Bilinçli Farkındalık (Mindfulness)Mikrodenetleyici Programlama ve SensörlerEbru SanatıTürk Halk OyunlarıSerbest Zaman Yönetimi | Doç. Dr. Emel BAHADIR YILMAZDoç.Dr.Mustafa Serkan ABDUSSELAMProf. Dr. Eyüp NEFESÖğr. Gör. Gökhan HAMZAÇEBİProf. Dr. Kürşad Han DÖNMEZ  |
| 14.30 - 15.20  | SEÇMELİ DERS | Bilinçli Farkındalık (Mindfulness)Mikrodenetleyici Programlama ve SensörlerEbru SanatıTürk Halk OyunlarıSerbest Zaman Yönetimi | Doç. Dr. Emel BAHADIR YILMAZDoç.Dr.Mustafa Serkan ABDUSSELAMProf. Dr. Eyüp NEFESÖğr. Gör. Gökhan HAMZAÇEBİProf. Dr. Kürşad Han DÖNMEZ  |
| 15.30 - 16.20 |  | **SERBEST ÇALIŞMA** |  |
| 16.30 - 17.20 |  | **SERBEST ÇALIŞMA** |  |

**VII. HAFTA DÖNEM I KURUL IV HAREKET SİSTEMİ**

11 Mayıs 2026 Pazartesi

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 08.30 - 09.20  | ATATÜRK İLK.İNK.TAR |  | Doç Dr. Fuat UÇAR |
| 09.30 - 10.20  | ATATÜRK İLK.İNK.TAR |  | Doç Dr. Fuat UÇAR |
| 10.30 - 11.20  | TÜRK DİLİ |  | Öğr. Gör. Sabit BAYRAM |
| 11.30 - 12.20 | TÜRK DİLİ |  | Öğr. Gör. Sabit BAYRAM |
|  |  | Ö Ğ L E A R A S I |  |
| 13.30 -14.20 | İNGİLİZCE |  | Öğr. Gör. Koray ŞAHİN |
| 14.30 - 15.20  | İNGİLİZCE |  | Öğr. Gör. Koray ŞAHİN |
| 15.30 - 16.20 | İNGİLİZCE |  | Öğr. Gör. Koray ŞAHİN |
| 16.30 - 17.20 |  | **SERBEST ÇALIŞMA** |  |

12 Mayıs 2026 Salı

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 08.30 - 09.20  |  | **SERBEST ÇALIŞMA** |  |
| 09.30 - 10.20  |  | **SERBEST ÇALIŞMA** |  |
| 10.30 - 11.20  | ANATOMİ | Plexus Lumbalis ve Dalları | Prof.Dr. Ahmet SALBACAK |
| 11.30 - 12.20 | ANATOMİ | Plexus Sacralis, Plexus Pudentalis ve Dalları | Prof.Dr. Ahmet SALBACAK |
|  |  | Ö Ğ L E A R A S I |  |
| 13.30 -14.20 | FİZYOLOJİ | Soru-Cevap Etkinliği | Dr.Öğr.Ü.Hakan YÜZÜAK |
| 14.30 - 15.20  | FİZYOLOJİ | Soru-Cevap Etkinliği | Dr.Öğr.Ü.Hakan YÜZÜAK |
| 15.30 - 16.20 |  | **SERBEST ÇALIŞMA** |  |
| 16.30 - 17.20 |  | **SERBEST ÇALIŞMA** |  |

13 Mayıs 2026 Çarşamba

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 08.30 - 09.20  |  | **SERBEST ÇALIŞMA** |  |
| 09.30 - 10.20  |  |  **SERBEST ÇALIŞMA** |  |
| 10.30 - 11.20  | T.BİYOLOJİ | Popülasyon Genetiği | Dr.Öğr.Ü.Zekeriya DÜZGÜN |
| 11.30 - 12.20 | T.BİYOLOJİ | Popülasyon Genetiği | Dr.Öğr.Ü.Zekeriya DÜZGÜN |
|  |  | Ö Ğ L E A R A S I |  |
| 13.30 -14.20 |  | **SERBEST ÇALIŞMA** |  |
| 14.30 - 15.20  |  | **SERBEST ÇALIŞMA** |  |
| 15.30 - 16.20 |  | **SERBEST ÇALIŞMA** |  |
| 16.30 - 17.20 |  | **SERBEST ÇALIŞMA** |  |

14 Mayıs 2026 Perşembe

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 08.30 - 09.20  | ANATOMİ LAB Plexus Lumbalis, Plexus Sacralis,Plexus Pudentalis ve Dalları Grup I | T BİYOLOJİ LAB Karyotip ve Pedigri Yöntemi Grup D |
| 09.30 - 10.20  | ANATOMİ LAB Plexus Lumbalis, Plexus Sacralis,Plexus Pudentalis ve Dalları Grup I | T BİYOLOJİ LAB Karyotip ve Pedigri Yöntemi Grup C |
| 10.30 - 11.20  | ANATOMİ LAB Plexus Lumbalis, Plexus Sacralis,Plexus Pudentalis ve Dalları Grup II | T BİYOLOJİ LAB Karyotip ve Pedigri Yöntemi Grup B |
| 11.30 - 12.20 | ANATOMİ LAB Plexus Lumbalis, Plexus Sacralis,Plexus Pudentalis ve Dalları Grup II | T BİYOLOJİ LAB Karyotip ve Pedigri Yöntemi Grup A |
|  |  | Ö Ğ L E A R A S I |  |
| 13.30 -14.20 |  | **SERBEST ÇALIŞMA** |  |
| 14.30 - 15.20  |  | **SERBEST ÇALIŞMA** |  |
| 15.30 - 16.20 |  | **SERBEST ÇALIŞMA** |  |
| 16.30 - 17.20 |  | **SERBEST ÇALIŞMA** |  |

15 Mayıs 2026 Cuma

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 08.30 - 09.20  |  | **SERBEST ÇALIŞMA** |  |
| 09.30 - 10.20  |  | **SERBEST ÇALIŞMA** |  |
| 10.30 - 11.20  |  | **SERBEST ÇALIŞMA** |  |
| 11.30 - 12.20 |  | **SERBEST ÇALIŞMA** |  |
|  |  | Ö Ğ L E A R A S I |  |
| 13.30 -14.20 | SEÇMELİ DERS | Bilinçli Farkındalık (Mindfulness)Mikrodenetleyici Programlama ve SensörlerEbru SanatıTürk Halk OyunlarıSerbest Zaman Yönetimi | Doç. Dr. Emel BAHADIR YILMAZDoç.Dr.Mustafa Serkan ABDUSSELAMProf. Dr. Eyüp NEFESÖğr. Gör. Gökhan HAMZAÇEBİProf. Dr. Kürşad Han DÖNMEZ  |
| 14.30 - 15.20  | SEÇMELİ DERS | Bilinçli Farkındalık (Mindfulness)Mikrodenetleyici Programlama ve SensörlerEbru SanatıTürk Halk OyunlarıSerbest Zaman Yönetimi | Doç. Dr. Emel BAHADIR YILMAZDoç.Dr.Mustafa Serkan ABDUSSELAMProf. Dr. Eyüp NEFESÖğr. Gör. Gökhan HAMZAÇEBİProf. Dr. Kürşad Han DÖNMEZ  |
| 15.30 - 16.20 |  | **SERBEST ÇALIŞMA** |  |
| 16.30 - 17.20 |  | **SERBEST ÇALIŞMA** |  |

**VIII. HAFTA DÖNEM I KURUL IV HAREKET SİSTEMİ**

18 Mayıs 2026 Pazartesi

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 08.30 - 09.20  | ATATÜRK İLK.İNK.TAR |  | Doç Dr. Fuat UÇAR |
| 09.30 - 10.20  | ATATÜRK İLK.İNK.TAR |  | Doç Dr. Fuat UÇAR |
| 10.30 - 11.20  | TÜRK DİLİ |  | Öğr. Gör. Sabit BAYRAM |
| 11.30 - 12.20 | TÜRK DİLİ |  | Öğr. Gör. Sabit BAYRAM |
|  |  | Ö Ğ L E A R A S I |  |
| 13.30 -14.20 | İNGİLİZCE |  | Öğr. Gör. Koray ŞAHİN |
| 14.30 - 15.20  | İNGİLİZCE |  | Öğr. Gör. Koray ŞAHİN |
| 15.30 - 16.20 | İNGİLİZCE |  | Öğr. Gör. Koray ŞAHİN |
| 16.30 - 17.20 |  | **SERBEST ÇALIŞMA** |  |

19 Mayıs 2026 Salı

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  | **19 MAYIS****ATATÜRK’Ü ANMA GENÇLİK VE SPOR BAYRAMI** |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

20 Mayıs 2026 Çarşamba

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 08.30 - 09.20  | Dönem II sınavı | **KURUL SONU PRATİK SINAVLAR** |  |
| 09.30 - 10.20  |  |  |
| 10.30 - 11.20  |  |  |
| 11.30 - 12.20 |  |  |
|  |  |  |
| 13.30 -14.20 | Dönem III sınavı |  |
| 14.30 - 15.20  |  |  |
| 15.30 - 16.20 |  |  |
| 16.30 - 17.20 |  |  |

21 Mayıs 2026 Perşembe

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 08.30 - 09.20  |  | **KURUL SONU TEORİK SINAV** |  |
| 09.30 - 10.20  |  |  |
| 10.30 - 11.20  |  |  |
| 11.30 - 12.20 |  |  |
|  |  | Ö Ğ L E A R A S I |  |
| 13.30 -14.20 |  | **SERBEST ÇALIŞMA** |  |
| 14.30 - 15.20  |  | **SERBEST ÇALIŞMA** |
| 15.30 - 16.20 |  | **SERBEST ÇALIŞMA** |
| 16.30 - 17.20 |  | **SERBEST ÇALIŞMA** |  |

22 Mayıs 2026 Cuma

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 08.30 - 09.20  |  | **SERBEST ÇALIŞMA** |  |
| 09.30 - 10.20  |  | **SERBEST ÇALIŞMA** |  |
| 10.30 - 11.20  |  | **SERBEST ÇALIŞMA** |  |
| 11.30 - 12.20 |  | **SERBEST ÇALIŞMA** |  |
|  |  | Ö Ğ L E A R A S I |  |
| 13.30 -14.20 |  | **SERBEST ÇALIŞMA** |  |
| 14.30 - 15.20  |  | **SERBEST ÇALIŞMA** |  |
| 15.30 - 16.20 |  | **SERBEST ÇALIŞMA** |  |
| 16.30 - 17.20 |  | **SERBEST ÇALIŞMA** |  |