****

ORDU ÜNİVERSİTESİ  
TIP FAKÜLTESİ

2019 - 2020

EĞİTİM – ÖĞRETİM YILI

Dönem I Akademik Takvimi



Sevgili Tıbbiyeliler;

Ordu Üniversitesi Tıp Fakültesi; ilk öğrenci kabulünü 2011-12 eğitim öğretim yılında gerçekleştirmiş ve bugün itibarıyla üçüncü dönem mezunlarını sağlık ordusunun hizmetine katmıştır.

Fakültemizde eğitim 1,2 ve 3. sınıflarda komite sistemi, 4 ve 5. sınıflarda ise stajlar şeklinde gerçekleşmektedir. 6. Sınıf intörnlük dönemi olarak kesintisiz 12 ay süren klinik uygulama eğitimini içermektedir. Fakültemizde Tıp eğitimi yanı sıra, Tıpta uzmanlık ve yüksek lisans eğitimi de sürdürülmektedir.

Tıp Fakültesi binası fiziki mekân olarak sizlerin hem bilimsel, hem de sosyal ihtiyaçlarınızı giderecek şekilde tasarlanmıştır. Fakülte binamızda 3 adet her biri 198 kişi kapasiteli amfi, 3 adet her biri 55 kişilik derslik, 3 adet pratik derslerin gerçekleştirileceği laboratuvar ve anatomi laboratuvarı bulunmaktadır. Ayrıca binamızda yer alan 570 kişilik konferans salonu hem Tıp Fakültesi hem de üniversitemiz öğrencilerinin bilimsel, sosyal ve kültürel faaliyetlerini gerçekleştirmesine imkân sağlamaktadır. Kütüphanemizde hem okuma hem de ders çalışma salonları mevcuttur. Ayrıca kantinimiz hem yaz hem de kışın sizlerin dinlenme ve ihtiyaçlarınızı giderecek olanakları sizlere sunmaktadır.

Sizleri iyi hekim olarak yetiştirme çabamız yanı sıra, sahip olduğumuz öğrenci kulüplüleriyle sosyal açıdan da çevresine duyarlı, sorumluluk sahibi ve mesleki gelişmeleri yakından takip eden bireyler olarak da yetiştirme gayret ve desteklerimiz devam etmektedir.

Tıp Fakültesi olarak sağlık hizmetini Sağlık Bakanlığıyla ortak kullanım protokolü kapsamında Bucak Mahallesinde bulunan Sağlık Bakanlığı Ordu Üniversitesi Eğitim Araştırma Hastanesinde gerçekleştirmekteyiz.

Sizlerin Fakültemizden iyi eğitim almış, yeniliklere açık, bilim ışığında ilerleyen hekimler olarak mezun olmanız için çabamız artarak devam edecektir.

**Prof. Dr. Tevfik NOYAN**

**Dekan V.**

****

ORDU ÜNİVERSİTESİ  
TIP FAKÜLTESİ

**Tel :** (0452) 2265214

**Fax :** (0452) 2265228

**Web:** http://tipfakultesi.odu.edu.tr

CUMHURİYET YERLEŞKESİ

52200 – Ordu / TÜRKİYE

|  |  |
| --- | --- |
| **REKTÖR** | Prof. Dr. Ali AKDOĞAN |
| **DEKAN V.** | Prof. Dr. Tevfik NOYAN |
| **DEKAN YARDIMCISI** | Prof. Dr. Ahmet BAYRAK |
| **DEKAN YARDIMCISI** | Doç. Dr. Tuba Şaziye ÖZCAN |
| **EĞİTİM KOMİSYONU BAŞKANI** | Prof. Dr. Ahmet BAYRAK |
| **DÖNEM I KOORDİNATÖRÜ** | Dr. Öğr. Üyesi Yeliz KAŞKO ARICI |
| **DÖNEM I KOORDİNATÖR YRD.** | Dr. Öğr. Üyesi Sercan ERGÜN |

|  |  |
| --- | --- |
| ORDU ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ2019-2020 EĞİTİM – ÖĞRETİM YILIDÖNEM KOORDİNATÖRLERİ ve YARDIMCILARI | |
|  | |
| **EĞİTİM KOMİSYONU BAŞKANI** | Prof. Dr. Ahmet BAYRAK |
| **DÖNEM I** | Dr. Öğr. Üyesi Yeliz KAŞKO ARICI |
| Dr. Öğr. Üyesi Sercan ERGÜN |
| **DÖNEM II** | Dr. Öğr. Üyesi Selma CIRRIK |
| Dr. Öğr. Üyesi M. Kerem ÇALGIN |
| **DÖNEM III** | Dr. Öğr. Üyesi Celali KURT |
| Dr. Öğr. Üyesi Tuba GÜL |
| **DÖNEM IV** | Dr. Öğr. Üyesi Seda KESKİN |
| Dr. Öğr. Üyesi Emine YURDAKUL ERTÜRK |
| **DÖNEM V** | Dr. Öğr. Üyesi Hacer YAŞAR TEKE |
| Dr. Öğr. Üyesi Sevda ÖNDER |
| **DÖNEM VI** | Dr. Öğr. Üyesi Ali AYGÜN |
| Dr. Öğr. Üyesi Onur YALÇIN |

**ORDU ÜNİVERSİTESİTIP FAKÜLTESİ**

**2019-2020 EĞİTİM – ÖĞRETİM YILI**

**DÖNEM I AKADEMİK TAKVİMİ**

**GÜZ YARIYILI**

|  |  |
| --- | --- |
| Ders Kayıtları | 11 –13 EYLÜL 2019 |
| Yabancı Dil Muafiyet Sınavı | 25 EYLÜL 2019 |
| Derslerin Başlaması | 16 EYLÜL 2019 |
| Derslerin Bitimi | 17 OCAK 2020 |
| **Dönem İçi Yarıyıl Tatili** | **20 – 31 OCAK 2020** |

**BAHAR YARIYILI**

|  |  |
| --- | --- |
| Derslerin Başlaması | 03 ŞUBAT 2020 |
| Derslerin Bitimi | 29 MAYIS 2020 |
| Son Ders Kurulu Sınavı | 01 –02 HAZİRAN 2020 |
| Mazeret Sınav Tarihleri | 10 –11 HAZİRAN 2020 |
| Dönem Sonu Genel Sınav-PRATİK | 17 HAZİRAN 2020 |
| Dönem Sonu Genel Sınav-TEORİK | 18 HAZİRAN 2020 |
| Dönem Sonu Bütünleme Sınavı-PRATİK | 06 TEMMUZ 2020 |
| Dönem Sonu Bütünleme Sınavı-TEORİK | 07 TEMMUZ 2020 |
| Seçmeli Ders Final Sınavı | 15 HAZİRAN 2020 |
| Seçmeli Ders Bütünleme Sınavı | 30 HAZİRAN 2020 |

# ORDU ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ

**2019-2020 EĞİTİM – ÖĞRETİM YILI**

**DÖNEM I DERS PROGRAMI**

**(16 Eylül 2019 – 02 Haziran 2020)**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **KURUL 1** | **TIBBİ BİLİMLERE GİRİŞ** | **7 Hafta / 144 saat** |
| Ders kurulunun başlaması | 16Eylül 2019 |
| Ders kurulunun bitimi | 30 Ekim 2019 |
| Ders kurulu pratik sınavı | 30 Ekim –31 Ekim 2019 |
| Ders kurulu teorik sınavı | 01 Kasım 2019 |
| **KURUL 2** | **HÜCRE I** | **7 Hafta / 143 saat** |
| Ders kurulunun başlaması | 04 Kasım 2019 |
| Ders kurulunun bitimi | 20 Aralık 2019 |
| Ders kurulu pratik sınavı | 18 –19 Aralık 2019 |
| Ders kurulu teorik sınavı | 20 Aralık 2019 |
| **KURUL 3** | **HÜCRE II** | **7 Hafta / 142 saat** |
| Ders kurulunun başlaması | 23 Aralık 2019 |
| Ders kurulunun bitimi | 21 Şubat 2020 |
| Ders kurulu pratik sınavı | 19-20 Şubat 2020 |
| Ders kurulu teorik sınavı | 21 Şubat 2020 |
| **KURUL 4** | **KEMİK VE EKLEM** | **6 Hafta / 133 saat** |
| Ders kurulunun başlaması | 24 Şubat 2020 |
| Ders kurulunun bitimi | 03 Nisan 2020 |
| Ders kurulu pratik sınavı | 01 –02 Nisan 2020 |
| Ders kurulu teorik sınavı | 03 Nisan 2020 |
| **KURUL 5** | **KAS VE SİNİR DOKULARI** | **9 Hafta / 155 saat** |
| Ders kurulunun başlaması | 06 Nisan 2020 |
| Ders kurulunun bitimi | 29 Mayıs 2020 |
| Ders kurulu pratik sınavı | 01 Haziran 2020 |
| Ders kurulu teorik sınavı | 02 Haziran 2020 |
|  | **TOPLAM** | **36 Hafta / 913 saat** |
|  | **Dönem İçi Yarıyıl Tatili** | **20 – 31 OCAK 2020** |
|  | **Dönem Sonu Genel Sınav PRATİK** | **17 Haziran 2020** |
|  | **Dönem Sonu Genel Sınav TEORİK** | **18 Haziran 2020** |
|  | **Dönem Sonu Bütünleme Sınavı PRATİK** | **06 Temmuz 2020** |
|  | **Dönem Sonu Bütünleme Sınavı TEORİK** | **07 Temmuz 2020** |
|  | **Mazeret Sınavı** | **10-11 Haziran 2020** |

# ORDU ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ

# 2019-2020 EĞİTİM – ÖĞRETİM YILI

**DÖNEM I DERS SAATLERİ / FİNAL SINAVI SORU DAĞILIMI**

**(16 Eylül 2019 – 21 Haziran 2020 / 36 Hafta)**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Dersler** | **Teorik**  **Saat** | **Pratik**  **Saat** | **Toplam**  **Saat** | **Soru Sayısı\*** |
| Anatomi | 72 | 70 | 142 | 36 |
| Bilişim Teknolojileri | 17 | 4 | 21 | 6 |
| Biyofizik | 13 | 0 | 13 | 4 |
| Biyoistatistik | 49 | 6 | 55 | 18 |
| Davranış Bilimleri | 28 | 0 | 28 | 9 |
| Deontoloji | 28 | 0 | 28 | 9 |
| Fizyoloji | 28 | 3 | 31 | 10 |
| Histoloji-Embriyoloji | 40 | 18 | 58 | 16 |
| Klinik Beceri Eğitimi | 13 | 5 | 18 | 5 |
| Organik Kimya | 18 | 0 | 18 | 6 |
| Tıbbi Biyokimya | 93 | 12 | 105 | 33 |
| Tıbbi Biyoloji | 58 | 0 | 58 | 20 |
| Tıbbi Genetik | 30 | 0 | 30 | 10 |
| Tıbbi Mikrobiyoloji | 21 | 4 | 25 | 8 |
| Tıbbi Parazitoloji | 10 | 0 | 10 | 3 |
| Tıbbi Terminoloji | 21 | 0 | 21 | 7 |
| Seçmeli Ders | 56 | 0 | 56 | **-** |
| Yabancı Dil | 84 | 0 | 84 | **-** |
| Atatürk İlkeleri ve İnkılâp Tarihi | 56 | 0 | 56 | **-** |
| Türk Dili ve Edebiyatı | 56 | 0 | 56 | **-** |
| **Toplam** | **791** | **124** | **913** | **200** |

\*Yönetmeliğin 15 inci maddesinin dördüncü fıkrasına göre pratik sınav puanı, ilgili dersin toplam soru sayısının 1/3’ü oranında olmalıdır.

|  |  |
| --- | --- |
| **SEÇMELİ DERSLER** | |
| **Ders Kodu** | **Dersin Adı** |
| SEC101 | Sağlık Hukuku ve İletişim |
| SEC102 | Sağlık Kurumlarında Kalite Yönetimi |
| SEC103 | Tıbbi İngilizce |
| SEC104 | Spor |
| SEC105 | Fotoğrafçılık |
| SEC106 | Müzik |

**ORDU ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ**

**2019-2020 EĞİTİM – ÖĞRETİM YILI**

**ANABİLİM VE BİLİM DALLARININ DÖNEM I DERS KURULLARINA GÖRE TEORİK VE PRATİK DERS DAĞILIMI**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Anabilim Dalı | Ders | 1. Ders Kurulu | 2. Ders Kurulu | 3. Ders Kurulu | 4. Ders Kurulu | 5. Ders Kurulu | Toplam | Genel Toplam |
| Anatomi | Teorik | 8 | 10 | 15 | 13 | 26 | 72 | 142 |
| Pratik | 0 | 0 | 17 | 20 | 33 | 70 |
| Bilişim Teknolojileri | Teorik | 0 | 0 | 0 | 5 | 12 | 17 | 21 |
| Pratik | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 4 |
| Biyofizik | Teorik | 0 | 0 | 13 | 0 | 0 | 13 | 13 |
| Pratik | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Biyoistatistik | Teorik | 11 | 13 | 15 | 10 | 0 | 49 | 55 |
| Pratik | 2 | 2 | 2 | 0 | 0 | 6 |
| Davranış Bilimleri | Teorik | 20 | 8 | 0 | 0 | 0 | 28 | 28 |
| Pratik | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Deontoloji | Teorik | 18 | 10 | 0 | 0 | 0 | 28 | 28 |
| Pratik | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Fizyoloji | Teorik | 0 | 14 | 0 | 0 | 14 | 28 | 31 |
| Pratik | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 3 |
| Histoloji-Embriyoloji | Teorik | 0 | 10 | 0 | 10 | 20 | 40 | 58 |
| Pratik | 0 | 6 | 0 | 8 | 4 | 18 |
| Klinik Beceri Eğitimi | Teorik | 0 | 0 | 3 | 7 | 3 | 13 | 18 |
| Pratik | 0 | 0 | 0 | 4 | 1 | 5 |
| Organik Kimya | Teorik | 18 | 0 | 0 | 0 | 0 | 18 | 18 |
| Pratik | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Tibbi Biyokimya | Teorik | 10 | 28 | 28 | 20 | 7 | 93 | 105 |
| Pratik | 6 | 6 | 0 | 0 | 0 | 12 |
| Tıbbi Biyoloji | Teorik | 19 | 24 | 15 | 0 | 0 | 58 | 58 |
| Pratik | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Tıbbi Genetik | Teorik | 0 | 0 | 0 | 17 | 13 | 30 | 30 |
| Pratik | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Tıbbi Mikrobiyoloji | Teorik | 0 | 0 | 21 | 0 | 0 | 21 | 25 |
| Pratik | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 4 |
| Tıbbi Parazitoloji | Teorik | 0 | 0 | 0 | 10 | 0 | 10 | 10 |
| Pratik | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Tıbbi Terminoloji | Teorik | 21 | 0 | 0 | 0 | 0 | 21 | 21 |
| Pratik | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Seçmeli Ders | Teorik | 11 | 12 | 9 | 9 | 15 | 56 | 56 |
| Pratik | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Ders Saatleri Toplamı | Teorik | 136 | 129 | 119 | 101 | 110 | 595 | - |
| Pratik | 8 | 14 | 23 | 32 | 45 | 122 | - |
|  | **Toplam** | **144** | **143** | **142** | **133** | **155** | **717** | **717** |

**ORDU ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ**

**2019-2020 EĞİTİM – ÖĞRETİM YILI**

**DÖNEM I DERS KURULLARINA GÖRE SINAV TARİHLERİ**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **KURUL** | **PRATİK SINAV** | **TEORİK SINAV** |
| **1. DERS KURULU** | 30 – 31 Ekim 2019 | 01 Kasım 2019 |
| **2. DERS KURULU** | 18 – 19 Aralık 2019 | 20 Aralık 2019 |
| **3. DERS KURULU** | 19 – 20 Şubat 2020 | 21 Şubat 2020 |
| **4. DERS KURULU** | 01 – 02 Nisan 2020 | 03 Nisan 2020 |
| **5. DERS KURULU** | 01 Haziran 2020 | 02 Haziran 2020 |
| **DÖNEM SONU GENEL SINAVI (FİNAL)** | 17 Haziran 2020 | 18 Haziran 2020 |
| **DÖNEM SONU BÜTÜNLEME SINAVI** | 06 Temmuz 2020 | 07 Temmuz 2020 |

**ORDU ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ**

**DÖNEM I GENEL ve DERS KURULLARINA GÖRE AKTS KREDİLERİ**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Ders Kodu** | **Dersin Adı** | **Ders**  **Kategorisi** | **Teorik** | **Pratik** | **Toplam** | **AKTS** |
| OTF100 | Anatomi | Zorunlu | 72 | 70 | 142 | 10 |
| OTF100 | Bilişim Teknolojileri | Zorunlu | 17 | 4 | 21 | 2 |
| OTF100 | Biyofizik | Zorunlu | 13 | 0 | 13 | 1 |
| OTF100 | Biyoistatistik | Zorunlu | 49 | 6 | 55 | 4 |
| OTF100 | Davranış Bilimleri | Zorunlu | 28 | 0 | 28 | 2 |
| OTF100 | Deontoloji | Zorunlu | 28 | 0 | 28 | 2 |
| OTF100 | Fizyoloji | Zorunlu | 28 | 3 | 31 | 2 |
| OTF100 | Histoloji-Embriyoloji | Zorunlu | 40 | 18 | 58 | 4 |
| OTF100 | Klinik Beceri Eğitimi | Zorunlu | 13 | 5 | 18 | 1 |
| OTF100 | Organik Kimya | Zorunlu | 18 | 0 | 18 | 1 |
| OTF100 | Tıbbi Biyokimya | Zorunlu | 93 | 12 | 105 | 7 |
| OTF100 | Tıbbi Biyoloji | Zorunlu | 58 | 0 | 58 | 4 |
| OTF100 | Tıbbi Genetik | Zorunlu | 30 | 0 | 30 | 2 |
| OTF100 | Tıbbi Mikrobiyoloji | Zorunlu | 21 | 4 | 25 | 2 |
| OTF100 | Tıbbi Parazitoloji | Zorunlu | 10 | 0 | 10 | 1 |
| OTF100 | Tıbbi Terminoloji | Zorunlu | 21 | 0 | 21 | 2 |
| SEC100 | Seçmeli Ders | Seçmeli | 56 | 0 | 56 | 2 |
| YDI105 | Yabancı Dil | Zorunlu | 84 | 0 | 84 | 5 |
| TİT103 | Atatürk İlkeleri ve İnkılâp Tarihi | Zorunlu | 56 | 0 | 56 | 3 |
| TDK101 | Türk Dili ve Edebiyatı | Zorunlu | 56 | 0 | 56 | 3 |
| **Toplam** | | | **791** | **122** | **913** | **60** |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Kurul Kodu** | **Kurul Adı** | **Kurul Kategorisi** | **Teorik** | **Pratik** | **Toplam** | **AKTS** |
| OTF101 | Tıbbi Bilimlere Giriş | Zorunlu | 125 | 8 | 133 | 10 |
| OTF102 | Hücre I | Zorunlu | 117 | 14 | 131 | 9 |
| OTF103 | Hücre II | Zorunlu | 110 | 23 | 133 | 9 |
| OTF104 | Kemik ve Eklem | Zorunlu | 92 | 32 | 124 | 9 |
| OTF105 | Kas ve Sinir Dokuları | Zorunlu | 95 | 45 | 140 | 10 |
| **Toplam** | | | **539** | **122** | **661** | **47** |

# ORDU ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ

**2019-2020 EĞİTİM – ÖĞRETİM YILI**

**DÖNEM I**

**TIBBİ BİLİMLERE GİRİŞ (I.) DERS KURULU**

**(16 Eylül 2019 – 01 Kasım 2019)**

**7 Hafta / 144 Saat**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Dersler** | **Teorik**  **Saat** | **Pratik**  **Saat** | **Toplam**  **Saat** | **Soru Sayısı \*** |
| Anatomi | 8 | 0 | 8 | 6 |
| Biyoistatistik | 11 | 2 | 13 | 9 |
| Davranış Bilimleri | 20 | 0 | 20 | 16 |
| Deontoloji | 18 | 0 | 18 | 14 |
| Organik Kimya | 18 | 0 | 18 | 14 |
| Tıbbi Biyokimya | 10 | 6 | 16 | 10 |
| Tıbbi Biyoloji | 19 | 0 | 19 | 15 |
| Tıbbi Terminoloji | 21 | 0 | 21 | 16 |
| Seçmeli Ders | 11 | 0 | 11 | - |
| Yabancı Dil | - | - | - | - |
| Türk Dili ve Edebiyatı | - | - | - | - |
| Atatürk İlkeleri ve İnkılâp Tarihi | - | - | - | - |
| **Toplam** | **136** | **8** | **144** | **100** |

\*Yönetmeliğin 15 inci maddesinin dördüncü fıkrasına göre pratik sınav puanı, ilgili dersin toplam soru sayısının 1/3’ü oranında olmalıdır.

Sınav Tarihi: 01 Kasım 2019

Sınav Saati: 09:30

Sınav Yeri: Amfi I ve Amfi II

|  |  |
| --- | --- |
| **KURUL SINAVI GÖREVLİLERİ** | |
| DERS KURULU BAŞKANI - Amfi I | Dr. Öğr. Üyesi Hilal ALTAŞ |
| DERS KURULU BAŞKAN YRD. | Arş. Gör. Çağlayan ATASEVER |
| DERS KURULU BAŞKANI- Amfi II | Dr. Öğr. Üyesi Ali ASLAN |
| DERS KURULU BAŞKAN YRD. | Arş. Gör. Elif KELEŞ TAYFUR |

# ORDU ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ

**2019-2020 EĞİTİM – ÖĞRETİM YILI**

**DÖNEM I**

**HÜCRE I (II.) DERS KURULU**

**(04 Kasım 2019 – 20 Aralık 2019)**

**7 Hafta / 143 Saat**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Dersler** | **Teorik**  **Saat** | **Pratik**  **Saat** | **Toplam**  **Saat** | **Soru Sayısı \*** |
| Anatomi | 10 | 0 | 10 | 8 |
| Biyoistatistik | 13 | 2 | 15 | 11 |
| Davranış Bilimleri | 8 | 0 | 8 | 7 |
| Deontoloji | 10 | 0 | 10 | 8 |
| Fizyoloji | 14 | 0 | 14 | 11 |
| Histoloji ve Embriyoloji | 10 | 6 | 16 | 11 |
| Tıbbi Biyokimya | 28 | 6 | 34 | 25 |
| Tıbbi Biyoloji | 24 | 0 | 24 | 19 |
| Seçmeli Ders | 12 | 0 | 12 | - |
| Yabancı Dil | - | - | - | - |
| Türk Dili ve Edebiyatı | - | - | - | - |
| Atatürk İlkeleri ve İnkılâp Tarihi | - | - | - | - |
| **Toplam:** | **129** | **14** | **143** | **100** |

\*Yönetmeliğin 15 inci maddesinin dördüncü fıkrasına göre pratik sınav puanı, ilgili dersin toplam soru sayısının 1/3’ü oranında olmalıdır.

Sınav Tarihi: 20 Aralık 2019

Sınav Saati: 09:30

Sınav Yeri: Amfi I ve Amfi II

|  |  |
| --- | --- |
| **KURUL SINAVI GÖREVLİLERİ** | |
| DERS KURULU BAŞKANI – Amfi I | Dr. Öğr. Üyesi Evren ŞAVLI |
| DERS KURULU BAŞKAN YRD. | Arş. Gör. Gamze YILMAZ |
| DERS KURULU BAŞKANI – Amfi II | Dr. Öğr. Üyesi Harun DÜĞEROĞLU |
| DERS KURULU BAŞKAN YRD. | Arş. Gör. Hakan ÇİFTÇİ |

# ORDU ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ

**2019-2020 EĞİTİM – ÖĞRETİM YILI**

**DÖNEM I**

**HÜCRE II (III.) DERS KURULU**

**(23 Aralık 2019 – 21 Şubat 2020 )**

**7 Hafta / 142 Saat**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Dersler** | **Teorik**  **Saat** | **Pratik**  **Saat** | **Toplam**  **Saat** | **Soru Sayısı \*** |
| Anatomi | 15 | 17 | 32 | 19 |
| Biyoistatistik | 15 | 2 | 17 | 13 |
| Biyofizik | 13 | 0 | 13 | 11 |
| Klinik Beceri Eğitimi | 3 | 0 | 3 | 3 |
| Tıbbi Biyokimya | 28 | 0 | 28 | 23 |
| Tıbbi Biyoloji | 15 | 0 | 15 | 12 |
| Tıbbi Mikrobiyoloji | 21 | 4 | 25 | 19 |
| Seçmeli Ders | 9 | 0 | 9 | - |
| Yabancı Dil | - | - | - | - |
| Türk Dili ve Edebiyatı | - | - | - | - |
| Atatürk İlkeleri ve İnkılâp Tarihi | - | - | - | - |
| **Toplam:** | **119** | **23** | **142** | **100** |

\*Yönetmeliğin 15 inci maddesinin dördüncü fıkrasına göre pratik sınav puanı, ilgili dersin toplam soru sayısının 1/3’ü oranında olmalıdır.

Sınav Tarihi: 21 Şubat 2020

Sınav Saati: 09:30

Sınav Yeri: Amfi I ve Amfi II

|  |  |
| --- | --- |
| **KURUL SINAVI GÖREVLİLERİ** | |
| DERS KURULU BAŞKANI – Amfi I | Dr. Öğr. Üyesi Hasan Burhanettin KAPTI |
| DERS KURULU BAŞKAN YRD. | Arş. Gör. İbrahim YAZICI |
| DERS KURULU BAŞKANI – Amfi II | Dr. Öğr. Üyesi Kaptanıderya TAYFUR |
| DERS KURULU BAŞKAN YRD. | Arş. Gör. İbrahim Hakan KUNCAN |

# ORDU ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ

**2019-2020 EĞİTİM – ÖĞRETİM YILI**

**DÖNEM I**

**KEMİK ve EKLEM (IV.) DERS KURULU**

**(24 Şubat 2020 – 03 Nisan 2020)**

**6 Hafta / 133 Saat**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Dersler** | **Teorik**  **Saat** | **Pratik**  **Saat** | **Toplam**  **Saat** | **Soru Sayısı \*** |
| Anatomi | 13 | 20 | 33 | 21 |
| Biyoistatistik | 10 | 0 | 10 | 9 |
| Bilişim Teknolojileri | 5 | 0 | 5 | 5 |
| Histoloji ve Embriyoloji | 10 | 8 | 18 | 13 |
| Klinik Beceri Eğitimi | 7 | 4 | 11 | 8 |
| Tıbbi Biyokimya | 20 | 0 | 20 | 19 |
| Tıbbi Genetik | 17 | 0 | 17 | 16 |
| Tıbbi Parazitoloji | 10 | 0 | 10 | 9 |
| Seçmeli Ders | 9 | 0 | 9 | - |
| Yabancı Dil | - | - | - | - |
| Türk Dili ve Edebiyatı | - | - | - | - |
| Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi | - | - | - | - |
| **Toplam:** | **101** | **32** | **133** | **100** |

\*Yönetmeliğin 15 inci maddesinin dördüncü fıkrasına göre pratik sınav puanı, ilgili dersin toplam soru sayısının 1/3’ü oranında olmalıdır.

Sınav Tarihi: 03 Nisan 2020

Sınav Saati: 09:30

Sınav Yeri: Amfi I ve Amfi II

|  |  |
| --- | --- |
| **KURUL SINAVI GÖREVLİLERİ** | |
| DERS KURULU BAŞKANI – Amfi I | Dr. Öğr. Üyesi Muhammet DEĞERMENCİ |
| DERS KURULU BAŞKAN YRD. | Arş. Gör. Melike KARABULUT ÖZER |
| DERS KURULU BAŞKANI – Amfi II | Dr. Öğr. Üyesi Mürüvvet AKÇAY ÇELİK |
| DERS KURULU BAŞKAN YRD. | Arş. Gör. Necati Uğur HAZAR |

# ORDU ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ

**2019-2020 EĞİTİM – ÖĞRETİM YILI**

**DÖNEM I**

**KAS ve SİNİR DOKULARI (V.) DERS KURULU**

**(06 Nisan 2020 – 02 Haziran 2020)**

**9 Hafta / 155 Saat**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Dersler** | **Teorik**  **Saat** | **Pratik**  **Saat** | **Toplam**  **Saat** | **Soru Sayısı \*** |
| Anatomi | 26 | 33 | 59 | 36 |
| Bilişim Teknolojileri | 12 | 4 | 16 | 12 |
| Fizyoloji | 14 | 3 | 17 | 13 |
| Histoloji ve Embriyoloji | 20 | 4 | 24 | 19 |
| Klinik Beceri Eğitimi | 3 | 1 | 4 | 3 |
| Tıbbi Biyokimya | 7 | 0 | 7 | 6 |
| Tıbbi Genetik | 13 | 0 | 13 | 11 |
| Seçmeli Ders | 15 | 0 | 15 | - |
| Yabancı Dil | - | - | - | - |
| Türk Dili ve Edebiyatı | - | - | - | - |
| Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi | - | - | - | - |
| **Toplam:** | **110** | **45** | **155** | **100** |

\*Yönetmeliğin 15 maddesinin dördüncü fıkrasına göre pratik sınav puanı, ilgili dersin toplam soru sayısının 1/3’ü oranında olmalıdır.

Sınav Tarihi: 02 Haziran 2020

Sınav Saati: 09:30

Sınav Yeri: Amfi I ve Amfi II

|  |  |
| --- | --- |
| **KURUL SINAVI GÖREVLİLERİ** | |
| DERS KURULU BAŞKANI – Amfi I | Dr. Öğr. Üyesi Özlem ÖZDEMİR |
| DERS KURULU BAŞKAN YRD. | Arş. Gör. Mustafa KILIÇ |
| DERS KURULU BAŞKANI – Amfi II | Dr. Öğr. Üyesi Zübeyir CEBECİ |
| DERS KURULU BAŞKAN YRD. | Arş. Gör. Nihal TÜRKMEN TÜRKER |

***DÖNEM I DERS PROGRAMI***

# ORDU ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ

**2019-2020 EĞİTİM – ÖĞRETİM YILI**

**DÖNEM I**

**TIBBİ BİLİMLERE GİRİŞ (I.) DERS KURULU**

**(16 Eylül 2019 – 01 Kasım 2019)**

**7 Hafta / 144 Saat**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Dersler** | **Teorik**  **Saat** | **Pratik**  **Saat** | **Toplam**  **Saat** | **Soru Sayısı \*** |
| Anatomi | 8 | 0 | 8 | 6 |
| Biyoistatistik | 11 | 2 | 13 | 9 |
| Davranış Bilimleri | 20 | 0 | 20 | 16 |
| Deontoloji | 18 | 0 | 18 | 14 |
| Organik Kimya | 18 | 0 | 18 | 14 |
| Tıbbi Biyokimya | 10 | 6 | 16 | 10 |
| Tıbbi Biyoloji | 19 | 0 | 19 | 15 |
| Tıbbi Terminoloji | 21 | 0 | 21 | 16 |
| Seçmeli Ders | 11 | 0 | 11 | - |
| Yabancı Dil | - | - | - | - |
| Türk Dili ve Edebiyatı | - | - | - | - |
| Atatürk İlkeleri ve İnkılâp Tarihi | - | - | - | - |
| **Toplam** | **136** | **8** | **144** | **100** |

\*Yönetmeliğin 15 inci maddesinin dördüncü fıkrasına göre pratik sınav puanı, ilgili dersin toplam soru sayısının 1/3’ü oranında olmalıdır.

Sınav Tarihi: 01 Kasım 2019

Sınav Saati: 09:30

Sınav Yeri: Amfi I ve Amfi II

|  |  |
| --- | --- |
| **KURUL SINAVI GÖREVLİLERİ** | |
| DERS KURULU BAŞKANI - Amfi I | Dr. Öğr. Üyesi Hilal ALTAŞ |
| DERS KURULU BAŞKAN YRD. | Arş. Gör. Çağlayan ATASEVER |
| DERS KURULU BAŞKANI - Amfi II | Dr. Öğr. Üyesi Ali ASLAN |
| DERS KURULU BAŞKAN YRD. | Arş. Gör. Elif KELEŞ TAYFUR |

**1. HAFTA**

16 EYLÜL 2019 PAZARTESİ

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 08:30 – 09:20 | SERBEST ÇALIŞMA |  |  |
| 09:30 –10:20 | EĞİTİM KOORDİNATÖRL. | Üniversitemizin ve Fakültemizin Genel Tanıtımı | Tıp Fakültesi Dekanı |
| 10:30– 11:20 | EĞİTİM KOORDİNATÖRL. | Eğitim-Öğretim Sınav Yönetmeliği ve Yönerge | Tıp Fakültesi Dekanı |
| 11:30 – 12:20 | EĞİTİM KOORDİNATÖRL. | Ders Programı Bilgilendirme | Eğitim Koordinatörü |
|  |  | **Ö Ğ L E A R A S I** |  |
| 13:30 – 14:20 | DEONTOLOJİ | Deontoloji’ye Giriş | Dr. H. Serdar IŞIK |
| 14:30– 15:20 | DEONTOLOJİ | Deontoloji’ye Giriş | Dr. H. Serdar IŞIK |
| 15:30 – 16:20 | SERBEST ÇALIŞMA |  |  |
| 16:30 – 17:20 | SERBEST ÇALIŞMA |  |  |

17 EYLÜL 2019 SALI

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 08:30 – 09:20 | SERBEST ÇALIŞMA |  |  |
| 09:30 – 10:20 | SERBEST ÇALIŞMA |  |  |
| 10:30 – 11:20 | ANATOMİ | Anatomiye giriş | Dr. Orhan BAŞ |
| 11:30 – 12:20 | ANATOMİ | Anatomiye giriş | Dr. Orhan BAŞ |
|  |  | **Ö Ğ L E A R A S I** |  |
| 13:30 – 14:20 | TIBBİ BİYOKİMYA | Kimyasal Bağlar ve Reaktivite | Dr. Ahmet BAYRAK |
| 14:30 – 15:20 | TIBBİ BİYOKİMYA | Kimyasal Bağlar ve Reaktivite | Dr. Ahmet BAYRAK |
| 15:30 – 16:20 | SERBEST ÇALIŞMA |  |  |
| 16:30 – 17:20 | SERBEST ÇALIŞMA |  |  |

18 EYLÜL 2019 ÇARŞAMBA

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 08:30 – 09:20 | SERBEST ÇALIŞMA |  |  |
| 09:30 – 10:20 | SERBEST ÇALIŞMA |  |  |
| 10:30 – 11:20 | BİYOİSTATİSTİK | Biyoistatistiğin önemi ve temel kavramlar | Dr. Yeliz KAŞKO ARICI |
| 11:30 – 12:20 | BİYOİSTATİSTİK | Değişken tipleri ve verilerin özetlenmesi | Dr. Yeliz KAŞKO ARICI |
|  |  | **Ö Ğ L E A R A S I** |  |
| 13:30 – 14:20 | DEONTOLOJİ | Tarih öncesi Tıp ve Mezopotamya, Mısır, Çin Tıbbı | Dr. H. Serdar IŞIK |
| 14:30 – 15:20 | DEONTOLOJİ | Tarih öncesi Tıp ve Mezopotamya, Mısır, Çin Tıbbı | Dr. H. Serdar IŞIK |
| 15:30 – 16:20 | SERBEST ÇALIŞMA |  |  |
| 16:30 – 17:20 | SERBEST ÇALIŞMA |  |  |

19 EYLÜL 2019 PERŞEMBE

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 08:30 – 09:20 | SERBEST ÇALIŞMA |  |  |
| 09:30 – 10:20 | TIBBİ BİYOLOJİ | Tıbbi biyolojiye giriş ve hücre bilimi | Dr. Sercan ERGÜN |
| 10:30 – 11:20 | TIBBİ BİYOKİMYA | Su, çözünürlük ve zayıf asitler/bazlar | Dr. Ahmet BAYRAK |
| 11:30 – 12:20 | TIBBİ BİYOKİMYA | Su, çözünürlük ve zayıf asitler/bazlar | Dr. Ahmet BAYRAK |
|  |  | **Ö Ğ L E A R A S I** |  |
| 13:30 – 14:20 | TIBBİ BİYOLOJİ | Hücrenin incelenmesinde kullanılan teknikler | Dr. Sercan ERGÜN |
| 14:30 – 15:20 | TIBBİ BİYOLOJİ | Hücre görüntüleme yöntemleri, Mikroskopi | Dr. Sercan ERGÜN |
| 15:30 – 16:20 | SERBEST ÇALIŞMA |  |  |
| 16:30 – 17:20 | SERBEST ÇALIŞMA |  |  |

20 EYLÜL 2019 CUMA

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 08:30 – 09:20 | SERBEST ÇALIŞMA |  |  |
| 09:30 – 10:20 | SEÇMELİ DERS |  |  |
| 10:30 – 11:20 | SEÇMELİ DERS |  |  |
| 11:30 – 12:20 | SERBEST ÇALIŞMA |  |  |
|  |  | **Ö Ğ L E A R A S I** |  |
| 13:30 – 14:20 | DEONTOLOJİ | Yunan, Roma, Ortaçağ Avrupa Tıbbı | Dr. H. Serdar IŞIK |
| 14:30 – 15:20 | DEONTOLOJİ | Yunan, Roma, Ortaçağ Avrupa Tıbbı | Dr. H. Serdar IŞIK |
| 15:30 – 16:20 | SERBEST ÇALIŞMA |  |  |
| 16:30 – 17:20 | SERBEST ÇALIŞMA |  |  |

**2. HAFTA**

23 EYLÜL 2019 PAZARTESİ

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 08:30 – 09:20 | SERBEST ÇALIŞMA |  |  |
| 09:30 – 10:20 | SERBEST ÇALIŞMA |  |  |
| 10:30 – 11:20 | TIBBİ BİYOKİMYA | Tamponlar | Dr. Ahmet BAYRAK |
| 11:30 – 12:20 | TIBBİ BİYOKİMYA | Tamponlar | Dr. Ahmet BAYRAK |
|  |  | **Ö Ğ L E A R A S I** |  |
| 13:30 – 14:20 | TIBBİ BİYOLOJİ | Hücrenin fiziksel ve kimyasal yapısı | Dr. Sercan ERGÜN |
| 14:30 – 15:20 | TIBBİ BİYOLOJİ | Hücrenin fiziksel ve kimyasal yapısı | Dr. Sercan ERGÜN |
| 15:30 – 16:20 | SERBEST ÇALIŞMA |  |  |
| 16:30 – 17:20 | SERBEST ÇALIŞMA |  |  |

24 EYLÜL 2019 SALI

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 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 | ANATOMİ | Latince Terminoloji | Dr. Muhammet DEĞERMENCİ |
| 14:30 – 15:20 | ANATOMİ | Latince Terminoloji | Dr. Muhammet DEĞERMENCİ |
| 15:30 – 16:20 | TIBBİ TERMİNOLOJİ | Dilbilim ve Tıp | Dr. H. Serdar IŞIK |
| 16:30 – 17:20 | TIBBİ TERMİNOLOJİ | Dilbilim ve Tıp | Dr. H. Serdar IŞIK |

25 EYLÜL 2019 ÇARŞAMBA

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 08:30 – 09:20 | SERBEST ÇALIŞMA |  |  |
| 09:30 – 10:20 | SERBEST ÇALIŞMA |  |  |
| 10:30 – 11:20 | BİYOİSTATİSTİK | Tanıtıcı istatistikler (Merkezi eğilim ölçüleri) | Dr. Yeliz KAŞKO ARICI |
| 11:30 – 12:20 | BİYOİSTATİSTİK | Tanıtıcı istatistikler (Değişim ölçüleri) | Dr. Yeliz KAŞKO ARICI |
|  |  | **Ö Ğ L E A R A S I** |  |
| 13:30 – 14:20 | BİYOİSTATİSTİK | Tanıtıcı istatistikler (Değişim ölçüleri) | Dr. Yeliz KAŞKO ARICI |
| 14:30 – 15:20 | TIBBİ BİYOLOJİ | Prokaryotik ve Ökaryotik hücreler; yapıları ve özellikleri | Dr. Sercan ERGÜN |
| 15:30 – 16:20 | ORGANİK KİMYA | Organik Kimya, Önemi, Yaşamda Organik Kimya | Dr. Aliye G. ERTÜRK |
| 16:30 – 17:20 | ORGANİK KİMYA | Organik Bileşik.Sınıfl., Yapısal Formüller | Dr. Aliye G. ERTÜRK |

26 EYLÜL 2019 PERŞEMBE

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 08:30 – 09:20 | TIBBİ TERMİNOLOJİ | Tıbbi Terminoloji’ye Giriş | Dr. H. Serdar IŞIK |
| 09:30 – 10:20 | TIBBİ TERMİNOLOJİ | Tıbbi Terminoloji’ye Giriş | Dr. H. Serdar IŞIK |
| 10:30 – 11:20 | ANATOMİ | Latince Terminoloji | Dr. Muhammet DEĞERMENCİ |
| 11:30 – 12:20 | ANATOMİ | Latince Terminoloji | Dr. Muhammet DEĞERMENCİ |
|  |  | **Ö Ğ L E A R A S I** |  |
| 13:30 – 14:20 | TIBBİ BİYOKİMYA | PRATİK (A Grubu): Lab. kural ve malzeme tanıtımı | Dr. T. Bayrak, Dr. A. Bayrak |
| 14:30 – 15:20 | TIBBİ BİYOKİMYA | PRATİK (A Grubu): Lab. kural ve malzeme tanıtımı | Dr. T. Bayrak, Dr. A. Bayrak |
| 15:30 – 16:20 | TIBBİ BİYOKİMYA | PRATİK (B Grubu): Lab. kural ve malzeme tanıtımı | Dr. T. Bayrak, Dr. A. Bayrak |
| 16:30 – 17:20 | TIBBİ BİYOKİMYA | PRATİK (B Grubu): Lab. kural ve malzeme tanıtımı | Dr. T. Bayrak, Dr. A. Bayrak |

27 EYLÜL 2019 CUMA

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 08:30 – 09:20 | SEÇMELİ DERS |  |  |
| 09:30 – 10:20 | SEÇMELİ DERS |  |  |
| 10:30 – 11:20 | SEÇMELİ DERS |  |  |
| 11:30 – 12:20 | SERBEST ÇALIŞMA |  |  |
|  |  | **Ö Ğ L E A R A S I** |  |
| 13:30 – 14:20 | TIBBİ TERMİNOLOJİ | Terminoloji Tarihçe | Dr. H. Serdar IŞIK |
| 14:30 – 15:20 | TIBBİ TERMİNOLOJİ | Terminoloji Tarihçe | Dr. H. Serdar IŞIK |
| 15:30 – 16:20 | SERBEST ÇALIŞMA |  |  |
| 16:30 – 17:20 | SERBEST ÇALIŞMA |  |  |

**3. HAFTA**

30 EYLÜL 2019 PAZARTESİ

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 08:30 – 09:20 | TIBBİ BİYOKİMYA | Kolorimetre | Dr. Tevfik NOYAN |
| 09:30 – 10:20 | TIBBİ BİYOKİMYA | Kolorimetre | Dr. Tevfik NOYAN |
| 10:30 – 11:20 | ORGANİK KİMYA | Moleküler Bağlanma | Dr. Aliye G. ERTÜRK |
| 11:30 – 12:20 | ORGANİK KİMYA | Moleküler Konformasyonlar | Dr. Aliye G. ERTÜRK |
|  |  | **Ö Ğ L E A R A S I** |  |
| 13:30 – 15:20 | TIBBİ TERMİNOLOJİ | Genel terminoloji bilgisi | Dr. H. Serdar IŞIK |
| 13:30 – 15:20 | TIBBİ TERMİNOLOJİ | Genel terminoloji bilgisi | Dr. H. Serdar IŞIK |
| 15:30 – 17:20 | TIBBİ TERMİNOLOJİ | Önekler ve Sonekler | Dr. H. Serdar IŞIK |
| 15:30 – 17:20 | SERBEST ÇALIŞMA |  |  |

01 EKİM 2019 SALI

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 08:30 – 09:20 | SERBEST ÇALIŞMA |  |  |
| 09:30 – 10:20 | SERBEST ÇALIŞMA |  |  |
| 10:30 – 11:20 | ORGANİK KİMYA | İzomerlik Stereokimya | Dr. Aliye G. ERTÜRK |
| 11:30 – 12:20 | ORGANİK KİMYA | Alkanlar | Dr. Aliye G. ERTÜRK |
|  |  | **Ö Ğ L E A R A S I** |  |
| 13:30 – 15:20 | DAVRANIŞ BİLİMLERİ | Davranış Bilimlerine Giriş | Dr. Erman ESNAFOĞLU |
| 13:30 – 15:20 | DAVRANIŞ BİLİMLERİ | Davranışın belirleyicileri, temel ilkeler ve kavramlar | Dr. Erman ESNAFOĞLU |
| 15:30 – 17:20 | DAVRANIŞ BİLİMLERİ | Davranışın belirleyicileri, temel ilkeler ve kavramlar | Dr. Erman ESNAFOĞLU |
| 15:30 – 17:20 | SERBEST ÇALIŞMA |  |  |

02 EKİM 2019 ÇARŞAMBA

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 08:30 – 09:20 | SERBEST ÇALIŞMA |  |  |
| 09:30 – 10:20 | SERBEST ÇALIŞMA |  |  |
| 10:30 – 11:20 | BİYOİSTATİSTİK | Olasılık dağılımları-I (Binom ve Poisson dağılımı) | Dr. Yeliz KAŞKO ARICI |
| 11:30 – 12:20 | BİYOİSTATİSTİK | Olasılık dağılımları-I (Binom ve Poisson dağılımı) | Dr. Yeliz KAŞKO ARICI |
|  |  | **Ö Ğ L E A R A S I** |  |
| 13:30 – 14:20 | TIBBİ BİYOLOJİ | Hücre membranının yapısı ve işlevleri | Dr. Sercan ERGÜN |
| 14:30 – 15:20 | TIBBİ BİYOLOJİ | Hücre membranından transport | Dr. Sercan ERGÜN |
| 15:30 – 16:20 | SERBEST ÇALIŞMA |  |  |
| 16:30 – 17:20 | SERBEST ÇALIŞMA |  |  |

03 EKİM 2019 PERŞEMBE

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 08:30 – 09:20 | SERBEST ÇALIŞMA |  |  |
| 09:30 – 10:20 | TIBBİ BİYOLOJİ | Mitokondrinin yapısı ve özellikleri | Dr. Sercan ERGÜN |
| 10:30 – 11:20 | ORGANİK KİMYA | Alkenler ve Alkinler | Dr. Aliye G. ERTÜRK |
| 11:30 – 12:20 | ORGANİK KİMYA | Görmenin Kimyası (Söyleşi) | Dr. Aliye G. ERTÜRK |
|  |  | **Ö Ğ L E A R A S I** |  |
| 13:30 – 14:20 | TIBBİ BİYOKİMYA | PRATİK (B Grubu): Titrasyon | Dr. A. Bayrak, Dr. T. Bayrak |
| 14:30 – 15:20 | TIBBİ BİYOKİMYA | PRATİK (B Grubu): Titrasyon | Dr. A. Bayrak, Dr. T. Bayrak |
| 15:30 – 16:20 | TIBBİ BİYOKİMYA | PRATİK (A Grubu): Titrasyon | Dr. A. Bayrak, Dr. T. Bayrak |
| 16:30 – 17:20 | TIBBİ BİYOKİMYA | PRATİK (A Grubu): Titrasyon | Dr. A. Bayrak, Dr. T. Bayrak |

04 EKİM 2019 CUMA

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 08:30 – 09:20 | SERBEST ÇALIŞMA |  |  |
| 09:30 – 10:20 | SERBEST ÇALIŞMA | ***Dönem-III Kurul Sonu Teorik Sınavı*** |  |
| 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 | DAVRANIŞ BİLİMLERİ | Bilinç | Dr. Deniz Deniz ÖZTURAN |
| 14:30 – 15:20 | DAVRANIŞ BİLİMLERİ | Bellek | Dr. Deniz Deniz ÖZTURAN |
| 15:30 – 16:20 | DAVRANIŞ BİLİMLERİ | Bellek | Dr. Deniz Deniz ÖZTURAN |
| 16:30 – 17:20 | SERBEST ÇALIŞMA |  |  |

**4. HAFTA**

07 EKİM 2019 PAZARTESİ

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 08:30 – 09:20 | SERBEST ÇALIŞMA |  |  |
| 09:30 – 10:20 | SERBEST ÇALIŞMA |  |  |
| 10:30 – 11:20 | ORGANİK KİMYA | Aromatik Bileşikler | Dr. Aliye G. ERTÜRK |
| 11:30 – 12:20 | ORGANİK KİMYA | Hetero halkalı Bileşikler | Dr. Aliye G. ERTÜRK |
|  |  | **Ö Ğ L E A R A S I** |  |
| 13:30 – 14:20 | TIBBİ BİYOKİMYA | PRATİK (A Grubu): Kolorimetre | Dr. T. Bayrak, Dr. A. Bayrak |
| 14:30 – 15:20 | TIBBİ BİYOKİMYA | PRATİK (A Grubu): Kolorimetre | Dr. T. Bayrak, Dr. A. Bayrak |
| 15:30 – 16:20 | TIBBİ BİYOKİMYA | PRATİK (B Grubu): Kolorimetre | Dr. T. Bayrak, Dr. A. Bayrak |
| 16:30 – 17:20 | TIBBİ BİYOKİMYA | PRATİK (B Grubu): Kolorimetre | Dr. T. Bayrak, Dr. A. Bayrak |

08 EKİM 2019 SALI

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 08:30 – 09:20 | SERBEST ÇALIŞMA |  |  |
| 09:30 – 10:20 | SERBEST ÇALIŞMA |  |  |
| 10:30 – 11:20 | ORGANİK KİMYA | Çok Halkalı Aromatik Hidrokarbonlar ve Kanser (Söyleşi) | Dr. Aliye G. ERTÜRK |
| 11:30 – 12:20 | ORGANİK KİMYA | Morfin ve diğer azotlu bileşikler (Söyleşi) | Dr. Aliye G. ERTÜRK |
|  |  | **Ö Ğ L E A R A S I** |  |
| 13:30 – 15:20 | DEONTOLOJİ | İslam, Osmanlı Tıbbı | Dr. H. Serdar IŞIK |
| 13:30 – 15:20 | DEONTOLOJİ | İslam, Osmanlı Tıbbı | Dr. H. Serdar IŞIK |
| 15:30 – 17:20 | SERBEST ÇALIŞMA |  |  |
| 15:30 – 17:20 | SERBEST ÇALIŞMA |  |  |

09 EKİM 2019 ÇARŞAMBA

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 08:30 – 09:20 | SERBEST ÇALIŞMA |  |  |
| 09:30 – 10:20 | SERBEST ÇALIŞMA |  |  |
| 10:30 – 11:20 | BİYOİSTATİSTİK | Olasılık dağılımları-II (Normal dağılım) | Dr. Yeliz KAŞKO ARICI |
| 11:30 – 12:20 | BİYOİSTATİSTİK | Olasılık dağılımları-II (Normal dağılım) | Dr. Yeliz KAŞKO ARICI |
|  |  | **Ö Ğ L E A R A S I** |  |
| 13:30 – 14:20 | DAVRANIŞ BİLİMLERİ | Algı | Dr. Deniz Deniz ÖZTURAN |
| 14:30 – 15:20 | DAVRANIŞ BİLİMLERİ | Öğrenme | Dr. Erman ESNAFOĞLU |
| 15:30 – 16:20 | DAVRANIŞ BİLİMLERİ | Öğrenme | Dr. Erman ESNAFOĞLU |
| 16:30 – 17:20 | SERBEST ÇALIŞMA |  |  |

10 EKİM 2019 PERŞEMBE

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 08:30 – 09:20 | SERBEST ÇALIŞMA |  |  |
| 09:30 – 10:20 | TIBBİ BİYOLOJİ | Endoplazmik retikulum (Düz ve Granüllü ER) | Dr. Sercan ERGÜN |
| 10:30 – 11:20 | ANATOMİ | Latince Terminoloji | Dr. Muhammet DEĞERMENCİ |
| 11:30 – 12:20 | ANATOMİ | Latince Terminoloji | Dr. Muhammet DEĞERMENCİ |
|  |  | **Ö Ğ L E A R A S I** |  |
| 13:30 – 14:20 | TIBBİ BİYOLOJİ | Golgi kompleksinin yapısı ve görevleri | Dr. Sercan ERGÜN |
| 14:30 – 15:20 | TIBBİ BİYOLOJİ | Hücre içi sindirim mekanizmaları; Lizozom, Proteozom | Dr. Sercan ERGÜN |
| 15:30 – 16:20 | SERBEST ÇALIŞMA |  |  |
| 16:30 – 17:20 | SERBEST ÇALIŞMA |  |  |

11 EKİM 2019 CUMA

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 08:30 – 09:20 | SERBEST ÇALIŞMA |  |  |
| 09:30 – 10:20 | SERBEST ÇALIŞMA | ***Dönem-II Kurul Sonu Teorik Sınavı*** |  |
| 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 | DEONTOLOJİ | Tıbbi Etik | Dr. H. Serdar IŞIK |
| 14:30 – 15:20 | DEONTOLOJİ | Tıbbi Etik | Dr. H. Serdar IŞIK |
| 15:30 – 16:20 | SERBEST ÇALIŞMA |  |  |
| 16:30 – 17:20 | SERBEST ÇALIŞMA |  |  |

**5. HAFTA**

14 EKİM 2019 PAZARTESİ

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 08:30 – 09:20 | SERBEST ÇALIŞMA |  |  |
| 09:30 – 10:20 | TIBBİ TERMİNOLOJİ | Önekler ve Sonekler | Dr. H. Serdar IŞIK |
| 10:30 – 12:20 | TIBBİ TERMİNOLOJİ | Özel terminoloji bilgisi | Dr. H. Serdar IŞIK |
| 10:30 – 12:20 | TIBBİ TERMİNOLOJİ | Özel terminoloji bilgisi | Dr. H. Serdar IŞIK |
|  |  | **Ö Ğ L E A R A S I** |  |
| 13:30 – 15:20 | DAVRANIŞ BİLİMLERİ | Dikkat ve konsantrasyon | Dr. Erman ESNAFOĞLU |
| 13:30 – 15:20 | DAVRANIŞ BİLİMLERİ | Refleks ve Davranış | Dr. Deniz Deniz ÖZTURAN |
| 15:30 – 16:20 | DAVRANIŞ BİLİMLERİ | Duygu | Dr. Deniz Deniz ÖZTURAN |
| 16:30 – 17:20 | SERBEST ÇALIŞMA |  |  |

15 EKİM 2019 SALI

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 08:30 – 09:20 | SERBEST ÇALIŞMA |  |  |
| 09:30 – 10:20 | SERBEST ÇALIŞMA |  |  |
| 10:30 – 11:20 | ORGANİK KİMYA | Alkoller, Aldehitler ve Ketonlari Eterler | Dr. Aliye G. ERTÜRK |
| 11:30 – 12:20 | ORGANİK KİMYA | Biyolojik Önemi Olan Alkol ve Fenoller (Söyleşi) | Dr. Aliye G. ERTÜRK |
|  |  | **Ö Ğ L E A R A S I** |  |
| 13:30 – 14:20 | TIBBİ TERMİNOLOJİ | Özel terminoloji bilgisi | Dr. H. Serdar IŞIK |
| 14:30 – 15:20 | TIBBİ TERMİNOLOJİ | Özel terminoloji bilgisi | Dr. H. Serdar IŞIK |
| 15:30 – 16:20 | DAVRANIŞ BİLİMLERİ | Zeka ve Patolojisi | Dr. Erman ESNAFOĞLU |
| 16:30 – 17:20 | DAVRANIŞ BİLİMLERİ | Motivasyon ve Dürtü | Dr. Deniz Deniz ÖZTURAN |

16 EKİM 2019 ÇARŞAMBA

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 08:30 – 09:20 | TIBBİ BİYOLOJİ | Peroksizom ve ilişkili hastalıklar | Dr. Sercan ERGÜN |
| 09:30 – 10:20 | TIBBİ BİYOLOJİ | Hücre iskeleti ve ekstrasellüler matrix | Dr. Sercan ERGÜN |
| 10:30 – 11:20 | BİYOİSTATİSTİK | Örnekleme yöntemleri ve örneklem büyüklüğü hesaplama | Dr. Yeliz KAŞKO ARICI |
| 11:30 – 12:20 | BİYOİSTATİSTİK | Örnekleme yöntemleri ve örneklem büyüklüğü hesaplama | Dr. Yeliz KAŞKO ARICI |
|  |  | **Ö Ğ L E A R A S I** |  |
| 13:30 – 14:20 | TIBBİ TERMİNOLOJİ | Temel Patoloji ve Semptomatoloji | Dr. H. Serdar IŞIK |
| 14:30 – 15:20 | TIBBİ TERMİNOLOJİ | Temel Patoloji ve Semptomatoloji | Dr. H. Serdar IŞIK |
| 15:30 – 16:20 | TIBBİ TERMİNOLOJİ | Temel Patoloji ve Semptomatoloji | Dr. H. Serdar IŞIK |
| 16:30 – 17:20 | SERBEST ÇALIŞMA |  |  |

17 EKİM 2019 PERŞEMBE

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 08:30 – 09:20 | SERBEST ÇALIŞMA |  |  |
| 09:30 – 10:20 | SERBEST ÇALIŞMA |  |  |
| 10:30 – 11:20 | TIBBİ BİYOKİMYA | Metabolizmaya giriş, Serbest enerji ve termodinamiğin prensipleri | Dr. Ahmet BAYRAK |
| 11:30 – 12:20 | TIBBİ BİYOKİMYA | Metabolizmaya giriş, Serbest enerji ve termodinamiğin prensipleri | Dr. Ahmet BAYRAK |
|  |  | **Ö Ğ L E A R A S I** |  |
| 13:30 – 14:20 | TIBBİ BİYOLOJİ | Hücreler Arası Sinyal İletim Mekanizmaları | Dr. Sercan ERGÜN |
| 14:30 – 15:20 | TIBBİ BİYOLOJİ | Hücreler Arası Sinyal İletim Mekanizmaları | Dr. Sercan ERGÜN |
| 15:30 – 16:20 | SERBEST ÇALIŞMA |  |  |
| 16:30 – 17:20 | SERBEST ÇALIŞMA |  |  |

18 EKİM 2019 CUMA

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 08:30 – 09:20 | SEÇMELİ DERS |  |  |
| 09:30 – 10:20 | SEÇMELİ DERS |  |  |
| 10:30 – 11:20 | SEÇMELİ DERS |  |  |
| 11:30 – 12:20 | SERBEST ÇALIŞMA |  |  |
|  |  | **Ö Ğ L E A R A S I** |  |
| 13:30 – 14:20 | DEONTOLOJİ | Malpraktis (Kötü Tıbbi Uygulama) | Dr. H. Serdar IŞIK |
| 14:30 – 15:20 | DEONTOLOJİ | Malpraktis (Kötü Tıbbi Uygulama) | Dr. H. Serdar IŞIK |
| 15:30 – 16:20 | SERBEST ÇALIŞMA |  |  |
| 16:30 – 17:20 | SERBEST ÇALIŞMA |  |  |

**6. HAFTA**

21 EKİM 2019 PAZARTESİ

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 08:30 – 09:20 | SERBEST ÇALIŞMA |  |  |
| 09:30 – 10:20 | SERBEST ÇALIŞMA |  |  |
| 10:30 – 11:20 | ORGANİK KİMYA | Eter ve Anestezi (Söyleşi), Organik asit ve bazlar | Dr. Aliye G. ERTÜRK |
| 11:30 – 12:20 | ORGANİK KİMYA | Organik asit türevleri | Dr. Aliye G. ERTÜRK |
|  |  | **Ö Ğ L E A R A S I** |  |
| 13:30 – 14:20 | DEONTOLOJİ | Organ Transplantasyonu ve Etik | Dr. H. Serdar IŞIK |
| 14:30 – 15:20 | DEONTOLOJİ | Organ Transplantasyonu ve Etik | Dr. H. Serdar IŞIK |
| 15:30 – 16:20 | DAVRANIŞ BİLİMLERİ | Psikoseksüel gelişim | Dr. Erman ESNAFOĞLU |
| 16:30 – 17:20 | DAVRANIŞ BİLİMLERİ | Psikoseksüel gelişim | Dr. Erman ESNAFOĞLU |

22 EKİM 2019 SALI

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 08:30 – 09:20 | SERBEST ÇALIŞMA |  |  |
| 09:30 – 10:20 | SERBEST ÇALIŞMA |  |  |
| 10:30 – 11:20 | ORGANİK KİMYA | Üre (Söyleşi) | Dr. Aliye G. ERTÜRK |
| 11:30 – 12:20 | ORGANİK KİMYA | Aminler ve ilgili azot bileşikleri, sülfanilamit ve sülfra ilaçlar (Söyleşi) | Dr. Aliye G. ERTÜRK |
|  |  | **Ö Ğ L E A R A S I** |  |
| 13:30 – 14:20 | DEONTOLOJİ | Tıp ve Hukuk | Dr. H. Serdar IŞIK |
| 14:30 – 15:20 | DEONTOLOJİ | Tıp ve Hukuk | Dr. H. Serdar IŞIK |
| 15:30 – 16:20 | DAVRANIŞ BİLİMLERİ | Psikososyal gelişim | Dr. Erman ESNAFOĞLU |
| 16:30 – 17:20 | DAVRANIŞ BİLİMLERİ | Psikososyal gelişim | Dr. Erman ESNAFOĞLU |

23 EKİM 2019 ÇARŞAMBA

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 08:30 – 09:20 | BİYOİSTATİSTİK | PRATİK (A Grubu): SPSS Uygulamaları | Dr. Yeliz KAŞKO ARICI |
| 09:30 – 10:20 | BİYOİSTATİSTİK | PRATİK (A Grubu): SPSS Uygulamaları | Dr. Yeliz KAŞKO ARICI |
| 10:30 – 11:20 | BİYOİSTATİSTİK | PRATİK (B Grubu): SPSS Uygulamaları | Dr. Yeliz KAŞKO ARICI |
| 11:30 – 12:20 | BİYOİSTATİSTİK | PRATİK (B Grubu): SPSS Uygulamaları | Dr. Yeliz KAŞKO ARICI |
|  |  | **Ö Ğ L E A R A S I** |  |
| 13:30 – 14:20 | TIBBİ TERMİNOLOJİ | Özel sistemsel terminoloji | Dr. H. Serdar IŞIK |
| 14:30 – 15:20 | TIBBİ TERMİNOLOJİ | Özel sistemsel terminoloji | Dr. H. Serdar IŞIK |
| 15:30 – 16:20 | TIBBİ BİYOLOJİ | Hücrelerarası bağlantılar | Dr. Sercan ERGÜN |
| 16:30 – 17:20 | SERBEST ÇALIŞMA |  |  |

24 EKİM 2019 PERŞEMBE

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 08:30 – 09:20 | SERBEST ÇALIŞMA |  |  |
| 09:30 – 10:20 | SERBEST ÇALIŞMA |  |  |
| 10:30 – 11:20 | TIBBİ TERMİNOLOJİ | Özel sistemsel terminoloji | Dr. H. Serdar IŞIK |
| 11:30 – 12:20 | TIBBİ TERMİNOLOJİ | Özel sistemsel terminoloji | Dr. H. Serdar IŞIK |
|  |  | **Ö Ğ L E A R A S I** |  |
| 13:30 – 14:20 | TIBBİ BİYOLOJİ | Nükleus yapısı | Dr. Sercan ERGÜN |
| 14:30 – 15:20 | TIBBİ BİYOLOJİ | Nükleus yapısı | Dr. Sercan ERGÜN |
| 15:30 – 16:20 | DAVRANIŞ BİLİMLERİ | Anksiyete | Dr. Deniz Deniz ÖZTURAN |
| 16:30 – 17:20 | DAVRANIŞ BİLİMLERİ | Davranışın Psikodinamik Temelleri | Dr. Deniz Deniz ÖZTURAN |

25 EKİM 2019 CUMA

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 08:30 – 09:20 | SEÇMELİ DERS |  |  |
| 09:30 – 10:20 | SEÇMELİ DERS |  |  |
| 10:30 – 11:20 | SEÇMELİ DERS |  |  |
| 11:30 – 12:20 | SERBEST ÇALIŞMA |  |  |
|  |  | **Ö Ğ L E A R A S I** |  |
| 13:30 – 14:20 | DEONTOLOJİ | Hekimin Hukuki Sorumluluğu | Dr. H. Serdar IŞIK |
| 14:30 – 15:20 | DEONTOLOJİ | Hekimin Hukuki Sorumluluğu | Dr. H. Serdar IŞIK |
| 15:30 – 16:20 | SERBEST ÇALIŞMA |  |  |
| 16:30 – 17:20 | SERBEST ÇALIŞMA |  |  |

**7. HAFTA**

28 EKİM 2019 PAZARTESİ

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 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 |  |  |

29 EKİM 2019 SALI

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 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 EKİM 2019 ÇARŞAMBA

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 08:30 – 09:20 |  | **Pratik Sınav** |  |
| 09:30 – 10:20 |  | **Pratik Sınav** |  |
| 10:30 – 11:20 |  | **Pratik Sınav** |  |
| 11:30 – 12:20 |  | **Pratik Sınav** |  |
|  |  | **Ö Ğ L E A R A S I** |  |
| 13:30 – 14:20 |  | **Pratik Sınav** |  |
| 14:30 – 15:20 |  | **Pratik Sınav** |  |
| 15:30 – 16:20 |  | **Pratik Sınav** |  |
| 16:30 – 17:20 |  | **Pratik Sınav** |  |

31 EKİM 2019 PERŞEMBE

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 08:30 – 09:20 |  | **Pratik Sınav** |  |
| 09:30 – 10:20 |  | **Pratik Sınav** |  |
| 10:30 – 11:20 |  | **Pratik Sınav** |  |
| 11:30 – 12:20 |  | **Pratik Sınav** |  |
|  |  | **Ö Ğ L E A R A S I** |  |
| 13:30 – 14:20 |  | **Pratik Sınav** |  |
| 14:30 – 15:20 |  | **Pratik Sınav** |  |
| 15:30 – 16:20 |  | **Pratik Sınav** |  |
| 16:30 – 17:20 |  | **Pratik Sınav** |  |

01 KASIM 2019 CUMA

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 08:30 – 09:20 |  |  |  |
| 09:30 – 10:20 |  | **TIBBİ BİLİMLERE GİRİŞ ( I). DERS KURULU**  **TEORİK SINAVI** | **GÖREVLİ ÖĞRETİM ÜYELERİ** |
| 10:30 – 11:20 |
| 11:30 – 12:20 |  |  |  |
|  |  | **Ö Ğ L E A R A S I** |  |
| 13:30 – 14:20 |  |  |  |
| 14:30 – 15:20 |  |  |  |
| 15:30 – 16:20 |  |  |  |
| 16:30 – 17:20 |  |  |  |

# ORDU ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ

**2019-2020 EĞİTİM – ÖĞRETİM YILI**

**DÖNEM I**

**HÜCRE I (II.) DERS KURULU**

**(04 Kasım 2019 – 20 Aralık 2019)**

**7 Hafta / 143 Saat**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Dersler** | **Teorik**  **Saat** | **Pratik**  **Saat** | **Toplam**  **Saat** | **Soru Sayısı \*** |
| Anatomi | 10 | 0 | 10 | 8 |
| Biyoistatistik | 13 | 2 | 15 | 11 |
| Davranış Bilimleri | 8 | 0 | 8 | 7 |
| Deontoloji | 10 | 0 | 10 | 8 |
| Fizyoloji | 14 | 0 | 14 | 11 |
| Histoloji ve Embriyoloji | 10 | 6 | 16 | 11 |
| Tıbbi Biyokimya | 28 | 6 | 34 | 25 |
| Tıbbi Biyoloji | 24 | 0 | 24 | 19 |
| Seçmeli Ders | 12 | 0 | 12 | - |
| Yabancı Dil | - | - | - | - |
| Türk Dili ve Edebiyatı | - | - | - | - |
| Atatürk İlkeleri ve İnkılâp Tarihi | - | - | - | - |
| **Toplam:** | **129** | **14** | **143** | **100** |

\*Yönetmeliğin 15 inci maddesinin dördüncü fıkrasına göre pratik sınav puanı, ilgili dersin toplam soru sayısının 1/3’ü oranında olmalıdır.

Sınav Tarihi: 20 Aralık 2019

Sınav Saati: 09:30

Sınav Yeri: Amfi I ve Amfi II

|  |  |
| --- | --- |
| **KURUL SINAVI GÖREVLİLERİ** | |
| DERS KURULU BAŞKANI – Amfi I | Dr. Öğr. Üyesi Evren ŞAVLI |
| DERS KURULU BAŞKAN YRD. | Arş. Gör. Gamze YILMAZ |
| DERS KURULU BAŞKANI – Amfi II | Dr. Öğr. Üyesi Harun DÜĞEROĞLU |
| DERS KURULU BAŞKAN YRD. | Arş. Gör. Hakan ÇİFTÇİ |

**1. HAFTA**

04 KASIM 2019 PAZARTESİ

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 08:30 – 09:20 | SERBEST ÇALIŞMA |  |  |
| 09:30 – 10:20 | SERBEST ÇALIŞMA |  |  |
| 10:30 – 11:20 | DEONTOLOJİ | Aydınlatılmış Onam | Dr. H. Serdar IŞIK |
| 11:30 – 12:20 | DEONTOLOJİ | Aydınlatılmış Onam | Dr. H. Serdar IŞIK |
|  |  | **Ö Ğ L E A R A S I** |  |
| 13:30 – 14:20 | TIBBİ BİYOKİMYA | Aminoasitler | Dr. Ahmet BAYRAK |
| 14:30 – 15:20 | TIBBİ BİYOKİMYA | Aminoasitler | Dr. Ahmet BAYRAK |
| 15:30 – 16:20 | SERBEST ÇALIŞMA |  |  |
| 16:30 – 17:20 | SERBEST ÇALIŞMA |  |  |

05 KASIM 2019 SALI

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 08:30 – 09:20 | TIBBİ BİYOLOJİ | Genetik Materyaller (DNA, RNA, mikroRNA) | Dr. Sercan ERGÜN |
| 09:30 – 10:20 | TIBBİ BİYOLOJİ | DNA yapısı ve organizasyonu | Dr. Sercan ERGÜN |
| 10:30 – 11:20 | ANATOMİ | Kemikler Hakkında Genel Bilgi | Dr. Orhan BAŞ |
| 11:30 – 12:20 | ANATOMİ | Kemikler Hakkında Genel Bilgi | Dr. Orhan BAŞ |
|  |  | **Ö Ğ L E A R A S I** |  |
| 13:30 – 14:20 | TIBBİ BİYOKİMYA | Aminoasitler | Dr. Ahmet BAYRAK |
| 14:30 – 15:20 | TIBBİ BİYOKİMYA | Proteinlerin yapısı | Dr. Ahmet BAYRAK |
| 15:30 – 16:20 | SERBEST ÇALIŞMA |  |  |
| 16:30 – 17:20 | SERBEST ÇALIŞMA |  |  |

06 KASIM 2019 ÇARŞAMBA

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 08:30 – 09:20 | SERBEST ÇALIŞMA |  |  |
| 09:30 – 10:20 | BİYOİSTATİSTİK | Hipotez oluşturma ve hipotez kontrolü | Dr. Yeliz KAŞKO ARICI |
| 10:30 – 11:20 | BİYOİSTATİSTİK | İstatistiksel hatalar ve testin gücü | Dr. Yeliz KAŞKO ARICI |
| 11:30 – 12:20 | BİYOİSTATİSTİK | P-değeri ve yorumlanması | Dr. Yeliz KAŞKO ARICI |
|  |  | **Ö Ğ L E A R A S I** |  |
| 13:30 – 14:20 | FİZYOLOJİ | Fizyolojiye giriş ve homeostasis | Dr. Niyazi TAŞÇI |
| 14:30 – 15:20 | FİZYOLOJİ | Vücudun genel bileşimi ve vücut sıvıları | Dr. Niyazi TAŞÇI |
| 15:30 – 16:20 | HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ | Histolojiye giriş ve çalışma yöntemleri | Dr. Pınar N. GÜRGÖR |
| 16:30 – 17:20 | HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ | Histolojiye giriş ve çalışma yöntemleri | Dr. Pınar N. GÜRGÖR |

07 KASIM 2019 PERŞEMBE

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 08:30 – 09:20 | SERBEST ÇALIŞMA |  |  |
| 09:30 – 10:20 | SERBEST ÇALIŞMA |  |  |
| 10:30 – 11:20 | TIBBİ BİYOKİMYA | Proteinlerin yapısı | Dr. Ahmet BAYRAK |
| 11:30 – 12:20 | TIBBİ BİYOKİMYA | Proteinlerin yapısı | Dr. Ahmet BAYRAK |
|  |  | **Ö Ğ L E A R A S I** |  |
| 13:30 – 14:20 | TIBBİ BİYOLOJİ | DNA yapısı ve organizasyonu | Dr. Sercan ERGÜN |
| 14:30 – 15:20 | TIBBİ BİYOLOJİ | DNA yapısı ve organizasyonu | Dr. Sercan ERGÜN |
| 15:30 – 16:20 | SERBEST ÇALIŞMA |  |  |
| 16:30 – 17:20 | SERBEST ÇALIŞMA |  |  |

8 KASIM 2019 CUMA

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 08:30 – 09:20 | SEÇMELİ DERS |  |  |
| 09:30 – 10:20 | SEÇMELİ DERS |  |  |
| 10:30 – 11:20 | SEÇMELİ DERS |  |  |
| 11:30 – 12:20 | SERBEST ÇALIŞMA |  |  |
|  |  | **Ö Ğ L E A R A S I** |  |
| 13:30 – 14:20 | SERBEST ÇALIŞMA | ***Dönem-III Kurul Sonu Teorik Sınavı*** |  |
| 14:30 – 15:20 | SERBEST ÇALIŞMA |  |  |
| 15:30 – 16:20 | SERBEST ÇALIŞMA |  |  |
| 16:30 – 17:20 | SERBEST ÇALIŞMA |  |  |

**2. HAFTA**

11 KASIM 2019 PAZARTESİ

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 08:30 – 09:20 | SERBEST ÇALIŞMA |  |  |
| 09:30 – 10:20 | SERBEST ÇALIŞMA |  |  |
| 10:30 – 11:20 | TIBBİ BİYOKİMYA | Glubuler ve fibröz proteinler | Dr. Ahmet BAYRAK |
| 11:30 – 12:20 | TIBBİ BİYOKİMYA | Glubuler ve fibröz proteinler | Dr. Ahmet BAYRAK |
|  |  | **Ö Ğ L E A R A S I** |  |
| 13:30 – 14:20 | TIBBİ BİYOLOJİ | DNA Replikasyonu | Dr. Sercan ERGÜN |
| 14:30 – 15:20 | TIBBİ BİYOLOJİ | DNA Replikasyonu | Dr. Sercan ERGÜN |
| 15:30 – 16:20 | SERBEST ÇALIŞMA |  |  |
| 16:30 – 17:20 | SERBEST ÇALIŞMA |  |  |

12 KASIM 2019 SALI

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 08:30 – 09:20 | SERBEST ÇALIŞMA |  |  |
| 09:30 – 10:20 | HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ | Hücre ve hücrenin elemanları | Dr. Pınar N. GÜRGÖR |
| 10:30 – 11:20 | HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ | Hücre ve hücrenin elemanları | Dr. Pınar N. GÜRGÖR |
| 11:30 – 12:20 | HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ | Hücre ve hücrenin elemanları | Dr. Pınar N. GÜRGÖR |
|  |  | **Ö Ğ L E A R A S I** |  |
| 13:30 – 14:20 | TIBBİ BİYOKİMYA | Hemoglobinin yapısı ve fonksiyonları | Dr. Ahmet BAYRAK |
| 14:30 – 15:20 | TIBBİ BİYOKİMYA | Hemoglobinin yapısı ve fonksiyonları | Dr. Ahmet BAYRAK |
| 15:30 – 16:20 | ANATOMİ | Eklemler Hakkında Genel Bilgi | Dr. Muhammet DEĞERMENCİ |
| 16:30 – 17:20 | ANATOMİ | Eklemler Hakkında Genel Bilgi | Dr. Muhammet DEĞERMENCİ |

13 KASIM 2019 ÇARŞAMBA

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 08:30 – 09:20 | SERBEST ÇALIŞMA |  |  |
| 09:30 – 10:20 | SERBEST ÇALIŞMA |  |  |
| 10:30 – 11:20 | BİYOİSTATİSTİK | İstatistik testlerin sınıflandırılması, Parametrik ve parametrik olmayan testlerin ayrımı | Dr. Yeliz KAŞKO ARICI |
| 11:30 – 12:20 | BİYOİSTATİSTİK | Parametrik testlerin varsayımları (Normallik ve varyans homojenlik testleri) | Dr. Yeliz KAŞKO ARICI |
|  |  | **Ö Ğ L E A R A S I** |  |
| 13:30 – 14:20 | TIBBİ BİYOLOJİ | RNA yapısı ve çeşitleri | Dr. Sercan ERGÜN |
| 14:30 – 15:20 | TIBBİ BİYOLOJİ | RNA yapısı ve çeşitleri | Dr. Sercan ERGÜN |
| 15:30 – 16:20 | SERBEST ÇALIŞMA |  |  |
| 16:30 – 17:20 | SERBEST ÇALIŞMA |  |  |

14 KASIM 2019 PERŞEMBE

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 08:30 – 09:20 | SERBEST ÇALIŞMA |  |  |
| 09:30 – 10:20 | TIBBİ BİYOLOJİ | RNA yapısı ve çeşitleri | Dr. Sercan ERGÜN |
| 10:30 – 11:20 | HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ | PRATİK (B Grubu): Mikroskop kullanımı ve hücreler | Dr. Pınar N. GÜRGÖR |
| 11:30 – 12:20 | HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ | PRATİK (B Grubu): Mikroskop kullanımı ve hücreler | Dr. Pınar N. GÜRGÖR |
|  |  | **Ö Ğ L E A R A S I** |  |
| 13:30 – 14:20 | TIBBİ BİYOKİMYA | PRATİK (A Grubu): Aminoasitleri tanıtıcı reaksiyonlar | Dr. T. Bayrak, Dr. A. Bayrak |
| 14:30 – 15:20 | TIBBİ BİYOKİMYA | PRATİK (A Grubu): Aminoasitleri tanıtıcı reaksiyonlar | Dr. T. Bayrak, Dr. A. Bayrak |
| 15:30 – 16:20 | TIBBİ BİYOKİMYA | PRATİK (B Grubu): Aminoasitleri tanıtıcı reaksiyonlar | Dr. T. Bayrak, Dr. A. Bayrak |
| 16:30 – 17:20 | TIBBİ BİYOKİMYA | PRATİK (B Grubu): Aminoasitleri tanıtıcı reaksiyonlar | Dr. T. Bayrak, Dr. A. Bayrak |

15 KASIM 2019 CUMA

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 08:30 – 09:20 | SEÇMELİ DERS |  |  |
| 09:30 – 10:20 | SEÇMELİ DERS |  |  |
| 10:30 – 11:20 | SEÇMELİ DERS |  |  |
| 11:30 – 12:20 | SERBEST ÇALIŞMA |  |  |
|  |  | **Ö Ğ L E A R A S I** |  |
| 13:30 – 14:20 | HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ | PRATİK (A Grubu): Mikroskop kullanımı ve hücreler | Dr. Pınar N. GÜRGÖR |
| 14:30 – 15:20 | HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ | PRATİK (A Grubu): Mikroskop kullanımı ve hücreler | Dr. Pınar N. GÜRGÖR |
| 15:30 – 16:20 | SERBEST ÇALIŞMA |  |  |
| 16:30 – 17:20 | SERBEST ÇALIŞMA |  |  |

**3. HAFTA**

18 KASIM 2019 PAZARTESİ

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 08:30 – 09:20 | DEONTOLOJİ | Hasta Hakları | Dr. H. Serdar IŞIK |
| 09:30 – 10:20 | DEONTOLOJİ | Hasta Hakları | Dr. H. Serdar IŞIK |
| 10:30 – 11:20 | TIBBİ BİYOKİMYA | Nükleotidler ve kimyasal yapıları | Dr. Ahmet BAYRAK |
| 11:30 – 12:20 | TIBBİ BİYOKİMYA | Nükleotidler ve kimyasal yapıları | Dr. Ahmet BAYRAK |
|  |  | **Ö Ğ L E A R A S I** |  |
| 13:30 – 14:20 | DEONTOLOJİ | Hekim Hakları | Dr. H. Serdar IŞIK |
| 14:30 – 15:20 | DEONTOLOJİ | Hekim Hakları | Dr. H. Serdar IŞIK |
| 15:30 – 16:20 | SERBEST ÇALIŞMA |  |  |
| 16:30 – 17:20 | SERBEST ÇALIŞMA |  |  |

19 KASIM 2019 SALI

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 08:30 – 09:20 | TIBBİ BİYOLOJİ | DNA Replikasyonu | Dr. Sercan ERGÜN |
| 09:30 – 10:20 | TIBBİ BİYOLOJİ | DNA Replikasyonu | Dr. Sercan ERGÜN |
| 10:30 – 11:20 | HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ | Epitel doku özellikleri ve yüzey özelleşmeleri | Dr. Pınar N. GÜRGÖR |
| 11:30 – 12:20 | HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ | Epitel doku özellikleri ve yüzey özelleşmeleri | Dr. Pınar N. GÜRGÖR |
|  |  | **Ö Ğ L E A R A S I** |  |
| 13:30 – 14:20 | ANATOMİ | Kaslar Hakkında Genel Bilgi | Dr. Orhan BAŞ |
| 14:30 – 15:20 | ANATOMİ | Kaslar Hakkında Genel Bilgi | Dr. Orhan BAŞ |
| 15:30 – 16:20 | SERBEST ÇALIŞMA |  |  |
| 16:30 – 17:20 | SERBEST ÇALIŞMA |  |  |

20 KASIM 2019 ÇARŞAMBA

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 08:30 – 09:20 | SERBEST ÇALIŞMA |  |  |
| 09:30 – 10:20 | SERBEST ÇALIŞMA |  |  |
| 10:30 – 11:20 | BİYOİSTATİSTİK | Tek örneklem testleri (Z-testi) | Dr. Yeliz KAŞKO ARICI |
| 11:30 – 12:20 | BİYOİSTATİSTİK | Tek örneklem testleri (t-testi) | Dr. Yeliz KAŞKO ARICI |
|  |  | **Ö Ğ L E A R A S I** |  |
| 13:30 – 14:20 | HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ | Örtü ve bez epitelleri | Dr. Pınar N. GÜRGÖR |
| 14:30 – 15:20 | HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ | Örtü ve bez epitelleri | Dr. Pınar N. GÜRGÖR |
| 15:30 – 16:20 | SERBEST ÇALIŞMA |  |  |
| 16:30 – 17:20 | SERBEST ÇALIŞMA |  |  |

21 KASIM 2019 PERŞEMBE

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 08:30 – 09:20 | SERBEST ÇALIŞMA |  |  |
| 09:30 – 10:20 | HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ | Duyu epiteli ve miyoepitel | Dr. Pınar N. GÜRGÖR |
| 10:30 – 11:20 | TIBBİ BİYOKİMYA | Karbonhidratların yapısı | Dr. Ahmet BAYRAK |
| 11:30 – 12:20 | TIBBİ BİYOKİMYA | Karbonhidratların yapısı | Dr. Ahmet BAYRAK |
|  |  | **Ö Ğ L E A R A S I** |  |
| 13:30 – 14:20 | TIBBİ BİYOLOJİ | Kromatin yapısı ve organizasyonu ve nukleozomlar | Dr. Sercan ERGÜN |
| 14:30 – 15:20 | TIBBİ BİYOLOJİ | Kromatin yapısı ve organizasyonu ve nukleozomlar | Dr. Sercan ERGÜN |
| 15:30 – 16:20 | SERBEST ÇALIŞMA |  |  |
| 16:30 – 17:20 | SERBEST ÇALIŞMA |  |  |

22 KASIM 2019 CUMA

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 08:30 – 09:20 | SERBEST ÇALIŞMA |  |  |
| 09:30 – 10:20 | SERBEST ÇALIŞMA | ***Dönem-II Kurul Sonu Teorik Sınavı*** |  |
| 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 | DAVRANIŞ BİLİMLERİ | Egonun Savunma Düzenekleri | Dr. Deniz Deniz ÖZTURAN |
| 14:30 – 15:20 | DAVRANIŞ BİLİMLERİ | Egonun Savunma Düzenekleri | Dr. Deniz Deniz ÖZTURAN |
| 15:30 – 16:20 | SERBEST ÇALIŞMA |  |  |
| 16:30 – 17:20 | SERBEST ÇALIŞMA |  |  |

**4. HAFTA**

25 KASIM 2019 PAZARTESİ

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 08:30 – 09:20 | SERBEST ÇALIŞMA |  |  |
| 09:30 – 10:20 | FİZYOLOJİ | Hücrenin fonksiyonel yapısı | Dr. Selma CIRRIK |
| 10:30 – 11:20 | FİZYOLOJİ | Hücrenin fonksiyonel yapısı | Dr. Selma CIRRIK |
| 11:30 – 12:20 | FİZYOLOJİ | Hücrenin fonksiyonel yapısı | Dr. Selma CIRRIK |
|  |  | **Ö Ğ L E A R A S I** |  |
| 13:30 – 14:20 | DAVRANIŞ BİLİMLERİ | Kimlik ve Kişilik Gelişimi | Dr. Erman ESNAFOĞLU |
| 14:30 – 15:20 | DAVRANIŞ BİLİMLERİ | Kimlik ve Kişilik Gelişimi | Dr. Erman ESNAFOĞLU |
| 15:30 – 16:20 | HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ | PRATİK (A Grubu): Örtü epiteli | Dr. Pınar N. GÜRGÖR |
| 16:30 – 17:20 | HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ | PRATİK (A Grubu): Örtü epiteli | Dr. Pınar N. GÜRGÖR |

26 KASIM 2019 SALI

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 08:30 – 09:20 | SERBEST ÇALIŞMA |  |  |
| 09:30 – 10:20 | SERBEST ÇALIŞMA |  |  |
| 10:30 – 11:20 | TIBBİ BİYOLOJİ | Prokaryotik ve ökaryotik kromozomlar | Dr. Sercan ERGÜN |
| 11:30 – 12:20 | TIBBİ BİYOLOJİ | Prokaryotik ve ökaryotik kromozomlar | Dr. Sercan ERGÜN |
|  |  | **Ö Ğ L E A R A S I** |  |
| 13:30 – 14:20 | TIBBİ BİYOKİMYA | Karbonhidratların Yapısı | Dr. Ahmet BAYRAK |
| 14:30 – 15:20 | TIBBİ BİYOKİMYA | Karbonhidratların Yapısı | Dr. Ahmet BAYRAK |
| 15:30 – 16:20 | HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ | PRATİK (B Grubu): Örtü epiteli | Dr. Pınar N. GÜRGÖR |
| 16:30 – 17:20 | HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ | PRATİK (B Grubu): Örtü epiteli | Dr. Pınar N. GÜRGÖR |

27 KASIM 2019 ÇARŞAMBA

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 08:30 – 09:20 | SERBEST ÇALIŞMA |  |  |
| 09:30 – 10:20 | BİYOİSTATİSTİK | Bağımsız iki örneklem testleri (Student t-testi ve Mann-Whitney U testi) | Dr. Yeliz KAŞKO ARICI |
| 10:30 – 11:20 | BİYOİSTATİSTİK | Bağımsız iki örneklem testleri (Student t-testi ve Mann-Whitney U testi) | Dr. Yeliz KAŞKO ARICI |
| 11:30 – 12:20 | BİYOİSTATİSTİK | Bağımsız iki örneklem testleri (Student t-testi ve Mann-Whitney U testi) | Dr. Yeliz KAŞKO ARICI |
|  |  | **Ö Ğ L E A R A S I** |  |
| 13:30 – 14:20 | DEONTOLOJİ | Bilimsel Çalışmalarda Etik İlkeler | Dr. H. Serdar IŞIK |
| 14:30 – 15:20 | DEONTOLOJİ | Bilimsel Çalışmalarda Etik İlkeler | Dr. H. Serdar IŞIK |
| 15:30 – 16:20 | SERBEST ÇALIŞMA |  |  |
| 16:30 – 17:20 | SERBEST ÇALIŞMA |  |  |

28 KASIM 2019 PERŞEMBE

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 08:30 – 09:20 | SERBEST ÇALIŞMA |  |  |
| 09:30 – 10:20 | SERBEST ÇALIŞMA |  |  |
| 10:30 – 11:20 | ANATOMİ | Dolaşım Sistemine Giriş | Dr. Muhammet DEĞERMENCİ |
| 11:30 – 12:20 | ANATOMİ | Dolaşım Sistemine Giriş | Dr. Muhammet DEĞERMENCİ |
|  |  | **Ö Ğ L E A R A S I** |  |
| 13:30 – 14:20 | TIBBİ BİYOKİMYA | PRATİK (B Grubu): Karbonhidrat tanıtıcı reaksiyonlar | Dr. T. Bayrak, Dr. A. Bayrak |
| 14:30 – 15:20 | TIBBİ BİYOKİMYA | PRATİK (B Grubu): Karbonhidrat tanıtıcı reaksiyonlar | Dr. T. Bayrak, Dr. A. Bayrak |
| 15:30 – 16:20 | TIBBİ BİYOKİMYA | PRATİK (A Grubu): Karbonhidrat tanıtıcı reaksiyonlar | Dr. T. Bayrak, Dr. A. Bayrak |
| 16:30 – 17:20 | TIBBİ BİYOKİMYA | PRATİK (A Grubu): Karbonhidrat tanıtıcı reaksiyonlar | Dr. T. Bayrak, Dr. A. Bayrak |

29 KASIM 2019 CUMA

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 08:30 – 09:20 | SEÇMELİ DERS |  |  |
| 09:30 – 10:20 | SEÇMELİ DERS |  |  |
| 10:30 – 11:20 | SEÇMELİ DERS |  |  |
| 11:30 – 12:20 | SERBEST ÇALIŞMA |  |  |
|  |  | **Ö Ğ L E A R A S I** |  |
| 13:30 – 14:20 | FİZYOLOJİ | Hücre iskelet proteinleri ve hücre hareketleri | Dr. Ali ASLAN |
| 14:30 – 15:20 | FİZYOLOJİ | Hücre iskelet proteinleri ve hücre hareketleri | Dr. Ali ASLAN |
| 15:30 – 16:20 | SERBEST ÇALIŞMA |  |  |
| 16:30 – 17:20 | SERBEST ÇALIŞMA |  |  |

**5. HAFTA**

02 ARALIK 2019 PAZARTESİ

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 08:30 – 09:20 | SERBEST ÇALIŞMA |  |  |
| 09:30 – 10:20 | SERBEST ÇALIŞMA |  |  |
| 10:30 – 11:20 | ANATOMİ | Sinir Sistemine Giriş | Dr. Orhan BAŞ |
| 11:30 – 12:20 | ANATOMİ | Sinir Sistemine Giriş | Dr. Orhan BAŞ |
|  |  | **Ö Ğ L E A R A S I** |  |
| 13:30 – 14:20 | TIBBİ BİYOKİMYA | Lipid ve lipoproteinlerin yapısı | Dr. Tevfik NOYAN |
| 14:30 – 15:20 | TIBBİ BİYOKİMYA | Lipid ve lipoproteinlerin yapısı | Dr. Tevfik NOYAN |
| 15:30 – 16:20 | SERBEST ÇALIŞMA |  |  |
| 16:30 – 17:20 | SERBEST ÇALIŞMA |  |  |

03 ARALIK 2019 SALI

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 08:30 – 09:20 | SERBEST ÇALIŞMA |  |  |
| 09:30 – 10:20 | SERBEST ÇALIŞMA |  |  |
| 10:30 – 11:20 | TIBBİ BİYOKİMYA | Lipid ve lipoproteinlerin yapısı | Dr. Tevfik NOYAN |
| 11:30 – 12:20 | TIBBİ BİYOKİMYA | Lipid ve lipoproteinlerin yapısı | Dr. Tevfik NOYAN |
|  |  | **Ö Ğ L E A R A S I** |  |
| 13:30 – 14:20 | DEONTOLOJİ | Tıp Etiği Hekimlik Mesleğine Bakış | Dr. H. Serdar IŞIK |
| 14:30 – 15:20 | DEONTOLOJİ | Tıp Etiği Hekimlik Mesleğine Bakış | Dr. H. Serdar IŞIK |
| 15:30 – 16:20 | SERBEST ÇALIŞMA |  |  |
| 16:30 – 17:20 | SERBEST ÇALIŞMA |  |  |

04 ARALIK 2019 ÇARŞAMBA

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 08:30 – 09:20 | SERBEST ÇALIŞMA |  |  |
| 09:30 – 10:20 | BİYOİSTATİSTİK | Bağımlı iki örneklem testleri (Eşleştirilmiş t-testi ve Wilcoxon İşaretli Sıralar testi) | Dr. Yeliz KAŞKO ARICI |
| 10:30 – 11:20 | BİYOİSTATİSTİK | Bağımlı iki örneklem testleri (Eşleştirilmiş t-testi ve Wilcoxon İşaretli Sıralar testi) | Dr. Yeliz KAŞKO ARICI |
| 11:30 – 12:20 | BİYOİSTATİSTİK | Bağımlı iki örneklem testleri (Eşleştirilmiş t-testi ve Wilcoxon İşaretli Sıralar testi) | Dr. Yeliz KAŞKO ARICI |
|  |  | **Ö Ğ L E A R A S I** |  |
| 13:30 – 14:20 | TIBBİ BİYOKİMYA | Hücre Membranı ve Transport Sistemleri | Dr. Tülin BAYRAK |
| 14:30 – 15:20 | TIBBİ BİYOKİMYA | Hücre Membranı ve Transport Sistemleri | Dr. Tülin BAYRAK |
| 15:30 – 16:20 | SERBEST ÇALIŞMA |  |  |
| 16:30 – 17:20 | SERBEST ÇALIŞMA |  |  |

05 ARALIK 2019 PERŞEMBE

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 08:30 – 09:20 | SERBEST ÇALIŞMA |  |  |
| 09:30 – 10:20 | FİZYOLOJİ | Protein Sentezi | Dr. Ali ASLAN |
| 10:30 – 11:20 | FİZYOLOJİ | Protein Sentezi | Dr. Ali ASLAN |
| 11:30 – 12:20 | FİZYOLOJİ | Hücre zarında taşıma | Dr. Niyazi TAŞÇI |
|  |  | **Ö Ğ L E A R A S I** |  |
| 13:30 – 14:20 | TIBBİ BİYOLOJİ | Genetik kod ve gen İfadesinin kontrolü | Dr. Sercan ERGÜN |
| 14:30 – 15:20 | TIBBİ BİYOLOJİ | Genetik kod ve gen İfadesinin kontrolü | Dr. Sercan ERGÜN |
| 15:30 – 16:20 | SERBEST ÇALIŞMA |  |  |
| 16:30 – 17:20 | SERBEST ÇALIŞMA |  |  |

06 ARALIK 2019 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 | TIBBİ BİYOKİMYA | Hücre sinyal iletim mekanizmaları | Dr. Ahmet BAYRAK |
| 14:30 – 15:20 | TIBBİ BİYOKİMYA | Hücre sinyal iletim mekanizmaları | Dr. Ahmet BAYRAK |
| 15:30 – 16:20 | TIBBİ BİYOLOJİ | Genetik kod ve gen İfadesinin kontrolü | Dr. Sercan ERGÜN |
| 16:30 – 17:20 | SERBEST ÇALIŞMA |  |  |

**6. HAFTA**

09 ARALIK 2019 PAZARTESİ

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 08:30 – 09:20 | SERBEST ÇALIŞMA |  |  |
| 09:30 – 10:20 | SERBEST ÇALIŞMA |  |  |
| 10:30 – 11:20 | FİZYOLOJİ | Hücreler arası iletişim | Dr. Selma CIRRIK |
| 11:30 – 12:20 | FİZYOLOJİ | Hücreler arası iletişim | Dr. Selma CIRRIK |
|  |  | **Ö Ğ L E A R A S I** |  |
| 13:30 – 14:20 | DAVRANIŞ BİLİMLERİ | Cinsellik, Cinsel Davranış ve Cinsel Patoloji | Dr. Deniz Deniz ÖZTURAN |
| 14:30 – 15:20 | DAVRANIŞ BİLİMLERİ | Cinsellik, Cinsel Davranış ve Cinsel Patoloji | Dr. Deniz Deniz ÖZTURAN |
| 15:30 – 16:20 | HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ | PRATİK (A Grubu): Bez epiteli | Dr. Pınar N. GÜRGÖR |
| 16:30 – 17:20 | HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ | PRATİK (A Grubu): Bez epiteli | Dr. Pınar N. GÜRGÖR |

10 ARALIK 2019 SALI

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 08:30 – 09:20 | SERBEST ÇALIŞMA |  |  |
| 09:30 – 10:20 | SERBEST ÇALIŞMA |  |  |
| 10:30 – 11:20 | DAVRANIŞ BİLİMLERİ | Durum ve Rol Kavramı | Dr. Deniz Deniz ÖZTURAN |
| 11:30 – 12:20 | DAVRANIŞ BİLİMLERİ | Normal ve Anormal | Dr. Deniz Deniz ÖZTURAN |
|  |  | **Ö Ğ L E A R A S I** |  |
| 13:30 – 15:20 | TIBBİ BİYOKİMYA | Enzimler | Dr. Ahmet BAYRAK |
| 13:30 – 15:20 | TIBBİ BİYOKİMYA | Enzimler | Dr. Ahmet BAYRAK |
| 15:30 – 17:20 | SERBEST ÇALIŞMA |  |  |
| 15:30 – 17:20 | SERBEST ÇALIŞMA |  |  |

11 ARALIK 2019 ÇARŞAMBA

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 08:30 – 09:20 | TIBBİ BİYOLOJİ | Transkripsiyon | Dr. Sercan ERGÜN |
| 09:30 – 10:20 | TIBBİ BİYOLOJİ | Transkripsiyon | Dr. Sercan ERGÜN |
| 10:30 – 11:20 | BİYOİSTATİSTİK | PRATİK (B Grubu): SPSS Uygulamaları | Dr. Yeliz KAŞKO ARICI |
| 11:30 – 12:20 | BİYOİSTATİSTİK | PRATİK (B Grubu): SPSS Uygulamaları | Dr. Yeliz KAŞKO ARICI |
|  |  | **Ö Ğ L E A R A S I** |  |
| 13:30 – 14:20 | FİZYOLOJİ | Hücre içi haberciler | Dr. Selma CIRRIK |
| 14:30 – 15:20 | FİZYOLOJİ | Hücre içi haberciler | Dr. Selma CIRRIK |
| 15:30 – 16:20 | BİYOİSTATİSTİK | PRATİK (A Grubu): SPSS Uygulamaları | Dr. Yeliz KAŞKO ARICI |
| 16:30 – 17:20 | BİYOİSTATİSTİK | PRATİK (A Grubu): SPSS Uygulamaları | Dr. Yeliz KAŞKO ARICI |

12 ARALIK 2019 PERŞEMBE

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 08:30 – 09:20 | SERBEST ÇALIŞMA |  |  |
| 09:30 – 10:20 | SERBEST ÇALIŞMA |  |  |
| 10:30 – 11:20 | TIBBİ BİYOKİMYA | Enzimler | Dr. Ahmet BAYRAK |
| 11:30 – 12:20 | TIBBİ BİYOKİMYA | Enzimler | Dr. Ahmet BAYRAK |
|  |  | **Ö Ğ L E A R A S I** |  |
| 13:30 – 14:20 | TIBBİ BİYOLOJİ | Transkripsiyon | Dr. Sercan ERGÜN |
| 14:30 – 15:20 | TIBBİ BİYOLOJİ | Translasyon | Dr. Sercan ERGÜN |
| 15:30 – 16:20 | SERBEST ÇALIŞMA |  |  |
| 16:30 – 17:20 | SERBEST ÇALIŞMA |  |  |

13 ARALIK 2019 CUMA

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 08:30 – 09:20 | SEÇMELİ DERS |  |  |
| 09:30 – 10:20 | SEÇMELİ DERS | ***Dönem-III Kurul Sonu Teorik Sınavı*** |  |
| 10:30 – 11:20 | SEÇMELİ DERS |  |  |
| 11:30 – 12:20 | SERBEST ÇALIŞMA |  |  |
|  |  | **Ö Ğ L E A R A S I** |  |
| 13:30 – 14:20 | HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ | PRATİK (B Grubu): Bez epiteli | Dr. Pınar N. GÜRGÖR |
| 14:30 – 15:20 | HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ | PRATİK (B Grubu): Bez epiteli | Dr. Pınar N. GÜRGÖR |
| 15:30 – 16:20 | SERBEST ÇALIŞMA |  |  |
| 16:30 – 17:20 | SERBEST ÇALIŞMA |  |  |

**7. HAFTA**

16 ARALIK 2019 PAZARTESİ

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 08:30 – 09:20 | SERBEST ÇALIŞMA |  |  |
| 09:30 – 10:20 | SERBEST ÇALIŞMA |  |  |
| 10:30 – 11:20 | TIBBİ BİYOLOJİ | Translasyon | Dr. Sercan ERGÜN |
| 11:30 – 12:20 | TIBBİ BİYOLOJİ | Translasyon | Dr. Sercan ERGÜN |
|  |  | **Ö Ğ L E A R A S I** |  |
| 13:30 – 14:20 | TIBBİ BİYOKİMYA | PRATİK (A Grubu): Enzim deneyi | Dr. T. Bayrak, Dr. A. Bayrak |
| 14:30 – 15:20 | TIBBİ BİYOKİMYA | PRATİK (A Grubu): Enzim deneyi | Dr. T. Bayrak, Dr. A. Bayrak |
| 15:30 – 16:20 | TIBBİ BİYOKİMYA | PRATİK (B Grubu): Enzim deneyi | Dr. T. Bayrak, Dr. A. Bayrak |
| 16:30 – 17:20 | TIBBİ BİYOKİMYA | PRATİK (B Grubu): Enzim deneyi | Dr. T. Bayrak, Dr. A. Bayrak |

17 ARALIK 2019 SALI

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 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 |  |  |

18 ARALIK 2019 ÇARŞAMBA

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 08:30 – 09:20 |  | **Pratik Sınav** |  |
| 09:30 – 10:20 |  | **Pratik Sınav** |  |
| 10:30 – 11:20 |  | **Pratik Sınav** |  |
| 11:30 – 12:20 |  | **Pratik Sınav** |  |
|  |  | **Ö Ğ L E A R A S I** |  |
| 13:30 – 14:20 |  | **Pratik Sınav** |  |
| 14:30 – 15:20 |  | **Pratik Sınav** |  |
| 15:30 – 16:20 |  | **Pratik Sınav** |  |
| 16:30 – 17:20 |  | **Pratik Sınav** |  |

19 ARALIK 2019 PERŞEMBE

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 08:30 – 09:20 |  | **Pratik Sınav** |  |
| 09:30 – 10:20 |  | **Pratik Sınav** |  |
| 10:30 – 11:20 |  | **Pratik Sınav** |  |
| 11:30 – 12:20 |  | **Pratik Sınav** |  |
|  |  | **Ö Ğ L E A R A S I** |  |
| 13:30 – 14:20 |  | **Pratik Sınav** |  |
| 14:30 – 15:20 |  | **Pratik Sınav** |  |
| 15:30 – 16:20 |  | **Pratik Sınav** |  |
| 16:30 – 17:20 |  | **Pratik Sınav** |  |

20 ARALIK 2019 CUMA

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 08:30 – 09:20 |  |  |  |
| 09:30 – 10:20 |  | **HÜCRE I (II.) DERS KURULU**  **TEORİK SINAVI** | **GÖREVLİ ÖĞRETİM ÜYELERİ** |
| 10:30 – 11:20 |
| 11:30 – 12:20 |  |  |  |
|  |  | **Ö Ğ L E A R A S I** |  |
| 13:30 – 14:20 |  |  |  |
| 14:30 – 15:20 |  |  |  |
| 15:30 – 16:20 |  |  |  |
| 16:30 – 17:20 |  |  |  |

# ORDU ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ

**2019 - 2020 EĞİTİM – ÖĞRETİM YILI**

**DÖNEM I**

**HÜCRE II (III.) DERS KURULU**

**(23 Aralık 2019 – 21 Şubat 2020 )**

**7 Hafta / 142 Saat**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Dersler** | **Teorik**  **Saat** | **Pratik**  **Saat** | **Toplam**  **Saat** | **Soru Sayısı \*** |
| Anatomi | 15 | 17 | 32 | 19 |
| Biyoistatistik | 15 | 2 | 17 | 13 |
| Biyofizik | 13 | 0 | 13 | 11 |
| Klinik Beceri Eğitimi | 3 | 0 | 3 | 3 |
| Tıbbi Biyokimya | 28 | 0 | 28 | 23 |
| Tıbbi Biyoloji | 15 | 0 | 15 | 12 |
| Tıbbi Mikrobiyoloji | 21 | 4 | 25 | 19 |
| Seçmeli Ders | 9 | 0 | 9 | - |
| Yabancı Dil | - | - | - | - |
| Türk Dili ve Edebiyatı | - | - | - | - |
| Atatürk İlkeleri ve İnkılâp Tarihi | - | - | - | - |
| **Toplam:** | **119** | **23** | **142** | **100** |

\*Yönetmeliğin 15 inci maddesinin dördüncü fıkrasına göre pratik sınav puanı, ilgili dersin toplam soru sayısının 1/3’ü oranında olmalıdır.

Sınav Tarihi: 21 Şubat 2020

Sınav Saati: 13:30

Sınav Yeri: Amfi I ve Amfi II

|  |  |
| --- | --- |
| **KURUL SINAVI GÖREVLİLERİ** | |
| DERS KURULU BAŞKANI – Amfi I | Dr. Öğr. Üyesi Hasan Burhanettin KAPTI |
| DERS KURULU BAŞKAN YRD. | Arş. Gör. İbrahim YAZICI |
| DERS KURULU BAŞKANI – Amfi II | Dr. Öğr. Üyesi Kaptanıderya TAYFUR |
| DERS KURULU BAŞKAN YRD. | Arş. Gör. İbrahim Hakan KUNCAN |

**1. HAFTA**

23 ARALIK 2019 PAZARTESİ

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 08:30 – 09:20 | SERBEST ÇALIŞMA |  |  |
| 09:30 – 10:20 | SERBEST ÇALIŞMA |  |  |
| 10:30 – 11:20 | TIBBİ BİYOKİMYA | Glikoliz | Dr. Ahmet BAYRAK |
| 11:30 – 12:20 | TIBBİ BİYOKİMYA | Glikoliz | Dr. Ahmet BAYRAK |
|  |  | **Ö Ğ L E A R A S I** |  |
| 13:30 – 14:20 | TIBBİ MİKROBİYOLOJİ | Mikrobiyolojiye giriş ve tarihçe | Dr. M. Kerem ÇALGIN |
| 14:30 – 15:20 | TIBBİ MİKROBİYOLOJİ | Mikroorganizmaların sınıflandırılması | Dr. M. Kerem ÇALGIN |
| 15:30 – 16:20 | KLİNİK BECERİ EĞİTİMİ | Sterilizasyon, Eldiven giyme, Pansuman yapma | Dr. Ebru ÇANAKÇI |
| 16:30 – 17:20 | SERBEST ÇALIŞMA |  |  |

24 ARALIK 2019 SALI

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 08:30 – 09:20 | SERBEST ÇALIŞMA |  |  |
| 09:30 – 10:20 | SERBEST ÇALIŞMA |  |  |
| 10:30 – 11:20 | BİYOFİZİK | Hücre zarı ve elektriksel özellikleri | Dr. Ali ASLAN |
| 11:30 – 12:20 | BİYOFİZİK | Hücre zarı ve elektriksel özellikleri | Dr. Ali ASLAN |
|  |  | **Ö Ğ L E A R A S I** |  |
| 13:30 – 14:20 | TIBBİ MİKROBİYOLOJİ | Mikroorganizmaların temel yapısı | Dr. M. Kerem ÇALGIN |
| 14:30 – 15:20 | TIBBİ MİKROBİYOLOJİ | Prokaryotların ince yapısı | Dr. M. Kerem ÇALGIN |
| 15:30 – 16:20 | TIBBİ MİKROBİYOLOJİ | Hücre duvar yapısı | Dr. M. Kerem ÇALGIN |
| 16:30 – 17:20 | SERBEST ÇALIŞMA |  |  |

25 ARALIK 2019 ÇARŞAMBA

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 08:30 – 09:20 | TIBBİ BİYOKİMYA | E.T.Z. ve oksidatif fosforilasyon | Dr. Tevfik NOYAN |
| 09:30 – 10:20 | TIBBİ BİYOKİMYA | E.T.Z. ve oksidatif fosforilasyon | Dr. Tevfik NOYAN |
| 10:30 – 11:20 | BİYOİSTATİSTİK | Bağımsız çok örneklem testleri (Tek-yönlü Varyans Analizi ve Kruskal-Wallis testi) | Dr. Yeliz KAŞKO ARICI |
| 11:30 – 12:20 | BİYOİSTATİSTİK | Bağımsız çok örneklem testleri (Tek-yönlü Varyans Analizi ve Kruskal-Wallis testi) | Dr. Yeliz KAŞKO ARICI |
|  |  | **Ö Ğ L E A R A S I** |  |
| 13:30 – 14:20 | BİYOİSTATİSTİK | Bağımsız çok örneklem testleri (Tek-yönlü Varyans Analizi ve Kruskal-Wallis testi) | Dr. Yeliz KAŞKO ARICI |
| 14:30 – 15:20 | BİYOİSTATİSTİK | Çoklu karşılaştırma tetsleri | Dr. Yeliz KAŞKO ARICI |
| 15:30 – 16:20 | SERBEST ÇALIŞMA |  |  |
| 16:30 – 17:20 | SERBEST ÇALIŞMA |  |  |

26 ARALIK 2019 PERŞEMBE

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 08:30 – 09:20 | SERBEST ÇALIŞMA |  |  |
| 09:30 – 10:20 | SERBEST ÇALIŞMA |  |  |
| 10:30 – 11:20 | TIBBİ BİYOKİMYA | Monosakkaridlerin metabolizması | Dr. Ahmet BAYRAK |
| 11:30 – 12:20 | TIBBİ BİYOKİMYA | Piruvat metabolizması ve TCA siklusu | Dr. Ahmet BAYRAK |
|  |  | **Ö Ğ L E A R A S I** |  |
| 13:30 – 15:20 | TIBBİ BİYOLOJİ | Hücre döngüsü ve kontrol noktaları | Dr. Sercan ERGÜN |
| 13:30 – 15:20 | TIBBİ BİYOLOJİ | Hücre döngüsü ve kontrol noktaları | Dr. Sercan ERGÜN |
| 15:30 – 17:20 | SERBEST ÇALIŞMA |  |  |
| 15:30 – 17:20 | SERBEST ÇALIŞMA |  |  |

27 ARALIK 2019 CUMA

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 08:30 – 09:20 | SEÇMELİ DERS |  |  |
| 09:30 – 10:20 | SEÇMELİ DERS |  |  |
| 10:30 – 11:20 | SEÇMELİ DERS |  |  |
| 11:30 – 12:20 | TIBBİ BİYOLOJİ | Hücre döngüsü ve kontrol noktaları | Dr. Sercan ERGÜN |
|  |  | **Ö Ğ L E A R A S I** |  |
| 13:30 – 14:20 | TIBBİ BİYOKİMYA | Piruvat metabolizması ve TCA siklusu | Dr. Ahmet BAYRAK |
| 14:30 – 15:20 | TIBBİ BİYOKİMYA | Piruvat metabolizması ve TCA siklusu | Dr. Ahmet BAYRAK |
| 15:30 – 16:20 | KLİNİK BECERİ EĞİTİMİ | El yıkama, Ateş Ölçme | Dr. Arzu A. YILDIRIM |
| 16:30 – 17:20 | KLİNİK BECERİ EĞİTİMİ | Tansiyon ölçme, glukometri kullanımı | Dr. Harun DÜĞEROĞLU |

**2. HAFTA**

30 ARALIK 2019 PAZARTESİ

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 08:30 – 09:20 | SERBEST ÇALIŞMA |  |  |
| 09:30 – 10:20 | SERBEST ÇALIŞMA |  |  |
| 10:30 – 11:20 | TIBBİ BİYOKİMYA | Glukoneogenezis | Dr. Ahmet BAYRAK |
| 11:30 – 12:20 | TIBBİ BİYOKİMYA | Glukoneogenezis | Dr. Ahmet BAYRAK |
|  |  | **Ö Ğ L E A R A S I** |  |
| 13:30 – 14:20 | SERBEST ÇALIŞMA | **ORTAK ZORUNLU DERSLER I. ARASINAVI** | **GÖREVLİ ÖĞRETİM ÜYELERİ** |
| 14:30 – 15:20 | SERBEST ÇALIŞMA |
| 15:30 – 16:20 | SERBEST ÇALIŞMA |  |  |
| 16:30 – 17:20 | SERBEST ÇALIŞMA |  |  |

31 ARALIK 2019 SALI

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 08:30 – 09:20 | SERBEST ÇALIŞMA |  |  |
| 09:30 – 10:20 | BİYOİSTATİSTİK | Bağımlı çok örneklem testleri (Tekrarlanan ölçümlü Varyans Analizi ve Friedman testi) | Dr. Yeliz KAŞKO ARICI |
| 10:30 – 11:20 | BİYOİSTATİSTİK | Bağımlı çok örneklem testleri (Tekrarlanan ölçümlü Varyans Analizi ve Friedman testi) | Dr. Yeliz KAŞKO ARICI |
| 11:30 – 12:20 | BİYOİSTATİSTİK | Bağımlı çok örneklem testleri (Tekrarlanan ölçümlü Varyans Analizi ve Friedman testi) | Dr. Yeliz KAŞKO ARICI |
|  |  | **Ö Ğ L E A R A S I** |  |
| 13:30 – 14:20 | TIBBİ MİKROBİYOLOJİ | Mikroorganizma genetiği | Dr. M. Kerem ÇALGIN |
| 14:30 – 15:20 | TIBBİ MİKROBİYOLOJİ | Bakterilerin beslenmeleri ve üremeleri | Dr. M. Kerem ÇALGIN |
| 15:30 – 16:20 | SERBEST ÇALIŞMA |  |  |
| 16:30 – 17:20 | SERBEST ÇALIŞMA |  |  |

01 OCAK 2020 ÇARŞAMBA

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 08:30 – 09:20 |  | **RESMİ TATİL** |  |
| 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 |  |  |

02 OCAK 2020 PERŞEMBE

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 08:30 – 09:20 | SERBEST ÇALIŞMA |  |  |
| 09:30 – 10:20 | ANATOMİ | Omuz kuşak kemikleri (Claviculae ve scapulae), Kol kemiği (humerus) | Dr. Orhan BAŞ |
| 10:30 – 11:20 | ANATOMİ | Ön kol ve el kemikleri | Dr. Muhammet DEĞERMENCİ |
| 11:30 – 12:20 | ANATOMİ | Ön kol ve el kemikleri | Dr. Muhammet DEĞERMENCİ |
|  |  | **Ö Ğ L E A R A S I** |  |
| 13:30 – 14:20 | TIBBİ BİYOLOJİ | Mitoz Bölünme | Dr. Sercan ERGÜN |
| 14:30 – 15:20 | TIBBİ BİYOLOJİ | Mitoz Bölünme | Dr. Sercan ERGÜN |
| 15:30 – 16:20 | SERBEST ÇALIŞMA |  |  |
| 16:30 – 17:20 | SERBEST ÇALIŞMA |  |  |

03 OCAK 2020 CUMA

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 08:30 – 09:20 | SERBEST ÇALIŞMA |  |  |
| 09:30 – 10:20 | TIBBİ BİYOKİMYA | Pentoz fosfat yolu | Dr. Ahmet BAYRAK |
| 10:30 – 11:20 | TIBBİ BİYOKİMYA | Pentoz fosfat yolu | Dr. Ahmet BAYRAK |
| 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 |  |  |

**3. HAFTA**

06 OCAK 2020 PAZARTESİ

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 08:30 – 09:20 | SERBEST ÇALIŞMA |  |  |
| 09:30 – 10:20 | SERBEST ÇALIŞMA |  |  |
| 10:30 – 11:20 | BİYOFİZİK | Voltaj bağımlı iyon kanalları | Dr. Selma CIRRIK |
| 11:30 – 12:20 | BİYOFİZİK | Voltaj bağımlı iyon kanalları | Dr. Selma CIRRIK |
|  |  | **Ö Ğ L E A R A S I** |  |
| 10:30 – 11:20 | TIBBİ BİYOKİMYA | Glukojen metabolizması | Dr. Ahmet BAYRAK |
| 11:30 – 12:20 | TIBBİ BİYOKİMYA | Glukojen metabolizması | Dr. Ahmet BAYRAK |
| 15:30 – 16:20 | SERBEST ÇALIŞMA |  |  |
| 16:30 – 17:20 | SERBEST ÇALIŞMA |  |  |

07 OCAK 2020 SALI

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 08:30 – 09:20 | SERBEST ÇALIŞMA |  |  |
| 09:30 – 10:20 | BİYOFİZİK | Elektriksel kayıt yöntemleri | Dr. Niyazi TAŞCI |
| 10:30 – 11:20 | TIBBİ MİKROBİYOLOJİ | Boyalar, boyama yöntemleri ve mikroskopik değerlendirme | Dr. M. Kerem ÇALGIN |
| 11:30 – 12:20 | TIBBİ MİKROBİYOLOJİ | Boyalar, boyama yöntemleri ve mikroskopik değerlendirme | Dr. M. Kerem ÇALGIN |
|  |  | **Ö Ğ L E A R A S I** |  |
| 13:30 – 14:20 | ANATOMİ | PRATİK: Omuz kuşak kemikleri, Kol kemiği | Dr. O. BAŞ, Dr. M. DEĞERMENCİ |
| 14:30 – 15:20 | ANATOMİ | PRATİK: Omuz kuşak kemikleri, Kol kemiği | Dr. O. BAŞ, Dr. M. DEĞERMENCİ |
| 15:30 – 16:20 | ANATOMİ | PRATİK: Ön kol ve el kemikleri | Dr. O. BAŞ, Dr. M. DEĞERMENCİ |
| 16:30 – 17:20 | ANATOMİ | PRATİK: Ön kol ve el kemikleri | Dr. O. BAŞ, Dr. M. DEĞERMENCİ |

08 OCAK 2020 ÇARŞAMBA

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 09:30 – 10:20 | SERBEST ÇALIŞMA |  |  |
| 10:30 – 11:20 | SERBEST ÇALIŞMA |  |  |
| 11:30 – 12:20 | BİYOİSTATİSTİK | Korelasyon analizi | Dr. Yeliz KAŞKO ARICI |
| 09:30 – 10:20 | BİYOİSTATİSTİK | Korelasyon analizi | Dr. Yeliz KAŞKO ARICI |
|  |  | **Ö Ğ L E A R A S I** |  |
| 13:30 – 14:20 | TIBBİ BİYOKİMYA | Uronik asit yolu | Dr. Ahmet BAYRAK |
| 14:30 – 15:20 | TIBBİ BİYOKİMYA | GAG ve glikoprotein metabolizması | Dr. Ahmet BAYRAK |
| 15:30 – 16:20 | SERBEST ÇALIŞMA |  |  |
| 16:30 – 17:20 | SERBEST ÇALIŞMA |  |  |

09 OCAK 2020 PERŞEMBE

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 08:30 – 09:20 | SERBEST ÇALIŞMA |  |  |
| 09:30 – 10:20 | SERBEST ÇALIŞMA |  |  |
| 10:30 – 11:20 | BİYOFİZİK | Elektriksel kayıt yöntemleri | Dr. Niyazi TAŞCI |
| 11:30 – 12:20 | BİYOFİZİK | Elektriksel kayıt yöntemleri | Dr. Niyazi TAŞCI |
|  |  | **Ö Ğ L E A R A S I** |  |
| 13:30 – 14:20 | TIBBİ BİYOLOJİ | Mayoz Bölünme ve Genetik Rekombinasyon | Dr. Sercan ERGÜN |
| 14:30 – 15:20 | TIBBİ BİYOLOJİ | Mayoz Bölünme ve Genetik Rekombinasyon | Dr. Sercan ERGÜN |
| 15:30 – 16:20 | SERBEST ÇALIŞMA |  |  |
| 16:30 – 17:20 | SERBEST ÇALIŞMA |  |  |

10 OCAK 2020 CUMA

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 08:30 – 09:20 | SEÇMELİ DERS |  |  |
| 09:30 – 10:20 | SEÇMELİ DERS |  |  |
| 10:30 – 11:20 | SEÇMELİ DERS |  |  |
| 11:30 – 12:20 | SERBEST ÇALIŞMA |  |  |
|  |  | **Ö Ğ L E A R A S I** |  |
| 13:30 – 14:20 | TIBBİ MİKROBİYOLOJİ | Mikroorganizmaların üretilmesi ve besiyerleri | Dr. M. Kerem ÇALGIN |
| 14:30 – 15:20 | TIBBİ MİKROBİYOLOJİ | Mikroorganizmaların üretilmesi ve besiyerleri | Dr. M. Kerem ÇALGIN |
| 15:30 – 16:20 | SERBEST ÇALIŞMA |  |  |
| 16:30 – 17:20 | SERBEST ÇALIŞMA |  |  |

**4. HAFTA**

13 OCAK 2020 PAZARTESİ

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 08:30 – 09:20 | ANATOMİ | Alt ektremite kuşak kemiği | Dr. Orhan BAŞ |
| 09:30 – 10:20 | ANATOMİ | Uyluk kemiği (osfemoris) | Dr. Orhan BAŞ |
| 10:30 – 11:20 | ANATOMİ | PRATİK: Alt ektremite kuşak ve uyluk kemikleri | Dr. O. BAŞ, Dr. M. DEĞERMENCİ |
| 11:30 – 12:20 | ANATOMİ | PRATİK: Alt ektremite kuşak ve uyluk kemikleri | Dr. O. BAŞ, Dr. M. DEĞERMENCİ |
|  |  | **Ö Ğ L E A R A S I** |  |
| 13:30 – 14:20 | TIBBİ MİKROBİYOLOJİ | Mantarlar ve genel özellikleri | Dr. M. Kerem ÇALGIN |
| 14:30 – 15:20 | TIBBİ MİKROBİYOLOJİ | Mantarlar ve genel özellikleri | Dr. M. Kerem ÇALGIN |
| 15:30 – 16:20 | SERBEST ÇALIŞMA |  |  |
| 16:30 – 17:20 | SERBEST ÇALIŞMA |  |  |

14 OCAK 2020 SALI

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 08:30 – 09:20 | TIBBİ MİKROBİYOLOJİ | Virüsler ve genel özellikleri | Dr. M. Kerem ÇALGIN |
| 09:30 – 10:20 | TIBBİ MİKROBİYOLOJİ | Virüsler ve genel özellikleri | Dr. M. Kerem ÇALGIN |
| 10:30 – 11:20 | ANATOMİ | Bacak ve ayak kemikleri | Dr. Muhammet DEĞERMENCİ |
| 11:30 – 12:20 | ANATOMİ | Bacak ve ayak kemikleri | Dr. Muhammet DEĞERMENCİ |
|  |  | **Ö Ğ L E A R A S I** |  |
| 13:30 – 14:20 | ANATOMİ | PRATİK: Bacak ve ayak kemikleri | Dr. O. BAŞ, Dr. M. DEĞERMENCİ |
| 14:30 – 15:20 | ANATOMİ | PRATİK: Bacak ve ayak kemikleri | Dr. O. BAŞ, Dr. M. DEĞERMENCİ |
| 15:30 – 16:20 | ANATOMİ | PRATİK: Bacak ve ayak kemikleri | Dr. O. BAŞ, Dr. M. DEĞERMENCİ |
| 16:30 – 17:20 | SERBEST ÇALIŞMA |  |  |

15 OCAK 2020 ÇARŞAMBA

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 08:30 – 09:20 | SERBEST ÇALIŞMA |  |  |
| 09:30 – 10:20 | BİYOİSTATİSTİK | Regresyon analizi | Dr. Yeliz KAŞKO ARICI |
| 10:30 – 11:20 | BİYOİSTATİSTİK | Regresyon analizi | Dr. Yeliz KAŞKO ARICI |
| 11:30 – 12:20 | BİYOİSTATİSTİK | Regresyon analizi | Dr. Yeliz KAŞKO ARICI |
|  |  | **Ö Ğ L E A R A S I** |  |
| 13:30 – 14:20 | TIBBİ BİYOKİMYA | Yağ asitlerinin oksidasyonu | Dr. Tevfik NOYAN |
| 14:30 – 15:20 | TIBBİ BİYOKİMYA | Yağ asitlerinin oksidasyonu | Dr. Tevfik NOYAN |
| 15:30 – 16:20 | SERBEST ÇALIŞMA |  |  |
| 16:30 – 17:20 | SERBEST ÇALIŞMA |  |  |

16 OCAK 2020 PERŞEMBE

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 08:30 – 09:20 | ANATOMİ | Art. acromiocalvicularis ve sternoclavicularis | Dr. Orhan BAŞ |
| 09:30 – 10:20 | ANATOMİ | Omuz eklemi (art. humeri) | Dr. Orhan BAŞ |
| 10:30 – 11:20 | TIBBİ BİYOKİMYA | Yağ asitlerinin sentezi | Dr. Tevfik NOYAN |
| 11:30 – 12:20 | TIBBİ BİYOKİMYA | Yağ asitlerinin sentezi | Dr. Tevfik NOYAN |
|  |  | **Ö Ğ L E A R A S I** |  |
| 13:30 – 14:20 | TIBBİ BİYOLOJİ | Spermatogenesis | Dr. Sercan ERGÜN |
| 14:30 – 15:20 | TIBBİ BİYOLOJİ | Oogenesis | Dr. Sercan ERGÜN |
| 15:30 – 16:20 | SERBEST ÇALIŞMA |  |  |
| 16:30 – 17:20 | SERBEST ÇALIŞMA |  |  |

17 OCAK 2020 CUMA

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 08:30 – 09:20 | SERBEST ÇALIŞMA |  |  |
| 09:30 – 10:20 | SERBEST ÇALIŞMA | ***Dönem-II Kurul Sonu Teorik Sınavı*** |  |
| 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 | Prostoglandinler ve keton cisimleri | Dr. Tülin BAYRAK |
| 14:30 – 15:20 | TIBBİ BİYOKİMYA | Prostoglandinler ve keton cisimleri | Dr. Tülin BAYRAK |
| 15:30 – 16:20 | TIBBİ BİYOKİMYA | Trigliseridlerin sentez ve yıkılımı | Dr. Tülin BAYRAK |
| 16:30 – 17:20 | SERBEST ÇALIŞMA |  |  |

***20 Ocak-31 Ocak 2020 DÖNEM İÇİ YARIYIL TATİLİ***

**5. HAFTA**

03 ŞUBAT 2020 PAZARTESİ

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 08:30 – 09:20 | SERBEST ÇALIŞMA |  |  |
| 09:30 – 10:20 | SERBEST ÇALIŞMA |  |  |
| 10:30 – 11:20 | ANATOMİ | Dirsek, el bilek ve elin eklemleri | Dr. Muhammet DEĞERMENCİ |
| 11:30 – 12:20 | ANATOMİ | Dirsek, el bilek ve elin eklemleri | Dr. Muhammet DEĞERMENCİ |
|  |  | **Ö Ğ L E A R A S I** |  |
| 13:30 – 14:20 | TIBBİ MİKROBİYOLOJİ | Normal vücut floraları | Dr. M. Kerem ÇALGIN |
| 14:30 – 15:20 | TIBBİ MİKROBİYOLOJİ | Normal vücut floraları | Dr. M. Kerem ÇALGIN |
| 15:30 – 16:20 | SERBEST ÇALIŞMA |  |  |
| 16:30 – 17:20 | SERBEST ÇALIŞMA |  |  |

04 ŞUBAT 2020 SALI

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 08:30 – 09:20 | SERBEST ÇALIŞMA |  |  |
| 09:30 – 10:20 | SERBEST ÇALIŞMA |  |  |
| 10:30 – 11:20 | TIBBİ MİKROBİYOLOJİ | Virülans ve patojenite | Dr. M. Kerem ÇALGIN |
| 11:30 – 12:20 | TIBBİ MİKROBİYOLOJİ | Virülans ve patojenite | Dr. M. Kerem ÇALGIN |
|  |  | **Ö Ğ L E A R A S I** |  |
| 13:30 – 14:20 | ANATOMİ | Art. sacroiliaca ve sympyhsispubis | Dr. Orhan BAŞ |
| 14:30 – 15:20 | ANATOMİ | Kalça eklemi (art. coxae) | Dr. Orhan BAŞ |
| 15:30 – 16:20 | ANATOMİ | Diz, ayak bilek ve ayak eklemleri | Dr. Muhammet DEĞERMENCİ |
| 16:30 – 17:20 | ANATOMİ | Diz, ayak bilek ve ayak eklemleri | Dr. Muhammet DEĞERMENCİ |

05 ŞUBAT 2020 ÇARŞAMBA

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 08:30 – 09:20 | SERBEST ÇALIŞMA |  |  |
| 09:30 – 10:20 | BİYOİSTATİSTİK | Ki-kare testi | Dr. Yeliz KAŞKO ARICI |
| 10:30 – 11:20 | BİYOİSTATİSTİK | Ki-kare testi | Dr. Yeliz KAŞKO ARICI |
| 11:30 – 12:20 | BİYOİSTATİSTİK | Rölatif risk ve Risk oranı (Odds ratio) hesaplama | Dr. Yeliz KAŞKO ARICI |
|  |  | **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 |  |  |

06 ŞUBAT 2020 PERŞEMBE

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 08:30 – 09:20 | SERBEST ÇALIŞMA |  |  |
| 09:30 – 10:20 | SERBEST ÇALIŞMA |  |  |
| 10:30 – 11:20 | TIBBİ BİYOLOJİ | Rekombinant DNA teknikleri ve tıpta kullanım alanları | Dr. Sercan ERGÜN |
| 11:30 – 12:20 | TIBBİ BİYOLOJİ | Rekombinant DNA teknikleri ve tıpta kullanım alanları | Dr. Sercan ERGÜN |
|  |  | **Ö Ğ L E A R A S I** |  |
| 13:30 – 14:20 | TIBBİ BİYOKİMYA | Fosfolipid ve glikolipid sentezi | Dr. Tülin BAYRAK |
| 14:30 – 15:20 | TIBBİ BİYOKİMYA | Fosfolipid ve glikolipid sentezi | Dr. Tülin BAYRAK |
| 15:30 – 16:20 | SERBEST ÇALIŞMA |  |  |
| 16:30 – 17:20 | SERBEST ÇALIŞMA |  |  |

07 ŞUBAT 2020 CUMA

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 08:30 – 09:20 | SERBEST ÇALIŞMA |  |  |
| 09:30 – 10:20 | SERBEST ÇALIŞMA |  |  |
| 10:30 – 11:20 | SERBEST ÇALIŞMA |  |  |
| 11:30 – 12:20 | TIBBİ BİYOLOJİ | Kök hücre kavramı | Dr. Sercan ERGÜN |
|  |  | **Ö Ğ L E A R A S I** |  |
| 13:30 – 14:20 | TIBBİ MİKROBİYOLOJİ | Sterilizasyon, dezenfeksiyon ve antisepsi | Dr. M. Kerem ÇALGIN |
| 14:30 – 15:20 | TIBBİ MİKROBİYOLOJİ | Sterilizasyon, dezenfeksiyon ve antisepsi | Dr. M. Kerem ÇALGIN |
| 15:30 – 16:20 | SERBEST ÇALIŞMA |  |  |
| 16:30 – 17:20 | SERBEST ÇALIŞMA |  |  |

**6. HAFTA**

10 ŞUBAT 2020 PAZARTESİ

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 08:30 – 09:20 | SERBEST ÇALIŞMA |  |  |
| 09:30 – 10:20 | SERBEST ÇALIŞMA |  |  |
| 10:30 – 11:20 | BİYOFİZİK | Görme optiği | Dr. Ali ASLAN |
| 11:30 – 12:20 | BİYOFİZİK | Görme optiği | Dr. Ali ASLAN |
|  |  | Ö Ğ L E A R A S I |  |
| 13:30 – 14:20 | TIBBİ MİKROBİYOLOJİ | PRATİK (B Grubu): Mikrobiyoloji laboratuvarında kullanılan cihazlar, Besiyerleri, Üreme görünümleri ve Boyama yöntemleri | Dr. M. Kerem ÇALGIN |
| 14:30 – 15:20 | TIBBİ MİKROBİYOLOJİ | PRATİK (B Grubu): Mikrobiyoloji laboratuvarında kullanılan cihazlar, Besiyerleri, Üreme görünümleri ve Boyama yöntemleri | Dr. M. Kerem ÇALGIN |
| 15:30 – 16:20 | TIBBİ MİKROBİYOLOJİ | PRATİK (B Grubu): Mikrobiyoloji laboratuvarında kullanılan cihazlar, Besiyerleri, Üreme görünümleri ve Boyama yöntemleri | Dr. M. Kerem ÇALGIN |
| 16:30 – 17:20 | TIBBİ MİKROBİYOLOJİ | PRATİK (B Grubu):Mikrobiyoloji laboratuvarında kullanılan cihazlar, Besiyerleri, Üreme görünümleri ve Boyama yöntemleri | Dr. M. Kerem ÇALGIN |

11 ŞUBAT 2020 SALI

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 08:30 – 09:20 | ANATOMİ | PRATİK: Üst ekstremite eklemleri | Dr. O. BAŞ, Dr. M. DEĞERMENCİ |
| 09:30 – 10:20 | ANATOMİ | PRATİK: Üst ekstremite eklemleri | Dr. O. BAŞ, Dr. M. DEĞERMENCİ |
| 10:30 – 11:20 | ANATOMİ | PRATİK: Üst ekstremite eklemleri | Dr. O. BAŞ, Dr. M. DEĞERMENCİ |
| 11:30 – 12:20 | ANATOMİ | PRATİK: Üst ekstremite eklemleri | Dr. O. BAŞ, Dr. M. DEĞERMENCİ |
|  |  | Ö Ğ L E A R A S I |  |
| 13:30 – 14:20 | TIBBİ MİKROBİYOLOJİ | PRATİK (A Grubu): Mikrobiyoloji laboratuvarında kullanılan cihazlar, Besiyerleri, Üreme görünümleri ve Boyama yöntemleri | Dr. M. Kerem ÇALGIN |
| 14:30 – 15:20 | TIBBİ MİKROBİYOLOJİ | PRATİK (A Grubu): Mikrobiyoloji laboratuvarında kullanılan cihazlar, Besiyerleri, Üreme görünümleri ve Boyama yöntemleri | Dr. M. Kerem ÇALGIN |
| 15:30 – 16:20 | TIBBİ MİKROBİYOLOJİ | PRATİK (A Grubu): Mikrobiyoloji laboratuvarında kullanılan cihazlar, Besiyerleri, Üreme görünümleri ve Boyama yöntemleri | Dr. M. Kerem ÇALGIN |
| 16:30 – 17:20 | TIBBİ MİKROBİYOLOJİ | PRATİK (A Grubu): Mikrobiyoloji laboratuvarında kullanılan cihazlar, Besiyerleri, Üreme görünümleri ve Boyama yöntemleri | Dr. M. Kerem ÇALGIN |

12 ŞUBAT 2020 ÇARŞAMBA

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 08:30 – 09:20 | BİYOİSTATİSTİK | PRATİK (A Grubu): SPSS Uygulamaları | Dr. Yeliz KAŞKO ARICI |
| 09:30 – 10:20 | BİYOİSTATİSTİK | PRATİK (A Grubu): SPSS Uygulamaları | Dr. Yeliz KAŞKO ARICI |
| 10:30 – 11:20 | BİYOİSTATİSTİK | PRATİK (B Grubu): SPSS Uygulamaları | Dr. Yeliz KAŞKO ARICI |
| 11:30 – 12:20 | BİYOİSTATİSTİK | PRATİK (B Grubu): SPSS Uygulamaları | Dr. Yeliz KAŞKO ARICI |
|  |  | Ö Ğ L E A R A S I |  |
| 13:30 – 14:20 | TIBBİ BİYOKİMYA | Kolesterol ve safra asit metabolizması | Dr. Ahmet BAYRAK |
| 14:30 – 15:20 | TIBBİ BİYOKİMYA | Kolesterol ve safra asit metabolizması | Dr. Ahmet BAYRAK |
| 15:30 – 16:20 | TIBBİ BİYOKİMYA | Kolesterol ve safra asit metabolizması | Dr. Ahmet BAYRAK |
| 16:30 – 17:20 | SERBEST ÇALIŞMA |  |  |

13 ŞUBAT 2020 PERŞEMBE

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 08:30 – 09:20 | SERBEST ÇALIŞMA |  |  |
| 09:30 – 10:20 | TIBBİ BİYOLOJİ | Apoptoz, otofaji ve nekroz | Dr. Sercan ERGÜN |
| 10:30 – 11:20 | BİYOFİZİK | Solunum Mekaniği | Dr. Ali ASLAN |
| 11:30 – 12:20 | BİYOFİZİK | Solunum Mekaniği | Dr. Ali ASLAN |
|  |  | Ö Ğ L E A R A S I |  |
| 13:30 – 14:20 | TIBBİ BİYOLOJİ | Apoptoz, otofaji ve nekroz | Dr. Sercan ERGÜN |
| 14:30 – 15:20 | TIBBİ BİYOLOJİ | Apoptoz, otofaji ve nekroz | Dr. Sercan ERGÜN |
| 15:30 – 16:20 | SERBEST ÇALIŞMA |  |  |
| 16:30 – 17:20 | SERBEST ÇALIŞMA |  |  |

14 ŞUBAT 2020 CUMA

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 08:30 – 09:20 | SEÇMELİ DERS |  |  |
| 09:30 – 10:20 | SEÇMELİ DERS |  |  |
| 10:30 – 11:20 | SEÇMELİ DERS |  |  |
| 11:30 – 12:20 | SERBEST ÇALIŞMA |  |  |
|  |  | Ö Ğ L E A R A S I |  |
| 13:30 – 14:20 | BİYOFİZİK | Hemodinami | Dr. Selma CIRRIK |
| 14:30 – 15:20 | BİYOFİZİK | Hemodinami | Dr. Selma CIRRIK |
| 15:30 – 16:20 | SERBEST ÇALIŞMA |  |  |
| 16:30 – 17:20 | SERBEST ÇALIŞMA |  |  |

**7. HAFTA**

17 ŞUBAT 2020 PAZARTESİ

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 08:30 – 09:20 | ANATOMİ | PRATİK: Alt ekstremite eklemleri | Dr. O. BAŞ, Dr. M. DEĞERMENCİ |
| 09:30 – 10:20 | ANATOMİ | PRATİK: Alt ekstremite eklemleri | Dr. O. BAŞ, Dr. M. DEĞERMENCİ |
| 10:30 – 11:20 | ANATOMİ | PRATİK: Alt ekstremite eklemleri | Dr. O. BAŞ, Dr. M. DEĞERMENCİ |
| 11:30 – 12:20 | ANATOMİ | PRATİK: Alt ekstremite eklemleri | Dr. O. BAŞ, Dr. M. DEĞERMENCİ |
|  |  | **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 |  |  |

18 ŞUBAT 2020 SALI

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 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 ŞUBAT2020 ÇARŞAMBA

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 08:30 – 09:20 |  | **Pratik Sınavı-Anatomi** |  |
| 09:30 – 10:20 |  | **Pratik Sınavı-Anatomi** |  |
| 10:30 – 11:20 |  | **Pratik Sınavı-Anatomi** |  |
| 11:30 – 12:20 |  | **Pratik Sınavı-Anatomi** |  |
|  |  | **Ö Ğ L E A R A S I** |  |
| 13:30 – 14:20 |  | **Pratik Sınav** |  |
| 14:30 – 15:20 |  | **Pratik Sınav** |  |
| 15:30 – 16:20 |  | **Pratik Sınav** |  |
| 16:30 – 17:20 |  | **Pratik Sınav** |  |

20 ŞUBAT 2020 PERŞEMBE

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 08:30 – 09:20 |  | **Pratik Sınav** |  |
| 09:30 – 10:20 |  | **Pratik Sınav** |  |
| 10:30 – 11:20 |  | **Pratik Sınav** |  |
| 11:30 – 12:20 |  | **Pratik Sınav** |  |
|  |  | **Ö Ğ L E A R A S I** |  |
| 13:30 – 14:20 |  | **Pratik Sınav** |  |
| 14:30 – 15:20 |  | **Pratik Sınav** |  |
| 15:30 – 16:20 |  | **Pratik Sınav** |  |
| 16:30 – 17:20 |  | **Pratik Sınav** |  |

21 ŞUBAT 2020 CUMA

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 08:30 – 09:20 |  |  |  |
| 09:30 – 10:20 |  | ***Dönem-III Kurul Sonu Teorik Sınavı*** |  |
| 10:30 – 11:20 |  |  |  |
| 11:30 – 12:20 |  |  |  |
|  |  | **Ö Ğ L E A R A S I** |  |
| 13:30 – 14:20 |  | **HÜCRE II (III.) DERS KURULU**  **TEORİK SINAVI** | **GÖREVLİ ÖĞRETİM ÜYELERİ** |
| 14:30 – 15:20 |  |  |  |
| 15:30 – 16:20 |  |  |  |
| 16:30 – 17:20 |  |  |  |

# ORDU ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ

**2019-2020 EĞİTİM – ÖĞRETİM YILI**

**DÖNEM I**

**KEMİK ve EKLEM (IV.) DERS KURULU**

**(24 Şubat 2020 – 03 Nisan 2020)**

**6 Hafta / 133 Saat**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Dersler** | **Teorik**  **Saat** | **Pratik**  **Saat** | **Toplam**  **Saat** | **Soru Sayısı \*** |
| Anatomi | 13 | 20 | 33 | 21 |
| Biyoistatistik | 10 | 0 | 10 | 9 |
| Bilişim Teknolojileri | 5 | 0 | 5 | 5 |
| Histoloji ve Embriyoloji | 10 | 8 | 18 | 13 |
| Klinik Beceri Eğitimi | 7 | 4 | 11 | 8 |
| Tıbbi Biyokimya | 20 | 0 | 20 | 19 |
| Tıbbi Genetik | 17 | 0 | 17 | 16 |
| Tıbbi Parazitoloji | 10 | 0 | 10 | 9 |
| Seçmeli Ders | 9 | 0 | 9 | - |
| Yabancı Dil | - | - | - | - |
| Türk Dili ve Edebiyatı | - | - | - | - |
| Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi | - | - | - | - |
| **Toplam:** | **101** | **32** | **133** | **100** |

\*Yönetmeliğin 15 inci maddesinin dördüncü fıkrasına göre pratik sınav puanı, ilgili dersin toplam soru sayısının 1/3’ü oranında olmalıdır.

Sınav Tarihi: 03 Nisan 2020

Sınav Saati: 13:30

Sınav Yeri: Amfi I ve Amfi II

|  |  |
| --- | --- |
| **KURUL SINAVI GÖREVLİLERİ** | |
| DERS KURULU BAŞKANI – Amfi I | Dr. Öğr. Üyesi Muhammet DEĞERMENCİ |
| DERS KURULU BAŞKAN YRD. | Arş. Gör. Melike KARABULUT ÖZER |
| DERS KURULU BAŞKANI – Amfi II | Dr. Öğr. Üyesi Mürüvvet AKÇAY ÇELİK |
| DERS KURULU BAŞKAN YRD. | Arş. Gör. Necati Uğur HAZAR |

**1. HAFTA**

24 ŞUBAT 2020 PAZARTESİ

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 08:30 – 09:20 | TIBBİ GENETİK | Genetiğe giriş, genetik kavramlar ve genetik terminoloji | Dr. Sercan ERGÜN |
| 09:30 – 10:20 | TIBBİ GENETİK | Mendel genetiği | Dr. Sercan ERGÜN |
| 10:30 – 11:20 | TIBBİ PARAZİTOLOJİ | Parazitolojiye giriş ve parazitlik | Dr. Ülkü KARAMAN |
| 11:30 – 12:20 | TIBBİ PARAZİTOLOJİ | Parazitolojiye giriş ve parazitlik | Dr. Ülkü KARAMAN |
|  |  | **Ö Ğ L E A R A S I** |  |
| 13:30 – 14:20 | KLİNİK BECERİ EĞİTİMİ | Sağlık personeli ile iletişim | Dr. Ebru ÇANAKÇI |
| 14:30 – 15:20 | TIBBİ GENETİK | Genetik etkenleri inceleme yöntemleri | Dr. Sercan ERGÜN |
| 15:30 – 16:20 | SERBEST ÇALIŞMA |  |  |
| 16:30 – 17:20 | SERBEST ÇALIŞMA |  |  |

25 ŞUBAT 2020 SALI

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 08:30 – 09:20 | TIBBİ GENETİK | DNA hasarı | Dr. Sercan ERGÜN |
| 09:30 – 10:20 | TIBBİ GENETİK | DNA hasarı | Dr. Sercan ERGÜN |
| 10:30 – 11:20 | HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ | Bağ dokusu özellikleri ve hücreleri | Dr. Pınar N. GÜRGÖR |
| 11:30 – 12:20 | HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ | Bağ dokusu özellikleri ve hücreleri | Dr. Pınar N. GÜRGÖR |
|  |  | **Ö Ğ L E A R A S I** |  |
| 13:30 – 14:20 | TIBBİ PARAZİTOLOJİ | Helmintlerin genel özellikleri | Dr. Ülkü KARAMAN |
| 14:30 – 15:20 | TIBBİ PARAZİTOLOJİ | Helmintlerin genel özellikleri | Dr. Ülkü KARAMAN |
| 15:30 – 16:20 | SERBEST ÇALIŞMA |  |  |
| 16:30 – 17:20 | SERBEST ÇALIŞMA |  |  |

26 ŞUBAT 2020 ÇARŞAMBA

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 08:30 – 09:20 | SERBEST ÇALIŞMA |  |  |
| 09:30 – 10:20 | BİYOİSTATİSTİK | İstatistik analiz sonuçlarının rapor edilmesi | Dr. Yeliz KAŞKO ARICI |
| 10:30 – 11:20 | BİYOİSTATİSTİK | İstatistik analiz sonuçlarının rapor edilmesi | Dr. Yeliz KAŞKO ARICI |
| 11:30 – 12:20 | BİYOİSTATİSTİK | İstatistik analiz sonuçlarının rapor edilmesi | Dr. Yeliz KAŞKO ARICI |
|  |  | **Ö Ğ L E A R A S I** |  |
| 13:30 – 14:20 | KLİNİK BECERİ EĞİTİMİ | Hasta ve yakınları ile iletişim, onam formu alma | Dr. Hacer Y. TEKE |
| 14:30 – 15:20 | KLİNİK BECERİ EĞİTİMİ | Hasta ve yakınları ile iletişim, onam formu alma | Dr. Hacer Y. TEKE |
| 15:30 – 16:20 | SERBEST ÇALIŞMA |  |  |
| 16:30 – 17:20 | SERBEST ÇALIŞMA |  |  |

27 ŞUBAT 2020 PERŞEMBE

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 08:30 – 09:20 | TIBBİ BİYOKİMYA | Protein ve aminoasit metabolizması | Dr. Ahmet BAYRAK |
| 09:30 – 10:20 | TIBBİ BİYOKİMYA | Transaminasyon ve oksidatif deaminasyon | Dr. Ahmet BAYRAK |
| 10:30 – 11:20 | ANATOMİ | Thorax iskeleti; sternum ve kaburgalar, Vertebralar | Dr. Muhammet DEĞERMENCİ |
| 11:30 – 12:20 | ANATOMİ | Thorax iskeleti; sternum ve kaburgalar, Vertebralar | Dr. Muhammet DEĞERMENCİ |
|  |  | **Ö Ğ L E A R A S I** |  |
| 13:30 – 14:20 | TIBBİ PARAZİTOLOJİ | Protozoolojiye giriş | Dr. Ülkü KARAMAN |
| 14:30 – 15:20 | TIBBİ PARAZİTOLOJİ | Protozoolojiye giriş | Dr. Ülkü KARAMAN |
| 15:30 – 16:20 | SERBEST ÇALIŞMA |  |  |
| 16:30 – 17:20 | SERBEST ÇALIŞMA |  |  |

28 ŞUBAT 2020 CUMA

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 08:30 – 09:20 | SEÇMELİ DERS |  |  |
| 09:30 – 10:20 | SEÇMELİ DERS |  |  |
| 10:30 – 11:20 | SEÇMELİ DERS |  |  |
| 11:30 – 12:20 | SERBEST ÇALIŞMA |  |  |
|  |  | **Ö Ğ L E A R A S I** |  |
| 13:30 – 14:20 | HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ | Bağ doku lifleri | Dr. Pınar N. GÜRGÖR |
| 14:30 – 15:20 | HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ | Bağ doku tipleri | Dr. Pınar N. GÜRGÖR |
| 15:30 – 16:20 | SERBEST ÇALIŞMA |  |  |
| 16:30 – 17:20 | SERBEST ÇALIŞMA |  |  |

**2. HAFTA**

02 MART 2020 PAZARTESİ

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 08:30 – 09:20 | SERBEST ÇALIŞMA |  |  |
| 09:30 – 10:20 | ANATOMİ | PRATİK: Thorax iskeleti ve vertebralar | Dr. O. BAŞ, Dr. M. DEĞERMENCİ |
| 10:30 – 11:20 | ANATOMİ | PRATİK: Thorax iskeleti ve vertebralar | Dr. O. BAŞ, Dr. M. DEĞERMENCİ |
| 11:30 – 12:20 | ANATOMİ | PRATİK: Thorax iskeleti ve vertebralar | Dr. O. BAŞ, Dr. M. DEĞERMENCİ |
|  |  | **Ö Ğ L E A R A S I** |  |
| 13:30 – 14:20 | TIBBİ GENETİK | DNA tamir mekanizmaları | Dr. Sercan ERGÜN |
| 14:30 – 15:20 | TIBBİ GENETİK | DNA tamir mekanizmaları | Dr. Sercan ERGÜN |
| 15:30 – 16:20 | SERBEST ÇALIŞMA |  |  |
| 16:30 – 17:20 | SERBEST ÇALIŞMA |  |  |

03 MART 2020 SALI

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 08:30 – 09:20 | ANATOMİ | Neurocranium (frontal, sphenoidal, occipital) | Dr. Orhan BAŞ |
| 09:30 – 10:20 | ANATOMİ | Neurocranium (frontal, sphenoidal, occipital) | Dr. Orhan BAŞ |
| 10:30 – 11:20 | ANATOMİ | Neurocranium (temporal, ethmoid, parietal) | Dr. Muhammet DEĞERMENCİ |
| 11:30 – 12:20 | ANATOMİ | Neurocranium (temporal, ethmoid, parietal) | Dr. Muhammet DEĞERMENCİ |
|  |  | **Ö Ğ L E A R A S I** |  |
| 13:30 – 14:20 | ANATOMİ | PRATİK: Neurocranium (frontal, sphenoidal, occipital) | Dr. O. BAŞ, Dr. M. DEĞERMENCİ |
| 14:30 – 15:20 | ANATOMİ | PRATİK: Neurocranium (frontal, sphenoidal, occipital) | Dr. O. BAŞ, Dr. M. DEĞERMENCİ |
| 15:30 – 16:20 | ANATOMİ | PRATİK: Neurocranium (frontal, sphenoidal, occipital) | Dr. O. BAŞ, Dr. M. DEĞERMENCİ |
| 16:30 – 17:20 | SERBEST ÇALIŞMA |  |  |

04 MART 2020 ÇARŞAMBA

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 08:30 – 09:20 | SERBEST ÇALIŞMA |  |  |
| 09:30 – 10:20 | BİYOİSTATİSTİK | Tıpta araştırma tipleri ve Körleme | Dr. Yeliz KAŞKO ARICI |
| 10:30 – 11:20 | BİYOİSTATİSTİK | Tıpta araştırma tipleri ve Körleme | Dr. Yeliz KAŞKO ARICI |
| 11:30 – 12:20 | BİYOİSTATİSTİK | Tıpta araştırma tipleri ve Körleme | Dr. Yeliz KAŞKO ARICI |
|  |  | **Ö Ğ L E A R A S I** |  |
| 13:30 – 14:20 | HİSTOLOJİ VE EMB. | PRATİK (B Grubu): Bağ doku | Dr. Pınar N. GÜRGÖR |
| 14:30 – 15:20 | HİSTOLOJİ VE EMB. | PRATİK (B Grubu): Bağ doku | Dr. Pınar N. GÜRGÖR |
| 15:30 – 16:20 | HİSTOLOJİ VE EMB. | PRATİK (B Grubu): Bağ doku | Dr. Pınar N. GÜRGÖR |
| 16:30 – 17:20 | HİSTOLOJİ VE EMB. | PRATİK (B Grubu): Bağ doku | Dr. Pınar N. GÜRGÖR |

05 MART 2020 PERŞEMBE

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 08:30 – 09:20 | SERBEST ÇALIŞMA |  |  |
| 09:30 – 10:20 | SERBEST ÇALIŞMA |  |  |
| 10:30 – 11:20 | TIBBİ BİYOKİMYA | Transaminasyon ve oksidatif deaminasyon | Dr. Ahmet BAYRAK |
| 11:30 – 12:20 | TIBBİ BİYOKİMYA | Üre siklusu | Dr. Ahmet BAYRAK |
|  |  | **Ö Ğ L E A R A S I** |  |
| 13:30 – 14:20 | HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ | PRATİK (A Grubu): Bağ doku | Dr. Pınar N. GÜRGÖR |
| 14:30 – 15:20 | HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ | PRATİK (A Grubu): Bağ doku | Dr. Pınar N. GÜRGÖR |
| 15:30 – 16:20 | HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ | PRATİK (A Grubu): Bağ doku | Dr. Pınar N. GÜRGÖR |
| 16:30 – 17:20 | HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ | PRATİK (A Grubu): Bağ doku | Dr. Pınar N. GÜRGÖR |

06 MART 2020 CUMA

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 08:30 – 09:20 | SEÇMELİ DERS |  |  |
| 09:30 – 10:20 | SEÇMELİ DERS |  |  |
| 10:30 – 11:20 | SEÇMELİ DERS |  |  |
| 11:30 – 12:20 | SERBEST ÇALIŞMA |  |  |
|  |  | **Ö Ğ L E A R A S I** |  |
| 13:30 – 14:20 | TIBBİ BİYOKİMYA | Üre siklusu | Dr. Ahmet BAYRAK |
| 14:30 – 15:20 | TIBBİ BİYOKİMYA | Aminoasitlerin sentezi | Dr. Ahmet BAYRAK |
| 15:30 – 16:20 | SERBEST ÇALIŞMA |  |  |
| 16:30 – 17:20 | SERBEST ÇALIŞMA |  |  |

**3. HAFTA**

09 MART 2020PAZARTESİ

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 08:30 – 09:20 | ANATOMİ | Viscerocranium | Dr. Orhan BAŞ |
| 09:30 – 10:20 | ANATOMİ | Viscerocranium | Dr. Orhan BAŞ |
| 10:30 – 11:20 | TIBBİ BİYOKİMYA | Amino asitlerin karbon iskeletinin metabolizması | Dr. Ahmet BAYRAK |
| 11:30 – 12:20 | TIBBİ BİYOKİMYA | Aminoasitlerin özel ürünlere çevrilişi | Dr. Ahmet BAYRAK |
|  |  | **Ö Ğ L E A R A S I** |  |
| 13:30 – 14:20 | TIBBİ GENETİK | Genler arasındaki etkileşimler ve kalıtım kalıpları | Dr. Sercan ERGÜN |
| 14:30 – 15:20 | TIBBİ GENETİK | Genler arasındaki etkileşimler ve kalıtım kalıpları | Dr. Sercan ERGÜN |
| 15:30 – 16:20 | SERBEST ÇALIŞMA |  |  |
| 16:30 – 17:20 | SERBEST ÇALIŞMA |  |  |

10 MART 2020 SALI

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 08:30 – 09:20 | SERBEST ÇALIŞMA |  |  |
| 09:30 – 10:20 | ANATOMİ | PRATİK: Neurocranium (temporal, ethmoid, parietal) | Dr. O. BAŞ, Dr. M. DEĞERMENCİ |
| 10:30 – 11:20 | ANATOMİ | PRATİK: Neurocranium (temporal, ethmoid, parietal) | Dr. O. BAŞ, Dr. M. DEĞERMENCİ |
| 11:30 – 12:20 | ANATOMİ | PRATİK: Neurocranium (temporal, ethmoid, parietal) | Dr. O. BAŞ, Dr. M. DEĞERMENCİ |
|  |  | **Ö Ğ L E A R A S I** |  |
| 13:30 – 15:20 | TIBBİ BİYOKİMYA | Protein biyosentezi ve yönlendirilmesi | Dr. Tülin BAYRAK |
| 13:30 – 15:20 | TIBBİ BİYOKİMYA | Protein biyosentezi ve yönlendirilmesi | Dr. Tülin BAYRAK |
| 15:30 – 17:20 | TIBBİ GENETİK | Kromozom sayısındaki değişimler sonucu oluşan hastalıklar | Dr. Sercan ERGÜN |
| 15:30 – 17:20 | SERBEST ÇALIŞMA |  |  |

11 MART 2020 ÇARŞAMBA

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 08:30 – 09:20 | SERBEST ÇALIŞMA |  |  |
| 09:30 – 10:20 | BİLİŞİM TEKNOLOJİLERİ | Tıbbi bilişim ve önemi | Dr. Yeliz KAŞKO ARICI |
| 10:30 – 11:20 | BİLİŞİM TEKNOLOJİLERİ | Bilgisayarın tarihçesi ve donanım bileşenleri | Dr. Yeliz KAŞKO ARICI |
| 11:30 – 12:20 | BİLİŞİM TEKNOLOJİLERİ | Veri depolama birimleri ve bulut depolama sistemleri | Dr. Yeliz KAŞKO ARICI |
|  |  | **Ö Ğ L E A R A S I** |  |
| 13:30 – 14:20 | TIBBİ BİYOKİMYA | Protein sentez sonrası kimyasal modifikasyonlar | Dr. Tülin BAYRAK |
| 14:30 – 15:20 | TIBBİ BİYOKİMYA | Protein sentez sonrası kimyasal modifikasyonlar | Dr. Tülin BAYRAK |
| 15:30 – 16:20 | SERBEST ÇALIŞMA |  |  |
| 16:30 – 17:20 | SERBEST ÇALIŞMA |  |  |

12 MART 2020 PERŞEMBE

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 08:30 – 09:20 | SERBEST ÇALIŞMA |  |  |
| 09:30 – 10:20 | SERBEST ÇALIŞMA |  |  |
| 10:30 – 11:20 | HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ | Kıkırdak doku histolojisi | Dr. Pınar N. GÜRGÖR |
| 11:30 – 12:20 | HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ | Kıkırdak doku histolojisi | Dr. Pınar N. GÜRGÖR |
|  |  | **Ö Ğ L E A R A S I** |  |
| 13:30 – 14:20 | TIBBİ BİYOKİMYA | Vitaminler ve anorganikler | Dr. Tülin BAYRAK |
| 14:30 – 15:20 | TIBBİ BİYOKİMYA | Vitaminler ve anorganikler | Dr. Tülin BAYRAK |
| 15:30 – 16:20 | SERBEST ÇALIŞMA |  |  |
| 16:30 – 17:20 | SERBEST ÇALIŞMA |  |  |

13 MART 2020 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 | HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ | PRATİK (B Grubu): Kıkırdak dokusu histolojisi | Dr. Pınar N. GÜRGÖR |
| 14:30 – 15:20 | HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ | PRATİK (B Grubu): Kıkırdak dokusu histolojisi | Dr. Pınar N. GÜRGÖR |
| 15:30 – 16:20 | SERBEST ÇALIŞMA |  |  |
| 16:30 – 17:20 | SERBEST ÇALIŞMA |  |  |

**4. HAFTA**

16 MART 2020 PAZARTESİ

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 08:30 – 09:20 | SERBEST ÇALIŞMA |  |  |
| 09:30 – 10:20 | SERBEST ÇALIŞMA |  |  |
| 10:30 – 11:20 | TIBBİ GENETİK | Kromozom sayısındaki değişimler sonucu oluşan hastalıklar | Dr. Sercan ERGÜN |
| 11:30 – 12:20 | TIBBİ GENETİK | Kromozom sayısındaki değişimler sonucu oluşan hastalıklar | Dr. Sercan ERGÜN |
|  |  | **Ö Ğ L E A R A S I** |  |
| 13:30 – 14:20 | KLİNİK BECERİ EĞİTİMİ | Hasta taşıma ve boyunluk takma, travmaya yaklaşım | Dr. Atakan SAVRUN |
| 14:30 – 15:20 | KLİNİK BECERİ EĞİTİMİ | PRATİK: Hasta taşıma ve boyunluk takma, travmaya yaklaşım | Dr. Atakan SAVRUN |
| 15:30 – 16:20 | SERBEST ÇALIŞMA |  |  |
| 16:30 – 17:20 | SERBEST ÇALIŞMA |  |  |

17 MART 2020 SALI

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 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 | ANATOMİ | PRATİK: Viscerocranium | Dr. O. BAŞ, Dr. M. DEĞERMENCİ |
| 14:30 – 15:20 | ANATOMİ | PRATİK: Viscerocranium | Dr. O. BAŞ, Dr. M. DEĞERMENCİ |
| 15:30 – 16:20 | ANATOMİ | PRATİK: Viscerocranium | Dr. O. BAŞ, Dr. M. DEĞERMENCİ |
| 16:30 – 17:20 | SERBEST ÇALIŞMA |  |  |

18 MART 2020 ÇARŞAMBA

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 08:30 – 09:20 | SERBEST ÇALIŞMA |  |  |
| 09:30 – 10:20 | SERBEST ÇALIŞMA |  |  |
| 10:30 – 11:20 | BİYOİSTATİSTİK | Sağlık alanına özel istatistikler | Dr. Yeliz KAŞKO ARICI |
| 11:30 – 12:20 | BİYOİSTATİSTİK | Sağlık alanına özel istatistikler | Dr. Yeliz KAŞKO ARICI |
|  |  | **Ö Ğ L E A R A S I** |  |
| 13:30 – 14:20 | BİLİŞİM TEKNOLOJİLERİ | Bilgisayar işletim sistemleri ve özellikleri | Dr. Yeliz KAŞKO ARICI |
| 14:30 – 15:20 | BİLİŞİM TEKNOLOJİLERİ | Bilgisayar işletim sistemleri ve özellikleri | Dr. Yeliz KAŞKO ARICI |
| 15:30 – 16:20 | HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ | PRATİK (A Grubu): Kıkırdak doku histolojisi | Dr. Pınar N. GÜRGÖR |
| 16:30 – 17:20 | HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ | PRATİK (A Grubu): Kıkırdak doku histolojisi | Dr. Pınar N. GÜRGÖR |

19 MART 2020 PERŞEMBE

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 08:30 – 09:20 | TIBBİ BİYOKİMYA | Nükleik asitlerin metabolizması | Dr. Ahmet BAYRAK |
| 09:30 – 10:20 | TIBBİ BİYOKİMYA | Nükleik asitlerin metabolizması | Dr. Ahmet BAYRAK |
| 10:30 – 11:20 | TIBBİ PARAZİTOLOJİ | Tıbbi entomolojiye giriş | Dr. Ülkü KARAMAN |
| 11:30 – 12:20 | TIBBİ PARAZİTOLOJİ | Tıbbi entomolojiye giriş | Dr. Ülkü KARAMAN |
|  |  | **Ö Ğ L E A R A S I** |  |
| 13:30 – 14:20 | HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ | Kemik doku histolojisi | Dr. Pınar N. GÜRGÖR |
| 14:30 – 15:20 | HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ | Kemik doku histolojisi | Dr. Pınar N. GÜRGÖR |
| 15:30 – 16:20 | KLİNİK BECERİ EĞİTİMİ | Erişkinlerde Temel Yaşam Desteği | Dr. Ebru ÇANAKÇI |
| 16:30 – 17:20 | KLİNİK BECERİ EĞİTİMİ | PRATİK: Erişkinlerde Temel Yaşam Desteği | Dr. Ebru ÇANAKÇI |

20 MART 2020 CUMA

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 08:30 – 09:20 | SERBEST ÇALIŞMA |  |  |
| 09:30 – 10:20 | SERBEST ÇALIŞMA | ***Dönem-II Kurul Sonu Teorik Sınavı*** |  |
| 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 | HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ | Osteogenezis ve eklemler | Dr. Pınar N. GÜRGÖR |
| 14:30 – 15:20 | HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ | Osteogenezis ve eklemler | Dr. Pınar N. GÜRGÖR |
| 15:30 – 16:20 | TIBBİ BİYOKİMYA | Vitaminler ve anorganikler | Dr. Tülin BAYRAK |
| 16:30 – 17:20 | TIBBİ BİYOKİMYA | Vitaminler ve anorganikler | Dr. Tülin BAYRAK |

**5. HAFTA**

23 MART 2020 PAZARTESİ

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 08:30 – 09:20 | SERBEST ÇALIŞMA |  |  |
| 09:30 – 10:20 | ANATOMİ | Kafatası bütünü, bağlantıları ve çene eklemi | Dr. Muhammet DEĞERMENCİ |
| 10:30 – 11:20 | ANATOMİ | Kafatası bütünü, bağlantıları ve çene eklemi | Dr. Muhammet DEĞERMENCİ |
| 11:30 – 12:20 | ANATOMİ | Kafatası bütünü, bağlantıları ve çene eklemi | Dr. Muhammet DEĞERMENCİ |
|  |  | **Ö Ğ L E A R A S I** |  |
| 13:30 – 14:20 | TIBBİ GENETİK | Tek gen hastalıkları | Dr. Sercan ERGÜN |
| 14:30 – 15:20 | TIBBİ GENETİK | Tek gen hastalıkları | Dr. Sercan ERGÜN |
| 15:30 – 16:20 | SERBEST ÇALIŞMA |  |  |
| 16:30 – 17:20 | SERBEST ÇALIŞMA |  |  |

24 MART 2020 SALI

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 08:30 – 09:20 | SERBEST ÇALIŞMA |  |  |
| 09:30 – 10:20 | ANATOMİ | PRATİK: Kafatası bütünü ve çene eklemi | Dr. O. BAŞ, Dr. M. DEĞERMENCİ |
| 10:30 – 11:20 | ANATOMİ | PRATİK: Kafatası bütünü ve çene eklemi | Dr. O. BAŞ, Dr. M. DEĞERMENCİ |
| 11:30 – 12:20 | ANATOMİ | PRATİK: Kafatası bütünü ve çene eklemi | Dr. O. BAŞ, Dr. M. DEĞERMENCİ |
|  |  | **Ö Ğ L E A R A S I** |  |
| 13:30 – 14:20 | ANATOMİ | Kafa tabanı | Dr. Muhammet DEĞERMENCİ |
| 14:30 – 15:20 | ANATOMİ | Kafa tabanı | Dr. Muhammet DEĞERMENCİ |
| 15:30 – 16:20 | ANATOMİ | PRATİK: Kafa tabanı | Dr. O. BAŞ, Dr. M. DEĞERMENCİ |
| 16:30 – 17:20 | ANATOMİ | PRATİK: Kafa tabanı | Dr. O. BAŞ, Dr. M. DEĞERMENCİ |

25 MART 2020 ÇARŞAMBA

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 08:30 – 09:20 | SERBEST ÇALIŞMA |  |  |
| 09:30 – 10:20 | SERBEST ÇALIŞMA |  |  |
| 10:30 – 11:20 | BİYOİSTATİSTİK | Sistematik derleme ve Meta-Analizi | Dr. Yeliz KAŞKO ARICI |
| 11:30 – 12:20 | BİYOİSTATİSTİK | Anket hazırlama | Dr. Yeliz KAŞKO ARICI |
|  |  | **Ö Ğ L E A R A S I** |  |
| 13:30 – 14:20 | TIBBİ BİYOKİMYA | Nükleik asitlerin metabolizması | Dr. Ahmet BAYRAK |
| 14:30 – 15:20 | TIBBİ BİYOKİMYA | Nükleik asitlerin metabolizması | Dr. Ahmet BAYRAK |
| 15:30 – 16:20 | HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ | PRATİK (B Grubu): Kemik doku | Dr. Pınar N. GÜRGÖR |
| 16:30 – 17:20 | HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ | PRATİK (B Grubu): Kemik doku | Dr. Pınar N. GÜRGÖR |

26 MART 2020 PERŞEMBE

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 08:30 – 09:20 | SERBEST ÇALIŞMA |  |  |
| 09:30 – 10:20 | TIBBİ GENETİK | Tek gen hastalıkları | Dr. Sercan ERGÜN |
| 10:30 – 11:20 | TIBBİ PARAZİTOLOJİ | Parazit Hastalıkların Önemi | Dr. Ülkü KARAMAN |
| 11:30 – 12:20 | TIBBİ PARAZİTOLOJİ | Sağlık çalışanlarının parazitoloji laboratuvarında karşılaşacağı riskler | Dr. Ülkü KARAMAN |
|  |  | **Ö Ğ L E A R A S I** |  |
| 13:30 – 14:20 | KLİNİK BECERİ EĞİTİMİ | Pediatrik temel yaşam desteği, Hava yolu tıkanıklığı olan hastaya ilk yardım | Dr. Zübeyir CEBECİ |
| 14:30 – 15:20 | KLİNİK BECERİ EĞİTİMİ | PRATİK: Pediatrik temel yaşam desteği, Hava yolu tıkanıklığı olan hastaya ilk yardım | Dr. Zübeyir CEBECİ |
| 15:30 – 16:20 | SERBEST ÇALIŞMA |  |  |
| 16:30 – 17:20 | SERBEST ÇALIŞMA |  |  |

27 MART 2020 CUMA

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 08:30 – 09:20 | SEÇMELİ DERS |  |  |
| 09:30 – 10:20 | SEÇMELİ DERS |  |  |
| 10:30 – 11:20 | SEÇMELİ DERS |  |  |
| 11:30 – 12:20 | SERBEST ÇALIŞMA |  |  |
|  |  |  |  |
| 13:30 – 14:20 | HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ | PRATİK (A Grubu): Kemik doku | Dr. Pınar N. GÜRGÖR |
| 14:30 – 15:20 | HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ | PRATİK (A Grubu): Kemik doku | Dr. Pınar N. GÜRGÖR |
| 15:30 – 16:20 | SERBEST ÇALIŞMA |  |  |
| 16:30 – 17:20 | SERBEST ÇALIŞMA |  |  |

**6. HAFTA**

30 MART 2020 PAZARTESİ

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 08:30 – 09:20 | SERBEST ÇALIŞMA |  |  |
| 09:30 – 10:20 | ANATOMİ | PRATİK: Genel Tekrar | Dr. O. BAŞ, Dr. M. DEĞERMENCİ |
| 10:30 – 11:20 | ANATOMİ | PRATİK: Genel Tekrar | Dr. O. BAŞ, Dr. M. DEĞERMENCİ |
| 11:30 – 12:20 | ANATOMİ | PRATİK: Genel Tekrar | Dr. O. BAŞ, Dr. M. DEĞERMENCİ |
|  |  | **Ö Ğ L E A R A S I** |  |
| 13:30 – 14:20 | TIBBİ GENETİK | Nonmendelien (Atipik) Kalıtım | Dr. Sercan ERGÜN |
| 14:30 – 15:20 | TIBBİ GENETİK | Multifaktöryal kalıtım | Dr. Sercan ERGÜN |
| 15:30 – 16:20 | KLİNİK BECERİ EĞİTİMİ | Sütur atma becerisi | Dr. H. Alper ÇIRAKLI |
| 16:30 – 17:20 | KLİNİK BECERİ EĞİTİMİ | PRATİK: Sütur atma becerisi | Dr. H. Alper ÇIRAKLI |

31 MART 2020 SALI

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 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 |  |  |

01 NİSAN 2020 ÇARŞAMBA

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 08:30 – 09:20 |  | **Pratik Sınavı-Anatomi** |  |
| 09:30 – 10:20 |  | **Pratik Sınavı-Anatomi** |  |
| 10:30 – 11:20 |  | **Pratik Sınavı-Anatomi** |  |
| 11:30 – 12:20 |  | **Pratik Sınavı-Anatomi** |  |
|  |  | **Ö Ğ L E A R A S I** |  |
| 13:30 – 14:20 |  | **ORTAK ZORUNLU DERSLER II. ARASINAVI** | **GÖREVLİ ÖĞRETİM ÜYELERİ** |
| 14:30 – 15:20 |  |
| 15:30 – 16:20 |  |  |  |
| 16:30 – 17:20 |  |  |  |

02 NİSAN 2020PERŞEMBE

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 08:30 – 09:20 |  | **Pratik Sınav** |  |
| 09:30 – 10:20 |  | **Pratik Sınav** |  |
| 10:30 – 11:20 |  | **Pratik Sınav** |  |
| 11:30 – 12:20 |  | **Pratik Sınav** |  |
|  |  | **Ö Ğ L E A R A S I** |  |
| 13:30 – 14:20 |  | **Pratik Sınav** |  |
| 14:30 – 15:20 |  | **Pratik Sınav** |  |
| 15:30 – 16:20 |  | **Pratik Sınav** |  |
| 16:30 – 17:20 |  | **Pratik Sınav** |  |

03 NİSAN 2020 CUMA

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 08:30 – 09:20 |  |  |  |
| 09:30 – 10:20 |  | ***Dönem-III Kurul Sonu Teorik Sınavı*** |  |
| 10:30 – 11:20 |
| 11:30 – 12:20 |  |  |  |
|  |  | **Ö Ğ L E A R A S I** |  |
| 13:30 – 14:20 |  | **KEMİK ve EKLEM (IV.) DERS KURULU TEORİK SINAVI** | **GÖREVLİ ÖĞRETİM ÜYELERİ** |
| 14:30 – 15:20 |  |  |  |
| 15:30 – 16:20 |  |  |  |
| 16:30 – 17:20 |  |  |  |

# ORDU ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ

**2019-2020 EĞİTİM – ÖĞRETİM YILI**

**DÖNEM I**

**KAS ve SİNİR DOKULARI (V.) DERS KURULU**

**(06 Nisan 2020 – 02 Haziran 2020)**

**8 Hafta / 155 Saat**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Dersler** | **Teorik**  **Saat** | **Pratik**  **Saat** | **Toplam**  **Saat** | **Soru Sayısı \*** |
| Anatomi | 26 | 33 | 59 | 36 |
| Bilişim Teknolojileri | 12 | 4 | 16 | 12 |
| Fizyoloji | 14 | 3 | 17 | 13 |
| Histoloji ve Embriyoloji | 20 | 4 | 24 | 19 |
| Klinik Beceri Eğitimi | 3 | 1 | 4 | 3 |
| Tıbbi Biyokimya | 7 | 0 | 7 | 6 |
| Tıbbi Genetik | 13 | 0 | 13 | 11 |
| Seçmeli Ders | 15 | 0 | 15 | - |
| Yabancı Dil | - | - | - | - |
| Türk Dili ve Edebiyatı | - | - | - | - |
| Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi | - | - | - | - |
| **Toplam:** | **110** | **45** | **155** | **100** |

\*Yönetmeliğin 15 inci maddesinin dördüncü fıkrasına göre pratik sınav puanı, ilgili dersin toplam soru sayısının 1/3’ü oranında olmalıdır.

Sınav Tarihi: 02 Haziran 2020

Sınav Saati: 09:30

Sınav Yeri: Amfi I ve Amfi II

|  |  |
| --- | --- |
| **KURUL SINAVI GÖREVLİLERİ** | |
| DERS KURULU BAŞKANI – Amfi I | Dr. Öğr. Üyesi Özlem ÖZDEMİR |
| DERS KURULU BAŞKAN YRD. | Arş. Gör. Mustafa KILIÇ |
| DERS KURULU BAŞKANI–Amfi III | Dr. Öğr. Üyesi Zübeyir CEBECİ |
| DERS KURULU BAŞKAN YRD. | Arş. Gör. Nihal TÜRKMEN TÜRKER |

**1. HAFTA**

06 NİSAN 2020 PAZARTESİ

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 08:30 – 09:20 | SERBEST ÇALIŞMA |  |  |
| 09:30 – 10:20 | SERBEST ÇALIŞMA |  |  |
| 10:30 – 11:20 | ANATOMİ | Omuz kasları | Dr. Orhan BAŞ |
| 11:30 – 12:20 | ANATOMİ | Kol kasları | Dr. Orhan BAŞ |
|  |  | **Ö Ğ L E A R A S I** |  |
| 13:30 – 14:20 | TIBBİ GENETİK | Genomik imprinting ve hastalıklar | Dr. Sercan ERGÜN |
| 14:30 – 15:20 | TIBBİ GENETİK | Mitokondriyal kalıtım ve hastalıklar | Dr. Sercan ERGÜN |
| 15:30 – 16:20 | SERBEST ÇALIŞMA |  |  |
| 16:30 – 17:20 | SERBEST ÇALIŞMA |  |  |

07 NİSAN 2020 SALI

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 08:30 – 09:20 | SERBEST ÇALIŞMA |  |  |
| 09:30 – 10:20 | HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ | Kas doku histolojisi | Dr. Pınar N. GÜRGÖR |
| 10:30 – 11:20 | HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ | Kas doku histolojisi | Dr. Pınar N. GÜRGÖR |
| 11:30 – 12:20 | HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ | Kas doku histolojisi | Dr. Pınar N. GÜRGÖR |
|  |  | **Ö Ğ L E A R A S I** |  |
| 13:30 – 14:20 | FİZYOLOJİ | Sinir sisteminin genel organizasyonu | Dr. Ali ASLAN |
| 14:30 – 15:20 | FİZYOLOJİ | Sinir sisteminin genel organizasyonu | Dr. Ali ASLAN |
| 15:30 – 16:20 | FİZYOLOJİ | Sinir sisteminin genel organizasyonu | Dr. Ali ASLAN |
| 16:30 – 17:20 | SERBEST ÇALIŞMA |  |  |

08 NİSAN 2020 ÇARŞAMBA

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 08:30 – 09:20 | SERBEST ÇALIŞMA |  |  |
| 09:30 – 10:20 | BİLİŞİM TEKNOLOJİLERİ | Kelime işlemci programları | Dr. Yeliz KAŞKO ARICI |
| 10:30 – 11:20 | BİLİŞİM TEKNOLOJİLERİ | PRATİK (A Grubu): MS Word | Dr. Yeliz KAŞKO ARICI |
| 11:30 – 12:20 | BİLİŞİM TEKNOLOJİLERİ | PRATİK (A Grubu): MS Word | Dr. Yeliz KAŞKO ARICI |
|  |  | **Ö Ğ L E A R A S I** |  |
| 13:30 – 14:20 | TIBBİ BİYOKİMYA | Kas doku biyokimyası | Dr. Tülin BAYRAK |
| 14:30 – 15:20 | TIBBİ BİYOKİMYA | Kas doku biyokimyası | Dr. Tülin BAYRAK |
| 15:30 – 16:20 | TIBBİ GENETİK | Trinükleotit tekrar hastalıkları | Dr. Sercan ERGÜN |
| 16:30 – 17:20 | SERBEST ÇALIŞMA |  |  |

09 NİSAN 2020 PERŞEMBE

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 08:30 – 09:20 | SERBEST ÇALIŞMA |  |  |
| 09:30 – 10:20 | ANATOMİ | PRATİK: Omuz ve kol kasları | Dr. O. BAŞ, Dr. M. DEĞERMENCİ |
| 10:30 – 11:20 | ANATOMİ | PRATİK: Omuz ve kol kasları | Dr. O. BAŞ, Dr. M. DEĞERMENCİ |
| 11:30 – 12:20 | ANATOMİ | PRATİK: Omuz ve kol kasları | Dr. O. BAŞ, Dr. M. DEĞERMENCİ |
|  |  | **Ö Ğ L E A R A S I** |  |
| 13:30 – 14:20 | FİZYOLOJİ | Duyu reseptörleri | Dr. Ali ASLAN |
| 14:30 – 15:20 | FİZYOLOJİ | Duyu reseptörleri | Dr. Ali ASLAN |
| 15:30 – 16:20 | SERBEST ÇALIŞMA |  |  |
| 16:30 – 17:20 | SERBEST ÇALIŞMA |  |  |

10 NİSAN 2020 CUMA

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 08:30 – 09:20 | SEÇMELİ DERS |  |  |
| 09:30 – 10:20 | SEÇMELİ DERS |  |  |
| 10:30 – 11:20 | SEÇMELİ DERS |  |  |
| 11:30 – 12:20 | SERBEST ÇALIŞMA |  |  |
|  |  | **Ö Ğ L E A R A S I** |  |
| 13:30 – 14:20 | HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ | PRATİK (A Grubu): Kas doku | Dr. Pınar N. GÜRGÖR |
| 14:30 – 15:20 | HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ | PRATİK (A Grubu): Kas doku | Dr. Pınar N. GÜRGÖR |
| 15:30 – 16:20 | SERBEST ÇALIŞMA |  |  |
| 16:30 – 17:20 | SERBEST ÇALIŞMA |  |  |

**2. HAFTA**

13 NİSAN 2020 PAZARTESİ

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 08:30 – 09:20 | SERBEST ÇALIŞMA |  |  |
| 09:30 – 10:20 | ANATOMİ | Fossa axillaris, plaxus brachialis | Dr. Muhammet DEĞERMENCİ |
| 10:30 – 11:20 | ANATOMİ | Fossa axillaris, plaxus brachialis | Dr. Muhammet DEĞERMENCİ |
| 11:30 – 12:20 | ANATOMİ | Fossa axillaris, plaxus brachialis | Dr. Muhammet DEĞERMENCİ |
|  |  | **Ö Ğ L E A R A S I** |  |
| 13:30 – 14:20 | TIBBİ GENETİK | Epigenetik | Dr. Sercan ERGÜN |
| 14:30 – 15:20 | TIBBİ GENETİK | Epigenetik | Dr. Sercan ERGÜN |
| 15:30 – 16:20 | HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ | PRATİK (B Grubu): Kas doku | Dr. Pınar N. GÜRGÖR |
| 16:30 – 17:20 | HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ | PRATİK (B Grubu): Kas doku | Dr. Pınar N. GÜRGÖR |

14 NİSAN 2020 SALI

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 08:30 – 09:20 | SERBEST ÇALIŞMA |  |  |
| 09:30 – 10:20 | ANATOMİ | PRATİK: Fossa axillaris, plaxus brachialis | Dr. O. BAŞ, Dr. M. DEĞERMENCİ |
| 10:30 – 11:20 | ANATOMİ | PRATİK: Fossa axillaris, plaxus brachialis | Dr. O. BAŞ, Dr. M. DEĞERMENCİ |
| 11:30 – 12:20 | ANATOMİ | PRATİK: Fossa axillaris, plaxus brachialis | Dr. O. BAŞ, Dr. M. DEĞERMENCİ |
|  |  | **Ö Ğ L E A R A S I** |  |
| 13:30 – 14:20 | HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ | Sinir doku histolojisi | Dr. Pınar N. GÜRGÖR |
| 14:30 – 15:20 | HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ | Sinir doku histolojisi | Dr. Pınar N. GÜRGÖR |
| 15:30 – 16:20 | SERBEST ÇALIŞMA |  |  |
| 16:30 – 17:20 | SERBEST ÇALIŞMA |  |  |

15 NİSAN 2020 ÇARŞAMBA

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 08:30 – 09:20 | SERBEST ÇALIŞMA |  |  |
| 09:30 – 10:20 | TIBBİ GENETİK | Hücresel yaşlanma ve genetiği | Dr. Sercan ERGÜN |
| 10:30 – 11:20 | BİLİŞİM TEKNOLOJİLERİ | PRATİK (B Grubu): MS Word | Dr. Yeliz KAŞKO ARICI |
| 11:30 – 12:20 | BİLİŞİM TEKNOLOJİLERİ | PRATİK (B Grubu): MS Word | Dr. Yeliz KAŞKO ARICI |
|  |  | **Ö Ğ L E A R A S I** |  |
| 13:30 – 14:20 | FİZYOLOJİ | Aksiyon potansiyeli ve iskelet kasının uyarılması | Dr. Ali ASLAN |
| 14:30 – 15:20 | FİZYOLOJİ | Aksiyon potansiyeli ve iskelet kasının uyarılması | Dr. Ali ASLAN |
| 15:30 – 16:20 | FİZYOLOJİ | Aksiyon potansiyeli ve iskelet kasının uyarılması | Dr. Ali ASLAN |
| 16:30 – 17:20 | SERBEST ÇALIŞMA |  |  |

16 NİSAN 2020 PERŞEMBE

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 08:30 – 09:20 | SERBEST ÇALIŞMA |  |  |
| 09:30 – 10:20 | ANATOMİ | Önkol ve el kasları | Dr. Orhan BAŞ |
| 10:30 – 11:20 | ANATOMİ | Önkol ve el kasları | Dr. Orhan BAŞ |
| 11:30 – 12:20 | ANATOMİ | Önkol ve el kasları | Dr. Orhan BAŞ |
|  |  | **Ö Ğ L E A R A S I** |  |
| 13:30 – 14:20 | TIBBİ BİYOKİMYA | Sinir dokusu biyokimyası | Dr. Tülin BAYRAK |
| 14:30 – 15:20 | TIBBİ BİYOKİMYA | Sinir dokusu biyokimyası | Dr. Tülin BAYRAK |
| 15:30 – 16:20 | SERBEST ÇALIŞMA |  |  |
| 16:30 – 17:20 | SERBEST ÇALIŞMA |  |  |

17 NİSAN 2020 CUMA

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 08:30 – 09:20 | SEÇMELİ DERS |  |  |
| 09:30 – 10:20 | SEÇMELİ DERS |  |  |
| 10:30 – 11:20 | SEÇMELİ DERS |  |  |
| 11:30 – 12:20 | SERBEST ÇALIŞMA |  |  |
|  |  | **Ö Ğ L E A R A S I** |  |
| 13:30 – 14:20 | HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ | PRATİK (A Grubu): Sinir doku | Dr. Pınar N. GÜRGÖR |
| 14:30 – 15:20 | HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ | PRATİK (A Grubu): Sinir doku | Dr. Pınar N. GÜRGÖR |
| 15:30 – 16:20 | SERBEST ÇALIŞMA |  |  |
| 16:30 – 17:20 | SERBEST ÇALIŞMA |  |  |

**3. HAFTA**

20 NİSAN 2020 PAZARTESİ

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 08:30 – 09:20 | SERBEST ÇALIŞMA |  |  |
| 09:30 – 10:20 | ANATOMİ | PRATİK: Önkol ve el kasları | Dr. O. BAŞ, Dr. M. DEĞERMENCİ |
| 10:30 – 11:20 | ANATOMİ | PRATİK: Önkol ve el kasları | Dr. O. BAŞ, Dr. M. DEĞERMENCİ |
| 11:30 – 12:20 | ANATOMİ | PRATİK: Önkol ve el kasları | Dr. O. BAŞ, Dr. M. DEĞERMENCİ |
|  |  | **Ö Ğ L E A R A S I** |  |
| 13:30 – 14:20 | TIBBİ GENETİK | Kanser genetiği | Dr. Sercan ERGÜN |
| 14:30 – 15:20 | TIBBİ GENETİK | Kanser genetiği | Dr. Sercan ERGÜN |
| 15:30 – 16:20 | SERBEST ÇALIŞMA |  |  |
| 16:30 – 17:20 | SERBEST ÇALIŞMA |  |  |

21 NİSAN 2020 SALI

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 08:30 – 09:20 | SERBEST ÇALIŞMA |  |  |
| 09:30 – 10:20 | ANATOMİ | Kalça bölgesi kasları | Dr. Muhammet DEĞERMENCİ |
| 10:30 – 11:20 | ANATOMİ | Uyluk bölgesi kasları | Dr. Muhammet DEĞERMENCİ |
| 11:30 – 12:20 | ANATOMİ | Uyluk bölgesi kasları | Dr. Muhammet DEĞERMENCİ |
|  |  | **Ö Ğ L E A R A S I** |  |
| 13:30 – 14:20 | HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ | PRATİK (B Grubu): Sinir doku | Dr. Pınar N. GÜRGÖR |
| 14:30 – 15:20 | HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ | PRATİK (B Grubu): Sinir doku | Dr. Pınar N. GÜRGÖR |
| 15:30 – 16:20 | SERBEST ÇALIŞMA |  |  |
| 16:30 – 17:20 | SERBEST ÇALIŞMA |  |  |

22 NİSAN 2015 ÇARŞAMBA

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 08:30 – 09:20 | SERBEST ÇALIŞMA |  |  |
| 09:30 – 10:20 | BİLİŞİM TEKNOLOJİLERİ | Hesap tablosu programları | Dr. Yeliz KAŞKO ARICI |
| 10:30 – 11:20 | BİLİŞİM TEKNOLOJİLERİ | PRATİK (B Grubu): MS Excel | Dr. Yeliz KAŞKO ARICI |
| 11:30 – 12:20 | BİLİŞİM TEKNOLOJİLERİ | PRATİK (B Grubu): MS Excel | Dr. Yeliz KAŞKO ARICI |
|  |  | **Ö Ğ L E A R A S I** |  |
| 13:30 – 14:20 | HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ | Embriyolojiye giriş ve gametogenez | Dr. Pınar N. GÜRGÖR |
| 14:30 – 15:20 | HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ | Embriyolojiye giriş ve gametogenez | Dr. Pınar N. GÜRGÖR |
| 15:30 – 16:20 | SERBEST ÇALIŞMA |  |  |
| 16:30 – 17:20 | SERBEST ÇALIŞMA |  |  |

23 NİSAN 2020 PERŞEMBE

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 08:30 – 09:20 |  | **ULUSAL EGEMENLİK VE ÇOCUK 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 |  |  |

24 NİSAN 2020 CUMA

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 08:30 – 09:20 | SERBEST ÇALIŞMA |  |  |
| 09:30 – 10:20 | SERBEST ÇALIŞMA |  |  |
| 10:30 – 11:20 | FİZYOLOJİ | İskelet kası fizyolojisi | Dr. Ali ASLAN |
| 11:30 – 12:20 | FİZYOLOJİ | İskelet kası fizyolojisi | Dr. Ali ASLAN |
|  |  | **Ö Ğ L E A R A S I** |  |
| 13:30 – 14:20 | HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ | Fertilizasyon ve gelişimin 1. haftası | Dr. Pınar N. GÜRGÖR |
| 14:30 – 15:20 | HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ | Fertilizasyon ve gelişimin 1. haftası | Dr. Pınar N. GÜRGÖR |
| 15:30 – 16:20 | SERBEST ÇALIŞMA |  |  |
| 16:30 – 17:20 | SERBEST ÇALIŞMA |  |  |

**4. HAFTA**

27 NİSAN 2020 PAZARTESİ

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 08:30 – 09:20 | SERBEST ÇALIŞMA |  |  |
| 09:30 – 10:20 | SERBEST ÇALIŞMA |  |  |
| 10:30 – 11:20 | FİZYOLOJİ | Düz kas fizyolojisi | Dr. Ali ASLAN |
| 11:30 – 12:20 | FİZYOLOJİ | Kalp kası fizyolojisi | Dr. Ali ASLAN |
|  |  | **Ö Ğ L E A R A S I** |  |
| 13:30 – 14:20 | TIBBİ GENETİK | Prenatal genetik tanı | Dr. Sercan ERGÜN |
| 14:30 – 15:20 | TIBBİ GENETİK | Preimplantasyon genetik tanı | Dr. Sercan ERGÜN |
| 15:30 – 16:20 | SERBEST ÇALIŞMA |  |  |
| 16:30 – 17:20 | SERBEST ÇALIŞMA |  |  |

28 NİSAN 2020 SALI

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 08:30 – 09:20 | SERBEST ÇALIŞMA |  |  |
| 09:30 – 10:20 | ANATOMİ | PRATİK: Kalça bölgesi kasları | Dr. O. BAŞ, Dr. M. DEĞERMENCİ |
| 10:30 – 11:20 | ANATOMİ | PRATİK: Kalça bölgesi kasları | Dr. O. BAŞ, Dr. M. DEĞERMENCİ |
| 11:30 – 12:20 | ANATOMİ | PRATİK: Kalça bölgesi kasları | Dr. O. BAŞ, Dr. M. DEĞERMENCİ |
|  |  | **Ö Ğ L E A R A S I** |  |
| 13:30 – 14:20 | ANATOMİ | Sakral lumbal pudendal pleksus | Dr. Orhan BAŞ |
| 14:30 – 15:20 | ANATOMİ | Sakral lumbal pudendal pleksus | Dr. Orhan BAŞ |
| 15:30 – 16:20 | TIBBİ GENETİK | Moleküler ve sitogenetik tanı yöntemleri | Dr. Sercan ERGÜN |
| 16:30 – 17:20 | SERBEST ÇALIŞMA |  |  |

29 NİSAN 2020 ÇARŞAMBA

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 08:30 – 09:20 | SERBEST ÇALIŞMA |  |  |
| 09:30 – 10:20 | ANATOMİ | PRATİK: Uyluk bölgesi kasları | Dr. O. BAŞ, Dr. M. DEĞERMENCİ |
| 10:30 – 11:20 | ANATOMİ | PRATİK: Uyluk bölgesi kasları | Dr. O. BAŞ, Dr. M. DEĞERMENCİ |
| 11:30 – 12:20 | ANATOMİ | PRATİK: Uyluk bölgesi kasları | Dr. O. BAŞ, Dr. M. DEĞERMENCİ |
|  |  | **Ö Ğ L E A R A S I** |  |
| 13:30 – 14:20 | KLİNİK BECERİ EĞİTİMİ | Çevresel aciller | Dr. Atakan SAVRUN |
| 14:30 – 15:20 | KLİNİK BECERİ EĞİTİMİ | Çevresel aciller | Dr. Atakan SAVRUN |
| 15:30 – 16:20 | BİLİŞİM TEKNOLOJİLERİ | PRATİK (A Grubu): MS Excel | Dr. Yeliz KAŞKO ARICI |
| 16:30 – 17:20 | BİLİŞİM TEKNOLOJİLERİ | PRATİK (A Grubu): MS Excel | Dr. Yeliz KAŞKO ARICI |

30 NİSAN 2020 PERŞEMBE

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 08:30 – 09:20 | SERBEST ÇALIŞMA |  |  |
| 09:30 – 10:20 | SERBEST ÇALIŞMA | ***Dönem-II Kurul Sonu Teorik Sınavı*** |  |
| 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 | Bağ ve epitel doku biyokimyası | Dr. Tülin BAYRAK |
| 14:30 – 15:20 | TIBBİ BİYOKİMYA | Bağ ve epitel doku biyokimyası | Dr. Tülin BAYRAK |
| 15:30 – 16:20 | TIBBİ BİYOKİMYA | Bağ ve epitel doku biyokimyası | Dr. Tülin BAYRAK |
| 16:30 – 17:20 | SERBEST ÇALIŞMA |  |  |

01 MAYIS 2020 CUMA

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 08:30 – 09:20 |  | **EMEK VE DAYANIŞMA GÜNÜ** |  |
| 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 |  |  |

**5. HAFTA**

04 MAYIS 2020 PAZARTESİ

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 08:30 – 09:20 | SERBEST ÇALIŞMA |  |  |
| 09:30 – 10:20 | ANATOMİ | Bacak ve ayak bölgesi kasları | Dr. Muhammet DEĞERMENCİ |
| 10:30 – 11:20 | ANATOMİ | Bacak ve ayak bölgesi kasları | Dr. Muhammet DEĞERMENCİ |
| 11:30 – 12:20 | ANATOMİ | Bacak ve ayak bölgesi kasları | Dr. Muhammet DEĞERMENCİ |
|  |  | **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 |  |  |

05 MAYIS 2020 SALI

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 08:30 – 09:20 | SERBEST ÇALIŞMA |  |  |
| 09:30 – 10:20 | ANATOMİ | PRATİK: Bacak ve ayak bölgesi kasları | Dr. O. BAŞ, Dr. M. DEĞERMENCİ |
| 10:30 – 11:20 | ANATOMİ | PRATİK: Bacak ve ayak bölgesi kasları | Dr. O. BAŞ, Dr. M. DEĞERMENCİ |
| 11:30 – 12:20 | ANATOMİ | PRATİK: Bacak ve ayak bölgesi kasları | Dr. O. BAŞ, Dr. M. DEĞERMENCİ |
|  |  | **Ö Ğ L E A R A S I** |  |
| 13:30 – 14:20 | ANATOMİ | PRATİK: Sakral lumbal pudendal pleksus | Dr. O. BAŞ, Dr. M. DEĞERMENCİ |
| 14:30 – 15:20 | ANATOMİ | PRATİK: Sakral lumbal pudendal pleksus | Dr. O. BAŞ, Dr. M. DEĞERMENCİ |
| 15:30 – 16:20 | ANATOMİ | PRATİK: Sakral lumbal pudendal pleksus | Dr. O. BAŞ, Dr. M. DEĞERMENCİ |
| 16:30 – 17:20 | SERBEST ÇALIŞMA |  |  |

06 MAYIS 2020 ÇARŞAMBA

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 08:30 – 09:20 | BİLİŞİM TEKNOLOJİLERİ | Sunum programları | Dr. Yeliz KAŞKO ARICI |
| 09:30 – 10:20 | BİLİŞİM TEKNOLOJİLERİ | Sunum programları | Dr. Yeliz KAŞKO ARICI |
| 10:30 – 11:20 | BİLİŞİM TEKNOLOJİLERİ | Sunum programları | Dr. Yeliz KAŞKO ARICI |
| 11:30 – 12:20 | BİLİŞİM TEKNOLOJİLERİ | Sunum programları | Dr. Yeliz KAŞKO ARICI |
|  |  | **Ö Ğ L E A R A S I** |  |
| 13:30 – 14:20 | HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ | Gelişimin 2. haftası | Dr. Pınar N. GÜRGÖR |
| 14:30 – 15:20 | SERBEST ÇALIŞMA |  |  |
| 15:30 – 16:20 | SERBEST ÇALIŞMA |  |  |
| 16:30 – 17:20 | SERBEST ÇALIŞMA |  |  |

07 MAYIS 2020 PERŞEMBE

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 08:30 – 09:20 | SERBEST ÇALIŞMA |  |  |
| 09:30 – 10:20 | SERBEST ÇALIŞMA |  |  |
| 10:30 – 11:20 | ANATOMİ | Sırt ve ense kasları | Dr. Orhan BAŞ |
| 11:30 – 12:20 | ANATOMİ | Sırt ve ense kasları | Dr. Orhan BAŞ |
|  |  | **Ö Ğ L E A R A S I** |  |
| 13:30 – 14:20 | HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ | Gelişimin 3-8. haftaları | Dr. Pınar N. GÜRGÖR |
| 14:30 – 15:20 | HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ | Gelişimin 3-8. haftaları | Dr. Pınar N. GÜRGÖR |
| 15:30 – 16:20 | HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ | Fetal dönem | Dr. Pınar N. GÜRGÖR |
| 16:30 – 17:20 | SERBEST ÇALIŞMA |  |  |

08 MAYIS 2020 CUMA

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 08:30 – 09:20 | SEÇMELİ DERS |  |  |
| 09:30 – 10:20 | SEÇMELİ DERS |  |  |
| 10:30 – 11:20 | SEÇMELİ DERS |  |  |
| 11:30 – 12:20 | SERBEST ÇALIŞMA |  |  |
|  |  | **Ö Ğ L E A R A S I** |  |
| 13:30 – 14:20 | KLİNİK BECERİ EĞİTİMİ | Cinsel eğitim, cinsel yolla bulaşan hastalıklar hakkında bilgilendirme | Dr. Seda KESKİN |
| 14:30 – 15:20 | KLİNİK BECERİ EĞİTİMİ | PRATİK: Kontrasepsiyon metodları | Dr. Seda KESKİN |
| 15:30 – 16:20 | SERBEST ÇALIŞMA |  |  |
| 16:30 – 17:20 | SERBEST ÇALIŞMA |  |  |

**6. HAFTA**

11 MAYIS 2020 PAZARTESİ

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 08:30 – 09:20 | ANATOMİ | Göğüs ön duvarı kas ve oluşumları | Dr. Muhammet DEĞERMENCİ |
| 09:30 – 10:20 | ANATOMİ | Göğüs ön duvarı kas ve oluşumları | Dr. Muhammet DEĞERMENCİ |
| 10:30 – 11:20 | ANATOMİ | Karın ön duvarı kas ve oluşumları | Dr. Orhan BAŞ |
| 11:30 – 12:20 | ANATOMİ | İnguinal bölge anatomisi | Dr. Orhan BAŞ |
|  |  | **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 |  |  |

12 MAYIS 2020 SALI

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 08:30 – 09:20 | SERBEST ÇALIŞMA |  |  |
| 09:30 – 10:20 | ANATOMİ | PRATİK: Sırt ve ense kasları | Dr. O. BAŞ, Dr. M. DEĞERMENCİ |
| 10:30 – 11:20 | ANATOMİ | PRATİK: Sırt ve ense kasları | Dr. O. BAŞ, Dr. M. DEĞERMENCİ |
| 11:30 – 12:20 | ANATOMİ | PRATİK: Sırt ve ense kasları | Dr. O. BAŞ, Dr. M. DEĞERMENCİ |
|  |  | **Ö Ğ L E A R A S I** |  |
| 13:30 – 14:20 | ANATOMİ | PRATİK: Göğüs ve karın bölgesi kasları ve inguinal bölge | Dr. O. BAŞ, Dr. M. DEĞERMENCİ |
| 14:30 – 15:20 | ANATOMİ | PRATİK: Göğüs ve karın bölgesi kasları ve inguinal bölge | Dr. O. BAŞ, Dr. M. DEĞERMENCİ |
| 15:30 – 16:20 | ANATOMİ | PRATİK: Göğüs ve karın bölgesi kasları ve inguinal bölge | Dr. O. BAŞ, Dr. M. DEĞERMENCİ |
| 16:30 – 17:20 | SERBEST ÇALIŞMA |  |  |

13 MAYIS 2020 ÇARŞAMBA

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 08:30 – 09:20 | SERBEST ÇALIŞMA |  |  |
| 09:30 – 10:20 | SERBEST ÇALIŞMA |  |  |
| 10:30 – 11:20 | BİLİŞİM TEKNOLOJİLERİ | Veritabanı oluşturma (MS Access) | Dr. Yeliz KAŞKO ARICI |
| 11:30 – 12:20 | BİLİŞİM TEKNOLOJİLERİ | Veritabanı oluşturma (MS Access) | Dr. Yeliz KAŞKO ARICI |
|  |  | **Ö Ğ L E A R A S I** |  |
| 13:30 – 14:20 | HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ | Fetal zarlar ve Plasenta | Dr. Pınar N. GÜRGÖR |
| 14:30 – 15:20 | HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ | Fetal zarlar ve Plasenta | Dr. Pınar N. GÜRGÖR |
| 15:30 – 16:20 | SERBEST ÇALIŞMA |  |  |
| 16:30 – 17:20 | SERBEST ÇALIŞMA |  |  |

14 MAYIS 2020 PERŞEMBE

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 08:30 – 09:20 | SERBEST ÇALIŞMA |  |  |
| 09:30 – 10:20 | SERBEST ÇALIŞMA |  |  |
| 10:30 – 11:20 | HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ | Doğum defektleri ve prenatal tanı | Dr. Pınar N. GÜRGÖR |
| 11:30 – 12:20 | HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ | Doğum defektleri ve prenatal tanı | Dr. Pınar N. GÜRGÖR |
|  |  | **Ö Ğ L E A R A S I** |  |
| 13:30 – 14:20 | HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ | Vücut boşluklarının gelişimi | Dr. Pınar N. GÜRGÖR |
| 14:30 – 15:20 | FİZYOLOJİ | Spor fizyolojisi: egzersizde kaslar | Dr. Ali ASLAN |
| 15:30 – 16:20 | FİZYOLOJİ | Spor fizyolojisi: egzersizde kaslar | Dr. Ali ASLAN |
| 16:30 – 17:20 | SERBEST ÇALIŞMA |  |  |

15 MAYIS 2020 CUMA

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 08:30 – 09:20 | SEÇMELİ DERS |  |  |
| 09:30 – 10:20 | SEÇMELİ DERS |  |  |
| 10:30 – 11:20 | SEÇMELİ DERS |  |  |
| 11:30 – 12:20 | SERBEST ÇALIŞMA |  |  |
|  |  | **Ö Ğ L E A R A S I** |  |
| 13:30 – 14:20 | HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ | Kas-iskelet sistemleri gelişimi | Dr. Pınar N. GÜRGÖR |
| 14:30 – 15:20 | HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ | Faringeal sistem | Dr. Pınar N. GÜRGÖR |
| 15:30 – 16:20 | SERBEST ÇALIŞMA |  |  |
| 16:30 – 17:20 | SERBEST ÇALIŞMA |  |  |

**7. HAFTA**

18 MAYIS 2020 PAZARTESİ

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 08:30 – 09:20 | ANATOMİ | Boyun bölgesi kasları | Dr. Muhammet DEĞERMENCİ |
| 09:30 – 10:20 | ANATOMİ | Boyun bölgesi kasları | Dr. Muhammet DEĞERMENCİ |
| 10:30 – 11:20 | ANATOMİ | Yüz bölgesi kasları | Dr. Orhan BAŞ |
| 11:30 – 12:20 | ANATOMİ | Yüz bölgesi kasları | Dr. Orhan BAŞ |
|  |  | **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 MAYIS 2020 SALI

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 08:30 – 09:20 |  | **19 MAYIS ATATÜRK'Ü ANMA, GENÇLİK VE SPOR 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 |  |  |

20 MAYIS 2020 ÇARŞAMBA

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 08:30 – 09:20 | SERBEST ÇALIŞMA |  |  |
| 09:30 – 10:20 | ANATOMİ | PRATİK: Yüz bölgesi kasları | Dr. O. BAŞ, Dr. M. DEĞERMENCİ |
| 10:30 – 11:20 | ANATOMİ | PRATİK: Yüz bölgesi kasları | Dr. O. BAŞ, Dr. M. DEĞERMENCİ |
| 11:30 – 12:20 | ANATOMİ | PRATİK: Yüz bölgesi kasları | Dr. O. BAŞ, Dr. M. DEĞERMENCİ |
|  |  | **Ö Ğ L E A R A S I** |  |
| 13:30 – 14:20 | FİZYOLOJİ | PRATİK: Elektromiyografi (EMG) (A1-3; B1-3) | Dr. N. Taşcı, **Dr. A. Aslan**,  Dr. S. Cırrık |
| 14:30 – 15:20 | FİZYOLOJİ | PRATİK: Elektromiyografi (EMG) (A1-3; B1-3) | Dr. N. Taşcı, **Dr. A. Aslan,**  Dr. S. Cırrık |
| 15:30 – 16:20 | FİZYOLOJİ | PRATİK: Elektromiyografi (EMG) (A1-3; B1-3) | Dr. N. Taşcı, **Dr. A. Aslan**,  Dr. S. Cırrık |
| 16:30 – 17:20 |  |  |  |

21 MAYIS 2020 PERŞEMBE

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 08:30 – 09:20 | SERBEST ÇALIŞMA |  |  |
| 09:30 – 10:20 | ANATOMİ | PRATİK: Boyun bölgesi kasları | Dr. O. BAŞ, Dr. M. DEĞERMENCİ |
| 10:30 – 11:20 | ANATOMİ | PRATİK: Boyun bölgesi kasları | Dr. O. BAŞ, Dr. M. DEĞERMENCİ |
| 11:30 – 12:20 | ANATOMİ | PRATİK: Boyun bölgesi kasları | Dr. O. BAŞ, Dr. M. DEĞERMENCİ |
|  |  | **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 MAYIS 2020 CUMA

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 08:30 – 09:20 | SERBEST ÇALIŞMA |  |  |
| 09:30 – 10:20 | BİLİŞİM TEKNOLOJİLERİ | İnternet tarayıcılar ve internette bilgiye ulaşma | Dr. Yeliz KAŞKO ARICI |
| 10:30 – 11:20 | BİLİŞİM TEKNOLOJİLERİ | İnternet tarayıcılar ve internette bilgiye ulaşma | Dr. Yeliz KAŞKO ARICI |
| 11:30 – 12:20 | SERBEST ÇALIŞMA | **Ö Ğ L E A R A S I** |  |
|  |  |  |  |
| 13:30 – 14:20 | SEÇMELİ DERS |  |  |
| 14:30 – 15:20 | SEÇMELİ DERS |  |  |
| 15:30 – 16:20 | SEÇMELİ DERS |  |  |
| 16:30 – 17:20 | SERBEST ÇALIŞMA |  |  |

**8. HAFTA**

25 MAYIS 2020 PAZARTESİ

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 08:30 – 09:20 |  | **RAMAZAN 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 |  |  |

26 MAYIS 2020 SALI

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 08:30 – 09:20 |  | **RAMAZAN 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 |  |  |

27 MAYIS 2020 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 | BİLİŞİM TEKNOLOJİLERİ | İnternette literatür tarama (Tıp veritabanları) | Dr. Yeliz KAŞKO ARICI |
| 14:30 – 15:20 | BİLİŞİM TEKNOLOJİLERİ | Vekil (Proxy) sunucu kullanımı | Dr. Yeliz KAŞKO ARICI |
| 15:30 – 16:20 | SERBEST ÇALIŞMA |  |  |
| 16:30 – 17:20 | SERBEST ÇALIŞMA |  |  |

28 MAYIS 2020 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 | TIBBİ GENETİK | Genetik danışmanlık ve etik | Dr. Sercan ERGÜN |
| 14:30 – 15:20 | TIBBİ GENETİK | Kişiye özel tedavi seçenekleri | Dr. Sercan ERGÜN |
| 15:30 – 16:20 | SERBEST ÇALIŞMA |  |  |
| 16:30 – 17:20 | SERBEST ÇALIŞMA |  |  |

29 MAYIS 2020 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 | BİLİŞİM TEKNOLOJİLERİ | İnternette literatür tarama (Tıp veritabanları) | Dr. Yeliz KAŞKO ARICI |
| 14:30 – 15:20 | SERBEST ÇALIŞMA |  |  |
| 15:30 – 16:20 | SERBEST ÇALIŞMA |  |  |
| 16:30 – 17:20 | SERBEST ÇALIŞMA |  |  |

**9. HAFTA**

01 HAZİRAN 2020 PAZARTESİ

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 08:30 – 09:20 |  | **Pratik Sınavı-Anatomi** |  |
| 09:30 – 10:20 |  | **Pratik Sınavı-Anatomi** |  |
| 10:30 – 11:20 |  | **Pratik Sınavı-Anatomi** |  |
| 11:30 – 12:20 |  | **Pratik Sınavı-Anatomi** |  |
|  |  | Ö Ğ L E A R A S I |  |
| 13:30 – 14:20 |  | **Pratik Sınavı** |  |
| 14:30 – 15:20 |  | **Pratik Sınavı** |  |
| 15:30 – 16:20 |  | **Pratik Sınavı** |  |
| 16:30 – 17:20 |  | **Pratik Sınavı** |  |

02 HAZİRAN 2020 SALI

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 08:30 – 09:20 |  |  |  |
| 09:30 – 10:20 |  | **KAS VE SİNİR DOKULARI (V.)**  **KURULU TEORİK SINAVI** | **GÖREVLİ ÖĞRETİM ÜYELERİ** |
| 10:30 – 11:20 |  |
| 11:30 – 12:20 |  |  |  |
|  |  | Ö Ğ L E A R A S I |  |
| 13:30 – 14:20 |  |  |  |
| 14:30 – 15:20 |  |  |  |
| 15:30 – 16:20 |  |  |  |
| 16:30 – 17:20 |  |  |  |

03 HAZİRAN 2020 ÇARŞAMBA

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 08:30 – 09:20 |  |  |  |
| 09:30 – 10:20 |  | ***Dönem-II Kurul Sonu Teorik Sınavı*** |  |
| 10:30 – 11:20 |  |  |  |
| 11:30 – 12:20 |  |  |  |
|  |  | Ö Ğ L E A R A S I |  |
| 13:30 – 14:20 |  | **ORTAK ZORUNLU DERSLER FİNAL SINAVI** | **GÖREVLİ ÖĞRETİM ÜYELERİ** |
| 14:30 – 15:20 |  |
| 15:30 – 16:20 |  |  |  |
| 16:30 – 17:20 |  |  |  |

**SINAV TARİHLERİ VE GÖREVLİLERİ**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Sınavın Adı** | **Sınav Tarihi** | **Sınav Görevlileri** |
| **Mazeret Sınavı** | 10-11 HAZİRAN 2020 | Dr. Öğr. Üyesi Harun DÜĞEROĞLU  Arş. Gör. Yunus Emre GÜVEN |
| **Dönem Sonu Genel Sınav PRATİK** | 17 HAZİRAN 2020 |  |
| **Dönem Sonu Genel Sınav TEORİK (1. Oturum)** | 18 HAZİRAN 2020  **Sınav Saati: 09:30**  Sınav Yeri: Amfi I ve Amfi II | Dr. Öğr. Üyesi Deniz DENİZ ÖZTURAN  Arş. Gör. Okan AĞDAŞ  Dr. Öğr. Üyesi Hilayda KARAKÖK GÜNGÖR  Arş. Gör. Okay ALPTEKİN |
| **Dönem Sonu Genel Sınav TEORİK (2. Oturum)** | 18 HAZİRAN 2020  **Sınav Saati: 13:30**  Sınav Yeri: Amfi I ve Amfi II | Dr. Öğr. Üyesi Selen KARAOĞLANOĞLU  Arş. Gör. Saadet YILMAZ  Dr. Öğr. Üyesi Ali ASLAN  Arş. Gör. Tuğba DAĞAŞAN |
| **Dönem Sonu Meslek Dışı Seçmeli Ders Sınavları** | 31 MAYIS 2020 |  |
| **Dönem Sonu Meslek Dışı Seçmeli Ders Bütünleme Sınavları** | 30 HAZİRAN 2020 |  |
| **Dönem Sonu Bütünleme Sınavı PRATİK** | 06 TEMMUZ 2020 |  |
| **Dönem Sonu Bütünleme Sınavı TEORİK (1. Oturum)** | 07 TEMMUZ 2020  **Sınav Saati: 09:30**  Sınav Yeri: Amfi I | Dr. Öğr. Üyesi Evren ŞAVLI  Arş. Gör. Tuba BALTA |
| **Dönem Sonu Bütünleme Sınavı TEORİK (2. Oturum)** | 07 TEMMUZ 2020  **Sınav Saati: 13:30**  Sınav Yeri: Amfi I | Dr. Öğr. Üyesi Muhammet DEĞERMENCİ  Arş. Gör. Tuba ÖZTÜRK |

**ORTAK ZORUNLU DERSLER SINAV TAKVİMİ**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **SINAV ADI** | **TARİH** | **SAAT** |
| **I. Ara Sınav** | 30.12.2019 | 14:00 |
| **II. Ara Sınav** | 01.04.2020 | 14:00 |
| **Yarıyıl Sonu Sınavı (Final)** | 03.06.2020 | 14:00 |
| **Bütünleme Sınavı** | 24.06.2020 | 14:00 |

\*, Sınav yerleri ODÜZEM tarafından ilan edilecektir.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 2 Temmuz 2018 PAZARTESİ | **Resmî Gazete** | Sayı : 30466 |
| **YÖNETMELİK** | | |
|  | | |

**ORDU ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ EĞİTİM-ÖĞRETİM**

**VE SINAV YÖNETMELİĞİ**

**BİRİNCİ BÖLÜM**

**Amaç, Kapsam, Dayanak ve Tanımlar**

**Amaç**

**MADDE 1 –**(1) Bu Yönetmeliğin amacı; Ordu Üniversitesi Tıp Fakültesinde eğitim-öğretim ve sınavlara ilişkin esasları düzenlemektir.

**Kapsam**

**MADDE 2 –**(1) Bu Yönetmelik, Ordu Üniversitesi Tıp Fakültesinde eğitim-öğretim programlarına, sınav ve değerlendirmelere, öğrenci kabulüne, diploma ve unvanlarına, devamlı ve geçici ayrılmaya, akademik danışmanlık işlemlerine ilişkin hükümleri kapsar.

**Dayanak**

**MADDE 3 –**(1) Bu Yönetmelik, 4/11/1981 tarihli ve 2547 sayılı Yükseköğretim Kanununun 14 üncü ve 44 üncü maddelerine dayanılarak hazırlanmıştır.

**Tanımlar**

**MADDE 4 –**(1) Bu Yönetmelikte geçen;

a) Akademik danışman: Bir öğrenciye, Fakülteye girişinden fakülte ile ilişkisini kesene kadar geçen süre içerisinde kayıt, eğitim-öğretim çalışmaları ve Üniversitedeki hayatı ile ilgili sorunlarda rehberlik yapmak üzere Dekanlık tarafından görevlendirilen öğretim üyesini,

b) Akademik koordinatör: Dekan tarafından her dönem için görevlendirilen, ders, ders kurulları, staj, klinik, poliklinik programlarını ve sınavlarını düzenleyen öğretim üyesini,

c) AKTS: Öğrencilerin bir derse ilişkin olarak belirlenmiş olan öğrenme kazanımları için gerekli çalışma yükünü ifade eden Avrupa Kredi Transfer Sistemini,

ç) Dekan/Dekanlık: Ordu Üniversitesi Tıp Fakültesi Dekanını/Dekanlığını,

d) Ders kurulu (Komite): Dönem I, II, III’te genellikle bir sistemin veya konunun temel tıp ve klinik anabilim dalları tarafından birbirleriyle bağlantılı olarak bütünleştirilmiş bir düzen içerisinde kuramsal ve uygulamalı öğretimini,

e) Ders kurulu notu: Ders kurulu sonunda yapılan sınavda alınan notu,

f) Dönem: Tıp Fakültesinde her biri bir ders yılını kapsayan dönemi,

g) Eğitim-öğretim yılı: İntörnlük dönemi hariç her biri en az otuz iki haftadan oluşan dönemi,

ğ) Eğitim komisyonu: Dekan tarafından görevlendirilen bir başkan ile dönem koordinatörleri ve koordinatör yardımcılarından oluşan komisyonu,

h) Fakülte: Ordu Üniversitesi Tıp Fakültesini,

ı) Fakülte Kurulu: Fakültenin Fakülte Kurulunu,

i) İntörnlük dönemi: Dönem VI’da klinik, poliklinik ve gerekli laboratuvar uygulamalarını içeren on iki aylık bir eğitim-öğretim sürecini,

j) Rektör: Ordu Üniversitesi Rektörünü,

k) Senato: Ordu Üniversitesi Senatosunu,

l) Staj: Fakülte Kurulunca belirlenen anabilim dallarında pratik (uygulamalı) ve teorik olarak yapılan eğitim-öğretimi,

m) Üniversite: Ordu Üniversitesini,

n)Yönetim Kurulu: Fakültenin Yönetim Kurulunu,

ifade eder.

**İKİNCİ BÖLÜM**

**Öğrenci Kabul ve Kayıt Şartları, Eğitim ve Öğretime İlişkin Esaslar**

**Öğrenci kabul ve kayıt şartları**

**MADDE 5 –**(1) Tıp Fakültesi birinci sınıfına öğrenci kabulü, 2547 sayılı Kanun ve Yükseköğretim Kurulu kararları çerçevesinde, Ölçme, Seçme ve Yerleştirme Merkezi (ÖSYM) tarafından düzenlenen sınavların sonuçlarına göre yapılır.

(2) Üniversiteye kayıt hakkı kazanan öğrencilerin kayıt ve kabul işlemleri, ilgili mevzuat hükümleri ve Yükseköğretim Kurulunca belirlenen esaslar çerçevesinde yapılır. Öğrenci, kesin kaydını kendisi yaptırmak zorundadır. İsteyen öğrenciler e-devlet kapısından kayıt yapabilirler. Üniversiteye girmeye hak kazanan öğrencilerin kayıt-kabulleri Rektörlükçe belirlenen esaslara göre Dekanlık tarafından yürütülür. Kayıtlarda istenen belgelerin aslı veya Üniversite tarafından onaylı örneği kabul edilir. Askerlik durumu ve adli sicil kaydına ilişkin olarak ise adayın beyanına dayanılarak işlem yapılır.

(3) Haklı ve geçerli mazereti olmadan zamanında başvurmayan, öğrenim harcını yatırmayan ve istenen belgeleri tamamlamayan öğrenci kayıt hakkını kaybeder. Kaydolan öğrenciye, eğitim-öğretim süresince geçerli olmak üzere Üniversitenin öğrenci kimlik kartı verilir. Öğrenciliğin sona ermesi ile kimlik kartı Dekanlığa iade edilir.

**Eğitim süresi**

**MADDE 6 –**(1) Fakültede normal eğitim-öğretim süresi altı yıldır. Bu süre azami dokuz yıldır. Bu azami süreye, Yönetim Kurulunca kabul edilen mazeretleri nedeniyle raporlu ve izinli geçen süreler dahil değildir. Üniversiteden geçici süreli uzaklaştırma cezası alan öğrencilerin bu süreleri öğrenim süresinden sayılır; bu süreler için katkı payı/öğrenim ücreti ödenir.

**Kayıt yenileme**

**MADDE 7 –**(1) Öğrenci her öğretim yılı başında akademik takvimde gösterilen süre içinde kaydını yeniletmek, ders kaydını yaptırmak zorundadır ve bu işlemden öğrenci sorumludur. Ders kaydı yaptırmayan öğrenci derslere devam edemez, sınavlara giremez ve diğer öğrencilik haklarından yararlanamaz.

**Öğrenci statüsü**

**MADDE 8 –**(1) Fakültede tam zamanlı öğrenim yapılır. Dekanlığın uygun görüşü ve Rektörlüğün izni ile dinleyici olarak öğrenci kabul edilir. Ancak, diğer tıp fakültelerinden staj yapmak için gelen öğrencilere, ilgili anabilim dalı başkanının olumlu görüşü alınarak Yönetim Kurulu kararı ile staj yapma imkânı tanınır.

**Yatay geçiş**

**MADDE 9 –**(1) Yatay geçişler, ilgili mevzuat hükümlerine ve bu konudaki Senato kararlarına göre Yönetim Kurulunca yapılır.

**Eğitim şekli ve dili**

**MADDE 10 –**(1) Fakültede 2547 sayılı Kanunun 5 inci maddesinin (ı) bendindeki dersler ve seçmeli dersler hariç tüm dönemler için sınıf geçme esası uygulanır. Bir dönemi başaramayan öğrenci bir üst döneme devam edemez ve her öğretim yılında uygulanan teorik ve pratik dersler, bir önceki dönemin tamamlayıcısı ve bir sonraki yılın öğretimine bağlı ön şartlı derslerdir. 2547 sayılı Kanunun 5 inci maddesinin (ı) bendindeki dersler ve seçmeli derslerde ders geçme esası uygulanır.

(2) Tıp eğitiminde öğretim; dönem I, II ve III'te ders kurulları, dönem IV ve V' te staj esasına göre yapılır. İntörnlük dönemi ise Fakülte Kurulu tarafından teklif edilen ve Senatoca kabul edilen İntörnlük esaslarına göre yürütülür.

(3) Öğrenci dönem I, II ve III’te kaldığı dönemi; IV ve V’te ise kaldığı stajları tekrarlar. Stajlarını başaran öğrenci bir üst dönem stajlarına devam eder. Dönem I ve II’de ders geçme sisteminin uygulandığı derslerden başarısız olan öğrenciye, bu ders veya dersleri sonraki dönemlerde başarılı oluncaya kadar tekrarlama hakkı verilir. Öğrenci dersi ilk aldığında, F1 notu almamış ise bu ders veya dersleri tekrarlaması halinde devam mecburiyeti aranmadan ara sınavlara ve dönem sonu genel sınavına girer. Ancak; bu derslerden başarılı olmadan intörnlük dönemine başlayamaz.

(4) Tıp eğitiminde teorik ve pratik eğitimin yanı sıra mesleki eğitim de verilir. Mesleki eğitimde; iyi hekimlik uygulamaları ve meslek etiğini geliştirici çalışmalara ek olarak doğru davranış, iletişim, okuma, öğrenme ve empatiyeteneğini geliştirmeyi hedefleyen uygulamalara da yer verilebilir. Bu amaçla, tıp dalında veya tıp dalı dışındaki disiplinlerle ve sanat kolları ile işbirliği yapılabilir. Komiteler ve ders kurulları Dekan tarafından her yıl o dönemin sorumlusu olarak görevlendirilen akademik koordinatör tarafından düzenlenir.

(5) Fakültede eğitim dili Türkçe’dir.

**ÜÇÜNCÜ BÖLÜM**

**Ders, Staja Devam ve Sınavlar**

**Devam zorunluluğu**

**MADDE 11 –**(1) Ders ve stajlara devam zorunludur ve buna ilişkin esaslar şunlardır:

a) Teorik, seçmeli ve uygulamalı dersler ile stajlara devam zorunludur ve yoklama yapılır. Uygulamalı dersler; staj, laboratuvar çalışması, tartışma, seminer, saha, klinik ve benzeri çalışmaları kapsar. Stajlar tam gün olarak değerlendirilir.

b) I, II ve III üncü dönemlerde her bir ders kurulundaki teorik derslerin %30’u, uygulamalı derslerin %20’sinden fazlasına mazeretli ya da mazeretsiz katılmayan öğrenciler, o ders kurulunun teorik ve uygulama sınavlarına alınmaz ve o ders kurulu sınavından sıfır almış olarak değerlendirilir.

c) I, II ve III üncü dönemlerde, bir dönem içindeki toplam devamsızlık süresi tüm teorik derslerin %30’u, uygulamalı derslerin %20’sini aşan öğrenciler, dönem sonu teorik ve uygulama sınavlarına alınmaz ve F1 notu ile başarısız olur. Bu durumda olan öğrenciler ilgili dönemi tekrar eder.

ç) Ders geçme sisteminin uygulandığı derslerde öğrencilerin yılsonu genel ve bütünleme sınavlarına girebilmeleri için yıl içerisinde bu derslerden devamsızlıklarının %30’un üzerinde olmaması gerekir.

d) IV ve V inci dönemlerde her bir staj süresince devamsızlık süresi mazeretli ya da mazeretsiz toplam staj süresinin %20’sini aşanlar o staj sonu sınavına alınmaz ve başarısız sayılarak staj tekrarı yapar.

e) Fakülteye kabul edilen öğrencilerin devamsızlıklarının hesaplanmasında Fakülteye kayıt yaptırdığı tarih esas alınır.

f) İntörnlük döneminde her staj için mazeretli ya da mazeretsiz toplam sürenin %10’unu aşan öğrenciler başarısız sayılarak staj tekrarı yaparlar.

g) Bu Yönetmelik hükümlerinde belirtilen devamsızlık süresini aşmayan ve mazereti nedeniyle kurul ve staj sonu sınavına girmeyen öğrencilerin mazereti Yönetim Kurulunca kabul edildiği takdirde ilgili ders kurulu/staj sonu sınavının mazeret sınavına alınır.

ğ) I, II ve III üncü dönemlerde, devamsızlık ya da başarısızlık nedeniyle dönem tekrarı yapan öğrencilerde devam zorunludur. IV ve V inci dönem stajlarda devamsızlık veya başarısızlık nedeniyle stajın tekrarlanması halinde staj devamlılığı zorunludur.

**Mazeret**

MADDE 12 – (1) Öğrencinin sınavına giremediği ders, kurul ve stajların sınav tarihini kapsayan rahatsızlığını Ordu Üniversitesi Eğitim ve Araştırma Hastanesinden ya da diğer resmi yataklı tedavi kurumlarından alacağı rapor ile belgelendirmesi, Ordu Üniversitesi Eğitim ve Araştırma Hastanesi dışında alınan raporların ise Eğitim Araştırma Hastanesinde raporun alındığı ilgili klinikçe onaylanması ve bu raporların Yönetim Kurulunca kabul edilmesi gerekir.

(2) Haklı ve geçerli mazeretler şunlardır:

a) Sağlık mazereti: Mazereti Yönetim Kurulunca kabul edilen öğrenci, raporlu bulunduğu süre içinde derslere devam edemez ve herhangi bir dersin sınavına giremez.

 b) Yakın akrabaların ağır hastalığı veya ölümü: Eş, anne, baba, çocuk ve kardeşin ağır hastalığı veya ölümü nedeniyle sınava giremeyen öğrencinin, durumunu belgelemesi ve ilgili yönetim kurulunca uygun görülmesi halinde mazeret sınav hakkı verilir.

c) Doğal afetler: Yörenin mülki amirince verilecek bir belge ile belgelenmiş olması koşuluyla, doğal afetler nedeniyle öğrencinin sınava girememesi durumunda ilgili yönetim kurulunca uygun görülmesi halinde mazeret sınav hakkı verilir.

ç) Tutukluluk: Öğrencinin öğrencilik statüsünü kaldırmayan veya 18/8/2012 tarihli ve 28388 sayılı Resmî Gazete’de yayımlanan Yükseköğretim Kurumları Öğrenci Disiplin Yönetmeliği uyarınca öğrencinin ilişiğinin kesilmesini gerektirmeyen tutukluluk halinde ilgili yönetim kurulunca uygun görülmesi halinde mazeret sınav hakkı verilir.

d) Diğer haller: Yönetim kurulunun mazeret olarak kabul edeceği diğer hallerde mazeret sınav hakkı verilir.

(3) Önemli bedensel hastalıklar veya ruhsal bozukluk nedeniyle tüm öğrenim süresi içinde devamsızlıkları iki yılı aşan öğrencilerden yeniden sağlık raporu alınıp incelenir. Öğrenimlerine devam edemeyeceğine ve hekimlik mesleğini icra edemeyeceğine Yönetim Kurulunca karar verilen öğrencinin Fakülte ile ilişiği kesilir.

(4) Öğrenci, mazeretine ilişkin her türlü müracaatlarını, mazeretin bitimini izleyen beş işgünü içinde Dekanlığa bildirmek zorundadır. Bu süreyi aşan başvurular işleme alınmaz. Yönetim Kurulu; öğrencinin her türlü mazeretini, kabul veya gerekçe göstererek ret edebilir.

**İzin**

**MADDE 13 –**(1) Öğrencilere kanıtlayacakları önemli nedenlerin veya öğrenim ve eğitimlerine katkıda bulunacak üniversite dışı burs, staj ve araştırma gibi imkanların doğması halinde, Yönetim Kurulu kararı ile her defasında bir yıl olmak üzere iki yıla kadar izin verilebilir. Bu izin başvurusu, akademik yıl başlamadan en az on beş gün önce yapılır. Bu şekilde izin alan öğrenci, öğrenimine devam edemez ve izinli olduğu dönemdeki sınavlara giremez. İzinle ilgili yazılı başvuru, ekleriyle birlikte ders kaydı/kayıt yenileme süresinden önce bağlı olduğu birime yapılır. Ani hastalık ve beklenmedik haller dışında bu süreler bittikten sonra yapılacak başvurular işleme konulmaz.

(2) Öğrenimini uzun süre engelleyecek önemli bir hastalık veya Yönetim Kurulunca kabul edilen haklı ve geçerli bir nedenle belgelere dayanılarak verilen izin, 6 ncı maddedeki süreye eklenir.

(3) Sportif, kültürel ve bilimsel faaliyetler gibi alanlarda Üniversiteyi temsilen görevlendirilen öğrenciler ile ilgili mevzuat uyarınca Spor Genel Müdürlüğü tarafından görevlendirilen öğrencilerin, görevli oldukları süre devamsızlıktan sayılmaz. Öğrenci bu süreler içinde izinli sayılır. Ancak, bir öğrencinin izinli sayıldığı bu süre de dahil, toplam devamsızlık süresi bir ders, kurul ve staj süresinin toplam ders saatinin %50’sinin üzerinde olması durumunda, öğrenci devamsız sayılır. Öğrencilerin izinli sayıldıkları süre içinde ara sınavına giremedikleri ders veya dersler varsa bu derslerden Yönetim Kurulu kararıyla mazeret sınavına alınırlar. Ancak öğrenci dönem IV, V, VI’da ise devam etmediği süreyi anabilim dalının göstereceği zamanlarda tamamlamak zorundadır. Öğrenci bu süreyi tamamlamadığı takdirde stajı tekrarlar.

(4) Üçüncü fıkra dışındaki tüm mazeret ve raporlar tüm dönemlerdeki devamsızlık süresinin içindedir.

**Yabancı dil sınavı**

**MADDE 14 –**(1) Yükseköğretim programına yeni kayıt olan öğrenciler, zorunlu yabancı dil dersinden akademik takvimde belirlenen tarihte yabancı dil seviye tespit sınavına tabi tutulur. Bu sınavdan 60 puan ve üzeri alarak gerekli başarıyı sağlamış olan öğrenciler, yabancı dil dersleri için öğretim planında öngörülen birim-saati kazanmış sayılarak bu dersten muaf tutulur.

(2) Yabancı dil seviye tespit sınavına katılmayan, katıldığı halde gerekli başarıyı sağlayamayan öğrenciler 60 saatten az olmamak üzere en az iki yarıyıl yabancı dil dersini okumak zorundadır. Belirlenen yabancı dil ders programından başarısız olan öğrenciye, bu dersi sonraki dönemlerde başarılı oluncaya kadar tekrarlama hakkı verilir. Öğrenci dersi ilk aldığında, F1 notu almamış ise bu dersi tekrarlaması halinde devam mecburiyeti aranmadan ara sınavlara ve dönem sonu genel sınavına girer. Ancak; yabancı dil dersinden başarılı olmadan intörnlük dönemine başlayamaz.

**Dönem I, II ve III’teki sınavlar**

**MADDE 15 –**(1) Dönem I, II ve III’te okutulan dersler ders kurulları şeklinde verilir. Eğitim öğretim yılı içindeki tüm ders kurulları Dekanlık tarafından belirlenen programa göre dönem koordinatörleri tarafından yürütülür.

(2) Dönem I, II ve III’te yapılan sınavlar ve sınavlara ilişkin esaslar şunlardır:

a) Ders kurulu sınavı: Her ders kurulu sonunda yapılır ve bu sınav sonunda ders kurulu notu verilir. Ders kurulu sınavı ara sınav yerine geçer. Sınav sonuçları, en geç on iş günü içinde ilan edilir.

b) Dönem sonu sınavı: Her akademik yılın sonunda ve son ders kurulu sınavının bitiminden en erken on beş, en geç yirmi bir gün sonra yapılır ve o yıl okutulan tüm ders kurullarını kapsar.

c) Dönem sonu bütünleme sınavı: Dönem sonu sınavının bitiminden en erken on beş, en geç yirmi bir gün sonra yapılan sınavdır. Dönem sonu bütünleme sınavına dönem sonu sınavında başarılı olamayan, sınav hakkını kazandığı halde bu sınava herhangi bir nedenle giremeyen öğrenciler katılır.

ç) Mazeret sınavı: Mazeretleri nedeniyle ders kurulu sınavına giremeyen ve Yönetim Kurulunca mazeretleri kabul edilen öğrenciler için mazeret sınavı açılır. Mazeret sınavının mazereti olmaz. Ders kurulu mazeret sınavı bir defa ve Yönetim Kurulunca saptanan günde klasik usulle yapılır. Dönem sonu ve bütünleme sınavları için mazeret sınavı açılmaz.

(3) Bir ders kurulunda görev alan anabilim dalları, öğrenci başına düşen teorik ve pratik derslerin toplam süresi olan ders yükleri oranında soru ve not ağırlığına sahiptir. Bir ders kurulunda her dersin kendi barajı vardır. Baraj sınırı %50’dir. Öğrenci, ders kurulu sınavında kurulu oluşturan derslerin bir veya birkaçından %50’nin altında not alırsa o dalda elde ettiği puan ile o dalın toplam puanının %50’si arasında kalan puan farkı sınav toplam puanından düşülerek o ders kurulu sınav notu belirlenir. Bir ders kurulu sınav notu yuvarlama yapılmadan, virgülden sonraki iki basamak olarak kayda geçilir.

(4) Ders kurulu sınavları için toplam 100, final ve bütünleme sınavları için 200 soru sayısı üzerinden sınav yapılır. Teorik sınavlarda çoktan seçmeli test usulü sınav yapılır. Ders kurulu, final ve bütünleme sınavlarında soru sayısı hesaplanırken; her bir anabilim dalı için belirlenen pratik ders saati toplamının %50’si ile teorik ders saati toplamı alınarak soru yüzdesi hesaplanır. Her bir anabilim dalı için bu şekilde belirlenen soru sayısının 2/3’ü teorik, 1/3’ü pratik sorusu içerecek şekilde düzenlenir. Pratik sınav yapmayacak anabilim dalları için, hesaplanan pratik soru sayısı kadar soru, teorik soru sayısına eklenir. Dönem sonu ve bütünleme sınavı notu belirlenirken baraj uygulanmaz.

(5) Bir dönemde ders kurulu sınav notları toplamının o dönemdeki ders kurulu sınavı sayısına bölünmesi ile ders kurulları ortalama notu hesaplanır.

(6) Ders kurulları ortalama notunun %60’ı ile final sınavında alınan notun %40’ının toplanması ile dönem sonu başarı notu bulunur. Dönem sonu başarı notu virgülden sonraki ilk rakam 5 ve üzerinde ise bir üst, 5’ten küçük ise bir alt en yakın tam sayıya tamamlanır. Bütünlemeye kalan öğrencilerin dönem sonu başarı notunun hesaplanmasında final sınavından alınan not yerine bütünleme sınavından alınan not dikkate alınır. Öğrencinin bir üst sınıfa geçebilmesi için, dönem sonu sınavından en az 50 alması ve dönem sonu başarı notunun 100 üzerinden en az 60 olması gerekir.

(7) Tüm ders kurullarının sınavlarına katılarak bu sınavların her birinden ayrı ayrı 100 tam not üzerinden en az 60 almak koşulu ile ders kurulları ortalama notu 75 veya daha fazla olan dönem I, II, III öğrencileri, dönem sonu sınavına girmeden başarılı sayılır. Bu durumda öğrencilerin ders kurulları ortalama notu, dönem sonu başarı notu olarak kabul edilir. Bu öğrencilerden dönem sonu sınavına girmek isteyenler, sınavdan en az on beş gün önce yazılı dilekçe ile başvururlar. Bu takdirde dönem sonu başarı notu değerlendirilmesinde, altıncı fıkradaki hükümler uygulanır.

(8) Dönem sonu sınavına girmeyen öğrenci dönem sonu bütünleme sınavına da girmemesi halinde, o yıl başarısız kabul edilir ve sınıfta kalmış sayılır. Bu durumdaki öğrencinin ders kurulları ortalama notu dikkate alınmaz.

(9) Ders geçme sisteminin uygulandığı derslerde başarı notu dönem ortalamasına alınmaz. Not geçer ise G olarak verilir. Ders geçme sisteminin uygulandığı derslerde bir dersin başarı notu ara sınav notunun %40’ı ile yılsonu sınavı ya da bütünleme sınavının %60’ının toplamıdır. Bu derslerden başarılı sayılabilmek için, öğrencinin yılsonu veya bütünleme sınavından en az 50 alması ve dönem sonu başarı notunun en az 60 olması zorunludur.

(10) Ders geçme sisteminin uygulandığı derslerde her yarıyılda en az bir ara sınav ve yılsonunda bir final ve bütünleme yapılır.

**Dönem IV ve V’teki sınavlar**

**MADDE 16 –**(1) Dönem IV ve V’te her stajın sonunda sınav yapılır. Bu sınavlar, genellikle yazılı ve/veya sözlü olarak yapılan teorik ve pratik sınavlardır. Not takdirinde öğrencinin staj süresindeki çalışma, disiplin ve başarısı da göz önüne alınır.

(2) Tıp Fakültesi dönem IV ve V’teki staj sonu ve bütünleme sınavlarında, başarılı sayılabilmek için, alınan notun en az 60 olması gerekir.

 (3) Dönem sonu sınavı notu F2 veya dönem notu F4 olan öğrenci dönem sonu bütünleme sınavına alınır.

**Dönem VI’daki staj ve diğer çalışmalar**

**MADDE 17 –**(1) Dönem VI’daki eğitimin amacı; öğrencinin daha önceki dönemlerde edindiği bilgilerin klinik uygulamalarını yaptırarak, hekimlik sanatının uygulanmasında deneyim ve beceri kazandırmak, hekim adayını hekimlik sanatını en iyi uygulayabileceği düzeye getirmektir.

(2) Dönem VI, aralıksız on iki ayı kapsar. Fakülte Kurulu kararı ile belirlenen dilimlere ayrılarak yapılır. Uygulama esasları İntörn esaslarına göre belirlenir. Bu dönemde öğrenci, klinik, poliklinik, laboratuvar ve saha çalışmalarında öğretim elemanı gözetiminde çalışır.

(3) Dönem VI’da sınav yapılmaz. Bu dönemde öğrenciler çalıştıkları her anabilim dalına ait poliklinik, klinik ve saha çalışmalarındaki gayretleri, bilimsel toplantılardaki katılımları göz önüne alınarak anabilim dalı kurulu tarafından 20 nci maddedeki not sistemine göre başarılı-başarısız olarak değerlendirilir. Öğrencilerin aldığı bu notlar akademik ortalamaya katılmaz. Dönem VI’daki devam zorunluluğu ile ilgili olarak 11 inci madde hükümleri uygulanır.

(4) Dönem VI öğrencilerinin; yapılan stajlardan başarısız olduğu takdirde son stajın bitiminden sonra bu stajlardan başarılı oluncaya kadar staj tekrarı zorunludur. Sınırsız hak kullanma durumunda olanlar, 2547 sayılı Kanunun 46 ncı maddesinde belirtilen koşullara göre ilgili döneme ait öğrenci katkı payı veya öğrenim ücretlerini ödemek koşulu ile öğrenimlerine devam eder, ancak staj tekrarı dışındaki diğer öğrencilik haklarından yararlanamazlar.

(5) Dönem VI’daki stajlarda gerekli başarıyı sağlayamayan öğrencilere bütünleme sınavı açılmaz. Başarısız olunan staj tekrarlanır.

**Stajların başka bir kuruluşta yaptırılması**

**MADDE 18 –**(1) Stajların Fakülteye bağlı anabilim dallarında yaptırılması esastır. Ancak Fakültenin ilgili anabilim dalında öğretim üyesinin ya da staj yaptırılabilmesi için uygun şartların bulunmaması durumunda, ilgili koordinatörün ve Dekanlığın uygun görmesi halinde stajlar, bu Yönetmeliğin sınavlara ilişkin hükümlerine uyulmak şartıyla başka sağlık kuruluşlarında da yapılabilir.

**Sınav sonuçlarına itiraz**

**MADDE 19 –**(1) Öğrenci; sınav sonuçlarına, Dekanlık tarafından duyurulduktan sonraki bir hafta içinde, maddi hata yönünden incelenmek üzere yazılı olarak Dekanlığa itirazda bulunabilir. Soru, sınav kağıtlarında ve sınav cetvellerinde bir hata belirlenirse bu hata düzeltilir ve öğrenciye en geç onbeş gün içerisinde bildirilir.

**DÖRDÜNCÜ BÖLÜM**

**Puan, Not, Derece, Katsayı ve Diploma**

**Puan, not, derece ve katsayılar**

**MADDE 20 –**(1) Fakültenin sınavlarının değerlendirilmesinde kullanılan puanlar, geçer ve geçmez notlar, dereceler ve katsayılar aşağıda gösterilmiştir:

a) Geçer notlar şunlardır:

Puanlar       Notlar                      Dereceler                  Katsayılar

92-100        A1                           Mükemmel               4,00

84-91          A2                           Pekiyi                       3,50

76-83          B1                           İyi                            3,00

68-75          B2                           Orta                          2,50

60-67          C                             Orta                          2,00

                   G                             Geçer

b) Geçmez notlar şunlardır:

Puan           Not                          Katsayı                     Derece

0-59            F4                           0,00                          Başarısız

                   F2                           0,00                          Başarısız-Sınava Girmedi

                   F1                           0,00                          Başarısız-Devamsız

1) F1; Mazeretsiz devamsız, genel ve bütünleme sınavlarına girme hakkı yok.

2) F2; Sınava girme hakkı olduğu halde sınava girmedi.

3) F4; Sınav değerlendirmesi 0-59 arasında, başarısız; Dönem VI’da başarısız olduğu stajlar için.

4) E; Mazeretli geçmez.

**Not ortalaması**

**MADDE 21 –**(1) Not ortalaması ile ilgili hesaplamalar şunlardır:

a) Puan; dönem sonu başarı notu/staj sonu başarı notunun katsayısı ile AKTS kredisinin çarpımı sonucu bulunan toplam rakamdır.

b) Toplam puan; Dönem I, II ve III için her bir döneme ait puanın, Dönem IV ve V’te ise dönemi oluşturan stajlara ait hesaplanan puanların toplamıdır.

c) Toplam AKTS kredi; dönemlere ait AKTS kredi değer toplamıdır.

ç) Dönem ağırlıklı not ortalaması; o döneme ait toplam puanın toplam AKTS kredisine bölünmesi ile elde edilen puandır.

d) Genel ağırlıklı not ortalaması; almış olduğu tüm dönemlere ait toplam puanın toplam AKTS kredisine bölünmesi ile elde edilen puandır.

e) Genel not ortalamasına tekrar edilen dönemlerden alınan en son not katılır.

f) 2547 sayılı Kanunun 5 inci maddesinin (ı) bendinde belirtilen dersler, seçmeli dersler ve intörnlük dönemi stajları ortalama hesaplamasına katılmaz.

**Diploma**

**MADDE 22 –**(1) Öğrenimini tamamlayanlara, birim ve bölüm adı açıklanmak suretiyle tıp doktorluğu diploması verilir. Mezuniyet tarihi akademik takvimde belirlenen staj döneminin bitiş tarihidir. Diplomalar, Rektör ile Dekan tarafından imzalanır.

(2) Genel not ortalaması katsayısı 3,00-3,49 olan öğrenciler onur, 3,50 ve daha yukarı olan öğrenciler yüksek onur listesine geçerek mezun olurlar. Onur ve yüksek onur listesine geçen öğrencilere, bu durumunu gösteren ve Rektör tarafından imzalanan bir belge verilir.

**İlişik kesme**

**MADDE 23 –**(1) Aşağıdaki hallerde öğrencinin, bu Yönetmelikte öngörülen eğitim-öğretim süresini tamamlayıp tamamlamadığına bakılmadan ilgili yönetim kurulu kararıyla Üniversite ile ilişikleri kesilir:

a) Yükseköğretim Kurumları Öğrenci Disiplin Yönetmeliği ile diğer mevzuat hükümlerine göre yükseköğretim kurumlarından çıkarma cezası almış olması,

b) Kesin kayıt işleminin usulüne uygun yapılmadığı veya kesin kayıt hakkı kazanılmadığının anlaşılmış olması,

c) Öğrencinin yazılı olarak kaydının silinmesini istemesi halinde,

ç) 2547 sayılı Kanun ile bu Yönetmelikte belirtilen diğer hallerde.

**BEŞİNCİ BÖLÜM**

**Çeşitli ve Son Hükümler**

**Hüküm bulunmayan haller**

**MADDE 24 –**(1) Bu Yönetmelikte hüküm bulunmayan hallerde, 16/7/2017 tarihli ve 30125 sayılı Resmî Gazete’de yayımlanan Ordu Üniversitesi Önlisans ve Lisans Eğitim-Öğretim ve Sınav Yönetmeliği hükümleri, ilgili mevzuat hükümleri ve Senato kararları uygulanır.

**Yürürlükten kaldırılan yönetmelik**

**MADDE 25 –**(1) 16/7/2010 tarihli ve 27643 sayılı Resmî Gazete’de yayımlanan Ordu Üniversitesi Tıp Fakültesi Eğitim ve Öğretim Yönetmeliği yürürlükten kaldırılmıştır.

**Yürürlük**

**MADDE 26 –**(1) Bu Yönetmelik 2018-2019 eğitim-öğretim yılı başında yürürlüğe girer.

**Yürütme**

**MADDE 27 –**(1) Bu Yönetmelik hükümlerini Ordu Üniversitesi Rektörü yürütür.